



OSTRAVSKÁ  
UNIVERZITA

## Smlouva o dílo

### 1. Strany smlouvy

1.1. Stranami této smlouvy jsou:

**Ostravská univerzita**

se sídlem: Dvořákova 138/7, 701 03 Ostrava

zastoupena: doc. Mgr. Petrem Kopeckým, Ph.D., rektorem

IČ: 61988987

DIČ: CZ61988987

zřízena zákonem č. 314/1991 Sb., nezapisuje se do obchodního rejstříku

bankovní spojení: ČNB Ostrava, č. ú. 931761/0710

kontaktní osoby pro plnění této smlouvy: technické/stavební věci:

Ing. Ladislav Zahradníček, Barbora Kyšková ze společnosti ATRIS, s.r.o.,

Informatika/IT: Ing. Břetislav Lišťák, MBA

(dále jen „*Objednatel*“)

**BYSTROŇ Group a.s.**

se sídlem: Bieblova 406/6, 702 00 Ostrava – Mor. Ostrava

zastoupen/a: Michalem Bystroněm, členem představenstva

IČ: 278 00 466

DIČ: CZ27800466

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.,

č. ú.: 107-1615600277/0100

kontaktní osoba pro plnění této smlouvy: Pavel Konečný, ředitel

(dále jen „*Zhotovitel*“)

### 2. Povaha smlouvy

- 2.1. Tato smlouva (dále jenom „*Smlouva*“) a všechna práva a všechny povinnosti založené touto smlouvou, nebo vzniklé z této smlouvy, nebo jakkoliv související s touto smlouvou (dále jenom „*Smluvní vztahy*“) se řídí výlučně právním řádem České republiky.
- 2.2. Výlučnou příslušnost projednávat, či rozhodovat všechny věci, zejména případy a spory, související se Smluvními vztahy mají soudy České republiky.



- 2.3. Smluvní vztahy se obecně řídí zákonem č. 89/2012, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a zejména jeho ustanovením § 2586 a ustanoveními dále následujícími.

### 3. Způsobilost Zhotovitele

- 3.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke všem plněním podle Smlouvy má všechna příslušná oprávnění, zejména všechna povolení, nebo licence, nebo koncese.
- 3.2. Zhotovitel prohlašuje, že taktéž všichni jeho poddodavatelé (subdodavatelé) mají všechna příslušná oprávnění, zejména všechna povolení, či licence, či koncese.
- 3.3. Zhotovitel se přihlašuje ke všem odborným způsobilostem, jež vyžadují všechna plnění podle Smlouvy. Zhotovitel se obzvláště přihlašuje k odborné způsobilosti provádět dílo spočívající ve stavebních pracích.
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje, že veškerá oprávnění i způsobilosti, které jsou vymezeny v tomto článku Smlouvy bude zachovávat nepřetržitě po celou dobu trvání všech plnění podle Smlouvy, zejména po dobu provádění díla a po celou záruční dobu.

### 4. Předmět Smlouvy

- 4.1. Zhotovitel se vůči Objednateli zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo.
- 4.2. Objednatel se vůči Zhotoviteli zavazuje toto dílo převzít a zaplatit za něj cenu.

### 5. Dílo

- 5.1. Dílo podle Smlouvy má název „*Stavební úpravy objektu ZW – děkanát v areálu lékařské fakulty 2*“ a sestává z těchto hlavních dílčích částí:
- 5.1.1. **Stavební práce** spočívající zejména v rekonstrukci stávající objektu Děkanátu Lékařské fakulty Ostravské univerzity, který se nachází v budově označené jako „ZW“ na adrese Syllabova 19, 703 00 Ostrava. Tyto stavební práce zejména zahrnují zejména:
- 5.1.1.1. přístavbu, nástavbu a další související práce,
- 5.1.1.2. funkční napojení na stávající připojení technické infrastruktury.
- 5.1.2. Vytvoření a vyhotovení úplné a řádné **projektové dokumentace skutečného provedení stavby**.
- 5.2. Dílo podle Smlouvy je Zhotovitel povinen provést podle této dokumentace:



- 5.2.1. Projektová dokumentace pro provádění stavby nazvaná „OU - Stavební úpravy objektu ZW – děkanát“, zhotovitel Ing. arch. Martin Janda, ČKA 02562, Lomná 1895, 744 01, Frenštát pod Radhoštěm, IČ: 60766859, (ateliér: janda+zezula architekti, tř.28.října 1639, 738 01 Frýdek-Místek).
- 5.3. Dílo podle Smlouvy je Zhotovitel povinen provádět podle všech těchto pravidel:
- 5.3.1. Dodržování všech norem (pravidel, nebo ustanovení) všech obecně závazných právních předpisů (hlavně nařízení EU, zákony, nařízení vlády ČR, vyhlášky, směrnice).
  - 5.3.2. Dodržování všech norem (pravidel, či ustanovení) všech potřebných technických norem a předpisů (hlavně ISO, EN, IEC, ČSN).
  - 5.3.3. Dodržování všech norem (pravidel, ustanovení) všech doporučených postupů a best practices daných oborů (profesí).
  - 5.3.4. Dodržování zásad hospodárnosti, což obnáší především používání vhodných materiálů, efektivních postupů a dobré organizace práce.
  - 5.3.5. Dodržování zásad ochrany přírody a krajiny, což obnáší především upřednostňování materiálů a postupů šetrných k životnímu prostředí, hospodárné nakládání s vodou a energiemi, minimalizace znečištění a imisí (zejména záření, vibrace, otřesy, hluk, pachy, prach, kouř) a minimalizace vzniku odpadů.
  - 5.3.6. Dodržování zásad sociální odpovědnosti, což obnáší zejména řádné a včasné platby subdodavatelům a nediskriminační chování vůči nim, řádné a včasné plnění všech povinností vůči orgánům veřejné moci, jakož také etické a férové jednání vůči veřejnosti.
  - 5.3.7. Dodržování zásad sociální odpovědnosti, což obnáší taktéž zejména zaměstnávání lidí v souladu s obecně závaznými právními předpisy, nediskriminačním způsobem a se spravedlivým (férovým) způsobem jejich odměňování za práci a se zajištěním bezpečných a důstojných podmínek pro výkon jejich práce.
- 5.4. Dílo podle Smlouvy v rozsahu **stavebních prací** obecně vymezených v odst. 5.1.1 Smlouvy sestává zejména z těchto jednotlivých plnění:
- 5.4.1. Provedení všech průzkumů nezbytných pro řádné, úplné a včasné provedení celého Díla, především průzkumy místa (např. půda, podloží, inženýrské sítě, právní vztahy – věcná břemena), průzkumy stávajících objektů a staveb (např. jejich využitelnost pro provedení Díla, nebo naopak jejich role překážky pro provedení Díla).



- 5.4.2. Zajištění vytýčení tras všech inženýrských sítí vedoucích přes všechna místa provádění Díla (celé staveniště) včetně jejich ochrany k zajištění neporušenosti.
  - 5.4.3. Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
  - 5.4.4. Zajištění a provedení všech zkoušek podle norem (zejména ČSN a ISO), které jsou potřebné pro řádné, úplné a včasné provedení Díla. Zajištění (pořízení) protokolů o všech takových zkouškách.
  - 5.4.5. Zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) včetně souhlasných stanovisek k vydaným závazným stanoviskům dotčených orgánů (KHS, hasiči atd.) a revizí veškerých elektrických zařízení (zejména všechny metalické a optické kabely, např. SYKFY a UTP, včetně dodání měřicích protokolů) s případným odstraněním uvedených závad.
  - 5.4.6. Zajištění (obstarání) návrhů servisních smluv pro jednotlivá zařízení.
  - 5.4.7. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
  - 5.4.8. Zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně jeho napojení na inženýrské sítě.
  - 5.4.9. Odstranění, odvoz, uskladnění, uložení, zpracování, likvidace, či jiné nakládání s veškerými odpady vzniklými při provádění Díla (zejména vykopaná zemina, vybourané hmoty, stavební suť, obalové materiály).
  - 5.4.10. Uvedení všech pozemků i povrchů dotčených stavbou do původního stavu (hlavně komunikace, chodníky, kanály, příkopy, propustky, zeleň).
  - 5.4.11. Poskytnutí i předání zdrojového software (případně zdrojových kódů) všech systémů MaR.
- 5.5. Dílo dle Smlouvy v rozsahu **projektové dokumentace skutečného provedení stavby** obecně vymezené v odst. 5.1.2 Smlouvy (dále jen „DSPS“) sestává zejména z těchto jednotlivých plnění:
- 5.5.1. Provedení všech průzkumů nezbytných pro řádné, úplné a včasné provedení celého Díla, především průzkumy místa (např. půda, podloží, inženýrské sítě, právní vztahy – věcná břemena), průzkumy



- stávajících objektů a staveb (např. jejich využitelnost pro provedení Díla, nebo naopak jejich role překážky pro provedení Díla).
- 5.5.2. Vyhotovení kompletní (ucelené) DSPS ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a třikrát v digitální podobě ve formátech pdf a dwg, uložených na 3 x CD/DVD, nebo 3 x USB flash disku.
- 5.5.3. Do DSPS všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provádění Díla.
- 5.5.4. Části DSPS, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- 5.5.5. Každý výkres DSPS bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
- 5.5.6. Součástí DSPS bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí.
- 5.5.7. Vyhotovení DSPS připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část DSPS.
- 5.6. Jedině Dílo mající všechny svoje díly, části, součásti, příslušenství, náležitosti, vlastnosti, podobu a kvalitu vymezenou v tomto článku Smlouvy je Dílem úplným.
- 5.7. Úplným Dílem je Dílo i tehdy, pokud obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání Díla funkčně ani esteticky, ani užívání Díla podstatným způsobem neomezují.

## 6. Dokončení a předání Díla

- 6.1. Dílo je dokončeno teprve tehdy, když Objednatel vůči Zhotoviteli tuto skutečnost písemně potvrdí výslovným způsobem, a to podpisem předávacího protokolu.
- 6.2. Dílo je předáno teprve tehdy, když Objednatel vůči Zhotoviteli tuto skutečnost písemně potvrdí výslovným způsobem, a to podpisem předávacího protokolu.
- 6.3. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen potvrdit dokončení a předání Díla, pokud je Dílo úplné dle definice obsažené v odst. 5.6, nebo úplné dle definice obsažené v odst. 5.7 Smlouvy.



- 6.4. Objednatel vůči Zhotoviteli není povinen potvrdit dokončení, nebo předání Díla, pokud a dokud je Dílo neúplné neboli pokud a dokud Dílo neodpovídá definici obsažené v odst. 5.6, nebo definici obsažené v odst. 5.7 Smlouvy.

## 7. Příprava předání Díla

- 7.1. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen oznámit, že Dílo je způsobilé k tomu, aby Zhotovitel mohl potvrdit jeho dokončení i předání (převzetí).
- 7.2. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen učinit oznámení dle odst. 7.1 ve lhůtě bez zbytečného odkladu poté, co mohl a musel zjistit (rozpoznat), že Dílo je způsobilé k tomu, aby Zhotovitel mohl potvrdit jeho dokončení i předání (převzetí).
- 7.3. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen uvést v oznámení podle odst. 7.1 konkrétní den (datum), jímž počíná běžet lhůta 7 pracovních dnů, během níž může kdykoliv Objednatel potvrdit dokončení a předání (převzetí) Díla. Zhotovitel je dále povinen stanovit tento den tak, aby mezi dnem odeslání Zhotovitelova oznámení dle odst. 7.1 a dnem začátku běhu lhůty dle odst. 7.3 bylo nejméně 7 kalendářních dnů.

## 8. Předání a převzetí Díla

- 8.1. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen potvrdit dokončení a předání (či převzetí) Díla, a to podpisem předávacího protokolu.
- 8.2. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn v předávacím protokolu prohlásit rovněž tu skutečnost, že Dílo ještě není dokončeno, nebo že Dílo ještě není předáno (či převzato).
- 8.3. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn využít svého práva vymezeného v odst. 8.2 zejména tehdy, pokud Dílo není zjevně dokončeno (nedodělky), nebo pokud je Dílo neúplné neboli pokud Dílo neodpovídá definici obsažené v odst. 5.6, nebo definici obsažené v odst. 5.7 Smlouvy. V takovém případě je pak Objednatel vůči Zhotoviteli povinen do předávacího protokolu výslovně vepsat konkrétní důvody, proč považuje Dílo za nedokončené, nebo nepředané, nebo neúplné a dále:
- 8.3.1. vymezení (popis) konkrétních nedodělků, nebo vad,
  - 8.3.2. stanovení (určení) lhůty, nebo termínu pro odstranění nedodělků a vad,
  - 8.3.3. stanovení (určení) lhůty, či termínu pro provedení zkoušek, měření, kontrol, nebo jiných způsobů dodatečného zjišťování množství, nebo kvality.



## 9. Lhůta pro dokončení a předání Díla

- 9.1. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen oznámit možnost převzetí staveniště. Toto oznámení je Objednatel povinen učinit ve lhůtě do 15 kalendářních dnů ode dne účinnosti Smlouvy.
- 9.2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště ve lhůtě do 15 kalendářních dní ode dne, kdy mu bylo doručeno oznámení Objednatele podle odst. 9.1 Smlouvy.
- 9.3. Staveniště je předáno teprve okamžikem, kdy jak Objednatel, tak Zhotovitel oba podepsali protokol o předání staveniště.
- 9.4. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen dokončit a předat úplné Dílo **ve lhůtě do 16 kalendářních měsíců** ode dne předání staveniště.

## 10. Prodloužení a zkrácení lhůty pro dokončení a předání Díla

- 10.1. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn prodloužit lhůtu pro dokončení a předání Díla v případě provedení víceprací a dále výlučně v těch případech, kdy některá (kterákoliv) z níže uvedených příčin přímo způsobila, že Zhotovitel nemohl buďto skutkově (technicky), nebo právně (legálně) dále provádět Dílo, či některou jeho podstatnou část žádným možným (proveditelným) způsobem (neboli objektivně):
  - 10.1.1. Člověkem nezpůsobená vyšší moc, zejména povodeň, tornádo, nebo zemětřesení, nebo zvláště nepříznivé počasí.
  - 10.1.2. Člověkem způsobená vyšší moc, a to výlučně válka, povstání, či jiný obdobný ozbrojený střet.
  - 10.1.3. Obecně závazné opatření orgánu veřejné moci (především usnesení Vlády ČR, opatření ministerstva, nařízení hygienické stanice).
  - 10.1.4. Nevhodný příkaz, nebo pokyn Objednatele vůči Zhotoviteli.
  - 10.1.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti Objednatele vůči Zhotoviteli.
- 10.2. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn prodloužit lhůtu pro dokončení a předání Díla z některého konkrétního důvodu vymezeného v odst. 10.1 pouze o některou z níže uvedených dob:
  - 10.2.1. Počet kalendářních dnů, který je nezbytný pro provedení konkrétních víceprací.
  - 10.2.2. Počet kalendářních dnů, během nichž Zhotovitel nemohl buďto skutkově (technicky), nebo právně (legálně) dále provádět Dílo, či některou jeho podstatnou část žádným možným (proveditelným) způsobem (neboli objektivně).



- 10.3. Objednatel vůči Zhotoviteli není povinen prodloužit lhůtu pro dokončení a předání Díla, zejména tehdy, jestliže některá (kterákoliv) z příčin uvedených v odst. 10.1 umožňovala Zhotoviteli provádět Dílo, či jeho konkrétní podstatnou část takovým způsobem, který nevyžaduje prodloužení lhůty pro dokončení a předání Díla.
- 10.4. Objednatel i Zhotovitel se vzájemně zavazují, že pojem „*podstatná část Díla*“ pro účely tohoto článku Smlouvy jsou povinni vykládat jako právě takovou část Díla, na jejímž provedení je lhůta pro dokončení a předání Díla zcela závislá. Takovou skutečnost (závislost) je Zhotovitel vůči Objednateli povinen prokázat.
- 10.5. Objednatel vůči Zhotoviteli není povinen zahájit jednání o případném prodloužení lhůty pro dokončení a předání Díla, dokud mu Zhotovitel nedoručí svoje skutkově konkrétně vymezené, logicky uspořádané, podrobné a přesvědčivé zdůvodnění návrhu na prodloužení dané lhůty, včetně prokázání podstatné části Díla podle definice obsažené v odst. 10.4 Smlouvy, to vše v písemné podobě.
- 10.6. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen zareagovat na Zhotovitelovo zdůvodnění, jež odpovídá definici obsažené v odst. 10.5 Smlouvy, ve lhůtě do 10 pracovních dnů ode dne doručení Zhotovitelova zdůvodnění, jež odpovídá definici obsažené v odst. 10.5 Smlouvy.
- 10.7. Zhotovitel je vůči Objednateli oprávněn dokončit a předat úplné Dílo, tedy Dílo splňující definici obsaženou v odst. 5.6, nebo definici obsaženou v odst. 5.7 Smlouvy, kdykoliv před uplynutím lhůty pro dokončení a předání Díla.
- 10.8. Jakákoliv změna lhůty pro dokončení a předání Díla vyžaduje uzavření řádného dodatku ke Smlouvě. Do okamžiku účinnosti takového dodatku zůstává původní lhůta pro dokončení a předání Díla zachována v přesně takové podobě, jíž měla před okamžikem účinnosti dodatku, a to bez ohledu na jakákoliv ujednání, nebo jakoukoliv komunikaci mezi Objednatelem a Zhotovitelem učiněnou v době před okamžikem účinnosti uvedeného dodatku.

## 11. Harmonogram provádění Díla

- 11.1. Zhotovitel je povinen ke smlouvě přiložit i časový harmonogram provádění prací v podrobnostech na 14 dnů a finanční harmonogram v podrobnostech na měsíce, které byly jako závazné doklady zpracovány v soutěži do nabídky. Nedílnou součástí časového harmonogramu bude doba realizace bouracích prací a mikropilotů.
- 11.2. Dílo a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem veškerých prací, který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy.



## 12. Místo pro předání Díla

- 12.1. Zhotovitel se vůči Objednateli zavazuje předat Dílo v rozsahu stavebních prací obecně vymezených v odst. 5.1.1 Smlouvy v objektu Děkanátu Lékařské fakulty Ostravské univerzity, který se nachází v budově označené jako „ZW“ na adrese Syllabova 19, 703 00 Ostrava a jeho okolí.
- 12.2. Zhotovitel se vůči Objednateli zavazuje předat Dílo v rozsahu DSPS obecně vymezené v odst. 5.1.2 Smlouvy provedené ve fyzické (papírové) podobě doručením na Rektorát Ostravské univerzity, který se nachází na adrese Dvořákova 7, 701 03 Ostrava.
- 12.3. Zhotovitel se vůči Objednateli zavazuje předat Dílo v rozsahu DSPS obecně vymezené v odst. 5.1.2 Smlouvy provedené v elektronické podobě doručením na Rektorát Ostravské univerzity, který se nachází na adrese Dvořákova 7, 701 03 Ostrava.

## 13. Cena za Dílo

- 13.1. Cena za Dílo činí:

Cena za Dílo bez DPH	63.470.000,- Kč
DPH 21 %	13.328.700,- Kč
Cena za Dílo včetně DPH	76.798.700,- Kč

- 13.2. Cena za Dílo zahrnuje všechny náklady a výdaje potřebné pro řádné, úplné a včasné provedení kompletního Díla. Cena za Dílo proto zahrnuje nejen dodávky materiálů (hmot) a náklady na provedení prací, nýbrž také zejména náklady na vybudování, udržování a odstranění staveniště a jeho zařízení; zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce; vypracování dokumentace skutečného provedení stavby; opatření k ochraně životního prostředí; organizační a koordinační činnost; poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství; zajištění nezbytných dopravních opatření; střežení staveniště; dodržení podmínek BOZP; pojištění stavby a pojištění osob; náklady na zřízení a udržování všech bankovních záruk; likvidaci odpadu.
- 13.3. Cena za Dílo zahrnuje veškerý zisk Zhotovitele.
- 13.4. Cena je stanovena podle projektové dokumentace předané objednatelům zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.
- 13.5. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.



- 13.6. Spotřebovaná energie (voda, elektřina) bude Zhotovitelem uhrazena podle vystavené faktury Objednatel, a to na základě odečtu z měřičů, které před zahájením prací osadí Zhotovitel.
- 13.7. Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami je obsahem nabídkové ceny. Pokud Objednatel výslovně písemně nestanoví, kam mají být vybourané hmoty odvezeny, pak je povinností Zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na Zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu zhotovitele.

#### 14. Změna ceny za Dílo

- 14.1. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn změnit cenu za Dílo výlučně v případech uvedených níže:
  - 14.1.1. změna sazby DPH v době před dokončením a předáním Díla, nebo
  - 14.1.2. provedení víceprací, nebo
  - 14.1.3. provedení méněprací, nebo
  - 14.1.4. výskyt cenové inflace dle definic obsažených v odst. 14.7, 14.8, 14.9 a 14.10 (a všech jejich pododstavcích) Smlouvy.
- 14.2. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna ceny za Dílo, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny za Dílo a předložit jej Objednateli k posouzení a případnému odsouhlasení.
- 14.3. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení ceny za Dílo z důvodů chyb, nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.
- 14.4. Náklady na vícepráce, nebo méněpráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových položek a nákladů podle položkového rozpočtu, nebo Smlouvy a množství odsouhlaseného Objednatel.
- 14.5. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v položkovém rozpočtu, budou účtovány podle Sborníku cen stavebních prací příslušného roku (pololetí) zpracovaného obchodní společností ÚRS PRAHA, a.s. nebo RTS (dále jen „sborník ÚRS“).
- 14.6. Vícepráce, které nelze jednoznačně specifikovat ani položkou dle sborníku ÚRS nebo RTS, budou oceněny cenou vycházející z transparentního základu např. poptávkového řízení provedeného Zhotovitelem čili poptáním ceny jednotlivých položek u výrobců či poddodavatelů. V případech sporu o výši, takto stanovené



- ceny, Zhotovitel provede práce za cenu vypočtenou Objednatelem s tím, že se může následně domáhat doplatku na základě znaleckého posudku u soudu.
- 14.7. Výskyt a výše inflace se zjišťuje nejdřív po uplynutí jednoho celého kalendářního roku ode dne účinnosti Smlouvy. Do uplynutí uvedené doby nelze změnit cenu za Dílo kvůli inflaci. Pokud je Dílo buďto dokončeno, nebo předáno (či převzato) kdykoliv před uplynutím uvedené doby, nelze změnit cenu za Dílo kvůli inflaci.
- 14.8. Výskyt a výše inflace se zjišťuje tímto níže vymezeným způsobem:
- 14.8.1. Vychází se výhradně z informací (dat), které jsou zveřejněny Českým statistickým úřadem.
- 14.8.2. Vychází se z míry inflace zjišťované pomocí indexu spotřebitelských cen ke kalendářnímu měsíci, který se shoduje s oním kalendářním měsícem předchozího kalendářního roku, ve kterém Smlouva nabyla svojí účinnosti.
- 14.8.2.1. *Příklad:* Pokud smlouva nabyla své účinnosti v červnu roku 2022, pak se výskyt i výše inflace zjišťují k červnu roku 2023.
- 14.9. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn změnit cenu za Dílo kvůli inflaci výhradně v níže vymezeném rozsahu a za níže vymezených podmínek:
- 14.9.1. Jsou splněny všechny podmínky vymezené v odst. 14.7 a 14.8 (a ve všech jejich pododstavcích) Smlouvy.
- 14.9.2. Výše inflace zjištěná za podmínek a způsoby (postupy) vymezenými v odst. 14.7 a 14.8 (ve všech jejich pododstavcích) Smlouvy dosáhla nejméně 5 %.
- 14.9.3. Změna ceny za Dílo kvůli inflaci se netýká žádné části ceny za Dílo, která náleží Zhotoviteli za jakoukoliv práci, kterou Zhotovitel skutečně provedl na Díle nejdále k poslednímu dni kalendářního měsíce, který se shoduje s oním kalendářním měsícem předchozího kalendářního roku, ve kterém Smlouva nabyla svojí účinnosti.
- 14.9.4. Změna ceny za Dílo kvůli inflaci se tedy týká pouze takové části ceny za Dílo, která náleží Zhotoviteli za jakoukoliv práci, kterou Zhotovitel skutečně provedl na Díle nejdříve po posledním dni kalendářního měsíce, který se shoduje s oním kalendářním měsícem předchozího kalendářního roku, ve kterém Smlouva nabyla svojí účinnosti.
- 14.9.4.1. *Příklad:* Pokud smlouva nabyla své účinnosti v červnu roku 2022, pak se výskyt i výše inflace zjišťují k červnu roku 2023. Rozsah změny ceny za dílo se však netýká ani jediné platby ceny za dílo za práce, které zhotovitel provedl na díle do konce dne 30. června 2023, naopak se týká jen plateb ceny za dílo za práce, jež zhotovitel provedl na díle od počátku dne 1. 7. 2023.



- 14.9.5. Změna ceny za Dílo kvůli inflaci nepřesáhne 15 % z rozsahu ceny za Dílo, který je vymezen v odst. 14.9.4 Smlouvy.
- 14.10. Možnost změny ceny za Dílo kvůli inflaci se přiměřeně řídí pravidly vymezenými v odst. 14.8 a 14.9 (ve všech jejich pododstavcích) Smlouvy po uplynutí každého dalšího celého kalendářního roku ode dne účinnosti Smlouvy, jestliže Zhotovitel dál provádí Dílo a přitom dodržuje lhůtu pro dokončení a předání Díla vymezenou v odst. 9.4 Smlouvy. Jestliže Zhotovitel sice provádí Dílo ještě po uplynutí dalšího celého kalendářního roku, avšak lhůta pro dokončení a předání Díla vymezená v odst. 9.4 Smlouvy již uplynula, potom možnost změny ceny za Dílo kvůli inflaci nevznikne.
- 14.10.1. *Příklad:* Nabyla-li smlouva své účinnosti dne 22. 6. 2022 a zhotovitel dílo provádí i dne 22. 6. 2024, přičemž lhůta pro dokončení a předání díla stále ještě neuplynula, pak se zjišťuje inflace k červnu roku 2024 oproti červnu roku 2023. Rozsah změny ceny za dílo se potom netýká ani jediné platby ceny za dílo za práce, jež zhotovitel provedl na díle do konce dne 30. 6. 2024, naopak se týká jen plateb ceny za dílo za práce, jež zhotovitel provedl na díle od počátku dne 1. 7. 2024.
- 14.11. Jakákoliv změna ceny za Dílo vyžaduje uzavření řádného dodatku ke Smlouvě. Do okamžiku účinnosti tohoto dodatku zůstává původní cena za Dílo zachována v přesně takové podobě, již měla před okamžikem účinnosti dodatku, a to bez ohledu na jakákoliv ujednání, nebo jakoukoliv komunikaci mezi Objednatelem a Zhotovitelem učiněnou v době před okamžikem účinnosti uvedeného dodatku.

## 15. Placení ceny za Dílo

- 15.1. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen průběžně platit cenu za Dílo jen za práce, jež Zhotovitel skutečně provedl, vykonal, nebo poskytl v konkrétním fakturačním období.
- 15.2. Fakturačním obdobím je kalendářní měsíc.
- 15.3. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění (dále jenom „DUZP“) je poslední kalendářní den fakturačního období.
- 15.4. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen vypracovat, vyhotovit i doručit úplný soupis všech prací, jež Zhotovitel skutečně provedl, vykonal, nebo poskytl v konkrétním fakturačním období. Takový soupis je úplný jen tehdy, pokud obsahuje ocenění každé jednotlivé práce způsobem, který je v souladu se Smlouvou, hlavně s jejím odst. 13.4 a odst. 14.4, 14.5 a 14.6.
- 15.5. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen se vyjádřit k soupisu prací, který odpovídá vymezení v odst. 15.4 Smlouvy, ve lhůtě do 5 pracovních dní ode dne doručení takového soupisu Objednateli.



- 15.6. Jestliže soupis prací zcela odpovídá vymezení v odst. 15.4 Smlouvy a pokud se Objednatel nijak nevyjádřil ve lhůtě stanovené v odst. 15.5 Smlouvy, potom platí, že Objednatel souhlasí s daným konkrétním soupisem prací.
- 15.7. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen vystavit fakturu nejdříve v den, kdy mu bylo buďto doručeno souhlasné vyjádření Objednatele (podle odst. 15.5 Smlouvy), či v den, kdy nastala domněnka souhlasu Objednatele (podle odst. 15.6 Smlouvy).
- 15.8. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen vystavit fakturu pokaždé nejpozději do 15. kalendářního dne po vzniku DUZP.
- 15.9. Faktura Zhotovitele je úplná jenom tehdy, pokud obsahuje:
- 15.9.1. Všechny náležitosti formy a obsahu požadované obecně závaznými právními předpisy, hlavně zákonem č. 586/1992 Sb., zákon o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů; dále též zákonem č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů; a zákonem č. 563/1991 Sb., zákon o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
  - 15.9.2. Soupis prací, který odpovídá vymezení v odst. 15.4 Smlouvy a který byl odsouhlasen Objednatelem (podle odst. 15.5, nebo dle odst. 15.6 Smlouvy), jako svoji přílohu.
  - 15.9.3. Další konkrétní náležitosti svého obsahu, jimiž jsou zejména:
    - 15.9.3.1. Označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo.
    - 15.9.3.2. Identifikační údaje Objednatele včetně DIČ.
    - 15.9.3.3. Identifikační údaje Zhotovitele včetně DIČ.
    - 15.9.3.4. Název Díla „*Stavební úpravy objektu ZW – děkanát v areálu lékařské fakulty*“, id. č. 133D241000018).
    - 15.9.3.5. Financováno z rozpočtu MSK 03749/2021/RRC „*Podpora rozvoje infrastruktury Lékařské fakulty*“.
    - 15.9.3.6. Popis obsahu účetního dokladu.
    - 15.9.3.7. Datum vystavení.
    - 15.9.3.8. Datum splatnosti.
    - 15.9.3.9. Datum uskutečnění zdanitelného plnění.
    - 15.9.3.10. Výši ceny bez daně celkem.
    - 15.9.3.11. Sazbu daně.
    - 15.9.3.12. Výši daně celkem zaokrouhlenou podle příslušných předpisů.
    - 15.9.3.13. Cenu celkem včetně daně.
    - 15.9.3.14. Číselný kód klasifikace produkce (CZ-CPA) a v případě režimu přenesené daňové povinnosti text „*daň odvede zákazník*“.
    - 15.9.3.15. Podpis odpovědné osoby Zhotovitele.



- 15.10. Faktura je řádná jen tehdy, pokud je vystavena na částku v souladu se Smlouvou a zejména na částku odpovídající Soupisu prací, jež odpovídá vymezení v odst. 15.4 Smlouvy a který byl odsouhlasen Objednatel (podle odst. 15.5, nebo dle odst. 15.6 Smlouvy).
- 15.11. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen doručit každou fakturu prostřednictvím emailové zprávy na adresu Objednatele [financni.uctarna@osu.cz](mailto:financni.uctarna@osu.cz).
- 15.12. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen zvláště (odděleně) fakturovat ty práce, které provedl, vykonal, či poskytl v konkrétním fakturačním období na základě dodatku ke Smlouvě.
- 15.13. Faktura, která není řádná, nebo úplná, či není doručena způsobem dle Smlouvy, nebo trpí jinou vadou, nemá žádné právní účinky vůči Objednateli.
- 15.14. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen uhradit fakturu, která vůči němu má právní účinky dle vymezení v odst. 15.13 Smlouvy, kdykoliv ve lhůtě do 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení.
- 15.15. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen hradit jednotlivé faktury, jež vůči němu mají právní účinky podle vymezení v odst. 15.13 Smlouvy, v plné výši, dokud součet všech uhrazených faktur nedosáhne 90 % z celkové ceny za Dílo bez DPH.
- 15.16. Částka odpovídající 10 % z celkové ceny za Dílo bez DPH slouží jako zádržné, jež bude uhrazeno Objednatel Zhotoviteli teprve v okamžiku, kdy je celé Dílo úspěšně a účinně (pravomocně) zkolaudováno a kdy jsou odstraněny poslední nedodělky.
- 15.17. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen požádat o zaplacení zádržného výzvou, kterou je povinen doručit prostřednictvím emailové zprávy na adresu Objednatele [financni.uctarna@osu.cz](mailto:financni.uctarna@osu.cz).
- 15.18. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen zaplatit (uhradit) zádržné kdykoliv ve lhůtě do 30 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy podle odst. 15.17 Smlouvy.
- 15.19. Práce, jejichž předmětem je zhotovení Díla podle Smlouvy, jsou zařazeny pod číselný kód 41-43 klasifikace produkce (CZ-CPA) a spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, do režimu přenesení daňové povinnosti. V případě režimu přenesené daňové povinnosti je povinen přiznat a zaplatit daň Objednatel. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen uvést na faktuře vždy kód klasifikace produkce (CZ-CPA) a v případě režimu přenesené daňové povinnosti text „*daň odvede zákazník*“.
- 15.20. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.
- 15.21. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.
- 15.22. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn kdykoliv započítat kterýkoliv svůj nárok (především nárok na náhradu škody, či nárok na zaplacení smluvní pokuty) vůči kterémukoliv nároku Zhotovitele na zaplacení ceny za Dílo, či její části (zejména nárok vycházející z konkrétní Zhotovitelovy faktury).



- 15.22.1. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn provést takové započtení též odečtením částky, jež odpovídá výši Objednatelova započítávaného nároku, od částky, na kterou zní Zhotovitelem vystavená faktura, což dále opravňuje Objednatele vůči Zhotoviteli zaplatit pouze tu částku, na kterou zněla Zhotovitelova faktura sníženou o výši Objednatelova započítávaného nároku. Jestliže je Objednatelův započítávaný nárok stejný, nebo vyšší než částka, na kterou zní Zhotovitelova faktura, je Objednatel vůči Zhotoviteli oprávněn neproplatit fakturu vůbec.

## 16. Povinnosti související s DPH

- 16.1. Zhotovitel se zavazuje, že na fakturu uvede vždy takové bankovní spojení, které bude do tuzemské banky, a které bude mít v době vystavení a splatnosti faktury zveřejněno finančním úřadem na internetu, tak, jak to vyžaduje zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“), aby se Objednatel nedostal do pozice ručitele za odvod DPH za Zhotovitele z důvodu platby na nezveřejněný či na zahraniční bankovní účet.
- 16.2. Pokud se Zhotovitel do data splatnosti faktury stane tzv. nespolehlivým plátcem DPH ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH a Objednatel se tak dostane do pozice, kdy dle zákona o DPH ručí za odvod DPH ze strany Zhotovitele, je Zhotovitel povinen o této skutečnosti Objednatele bezodkladně informovat.
- 16.3. Pokud se Objednatel dostane do pozice, kdy ze zákona ručí za odvod DPH za Zhotovitele (zejména z důvodů dle odst. 16.1, nebo 16.2 Smlouvy), je Objednatel oprávněn uhradit Zhotoviteli hodnotu faktury pouze ve výši bez DPH a DPH odvést na účet místně příslušného finančního úřadu Zhotovitele a Zhotovitel s tímto postupem souhlasí. Dále v případě, že nastanou skutečnosti uvedené v odst. 16.1 Smlouvy, má Objednatel také právo pozastavit platbu celé částky závazku, a to do doby, než mu Zhotovitel sdělí číslo takového bankovního účtu, který je veden v české bance a je zveřejněn finančním úřadem. Závazek se tím v obou případech považuje za splněný řádně a včas a Objednatel se nedostává do prodlení s úhradou. Zhotovitel pro tento případ prohlašuje, že jeho místně příslušným finančním úřadem pro DPH je Finanční úřad – Územní pracoviště Ostrava 1, a že v případě změny místně příslušného finančního úřadu bude Objednatele o této skutečnosti neprodleně informovat, jinak Zhotovitel ponese případné náklady plynoucí ze skutečnosti, že částka DPH nebyla včas poukázána správnému finančnímu úřadu.
- 16.4. Ujednání v odst. 16.1 až 16.3 Smlouvy se týkají Zhotovitele, kterému je přiděleno české DIČ.



## 17. Smluvní pokuty a náhrada nákladů

- 17.1. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové ceny za Dílo bez DPH, a to za každý započatý kalendářní den, kdy trvá prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinnosti dokončit a předat úplné Dílo vůči Zhotoviteli ve lhůtě vymezené v odst. 9.4 Smlouvy.
- 17.2. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z celkové ceny za Dílo bez DPH, a to za každý započatý kalendářní den, kdy trvá prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinnosti zajistit prodloužení bankovní záruky podle odst. 26.4, nebo odst. 27.3 Smlouvy.
- 17.3. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z celkové ceny za Dílo bez DPH, a to za každý započatý kalendářní den, kdy trvá prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinnosti zajistit předložení originálu nové záruční listiny podle odst. 26.5, nebo odst. 27.5 Smlouvy.
- 17.4. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z celkové ceny za Dílo bez DPH, a to za každý započatý kalendářní den, kdy trvá prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinnosti započít (nastoupit) k odstranění konkrétní vady vytknuté Objednatelem. Tato smluvní pokuta se pak počítá zvlášť pro každou vytknutou vadu.
- 17.5. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z celkové ceny za Dílo bez DPH, a to za každý započatý kalendářní den, kdy trvá prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinnosti odstranit vytknutou vadu včas. Tato smluvní pokuta se pak počítá zvlášť pro každou vytknutou vadu.
- 17.6. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn požadovat zaplacení všech nákladů, jež musel vynaložit na vyklizení staveniště či jeho části. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn zajistit vyklizení staveniště, nebo jeho části, pokud Zhotovitel tuto svoji povinnost nesplní ve lhůtě do 15 kalendářních dnů ode dne dokončení a předání úplného Díla.
- 17.7. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn kdykoliv započíst kterýkoliv svůj nárok na smluvní pokutu oproti kterémukoliv nároku Zhotovitele na proplacení faktury.
- 17.8. Zhotovitel je vůči Objednateli oprávněn požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky bez DPH, a to za každý započatý kalendářní den, kdy trvá prodlení Objednatele s plněním jeho povinnosti zaplatit (uhradit) kteroukoliv část (kteroukoliv platbu) ceny za Dílo.

## 18. Zabezpečení staveniště

- 18.1. Zhotovitel je povinen zajistit střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.





## 19. Stavební deník

- 19.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí Staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
- 19.2. Stavební deník musí být na stavbě přístupný kdykoliv v průběhu práce na staveništi všem oprávněným osobám.
- 19.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály deníků je Zhotovitel povinen předat Objednateli při předání díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 19.4. Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:
  - 19.4.1. stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
  - 19.4.2. časovém postupu prací,
  - 19.4.3. kontrole jakosti provedených prací,
  - 19.4.4. opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
  - 19.4.5. opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
  - 19.4.6. událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
- 19.5. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 19.6. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 19.7. Součástí Stavebního deníku musí být fotodokumentace o průběhu zhotovení Stavby, vč. fotodokumentace neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby.

## 20. Kontrolní dny

- 20.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne prostřednictvím kontaktní osoby Objednatele: *zástupce ve věcech technických vymezený v odst. 1.1 Smlouvy* kontaktní osobě Zhotovitele: Ing. Jaromír Satke, a to nejméně pět kalendářních dnů před jeho konáním a zástupce Zhotovitele je povinen se kontrolního dne zúčastnit.

## 21. Provádění díla a bezpečnost práce



- 21.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně a práce provádí svými zaměstnanci. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 21.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 21.3. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 21.4. Zhotovitel je povinen:
  - 21.4.1. nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat koordinátora BOZP, kterého Objednatel pro tuto stavbu určil o pracovních a technologických postupech, které Zhotovitel pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění,
  - 21.4.2. poskytnout potřebnou součinnost koordinátorovi pro plnění jeho úkolů, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán“) a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů koordinátora a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu,
  - 21.4.3. zavázat všechny poddodavatele, popřípadě jiné osoby, které pro něj dílo provádějí k plnění povinností uvedených v odst. 21.4.1 a 21.4.2.
- 21.5. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a činnosti koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
- 21.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a činnosti koordinátora BOZP.
- 21.7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
- 21.8. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (zápisem ve stavebním deníku a zároveň výzvou e-mailem). Zhotovitel je povinen vyzvat



Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

- 21.9. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

## 22. Odpovědnost za škody

- 22.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 22.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 22.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## 23. Pojištění Zhotovitele

- 23.1. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen být pojištěn proti veškerým škodám, které může způsobit při provádění Díla, včetně škod způsobených jeho zaměstnanci, či poddodavateli, a to nejméně do výše celkové ceny úplného Díla včetně DPH.
- 23.2. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen udržovat toto pojištění platným nepřetržitě po celou dobu provádění Díla a po celou dobu vyklízení staveniště.
- 23.3. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen prokázat existenci, povahu, rozsah, nebo platnost takového pojištění ve lhůtě do 5 kalendářních dnů ode dne, kdy mu došla žádost Objednatele, a to zejména předložením, nebo zasláním originálu, či kopie (skenu) pojistné smlouvy.

## 24. Vlastnictví Díla a přechod nebezpečí škody

- 24.1. Objednatel je vlastníkem celého Díla nepřetržitě od počátku.
- 24.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na Díle nepřetržitě od předání staveniště do dne, v němž bylo Dílo jak dokončeno, tak také předáno.



- 24.3. Teprve dnem, v němž bylo Dílo jak dokončeno, tak také předáno, přechází nebezpečí škody na Objednatele.

## 25. Záruka za jakost

- 25.1. Zhotovitel vůči Objednateli odpovídá za každou vadu (zjevnou i skrytou), jež se vyskytne, nebo projeví kdekoli na Díle, nebo na kterékoliv části Díla:
- 25.1.1. kdykoliv v den dokončení, nebo
  - 25.1.2. kdykoliv v den předání (převzetí), nebo
  - 25.1.3. kdykoliv mezi dnem dokončení a dnem předání, nebo
  - 25.1.4. kdykoliv během záruční doby.
- 25.2. Prvním dnem záruční doby je den bezprostředně následující po dni, v němž je Dílo jak dokončeno, tak také předáno.
- 25.3. Záruční doba činí **120 měsíců** (doplní účastník dle délky záruční doby uvedené v nabídce), ale prodlužuje se o plný počet dní, během nichž Objednatel nemohl obvyklým způsobem užívat celé Dílo, či kteroukoliv jeho část pro kteroukoliv vadu, za níž nese Zhotovitel vůči Objednateli odpovědnost.
- 25.4. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen vytknout každou vadu (nebo jejich soubor) písemně, a to ve lhůtě bez zbytečného odkladu po tom, co takovou vadu (nebo soubor vad) prokazatelně zjistil (odhalil).
- 25.5. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn uplatnit jakékoliv právo z vadného plnění, které je možné skutkově, nebo dovoleno právně. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn uplatnit i kombinaci několika rozdílných práv z vadného plnění, pokud je to možné skutkově, nebo dovoleno právně. Těmito právy jsou zejména:
- 25.5.1. právo na opravu Díla, nebo kterékoliv části, součástí, či příslušenství Díla,
  - 25.5.2. právo na výměnu kterékoliv části, součástí, či příslušenství Díla,
  - 25.5.3. právo na slevu z ceny za Dílo (právo na vrácení části zaplacené ceny za Dílo),
  - 25.5.4. právo na odstoupení od Smlouvy, nebo její části.
- 25.6. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen vyhovět (splnit) každému z Objednatelem uplatněných práv z vadného plnění, a to buď ve lhůtě stanovené touto Smlouvou, nebo ve lhůtě stanovené Objednatelem, nebo ve lhůtě stanovené dohodou obou smluvních stran.



- 25.7. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen oznámit, zdali jednotlivé vytknuté vady buď uznává, nebo naopak neuznává, a to do 5 kalendářních dnů ode dne doručení Objednatelova vytknutí.
- 25.8. Objednatel i Zhotovitel se vzájemně zavazují, že prodlení Zhotovitele při splnění kterékoliv jeho povinnosti vymezené v odst. 25.7 znamená, že Zhotovitel uznává každou takovou vadu vytknutou Objednatelem.
- 25.9. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen vyhovět (splnit) každému z Objednatelem uplatněných práv z vadného plnění bez ohledu na uznání, nebo neuznání takové vady, která byla Objednatelem vytknuta.
- 25.10. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen zahájit (nastoupit na) opravu, či výměnu Díla, či jeho konkrétní části, součásti, či příslušenství ve lhůtě do 5 kalendářních dnů ode dne doručení Objednatelova požadavku (volby) na provedení opravy, či výměny.
- 25.11. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen zahájit (nastoupit na) opravu, či výměnu Díla, nebo jeho konkrétní části, součásti, nebo příslušenství ve lhůtě do 48 hodin od okamžiku oznámení Objednatelova požadavku (volby) na provedení opravy, nebo výměny, pokud Objednatel označí vadu (nebo soubor vad) za havarijní.
- 25.12. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn provést kteroukoliv opravu, nebo výměnu Díla či jeho konkrétní části, součásti, nebo příslušenství kteroukoliv třetí osobou, pokud se Zhotovitel dostane do prodlení s plněním kterékoliv své povinnosti, jež je vymezena v odst. 25.10, nebo 25.11 Smlouvy. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn změnit svoje dříve uplatněné právo z vadného plnění, které spočívalo v opravě, nebo výměně, na právo z vadného plnění spočívající ve slevě z ceny za Dílo, nebo též spočívající v odstoupení od Smlouvy, či její části.

## 26. Bankovní záruka za provedení Díla

- 26.1. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen zajistit (obstarat) bankovní záruku pro účel utvrzení závazku Zhotovitele provést úplné Dílo řádně a včas. Taková bankovní záruka musí splňovat veškeré níže uvedené podmínky (parametry):
- 26.1.1. Objednatel je vůči poskytovateli (vystaviteli) záruky (dál jen „Banka“) oprávněn žádat poskytnutí finančních prostředků ve výši **minimálně 2.950.000,00 Kč**, a to kdykoliv během doby trvání platnosti bankovní záruky.
- 26.1.2. Objednatel je vůči Bance oprávněn žádat poskytnutí (vyplacení) celé částky vymezené v odst. 26.1.1 Smlouvy, či kterékoliv její části, a to i opakovaně, dokud Banka nevyplatí celou částku vymezenou v odst. 26.1.1 Smlouvy.



- 26.1.3. Banka je vůči Objednateli povinna poskytnout (vyplatit) požadovanou částku až do výše částky vymezené v odst. 26.1.1 Smlouvy, a to ve lhůtě bez zbytečného odkladu po obdržení žádosti Objednatele.
  - 26.1.4. První den trvání platnosti bankovní záruky odpovídá dni platnosti (dni uzavření) Smlouvy, nebo dni dřívějšímu.
  - 26.1.5. Poslední den trvání platnosti bankovní záruky odpovídá třicátému dni následujícímu po dni, v němž bylo Dílo, jak dokončeno, tak i předáno, případně odpovídá dni pozdějšímu.
  - 26.1.6. Platnost bankovní záruky trvá nepřetržitě od prvního dne jejího trvání do dne posledního.
  - 26.1.7. Zhotovitel není oprávněn bankovní záruku jednostranně odvolat, ani jinak jednostranně zrušit.
- 26.2. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn libovolně využít kteréhokoliv svého práva založeného bankovní zárukou kdykoliv během doby trvání její platnosti, zejména pro úhradu kteréhokoli svého nároku na zaplacení smluvní pokuty, nebo náhrady škody, nebo náhrady újmy, nebo jiného nároku vyplývajícího z porušení Smlouvy Zhotovitelem.
- 26.3. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen předat originál záruční listiny ve lhůtě do 14 kalendářních dní po dni platnosti (dni uzavření) Smlouvy.
- 26.4. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen zajistit (obstarat) i prodloužení doby trvání platnosti bankovní záruky, pokud jakýmkoliv způsobem dojde k prodloužení lhůty pro dokončení a předání Díla.
- 26.5. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen předat originál nové záruční listiny ve lhůtě do 7 kalendářních dní po dni platnosti (dni uzavření) dodatku Smlouvy, jímž došlo k prodloužení lhůty pro dokončení a předání Díla, či po dni právní události, která vedla k takovému prodloužení.
- 26.6. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen uvolnit bankovní záruku nejpozději ve lhůtě do třiceti kalendářních dnů po dni, v němž bylo Dílo jak dokončeno, tak i předáno, případně do dne pozdějšího podle doby trvání platnosti bankovní záruky.

## 27. Bankovní záruka za záruku za jakost

- 27.1. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen zajistit (obstarat) bankovní záruku pro účel utvrzení závazku Zhotovitele poskytnout Objednateli záruku za jakost. Uvedená bankovní záruka musí splňovat veškeré níže uvedené podmínky (parametry):
- 27.1.1. Objednatel je vůči poskytovateli (vystaviteli) záruky (dál jen „Banka“) oprávněn žádat poskytnutí finančních prostředků ve výši **minimálně**



- 1.475.000,00 Kč**, a to kdykoliv během doby trvání platnosti bankovní záruky.
- 27.1.2. Objednatel je vůči Bance oprávněn žádat poskytnutí (vyplacení) celé částky vymezené v odst. 27.1.1 Smlouvy, či kterékoliv její části, a to i opakovaně, dokud Banka nevyplatí celou částku vymezenou v odst. 27.1.1 Smlouvy.
- 27.1.3. Banka je vůči Objednateli povinna poskytnout (vyplatit) požadovanou částku až do výše částky vymezené v odst. 27.1.1 Smlouvy, a to ve lhůtě bez zbytečného odkladu po obdržení žádosti Objednatele.
- 27.1.4. První den trvání platnosti bankovní záruky odpovídá dni, v němž bylo Dílo jak dokončeno, tak také předáno, nebo dni dřívějšímu.
- 27.1.5. Poslední den trvání platnosti bankovní záruky odpovídá třicátému dni následujícímu po dni, v němž skončilo trvání záruční doby, případně odpovídá dni pozdějšímu.
- 27.1.6. Platnost bankovní záruky trvá nepřetržitě od prvního dne jejího trvání do dne posledního.
- 27.1.7. Zhotovitel není oprávněn bankovní záruku jednostranně odvolat, ani jinak jednostranně zrušit.
- 27.2. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn libovolně využít kteréhokoliv svého práva založeného bankovní zárukou kdykoliv během doby trvání její platnosti, zejména pro úhradu kteréhokoli svého nároku na zaplacení smluvní pokuty, nebo náhrady škody, nebo náhrady újmy, nebo jiného nároku vyplývajícího z práv Objednatele z vad Díla, nebo z povinností Zhotovitele coby poskytovatele záruky za jakost.
- 27.3. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen předat originál záruční listiny nejpozději společně se svým oznámením vymezeným v odst. 6.1 Smlouvy.
- 27.4. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen zajistit (obstarat) i prodloužení doby trvání platnosti bankovní záruky, pokud jakýmkoliv způsobem dojde k prodloužení doby záruky za jakost, zejména způsobem dle odst. 25.3 Smlouvy.
- 27.5. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen předat originál nové záruční listiny ve lhůtě do 7 kalendářních dní po dni právní události, která vedla k takovému prodloužení.
- 27.6. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen uvolnit bankovní záruku nejpozději ve lhůtě do třiceti kalendářních dnů po posledním dni trvání záruky za jakost, případně do dne pozdějšího podle doby trvání platnosti bankovní záruky.

## 28. Odstoupení od Smlouvy

- 28.1. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn odstoupit od Smlouvy, nebo jakékoliv její části, pokud nastane kterýkoliv z těchto níže uvedených případů:



- 28.1.1. Objednateli vznikne právo na odstoupení od Smlouvy z kteréhokoliv důvodu stanoveného obecně závazným právním předpisem.
  - 28.1.2. Objednatel libovolným způsobem pozbude svého práva vynakládat finanční prostředky na úhradu kterékoliv části ceny za Dílo, nebo toto právo bude jakkoliv omezeno, či zkráceno. Zejména půjde o případy, kdy poskytovatel dotace (například EU, ČR, MŠMT, kraj, obec) buďto příslušnou dotaci vůči Objednateli neposkytne vůbec, nebo ji jakkoliv sníží (zkrátí), nebo prohlásí dotaci, či její část za neuznatelnou (nebo nezpůsobilou) k hrazení ceny za Dílo, či kterékoliv její části.
  - 28.1.3. Objednatel vůči Zhotoviteli uplatí svoje právo z vadného plnění, které spočívá v právu na odstoupení od Smlouvy (dle odst. 25.5 Smlouvy).
  - 28.1.4. Zhotovitel poruší (nesplní) – třeba jen jedinkrát – kteroukoli ze svých povinností založenou, či vniklou, či související s kterýmkoliv z těchto ujednání Smlouvy:
    - 28.1.4.1. odst. 5.3 (kterýkoliv pododstavec), nebo
    - 28.1.4.2. odst. 9.4, nebo
    - 28.1.4.3. odst. 16 (kterýkoliv pododstavec), nebo
    - 28.1.4.4. odst. 23 (kterýkoliv pododstavec), nebo
    - 28.1.4.5. odst. 26 (kterýkoliv pododstavec), nebo
    - 28.1.4.6. odst. 27 (kterýkoliv pododstavec), nebo
    - 28.1.4.7. odst. 30.7.
  - 28.1.5. Zhotovitel poruší (nesplní) kteroukoli ze svých povinností založenou, vniklou, nebo související s kterýmkoli z jiných ujednání Smlouvy, než jsou ujednání vymezená v odst. 28.1.4 Smlouvy. V takovém případě se však musí jednat o porušení (nesplnění) opakované, jež následuje po uplynutí přiměřené lhůty od dne, kdy Objednatel doručil Zhotoviteli první výzvu k nápravě onoho porušení (nesplnění). Určení přiměřené lhůty je ponecháno na vůli Objednatele.
- 28.2. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn nevyužít svého práva na odstoupení od Smlouvy, ačkoliv je naplněn jakýkoli z důvodů vymezených v odst. 28.1 Smlouvy, jestliže mu dosavadní chování (jednání) Zhotovitele dává důvodné přesvědčení, že Zhotovitel řádně dokončí úplné Dílo.
- 28.3. Zhotovitel je vůči Objednateli oprávněn odstoupit od Smlouvy, nebo jakékoliv její části, jenom pokud nastane kterýkoliv z těchto níže uvedených případů:
- 28.3.1. Zhotoviteli vznikne právo na odstoupení od Smlouvy z kteréhokoliv důvodu stanoveného obecně závazným právním předpisem. Takové právo na odstoupení od Smlouvy však Zhotoviteli nevznikne (je tedy vyloučeno) ve všech těchto níže uvedených případech, kdy obecně





závazný právní předpis zhotoviteli právo na odstoupení od smlouvy obecně přiznává:

- 28.3.1.1. právo zhotovitele podle § 2627 odst. 2 OZ.
- 28.3.2. Objednatel se vůči Zhotoviteli dostal do prodlení se zaplacením ceny za Dílo, a to o více než 30 kalendářních dnů od posledního dne lhůty splatnosti ceny za Dílo. Zhotovitel však toto právo na odstoupení od smlouvy nemá, bylo-li ono prodlení způsobeno kteroukoliv okolností, která je vymezena v odst. 28.1.2 Smlouvy.
- 28.4. Objednatel i Zhotovitel se vzájemně zavazují, že odstoupit od Smlouvy lze pouze kvalifikovanou podobou písemné formy vymezenou v odst. 31.3 Smlouvy.
- 28.5. Objednatel i Zhotovitel se vzájemně zavazují, že po odstoupení od Smlouvy, jsou nadále povinni vůči sobě prokazovat veškerou součinnost nutnou pro vypořádání všech vzájemných vztahů.
- 28.6. Objednatel i Zhotovitel se vzájemně zavazují, že po odstoupení od Smlouvy, jsou povinni vypořádat svoje vzájemné vztahy, ve lhůtě do 15 kalendářních dnů ode dne účinků odstoupení od Smlouvy. Toto vzájemné vypořádání obnáší zejména:
  - 28.6.1. soupis dosud provedených dodávek, služeb, úkonů, prací a vůbec všech činností provedených Zhotovitelem;
  - 28.6.2. soupis Objednatelům dosud provedených plateb ceny za Dílo;
  - 28.6.3. kompletní vyklizení celého staveniště Zhotovitelem;
  - 28.6.4. předání všech nezbytných dokumentů, dokladů a listin, zejména pak předání originálů dokumentací, výkresů, plánů, povolení, rozhodnutí, plných mocí, oznámení apod. Zhotovitelem vůči Objednateli.

## 29. Předání informací k provedení Díla

- 29.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření Smlouvy obdržel od Objednatele veškeré podklady, pokyny a informace nezbytné pro provedení Díla, zejména kompletní dokumentaci vymezenou v odst. 5.2.1.
- 29.2. Zhotovitel prohlašuje, že veškeré podklady, pokyny a informace nezbytné pro provedení Díla, zejména kompletní dokumentaci vymezenou v odst. 5.2.1, shledává řádnými a úplnými pro provedení Díla.

## 30. Poddodavatelé

- 30.1. Zhotovitel je oprávněn provádět Dílo též prostřednictvím jednoho poddodavatele, nebo více poddodavatelů.



- 30.2. Zhotovitel však vůči Objednateli odpovídá za veškerou činnost, jednání, práci, či úkony každého poddodavatele, stejným způsobem jako kdyby činnost, jednání, práci, či úkony prováděl sám a napřímo.
- 30.3. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen předložit úplný písemný seznam všech svých poddodavatelů, a to ve lhůtě do 5 kalendářních dnů ode dne, kdy mu došla žádost Objednatele. Seznam je úplný, pokud obsahuje pravdivé a přesné údaje o všech poddodavatelích nejméně v rozsahu: název, nebo firma; povaha a druh dodávek, služeb, profesí, úkonů, či prací zajišťovaných poddodavatelem; datum uzavření smlouvy zakládající nárok Zhotovitele vůči poddodavatelovi na provedení či poskytnutí oněch dodávek, služeb, profesí, úkonů, či prací; datum, kdy měl dle smlouvy poddodavatel vůči Objednateli začít plnit.
- 30.4. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen zajistit, aby každý jeho poddodavatel plnil svoje povinnosti právě takovým způsobem, které umožní Zhotoviteli plnit veškeré svoje povinnosti vůči Objednateli. Zhotovitel je povinen tuto svoji povinnost plnit zejména náležitým nastavením obsahu smluv uzavíraných s poddodavatelí.
- 30.5. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen zajistit, aby každý jeho poddodavatel plnil především všechny povinnosti vyplývající ze všech pravidel vymezených v odst. 5.3 Smlouvy.
- 30.6. V případě využití poddodavatelů zajistí Zhotovitel řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá Zhotovitelem k provedení závazků vyplývajících ze smlouvy, a to vždy nejpozději do 15 dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve).
- 30.7. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi Zhotovitelem a poddodavatelí.
- 30.8. V případě, že Zhotovitel změní poddodavatele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen Objednateli předložit originál nebo úředně ověřenou kopii dokumentu, kterým je kvalifikace prokazována a dále originály nebo úředně ověřené kopie dokladů a smlouvy s poddodavatelem dle ustanovení § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 30.9. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen zajistit, aby všechny povinnosti vymezené v odst. 30.3 až 30.8 byly přeneseny a uplatňovány na všech stupních řetězce (či hierarchie) všech poddodavatelů.



## 31. Komunikace

- 31.1. Objednatel a Zhotovitel jsou oprávněni vůči sobě navzájem komunikovat hlavně v elektronické podobě písemné formy, a především prostřednictvím osob a jejich kontaktních údajů uvedených ve Smlouvě.
- 31.2. Elektronická podoba písemné formy komunikace je zachována také tehdy, pokud je provedena výměnou e-mailových zpráv neopatřených náležitým elektronickým podpisem.
- 31.3. Požaduje-li však konkrétní ujednání Smlouvy komunikaci kvalifikovanou, potom je Objednatel i Zhotovitel povinen komunikovat skrze systém datových schránek pomocí svých vlastních datových schránek.
- 31.4. Jestliže není skutkově (technicky) možné užívat elektronickou podobu písemné formy, jsou Objednatel i Zhotovitel oprávněni komunikovat též ve fyzické podobě písemné formy (především zápisy do stavebního deníku, či podpisy předávacího protokolu).

## 32. Zveřejnění Smlouvy

- 32.1. Objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dál jen „zákon o registru smluv“). Zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že Smlouva, všechny její přílohy, dodatky či ujednání, to vše v plném znění, podléhá uveřejnění v Registru smluv (informační systém veřejné správy, jehož správcem je Ministerstvo vnitra). Objednatel se zavazuje, že zajistí uveřejnění Smlouvy, všech jejích příloh, dodatků nebo ujednání, pokud to vyžaduje zákon o registru smluv.
- 32.2. V souladu s ustanovením § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, Objednatel uveřejní na svém profilu zadavatele Smlouvu včetně všech jejích změn a dodatků, to vše v plném znění, a také výši skutečně uhrazené ceny za plnění podle Smlouvy.
- 32.3. V případě, že Smlouva obsahuje utajované informace, obchodní tajemství podle § 504 OZ, osobní/citlivé údaje, práva duševního vlastnictví či jiné informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím (dále jen „chráněné informace“), je Zhotovitel povinen nejpozději v den uzavření Smlouvy tuto skutečnost sdělit Objednateli, tyto informace přesně identifikovat a kvalifikovat právní důvod jejich ochrany. Tyto části Smlouvy (chráněné informace) Objednatel nezveřejní. V opačném případě je Zhotovitel seznámen se skutečností, že zveřejnění Smlouvy v plném znění dle citovaných zákonů se nepovažuje za porušení obchodního tajemství a že Smlouva neobsahuje ani jiné chráněné informace a Zhotovitel s jejím zveřejněním výslovně souhlasí.



### 33. Veřejná kontrola

- 33.1. Zhotovitel i jeho poddodavatelé jsou dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobami povinnými spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel i jeho poddodavatelé jsou tedy povinni spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona o finanční kontrole, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace.
- 33.2. Zhotovitel je povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). Tyto doklady budou uchovávány způsobem stanoveným platnými právními předpisy. Subjekty oprávněné k výkonu kontroly mají právo přístupu i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), v platném znění). Oprávnění kontroly dle předchozí věty se vztahuje i na případné poddodavatele Zhotovitele.

### 34. Změny Smlouvy

- 34.1. Tuto Smlouvu lze měnit výhradně dodatky provedenými v písemné formě.
- 34.2. Dodatky mohou podepisovat pouze osoby oprávněné jednat jménem smluvních stran.
- 34.3. Jestliže je kterákoliv smluvní strana zastoupena osobou na základě plné moci, je povinna druhé smluvní straně předložit originál plné moci, nebo jeho kopii.

### 35. Platnost a účinnost Smlouvy

- 35.1. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každý s platností originálu, je-li vyhotovena ve fyzické podobě písemné formy.
- 35.2. Smlouva je platná dnem podpisu všemi smluvními stranami.
- 35.3. Smlouva je účinná dnem zveřejnění v registru smluv.



### 36. Přílohy a nedílné součásti Smlouvy

- 36.1. Nabídka Zhotovitele (archivovaná v rámci zadávacího řízení)
- 36.2. Projektová dokumentace pro provádění stavby „OU - Stavební úpravy objektu ZW – děkanát“, zhotovitel Ing. arch. Martin Janda, ČKA 02562, Lomná 1895, 744 01, Frenštát pod Radhoštěm, IČ: 60766859, ateliér: janda+zezula architekti, tř.28.října 1639, 738 01 Frýdek-Místek, (archivovaná v rámci zadávacího řízení)
- 36.3. Oceněný položkový rozpočet
- 36.4. Časový a finanční harmonogram postupu stavebních prací

v Ostravě dne .....

v Ostravě dne viz. *elektronický podpis*

.....  
doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D.  
rektor OU

.....  
Pavel Konečný  
Ředitel BYSTROŇ Group a.s.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: N60420211

**Stavba: OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Projektant:

Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2021

IČ:

61988987

DIČ:

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

IČ:

60766859

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

---

**Cena bez DPH**

**63 470 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>63 470 000,00</b>	<b>13 328 700,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**76 798 700,00**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N6042021I

**Stavba:** OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Místo: Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel: Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava Projektant: Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč: BYSTRON Group a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**63 470 000,00**

**76 798 700,00**

<b>SO 01</b>	<b>Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu</b>	50 311 458,11	60 876 864,31	<b>STA</b>
01	Demolice objektu	2 021 829,68	2 446 413,91	Soupis
02	Založení spodní stavby	5 068 644,63	6 133 060,00	Soupis
03	Architektonicko - stavební řešení 1. NP	5 078 093,50	6 144 493,14	Soupis
04	Architektonicko - stavební řešení 2.NP	2 236 602,88	2 706 289,48	Soupis
05	Architektonicko - stavební řešení 3.NP	8 286 191,82	10 026 292,10	Soupis
06	Architektonicko - stavební řešení 4. NP	8 617 132,16	10 426 729,91	Soupis
07	Architektonicko - stavební řešení 5.NP	655 671,17	793 362,12	Soupis
08	Architektonicko - stavební řešení střecha	1 773 861,04	2 146 371,86	Soupis
09	Architektonicko - stavební řešení fasáda	3 980 710,37	4 816 659,55	Soupis
011	Vytápění	2 149 011,93	2 600 304,44	Soupis
012	Zdravotechnika	1 210 701,04	1 464 948,26	Soupis
013	Elektroinstalace	4 412 876,96	5 339 581,12	Soupis
014	Vzduchotechnika	4 820 130,93	5 832 358,43	Soupis
<b>SO 02</b>	<b>Architektonicko - stavební řešení velkoprostorové učebny</b>	13 158 536,89	15 921 829,64	<b>STA</b>
021	Architektonicko - stavební řešení 1. NP	12 101 546,71	14 642 871,52	Soupis
021	Architektonicko - stavební řešení 1. NP	9 329 335,07	11 288 495,43	Soupis
010	Elektrická požární signalizace	1 023 683,76	1 238 657,35	Soupis
0101	Elektrická požární signalizace	781 640,90	945 785,49	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
0102	Kabelové trasy	163 664,78	198 034,38	Soupis
0103	EPS - ostatní	78 378,08	94 837,48	Soupis
014	Vzduchotechnika	1 633 285,84	1 976 275,87	Soupis
016	AV kabeláž	115 242,04	139 442,87	Soupis
022	Architektonicko - stavební řešení fasáda	1 056 990,18	1 278 958,12	Soupis
SO 03	Ostatní náklady	5,00	6,05	<b>STA</b>



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**01 - Demolice objektu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Uchazeč:

BYSTRONĚ Group a.s.

Projektant:

Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 9. 2021

IČ:

61988987

DIČ:

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

IČ:

60766859

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 021 829,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 021 829,68	21,00%	424 584,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 446 413,91**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**01 - Demolice objektu**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant:

Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 021 829,68**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 919 990,55

1 - Zemní práce

129 313,21

3 - Svislé a kompletní konstrukce

26 544,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 279 233,83

997 - Přesun sutě

482 205,93

998 - Přesun hmot

2 693,10

### PSV - Práce a dodávky PSV

27 525,46

712 - Povlakové krytiny

15 875,20

713 - Izolace tepelné

11 037,39

766 - Konstrukce truhlářské

612,87

### OST - Ostatní

34 385,22

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

39 928,45

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**01 - Demolice objektu**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant:

Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**2 021 829,68**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 919 990,55

D 1

Zemní práce

129 313,21

1	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	809,269	159,79	129 313,21	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/174151102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151102)

VV bourací práce - sklepní prostory

VV 3,19\*5,8\*2,1  
VV 5,06\*5,8\*2,1  
VV 5,74\*3,63\*2,1  
VV 1,7\*5,74\*2,1  
VV 1,96\*2,14\*2,1  
VV 3,14\*3,88\*2,1  
VV 1,09\*1,96\*2,1  
VV 3,09\*3,88\*2,5  
VV 2,26\*3,63\*2,5  
VV 1,9\*3,88\*2,5  
VV 2,44\*6,08\*2,5  
VV 8,16\*1,61\*2,5  
VV 11,27\*5,93\*2,5  
VV 1,01\*1,3\*2,1  
VV 0,98\*1,3\*2,1  
VV 1,55\*1,3\*2,1  
VV 1,21\*3,78\*2,1  
VV 1,28\*5,5\*2,1  
VV 1,36\*5,5\*2,1  
VV 5,67\*4,24\*2,1  
VV 0,46\*0,6\*2,1  
VV 3,74\*4,13\*2,1  
VV 1,71\*4,13\*2,1  
VV 3,02\*4,13\*2,1  
VV 5,57\*4,13\*2,1  
VV 14,65\*1,44\*2,1

38,854  
61,631  
43,756  
20,492  
8,808  
25,585  
4,486  
29,973  
20,510  
18,430  
37,088  
32,844  
167,078  
2,757  
2,675  
4,232  
9,605  
14,784  
15,708  
50,486  
0,580  
32,437  
14,831  
26,192  
48,309  
44,302

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*0,6*2,1*4		4,536			
	VV		14,5*0,8*0,5		5,800			
	VV		7,5*1,5*2		22,500			
	VV		Součet		809,269			
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>26 544,48</b>	
2	K	310238411	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou	m3	4,460	5 951,68	26 544,48	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310238411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310238411</a>					
	VV		zazdívka sklepních oken					
	VV		(1,5*0,3*0,65)*5		1,463			
	VV		(1,4*1,1*0,65)*2		2,002			
	VV		0,9*1,7*0,65		0,995			
	VV		Součet		4,460			
D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>1 279 233,83</b>	
3	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 002,000	54,41	54 518,37	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211112</a>					
	VV		(1,2+15+1,5+4+1,5+15+1,2+1,2+14,19+1,2+1,2+34,02+1,2+1,2+14,19+1,2)*9		981,000			
	VV		(1,5+4+1,5)*3		21,000			
	VV		Součet		1 002,000			
4	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	30 060,000	1,42	42 560,81	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211211</a>					
	VV		1002*30		30 060,000			
	VV		Součet		30 060,000			
5	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 002,000	35,70	35 771,35	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211812</a>					
	VV		(1,2+15+1,5+4+1,5+15+1,2+1,2+14,19+1,2+1,2+34,02+1,2+1,2+14,19+1,2)*9		981,000			
	VV		(1,5+4+1,5)*3		21,000			
	VV		Součet		1 002,000			
6	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 002,000	26,70	26 752,51	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611111</a>					
	VV		(1,2+15+1,5+4+1,5+15+1,2+1,2+14,19+1,2+1,2+34,02+1,2+1,2+14,19+1,2)*9		981,000			
	VV		(1,5+4+1,5)*3		21,000			
	VV		Součet		1 002,000			
7	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	30 060,000	0,91	27 360,52	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611211</a>					
	VV		1002*30		30 060,000			
	VV		Součet		30 060,000			
8	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 002,000	18,81	18 848,36	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611811</a>					
	VV		(1,2+15+1,5+4+1,5+15+1,2+1,2+14,19+1,2+1,2+34,02+1,2+1,2+14,19+1,2)*9		981,000			
	VV		(1,5+4+1,5)*3		21,000			
	VV		Součet		1 002,000			
9	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	734,455	75,45	55 411,12	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966080103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966080103</a>					
	VV		(14,19+34,02)*2*8,99		866,816			
	VV		-(2,03*2)*14		-56,840			
	VV		-1,16*2,05		-2,378			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,89*1,4)*4		-4,984			
	VV		-(0,83*1,4)*2		-2,324			
	VV		-(0,87*1,4)*2		-2,436			
	VV		-1,41*2		-2,820			
	VV		-(1,99*1,5)*19		-56,715			
	VV		-(0,69*1,4)*4		-3,864			
	VV		Součet		734,455			
10	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	9,620	483,42	4 650,46	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968082015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968082015</a>					
	VV		suterén					
	VV		1,5*0,6*5		4,500			
	VV		1,1*0,4*4		1,760			
	VV		2.NP					
	VV		0,6*1,4*4		3,360			
	VV		Součet		9,620			
11	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	9,744	314,52	3 064,72	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968082016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968082016</a>					
	VV		1.NP bourací práce					
	VV		0,83*1,4*2		2,324			
	VV		0,87*1,4*2		2,436			
	VV		0,89*1,4*4		4,984			
	VV		Součet		9,744			
12	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	61,195	216,42	13 244,10	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968082017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968082017</a>					
	VV		suterén					
	VV		1,4*1,6*2		4,480			
	VV		2.NP					
	VV		1,99*1,5*19		56,715			
	VV		Součet		61,195			
13	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	56,920	144,62	8 231,78	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968082018">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968082018</a>					
	VV		1.NP bourací práce					
	VV		(2,03*2)*7		28,420			
	VV		(2,02*2)*2		8,080			
	VV		(2,04*2)*4		16,320			
	VV		2,05*2		4,100			
	VV		Součet		56,920			
14	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	7,229	167,88	1 213,61	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968082022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968082022</a>					
	VV		suterén dveře					
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		1.NP					
	VV		1,41*2,1		2,961			
	VV		1,16*2,05		2,378			
	VV		Součet		7,229			
15	K	981013316	Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	4 479,550	220,47	987 606,12	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981013316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981013316</a>					
	VV		bourací práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			34,02*14,19*9		4 344,694			
VV			2,7*1,3*3,6		12,636			
VV			3,5*1*9		31,500			
VV			8*3,78*3		90,720			
VV			Součet		4 479,550			
D	997		Přesun sutě				482 205,93	
16	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	2 934,926	31,35	92 013,54	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013115</a>					
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 316,388	24,27	31 951,26	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>					
VV			2934,926		2 934,926			
VV			-809,269*2		-1 618,538			
VV			Součet		1 316,388			
18	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 898,328	9,81	77 481,82	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a>					
VV			1316,388*6		7 898,328			
VV			Součet		7 898,328			
19	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01	t	1 293,169	161,81	209 251,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013609">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013609</a>					
VV			2934,926		2 934,926			
VV			suť pro zásyp					
VV			-809,269*2		-1 618,538			
VV			dřevo					
VV			-0,48		-0,480			
VV			polystyreny					
VV			-10,731		-10,731			
VV			plast					
VV			-7,294		-7,294			
VV			asfalt					
VV			-4,714		-4,714			
VV			Součet		1 293,169			
20	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,480	455,10	218,45	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013811</a>					
21	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	7,294	3 135,12	22 867,59	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813</a>					
VV			0,702		0,702			
VV			0,575		0,575			
VV			3,121		3,121			
VV			2,448		2,448			
VV			0,448		0,448			
VV			Součet		7,294			
22	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	10,731	3 135,12	33 643,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013814</a>					
VV			0,449		0,449			
VV			10,282		10,282			
VV			Součet		10,731			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	4,714	3 135,12	14 778,97	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013847">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013847</a>					
D 998			Přesun hmot					2 693,10
24	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	8,374	321,60	2 693,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011001</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV					27 525,46
D 712			Povlakové krytiny					15 875,20
25	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	471,392	33,68	15 875,20	CS ÚRS 2020 01
			VV 33,22*14,19		471,392			
			VV Součet		471,392			
D 713			Izolace tepelné					11 037,39
26	K	713130843	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	249,172	44,30	11 037,39	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713130843">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713130843</a>					
			VV tepelná izolace stěn v suterénu					
			VV (5,74+3,63)*2*2,6		48,724			
			VV (1,7+5,74)*2*2,6		38,688			
			VV (-0,8*1,97)*2		-3,152			
			VV (1,96+2,14)*2*2,6		21,320			
			VV -0,8*1,97		-1,576			
			VV (3,09+3,88)*2*2,6		36,244			
			VV -0,8*1,97		-1,576			
			VV (2,26+3,63)*2*2,6		30,628			
			VV -0,8*1,97		-1,576			
			VV (3,88+1,9)*2*2,6		30,056			
			VV -(0,8*1,97)*2		-3,152			
			VV (6,08+2,44+1,5+1+0,7+1+4+2,44)*2,6		49,816			
			VV (0,8*1,97)*3		4,728			
			VV Součet		249,172			
D 766			Konstrukce truhlářské					612,87
27	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	20,000	30,64	612,87	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766691914</a>					
			VV bourací práce - suterén					
			VV 20		20,000			
			VV Součet		20,000			
D OST			Ostatní					34 385,22
28	K	OST 01	Odpojení budovy od všech médií - elektroinstalace, plyn, vodovodní přípojky, kanalizace	hod	40,000	859,63	34 385,22	vlastní
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					39 928,45
29	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	19 740,562	2,02	39 928,45	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**02 - Založení spodní stavby**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Projektant:

Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2021

IČ:

61988987

DIČ:

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

IČ:

60766859

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**5 068 644,63**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
5 068 644,63  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 064 415,37  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 133 060,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

## 02 - Založení spodní stavby

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin

Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**5 068 644,63**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

4 802 450,68

1 - Zemní práce

29 722,49

2 - Zakládání

4 384 339,16

3 - Svislé a kompletní konstrukce

57 008,00

998 - Přesun hmot

331 381,03

#### PSV - Práce a dodávky PSV

199 351,16

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

199 351,16

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

66 842,79

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

## 02 - Založení spodní stavby

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant:

Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**5 068 644,63**

D HSV Práce a dodávky HSV

**4 802 450,68**

D 1 Zemní práce

**29 722,49**

1	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	23,743	898,96	21 344,01	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/133251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/133251101</a>					
			VV výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
			VV dojezdová šachta výtahu					
			VV 4,255*3,6*1,55		23,743			
			VV Součet		23,743			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,730	168,56	2 482,82	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a>					
			VV výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
			VV dojezdová šachta výtahu					
			VV 4,255*3,6*1,55		23,743			
			VV obsyp					
			VV -(4,255*0,5*1,55)*2		-6,595			
			VV -(2,6*0,3*1,55)*2		-2,418			
			VV Součet		14,730			
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	14,730	22,47	331,04	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119</a>					
			VV výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
			VV dojezdová šachta výtahu					
			VV 4,255*3,6*1,55		23,743			
			VV obsyp					
			VV -(4,255*0,5*1,55)*2		-6,595			
			VV -(2,6*0,3*1,55)*2		-2,418			
			VV Součet		14,730			
4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	29,460	146,08	4 303,55	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221</a>					
			VV výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
			VV dojezdová šachta výtahu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,255*3,6*1,55		23,743			
	VV		obsyp					
	VV		-(4,255*0,5*1,55)*2		-6,595			
	VV		-(2,6*0,3*1,55)*2		-2,418			
	VV		Součet		14,730			
	VV		14,73*2 'Přepočtené koeficientem množství		29,460			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	14,730	16,86	248,28	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201</a>					
	VV		výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
	VV		dojezdová šachta výtahu					
	VV		4,255*3,6*1,55		23,743			
	VV		obsyp					
	VV		-(4,255*0,5*1,55)*2		-6,595			
	VV		-(2,6*0,3*1,55)*2		-2,418			
	VV		Součet		14,730			
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,013	112,37	1 012,79	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a>					
	VV		výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
	VV		dojezdová šachta výtahu					
	VV		4,255*0,5*1,55*2		6,595			
	VV		2,6*0,3*1,55*2		2,418			
	VV		Součet		9,013			
D	2		Zakládání				4 384 339,16	
7	K	226212311	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. I	m	204,000	1 190,27	242 814,67	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/226212311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/226212311</a>					
	VV		výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
	VV		piloty P1					
	VV		12*17		204,000			
	VV		Součet		204,000			
8	K	226213311	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. I	m	216,000	1 615,36	348 918,56	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/226213311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/226213311</a>					
	VV		výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
	VV		piloty P2					
	VV		12*18		216,000			
	VV		Součet		216,000			
9	K	226213811	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl od 0 do 30 m v hornině tř. I	m	88,000	2 255,19	198 456,48	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/226213811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/226213811</a>					
	VV		výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
	VV		piloty P3					
	VV		4*22		88,000			
	VV		Součet		88,000			
10	K	231212212	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	204,000	396,76	80 938,22	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/231212212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/231212212</a>					
	VV		výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
	VV		piloty P1					
	VV		12*17		204,000			
	VV		Součet		204,000			
11	M	58932940	beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/8	m3	59,698	3 215,47	191 956,98	CS ÚRS 2021 02
	VV		výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
	VV		piloty P1					
	VV		(PI*0,3*0,3*12)*17*1,035		59,698			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		59,698			
12	K	231212213	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	216,000	538,45	116 306,19	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/231212213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/231212213</a>					
	VV		výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
	VV		piloty P2					
	VV		12*18		216,000			
	VV		Součet		216,000			
13	M	58932940a	beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/8	m3	142,223	3 215,47	457 313,44	CS ÚRS 2021 02
	VV		výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
	VV		piloty P2					
	VV		(PI*0,45*0,45*18)*12*1,035		142,223			
	VV		Součet		142,223			
14	K	231212313	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 30 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	88,000	765,17	67 335,16	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/231212313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/231212313</a>					
	VV		výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
	VV		piloty P3					
	VV		4*22		88,000			
	VV		Součet		88,000			
15	M	58932940b	beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/8	m3	103,009	3 215,47	331 222,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
	VV		piloty P3					
	VV		(PI*0,6*0,6*22)*4*1,035		103,009			
	VV		Součet		103,009			
16	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	24,394	28 238,02	688 838,24	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/231611114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/231611114</a>					
	VV		(59,698+142,223+103,009)*80/1000		24,394			
	VV		Součet		24,394			
17	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	43,592	4 270,06	186 140,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkres D1.2.B - 01 betonové kce podkladní beton					
	VV		dojezdová šachta výtahu					
	VV		3,255*2,6*0,1		0,846			
	VV		-(3,14*0,3*0,3)*2*0,1		-0,057			
	VV		-(3,14*0,45*0,45)*0,1		-0,064			
	VV		-(3,14*0,6*0,6)*0,1		-0,113			
	VV		objekt					
	VV		33,300*13,600*0,1		45,288			
	VV		-(3,14*0,3*0,3)*15*0,1		-0,424			
	VV		-(3,14*0,45*0,45)*11*0,1		-0,699			
	VV		-(3,14*0,6*0,6)*3*0,1		-0,339			
	VV		-(3,255*2,6)*0,1		-0,846			
	VV		Součet		43,592			
18	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	159,611	4 270,06	681 548,55	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273322511</a>					
	VV		výkres D1.2.B - 01 betonové kce podkladní beton					
	VV		dojezdová šachta výtahu					
	VV		3,255*2,6*0,35		2,962			
	VV		objekt					
	VV		33,300*13,600*0,35		158,508			
	VV		-(2,655*2)*0,35		-1,859			
	VV		Součet		159,611			
19	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	51,670	786,59	40 643,11	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351121</a>					
	VV		výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
	VV		dojezdová šachta výtahu vč.podkladního betonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,255+2,6)*2*0,45		5,270			
	VV		objekt					
	VV		(33,300+13,600)*2*0,45		42,210			
	VV		(2,655+2)*2*0,45		4,190			
	VV		Součet		51,670			
20	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	51,670	112,37	5 806,16	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351122</a>					
	VV		výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
	VV		dojezdová šachta výtahu vč. podkladního betonu					
	VV		(3,255+2,6)*2*0,45		5,270			
	VV		objekt					
	VV		(33,300+13,600)*2*0,45		42,210			
	VV		(2,655+2)*2*0,45		4,190			
	VV		Součet		51,670			
21	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	20,749	35 958,40	746 100,84	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273361821</a>					
	VV		159,611*130/1000		20,749			
	VV		Součet		20,749			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				57 008,00	
22	K	311321411	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	3,468	4 270,06	14 808,57	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311321411</a>					
	VV		výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
	VV		dojezdová šachta výtahu					
	VV		(3,255*0,3*1,1)*2		2,148			
	VV		(2*0,3*1,1)*2		1,320			
	VV		Součet		3,468			
23	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	23,122	1 011,33	23 383,97	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351121</a>					
	VV		výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
	VV		dojezdová šachta výtahu					
	VV		(3,255+2,6)*2*1,1		12,881			
	VV		(2,655+2)*2*1,1		10,241			
	VV		Součet		23,122			
24	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	23,122	112,37	2 598,22	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351122</a>					
	VV		výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
	VV		dojezdová šachta výtahu					
	VV		(3,255+2,6)*2*1,1		12,881			
	VV		(2,655+2)*2*1,1		10,241			
	VV		Součet		23,122			
25	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,451	35 958,40	16 217,24	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311361821</a>					
	VV		výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
	VV		dojezdová šachta výtahu					
	VV		3,468*130/1000		0,451			
	VV		Součet		0,451			
D	998		Přesun hmot				331 381,03	
26	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	740,754	209,74	155 365,74	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998001011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998001011</a>					
	VV		0,024+0,035+0,02		0,079			
	VV		145,006		145,006			
	VV		345,46		345,460			
	VV		250,209		250,209			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		740,754			
27	K	998012103	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1 297,620	135,64	176 015,29	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012103</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV				199 351,16	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				199 351,16	
28	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	452,880	12,79	5 791,30	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001</a>					
VV			výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
VV			dojezdová šachta výtahu					
VV			3,255*2,6		8,463			
VV			objekt					
VV			33,300*13,600		452,880			
VV			-3,255*2,6		-8,463			
VV			Součet		452,880			
29	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,136	73 477,62	9 992,96	CS ÚRS 2021 02
VV			výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
VV			dojezdová šachta výtahu					
VV			3,255*2,6		8,463			
VV			objekt					
VV			33,300*13,600		452,880			
VV			-3,255*2,6		-8,463			
VV			Součet		452,880			
VV			452,88*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,136			
30	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	452,880	130,72	59 200,48	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559</a>					
VV			výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
VV			dojezdová šachta výtahu					
VV			3,255*2,6		8,463			
VV			objekt					
VV			33,300*13,600		452,880			
VV			-3,255*2,6		-8,463			
VV			Součet		452,880			
31	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	520,812	224,63	116 988,77	CS ÚRS 2021 02
VV			výkres D1.2.B - 01 betonové kce					
VV			dojezdová šachta výtahu					
VV			3,255*2,6		8,463			
VV			objekt					
VV			33,300*13,600		452,880			
VV			-3,255*2,6		-8,463			
VV			Součet		452,880			
VV			452,88*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		520,812			
32	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	1 919,735	3,84	7 377,65	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711203</a>					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				66 842,79	
33	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	59 484,547	1,12	66 842,79	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**03 - Architektonicko - stavební řešení 1. NP**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

IČ:

61988987

DIČ:

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

Projektant:

Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.

IČ:

60766859

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**5 078 093,50**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
5 078 093,50  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 066 399,64  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 144 493,14**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**03 - Architektonicko - stavební řešení 1. NP**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant:

Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**5 078 093,50**

HSV - Práce a dodávky HSV

5 045 370,54

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 889 875,59

4 - Vodorovné konstrukce

2 740 405,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

263 358,45

998 - Přesun hmot

151 730,75

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

32 722,96



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**03 - Architektonicko - stavební řešení 1. NP**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**5 078 093,50**

D HSV Práce a dodávky HSV

**5 045 370,54**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**1 889 875,59**

1	K	311272241	Zdivo z pórobetonových tvárcic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárcic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku	m2	295,336	2 016,43	595 525,76	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272241</a>					
		VV	D.1.1.06 půdorys 1.NP					
		VV	(6,6+6,5+4,1+3,8+4,1+6,505+6,6)*3,07		117,289			
		VV	-(1*1+2*2+3*0,8*3+2,2+1*2+1,2*2,1)		-18,920			
		VV	(6,5+6,5)*5,75		74,750			
		VV	-(6,5*4,4+6,195*4,5)		-56,478			
		VV	(3,8+3,8+3,9+5,4+5,6+3,9+3,8+3,9)*5,75		196,075			
		VV	-(1*2,05+1,6*2,02+1*2,05)		-7,332			
		VV	-3,14*0,6*0,6*3		-3,391			
		VV	-3,14*0,9*0,9*2		-5,087			
		VV	-3,14*0,5*0,5*2		-1,570			
		VV	Součet		295,336			
2	K	317143452	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	5,000	3 350,49	16 752,46	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317143452">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317143452</a>					
		VV	5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
3	K	317143453	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1500 do 1800 mm	kus	4,000	3 856,16	15 424,63	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317143453">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317143453</a>					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
4	K	317143454	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000	4 351,27	4 351,27	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317143454">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317143454</a>					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
5	K	317143455	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 2100 do 2400 mm	kus	2,000	4 886,33	9 772,66	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317143455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317143455</a>					
		VV	2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
6	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	17,440	5 056,65	88 187,98	CS ÚRS 2021 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/330321610">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/330321610</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		(0,4*0,4)*10*3,07		4,912			
	VV		(0,4*0,4)*5,8		0,928			
	VV		(0,5*0,5)*8*5,8		11,600			
	VV		Součet		17,440			
7	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	49,120	1 236,07	60 715,76	CS ÚRS 2021 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351121</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		(0,4+0,4)*2*10*3,07		49,120			
	VV		Součet		49,120			
8	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	49,120	146,08	7 175,50	CS ÚRS 2021 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351122</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		(0,4+0,4)*2*10*3,07		49,120			
	VV		Součet		49,120			
9	K	331351321	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	9,280	1 236,07	11 470,73	CS ÚRS 2021 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351321</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		(0,4+0,4)*2*5,8		9,280			
	VV		Součet		9,280			
10	K	331351322	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	9,280	112,37	1 042,79	CS ÚRS 2021 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351322</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		(0,4+0,4)*2*5,8		9,280			
	VV		Součet		9,280			
11	K	331351325	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2	92,800	1 123,70	104 279,36	CS ÚRS 2021 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351325</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		(0,5+0,5)*2*8*5,8		92,800			
	VV		Součet		92,800			
12	K	331351326	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	92,800	78,66	7 299,56	CS ÚRS 2021 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351326">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351326</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		(0,5+0,5)*2*8*5,8		92,800			
	VV		Součet		92,800			
13	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	5,232	40 453,20	211 651,14	CS ÚRS 2021 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331361821</a>					
	VV		17,44*300/1000		5,232			
	VV		Součet		5,232			
14	K	341321410	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30	m3	38,976	4 270,06	166 429,86	CS ÚRS 2021 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341321410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341321410</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		8,8*0,2*3,45		6,072			
	VV		2,4*0,2*3,45		1,656			
	VV		4*0,15*3,45		2,070			
	VV		2,5*0,2*3,45		1,725			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,24*2,25*0,2				-0,558	
	VV		2,5*0,2*3,45				1,725	
	VV		2,65*0,2*3,45				1,829	
	VV		Mezisoučet				14,519	
	VV		schodiště					
	VV		(1,3+0,13)*1,8*0,155				0,399	
	VV		(1,2)*1,8*0,13				0,281	
	VV		((1,8+1,05)/2*1,5)*0,155				0,331	
	VV		1.02 velkoprostorová učebna					
	VV		11,9*3,624*0,2				8,625	
	VV		((4,4+4,25)/2*1)*0,3*2				2,595	
	VV		((4,25+4,1)/2*1)*0,3*2				2,505	
	VV		((4,1+3,95)/2*1)*0,3*2				2,415	
	VV		((3,95+3,42)/2*1,9)*0,3*2				4,201	
	VV		11,5*0,9*0,3				3,105	
	VV		Součet				38,976	
15	K	341351111	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	338,775	898,96	304 545,17	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351111</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		(8,8+2,7+4,2+0,15+4+2,4+5,5+2,5+0,2+0,3+2,65+0,3+0,2+2,7)*3,45		126,270			
	VV		(1,24+2,25*2)*0,2			1,148		
	VV		-1,24*2,25			-2,790		
	VV		(2+2,65)*2*3,45			32,085		
	VV		-1,24*2,25			-2,790		
	VV		1.02 velkoprostorová učebna					
	VV		12,5*3,624		45,300			
	VV		11,9*3,424		40,746			
	VV		((4,4+4,25)/2*1)*2		8,650			
	VV		((4,4+4,25)/2*1)*2		8,650			
	VV		((4,25+4,1)/2*1)*2		8,350			
	VV		((4,25+4,1)/2*1)*2		8,350			
	VV		((4,1+3,95)/2*1)*2		8,050			
	VV		((4,1+3,95)/2*1)*2		8,050			
	VV		((3,95+3,42)/2*1,9)*2		14,003			
	VV		((3,95+3,42)/2*1,9)*2		14,003			
	VV		(11,5+11,5)*0,9		20,700			
	VV		Součet		338,775			
16	K	341351112	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	338,775	112,37	38 068,15	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351112</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		(8,8+2,7+4,2+0,15+4+2,4+5,5+2,5+0,2+0,3+2,65+0,3+0,2+2,7)*3,45		126,270			
	VV		(1,24+2,25*2)*0,2			1,148		
	VV		-1,24*2,25			-2,790		
	VV		(2+2,65)*2*3,45			32,085		
	VV		-1,24*2,25			-2,790		
	VV		1.02 velkoprostorová učebna					
	VV		12,5*3,624		45,300			
	VV		11,9*3,424		40,746			
	VV		((4,4+4,25)/2*1)*2		8,650			
	VV		((4,4+4,25)/2*1)*2		8,650			
	VV		((4,25+4,1)/2*1)*2		8,350			
	VV		((4,25+4,1)/2*1)*2		8,350			
	VV		((4,1+3,95)/2*1)*2		8,050			
	VV		((4,1+3,95)/2*1)*2		8,050			
	VV		((3,95+3,42)/2*1,9)*2		14,003			
	VV		((3,95+3,42)/2*1,9)*2		14,003			
	VV		(11,5+11,5)*0,9		20,700			
	VV		Součet		338,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	5,846	40 453,20	236 489,41	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341361821</a>					
		VV	38,976*150/1000		5,846			
		VV	Součet		5,846			
18	K	342272235	Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	3,880	993,72	3 855,64	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272235</a>					
		VV	D.1.1.06 půdorys 1.NP					
		VV	recepce					
		VV	1,1*1,1		1,210			
		VV	0,4*1,1		0,440			
		VV	((1,1+0,7)/2*1)		0,900			
		VV	0,8*0,7		0,560			
		VV	1,1*0,7		0,770			
		VV	Součet		3,880			
19	K	342351111	Bednění stěn a příček výplňových a oddělovacích pevných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	8,497	637,30	5 415,10	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342351111</a>					
		VV	schodiště do učebny					
		VV	(1,3+0,13+0,155+1,2+1,2+1,3)*0,9		4,757			
		VV	1,8*1*2		3,600			
		VV	0,155*0,9		0,140			
		VV	Součet		8,497			
20	K	342351112	Bednění stěn a příček výplňových a oddělovacích pevných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	8,497	167,43	1 422,66	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342351112</a>					
		VV	schodiště do učebny					
		VV	(1,3+0,13+0,155+1,2+1,2+1,3)*0,9		4,757			
		VV	1,8*1*2		3,600			
		VV	0,155*0,9		0,140			
		VV	Součet		8,497			
D 4			Vodorovné konstrukce				2 740 405,75	
21	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	103,942	4 270,06	443 838,58	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321616</a>					
		VV	D.1.1.06 půdorys 1.NP					
		VV	14,3*13,6*0,25		48,620			
		VV	-(2,5*5,5*0,25)		-3,438			
		VV	-(2*2,65*0,25)		-1,325			
		VV	-(0,84*0,95*0,25)		-0,200			
		VV	(14,53+13,6+14,53)*0,23*0,1		0,981			
		VV	7,19*13,6*0,25		24,446			
		VV	(7,19+7,19)*0,23*0,1		0,331			
		VV	12,25*13,6*0,2		33,320			
		VV	(19,44+13,6+19,44)*0,23*0,1		1,207			
		VV	Součet		103,942			
22	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	557,165	898,96	500 869,05	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011</a>					
		VV	D.1.1.06 půdorys 1.NP					
		VV	14,3*13,6		194,480			
		VV	(2,4+5,5)*2*0,25		3,950			
		VV	(2+2,65)*2*0,25		2,325			
		VV	-(2,7*8,8)		-23,760			
		VV	(2,65*0,3)		0,795			
		VV	(0,84+0,95)*2*0,25		0,895			
		VV	-(1,24*1,35)		-1,674			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,19*13,6		97,784			
	VV		12,25*13,6		166,600			
	VV		Mezisoučet		441,395			
	VV		(14,53+13,6+14,52)*(0,25+0,23+0,1)		24,737			
	VV		(7,19+7,19)*(0,25+0,23+0,1)		8,340			
	VV		(12,25+13,6+12,25)*(0,2+0,23+0,1)		20,193			
	VV		Mezisoučet		53,270			
	VV		1.02 velkoprostorová učebna					
	VV		12,5*5		62,500			
	VV		Součet		557,165			
23	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	557,165	112,37	62 608,63	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		14,3*13,6		194,480			
	VV		(2,4+5,5)*2*0,25		3,950			
	VV		(2+2,65)*2*0,25		2,325			
	VV		-(2,7*8,8)		-23,760			
	VV		(2,65*0,3)		0,795			
	VV		(0,84+0,95)*2*0,25		0,895			
	VV		-(1,24*1,35)		-1,674			
	VV		7,19*13,6		97,784			
	VV		12,25*13,6		166,600			
	VV		Mezisoučet		441,395			
	VV		(14,53+13,6+14,52)*(0,25+0,23+0,1)		24,737			
	VV		(7,19+7,19)*(0,25+0,23+0,1)		8,340			
	VV		(12,25+13,6+12,25)*(0,2+0,23+0,1)		20,193			
	VV		Mezisoučet		53,270			
	VV		1.02 velkoprostorová učebna					
	VV		12,5*5		62,500			
	VV		Součet		557,165			
24	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	247,742	78,66	19 487,14	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354313</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		14,3*13,6		194,480			
	VV		-(2,5*5,5)		-13,750			
	VV		-(2*2,65)		-5,300			
	VV		(14,53+13,6+14,53)*0,23		9,812			
	VV		1.02 velkoprostorová učebna					
	VV		12,5*5		62,500			
	VV		Součet		247,742			
25	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	247,742	33,71	8 351,63	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		14,3*13,6		194,480			
	VV		-(2,5*5,5)		-13,750			
	VV		-(2*2,65)		-5,300			
	VV		(14,53+13,6+14,53)*0,23		9,812			
	VV		1.02 velkoprostorová učebna					
	VV		12,5*5		62,500			
	VV		Součet		247,742			
26	K	411354333	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	276,454	78,66	21 745,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354333</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		7,19*13,6		97,784			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV			12,25*13,6	166,600	
			VV			(19,44+13,6+19,44)*0,23	12,070	
			VV			Součet	276,454	
27	K	411354334	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	276,454	33,71	9 319,54	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354334">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354334</a>		
			VV			D.1.1.06 půdorys 1.NP		
			VV			7,19*13,6	97,784	
			VV			12,25*13,6	166,600	
			VV			(19,44+13,6+19,44)*0,23	12,070	
			VV			Součet	276,454	
28	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	12,473	35 958,40	448 509,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821</a>		
			VV			103,942*120/1000	12,473	
			VV			Součet	12,473	
29	K	413321616	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37	m3	34,922	4 270,06	149 119,04	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413321616</a>		
			VV			D.1.1.06 půdorys 1.NP		
			VV			(14,305*0,38*0,4)	2,174	
			VV			(14,305*0,38*0,4)	2,174	
			VV			(12,8*0,38*0,4)	1,946	
			VV			4,5*0,38*0,4	0,684	
			VV			6,3*0,38*0,4	0,958	
			VV			7,4*0,4*0,38	1,125	
			VV			7,4*0,4*0,38	1,125	
			VV			6,94*0,4*0,5	1,388	
			VV			6,94*0,4*0,5	1,388	
			VV			12,5*0,6*0,5	3,750	
			VV			12,5*0,6*0,5	3,750	
			VV			12,6*0,6*0,5	3,780	
			VV			12,6*0,6*0,5	3,780	
			VV			11,5*0,6*0,5	3,450	
			VV			11,5*0,6*0,5	3,450	
			VV			Součet	34,922	
30	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	216,334	898,96	194 475,61	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351111</a>		
			VV			D.1.1.06 půdorys 1.NP		
			VV			(14,305+13,6+14,305)*0,38	16,040	
			VV			(13,505+12,8+13,505)*0,38	15,128	
			VV			(6,6+6,5+4,1+3,8+4,1+6,505+6,6)*0,4	15,282	
			VV			(0,4+4,5+0,4+4,5)*0,38	3,724	
			VV			(0,4+6,3+0,4+6,3)*0,38	5,092	
			VV			(4,3+1,6+4,1)*0,4	4,000	
			VV			(7,4+7,4)*0,38	5,624	
			VV			(7,4+7,4)*0,38	5,624	
			VV			(7,4+7,4)*0,4	5,920	
			VV			(6,94+6,94)*0,5*2	13,880	
			VV			(6,5+6,5)*0,4	5,200	
			VV			(12,5+13,6)*2*0,6	31,320	
			VV			(11,5+3,8)*2*0,6	18,360	
			VV			(11,5+3,8)*2*0,6	18,360	
			VV			(11,5+3,9)*2*0,6	18,480	
			VV			(11,5+3,8+3,8+3,9+5,4+5,6+3,9+3,8+3,9+11,5+11,5)*0,5	34,300	
			VV			Součet	216,334	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	216,334	112,37	24 309,45	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351112</a>					
			VV D.1.1.06 půdorys 1.NP					
			VV (14,305+13,6+14,305)*0,38		16,040			
			VV (13,505+12,8+13,505)*0,38		15,128			
			VV (6,6+6,5+4,1+3,8+4,1+6,505+6,6)*0,4		15,282			
			VV (0,4+4,5+0,4+4,5)*0,38		3,724			
			VV (0,4+6,3+0,4+6,3)*0,38		5,092			
			VV (4,3+1,6+4,1)*0,4		4,000			
			VV (7,4+7,4)*0,38		5,624			
			VV (7,4+7,4)*0,38		5,624			
			VV (7,4+7,4)*0,4		5,920			
			VV (6,94+6,94)*0,5*2		13,880			
			VV (6,5+6,5)*0,4		5,200			
			VV (12,5+13,6)*2*0,6		31,320			
			VV (11,5+3,8)*2*0,6		18,360			
			VV (11,5+3,8)*2*0,6		18,360			
			VV (11,5+3,9)*2*0,6		18,480			
			VV (11,5+3,8+3,8+3,9+5,4+5,6+3,9+3,8+3,9+11,5+11,5)*0,5		34,300			
			VV Součet		216,334			
32	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	19,282	78,66	1 516,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352111</a>					
			VV D.1.1.06 půdorys 1.NP					
			VV (6,6+6,5+4,1+3,8+4,1+6,505+6,6)*0,4		15,282			
			VV (4,3+1,6+4,1)*0,4		4,000			
			VV Součet		19,282			
33	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	19,282	33,71	650,02	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352112</a>					
			VV D.1.1.06 půdorys 1.NP					
			VV (6,6+6,5+4,1+3,8+4,1+6,505+6,6)*0,4		15,282			
			VV (4,3+1,6+4,1)*0,4		4,000			
			VV Součet		19,282			
34	K	413352211	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření přes 4 do 6 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	44,700	78,66	3 516,06	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352211</a>					
			VV D.1.1.06 půdorys 1.NP					
			VV (6,5+6,5)*0,4		5,200			
			VV (6,5+6,5)*0,4		5,200			
			VV (11,5+3,8+3,8+3,9+5,4+5,6+3,9+3,8+3,9+11,5+11,5)*0,5		34,300			
			VV Součet		44,700			
35	K	413352212	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření přes 4 do 6 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	44,700	33,71	1 506,88	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352212</a>					
			VV D.1.1.06 půdorys 1.NP					
			VV (6,5+6,5)*0,4		5,200			
			VV (6,5+6,5)*0,4		5,200			
			VV (11,5+3,8+3,8+3,9+5,4+5,6+3,9+3,8+3,9+11,5+11,5)*0,5		34,300			
			VV Součet		44,700			
36	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,191	42 700,60	178 958,21	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413361821</a>					
			VV 34,922*120/1000		4,191			
			VV Součet		4,191			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	3,147	4 270,06	13 437,88	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321414</a>					
		VV	1.04 schodiště					
		VV	0,5*0,4*1,18		0,236			
		VV	((0,4+0,25)/2*0,29)*1,18*19		2,113			
		VV	1,33*2,4*0,25		0,798			
		VV	Součet		3,147			
38	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	48,326	5 056,65	244 367,67	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321616</a>					
		VV	1.02 velkoprostorová učebna					
		VV	0,15*0,9*12,5		1,688			
		VV	((0,4+0,25)/2*0,9)*11,9*7		24,365			
		VV	((0,4+0,25)/2*0,9)*12,5*3		10,969			
		VV	((0,4+0,25)/2*2)*12,5		8,125			
		VV	vstupní schodiště do učebny					
		VV	0,25*0,333*1,355		0,113			
		VV	0,4*0,333*1,355		0,180			
		VV	0,55*0,333*1,355		0,248			
		VV	0,7*0,333*1,355		0,316			
		VV	0,85*0,333*1,355		0,384			
		VV	1*1,43*1,355		1,938			
		VV	Součet		48,326			
39	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	6,434	42 700,60	274 735,66	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361821</a>					
		VV	3,147*125/1000		0,393			
		VV	48,326*125/1000		6,041			
		VV	Součet		6,434			
40	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	77,384	1 348,44	104 347,68	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351121</a>					
		VV	1.02 velkoprostorová učebna					
		VV	5,6*11,9		66,640			
		VV	1.04 schodiště					
		VV	3,1*1,18		3,658			
		VV	1,33*2,4		3,192			
		VV	3,3*1,18		3,894			
		VV	Součet		77,384			
41	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	77,384	224,74	17 391,28	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351122</a>					
		VV	1.02 velkoprostorová učebna					
		VV	5,6*11,9		66,640			
		VV	1.04 schodiště					
		VV	3,1*1,18		3,658			
		VV	1,33*2,4		3,192			
		VV	3,3*1,18		3,894			
		VV	Součet		77,384			
42	K	433351131	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	5,817	1 348,44	7 843,88	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/433351131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/433351131</a>					
		VV	1.04 schodiště					
		VV	3,1*0,4		1,240			
		VV	3,3*0,4		1,320			
		VV	schodiště do učebny					
		VV	0,15*0,333		0,050			
		VV	0,3*0,333		0,100			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,45*0,333		0,150			
	VV		0,6*0,333		0,200			
	VV		0,75*0,333		0,250			
	VV		0,9*1,43		1,287			
	VV		1,355*0,9		1,220			
	VV		Součet		5,817			
43	K	433351132	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	5,817	224,74	1 307,31	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/433351132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/433351132</a>					
	VV		1.04 schodiště					
	VV		3,1*0,4		1,240			
	VV		3,3*0,4		1,320			
	VV		schodiště do učebny					
	VV		0,15*0,333		0,050			
	VV		0,3*0,333		0,100			
	VV		0,45*0,333		0,150			
	VV		0,6*0,333		0,200			
	VV		0,75*0,333		0,250			
	VV		0,9*1,43		1,287			
	VV		1,355*0,9		1,220			
	VV		Součet		5,817			
44	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	5,208	1 348,44	7 022,68	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351141</a>					
	VV		1.04 schodiště					
	VV		1,18*0,169*10		1,994			
	VV		1,18*0,169*10		1,994			
	VV		schodiště do učebny					
	VV		0,15*1,355*6		1,220			
	VV		Součet		5,208			
45	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	5,208	224,74	1 170,45	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351142</a>					
	VV		1.04 schodiště					
	VV		1,18*0,169*10		1,994			
	VV		1,18*0,169*10		1,994			
	VV		schodiště do učebny					
	VV		0,15*1,355*6		1,220			
	VV		Součet		5,208			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				263 358,45	
46	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	869,400	52,72	45 838,25	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211112</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP + 2.NP					
	VV		(1,2+14,06+1,2+1,2+20,5+4,2+1,2+1,2+13,035+1,2+1,2+18,36+1,2+1,2+33,765+1,2)*7,5		869,400			
	VV		Součet		869,400			
47	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	104 328,000	1,07	111 371,70	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211211</a>					
	VV		869,4*120		104 328,000			
	VV		Součet		104 328,000			
48	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	869,400	33,51	29 132,49	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211812</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP + 2.NP					
	VV		(1,2+14,06+1,2+1,2+20,5+4,2+1,2+1,2+13,035+1,2+1,2+18,36+1,2+1,2+33,765+1,2)*7,5		869,400			
	VV		Součet		869,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	18,285	46,06	842,22	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211111</a>					
		VV	D.1.1.06 púdorys 1.NP					
		VV	výtahová šachta					
		VV	2*2,65*3,45		18,285			
		VV	Součet		18,285			
50	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	822,825	1,75	1 442,39	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211211</a>					
		VV	D.1.1.06 púdorys 1.NP					
		VV	výtahová šachta					
		VV	18,285*45		822,825			
		VV	Součet		822,825			
51	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	18,285	36,59	669,01	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211811</a>					
		VV	D.1.1.06 púdorys 1.NP					
		VV	výtahová šachta					
		VV	2*2,65*3,45		18,285			
		VV	Součet		18,285			
52	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	869,400	5,34	4 640,49	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611111</a>					
		VV	D.1.1.06 púdorys 1.NP					
		VV	(1,2+14,06+1,2+1,2+20,5+4,2+1,2+1,2+13,035+1,2+1,2+18,36+1,2+1,2+33,765+1,2)*7,5		869,400			
		VV	Součet		869,400			
53	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	78 246,000	0,27	21 102,01	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611211</a>					
		VV	869,4*90		78 246,000			
		VV	Součet		78 246,000			
54	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	869,400	3,20	2 784,29	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611811</a>					
		VV	D.1.1.06 púdorys 1.NP					
		VV	(1,2+14,06+1,2+1,2+20,5+4,2+1,2+1,2+13,035+1,2+1,2+18,36+1,2+1,2+33,765+1,2)*7,5		869,400			
		VV	Součet		869,400			
55	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	454,490	88,32	40 141,84	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112</a>					
		VV	D.1.1.06 púdorys 1.NP					
		VV	87+206,3+27,1+3,69+7,1+2,3+3+2,8+8,5+16,5+13,1+43+15,3+1,9+1+1,4+5,3+9,2		454,490			
		VV	Součet		454,490			
56	K	950101	Stykovací výztuž do betonových konstrukcí 150 15/10	m	2,400	1 123,70	2 696,88	vlastní
		VV	stykovací výztuž					
		VV	2,4		2,400			
		VV	Součet		2,400			
57	K	950102	Stykovací výztuž do betonových konstrukcí 190 15/10	m	2,400	1 123,70	2 696,88	vlastní
		VV	stykovací výztuž					
		VV	2,4		2,400			
		VV	Součet		2,400			
D	998		Přesun hmot				151 730,75	
58	K	998012103	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	711,534	213,24	151 730,75	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012103</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				32 722,96	
59	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	58 241,447	0,56	32 722,96	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**04 - Architektonicko - stavební řešení 2.NP**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

IČ:

61988987

DIČ:

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

Projektant:

Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.

IČ:

60766859

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 236 602,88**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 236 602,88  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
469 686,60  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 706 289,48**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**04 - Architektonicko - stavební řešení 2.NP**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin

Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 236 602,88**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 713 708,92

3 - Svislé a kompletní konstrukce

609 650,67

4 - Vodorovné konstrukce

789 458,14

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

239 474,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 279,38

998 - Přesun hmot

44 846,61

### PSV - Práce a dodávky PSV

509 536,89

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

9 701,10

763 - Konstrukce suché výstavby

123 048,34

764 - Konstrukce klempířské

75 138,83

766 - Konstrukce truhlářské

32 049,87

767 - Konstrukce zámečnické

222 719,12

776 - Podlahy povlakové

16 223,94

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

30 655,69

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

13 357,07

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**04 - Architektonicko - stavební řešení 2.NP**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**2 236 602,88**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 713 708,92

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

609 650,67

1	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdíva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	24,977	1 425,29	35 599,46	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272031</a>					
			VV půdorys 2.NP D.1.1.07					
			VV 4,2*2,635		11,067			
			VV -(0,8*0,25)*2		-0,400			
			VV 4,1*2,65		10,865			
			VV 1,3*2,65		3,445			
			VV Součet		24,977			
2	K	311272241	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdíva 300 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku	m2	83,308	2 016,43	167 985,14	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272241</a>					
			VV půdorys 2.NP D.1.1.07					
			VV (6+6,505+4,1+3,8+4,1+6,505+6,6)*2,25		84,623			
			VV -(1*0,315+1*0,5*2)		-1,315			
			VV Součet		83,308			
3	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	3,600	5 056,65	18 203,94	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/330321610">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/330321610</a>					
			VV půdorys 2.NP D.1.1.07					
			VV (0,4*0,4*2,25)*10		3,600			
			VV Součet		3,600			
4	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	36,000	1 011,33	36 407,88	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351121</a>					
			VV půdorys 2.NP D.1.1.07					
			VV (0,4+0,4)*2*2,25*10		36,000			
			VV Součet		36,000			
5	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	36,000	112,37	4 045,32	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351122</a>					
			VV půdorys 2.NP D.1.1.07					
			VV (0,4+0,4)*2*2,25*10		36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		36,000			
6	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,080	73 040,50	78 883,74	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331361821</a>					
	VV		3,6*300/1000		1,080			
	VV		Součet		1,080			
7	K	341321410	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30	m3	10,912	4 045,32	44 142,53	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341321410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341321410</a>					
	VV		půdorys 2.NP D.1.1.07					
	VV		(8,8+2,4+2,65+2,5+2,5)*2,65*0,2		9,991			
	VV		5,5*0,15*2,65		2,186			
	VV		-(1,24*2,25)*0,2		-0,558			
	VV		-(1*2,02)*0,15		-0,303			
	VV		-(1*2,02)*0,2		-0,404			
	VV		Součet		10,912			
8	K	341351111	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	127,330	898,96	114 464,58	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351111</a>					
	VV		půdorys 2.NP D.1.1.0					
	VV		(8,8+2,7+5,9+0,3+2,65+0,3+0,2+2,7)*2,65		62,408			
	VV		(5,5+2,4+5,5+2,4)*2,65		41,870			
	VV		(1,24+2,25*2)*0,2		1,148			
	VV		(1+2,02*2)*0,2		1,008			
	VV		(1+2,02*2)*0,15		0,756			
	VV		-(1,24*2,25+1*2,02*2)		-6,830			
	VV		(2+2,65)*2*2,9		26,970			
	VV		Součet		127,330			
9	K	341351112	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	127,330	112,37	14 308,07	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351112</a>					
	VV		půdorys 2.NP D.1.1.07					
	VV		(8,8+2,7+5,9+0,3+2,65+0,3+0,2+2,7)*2,65		62,408			
	VV		(5,5+2,4+5,5+2,4)*2,65		41,870			
	VV		(1,24+2,25*2)*0,2		1,148			
	VV		(1+2,02*2)*0,2		1,008			
	VV		(1+2,02*2)*0,15		0,756			
	VV		-(1,24*2,25+1*2,02*2)		-6,830			
	VV		(2+2,65)*2*2,9		26,970			
	VV		Součet		127,330			
10	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,309	73 040,50	95 610,01	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341361821</a>					
	VV		10,912*120/1000		1,309			
	VV		Součet		1,309			
D	4		Vodorovné konstrukce				789 458,14	
11	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	0,971	4 270,06	4 146,23	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321616</a>					
	VV		půdorys 2.NP D.1.1.07					
	VV		(14,31+13,6+14,31)*0,23*0,1		0,971			
	VV		Součet		0,971			
12	K	411324646	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	43,869	4 270,06	187 323,26	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411324646">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411324646</a>					
	VV		půdorys 2.NP D.1.1.07					
	VV		13,6*14,31*0,25		48,654			
	VV		-(2,35*5,545+2*2,655)*0,25		-4,585			
	VV		-(0,84*0,95*0,25)		-0,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		43,869			
13	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	174,663	898,96	157 015,05	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011</a>					
	VV		púdorys 2.NP D.1.1.07					
	VV		12,8*13,91		178,048			
	VV		(14,31+14,06+14,31)*(0,23+0,1)		14,084			
	VV		(5,5+2,4)*2*0,25		3,950			
	VV		(2+2,65)*2*0,25		2,325			
	VV		2,65*0,3		0,795			
	VV		-(2,7*8,8)		-23,760			
	VV		(0,84+0,95)*2*0,25		0,895			
	VV		-1,24*1,35		-1,674			
	VV		Součet		174,663			
14	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	174,663	112,37	19 626,88	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012</a>					
	VV		púdorys 2.NP D.1.1.07					
	VV		12,8*13,91		178,048			
	VV		(14,31+14,06+14,31)*(0,23+0,1)		14,084			
	VV		(5,5+2,4)*2*0,25		3,950			
	VV		(2+2,65)*2*0,25		2,325			
	VV		2,65*0,3		0,795			
	VV		-(2,7*8,8)		-23,760			
	VV		(0,84+0,95)*2*0,25		0,895			
	VV		-1,24*1,35		-1,674			
	VV		Součet		174,663			
15	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	164,899	78,66	12 970,79	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354313</a>					
	VV		púdorys 2.NP D.1.1.07					
	VV		12,8*13,91		178,048			
	VV		(14,31+14,06+14,31)*0,23		9,816			
	VV		2,65*0,3		0,795			
	VV		-(2,7*8,8)		-23,760			
	VV		Součet		164,899			
16	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	164,899	33,71	5 558,91	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314</a>					
	VV		púdorys 2.NP D.1.1.07					
	VV		12,8*13,91		178,048			
	VV		(14,31+14,06+14,31)*0,23		9,816			
	VV		2,65*0,3		0,795			
	VV		-(2,7*8,8)		-23,760			
	VV		Součet		164,899			
17	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	5,703	35 958,40	205 070,76	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821</a>					
	VV		43,869*130/1000		5,703			
	VV		Součet		5,703			
18	K	413322626	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí pohledového tř. C 30/37	m3	6,296	4 270,06	26 884,30	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413322626">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413322626</a>					
	VV		púdorys 2.NP D.1.1.07					
	VV		14,31*0,38*0,4		2,175			
	VV		12,8*0,38*0,4		1,946			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,31*0,38*0,4			2,175		
	VV		Součet			6,296		
19	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	46,764	898,96	42 038,97	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351111</a>					
	VV		púdorys 2.NP D.1.1.07					
	VV		(14,31+13,6+14,31)*0,38			16,044		
	VV		(13,91+12,8+13,91)*0,38			15,436		
	VV		(6,6+6,505+4,1+3,8+4,1+6,505+6,6)*0,4			15,284		
	VV		Součet			46,764		
20	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	46,764	112,37	5 254,87	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351112</a>					
	VV		púdorys 2.NP D.1.1.07					
	VV		(14,31+13,6+14,31)*0,38			16,044		
	VV		(13,91+12,8+13,91)*0,38			15,436		
	VV		(6,6+6,505+4,1+3,8+4,1+6,505+6,6)*0,4			15,284		
	VV		Součet			46,764		
21	K	413351191	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	46,764	224,74	10 509,74	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351191</a>					
	VV		púdorys 2.NP D.1.1.07					
	VV		(14,31+13,6+14,31)*0,38			16,044		
	VV		(13,91+12,8+13,91)*0,38			15,436		
	VV		(6,6+6,505+4,1+3,8+4,1+6,505+6,6)*0,4			15,284		
	VV		Součet			46,764		
22	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	15,284	78,66	1 202,22	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352111</a>					
	VV		púdorys 2.NP D.1.1.07					
	VV		(6,6+6,505+4,1+3,8+4,1+6,505+6,6)*0,4			15,284		
	VV		Součet			15,284		
23	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	15,284	33,71	515,24	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352112</a>					
	VV		púdorys 2.NP D.1.1.07					
	VV		(6,6+6,505+4,1+3,8+4,1+6,505+6,6)*0,4			15,284		
	VV		Součet			15,284		
24	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,818	42 700,60	34 929,09	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413361821</a>					
	VV		6,296*130/1000			0,818		
	VV		Součet			0,818		
25	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	3,593	4 270,06	15 342,33	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321414</a>					
	VV		púdorys 2.NP D.1.1.07					
	VV		((0,4+0,3)/2*0,293)*1,18*17			2,057		
	VV		2,4*1,61*0,2			0,773		
	VV		2,4*1,59*0,2			0,763		
	VV		Součet			3,593		
26	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,449	42 700,60	19 172,57	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361821</a>					
	VV		3,593*125/1000			0,449		
	VV		Součet			0,449		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	18,584	1 348,44	25 059,41	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351121</a>					
		VV	půdorys 2.NP D.1.1.07					
		VV	(1,2+0,2+0,3)*2,4		4,080			
		VV	2,8*1,18		3,304			
		VV	2,4*1,59		3,816			
		VV	2,8*1,18		3,304			
		VV	(1,2+0,2+0,3)*2,4		4,080			
		VV	Součet		18,584			
28	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	18,584	224,74	4 176,57	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351122</a>					
		VV	půdorys 2.NP D.1.1.07					
		VV	(1,2+0,2+0,3)*2,4		4,080			
		VV	2,8*1,18		3,304			
		VV	2,4*1,59		3,816			
		VV	2,8*1,18		3,304			
		VV	(1,2+0,2+0,3)*2,4		4,080			
		VV	Součet		18,584			
29	K	433351131	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	4,480	1 348,44	6 041,01	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/433351131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/433351131</a>					
		VV	půdorys 2.NP D.1.1.07					
		VV	2,8*0,4*2		2,240			
		VV	2,8*0,4*2		2,240			
		VV	Součet		4,480			
30	K	433351132	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	4,480	224,74	1 006,84	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/433351132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/433351132</a>					
		VV	půdorys 2.NP D.1.1.07					
		VV	2,8*0,4*2		2,240			
		VV	2,8*0,4*2		2,240			
		VV	Součet		4,480			
31	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	3,568	1 348,44	4 811,23	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351141</a>					
		VV	půdorys 2.NP D.1.1.07					
		VV	1,18*0,168*18		3,568			
		VV	Součet		3,568			
32	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	3,568	224,74	801,87	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351142</a>					
		VV	půdorys 2.NP D.1.1.07					
		VV	1,18*0,168*18		3,568			
		VV	Součet		3,568			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				239 474,12	
33	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	54,728	25,28	1 383,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131125</a>					
		VV	2.04 schodiště					
		VV	(2,4+5,5)*2*2,65		41,870			
		VV	-(1*2,02)*2		-4,040			
		VV	-1,24*2,25		-2,790			
		VV	(1,2+0,2+0,3)*2,4		4,080			
		VV	2,8*1,18*2		6,608			
		VV	2,4*2,05		4,920			
		VV	(1,2+0,2+0,3)*2,4		4,080			
		VV	Součet		54,728			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	611311135	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	54,728	131,47	7 195,25	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311135</a>					
			VV 2.04 schodiště					
			VV (2,4+5,5)*2*2,65		41,870			
			VV -(1*2,02)*2		-4,040			
			VV -1,24*2,25		-2,790			
			VV (1,2+0,2+0,3)*2,4		4,080			
			VV 2,8*1,18*2		6,608			
			VV 2,4*2,05		4,920			
			VV (1,2+0,2+0,3)*2,4		4,080			
			VV Součet		54,728			
35	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	142,913	25,28	3 613,31	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131121</a>					
			VV D.1.1.08 půdorys 2.NP					
			VV 2.05 strojovna VZT					
			VV (13,805+4,2+8,4)*2,65		69,973			
			VV (6,6+6,505+4,1+3,8)*0,1		2,101			
			VV (0,1*2,25)*6		1,350			
			VV -(0,8*0,25)*2		-0,400			
			VV -(1*0,315+1*0,5*2)		-1,315			
			VV 2.06 technická místnost					
			VV (3,8+2,5)*2,65		16,695			
			VV 3,8*0,1		0,380			
			VV 0,1*2,25*2		0,450			
			VV -0,9*1,97		-1,773			
			VV 2.07 sklad					
			VV (4,48+6,605)*2,65		29,375			
			VV (4,48+6,505)*0,1		1,099			
			VV 0,38*2,65*2		2,014			
			VV (0,1*2,25)*4		0,900			
			VV 2.08 rozvodna NN					
			VV 2,42*2,96		7,163			
			VV 2,42*0,1		0,242			
			VV 0,28*2,65*2		1,484			
			VV 0,1*2,65		0,265			
			VV 2.09 místnost EPS a RPO					
			VV 2,42*2,65		6,413			
			VV 2,42*0,1		0,242			
			VV 2.10 serverovna					
			VV 2*2,65		5,300			
			VV 2*0,1		0,200			
			VV 2,25*0,1		0,225			
			VV 0,2*2,65		0,530			
			VV Součet		142,913			
36	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	197,641	171,93	33 979,65	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142001</a>					
			VV D.1.1.08 půdorys 2.NP					
			VV 2.04 schodiště					
			VV (2,4+5,5)*2*2,65		41,870			
			VV -(1*2,02)*2		-4,040			
			VV -1,24*2,25		-2,790			
			VV (1,2+0,2+0,3)*2,4		4,080			
			VV 2,8*1,18*2		6,608			
			VV 2,4*2,05		4,920			
			VV (1,2+0,2+0,3)*2,4		4,080			
			VV 2.05 strojovna VZT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(13,805+4,2+8,4)*2,65		69,973			
	VV		(6,6+6,505+4,1+3,8)*0,1		2,101			
	VV		(0,1*2,25)*6		1,350			
	VV		-(0,8*0,25)*2		-0,400			
	VV		-(1*0,315+1*0,5*2)		-1,315			
	VV		2.06 technická místnost					
	VV		(3,8+2,5)*2,65		16,695			
	VV		3,8*0,1		0,380			
	VV		0,1*2,25*2		0,450			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		2.07 sklad					
	VV		(4,48+6,605)*2,65		29,375			
	VV		(4,48+6,505)*0,1		1,099			
	VV		0,38*2,65*2		2,014			
	VV		(0,1*2,25)*4		0,900			
	VV		2.08 rozvodna NN					
	VV		2,42*2,96		7,163			
	VV		2,42*0,1		0,242			
	VV		0,28*2,65*2		1,484			
	VV		0,1*2,65		0,265			
	VV		2.09 místnost EPS a RPO					
	VV		2,42*2,65		6,413			
	VV		2,42*0,1		0,242			
	VV		2.10 serverovna					
	VV		2*2,65		5,300			
	VV		2*0,1		0,200			
	VV		2,25*0,1		0,225			
	VV		0,2*2,65		0,530			
	VV		Součet		197,641			
37	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	212,887	131,47	27 988,87	CS ÚRS 2021 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/612311131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311131)

VV			D.1.1.08 půdorys 2.NP					
VV			2.05 strojovna VZT					
VV			(13,805+4,2+8,4)*2*2,65		139,947			
VV			(6,6+6,505+4,1+3,8)*0,1		2,101			
VV			(0,1*2,25)*6		1,350			
VV			-(0,8*0,25)*2		-0,400			
VV			-(1*0,315+1*0,5*2)		-1,315			
VV			2.06 technická místnost					
VV			(3,8+2,5)*2,65		16,695			
VV			3,8*0,1		0,380			
VV			0,1*2,25*2		0,450			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			2.07 sklad					
VV			(4,48+6,605)*2,65		29,375			
VV			(4,48+6,505)*0,1		1,099			
VV			0,38*2,65*2		2,014			
VV			(0,1*2,25)*4		0,900			
VV			2.08 rozvodna NN					
VV			2,42*2,96		7,163			
VV			2,42*0,1		0,242			
VV			0,28*2,65*2		1,484			
VV			0,1*2,65		0,265			
VV			2.09 místnost EPS a RPO					
VV			2,42*2,65		6,413			
VV			2,42*0,1		0,242			
VV			2.10 serverovna					
VV			2*2,65		5,300			
VV			2*0,1		0,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,25*0,1			0,225		
	VV		0,2*2,65			0,530		
	VV		Součet			212,887		
38	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	16,395	276,82	4 538,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.07 půdorys 2.NP					
	VV		skladba S21					
	VV		(1,18*(0,1686+0,293))*16			8,715		
	VV		2,4*1,59			3,816		
	VV		2,4*1,61			3,864		
	VV		Součet			16,395		
39	K	632451105	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 10 do 15 mm	m2	150,900	618,72	93 364,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.07 půdorys 2.NP					
	VV		skladba S16					
	VV		10,7+60,6+19,8+29,4+10,7+10,8			142,000		
	VV		skladba S15					
	VV		8,9			8,900		
	VV		Součet			150,900		
40	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	16,395	42,45	696,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.07 půdorys 2.NP					
	VV		skladba S21					
	VV		(1,18*(0,1686+0,293))*16			8,715		
	VV		2,4*1,59			3,816		
	VV		2,4*1,61			3,864		
	VV		Součet			16,395		
41	K	632451494	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za strojní přehlazení povrchu	m2	142,000	17,14	2 433,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.07 půdorys 2.NP					
	VV		skladba S16					
	VV		10,7+60,6+19,8+29,4+10,7+10,8			142,000		
	VV		Součet			142,000		
42	K	642942951	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel skrytých do 2,5 m2	kus	7,000	1 909,38	13 365,66	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642942951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642942951</a>					
	VV		D.1.1.07 půdorys 2.NP					
	VV		D/6					
	VV		5			5,000		
	VV		D/7					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			7,000		
43	M	553301	hliníková obložková zárubeň 800mm	kus	5,000	8 385,05	41 925,25	vlastní
	VV		D.1.1.07 půdorys 2.NP					
	VV		D/6					
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
44	M	553302	protipožární obložková zárubeň 900mm ocelová	kus	2,000	4 494,80	8 989,60	vlastní
	VV		D.1.1.07 půdorys 2.NP					
	VV		D/7					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 279,38	
45	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	18,285	47,18	862,76	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211111</a>					
	VV		D.1.1.07 půdorys 2.NP					
	VV		výtahová šachta					
	VV		2*2,65*3,45			18,285		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		18,285			
46	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	822,825	1,78	1 460,88	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211211</a>					
	VV		D.1.1.07 půdorys 2.NP					
	VV		výtahová šachta					
	VV		18,285*45		822,825			
	VV		Součet		822,825			
47	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	18,285	37,36	683,18	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211811</a>					
	VV		D.1.1.07 půdorys 2.NP					
	VV		výtahová šachta					
	VV		2*2,65*3,45		18,285			
	VV		Součet		18,285			
48	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	164,200	89,45	14 687,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112</a>					
	VV		D.1.1.07 půdorys 2.NP					
	VV		10,7+13,3+60,6+19,8+29,4+10,7+10,8+8,9		164,200			
	VV		Součet		164,200			
49	K	950101	Stykovací výztuž do betonových konstrukcí 150 15/10	m	3,200	1 123,70	3 595,84	vlastní
	VV		stykovací výztuž					
	VV		3,2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
50	K	950102	Stykovací výztuž do betonových konstrukcí 190 15/10	m	5,600	1 123,70	6 292,72	vlastní
	VV		stykovací výztuž					
	VV		5,6		5,600			
	VV		Součet		5,600			
51	K	950103	Stykovací výztuž do betonových konstrukcí 220 15/10	m	2,400	1 123,70	2 696,88	vlastní
	VV		stykovací výztuž					
	VV		2,4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
	D	998	Přesun hmot				44 846,61	
52	K	998012103	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	210,306	213,24	44 846,61	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012103</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				509 536,89	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				9 701,10	
53	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	3,000	3 200,61	9 601,84	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721211422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721211422</a>					
	VV		D.1.1.07 půdorys 2.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
54	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	96,018	1,03	99,26	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721203</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				123 048,34	
55	K	763111361	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75, Rw do 50 dB	m2	13,542	1 368,67	18 534,48	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.08 půdorys 2.NP					
	VV		2.05 strojovna VZT					
	VV		5,11*2,65			13,542		
	VV		Součet			13,542		
56	K	763111362	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 100, Rw do 53 dB	m2	66,220	1 368,67	90 633,10	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111362">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111362</a>					
	VV		D.1.1.07 půdorys 2.NP					
	VV		6,605*2,65			17,503		
	VV		4,2*2,65			11,130		
	VV		-0,9*1,97			-1,773		
	VV		1,3*2,65			3,445		
	VV		-0,9*1,97			-1,773		
	VV		2,14*2,65			5,671		
	VV		4,48*2,65			11,872		
	VV		2,66*2,65			7,049		
	VV		4,48*2,65			11,872		
	VV		-0,9*1,97			-1,773		
	VV		1,8*2,65			4,770		
	VV		-0,9*1,97			-1,773		
	VV		Součet			66,220		
57	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	87,553	14,66	1 283,90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111717</a>					
	VV		5,11*2,65			13,542		
	VV		66,22			66,220		
	VV		2,65*0,6			1,590		
	VV		2,385			2,385		
	VV		2,65*1,44			3,816		
	VV		Součet			87,553		
58	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3	m2	87,553	48,88	4 279,67	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111771">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111771</a>					
	VV		5,11*2,65			13,542		
	VV		66,22			66,220		
	VV		2,65*0,6			1,590		
	VV		2,385			2,385		
	VV		2,65*1,44			3,816		
	VV		Součet			87,553		
59	K	763164533	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou akustickou, tl. 12,5 mm	m	2,650	928,74	2 461,16	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164533">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164533</a>					
	VV		D.1.1.07 půdorys 2.NP					
	VV		2,65			2,650		
	VV		Součet			2,650		
60	K	763164553	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou akustickou, tl. 12,5 mm	m2	2,385	958,07	2 284,99	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164553">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164553</a>					
	VV		D.1.1.07 půdorys 2.NP					
	VV		(0,3+0,6)*2,65			2,385		
	VV		Součet			2,385		
61	K	763164633	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou akustickou, tl. 12,5 mm	m	2,650	928,74	2 461,16	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164633">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164633</a>					
	VV		D.1.1.07 půdorys 2.NP					
	VV		2,65			2,650		
	VV		Součet			2,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
62	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 219,385	0,91	1 109,88	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763403</a>						
D		764	Konstrukce klempířské					75 138,83	
63	K	764208105	Montáž oplechování říms a ozdobných prvků rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm	m	137,480	195,82	26 920,78	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208105</a>						
VV			klempířské výrobky						
VV			K2a						
VV			57		57,000				
VV			K2b						
VV			21,5		21,500				
VV			K2d						
VV			7		7,000				
VV			K2e						
VV			1,98		1,980				
VV			K2h						
VV			50		50,000				
VV			Součet		137,480				
64	K	764208107	Montáž oplechování říms a ozdobných prvků rovných, bez rohů, rozvinuté šířky přes 400 do 670 mm	m	57,000	276,54	15 762,93	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208107</a>						
VV			klempířské výrobky						
VV			K2c						
VV			57		57,000				
VV			Součet		57,000				
65	M	55350263	tabule plechová tvrdá tl 0,6mm s povrchovou úpravou	m2	63,713	484,31	30 857,14	CS ÚRS 2021 02	
VV			klempířské výrobky						
VV			K2a						
VV			57*0,39		22,230				
VV			K2b						
VV			21,5*0,1		2,150				
VV			K2d						
VV			7*0,335		2,345				
VV			K2e						
VV			1,98*0,1		0,198				
VV			K2h						
VV			50*0,2		10,000				
VV			Mezisoučet		36,923				
VV			K2c						
VV			57*0,47		26,790				
VV			Mezisoučet		26,790				
VV			Součet		63,713				
66	K	764208145	Montáž oplechování říms a ozdobných prvků Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm	kus	6,000	153,37	920,24	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208145</a>						
VV			6		6,000				
VV			Součet		6,000				
67	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	744,611	0,91	677,74	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764203</a>						
D		766	Konstrukce truhlářské					32 049,87	
68	K	766211100	Montáž madel schodišťových dřevěných dílčích	m	5,253	106,75	560,77	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766211100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766211100</a>						
VV			zámečnické výrobky						
VV			Z/14						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,624+2,629		5,253			
	VV		Součet		5,253			
69	M	7660012	madlo dřevěné, průřez 40x60 mm, zaoblené hrany Z/14	m	5,253	448,36	2 355,22	vlastní
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/14					
	VV		2,624+2,629		5,253			
	VV		Součet		5,253			
70	M	7660013	držák madla	ks	6,000	234,85	1 409,12	vlastní
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/14					
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
71	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5,000	985,41	4 927,03	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660172</a>					
	VV		D.1.1.07 půdorys 2.NP					
	VV		D/6					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
72	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	5,000	1 854,11	9 270,53	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.07 půdorys 2.NP					
	VV		D/6					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
73	K	766660182	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	1 770,33	3 540,67	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660182</a>					
	VV		D.1.1.07 půdorys 2.NP					
	VV		D/7					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
74	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	2,000	4 894,84	9 789,67	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.07 půdorys 2.NP					
	VV		D/7					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
75	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	318,530	0,62	196,86	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766203</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				222 719,12	
76	K	767163221	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu	m	5,253	955,15	5 017,38	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767163221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767163221</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/1c					
	VV		2,624		2,624			
	VV		Z/1d					
	VV		2,629		2,629			
	VV		Součet		5,253			
77	M	55342284	zábradlí s hranatým sloupkem a hranatými pruty s horním kotvením	m	5,253	3 963,85	20 822,11	CS ÚRS 2021 02
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/1c					
	VV		2,624		2,624			
	VV		Z/1d					
	VV		2,629		2,629			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,253			
78	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	627,054	38,21	23 957,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995111</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/3					
	VV		úhelník A1					
	VV		0,1*19,7*194		382,180			
	VV		pásovina A2					
	VV		0,392*1,57*194		119,395			
	VV		Z/4					
	VV		konzola B1					
	VV		0,33*1,96*194		125,479			
	VV		Součet		627,054			
79	M	130102	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 130x100x10mm	t	0,382	43 824,30	16 740,88	vlastní
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/3					
	VV		úhelník A1					
	VV		0,1*19,7*194/1000		0,382			
	VV		Součet		0,382			
80	M	130103	tyč ocelová plochá jakost 11 375 50x4mm	t	0,119	43 824,30	5 215,09	vlastní
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/3					
	VV		pásovina A2					
	VV		0,392*1,57*194/1000		0,119			
	VV		Součet		0,119			
81	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,125	36 520,25	4 565,03	CS ÚRS 2021 02
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/4					
	VV		konzola B1					
	VV		0,33*1,96*194/1000		0,125			
	VV		Součet		0,125			
82	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	592,661	38,21	22 643,09	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995113</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/3					
	VV		L-Profil A3					
	VV		193,68*3,06		592,661			
	VV		Součet		592,661			
83	M	13011064	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x4mm	t	0,593	36 520,25	21 656,51	CS ÚRS 2021 02
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/3					
	VV		L-Profil A3					
	VV		193,68*3,06/1000		0,593			
	VV		Součet		0,593			
84	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	582,000	170,80	99 407,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965132</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/3					
	VV		úhelník A1					
	VV		2*194		388,000			
	VV		konzola B1					
	VV		194		194,000			
	VV		Součet		582,000			
85	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 200,242	1,22	2 694,93	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767203</a>					
D	776	Podlahy povlakové			16 223,94			
86	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	8,900	28,03	249,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 2.NP D.1.1.07					
	VV		skladba S15 serverovna					
	VV		8,9		8,900			
	VV		Součet		8,900			
87	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	8,900	17,22	153,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 2.NP D.1.1.07					
	VV		skladba S15 serverovna					
	VV		8,9		8,900			
	VV		Součet		8,900			
88	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	8,900	91,26	812,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 2.NP D.1.1.07					
	VV		skladba S15 serverovna					
	VV		8,9		8,900			
	VV		Součet		8,900			
89	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	8,900	307,94	2 740,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 2.NP D.1.1.07					
	VV		skladba S15 serverovna					
	VV		8,9		8,900			
	VV		Součet		8,900			
90	M	28411026	PVC homogenní zátěžová elektrostaticky vodivé tl 2,00mm, R 0,05-1MΩ, třída zátěže 34/43, třída otěru P, hořlavost Bfl S1	m2	9,790	995,60	9 746,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 2.NP D.1.1.07					
	VV		skladba S15 serverovna					
	VV		8,9		8,900			
	VV		Součet		8,900			
	VV		8,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,790			
91	K	776992111	Ostatní práce montáž zemnicího pásu	m	26,700	36,24	967,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 2.NP D.1.1.07					
	VV		skladba S15 serverovna					
	VV		8,9*3		26,700			
	VV		Součet		26,700			
92	M	19620200	pásek Cu samolepicí pro lepení vodivých podlahovin	m	27,234	55,72	1 517,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 2.NP D.1.1.07					
	VV		skladba S15 serverovna					
	VV		8,9*3		26,700			
	VV		Součet		26,700			
	VV		26,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,234			
93	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	161,876	0,22	36,38	CS ÚRS 2020 01
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety			30 655,69			
94	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	496,404	55,62	27 611,55	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101</a>					
	VV		D.1.1.07 púdorys 2.NP					
	VV		2.03 chodba					
	VV		(8,3+1,3)*2*2,65		50,880			
	VV		-(0,9*1,97*5+1*2,02)		-10,885			
	VV		10,7		10,700			
	VV		2.05 strojovna VZT					
	VV		(13,805+4,4)*2*2,65		96,487			
	VV		(6,6+6,505+4,1+3,8)*0,1		2,101			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,1*2,25)*6		1,350			
	VV		-(0,8*0,25)*2		-0,400			
	VV		-(1*0,315+1*0,5*2)		-1,315			
	VV		60,6		60,600			
	VV		2.06 technická místnost					
	VV		(3,8+5,21)*2*2,65		47,753			
	VV		3,8*0,1		0,380			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		19,8		19,800			
	VV		2.07 sklad					
	VV		(4,48+6,605)*2*2,65		58,751			
	VV		(4,48+6,505)*0,1		1,099			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		29,4		29,400			
	VV		2.08 rozvodna NN					
	VV		(2,42+4,48)*2*2,65		36,570			
	VV		2,42*0,1		0,242			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		10,7		10,700			
	VV		2.09 místnost EPS a RPO					
	VV		(2,42+4,48)*2*2,65		36,570			
	VV		2,42*0,1		0,242			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		10,8		10,800			
	VV		2.10 serverovna					
	VV		(2+4,48)*2*2,65		34,344			
	VV		2*0,1		0,200			
	VV		-(0,9*1,97)		-1,773			
	VV		8,9		8,900			
	VV		Součet		496,404			
95	K	784211107	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	54,728	55,62	3 044,14	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211107</a>					
	VV		2.04 schodiště					
	VV		(2,4+5,5)*2*2,65		41,870			
	VV		-(1*2,02)*2		-4,040			
	VV		-1,24*2,25		-2,790			
	VV		(1,2+0,2+0,3)*2,4		4,080			
	VV		2,8*1,18*2		6,608			
	VV		2,4*2,05		4,920			
	VV		(1,2+0,2+0,3)*2,4		4,080			
	VV		Součet		54,728			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				13 357,07	
96	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	23 773,367	0,56	13 357,07	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**05 - Architektonicko - stavební řešení 3.NP**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

IČ: 61988987

DIČ:

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

IČ: 27800466

DIČ: CZ27800466

Projektant:

Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.

IČ: 60766859

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**8 286 191,82**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
8 286 191,82  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 740 100,28  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 026 292,10**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**05 - Architektonicko - stavební řešení 3.NP**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin

Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**8 286 191,82**

### HSV - Práce a dodávky HSV

4 273 240,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

991 395,63

4 - Vodorovné konstrukce

1 867 446,89

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 158 593,68

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

145 641,05

998 - Přesun hmot

110 163,41

### PSV - Práce a dodávky PSV

3 965 421,34

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

57 178,58

712 - Povlakové krytiny

3 420,43

713 - Izolace tepelné

133 104,96

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

18 457,58

763 - Konstrukce suché výstavby

939 895,12

764 - Konstrukce klempířské

132 385,44

766 - Konstrukce truhlářské

229 409,09

767 - Konstrukce zámečnické

1 703 528,85

771 - Podlahy z dlaždic

37 316,85

776 - Podlahy povlakové

337 414,14

781 - Dokončovací práce - obklady

98 076,66

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

56 204,69

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

219 028,95



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**05 - Architektonicko - stavební řešení 3.NP**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**8 286 191,82**

D HSV Práce a dodávky HSV

**4 273 240,66**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**991 395,63**

1	K	311272241	Zdivo z pórobetonových tvárců na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárců přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku	m2	186,182	2 016,43	375 423,85	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272241</a>					
			VV výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
			VV (4,1+3,8+4,1)*3,15		37,800			
			VV -(3*0,8)*2		-4,800			
			VV (6,505+6,6+2,9+11,5)*3,15		86,641			
			VV -(2*3+2*3+1*3+1*3*4)		-27,000			
			VV (2+0,7)*3,15		8,505			
			VV (3,9+3,8+3,9)*3,15		36,540			
			VV -(3*0,8)*2		-4,800			
			VV (6,505+6,6+6,6+11,5)*3,15		98,296			
			VV -(2*3+1*3*3+4*3*2+1*3*2)		-45,000			
			VV Součet		186,182			
2	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	11,844	4 270,06	50 574,59	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/330321610">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/330321610</a>					
			VV výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
			VV (0,4*0,4*3,15)*11		5,544			
			VV (0,5*0,5*3,15)*8		6,300			
			VV Součet		11,844			
3	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	55,440	1 011,33	56 068,14	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351121</a>					
			VV výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
			VV (0,4+0,4)*2*3,15*11		55,440			
			VV Součet		55,440			
4	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	55,440	112,37	6 229,79	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351122</a>					
			VV výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
			VV (0,4+0,4)*2*3,15*11		55,440			
			VV Součet		55,440			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2	50,400	1 011,33	50 971,03	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351125</a>					
		VV	výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
		VV	(0,5+0,5)*2*3,15*8		50,400			
		VV	Součet		50,400			
6	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	50,400	112,37	5 663,45	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351126</a>					
		VV	výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
		VV	(0,5+0,5)*2*3,15*8		50,400			
		VV	Součet		50,400			
7	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,553	40 453,20	143 730,22	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331361821</a>					
		VV	11,844*300/1000		3,553			
		VV	Součet		3,553			
8	K	341321410	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30	m3	15,075	4 045,32	60 983,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341321410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341321410</a>					
		VV	půdorys 3.NP D.1.1.08					
		VV	(8,8+2,4+2,65+2,5+2,5)*3,5*0,2		13,195			
		VV	5,5*0,15*3,5		2,888			
		VV	-(1,24*2,25)*0,2		-0,558			
		VV	-(1*3)*0,15		-0,450			
		VV	Součet		15,075			
9	K	341351111	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	166,683	898,96	149 841,35	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351111</a>					
		VV	půdorys 3.NP D.1.1.08					
		VV	(8,8+2,7+5,9+0,3+2,65+0,3+0,2+2,7)*3,5		82,425			
		VV	(5,5+2,4+5,5+2,4)*3,5		55,300			
		VV	(1,24+2,25*2)*0,2		1,148			
		VV	(1+3*2)*0,15		1,050			
		VV	-(1,24*2,25+1*3)		-5,790			
		VV	(2+2,65)*2*3,5		32,550			
		VV	Součet		166,683			
10	K	341351112	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	166,683	112,37	18 730,17	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351112</a>					
		VV	půdorys 3.NP D.1.1.08					
		VV	(8,8+2,7+5,9+0,3+2,65+0,3+0,2+2,7)*3,5		82,425			
		VV	(5,5+2,4+5,5+2,4)*3,5		55,300			
		VV	(1,24+2,25*2)*0,2		1,148			
		VV	(1+3*2)*0,15		1,050			
		VV	-(1,24*2,25+1*3)		-5,790			
		VV	(2+2,65)*2*3,5		32,550			
		VV	Součet		166,683			
11	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,809	40 453,20	73 179,84	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341361821</a>					
		VV	15,075*120/1000		1,809			
		VV	Součet		1,809			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 867 446,89	
12	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	102,243	4 270,06	436 583,74	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321616</a>					
		VV	výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
		VV	21,05*13,6*0,25		71,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,25*13,6*0,2		33,320			
	VV		-(2,4*5,5+2*2,65)*0,25		-4,625			
	VV		-(0,84*0,95)*0,25		-0,200			
	VV		Mezisoučet		100,065			
	VV		33,3*0,23*0,1		0,766			
	VV		33,3*0,23*0,1		0,766			
	VV		14,06*0,23*0,1		0,323			
	VV		14,06*0,23*0,1		0,323			
	VV		Mezisoučet		2,178			
	VV		Součet		102,243			
13	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	418,448	898,96	376 168,01	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		20,2*12,8		258,560			
	VV		-(2,7*8,8)		-23,760			
	VV		2,65*0,3		0,795			
	VV		(0,84+0,95)*2*0,25		0,895			
	VV		-1,24*1,35		-1,674			
	VV		(21,28+14,06+21,28)*(0,15+0,23+0,1)		27,178			
	VV		(5,5+2,4)*2*0,25		3,950			
	VV		(2,65+2)*2*0,25		2,325			
	VV		11,5*3,9		44,850			
	VV		11,5*3,8		43,700			
	VV		11,5*3,9		44,850			
	VV		(12,48+14,06+12,48)*(0,1+0,23+0,1)		16,779			
	VV		Součet		418,448			
14	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	418,448	112,37	47 021,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		20,2*12,8		258,560			
	VV		-(2,7*8,8)		-23,760			
	VV		2,65*0,3		0,795			
	VV		(0,84+0,95)*2*0,25		0,895			
	VV		-1,24*1,35		-1,674			
	VV		(21,28+14,06+21,28)*(0,15+0,23+0,1)		27,178			
	VV		(5,5+2,4)*2*0,25		3,950			
	VV		(2,65+2)*2*0,25		2,325			
	VV		11,5*3,9		44,850			
	VV		11,5*3,8		43,700			
	VV		11,5*3,9		44,850			
	VV		(12,48+14,06+12,48)*(0,1+0,23+0,1)		16,779			
	VV		Součet		418,448			
15	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	395,458	78,66	31 106,33	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354313</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		20,2*12,8		258,560			
	VV		-(5,5*2,4+2*2,65)		-18,500			
	VV		(21,28+14,06+21,28)*0,23		13,023			
	VV		11,5*3,9		44,850			
	VV		11,5*3,8		43,700			
	VV		11,5*3,9		44,850			
	VV		(12,48+14,06+12,48)*0,23		8,975			
	VV		Součet		395,458			
16	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	395,458	33,71	13 331,28	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		20,2*12,8		258,560			
	VV		-(5,5*2,4+2*2,65)		-18,500			
	VV		(21,28+14,06+21,28)*0,23		13,023			
	VV		11,5*3,9		44,850			
	VV		11,5*3,8		43,700			
	VV		11,5*3,9		44,850			
	VV		(12,48+14,06+12,48)*0,23		8,975			
	VV		Součet		395,458			
17	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	13,292	35 958,40	477 959,05	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821</a>					
	VV		102,243*130/1000		13,292			
	VV		Součet		13,292			
18	K	413322626	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí pohledového tř. C 30/37	m3	25,026	4 270,06	106 862,52	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413322626">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413322626</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		21,1*0,4*0,38		3,207			
	VV		21,1*0,4*0,38		3,207			
	VV		12,8*0,4*0,38		1,946			
	VV		12,5*0,5*0,38		2,375			
	VV		12,5*0,5*0,38		2,375			
	VV		12,8*0,5*0,38		2,432			
	VV		11,5*0,5*0,6		3,450			
	VV		11,5*0,5*0,6		3,450			
	VV		13,6*0,5*0,38		2,584			
	VV		Součet		25,026			
19	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	162,916	898,96	146 454,97	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351111</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		(21,1+13,6+21,1)*0,38		21,204			
	VV		(20,7+12,8+20,7)*0,38		20,596			
	VV		(6,6+6,6+6,505+4,1+3,8+4,1+6,505+6,6+6,6)*0,4		20,564			
	VV		(12,2+13,6+12,2)*0,38		14,440			
	VV		(11,7+12,8+11,7)*0,38		13,756			
	VV		(11,5+3,9+3,8+3,9+11,5)*0,5		17,300			
	VV		13,6*0,38		5,168			
	VV		(3,9+3,8+3,9)*0,43		4,988			
	VV		(3,9+3,8+3,9)*0,5		5,800			
	VV		11,5*0,6*4		27,600			
	VV		11,5*2*0,5		11,500			
	VV		Součet		162,916			
20	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	162,916	112,37	18 306,87	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351112</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		(21,1+13,6+21,1)*0,38		21,204			
	VV		(20,7+12,8+20,7)*0,38		20,596			
	VV		(6,6+6,6+6,505+4,1+3,8+4,1+6,505+6,6+6,6)*0,4		20,564			
	VV		(12,2+13,6+12,2)*0,38		14,440			
	VV		(11,7+12,8+11,7)*0,38		13,756			
	VV		(11,5+3,9+3,8+3,9+11,5)*0,5		17,300			
	VV		13,6*0,38		5,168			
	VV		(3,9+3,8+3,9)*0,43		4,988			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,9+3,8+3,9)*0,5		5,800			
	VV		11,5*0,6*4		27,600			
	VV		11,5*2*0,5		11,500			
	VV		Součet		162,916			
21	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	49,364	78,66	3 882,92	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352111</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		(6,6+6,6+6,505+4,1+3,8+4,1+6,505+6,6+6,6)*0,4		20,564			
	VV		(11,5+3,9+3,8+3,9+11,5)*0,5		17,300			
	VV		11,5*2*0,5		11,500			
	VV		Součet		49,364			
22	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	49,364	33,71	1 664,11	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352112</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		(6,6+6,6+6,505+4,1+3,8+4,1+6,505+6,6+6,6)*0,4		20,564			
	VV		(11,5+3,9+3,8+3,9+11,5)*0,5		17,300			
	VV		11,5*2*0,5		11,500			
	VV		Součet		49,364			
23	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,253	42 700,60	138 905,05	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413361821</a>					
	VV		25,026*130/1000		3,253			
	VV		Součet		3,253			
24	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	3,386	4 270,06	14 458,42	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321414</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		((0,4+0,25)/2*0,3)*20		1,950			
	VV		1,345*2,4*0,2		0,646			
	VV		1,345*2,4*0,2		0,646			
	VV		0,2*0,3*2,4		0,144			
	VV		Součet		3,386			
25	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,423	42 700,60	18 062,35	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361821</a>					
	VV		3,386*125/1000		0,423			
	VV		Součet		0,423			
26	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	16,152	1 348,44	21 780,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351121</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		1,345*2,4		3,228			
	VV		(1,345+0,2+0,3)*2,4		4,428			
	VV		3,6*1,18		4,248			
	VV		3,6*1,18		4,248			
	VV		Součet		16,152			
27	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	16,152	224,74	3 630,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351122</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		1,345*2,4		3,228			
	VV		(1,345+0,2+0,3)*2,4		4,428			
	VV		3,6*1,18		4,248			
	VV		3,6*1,18		4,248			
	VV		Součet		16,152			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	433351131	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	2,880	1 348,44	3 883,51	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/433351131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/433351131</a>					
		VV	výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
		VV	3,6*0,4		1,440			
		VV	3,6*0,4		1,440			
		VV	Součet		2,880			
29	K	433351132	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	2,880	224,74	647,25	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/433351132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/433351132</a>					
		VV	výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
		VV	3,6*0,4		1,440			
		VV	3,6*0,4		1,440			
		VV	Součet		2,880			
30	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	4,284	1 348,44	5 776,72	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351141</a>					
		VV	výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
		VV	0,165*1,18*11		2,142			
		VV	0,165*1,18*11		2,142			
		VV	Součet		4,284			
31	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	4,284	224,74	962,79	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351142</a>					
		VV	výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
		VV	0,165*1,18*11		2,142			
		VV	0,165*1,18*11		2,142			
		VV	Součet		4,284			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 158 593,68	
32	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	0,450	25,28	11,38	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131121</a>					
		VV	3.06 předsíň toalet					
		VV	(1,6+0,1)*0,1		0,170			
		VV	3.07 WC muži					
		VV	2,8*0,1		0,280			
		VV	Součet		0,450			
33	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	64,914	25,28	1 641,24	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131125</a>					
		VV	3.02 schodiště					
		VV	(5,5+2,35+5,5+2,35)*3,5		54,950			
		VV	(1,24+2,25*2)*0,2		1,148			
		VV	-(1*3+1,24*2,25)		-5,790			
		VV	3.02 schodiště ramena					
		VV	1,1*2,35		2,585			
		VV	1,5*2,35		3,525			
		VV	3,6*1,18		4,248			
		VV	3,6*1,18		4,248			
		VV	Součet		64,914			
34	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	0,450	171,93	77,37	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611142001</a>					
		VV	3.06 předsíň toalet					
		VV	(1,6+0,1)*0,1		0,170			
		VV	3.07 WC muži					
		VV	2,8*0,1		0,280			
		VV	Součet		0,450			
35	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	0,450	131,47	59,16	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311131</a>					
			VV 3.06 předsíň toalet					
			VV (1,6+0,1)*0,1		0,170			
			VV 3.07 WC muži					
			VV 2,8*0,1		0,280			
			VV Součet		0,450			
36	K	611311135	Podtažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	65,058	131,47	8 553,36	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311135</a>					
			VV 3.02 schodiště					
			VV (5,5+2,4+5,5+2,4)*3,5		55,300			
			VV (1,24+2,25*2)*0,2		1,148			
			VV -(1*3+1,24*2,25)		-5,790			
			VV 3.02 schodiště					
			VV 1,2*2,4		2,880			
			VV (1,2+0,2*0,3)*2,4		3,024			
			VV 3,6*1,18		4,248			
			VV 3,6*1,18		4,248			
			VV Součet		65,058			
37	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	316,521	25,28	8 002,68	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131121</a>					
			VV výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
			VV 3.01 chodba					
			VV (2,6+5,9+0,3+2,65+0,3+2,7)*3,1		44,795			
			VV (0,4+0,28)*3,1		2,108			
			VV (0,3+0,58)*3,1		2,728			
			VV 0,5*3,1		1,550			
			VV 3.03 předsíň toalet					
			VV 2,95*3,55		10,473			
			VV 3.04 WC ženy					
			VV 1,83*3,55		6,497			
			VV 3.06 předsíň toalet					
			VV (1,6+0,1+0,28)*3,55		7,029			
			VV 3.07 WC muži					
			VV 2,8*3,55		9,940			
			VV 3.08 kancelář A					
			VV (3+0,1+0,4+0,1+1,9)*3,1		17,050			
			VV (2+3*2)*0,3		2,400			
			VV -2*3		-6,000			
			VV 3.09 kancelář B					
			VV (1,8+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+3,4)*3,1		31,310			
			VV (3+0,8*2+2+3*2)*0,3		3,780			
			VV -(3*0,8+2*3)		-8,400			
			VV 3.10 Kancelář C					
			VV (1,8+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+3,385)*3,1		31,264			
			VV (3+0,8*2+2+3*2)*0,3		3,780			
			VV -(3*0,8+2*3)		-8,400			
			VV 3.11 kancelář D					
			VV (3+0,1+0,28+0,28+0,28)*3,1		12,214			
			VV (1+3*2)*0,3		2,100			
			VV -1*3		-3,000			
			VV 3.12 kancelář E					
			VV (0,1+3,4)*3,1		10,850			
			VV (1+3*2)*0,3		2,100			
			VV -1*3		-3,000			
			VV 3.13 kancelář F					
			VV (3+0,1+0,28+0,28+0,28)*3,1		12,214			
			VV (1+3*2)*0,3		2,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1*3		-3,000			
VV			3.14 zasedací místnost					
VV			(0,1+6,4+0,2+0,38+0,38)*3,1		23,126			
VV			(4+3*2)*0,3		3,000			
VV			-4*3		-12,000			
VV			3.15 kancelář G					
VV			(0,2+5,6+0,38)*3,1		19,158			
VV			(4+3*2)*0,3		3,000			
VV			-4*3		-12,000			
VV			3.16 kancelář H					
VV			(0,28+0,1+2,6)*3,1		9,238			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			-1*3		-3,000			
VV			3.17 kancelář I					
VV			(2,7+0,2+0,2+3,9+0,2+0,5+0,2+1,8)*3,1		30,070			
VV			(1+3*2+3+0,8*2)*0,3		3,480			
VV			-(1*3+3*0,8)		-5,400			
VV			3.18 kancelář J					
VV			(1,8+0,2+0,5+0,2+3,9+0,2+0,2+2,7)*3,1		30,070			
VV			(3+0,8*2+1+3*2)*0,3		3,480			
VV			-(3*0,8+1*3)		-5,400			
VV			3.19 kancelář K					
VV			2,93*3,1		9,083			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			-1*3		-3,000			
VV			3.20 kancelář L					
VV			2,74*3,1		8,494			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			-1*3		-3,000			
VV			3.21 kancelář M					
VV			(0,2+2,74)*3,1		9,114			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			-1*3		-3,000			
VV			3.22 kancelář N					
VV			(2+2,62+0,2+0,38+0,38+0,5+0,38)*3,1		20,026			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			-1*3		-3,000			
VV			Součet		316,521			
38	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	382,635	171,93	65 784,94	CS ÚRS 2021 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/612142001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142001)

VV			výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
VV			3.01 chodba					
VV			(2,6+5,9+0,3+2,65+0,3+2,7)*3,1		44,795			
VV			(0,4+0,28)*3,1		2,108			
VV			(0,3+0,58)*3,1		2,728			
VV			0,5*3,1		1,550			
VV			3.03 předsíň toalet					
VV			2,95*3,55		10,473			
VV			3.04 WC ženy					
VV			1,83*3,55		6,497			
VV			3.02 schodiště					
VV			(5,5+2,4+5,5+2,4)*3,5		55,300			
VV			(1,24+2,25*2)*0,2		1,148			
VV			-(1*3+1,24*2,25)		-5,790			
VV			1,2*2,4		2,880			
VV			(1,2+0,2+0,3)*2,4		4,080			
VV			3,6*1,18		4,248			
VV			3,6*1,18		4,248			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3.06 předsíň toalet					
VV			(1,6+0,1+0,28)*3,55				7,029	
VV			3.07 WC muži					
VV			2,8*3,55				9,940	
VV			3.08 kancelář A					
VV			(3+0,1+0,4+0,1+1,9)*3,1				17,050	
VV			(2+3*2)*0,3				2,400	
VV			-2*3				-6,000	
VV			3.09 kancelář B					
VV			(1,8+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+3,4)*3,1				31,310	
VV			(3+0,8*2+2+3*2)*0,3				3,780	
VV			-(3*0,8+2*3)				-8,400	
VV			3.10 Kancelář C					
VV			(1,8+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+3,385)*3,1				31,264	
VV			(3+0,8*2+2+3*2)*0,3				3,780	
VV			-(3*0,8+2*3)				-8,400	
VV			3.11 kancelář D					
VV			(3+0,1+0,28+0,28+0,28)*3,1				12,214	
VV			(1+3*2)*0,3				2,100	
VV			-1*3				-3,000	
VV			3.12 kancelář E					
VV			(0,1+3,4)*3,1				10,850	
VV			(1+3*2)*0,3				2,100	
VV			-1*3				-3,000	
VV			3.13 kancelář F					
VV			(3+0,1+0,28+0,28+0,28)*3,1				12,214	
VV			(1+3*2)*0,3				2,100	
VV			-1*3				-3,000	
VV			3.14 zasedací místnost					
VV			(0,1+6,4+0,2+0,38+0,38)*3,1				23,126	
VV			(4+3*2)*0,3				3,000	
VV			-4*3				-12,000	
VV			3.15 kancelář G					
VV			(0,2+5,6+0,38)*3,1				19,158	
VV			(4+3*2)*0,3				3,000	
VV			-4*3				-12,000	
VV			3.16 kancelář H					
VV			(0,28+0,1+2,6)*3,1				9,238	
VV			(1+3*2)*0,3				2,100	
VV			-1*3				-3,000	
VV			3.17 kancelář I					
VV			(2,7+0,2+0,2+3,9+0,2+0,5+0,2+1,8)*3,1				30,070	
VV			(1+3*2+3+0,8*2)*0,3				3,480	
VV			-(1*3+3*0,8)				-5,400	
VV			3.18 kancelář J					
VV			(1,8+0,2+0,5+0,2+3,9+0,2+0,2+2,7)*3,1				30,070	
VV			(3+0,8*2+1+3*2)*0,3				3,480	
VV			-(3*0,8+1*3)				-5,400	
VV			3.19 kancelář K					
VV			2,93*3,1				9,083	
VV			(1+3*2)*0,3				2,100	
VV			-1*3				-3,000	
VV			3.20 kancelář L					
VV			2,74*3,1				8,494	
VV			(1+3*2)*0,3				2,100	
VV			-1*3				-3,000	
VV			3.21 kancelář M					
VV			(0,2+2,74)*3,1				9,114	
VV			(1+3*2)*0,3				2,100	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-1*3				-3,000	
			3.22 kancelář N					
			(2+2,62+0,2+0,38+0,38+0,5+0,38)*3,1				20,026	
			(1+3*2)*0,3				2,100	
			-1*3				-3,000	
			Součet				382,635	
39	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	299,313	131,47	39 351,55	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311131</a>					
			výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
			3.01 chodba					
			(2,6+5,9+0,3+2,65+0,3+2,7)*3,1				44,795	
			(0,4+0,28)*3,1				2,108	
			(0,3+0,58)*3,1				2,728	
			0,5*3,1				1,550	
			3.03 předsíň toalet					
			2,95*3,55				10,473	
			-2,95*1,8				-5,310	
			3.04 WC ženy					
			1,83*3,55				6,497	
			-1,83*1,8				-3,294	
			3.06 předsíň toalet					
			(1,6+0,1+0,28)*3,55				7,029	
			-(1,6+0,1+0,28)*1,8				-3,564	
			3.07 WC muži					
			2,8*3,55				9,940	
			-2,8*1,8				-5,040	
			3.08 kancelář A					
			(3+0,1+0,4+0,1+1,9)*3,1				17,050	
			(2+3*2)*0,3				2,400	
			-2*3				-6,000	
			3.09 kancelář B					
			(1,8+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+3,4)*3,1				31,310	
			(3+0,8*2+2+3*2)*0,3				3,780	
			-(3*0,8+2*3)				-8,400	
			3.10 Kancelář C					
			(1,8+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+3,385)*3,1				31,264	
			(3+0,8*2+2+3*2)*0,3				3,780	
			-(3*0,8+2*3)				-8,400	
			3.11 kancelář D					
			(3+0,1+0,28+0,28+0,28)*3,1				12,214	
			(1+3*2)*0,3				2,100	
			-1*3				-3,000	
			3.12 kancelář E					
			(0,1+3,4)*3,1				10,850	
			(1+3*2)*0,3				2,100	
			-1*3				-3,000	
			3.13 kancelář F					
			(3+0,1+0,28+0,28+0,28)*3,1				12,214	
			(1+3*2)*0,3				2,100	
			-1*3				-3,000	
			3.14 zasedací místnost					
			(0,1+6,4+0,2+0,38+0,38)*3,1				23,126	
			(4+3*2)*0,3				3,000	
			-4*3				-12,000	
			3.15 kancelář G					
			(0,2+5,6+0,38)*3,1				19,158	
			(4+3*2)*0,3				3,000	
			-4*3				-12,000	
			3.16 kancelář H					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,28+0,1+2,6)*3,1		9,238			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			-1*3		-3,000			
VV			3.17 kancelář I					
VV			(2,7+0,2+0,2+3,9+0,2+0,5+0,2+1,8)*3,1		30,070			
VV			(1+3*2+3+0,8*2)*0,3		3,480			
VV			-(1*3+3*0,8)		-5,400			
VV			3.18 kancelář J					
VV			(1,8+0,2+0,5+0,2+3,9+0,2+0,2+2,7)*3,1		30,070			
VV			(3+0,8*2+1+3*2)*0,3		3,480			
VV			-(3*0,8+1*3)		-5,400			
VV			3.19 kancelář K					
VV			2,93*3,1		9,083			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			-1*3		-3,000			
VV			3.20 kancelář L					
VV			2,74*3,1		8,494			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			-1*3		-3,000			
VV			3.21 kancelář M					
VV			(0,2+2,74)*3,1		9,114			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			-1*3		-3,000			
VV			3.22 kancelář N					
VV			(2+2,62+0,2+0,38+0,38+0,5+0,38)*3,1		20,026			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			-1*3		-3,000			
VV			Součet		299,313			
40	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	384,200	343,85	132 108,02	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632441225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632441225</a>					
VV			výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
VV			skladba S17					
VV			4,7+4,9+2,1+2,8+4,7		19,200			
VV			skladba S18					
VV			23,7+22,9+23+14,9+15,6+15,1+30+30,2+16+19+19+16,1+15+15+16,2		291,700			
VV			skladba S20					
VV			73,3		73,300			
VV			Součet		384,200			
41	K	632441293	Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	1 133,400	36,33	41 175,54	CS ÚRS 2020 01
VV			výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
VV			skladba S17					
VV			(4,7+4,9+2,1+2,8+4,7)*2		38,400			
VV			skladba S18					
VV			(23,7+22,9+23+14,9+15,6+15,1+30+30,2+16+19+19+16,1+15+15+16,2)*3		875,100			
VV			skladba S20					
VV			73,3*3		219,900			
VV			Součet		1 133,400			
42	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	17,430	276,82	4 825,03	CS ÚRS 2020 01
VV			D.1.1.08 půdorys 3.NP					
VV			3.02 schodiště					
VV			0,3*1,18*10		3,540			
VV			0,165*1,18*10		1,947			
VV			0,3*1,18*10		3,540			
VV			0,165*1,18*10		1,947			
VV			2,4*1,345		3,228			
VV			2,4*1,345		3,228			
VV			Součet		17,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	17,430	42,45	739,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		3.02 schodiště					
	VV		0,3*1,18*10		3,540			
	VV		0,165*1,18*10		1,947			
	VV		0,3*1,18*10		3,540			
	VV		0,165*1,18*10		1,947			
	VV		2,4*1,345		3,228			
	VV		2,4*1,345		3,228			
	VV		Součet		17,430			
44	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	397,500	10,11	4 020,04	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481213</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		73,3+13,3+4,7+4,9+2,1+2,8+4,7+23,7+22,9+23+14,9+15,6+15,1+30+30,2+16+19+19+16,1+15+15+16,2		397,500			
	VV		Součet		397,500			
45	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	346,755	10,11	3 506,84	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634112126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634112126</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		3.01 chodba					
	VV		(1,605+3,88+9,9+0,5+0,3+6,2+0,4+1,9+0,9+7,5+2+12,5+0,12+0,6+3,4+0,6+0,3+1,7+7,4+0,8+0,3+0,6+0,3+0,8+0,3+0,6+0,3+5,9+2,5)		74,105			
	VV		3.08 kancelář A					
	VV		(3+0,1+0,4+0,1+1,9+4,4+5,255+4,4)		19,555			
	VV		3.09 kancelář B					
	VV		(1,8+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+3,4+6,44+3,485)		20,025			
	VV		3.10 Kancelář C					
	VV		(1,8+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+3,385+3,485+6,44)		20,010			
	VV		3.11 kancelář D					
	VV		(3+0,1+0,28+0,28+0,28+4,48+3+4,1)		15,520			
	VV		3.12 kancelář E					
	VV		(0,1+3,4+4,1+0,3+0,28+3,1+4,48)		15,760			
	VV		3.13 kancelář F					
	VV		(3+0,1+0,28+0,28+0,28+4,48+3+4,1)		15,520			
	VV		3.14 zasedací místnost					
	VV		(0,1+6,4+0,2+0,38+0,38+4,1+6,88+3,9)		22,340			
	VV		3.15 kancelář G					
	VV		(0,2+5,6+0,38+3,9+1,15+0,9+4,3+5,4)		21,830			
	VV		3.16 kancelář H					
	VV		(0,28+0,1+2,6+5,3+2,93+5,3)		16,510			
	VV		3.17 kancelář I					
	VV		(2,7+0,2+0,2+3,9+0,2+0,5+0,2+1,8+6,44+2,93)		19,070			
	VV		3.18 kancelář J					
	VV		(1,8+0,2+0,5+0,2+3,9+0,2+0,2+2,7+6,44+2,93)		19,070			
	VV		3.19 kancelář K					
	VV		(2,93+5,38+2,93+5,38)		16,620			
	VV		3.20 kancelář L					
	VV		(2,74+5,38)*2		16,240			
	VV		3.21 kancelář M					
	VV		(0,2+2,74+5,38+2,74+5,38)		16,440			
	VV		3.22 kancelář N					
	VV		(2+2,62+0,2+0,38+0,38+0,5+0,38+5,38+3+3,3)		18,140			
	VV		Součet		346,755			
46	K	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm	m2	3,100	722,65	2 240,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		skladba S12 respirium					
	VV		3,1		3,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,100			
47	M	59247488	dlaždice teracová broušená 400x400x35mm	m2	3,162	527,02	1 666,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		skladba S12 respirium					
	VV		3,1		3,100			
	VV		Součet		3,100			
	VV		3,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,162			
48	K	642942951	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel skrytých do 2,5 m2	kus	9,000	1 909,38	17 184,42	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642942951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642942951</a>					
	VV		púdorys 3.NP D.1.1.08					
	VV		dveře D/3					
	VV		4+4		8,000			
	VV		D/12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
49	M	553301	hliníková obložková zárubeň 800mm	kus	8,000	8 385,05	67 080,40	vlastní
	VV		púdorys 3.NP D.1.1.08					
	VV		dveře D/3					
	VV		4+4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
50	M	553302	hliníková protipožární obložková zárubeň 1000mm	kus	1,000	4 494,80	4 494,80	vlastní
	VV		dveře D/12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	6429401	Osazování interiérových hliníkových sestav	kus	14,000	1 415,86	19 822,07	vlastní
	VV		púdorys 3.NP D.1.1.08					
	VV		dveře D/17					
	VV		10+2		12,000			
	VV		dveře D/18					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		14,000			
52	M	553303	dodávka hliníkové interiérové sestavy 3 dílné, horní nadsvětliková a postranní část fixně zaskleny D17	kus	12,000	54 780,38	657 364,50	vlastní
	VV		púdorys 3.NP D.1.1.08					
	VV		interiérová sestava D/17					
	VV		10+2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
53	M	553304	dodávka hliníkové interiérové sestavy 2 dílné, horní nadsvětliková část fixně zasklena D18	kus	2,000	39 441,87	78 883,74	vlastní
	VV		púdorys 3.NP D.1.1.08					
	VV		interiérová sestava D/18					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				145 641,05	
54	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	425,800	57,12	24 320,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211112</a>					
	VV		(1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2+1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2)*4		425,800			
	VV		Součet		425,800			
55	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	38 322,000	1,07	40 909,31	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211211</a>					
	VV		425,8*90		38 322,000			
	VV		Součet		38 322,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	425,800	37,90	16 138,84	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211812</a>					
		VV	(1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2+1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2)*4		425,800			
		VV	Součet		425,800			
57	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	18,285	47,18	862,76	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211111</a>					
		VV	D.1.1.08 půdorys 3.NP					
		VV	výtahová šachta					
		VV	2*2,65*3,45		18,285			
		VV	Součet		18,285			
58	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	822,825	1,78	1 460,88	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211211</a>					
		VV	D.1.1.08 půdorys 3.NP					
		VV	výtahová šachta					
		VV	18,285*45		822,825			
		VV	Součet		822,825			
59	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	18,285	37,36	683,18	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211811</a>					
		VV	D.1.1.08 půdorys 3.NP					
		VV	výtahová šachta					
		VV	2*2,65*3,45		18,285			
		VV	Součet		18,285			
60	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	425,800	5,34	2 272,74	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611111</a>					
		VV	(1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2+1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2)*4		425,800			
		VV	Součet		425,800			
61	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	38 322,000	0,27	10 334,98	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611211</a>					
		VV	425,8*90		38 322,000			
		VV	Součet		38 322,000			
62	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	425,800	3,20	1 363,64	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611811</a>					
		VV	(1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2+1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2)*4		425,800			
		VV	Součet		425,800			
63	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	400,600	89,45	35 832,28	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112</a>					
		VV	výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
		VV	73,3+13,3+4,7+4,9+2,1+2,8+4,7+23,7+22,9+23+14,9+15,6+15,1+30+30,2+16+19+19+16,1+15+15+16,2+3,1		400,600			
		VV	Součet		400,600			
64	K	950101	Stykovací výztuž do betonových konstrukcí 150 15/10	m	2,700	1 123,70	3 033,99	vlastní
		VV	stykovací výztuž					
		VV	2,7		2,700			
		VV	Součet		2,700			
65	K	950102	Stykovací výztuž do betonových konstrukcí 190 15/10	m	5,100	1 123,70	5 730,87	vlastní
		VV	stykovací výztuž					
		VV	5,1		5,100			
		VV	Součet		5,100			
66	K	950103	Stykovací výztuž do betonových konstrukcí 220 15/10	m	2,400	1 123,70	2 696,88	vlastní
		VV	stykovací výztuž					
		VV	2,4		2,400			
		VV	Součet		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 998			Přesun hmot						110 163,41
67	K	998012103	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	516,606	213,24	110 163,41	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012103</a>						
D PSV			Práce a dodávky PSV						3 965 421,34
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						57 178,58
68	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	3,100	12,79	39,64	CS ÚRS 2020 01	
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP						
	VV		skladba S12 respirium						
	VV		3,1						3,100
	VV		Součet						3,100
69	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	58 782,10	58,78	CS ÚRS 2020 01	
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP						
	VV		skladba S12 respirium						
	VV		3,1						3,100
	VV		Součet						3,100
	VV		3,1*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství						0,001
70	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	3,100	130,72	405,23	CS ÚRS 2020 01	
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP						
	VV		skladba S12 respirium						
	VV		3,1						3,100
	VV		Součet						3,100
71	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	3,565	179,70	640,64	CS ÚRS 2020 01	
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP						
	VV		skladba S12 respirium						
	VV		3,1						3,100
	VV		Součet						3,100
	VV		3,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství						3,565
72	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu	m2	19,200	643,07	12 346,96	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711493112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711493112</a>						
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP						
	VV		4,7+4,9+2,1+2,8+4,7						19,200
	VV		Součet						19,200
73	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S jednosložkovou na bázi cementu	m2	60,852	683,15	41 571,25	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711493122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711493122</a>						
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP						
	VV		3.03 předsíň toalet						
	VV		(2,95+1,58)*2*1,8						16,308
	VV		-(0,9*1,8)*2						-3,240
	VV		3.04 WC ženy						
	VV		(2,67+1,83)*2*1,8						16,200
	VV		-(0,9*1,8)						-1,620
	VV		3.05 úklid						
	VV		(1,9+1,1)*2*1,5						9,000
	VV		-(0,9*1,5)						-1,350
	VV		3.06 předsíň toalet						
	VV		(1,885+1,49)*2*1,8						12,150
	VV		-(0,9*1,8)*2						-3,240
	VV		3.01 chodba kuch.linka						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,38*0,6		2,028			
	VV		3.07 WC muži					
	VV		(2,9+1,61)*2*1,8		16,236			
	VV		-(0,9*1,8)		-1,620			
	VV		Součet		60,852			
74	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	550,625	3,84	2 116,08	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711203</a>					
	D	712	Povlakové krytiny				3 420,43	
75	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	6,200	91,78	569,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		skladba S12 respirium					
	VV		3,1*2		6,200			
	VV		Součet		6,200			
76	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střešních tl 1,8mm	m2	7,130	382,06	2 724,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		skladba S12 respirium					
	VV		3,1*2		6,200			
	VV		Součet		6,200			
	VV		6,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		7,130			
77	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	32,931	3,87	127,30	CS ÚRS 2020 01
	D	713	Izolace tepelné				133 104,96	
78	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	400,600	53,52	21 440,85	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		73,3+13,3+4,7+4,9+2,1+2,8+4,7+23,7+22,9+23+14,9+15,6+15,1+30+30,2+16+19+19+16,1+15+15+16,2		397,500			
	VV		skladba S12 respirium					
	VV		3,1		3,100			
	VV		Součet		400,600			
79	M	28376454	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 60mm	m2	457,125	229,23	104 788,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		73,3+13,3+4,7+4,9+2,1+2,8+4,7+23,7+22,9+23+14,9+15,6+15,1+30+30,2+16+19+19+16,1+15+15+16,2		397,500			
	VV		Součet		397,500			
	VV		397,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		457,125			
80	M	28376518	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x120mm	m2	3,565	786,55	2 804,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		skladba S12 respirium					
	VV		3,1		3,100			
	VV		Součet		3,100			
	VV		3,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,565			
81	K	713141336	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	3,100	182,46	565,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		skladba S12 respirium					
	VV		3,1		3,100			
	VV		Součet		3,100			
82	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrénu EPS 150 spádový	m3	0,155	1 899,05	294,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		skladba S12 respirium					
	VV		3,1*0,05		0,155			
	VV		Součet		0,155			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 298,938	2,47	3 211,16	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713203</a>					
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty	18 457,58				
84	K	725204	Doplňky zařízení koupelen a záchodů kovový hygienický koš nášlapný kulatý 5 l, bílý kov, rozměr průměr 210 mm x 325 mm, plastová vložka	soubor	1,000	2 894,65	2 894,65	vlastní
	VV		sanitární prvky					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	K	725207	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - urinalová dělicí stěna	soubor	1,000	3 721,69	3 721,69	vlastní
	VV		sanitární prvky					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	3,000	827,04	2 481,13	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291511</a>					
	VV		sanitární prvky					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
87	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	3,000	1 457,66	4 372,99	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291621</a>					
	VV		sanitární prvky					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
88	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000	1 654,09	4 962,26	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291631</a>					
	VV		sanitární prvky					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
89	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	184,327	0,13	24,86	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725203</a>					
D 763			Konstrukce suché výstavby	939 895,12				
90	K	763111336	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB	m2	64,132	1 173,14	75 235,99	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111336</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		3.03 předsíň toalet					
	VV		(1,7+2,95+1,7)*3,55		22,543			
	VV		-(0,9*2,02)*2		-3,636			
	VV		3.04 WC ženy					
	VV		(2,8+1,8+1,1)*3,55		20,235			
	VV		-0,9*2,02		-1,818			
	VV		3.05 úklid					
	VV		(1,1+1,7+1,1)*3,55		13,845			
	VV		-0,9*2,02		-1,818			
	VV		3.06 předsíň toalet					
	VV		(1,5+1,5)*3,55		10,650			
	VV		-(0,9*2,02)*2		-3,636			
	VV		3.07 WC muži					
	VV		(1,7+1)*3,55		9,585			
	VV		-0,9*2,02		-1,818			
	VV		Součet		64,132			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	763111362	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 100, Rw do 53 dB	m2	358,420	1 368,67	490 557,48	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111362">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111362</a>					
		VV	výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
		VV	3.08 kancelář A					
		VV	1,6*3,55		5,680			
		VV	-1,25*3		-3,750			
		VV	3.09 kancelář B					
		VV	(6,44+0,12+3,485)*3,55		35,660			
		VV	-1,25*3		-3,750			
		VV	3.10 Kancelář C					
		VV	6,44*3,55		22,862			
		VV	-1,25*3		-3,750			
		VV	3.11 kancelář D					
		VV	(3+4,1)*3,55		25,205			
		VV	-1,25*3		-3,750			
		VV	-(0,9*2,02)		-1,818			
		VV	3.12 kancelář E					
		VV	(2,5+4,48)*3,55		24,779			
		VV	-1,25*3		-3,750			
		VV	3.13 kancelář F					
		VV	(3,1+4,1)*3,55		25,560			
		VV	-1,25*3		-3,750			
		VV	-(0,9*2,02)		-1,818			
		VV	3.14 zasedací místnost					
		VV	4,1*3,55		14,555			
		VV	-0,9*2,02		-1,818			
		VV	3.15 kancelář G					
		VV	1,15*3		3,450			
		VV	(0,9+4,5+5,38)*3,55		38,269			
		VV	-1,25*3		-3,750			
		VV	3.16 kancelář H					
		VV	(3,1+5,38+5,38)*3,55		49,203			
		VV	-1,25*3		-3,750			
		VV	3.17 kancelář I					
		VV	(1+2,9)*3,55		13,845			
		VV	-0,9*3		-2,700			
		VV	3.18 kancelář J					
		VV	6,5*3,55		23,075			
		VV	-0,9*3		-2,700			
		VV	3.19 kancelář K					
		VV	(5,38+3,1+5,38)*3,55		49,203			
		VV	-1,25*3		-3,750			
		VV	3.20 kancelář L					
		VV	(3+5,38)*3,55		29,749			
		VV	-1,25*3		-3,750			
		VV	3.21 kancelář M					
		VV	(3+5,38)*3,55		29,749			
		VV	-0,5*3,55		-1,775			
		VV	-1,25*3		-3,750			
		VV	3.22 kancelář N					
		VV	(3,8+3,3)*3,55		25,205			
		VV	-1,25*3		-3,750			
		VV	Součet		358,420			
92	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	422,552	14,66	6 196,42	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111717</a>					
		VV	výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3.03 předsíň toalet					
VV			(1,7+2,95+1,7)*3,55				22,543	
VV			-(0,9*2,02)*2				-3,636	
VV			3.04 WC ženy					
VV			(2,8+1,8+1,1)*3,55				20,235	
VV			-0,9*2,02				-1,818	
VV			3.05 úklid					
VV			(1,1+1,7+1,1)*3,55				13,845	
VV			-0,9*2,02				-1,818	
VV			3.06 předsíň toalet					
VV			(1,5+1,5)*3,55				10,650	
VV			-(0,9*2,02)*2				-3,636	
VV			3.07 WC muži					
VV			(1,7+1)*3,55				9,585	
VV			-0,9*2,02				-1,818	
VV			3.08 kancelář A					
VV			1,6*3,55				5,680	
VV			-1,25*3				-3,750	
VV			3.09 kancelář B					
VV			(6,44+0,12+3,485)*3,55				35,660	
VV			-1,25*3				-3,750	
VV			3.10 Kancelář C					
VV			6,44*3,55				22,862	
VV			-1,25*3				-3,750	
VV			3.11 kancelář D					
VV			(3+4,1)*3,55				25,205	
VV			-1,25*3				-3,750	
VV			-(0,9*2,02)				-1,818	
VV			3.12 kancelář E					
VV			(2,5+4,48)*3,55				24,779	
VV			-1,25*3				-3,750	
VV			3.13 kancelář F					
VV			(3,1+4,1)*3,55				25,560	
VV			-1,25*3				-3,750	
VV			-(0,9*2,02)				-1,818	
VV			3.14 zasedací místnost					
VV			4,1*3,55				14,555	
VV			-0,9*2,02				-1,818	
VV			3.15 kancelář G					
VV			1,15*3				3,450	
VV			(0,9+4,5+5,38)*3,55				38,269	
VV			-1,25*3				-3,750	
VV			3.16 kancelář H					
VV			(3,1+5,38+5,38)*3,55				49,203	
VV			-1,25*3				-3,750	
VV			3.17 kancelář I					
VV			(1+2,9)*3,55				13,845	
VV			-0,9*3				-2,700	
VV			3.18 kancelář J					
VV			6,5*3,55				23,075	
VV			-0,9*3				-2,700	
VV			3.19 kancelář K					
VV			(5,38+3,1+5,38)*3,55				49,203	
VV			-1,25*3				-3,750	
VV			3.20 kancelář L					
VV			(3+5,38)*3,55				29,749	
VV			-1,25*3				-3,750	
VV			3.21 kancelář M					
VV			(3+5,38)*3,55				29,749	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV -0,5*3,55				-1,775	
			VV -1,25*3				-3,750	
			VV 3.22 kancelář N					
			VV (3,8+3,3)*3,55				25,205	
			VV -1,25*3				-3,750	
			VV Součet				422,552	
93	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3	m2	422,552	48,88	20 654,74	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111771">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111771</a>					
			VV výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
			VV 3.03 předsíň toalet					
			VV (1,7+2,95+1,7)*3,55				22,543	
			VV -(0,9*2,02)*2				-3,636	
			VV 3.04 WC ženy					
			VV (2,8+1,8+1,1)*3,55				20,235	
			VV -0,9*2,02				-1,818	
			VV 3.05 úklid					
			VV (1,1+1,7+1,1)*3,55				13,845	
			VV -0,9*2,02				-1,818	
			VV 3.06 předsíň toalet					
			VV (1,5+1,5)*3,55				10,650	
			VV -(0,9*2,02)*2				-3,636	
			VV 3.07 WC muži					
			VV (1,7+1)*3,55				9,585	
			VV -0,9*2,02				-1,818	
			VV 3.08 kancelář A					
			VV 1,6*3,55				5,680	
			VV -1,25*3				-3,750	
			VV 3.09 kancelář B					
			VV (6,44+0,12+3,485)*3,55				35,660	
			VV -1,25*3				-3,750	
			VV 3.10 Kancelář C					
			VV 6,44*3,55				22,862	
			VV -1,25*3				-3,750	
			VV 3.11 kancelář D					
			VV (3+4,1)*3,55				25,205	
			VV -1,25*3				-3,750	
			VV -(0,9*2,02)				-1,818	
			VV 3.12 kancelář E					
			VV (2,5+4,48)*3,55				24,779	
			VV -1,25*3				-3,750	
			VV 3.13 kancelář F					
			VV (3,1+4,1)*3,55				25,560	
			VV -1,25*3				-3,750	
			VV -(0,9*2,02)				-1,818	
			VV 3.14 zasedací místnost					
			VV 4,1*3,55				14,555	
			VV -0,9*2,02				-1,818	
			VV 3.15 kancelář G					
			VV 1,15*3				3,450	
			VV (0,9+4,5+5,38)*3,55				38,269	
			VV -1,25*3				-3,750	
			VV 3.16 kancelář H					
			VV (3,1+5,38+5,38)*3,55				49,203	
			VV -1,25*3				-3,750	
			VV 3.17 kancelář I					
			VV (1+2,9)*3,55				13,845	
			VV -0,9*3				-2,700	
			VV 3.18 kancelář J					
			VV 6,5*3,55				23,075	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,9*3		-2,700			
	VV		3.19 kancelář K					
	VV		(5,38+3,1+5,38)*3,55		49,203			
	VV		-1,25*3		-3,750			
	VV		3.20 kancelář L					
	VV		(3+5,38)*3,55		29,749			
	VV		-1,25*3		-3,750			
	VV		3.21 kancelář M					
	VV		(3+5,38)*3,55		29,749			
	VV		-0,5*3,55		-1,775			
	VV		-1,25*3		-3,750			
	VV		3.22 kancelář N					
	VV		(3,8+3,3)*3,55		25,205			
	VV		-1,25*3		-3,750			
	VV		Součet		422,552			
94	K	763173111	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchyty pro umyvadlo	kus	3,000	244,40	733,21	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763173111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763173111</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
95	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	3,000	488,81	1 466,43	CS ÚRS 2021 02
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
96	K	763173121	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek nosníku pro pisoáry, umývátko a boilery jednostranného	kus	2,000	244,40	488,81	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763173121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763173121</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
97	M	59030728	konstrukce pro uchycení pisoáru osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	2,000	488,81	977,62	CS ÚRS 2021 02
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
98	K	763411116	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm	m2	5,987	6 851,29	41 018,67	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411116</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/7					
	VV		1,61*2,05		3,301			
	VV		-0,6*1,97		-1,182			
	VV		Z/8					
	VV		1,2*2,05		2,460			
	VV		1,84*2,05		3,772			
	VV		-(0,6*1,97)*2		-2,364			
	VV		Součet		5,987			
99	K	763411126	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 13 mm	kus	3,000	5 253,30	15 759,89	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411126</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/7					
	VV		1		1,000			
	VV		Z/8					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
100	K	763431031	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů	m2	365,000	351,94	128 459,14	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431031</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		73,3+23,7+22,9+23+14,9+15,6+15,1+30+30,2+16+19+19+16,1+15+15+16,2		365,000			
	VV		Součet		365,000			
101	M	59030583	podhled kazetový bez děrování, skrytá hrana tl 10 mm 600x600mm	m2	383,250	391,05	149 868,99	CS ÚRS 2021 02
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		73,3+23,7+22,9+23+14,9+15,6+15,1+30+30,2+16+19+19+16,1+15+15+16,2		365,000			
	VV		Součet		365,000			
	VV		365*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		383,250			
102	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	9 314,174	0,91	8 477,73	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763403</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				132 385,44	
103	K	764201	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 260 mm	m	12,000	416,67	5 000,02	vlastní
	VV		klempířské výrobky					
	VV		K/1					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
104	K	764208105	Montáž oplechování říms a ozdobných prvků rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm	m	204,625	195,82	40 068,84	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208105</a>					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		K2b					
	VV		36,625		36,625			
	VV		K2f					
	VV		71		71,000			
	VV		K2h					
	VV		40		40,000			
	VV		K2i					
	VV		57		57,000			
	VV		Součet		204,625			
105	K	764208107	Montáž oplechování říms a ozdobných prvků rovných, bez rohů, rozvinuté šířky přes 400 do 670 mm	m	123,000	276,54	34 014,74	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208107</a>					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		K2c					
	VV		97		97,000			
	VV		K2g					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		123,000			
106	M	55350263	tabule plechová tvrdá tl 0,6mm s povrchovou úpravou	m2	102,748	501,17	51 494,24	CS ÚRS 2021 02
	VV		klempířské výrobky					
	VV		K2b					
	VV		36,625*0,1		3,663			
	VV		K2f					
	VV		71*0,31		22,010			
	VV		K2h					
	VV		40*0,2		8,000			
	VV		K2i					
	VV		57*0,225		12,825			
	VV		Mezisoučet		46,498			
	VV		K2c					
	VV		97*0,47		45,590			
	VV		K2g					
	VV		26*0,41		10,660			
	VV		Mezisoučet		56,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		102,748			
107	K	764208145	Montáž oplechování říms a ozdobných prvků Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm	kus	4,000	153,37	613,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208145</a>					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
108	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 311,913	0,91	1 194,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764203</a>					
D	766		Konstrukce truhlářské				229 409,09	
109	K	766001	Dodávka a montáž kuchyňské linky, bez spotřebičů T/3	ks	5,000	19 855,78	99 278,90	vlastní
	VV		T/3					
	VV		3+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
110	K	766002	Dodávka a montáž kuchyňské linky, bez spotřebičů T/4	ks	1,000	29 036,41	29 036,41	vlastní
	VV		T/4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
111	K	766211100	Montáž madel schodišťových dřevěných dílčích	m	6,909	106,75	737,55	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766211100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766211100</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/14					
	VV		3,3+3,609		6,909			
	VV		Součet		6,909			
112	M	7660012	madlo dřevěné, průřez 40x60 mm, zaoblené hrany Z/14	m	6,909	448,36	3 097,69	vlastní
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/14					
	VV		3,3+3,609		6,909			
	VV		Součet		6,909			
113	M	7660013	držák madla	ks	6,000	21,35	128,10	vlastní
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/14					
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
114	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	22,000	922,33	20 291,33	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660171</a>					
	VV		púdorys 3.NP D.1.1.08					
	VV		dveře D/3					
	VV		4+4		8,000			
	VV		dveře D/17					
	VV		10+2		12,000			
	VV		dveře D/18					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		22,000			
115	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	22,000	1 854,11	40 790,31	CS ÚRS 2021 02
	VV		púdorys 3.NP D.1.1.08					
	VV		dveře D/3					
	VV		4+4		8,000			
	VV		dveře D/17					
	VV		10+2		12,000			
	VV		dveře D/18					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	766660182	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 770,33	1 770,33	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660182</a>					
	VV		dveře					
	VV		D/12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
117	M	611601	dveře jednokřídle protipožární EI 30 DP3-C, povrch CPL,prosklené, s fixním nadsvětlíkem 1000x3000mm D/12	kus	1,000	23 597,70	23 597,70	vlastní
	VV		dveře					
	VV		D/12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
118	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm	kus	4,000	558,20	2 232,79	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694124</a>					
	VV		okna					
	VV		Ok/2					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
119	M	60794104a	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 340x1000mm	m	12,000	586,57	7 038,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		okna					
	VV		Ok/2					
	VV		4*3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
120	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 280,000	0,62	1 409,12	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766203</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 703 528,85	
121	K	766007	D+M hliníkové okno 3dílné, 3000 x 800 mm,jednokřídle OS, postranní díly fixní, barva RAL 9006 Ok/2	ks	4,000	36 771,96	147 087,84	vlastní
	VV		okna					
	VV		Ok/2					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
122	K	766008	D+M hliníkové okno 6dílné, rozměr 2000 x 3000mm,dvoukřídle OS,dvoudílná nadsvětlíková a parapetní část fixní, barva RAL 9006 Ok/4	ks	3,000	79 690,56	239 071,67	vlastní
	VV		okna					
	VV		Ok/4					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
123	K	766009	D+M hliníkové okno 3dílné, 1000 x3000 mm, středové křídlo jednokřídle OS, horní nadsvětlíková část a parapetní část fixní, barva RAL 9006 Ok/5	ks	10,000	42 651,16	426 511,57	vlastní
	VV		okna					
	VV		Ok/5					
	VV		4+6		10,000			
	VV		Součet		10,000			
124	K	766010	D+M hliníkové okno 9dílné, 4000 x3000 mm, dvě postranní křídla jednokřídle OS, horní třídílná nadsvětlíková část a parapetní část a centrální díl fixní, barva RAL 9006 Ok/6	ks	2,000	126 911,80	253 823,60	vlastní
	VV		okna					
	VV		Ok/6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	766011	D+M hliníkové okno 3dílné, 1800 x3000 mm, zasklení fixní, barva RAL 9006 Ok/10 + hliníkové okno 6dílné, 2000 x3000 mm, jednokřídlé OS, horní dvoudílná nadsvětlíková, parapetní a střední část zasklení fixní, barva RAL 9006 Ok/11 + hliníkové okno 5dílné, 1440 x3000 mm, dveřní křídlo O, prosklené, rozměr 900 x 2500mm, horní dvoudílná nadsvětlíková, parapetní a střední část zasklení fixní, barva RAL 9006 Ok/12	ks	1,000	208 640,75	208 640,75	vlastní
	VV		sestava oken Ok/10, Ok/11, Ok/12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
126	K	766014	D+M hliníkové interiérové sestavy 10dílné, 6500 x3000 mm, dveřní křídlo dvoukřídlé O, prosklené, rozměr 1500 x 2000mm, horní nadsvětlíková, boční části zasklení fixní, barva RAL 9006 D/20	ks	1,000	151 437,68	151 437,68	vlastní
	VV		dveře					
	VV		D/20					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
127	K	767163121	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	1,500	1 689,71	2 534,56	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767163121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767163121</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/11					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
128	M	55342280	zábradlí s bezpečnostním sklem, s bočním kotvením, oblý držák skla, kulatý sloupek	m	1,500	19 102,90	28 654,35	CS ÚRS 2021 02
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/11					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
129	K	767163221	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu	m	6,909	955,15	6 599,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767163221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767163221</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/1e					
	VV		3,3		3,300			
	VV		Z/1f					
	VV		3,609		3,609			
	VV		Součet		6,909			
130	M	55342284	zábradlí s hranatým sloupkem a hranatými pruty s horním kotvením	m	6,909	3 963,85	27 386,25	CS ÚRS 2021 02
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/1e					
	VV		3,3		3,300			
	VV		Z/1f					
	VV		3,609		3,609			
	VV		Součet		6,909			
131	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	633,954	35,40	22 439,78	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995111</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/2					
	VV		0,1*23*3		6,900			
	VV		Z/3					
	VV		úhelník A1					
	VV		0,1*19,7*194		382,180			
	VV		pásovina A2					
	VV		0,392*1,57*194		119,395			
	VV		Z/4					
	VV		konzola B1					
	VV		0,33*1,96*194		125,479			
	VV		Součet		633,954			
132	M	130101	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 200x100x10mm	t	0,007	43 824,30	306,77	vlastní



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/2					
	VV		0,1*23*3/1000		0,007			
	VV		Součet		0,007			
133	M	130102	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 130x100x10mm	t	0,382	43 824,30	16 740,88	vlastní
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/3					
	VV		úhelník A1					
	VV		0,1*19,7*194/1000		0,382			
	VV		Součet		0,382			
134	M	130103	tyč ocelová plochá jakost 11 375 50x4mm	t	0,119	43 824,30	5 215,09	vlastní
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/3					
	VV		pásovina A2					
	VV		0,392*1,57*194/1000		0,119			
	VV		Součet		0,119			
135	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,125	36 520,25	4 565,03	CS ÚRS 2021 02
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/4					
	VV		konzola B1					
	VV		0,33*1,96*194/1000		0,125			
	VV		Součet		0,125			
136	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	592,661	33,43	19 812,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995113</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/3					
	VV		L-Profil A3					
	VV		193,68*3,06		592,661			
	VV		Součet		592,661			
137	M	13011064	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x4mm	t	0,593	36 520,25	21 656,51	CS ÚRS 2021 02
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/3					
	VV		L-Profil A3					
	VV		193,68*3,06/1000		0,593			
	VV		Součet		0,593			
138	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	588,000	170,80	100 431,81	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965132</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/2					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Z/3					
	VV		úhelník A1					
	VV		194*2		388,000			
	VV		Z/4					
	VV		konzola B1					
	VV		194		194,000			
	VV		Součet		588,000			
139	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	16 829,159	1,22	20 612,91	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767203</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				37 316,85	
140	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	19,200	39,98	767,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		4,7+4,9+2,1+2,8+4,7		19,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		19,200			
141	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	19,200	381,10	7 317,17	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771151022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771151022</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		4,7+4,9+2,1+2,8+4,7		19,200			
	VV		Součet		19,200			
142	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	19,200	893,08	17 147,19	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574263</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		4,7+4,9+2,1+2,8+4,7		19,200			
	VV		Součet		19,200			
143	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	21,120	465,21	9 825,27	CS ÚRS 2021 02
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		4,7+4,9+2,1+2,8+4,7		19,200			
	VV		Součet		19,200			
	VV		19,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,120			
144	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	19,200	44,95	863,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577111</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		4,7+4,9+2,1+2,8+4,7		19,200			
	VV		Součet		19,200			
145	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	359,203	3,89	1 396,58	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771203</a>					
D	776		Podlahy povlakové				337 414,14	
146	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	365,000	37,23	13 588,29	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111111</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		skladba S18					
	VV		23,7+22,9+23+14,9+15,6+15,1+30+30,2+16+19+19+16,1+15+15+16,2		291,700			
	VV		skladba S20					
	VV		73,3		73,300			
	VV		Součet		365,000			
147	K	776211131	Montáž textilních podlahovin lepením pásů tkaných	m2	291,700	273,33	79 730,01	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776211131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776211131</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		skladba S18					
	VV		23,7+22,9+23+14,9+15,6+15,1+30+30,2+16+19+19+16,1+15+15+16,2		291,700			
	VV		Součet		291,700			
148	M	69751063	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1	m2	320,870	189,91	60 934,91	CS ÚRS 2021 02
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		skladba S18					
	VV		23,7+22,9+23+14,9+15,6+15,1+30+30,2+16+19+19+16,1+15+15+16,2		291,700			
	VV		Součet		291,700			
	VV		291,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		320,870			
149	K	776251311	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2-složkovým lepidlem z pásů	m2	73,300	442,78	32 455,98	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776251311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776251311</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		skladba S20					
	VV		73,3		73,300			
	VV		Součet		73,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	80,630	876,49	70 671,07	CS ÚRS 2021 02
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		skladba S20					
	VV		73,3		73,300			
	VV		Součet		73,300			
	VV		73,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		80,630			
151	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	291,055	215,63	62 759,26	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776411112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776411112</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		3.01 chodba					
	VV		(1,605+3,88+9,9+0,5+0,3+6,2+0,4+1,9+0,9+7,5+2+12,5+0,12+0,6+3,4+0,6+0,3+1,7+7,4+0,8+0,3+0,6+0,3+0,8+0,3+0,6+0,		74,105			
	VV		3+5,9+2,5)					
	VV		-(1,8+6,5+1)		-9,300			
	VV		-(1,25)*12		-15,000			
	VV		-(0,9)*2		-1,800			
	VV		-(0,9)*3		-2,700			
	VV		3.08 kancelář A					
	VV		(3+0,1+0,4+0,1+1,9+4,4+5,255+4,4)		19,555			
	VV		-(1,25)		-1,250			
	VV		3.09 kancelář B					
	VV		(1,8+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+3,4+6,44+3,485)		20,025			
	VV		-(1,25)		-1,250			
	VV		3.10 Kancelář C					
	VV		(1,8+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+3,385+3,485+6,44)		20,010			
	VV		-1,25		-1,250			
	VV		3.11 kancelář D					
	VV		(3+0,1+0,28+0,28+0,28+4,48+3+4,1)		15,520			
	VV		-(1,25+0,9)		-2,150			
	VV		3.12 kancelář E					
	VV		(0,1+3,4+4,1+0,3+0,28+3,1+4,48)		15,760			
	VV		-(1,25)		-1,250			
	VV		3.13 kancelář F					
	VV		(3+0,1+0,28+0,28+0,28+4,48+3+4,1)		15,520			
	VV		-(1,25+0,9)		-2,150			
	VV		3.14 zasedací místnost					
	VV		(0,1+6,4+0,2+0,38+0,38+4,1+6,88+3,9)		22,340			
	VV		-(6,5+0,9)		-7,400			
	VV		3.15 kancelář G					
	VV		(0,2+5,6+0,38+3,9+1,15+0,9+4,3+5,4)		21,830			
	VV		-(1,25+0,9)		-2,150			
	VV		3.16 kancelář H					
	VV		(0,28+0,1+2,6+5,3+2,93+5,3)		16,510			
	VV		-(1,25)		-1,250			
	VV		3.17 kancelář I					
	VV		(2,7+0,2+0,2+3,9+0,2+0,5+0,2+1,8+6,44+2,93)		19,070			
	VV		-(0,9)		-0,900			
	VV		3.18 kancelář J					
	VV		(1,8+0,2+0,5+0,2+3,9+0,2+0,2+2,7+6,44+2,93)		19,070			
	VV		-(0,9)		-0,900			
	VV		3.19 kancelář K					
	VV		(2,93+5,38+2,93+5,38)		16,620			
	VV		-(1,25)		-1,250			
	VV		3.20 kancelář L					
	VV		(2,74+5,38)*2		16,240			
	VV		-(1,25)		-1,250			
	VV		3.21 kancelář M					
	VV		(0,2+2,74+5,38+2,74+5,38)		16,440			
	VV		-(1,25)		-1,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3.22 kancelář N					
	VV		(2+2,62+0,2+0,38+0,38+0,5+0,38+5,38+3+3,3)			18,140		
	VV		-(1,25)			-1,250		
	VV		Součet			291,055		
152	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	46,211	32,59	1 505,89	CS ÚRS 2021 02
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		3.01 chodba					
	VV		(1,605+3,88+9,9+0,5+0,3+6,2+0,4+1,9+0,9+7,5+2+12,5+0,12+0,6+3,4+0,6+0,3+1,7+7,4+0,8+0,3+0,6+0,3+0,8+0,3+0,6+0,3+5,9+2,5)			74,105		
	VV		-(1,8+6,5+1)			-9,300		
	VV		-(1,25)*12			-15,000		
	VV		-(0,9)*2			-1,800		
	VV		-(0,9)*3			-2,700		
	VV		Součet			45,305		
	VV		45,305*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			46,211		
153	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	250,665	44,95	11 266,89	CS ÚRS 2021 02
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		3.08 kancelář A					
	VV		(3+0,1+0,4+0,1+1,9+4,4+5,255+4,4)			19,555		
	VV		-(1,25)			-1,250		
	VV		3.09 kancelář B					
	VV		(1,8+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+3,4+6,44+3,485)			20,025		
	VV		-(1,25)			-1,250		
	VV		3.10 Kancelář C					
	VV		(1,8+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+3,385+3,485+6,44)			20,010		
	VV		-1,25			-1,250		
	VV		3.11 kancelář D					
	VV		(3+0,1+0,28+0,28+0,28+4,48+3+4,1)			15,520		
	VV		-(1,25+0,9)			-2,150		
	VV		3.12 kancelář E					
	VV		(0,1+3,4+4,1+0,3+0,28+3,1+4,48)			15,760		
	VV		-(1,25)			-1,250		
	VV		3.13 kancelář F					
	VV		(3+0,1+0,28+0,28+0,28+4,48+3+4,1)			15,520		
	VV		-(1,25+0,9)			-2,150		
	VV		3.14 zasedací místnost					
	VV		(0,1+6,4+0,2+0,38+0,38+4,1+6,88+3,9)			22,340		
	VV		-(6,5+0,9)			-7,400		
	VV		3.15 kancelář G					
	VV		(0,2+5,6+0,38+3,9+1,15+0,9+4,3+5,4)			21,830		
	VV		-(1,25+0,9)			-2,150		
	VV		3.16 kancelář H					
	VV		(0,28+0,1+2,6+5,3+2,93+5,3)			16,510		
	VV		-(1,25)			-1,250		
	VV		3.17 kancelář I					
	VV		(2,7+0,2+0,2+3,9+0,2+0,5+0,2+1,8+6,44+2,93)			19,070		
	VV		-(0,9)			-0,900		
	VV		3.18 kancelář J					
	VV		(1,8+0,2+0,5+0,2+3,9+0,2+0,2+2,7+6,44+2,93)			19,070		
	VV		-(0,9)			-0,900		
	VV		3.19 kancelář K					
	VV		(2,93+5,38+2,93+5,38)			16,620		
	VV		-(1,25)			-1,250		
	VV		3.20 kancelář L					
	VV		(2,74+5,38)*2			16,240		
	VV		-(1,25)			-1,250		
	VV		3.21 kancelář M					
	VV		(0,2+2,74+5,38+2,74+5,38)			16,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(1,25)		-1,250			
	VV		3.22 kancelář N					
	VV		(2+2,62+0,2+0,38+0,38+0,5+0,38+5,38+3+3,3)		18,140			
	VV		-(1,25)		-1,250			
	VV		Součet		245,750			
	VV		245,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		250,665			
154	K	776991141	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně	m2	73,300	51,09	3 745,24	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776991141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776991141</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		skladba S20					
	VV		73,3		73,300			
	VV		Součet		73,300			
155	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3 366,575	0,22	756,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776203</a>					
D	781		Dokončovací práce - obklady				98 076,66	
156	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	60,852	1 040,41	63 311,11	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474114</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		3.03 předsíň toalet					
	VV		(2,95+1,58)*2*1,8		16,308			
	VV		-(0,9*1,8)*2		-3,240			
	VV		3.04 WC ženy					
	VV		(2,67+1,83)*2*1,8		16,200			
	VV		-(0,9*1,8)		-1,620			
	VV		3.05 úklid					
	VV		(1,9+1,1)*2*1,5		9,000			
	VV		-(0,9*1,5)		-1,350			
	VV		3.06 předsíň toalet					
	VV		(1,885+1,49)*2*1,8		12,150			
	VV		-(0,9*1,8)*2		-3,240			
	VV		3.01 chodba kuch.linka					
	VV		3,38*0,6		2,028			
	VV		3.07 WC muži					
	VV		(2,9+1,61)*2*1,8		16,236			
	VV		-(0,9*1,8)		-1,620			
	VV		Součet		60,852			
157	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	66,937	383,29	25 656,56	CS ÚRS 2021 02
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		3.03 předsíň toalet					
	VV		(2,95+1,58)*2*1,8		16,308			
	VV		-(0,9*1,8)*2		-3,240			
	VV		3.04 WC ženy					
	VV		(2,67+1,83)*2*1,8		16,200			
	VV		-(0,9*1,8)		-1,620			
	VV		3.05 úklid					
	VV		(1,9+1,1)*2*1,5		9,000			
	VV		-(0,9*1,5)		-1,350			
	VV		3.06 předsíň toalet					
	VV		(1,885+1,49)*2*1,8		12,150			
	VV		-(0,9*1,8)*2		-3,240			
	VV		3.01 chodba kuch.linka					
	VV		3,38*0,6		2,028			
	VV		3.07 WC muži					
	VV		(2,9+1,61)*2*1,8		16,236			
	VV		-(0,9*1,8)		-1,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		60,852			
	VV		60,852*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,937			
158	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	1,050	2 711,98	2 847,58	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781491021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781491021</a>					
	VV		sanitární prvky					
	VV		0,5*0,7*3		1,050			
	VV		Součet		1,050			
159	M	63465124	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm	m2	1,155	861,20	994,69	CS ÚRS 2021 02
	VV		sanitární prvky					
	VV		0,5*0,7*3		1,050			
	VV		Součet		1,050			
	VV		1,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,155			
160	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	33,530	100,03	3 354,07	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494511</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		3.03 předsíň toalet					
	VV		(2,95+1,58)*2		9,060			
	VV		-(0,9)*2		-1,800			
	VV		3.04 WC ženy					
	VV		(2,67+1,83)*2		9,000			
	VV		-(0,9)		-0,900			
	VV		3.05 úklid					
	VV		(1,9+1,1)*2		6,000			
	VV		-(0,9)		-0,900			
	VV		3.06 předsíň toalet					
	VV		(1,885+1,49)*2		6,750			
	VV		-(0,9)*2		-1,800			
	VV		3.07 WC muži					
	VV		(2,9+1,61)*2		9,020			
	VV		-(0,9)		-0,900			
	VV		Součet		33,530			
161	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	961,640	1,99	1 912,65	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781203</a>					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				56 204,69	
162	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	954,336	55,62	53 083,17	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101</a>					
	VV		výkres D.1.1.08 půdorys 3.NP					
	VV		3.01 chodba					
	VV		(1,605+3,88+9,9+0,5+0,3+6,2+0,4+1,9+0,9+7,5+2+12,5+0,12+0,6+3,4+0,6+0,3+1,7+7,4+0,8+0,3+0,6+0,3+0,8+0,3+0,6+0,3+5,9+2,5)*3,1		229,726			
	VV		-(1,8*3+6,5*3+1*3)		-27,900			
	VV		-(1,25*3)*12		-45,000			
	VV		-(0,9*3)*2		-5,400			
	VV		-(0,9*2,02)*3		-5,454			
	VV		3.03 předsíň toalet					
	VV		(2,95+1,58)*2*1,3		11,778			
	VV		-(0,9*0,22)*2		-0,396			
	VV		4,7		4,700			
	VV		3.04 WC ženy					
	VV		(1,83+2,67)*2*1,3		11,700			
	VV		-0,9*0,22		-0,198			
	VV		4,9		4,900			
	VV		3.05 úklid					
	VV		(1,885*1,1)*2*1,6		6,635			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,9*0,52				-0,468	
VV			2,1				2,100	
VV			3.06 předsíň toalet					
VV			(1,6+0,1+0,28+1,49+1,885+1,49)*1,3				8,899	
VV			-(0,9*0,22)*2				-0,396	
VV			2,8				2,800	
VV			3.07 WC muži					
VV			(2,8+1,49)*2*1,3				11,154	
VV			-0,9*0,22				-0,198	
VV			4,7				4,700	
VV			3.08 kancelář A					
VV			(3+0,1+0,4+0,1+1,9+4,4+5,255+4,4)*3,1				60,621	
VV			(2+3*2)*0,3				2,400	
VV			-(2*3+1,25*3)				-9,750	
VV			3.09 kancelář B					
VV			(1,8+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+3,4+6,44+3,485)*3,1				62,078	
VV			(3+0,8*2+2+3*2)*0,3				3,780	
VV			-(3*0,8+2*3+1,25*3)				-12,150	
VV			-(0,6+2,2)*0,6				-1,680	
VV			3.10 Kancelář C					
VV			(1,8+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+3,385+3,485+6,44)*3,1				62,031	
VV			(3+0,8*2+2+3*2)*0,3				3,780	
VV			-(3*0,8+2*3+1,25*3)				-12,150	
VV			-(0,6+2,2)*0,6				-1,680	
VV			3.11 kancelář D					
VV			(3+0,1+0,28+0,28+0,28+4,48+3+4,1)*3,1				48,112	
VV			(1+3*2)*0,3				2,100	
VV			-(1*3+1,25*3+0,9*2,02)				-8,568	
VV			3.12 kancelář E					
VV			(0,1+3,4+4,1+0,3+0,28+3,1+4,48)*3,1				48,856	
VV			(1+3*2)*0,3				2,100	
VV			-(1*3+1,25*3)				-6,750	
VV			-1,5*0,6				-0,900	
VV			3.13 kancelář F					
VV			(3+0,1+0,28+0,28+0,28+4,48+3+4,1)*3,1				48,112	
VV			(1+3*2)*0,3				2,100	
VV			-(1*3+1,25*3+0,9*2,02)				-8,568	
VV			-1,5*0,6				-0,900	
VV			3.14 zasedací místnost					
VV			(0,1+6,4+0,2+0,38+0,38+4,1+6,88+3,9)*3,1				69,254	
VV			(4+3*2)*0,3				3,000	
VV			-(4*3+6,5*3+0,9*2,02)				-33,318	
VV			3.15 kancelář G					
VV			(0,2+5,6+0,38+3,9+1,15+0,9+4,3+5,4)*3,1				67,673	
VV			(4+3*2)*0,3				3,000	
VV			-(4*3+1,25*3+0,9*2,02)				-17,568	
VV			3.16 kancelář H					
VV			(0,28+0,1+2,6+5,3+2,93+5,3)*3,1				51,181	
VV			(1+3*2)*0,3				2,100	
VV			-(1*3+1,25*3)				-6,750	
VV			3.17 kancelář I					
VV			(2,7+0,2+0,2+3,9+0,2+0,5+0,2+1,8+6,44+2,93)*3,1				59,117	
VV			(1+3*2+3+0,8*2)*0,3				3,480	
VV			-(1*3+3*0,8+0,9*3)				-8,100	
VV			3.18 kancelář J					
VV			(1,8+0,2+0,5+0,2+3,9+0,2+0,2+2,7+6,44+2,93)*3,1				59,117	
VV			(3+0,8*2+1+3*2)*0,3				3,480	
VV			-(3*0,8+1*3+0,9*3)				-8,100	
VV			3.19 kancelář K					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,93+5,38+2,93+5,38)*3,1		51,522			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			-(1*3+1,25*3)		-6,750			
VV			3.20 kancelář L					
VV			(2,74+5,38)*2*3,1		50,344			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			-(1*3+1,25*3)		-6,750			
VV			3.21 kancelář M					
VV			(0,2+2,74+5,38+2,74+5,38)*3,1		50,964			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			-(1*3+1,25*3)		-6,750			
VV			3.22 kancelář N					
VV			(2+2,62+0,2+0,38+0,38+0,5+0,38+5,38+3+3,3)*3,1		56,234			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			-(1*3+1,25*3)		-6,750			
VV			Mezisoučet		934,686			
VV			stropy					
VV			3.03 předsíň toalet					
VV			4,7		4,700			
VV			3.04 WC ženy					
VV			4,9		4,900			
VV			3.05 úklid					
VV			2,1		2,100			
VV			3.06 předsíň toalet					
VV			(1,6+0,1)*0,1		0,170			
VV			2,8		2,800			
VV			3.07 WC muži					
VV			2,8*0,1		0,280			
VV			4,7		4,700			
VV			Součet		954,336			
163	K	784211109	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	56,119	55,62	3 121,52	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211109</a>					
VV			3.04 schodiště					
VV			(5,5+2,35+5)*3,5		44,975			
VV			(1+3*2)*0,15		1,050			
VV			(1,24+2,25*2)*0,2		1,148			
VV			-(1*3+1,24*2,25)		-5,790			
VV			3.04 schodiště ramena					
VV			1,1*2,4		2,640			
VV			1,5*2,4		3,600			
VV			3,6*1,18		4,248			
VV			3,6*1,18		4,248			
VV			Součet		56,119			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				219 028,95	
164	K	786623021	Montáž fasádních žaluzií upevněných před okenní nebo dveřní otvor na fasádu, ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodících profilů, plochy do 4 m2	kus	5,000	1 727,13	8 635,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786623021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786623021</a>					
VV			jižní fasáda					
VV			okno Ok/5					
VV			5		5,000			
VV			Součet		5,000			
165	M	55342547	žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 3,0m2	m2	15,000	4 550,99	68 264,78	CS ÚRS 2022 01
VV			jižní fasáda					
VV			okno Ok/5					
VV			(1*3)*5		15,000			
VV			Součet		15,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	K	786623023	Montáž fasádních žaluzií upevněných před okenní nebo dveřní otvor na fasádu, ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodících profilů, plochy přes 4 do 6 m2	kus	1,000	1 727,13	1 727,13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786623023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786623023</a>					
		VV	jižní fasáda					
		VV	okno Ok/4					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
167	M	55342550	žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 6,0m2	m2	6,000	4 550,99	27 305,91	CS ÚRS 2022 01
		VV	jižní fasáda					
		VV	okno Ok/4					
		VV	2*3		6,000			
		VV	Součet		6,000			
168	K	786623027	Montáž fasádních žaluzií upevněných před okenní nebo dveřní otvor na fasádu, ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodících profilů, plochy přes 8 m2	kus	2,000	1 727,13	3 454,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786623027">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786623027</a>					
		VV	jižní fasáda					
		VV	okno Ok/6					
		VV	1+1		2,000			
		VV	Součet		2,000			
169	M	55342553	žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 12,0m2	m2	24,000	4 550,99	109 223,64	CS ÚRS 2022 01
		VV	jižní fasáda					
		VV	okno Ok/6					
		VV	(4*3)*2		24,000			
		VV	Součet		24,000			
170	K	998786203	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 186,113	0,19	417,61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998786203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998786203</a>					
	D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>47 529,82</b>	
171	K	VRN01	Zařízení staveniště	%	84 595,207	0,56	47 529,82	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**06 - Architektonicko - stavební řešení 4. NP**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

IČ: 61988987

DIČ:

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

IČ: 27800466

DIČ: CZ27800466

Projektant:

Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.

IČ: 60766859

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**8 617 132,16**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
8 617 132,16  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 809 597,75  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 426 729,91**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**06 - Architektonicko - stavební řešení 4. NP**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin

Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**8 617 132,16**

### HSV - Práce a dodávky HSV

4 220 565,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 006 377,87

4 - Vodorovné konstrukce

1 823 855,11

5 - Komunikace pozemní

4 523,69

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 138 844,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

137 297,21

998 - Přesun hmot

109 666,77

### PSV - Práce a dodávky PSV

4 347 627,24

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

58 092,80

712 - Povlakové krytiny

83 448,26

713 - Izolace tepelné

125 418,06

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

39 036,07

762 - Konstrukce tesařské

18 479,81

763 - Konstrukce suché výstavby

781 777,82

764 - Konstrukce klempířské

145 995,09

766 - Konstrukce truhlářské

312 224,86

767 - Konstrukce zámečnické

1 973 034,55

771 - Podlahy z dlaždic

36 138,97

776 - Podlahy povlakové

317 430,85

781 - Dokončovací práce - obklady

100 178,34

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	49 196,34
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	307 175,42
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	48 939,52

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty  
 Objekt: SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu  
 Soupis: **06 - Architektonicko - stavební řešení 4. NP**

Místo: Datum: 16. 9. 2021  
 Zadavatel: Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava Projektant: Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.  
 Uchazeč: BYSTROŇ Group a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**8 617 132,16**

D HSV Práce a dodávky HSV 4 220 565,40

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 006 377,87

1	K	311272241	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku	m2	191,098	2 016,43	385 336,64	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272241</a>					
			VV výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
			VV (4,1+3,8+4,1)*3,15		37,800			
			VV -(3*0,8+1*0,8)*2		-6,400			
			VV (6,505+6,6+2,9+11,5)*3,15		86,641			
			VV -(2*3+2*3+4*3+1*2,4+2,88*2,4)		-33,312			
			VV (2+0,7)*3,15		8,505			
			VV (4+3,8+4)*3,15		37,170			
			VV (6,505+6,6+6,6+11,5)*3,15		98,296			
			VV -(2*3+1*3*3+2*3+1*3+5,35*2,6+1*3)		-40,910			
			VV 0,5*3,15		1,575			
			VV 0,3*3,15		0,945			
			VV 0,25*3,15		0,788			
			VV Součet		191,098			
2	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	12,632	4 270,06	53 939,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/330321610">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/330321610</a>					
			VV výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
			VV (0,4*0,4*3,15)*11		5,544			
			VV (0,5*0,5*3,15)*9		7,088			
			VV Součet		12,632			
3	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	55,440	898,96	49 838,34	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351121</a>					
			VV výkres D.1.1.09 půdorys .NP					
			VV (0,4+0,4)*2*3,15*11		55,440			
			VV Součet		55,440			
4	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	55,440	112,37	6 229,79	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351122</a>					
			VV výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,4+0,4)*2*3,15*11		55,440			
	VV		Součet		55,440			
5	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2	50,400	898,96	45 307,58	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351125</a>					
	VV		výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
	VV		(0,5+0,5)*2*3,15*8		50,400			
	VV		Součet		50,400			
6	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	50,400	112,37	5 663,45	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351126</a>					
	VV		výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
	VV		(0,5+0,5)*2*3,15*8		50,400			
	VV		Součet		50,400			
7	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,790	40 453,20	153 317,63	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331361821</a>					
	VV		12,632*300/1000		3,790			
	VV		Součet		3,790			
8	K	341321410	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30	m3	15,145	4 270,06	64 670,06	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341321410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341321410</a>					
	VV		půdorys 4.NP D.1.1.09					
	VV		(8,8+2,5+2,65+2,5+2,5)*3,5*0,2		13,265			
	VV		5,5*0,15*3,5		2,888			
	VV		-(1,24*2,25)*0,2		-0,558			
	VV		-(1*3)*0,15		-0,450			
	VV		Součet		15,145			
9	K	341351111	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	166,683	898,96	149 841,35	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351111</a>					
	VV		půdorys 4.NP D.1.1.09					
	VV		(8,8+2,7+5,9+0,3+2,65+0,3+0,2+2,7)*3,5		82,425			
	VV		(5,5+2,4+5,5+2,4)*3,5		55,300			
	VV		(1,24+2,25*2)*0,2		1,148			
	VV		(1+3*2)*0,15		1,050			
	VV		-(1,24*2,25+1*3)		-5,790			
	VV		(2+2,65)*2*3,5		32,550			
	VV		Součet		166,683			
10	K	341351112	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	166,683	112,37	18 730,17	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351112</a>					
	VV		půdorys 4.NP D.1.1.09					
	VV		(8,8+2,7+5,9+0,3+2,65+0,3+0,2+2,7)*3,5		82,425			
	VV		(5,5+2,4+5,5+2,4)*3,5		55,300			
	VV		(1,24+2,25*2)*0,2		1,148			
	VV		(1+3*2)*0,15		1,050			
	VV		-(1,24*2,25+1*3)		-5,790			
	VV		(2+2,65)*2*3,5		32,550			
	VV		Součet		166,683			
11	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,817	40 453,20	73 503,46	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341361821</a>					
	VV		15,145*120/1000		1,817			
	VV		Součet		1,817			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 823 855,11	
12	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	99,019	4 270,06	422 817,07	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321616</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
	VV		21,05*13,6*0,25		71,570			
	VV		12,25*13,6*0,2		33,320			
	VV		-(2,4*5,5+2*2,65)*0,25		-4,625			
	VV		-(0,84*0,95)*0,25		-0,200			
	VV		-(5,65*4,63*0,2)		-5,232			
	VV		Mezisoučet		94,833			
	VV		33,3*0,23*0,1		0,766			
	VV		(0,2+6,9+7,01+6,94+0,25+4,4+5,65+4,4+0,4+5,45+0,5+0,25)*0,23*0,1		0,974			
	VV		14,06*0,23*0,1		0,323			
	VV		14,06*0,23*0,1		0,323			
	VV		Mezisoučet		2,386			
	VV		výtahová šachta					
	VV		3*3*0,2		1,800			
	VV		Součet		99,019			
13	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	398,148	898,96	357 919,13	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011</a>					
	VV		výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
	VV		20,2*12,8		258,560			
	VV		-(2,7*8,8)		-23,760			
	VV		2,65*0,3		0,795			
	VV		(0,84+0,95)*2*0,25		0,895			
	VV		-(1,24*1,35)		-1,674			
	VV		(21,28+14,06+21,28)*(0,15+0,23+0,1)		27,178			
	VV		(5,5+2,4)*2*0,25		3,950			
	VV		(2,65+2)*2*0,25		2,325			
	VV		5,35*3,9		20,865			
	VV		11,5*3,8		43,700			
	VV		11,5*3,9		44,850			
	VV		(14,06+12,48)*(0,1+0,23+0,1)		11,412			
	VV		(0,25+4,4+0,23+5,19+0,23+4,4+0,4+5,45+0,5)*(0,1+0,23+0,1)		9,052			
	VV		Součet		398,148			
14	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	398,148	112,37	44 739,89	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012</a>					
	VV		výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
	VV		20,2*12,8		258,560			
	VV		-(2,7*8,8)		-23,760			
	VV		2,65*0,3		0,795			
	VV		(0,84+0,95)*2*0,25		0,895			
	VV		-(1,24*1,35)		-1,674			
	VV		(21,28+14,06+21,28)*(0,15+0,23+0,1)		27,178			
	VV		(5,5+2,4)*2*0,25		3,950			
	VV		(2,65+2)*2*0,25		2,325			
	VV		5,35*3,9		20,865			
	VV		11,5*3,8		43,700			
	VV		11,5*3,9		44,850			
	VV		(14,06+12,48)*(0,1+0,23+0,1)		11,412			
	VV		(0,25+4,4+0,23+5,19+0,23+4,4+0,4+5,45+0,5)*(0,1+0,23+0,1)		9,052			
	VV		Součet		398,148			
15	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	397,429	78,66	31 261,37	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354313</a>					
	VV		výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
	VV		20,2*12,8		258,560			
	VV		-(5,5*2,4+2*2,65)		-18,500			
	VV		(21,28+14,06+21,28)*0,23		13,023			
	VV		11,5*3,9		44,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 11,5*3,8		43,700			
			VV 11,5*3,9		44,850			
			VV (14,06+12,48)*0,23		6,104			
			VV (0,25+4,4+0,23+5,19+0,23+4,4+0,4+5,45+0,5)*0,23		4,842			
			VV Součet		397,429			
16	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	397,429	33,71	13 397,73	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314</a>					
			VV výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
			VV 20,2*12,8		258,560			
			VV -(5,5*2,4+2*2,65)		-18,500			
			VV (21,28+14,06+21,28)*0,23		13,023			
			VV 11,5*3,9		44,850			
			VV 11,5*3,8		43,700			
			VV 11,5*3,9		44,850			
			VV (14,06+12,48)*0,23		6,104			
			VV (0,25+4,4+0,23+5,19+0,23+4,4+0,4+5,45+0,5)*0,23		4,842			
			VV Součet		397,429			
17	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	12,872	35 958,40	462 856,52	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821</a>					
			VV 99,019*130/1000		12,872			
			VV Součet		12,872			
18	K	413322626	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí pohledového tř. C 30/37	m3	22,863	4 270,06	97 626,38	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413322626">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413322626</a>					
			VV výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
			VV 21,1*0,4*0,38		3,207			
			VV 21,1*0,4*0,38		3,207			
			VV 12,8*0,4*0,38		1,946			
			VV 6,35*0,5*0,43		1,365			
			VV 12,8*0,5*0,43		2,752			
			VV 12,5*0,5*0,43		2,688			
			VV 11,5*0,5*0,43		2,473			
			VV 11,5*0,5*0,43		2,473			
			VV 12,8*0,5*0,43		2,752			
			VV Součet		22,863			
19	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	156,039	898,96	140 272,82	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351111</a>					
			VV výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
			VV (21,1+13,6+21,1)*0,38		21,204			
			VV (20,7+12,8+20,7)*0,38		20,596			
			VV (6,6+6,6+6,505+4,1+3,8+4,1+6,505+6,6+6,6)*0,4		20,564			
			VV (12+0,25+13,6+12+0,25)*0,43		16,383			
			VV (11,7+12,8+11,7)*0,43		15,566			
			VV 13,6*0,38		5,168			
			VV (0,5+3,9+3,8+3,9)*0,43		5,203			
			VV 11,5*0,43*4		19,780			
			VV (5,45+3,9+3,8+3,9+11,5)*0,5		14,275			
			VV (3,9+3,8+3,9)*0,5		5,800			
			VV 11,5*2*0,5		11,500			
			VV Součet		156,039			
20	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	156,039	112,37	17 534,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351112</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
	VV		(21,1+13,6+21,1)*0,38		21,204			
	VV		(20,7+12,8+20,7)*0,38		20,596			
	VV		(6,6+6,6+6,505+4,1+3,8+4,1+6,505+6,6+6,6)*0,4		20,564			
	VV		(12+0,25+13,6+12+0,25)*0,43		16,383			
	VV		(11,7+12,8+11,7)*0,43		15,566			
	VV		13,6*0,38		5,168			
	VV		(0,5+3,9+3,8+3,9)*0,43		5,203			
	VV		11,5*0,43*4		19,780			
	VV		(5,45+3,9+3,8+3,9+11,5)*0,5		14,275			
	VV		(3,9+3,8+3,9)*0,5		5,800			
	VV		11,5*2*0,5		11,500			
	VV		Součet		156,039			
21	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	52,139	78,66	4 101,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352111</a>					
	VV		výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
	VV		(6,6+6,6+6,505+4,1+3,8+4,1+6,505+6,6+6,6)*0,4		20,564			
	VV		(5,45+3,9+3,8+3,9+11,5)*0,5		14,275			
	VV		(3,9+3,8+3,9)*0,5		5,800			
	VV		(11,5*2)*0,5		11,500			
	VV		Součet		52,139			
22	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	52,139	33,71	1 757,66	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352112</a>					
	VV		výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
	VV		(6,6+6,6+6,505+4,1+3,8+4,1+6,505+6,6+6,6)*0,4		20,564			
	VV		(5,45+3,9+3,8+3,9+11,5)*0,5		14,275			
	VV		(3,9+3,8+3,9)*0,5		5,800			
	VV		(11,5*2)*0,5		11,500			
	VV		Součet		52,139			
23	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,972	42 700,60	126 906,18	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413361821</a>					
	VV		22,863*130/1000		2,972			
	VV		Součet		2,972			
24	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	5,131	4 270,06	21 909,68	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321414</a>					
	VV		výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
	VV		((0,4+0,25)/2*0,297)*20		1,931			
	VV		1,345*2,4*0,2		0,646			
	VV		1,225*2,4*0,2		0,588			
	VV		1,345*2,4*0,2		0,646			
	VV		0,3*2,35*0,2		0,141			
	VV		schody do zahrady					
	VV		5,65*0,6*0,2		0,678			
	VV		1,35*0,6*0,2*2		0,324			
	VV		2,95*0,3*0,2		0,177			
	VV		Součet		5,131			
25	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,641	42 700,60	27 371,08	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361821</a>					
	VV		5,131*125/1000		0,641			
	VV		Součet		0,641			
26	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	21,624	1 348,44	29 158,67	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351121</a>					
	VV		výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
	VV		1,1*2,4		2,640			
	VV		(0,9+0,2+0,3+0,4)*2,4		4,320			
	VV		1,225*2,4		2,940			
	VV		1,345*2,4		3,228			
	VV		3,6*1,18		4,248			
	VV		3,6*1,18		4,248			
	VV		Součet		21,624			
27	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	21,624	224,74	4 859,78	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351122</a>					
	VV		výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
	VV		1,1*2,4		2,640			
	VV		(0,9+0,2+0,3+0,4)*2,4		4,320			
	VV		1,225*2,4		2,940			
	VV		1,345*2,4		3,228			
	VV		3,6*1,18		4,248			
	VV		3,6*1,18		4,248			
	VV		Součet		21,624			
28	K	433351131	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	2,880	1 348,44	3 883,51	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/433351131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/433351131</a>					
	VV		výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
	VV		3,6*0,4		1,440			
	VV		3,6*0,4		1,440			
	VV		Součet		2,880			
29	K	433351132	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	2,880	224,74	647,25	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/433351132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/433351132</a>					
	VV		výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
	VV		3,6*0,4		1,440			
	VV		3,6*0,4		1,440			
	VV		Součet		2,880			
30	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	9,430	1 348,44	12 715,79	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351141</a>					
	VV		výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
	VV		0,166*1,18*11		2,155			
	VV		0,166*1,18*11		2,155			
	VV		schody do zahrady					
	VV		(0,6+5,65+0,6+5,65)*0,2		2,500			
	VV		(5,65+0,6+1,35+0,3+2,95+0,3+1,35+0,6)*0,2		2,620			
	VV		Součet		9,430			
31	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	9,430	224,74	2 119,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351142</a>					
	VV		výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
	VV		0,166*1,18*11		2,155			
	VV		0,166*1,18*11		2,155			
	VV		schody do zahrady					
	VV		(0,6+5,65+0,6+5,65)*0,2		2,500			
	VV		(5,65+0,6+1,35+0,3+2,95+0,3+1,35+0,6)*0,2		2,620			
	VV		Součet		9,430			
D	5		Komunikace pozemní				4 523,69	
32	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	5,595	409,93	2 293,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkres D1.1.20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba S8T					
	VV		1,5*3,73			5,595		
	VV		Součet			5,595		
33	M	592401	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x30mm přírodní	m2	5,595	398,60	2 230,16	vlastní
	VV		výkres D1.1.20					
	VV		skladba S8T					
	VV		1,5*3,73			5,595		
	VV		Součet			5,595		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 138 844,75	
34	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	0,450	25,28	11,38	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131121</a>					
	VV		4.06 předsíň toalet					
	VV		(1,6)*0,1			0,160		
	VV		4.07 WC muži					
	VV		2,9*0,1			0,290		
	VV		Součet			0,450		
35	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	67,164	25,28	1 698,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131125</a>					
	VV		výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
	VV		4.02 schodiště					
	VV		(5,5+2,4+5,5+2,4)*3,5			55,300		
	VV		(1,24+2,25*2)*0,2			1,148		
	VV		(1+3*2)*0,15			1,050		
	VV		-(1,24*2,25+1*3)			-5,790		
	VV		4.02 schodiště ramena					
	VV		1,1*2,4			2,640		
	VV		(0,9+0,2+0,3+0,4)*2,4			4,320		
	VV		3,6*1,18			4,248		
	VV		3,6*1,18			4,248		
	VV		Součet			67,164		
36	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelů stropů	m2	0,450	171,93	77,37	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611142001</a>					
	VV		4.06 předsíň toalet					
	VV		(1,6)*0,1			0,160		
	VV		4.07 WC muži					
	VV		2,9*0,1			0,290		
	VV		Součet			0,450		
37	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	0,450	131,47	59,16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311131</a>					
	VV		4.06 předsíň toalet					
	VV		(1,6)*0,1			0,160		
	VV		4.07 WC muži					
	VV		2,9*0,1			0,290		
	VV		Součet			0,450		
38	K	611311135	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	67,164	131,47	8 830,25	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311135</a>					
	VV		výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
	VV		4.02 schodiště					
	VV		(5,5+2,4+5,5+2,4)*3,5			55,300		
	VV		(1,24+2,25*2)*0,2			1,148		
	VV		(1+3*2)*0,15			1,050		
	VV		-(1,24*2,25+1*3)			-5,790		
	VV		4.02 schodiště ramena					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,1*2,4				2,640	
	VV		(0,9+0,2+0,3+0,4)*2,4				4,320	
	VV		3,6*1,18				4,248	
	VV		3,6*1,18				4,248	
	VV		Součet				67,164	
39	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	307,097	25,28	7 764,41	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131121</a>					
	VV		výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
	VV		4.01 chodba					
	VV		(2,6+5,9+0,3+2,65+0,3+2,7+0,4+0,4+0,5+6,2+0,5+0,7+0,3+1,8)*3,1				78,275	
	VV		(1,8+3)*0,3				1,440	
	VV		-(1*3+5,65*3+1,8*3)				-25,350	
	VV		4.03 předsíň toalet					
	VV		2,9*3,1				8,990	
	VV		4.04 WC ženy					
	VV		1,835*3,1				5,689	
	VV		4.06 předsíň toalet					
	VV		(1,6+0,1+0,28)*3,1				6,138	
	VV		4.07 WC muži					
	VV		2,9*3,1				8,990	
	VV		4.08 kancelář A					
	VV		(3,7+0,1+0,4+0,1+1,8)*3,1				18,910	
	VV		(2+3*2)*0,3				2,400	
	VV		-2*3				-6,000	
	VV		4.09 kancelář B					
	VV		(0,6+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+2,6)*3,1				25,110	
	VV		(3+0,8*2+2+3*2)*0,3				3,780	
	VV		-(3*0,8+2*3)				-8,400	
	VV		4.10 jednací místnost					
	VV		3,42*3,1				10,602	
	VV		(1+0,8*2+1+0,8*2)*0,3				1,560	
	VV		-(1*0,8)*2				-1,600	
	VV		4.11 kancelář C					
	VV		(0,28+0,1+4,1+0,1+0,1+3,7)*3,1				25,978	
	VV		(3+0,8*2+2+3*2)*0,3				3,780	
	VV		-(3*0,8+2*3)				-8,400	
	VV		4.12 kancelář D					
	VV		(2,885+0,28+0,28)*3,1				10,680	
	VV		(1+3*2)*0,3				2,100	
	VV		-1*3				-3,000	
	VV		4.13 kancelář E					
	VV		3,44*3,1				10,664	
	VV		(1+3*2)*0,3				2,100	
	VV		-1*3				-3,000	
	VV		4.14 kancelář F					
	VV		(3,32+0,28+0,28)*3,1				12,028	
	VV		(1+3*2)*0,3				2,100	
	VV		-1*3				-3,000	
	VV		4.15 kancelář G					
	VV		(3,34+0,28)*3,1				11,222	
	VV		(1+3*2)*0,3				2,100	
	VV		-1*3				-3,000	
	VV		4.16 kancelář H					
	VV		(3,14+0,2+0,2+0,3)*3,1				11,904	
	VV		(1+3*2)*0,3				2,100	
	VV		-1*3				-3,000	
	VV		4.18 kancelář I					
	VV		(0,3+0,4+0,1+5,4+0,2+0,2+3,9+0,2+0,5+0,2+2,2+0,28+0,3)*3,1				43,958	
	VV		(1+3*2)*0,3				2,100	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1*3				-3,000	
	VV		4.19 kancelář J					
	VV		(3,8+0,2+0,2+3,8+0,2+0,5+0,2+2,4)*3,1				35,030	
	VV		(2,88+2,4)*0,3				1,584	
	VV		-2,88*2,4				-6,912	
	VV		4.20 kuchyňka					
	VV		1,81*3,1				5,611	
	VV		(1+2,4)*0,3				1,020	
	VV		-1*2,4				-2,400	
	VV		4.21 zasedací místnost					
	VV		(2+1,6+0,2+0,5+0,2+5,6+0,38+0,5+0,38)*3,1				35,216	
	VV		(4+3*2)*0,3				3,000	
	VV		-4*3				-12,000	
	VV		Součet				307,097	
40	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelů stěn	m2	374,261	171,93	64 345,23	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142001</a>					
	VV		výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
	VV		4.01 chodba					
	VV		(2,6+5,9+0,3+2,65+0,3+2,7+0,4+0,4+0,5+6,2+0,5+0,7+0,3+1,8)*3,1				78,275	
	VV		(1,8+3)*0,3				1,440	
	VV		-(1*3+5,65*3+1,8*3)				-25,350	
	VV		4.03 předsíň toalet					
	VV		2,9*3,1				8,990	
	VV		4.04 WC ženy					
	VV		1,835*3,1				5,689	
	VV		4.04 schodiště					
	VV		(5,5+2,4+5,5+2,4)*3,5				55,300	
	VV		(1,24+2,25*2)*0,2				1,148	
	VV		(1+3*2)*0,15				1,050	
	VV		-(1,24*2,25+1*3)				-5,790	
	VV		1,1*2,4				2,640	
	VV		(0,9+0,2+0,3+0,4)*2,4				4,320	
	VV		3,6*1,18				4,248	
	VV		3,6*1,18				4,248	
	VV		4.06 předsíň toalet					
	VV		(1,6+0,1+0,28)*3,1				6,138	
	VV		4.07 WC muži					
	VV		2,9*3,1				8,990	
	VV		4.08 kancelář A					
	VV		(3,7+0,1+0,4+0,1+1,8)*3,1				18,910	
	VV		(2+3*2)*0,3				2,400	
	VV		-2*3				-6,000	
	VV		4.09 kancelář B					
	VV		(0,6+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+2,6)*3,1				25,110	
	VV		(3+0,8*2+2+3*2)*0,3				3,780	
	VV		-(3*0,8+2*3)				-8,400	
	VV		4.10 jednací místnost					
	VV		3,42*3,1				10,602	
	VV		(1+0,8*2+1+0,8*2)*0,3				1,560	
	VV		-(1*0,8)*2				-1,600	
	VV		4.11 kancelář C					
	VV		(0,28+0,1+4,1+0,1+0,1+3,7)*3,1				25,978	
	VV		(3+0,8*2+2+3*2)*0,3				3,780	
	VV		-(3*0,8+2*3)				-8,400	
	VV		4.12 kancelář D					
	VV		(2,885+0,28+0,28)*3,1				10,680	
	VV		(1+3*2)*0,3				2,100	
	VV		-1*3				-3,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4.13 kancelář E					
VV			3,44*3,1			10,664		
VV			(1+3*2)*0,3			2,100		
VV			-1*3			-3,000		
VV			4.14 kancelář F					
VV			(3,32+0,28+0,28)*3,1			12,028		
VV			(1+3*2)*0,3			2,100		
VV			-1*3			-3,000		
VV			4.15 kancelář G					
VV			(3,34+0,28)*3,1			11,222		
VV			(1+3*2)*0,3			2,100		
VV			-1*3			-3,000		
VV			4.16 kancelář H					
VV			(3,14+0,2+0,2+0,3)*3,1			11,904		
VV			(1+3*2)*0,3			2,100		
VV			-1*3			-3,000		
VV			4.18 kancelář I					
VV			(0,3+0,4+0,1+5,4+0,2+0,2+3,9+0,2+0,5+0,2+2,2+0,28+0,3)*3,1			43,958		
VV			(1+3*2)*0,3			2,100		
VV			-1*3			-3,000		
VV			4.19 kancelář J					
VV			(3,8+0,2+0,2+3,8+0,2+0,5+0,2+2,4)*3,1			35,030		
VV			(2,88+2,4)*0,3			1,584		
VV			-2,88*2,4			-6,912		
VV			4.20 kuchyňka					
VV			1,81*3,1			5,611		
VV			(1+2,4)*0,3			1,020		
VV			-1*2,4			-2,400		
VV			4.21 zasedací místnost					
VV			(2+1,6+0,2+0,5+0,2+5,6+0,38+0,5+0,38)*3,1			35,216		
VV			(4+3*2)*0,3			3,000		
VV			-4*3			-12,000		
VV			Součet			374,261		
41	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	290,770	131,47	38 228,38	CS ÚRS 2021 02

Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311131</a>					
VV			výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
VV			4.01 chodba					
VV			(2,4+5,9+0,3+2,65+0,3+2,7+0,4+0,4+0,5+6,2+0,5+0,7+0,3+1,8)*3,1			77,655		
VV			(1,+3)*0,3			1,200		
VV			-(1*3+5,65*3+1,8*3)			-25,350		
VV			4.03 předsíň toalet					
VV			2,9*3,1			8,990		
VV			-2,9*1,8			-5,220		
VV			4.04 WC ženy					
VV			1,835*3,1			5,689		
VV			-1,835*1,8			-3,303		
VV			4.06 předsíň toalet					
VV			(1,6+0,1+0,28)*3,1			6,138		
VV			-(1,6+0,1+0,28)*1,8			-3,564		
VV			4.07 WC muži					
VV			2,9*3,1			8,990		
VV			-2,9*1,8			-5,220		
VV			4.08 kancelář A					
VV			(3,7+1,8)*3,1			17,050		
VV			(2+3*2)*0,3			2,400		
VV			-2*3			-6,000		
VV			4.09 kancelář B					
VV			(0,6+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+2,6)*3,1			25,110		
VV			(3+0,8*2+2+3*2)*0,3			3,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(3*0,8+2*3)		-8,400			
VV			4.10 jednací místnost					
VV			3,42*3,1		10,602			
VV			(1+0,8*2+1+0,8*2)*0,3		1,560			
VV			-(1*0,8)*2		-1,600			
VV			4.11 kancelář C					
VV			(0,28+0,1+4,1+0,1+0,1+3,7)*3,1		25,978			
VV			(3+0,8*2+2+3*2)*0,3		3,780			
VV			-(3*0,8+2,3)		-4,700			
VV			4.12 kancelář D					
VV			(2,885+0,28+0,28)*3,1		10,680			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			-1*3		-3,000			
VV			4.13 kancelář E					
VV			3,44*3,1		10,664			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			-1*3		-3,000			
VV			4.14 kancelář F					
VV			(3,32+0,28+0,28)*3,1		12,028			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			-1*3		-3,000			
VV			4.15 kancelář G					
VV			(3,34+0,28)*3,1		11,222			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			-1*3		-3,000			
VV			4.16 kancelář H					
VV			(3,14+0,2+0,2+0,3)*3,1		11,904			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			-1*3		-3,000			
VV			4.18 kancelář I					
VV			(0,3+0,4+0,1+5,4+0,2+0,2+3,9+0,2+0,5+0,2+2,2+0,28+0,3)*3,1		43,958			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			-1*3		-3,000			
VV			4.19 kancelář J					
VV			(3,8+0,2+0,2+3,8+0,2+0,5+0,2+2,4)*3,1		35,030			
VV			(2,88+2,4)*0,3		1,584			
VV			-2,88*2,4		-6,912			
VV			4.20 kuchyňka					
VV			1,81*3,1		5,611			
VV			(1+2,4)*0,3		1,020			
VV			-1*2,4		-2,400			
VV			4.21 zasedací místnost					
VV			(2+1,6+0,2+0,5+0,2+5,6+0,38+0,5+0,38)*3,1		35,216			
VV			(4+3*2)*0,3		3,000			
VV			-4*3		-12,000			
VV			Součet		290,770			
42	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	2,724	5 196,02	14 153,97	CS ÚRS 2020 01
VV			výkres D1.1.21 detail pochůzí zelená terasa					
VV			spádový beton					
VV			22,7*0,12		2,724			
VV			Součet		2,724			
43	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	357,500	343,85	122 927,16	CS ÚRS 2021 02
VV			Online PSC					
VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632441225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632441225</a>					
VV			půdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
VV			skladba S17					
VV			3,6+4,9+3+2,8+4,7		19,000			
VV			skladba S18					
VV			26,8+15+8,4+17,9+13,1+15,6+15,1+15,6+14,2+35+24,5+8,1+40		249,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba S20					
	VV		89,2		89,200			
	VV		Součet		357,500			
44	K	632441293	Potěr anhydritový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	1 053,500	36,33	38 272,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		skladba S17					
	VV		(3,6+4,9+3+2,8+4,7)*2		38,000			
	VV		skladba S18					
	VV		(26,8+15+8,4+17,9+13,1+15,6+15,1+15,6+14,2+35+24,5+8,1+40)*3		747,900			
	VV		skladba S20					
	VV		89,2*3		267,600			
	VV		Součet		1 053,500			
45	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	21,416	276,82	5 928,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.09 púdorys 4.NP					
	VV		4.02 schodiště					
	VV		2,4*1,345		3,228			
	VV		0,297*1,18*11		3,855			
	VV		0,166*1,18*11		2,155			
	VV		0,297*1,18*11		3,855			
	VV		0,166*1,18*11		2,155			
	VV		2,4*1,225		2,940			
	VV		2,4*1,345		3,228			
	VV		Součet		21,416			
46	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	21,416	42,45	909,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.09 púdorys 4.NP					
	VV		4.02 schodiště					
	VV		2,4*1,345		3,228			
	VV		0,297*1,18*11		3,855			
	VV		0,166*1,18*11		2,155			
	VV		0,297*1,18*11		3,855			
	VV		0,166*1,18*11		2,155			
	VV		2,4*1,225		2,940			
	VV		2,4*1,345		3,228			
	VV		Součet		21,416			
47	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	357,500	10,11	3 615,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481213</a>					
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		skladba S17					
	VV		3,6+4,9+3+2,8+4,7		19,000			
	VV		skladba S18					
	VV		26,8+15+8,4+17,9+13,1+15,6+15,1+15,6+14,2+35+24,5+8,1+40		249,300			
	VV		skladba S20					
	VV		89,2		89,200			
	VV		Součet		357,500			
48	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	322,938	10,11	3 265,97	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634112126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634112126</a>					
	VV		výkres D.1.1.09 púdorys 4.NP					
	VV		4.01 chodba					
	VV		(2,6+5,9+0,3+2,65+0,3+2,7+0,4+0,4+0,5+6,2+0,5+0,7+0,3+1,8)		25,250			
	VV		(2,315+3,9+17,5+1,2+4+11,3+0,12+0,6+2,5+4,3+0,6+0,3+0,3+0,12+0,3+0,3+0,12+0,3)		50,075			
	VV		4.08 kancelář A					
	VV		(3,7+0,1+0,4+0,1+1,8+4,4+5,955+4,4)		20,855			
	VV		4.09 kancelář B					
	VV		(0,6+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+2,6+4,98+1,1+0,6+1,6)		16,380			
	VV		4.10 jednací místnost					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,42+1,5+0,6+1,3+2,7+2,795)		12,315			
	VV		4.11 kancelář C					
	VV		(0,28+0,1+4,1+0,1+0,1+3,7+3,88+4,48)		16,740			
	VV		4.12 kancelář D					
	VV		(2,885+0,28+0,28+4,48+2,7+4,1)		14,725			
	VV		4.13 kancelář E					
	VV		3,44		3,440			
	VV		(0,3+0,3+3,14+4,48+4,1)		12,320			
	VV		4.14 kancelář F					
	VV		(3,32+0,28+0,28)		3,880			
	VV		(3,1+4,1+4,48)*3,1		36,208			
	VV		4.15 kancelář G					
	VV		(3,34+0,28)		3,620			
	VV		(3,34+4,1+4,48)		11,920			
	VV		4.16 kancelář H					
	VV		(3,14+0,2+0,2+0,3)		3,840			
	VV		(2,7+0,3+0,3+4,48)		7,780			
	VV		4.18 kancelář I					
	VV		(0,3+0,4+0,1+5,4+0,2+0,2+3,9+0,2+0,5+0,2+2,2+0,28+0,3)		14,180			
	VV		(1,4+2,52+4,05)		7,970			
	VV		4.19 kancelář J					
	VV		(3,8+0,2+0,2+3,8+0,2+0,5+0,2+2,4)		11,300			
	VV		(4,05+6,58)		10,630			
	VV		4.20 kuchyňka					
	VV		1,81		1,810			
	VV		(4,48+1,81+5)		11,290			
	VV		4.21 zasedací místnost					
	VV		(2+1,6+0,2+0,5+0,2+5,6+0,38+0,5+0,38)		11,360			
	VV		(2,4+2,62+5,55+4,48)		15,050			
	VV		Součet		322,938			
49	K	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm	m2	3,100	722,65	2 240,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		skladba S12 respirium					
	VV		3,1		3,100			
	VV		Součet		3,100			
50	M	59247488	dlaždice teracová broušená 400x400x35mm	m2	3,162	493,30	1 559,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		skladba S12 respirium					
	VV		3,1		3,100			
	VV		Součet		3,100			
	VV		3,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,162			
51	K	642942951	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel skrytých do 2,5 m2	kus	9,000	1 909,38	17 184,42	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642942951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642942951</a>					
	VV		púdorys 4.NP D.1.1.09					
	VV		dveře D3					
	VV		2+6		8,000			
	VV		dveře D/12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
52	M	553301	hliníková obložková zárubeň 800mm	kus	8,000	8 385,05	67 080,40	vlastní
	VV		púdorys 4.NP D.1.1.09					
	VV		dveře D3					
	VV		2+6		8,000			
	VV		Součet		8,000			
53	M	553302	hliníková protipožární obložková zárubeň 900mm	kus	1,000	4 494,80	4 494,80	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dveře D/12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	6429401	Osazování interiérových hliníkových sestav	kus	14,000	1 405,03	19 670,41	vlastní
	VV		púdorys 4.NP D.1.1.09					
	VV		interiérová sestava D/17					
	VV		7+2		9,000			
	VV		interiérová sestava D/18					
	VV		2+2		4,000			
	VV		interiérová sestava D/19					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		14,000			
55	M	553303	dodávka hliníkové interiérové sestavy 3 dílné, horní nadsvětliková a postranní část fixně zaskleny D17	kus	9,000	54 780,38	493 023,38	vlastní
	VV		púdorys 4.NP D.1.1.09					
	VV		interiérová sestava D/17					
	VV		7+2		9,000			
	VV		Součet		9,000			
56	M	553304	dodávka hliníkové interiérové sestavy 2 dílné, horní nadsvětliková část fixně zasklena D18	kus	4,000	39 441,87	157 767,48	vlastní
	VV		púdorys 4.NP D.1.1.09					
	VV		interiérová sestava D/18					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
57	M	553305	dodávka hliníkové interiérové sestavy 2 dílné, horní nadsvětliková část fixně zasklena D19	kus	1,000	65 736,45	65 736,45	vlastní
	VV		púdorys 4.NP D.1.1.09					
	VV		interiérová sestava D/19					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				137 297,21	
58	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	425,800	57,12	24 320,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211112</a>					
	VV		(1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2+1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2)*4		425,800			
	VV		Součet		425,800			
59	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	38 322,000	1,07	40 909,31	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211211</a>					
	VV		425,8*90		38 322,000			
	VV		Součet		38 322,000			
60	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	425,800	37,90	16 138,84	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211812</a>					
	VV		(1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2+1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2)*4		425,800			
	VV		Součet		425,800			
61	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	18,285	47,18	862,76	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211111</a>					
	VV		D.1.1.09 púdorys 4.NP					
	VV		výtahová šachta					
	VV		2*2,65*3,45		18,285			
	VV		Součet		18,285			
62	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	822,825	1,78	1 460,88	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211211</a>					
	VV		D.1.1.09 púdorys 4.NP					
	VV		výtahová šachta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,285*45				822,825	
	VV		Součet				822,825	
63	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	18,285	37,36	683,18	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943211811</a>					
	VV		D.1.1.09 půdorys 4.NP					
	VV		výtahová šachta					
	VV		2*2,65*3,45				18,285	
	VV		Součet				18,285	
64	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	425,800	5,34	2 272,74	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611111</a>					
	VV		(1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2+1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2)*4				425,800	
	VV		Součet				425,800	
65	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	38 322,000	0,27	10 334,98	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611211</a>					
	VV		425,8*90				38 322,000	
	VV		Součet				38 322,000	
66	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	425,800	3,20	1 363,64	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611811</a>					
	VV		(1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2+1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2)*4				425,800	
	VV		Součet				425,800	
67	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	373,900	89,45	33 444,05	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112</a>					
	VV		půdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		89,2+13,3+3,6+4,9+3+2,8+4,7+26,8+15+8,4+17,9+13,1+15,6+15,1+15,6+14,2+35+24,5+8,1+40+3,1				373,900	
	VV		Součet				373,900	
68	K	950101	Stykovací výztuž do betonových konstrukcí 150 15/10	m	2,500	1 123,70	2 809,25	vlastní
	VV		stykovací výztuž					
	VV		2,5				2,500	
	VV		Součet				2,500	
69	K	950102	Stykovací výztuž do betonových konstrukcí 190 15/10	m	2,400	1 123,70	2 696,88	vlastní
	VV		stykovací výztuž					
	VV		2,4				2,400	
	VV		Součet				2,400	
D	998		Přesun hmot				109 666,77	
70	K	998012103	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	514,277	213,24	109 666,77	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012103</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 347 627,24	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				58 092,80	
71	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	3,100	12,79	39,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		půdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		skladba S12 respirium					
	VV		3,1				3,100	
	VV		Součet				3,100	
72	M	11163150a	lak penetrační asfaltový	t	0,001	73 477,62	73,48	
	VV		půdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		skladba S12 respirium					
	VV		3,1				3,100	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				3,100	
	VV		3,1*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství				0,001	
73	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	3,100	130,72	405,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		skladba S12 respirium					
	VV		3,1				3,100	
	VV		Součet				3,100	
74	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	3,565	224,63	800,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		skladba S12 respirium					
	VV		3,1				3,100	
	VV		Součet				3,100	
	VV		3,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				3,565	
75	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu	m2	19,000	643,07	12 218,35	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711493112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711493112</a>					
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		3,6+4,9+3+2,8+4,7				19,000	
	VV		Součet				19,000	
76	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S jednosložkovou na bázi cementu	m2	62,073	683,15	42 405,38	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711493122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711493122</a>					
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		4.03 předsíň toalet					
	VV		(1,6+0,945+0,5+2+1,07+2,9)*1,8				16,227	
	VV		-(0,9*1,8)*2				-3,240	
	VV		4.04 WC ženy					
	VV		(2,67+1,835)*2*1,8				16,218	
	VV		-(0,9*1,8)				-1,620	
	VV		4.05 WC handicap					
	VV		(1,6+1,885)*2*1,8				12,546	
	VV		-(0,9*1,8)				-1,620	
	VV		4.06 předsíň toalet					
	VV		(1,885+1,5)*2*1,8				12,186	
	VV		-(0,9*1,8)*2				-3,240	
	VV		4.07 WC muži					
	VV		(2,9+1,61)*2*1,8				16,236	
	VV		-(0,9*1,8)				-1,620	
	VV		Součet				62,073	
77	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	559,429	3,84	2 149,92	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711203</a>					
	D	712	Povlakové krytiny				83 448,26	
78	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	22,700	15,45	350,73	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101</a>					
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.21					
	VV		4.17 zahrada					
	VV		22,7				22,700	
	VV		Součet				22,700	
79	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	73 477,62	587,82	CS ÚRS 2021 02
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.21					
	VV		4.17 zahrada					
	VV		22,7				22,700	
	VV		Součet				22,700	
	VV		22,7*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství				0,008	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	22,700	136,38	3 095,90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559</a>					
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.21					
	VV		4.17 zahrada					
	VV		22,7		22,700			
	VV		Součet		22,700			
81	M	62856010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	26,105	224,63	5 863,90	CS ÚRS 2021 02
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.21					
	VV		4.17 zahrada					
	VV		22,7		22,700			
	VV		Součet		22,700			
	VV		22,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		26,105			
82	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	36,092	91,78	3 312,66	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712361701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712361701</a>					
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.21					
	VV		4.17 zahrada					
	VV		22,7		22,700			
	VV		(5,19+3,8)*2*0,4		7,192			
	VV		skladba S12 respirium					
	VV		3,1*2		6,200			
	VV		Součet		36,092			
83	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	41,506	378,64	15 715,91	CS ÚRS 2021 02
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.21					
	VV		4.17 zahrada					
	VV		22,7		22,700			
	VV		(5,19+3,8)*2*0,4		7,192			
	VV		skladba S12 respirium					
	VV		3,1*2		6,200			
	VV		Součet		36,092			
	VV		36,092*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		41,506			
84	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	29,892	54,25	1 621,71	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171</a>					
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.21					
	VV		4.17 zahrada					
	VV		22,7		22,700			
	VV		(5,19+3,8)*2*0,4		7,192			
	VV		Součet		29,892			
85	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	25,092	66,31	1 663,84	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391172</a>					
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.21					
	VV		4.17 zahrada					
	VV		22,7		22,700			
	VV		(5,19+3,8)*2*0,4		7,192			
	VV		odpočet skladba S8T výkres D1.1.20 terasový rošt					
	VV		-(1,5*3,2)		-4,800			
	VV		Součet		25,092			
86	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	63,232	35,73	2 259,51	CS ÚRS 2021 02
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.21					
	VV		4.17 zahrada					
	VV		22,7*2		45,400			
	VV		(5,19+3,8)*2*0,4*2		14,384			
	VV		odpočet skladba S8T výkres D1.1.20 terasový rošt					
	VV		-(1,5*3,2)		-4,800			
	VV		Součet		54,984			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 54,984*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		63,232			
87	K	712771255	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy odvodnění osazením kontrolní šachty na střešní vpust'	kus	2,000	182,16	364,33	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771255">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771255</a>					
			VV půdorys 4.NP výkres D.1.1.10					
			VV 4.17 zahrada					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
88	M	69334337	šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech PA 400x400mm v 330mm	kus	2,000	3 371,10	6 742,20	CS ÚRS 2021 02
			VV půdorys 4.NP výkres D.1.1.10					
			VV 4.17 zahrada					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
89	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	17,900	21,45	383,98	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771271</a>					
			VV půdorys 4.NP výkres D.1.1.21					
			VV 4.17 zahrada					
			VV 22,7		22,700			
			VV odpočet skladba S8T výkres D1.1.20 terasový rošt					
			VV -(1,5*3,2)		-4,800			
			VV Součet		17,900			
90	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	19,690	25,40	500,04	CS ÚRS 2020 01
			VV půdorys 4.NP výkres D.1.1.21					
			VV 4.17 zahrada					
			VV 22,7		22,700			
			VV odpočet skladba S8T výkres D1.1.20 terasový rošt					
			VV -(1,5*3,2)		-4,800			
			VV Součet		17,900			
			VV 17,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,690			
91	K	712771331	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně na sraz, sklon střechy do 5°	m2	17,900	42,91	768,16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771331</a>					
			VV půdorys 4.NP výkres D.1.1.21					
			VV 4.17 zahrada					
			VV 22,7		22,700			
			VV odpočet skladba S8T výkres D1.1.20 terasový rošt					
			VV -(1,5*3,2)		-4,800			
			VV Součet		17,900			
92	M	69334154	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 60mm	m2	17,900	352,07	6 301,99	CS ÚRS 2021 02
			VV půdorys 4.NP výkres D.1.1.21					
			VV 4.17 zahrada					
			VV 22,7		22,700			
			VV odpočet skladba S8T výkres D1.1.20 terasový rošt					
			VV -(1,5*3,2)		-4,800			
			VV Součet		17,900			
93	K	712771411	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střechy do 5°	m2	9,888	83,31	823,78	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771411</a>					
			VV půdorys 4.NP výkres D.1.1.21					
			VV 4.17 zahrada					
			VV 4,59*3,2		14,688			
			VV odpočet skladba S8T výkres D1.1.20 terasový rošt					
			VV -(1,5*3,2)		-4,800			
			VV Součet		9,888			
94	M	10321003	substrát vegetačních střech intenzivní	m3	1,285	2 959,78	3 803,32	CS ÚRS 2021 02
			VV půdorys 4.NP výkres D.1.1.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4.17 zahrada					
	VV		4,59*3,2*0,13		1,909			
	VV		odpočet skladba S8T výkres D1.1.20 terasový rošt					
	VV		-(1,5*3,2)*0,13		-0,624			
	VV		Součet		1,285			
95	K	712771521	Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo travníkové rohože, sklon střechy do 5°	m2	9,888	99,36	982,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.21					
	VV		4.17 zahrada					
	VV		4,59*3,2		14,688			
	VV		odpočet skladba S8T výkres D1.1.20 terasový rošt					
	VV		-(1,5*3,2)		-4,800			
	VV		Součet		9,888			
96	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	9,888	805,69	7 966,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba S8T výkres D1.1.20 terasový rošt					
	VV		3,2*1,545*2		9,888			
	VV		Součet		9,888			
97	K	712771601	Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	m3	0,366	426,11	155,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkres D1.1.20					
	VV		1,545*0,3*0,08		0,037			
	VV		1,545*0,3*0,08		0,037			
	VV		3,8*0,3*0,08		0,091			
	VV		4,59*0,3*0,08		0,110			
	VV		3,8*0,3*0,08		0,091			
	VV		Součet		0,366			
98	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	0,732	730,41	534,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkres D1.1.20					
	VV		1,545*0,3*0,08		0,037			
	VV		1,545*0,3*0,08		0,037			
	VV		3,8*0,3*0,08		0,091			
	VV		4,59*0,3*0,08		0,110			
	VV		3,8*0,3*0,08		0,091			
	VV		Součet		0,366			
	VV		0,366*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,732			
99	K	712771613	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	14,075	54,17	762,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkres D1.1.20					
	VV		1,545+1,54+3,2+4,59+3,2		14,075			
	VV		Součet		14,075			
100	M	69334041	lišta kačírková výška 130mm nerez	m	14,357	769,73	11 051,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkres D1.1.20					
	VV		1,545+1,54+3,2+4,59+3,2		14,075			
	VV		Součet		14,075			
	VV		14,075*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,357			
101	K	712998004	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrliče z PVC na dešťovou vodu DN 110	kus	2,000	693,78	1 387,57	CS ÚRS 2021 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712998004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712998004</a>					
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.10					
	VV		4.17 zahrada					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
102	M	28342470	chrlič atikový DN 110 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	2,000	1 670,95	3 341,91	CS ÚRS 2021 02
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.10					
	VV		4.17 zahrada					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	803,426	3,87	3 105,67	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712203</a>					
D 713			Izolace tepelné	125 418,06				
104	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	360,600	53,52	19 299,97	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111</a>					
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		skladba S17					
	VV		3,6+4,9+3+2,8+4,7		19,000			
	VV		skladba S18					
	VV		26,8+15+8,4+17,9+13,1+15,6+15,1+15,6+14,2+35+24,5+8,1+40		249,300			
	VV		skladba S20					
	VV		89,2		89,200			
	VV		skladba S12 respirium					
	VV		3,1		3,100			
	VV		Součet		360,600			
105	M	28376454	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 60mm	m2	364,650	229,23	83 590,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		skladba S17					
	VV		3,6+4,9+3+2,8+4,7		19,000			
	VV		skladba S18					
	VV		26,8+15+8,4+17,9+13,1+15,6+15,1+15,6+14,2+35+24,5+8,1+40		249,300			
	VV		skladba S20					
	VV		89,2		89,200			
	VV		Součet		357,500			
	VV		357,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		364,650			
106	M	28376518	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x120mm	m2	3,162	786,55	2 487,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.21					
	VV		skladba S12 respirium					
	VV		3,1		3,100			
	VV		Součet		3,100			
	VV		3,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,162			
107	K	713141136	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	45,400	117,37	5 328,62	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141136</a>					
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.21					
	VV		4.17 zahrada					
	VV		EPS 150					
	VV		22,7		22,700			
	VV		perimetr 150					
	VV		22,7		22,700			
	VV		Součet		45,400			
108	M	28375990	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	23,154	265,87	6 155,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.21					
	VV		4.17 zahrada					
	VV		22,7		22,700			
	VV		Součet		22,700			
	VV		22,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,154			
109	M	28376356	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	23,154	202,27	4 683,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.21					
	VV		4.17 zahrada					
	VV		22,7		22,700			
	VV		Součet		22,700			
	VV		22,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,154			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	713141336	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	3,100	182,46	565,61	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141336</a>					
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.21					
	VV		4.22 respirium					
	VV		3,1		3,100			
	VV		Součet		3,100			
111	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	0,062	4 539,75	281,46	CS ÚRS 2021 02
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.21					
	VV		4.22 respirium					
	VV		3,1*0,02		0,062			
	VV		Součet		0,062			
112	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 223,924	2,47	3 025,71	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713203</a>					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				39 036,07	
113	K	725001	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 600 mm	soubor	2,000	1 550,71	3 101,41	vlastní
	VV		sanitární prvky k umývádlu pevné					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
114	K	725002	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 750 mm	soubor	1,000	2 326,06	2 326,06	vlastní
	VV		sanitární prvky k umývádlu pevné					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
115	K	725003	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 750 mm	soubor	1,000	2 547,29	2 547,29	vlastní
	VV		sanitární prvky k umývádlu pevné					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
116	K	725204	Doplňky zařízení koupelen a záchodů kovový hygienický koš nášlapný kulatý 5 l, bílý kov, rozměr průměr 210 mm x 325 mm, plastová vložka	soubor	2,000	2 894,65	5 789,30	vlastní
	VV		sanitární prvky k umývádlu pevné					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
117	K	725207	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - urinalová dělicí stěna	soubor	1,000	3 721,69	3 721,69	vlastní
	VV		sanitární prvky k umývádlu pevné					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
118	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	3,000	1 161,36	3 484,07	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291511</a>					
	VV		sanitární prvky k umývádlu pevné					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
119	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	3,000	2 425,70	7 277,09	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291621</a>					
	VV		sanitární prvky k umývádlu pevné					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
120	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	4,000	2 684,15	10 736,59	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291631</a>					
	VV		sanitární prvky k umývádlu pevné					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
121	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	389,835	0,13	52,57	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725203</a>					
D 762			Konstrukce tesařské	18 479,81				
122	K	762951003	Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osově vzdálenosti podpěr přes 420 do 550 mm	m2	5,595	159,26	891,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkres D1.1.20					
	VV		skladba S8T					
	VV		1,5*3,73		5,595			
	VV		Součet		5,595			
123	M	611901	terasový hranol 60x60mm exotická dřevina	m	15,107	173,05	2 614,26	vlastní
	VV		výkres D1.1.20					
	VV		skladba S8T					
	VV		1,5*3,73		5,595			
	VV		Součet		5,595			
	VV		5,595*2,7 'Přepočtené koeficientem množství		15,107			
124	K	762951102	Montáž terasy Příplatek k cenám za výškové vyrovnání podkladního roštu pomocí vyrovnávacích terčů přes 60 do 105 mm	m	15,107	438,29	6 621,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkres D1.1.20					
	VV		skladba S8T					
	VV		1,5*3,73		5,595			
	VV		Součet		5,595			
	VV		5,595*2,7 'Přepočtené koeficientem množství		15,107			
125	K	762952013	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobyčejně tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 120 do 135 mm	m2	5,595	462,28	2 586,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkres D1.1.20					
	VV		skladba S8T					
	VV		1,5*3,73		5,595			
	VV		Součet		5,595			
	VV		Součet		5,595			
126	M	611902	terasový profil dřevěný tl 25mm	m2	6,043	767,49	4 637,92	vlastní
	VV		výkres D1.1.20					
	VV		skladba S8T					
	VV		1,5*3,73		5,595			
	VV		Součet		5,595			
	VV		5,595*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		6,043			
127	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	173,509	6,51	1 128,89	CS ÚRS 2020 01
D 763			Konstrukce suché výstavby	781 777,82				
128	K	763111336	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB	m2	69,668	1 173,14	81 730,51	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111336</a>					
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		sociálky					
	VV		4,4*3,55		15,620			
	VV		2,9*3,55		10,295			
	VV		2,67*3,55		9,479			
	VV		-0,9*2,02		-1,818			
	VV		0,945*3,55		3,355			
	VV		3,3*3,55		11,715			
	VV		-0,9*2,02		-1,818			
	VV		1,885*3,55		6,692			
	VV		1,885*3,55		6,692			
	VV		4,2*3,55		14,910			
	VV		-(0,9*2,02)*3		-5,454			
	VV		Součet		69,668			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	763111362	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 100, Rw do 53 dB	m2	258,344	1 368,67	353 586,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111362">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111362</a>					
		VV	púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
		VV	4.08 kancelář A					
		VV	(4,44+0,12+2,315)*3,55		24,406			
		VV	-(1,25*3)		-3,750			
		VV	4.09 kancelář B					
		VV	(1,5+0,6+1,3+1,2)*3,55		16,330			
		VV	-0,9*3		-2,700			
		VV	4.10 jednací místnost					
		VV	(2,695+2,7)*3,55		19,152			
		VV	-2,7*3		-8,100			
		VV	4.11 kancelář C					
		VV	(0,94+4,448)*3,55		19,127			
		VV	-0,9*3		-2,700			
		VV	4.12 kancelář D					
		VV	(2,7+4,1)*3,55		24,140			
		VV	-1,25*3		-3,750			
		VV	4.13 kancelář E					
		VV	(0,3+0,3+3,4+4,48)*3,55		30,104			
		VV	-(1,25*3+0,9*2,02)		-5,568			
		VV	4.14 kancelář F					
		VV	(3,2+4,1)*3,55		25,915			
		VV	-1,25*3		-3,750			
		VV	4.15 kancelář G					
		VV	(3,34+0,12+4,48)*3,55		28,187			
		VV	-1,25*3		-3,750			
		VV	4.16 kancelář H					
		VV	(3+0,3+0,3)*3,55		12,780			
		VV	-1,25*3		-3,750			
		VV	4.18 kancelář I					
		VV	(1,4+2,52+0,12+4,05)*3,55		28,720			
		VV	-(0,9*3+1,5*3)		-7,200			
		VV	4.19 kancelář J					
		VV	(6,7+4,05)*3,55		38,163			
		VV	-(1,25*3+0,9*3+1,5*3+0,9*2,02)		-12,768			
		VV	4.20 kuchyňka					
		VV	(1,81+0,12+4,4)*3,55		22,472			
		VV	-(0,9*3+0,9*2,02)		-4,518			
		VV	4.21 zasedací místnost					
		VV	(3,3+5,6+2,5)*3,55		40,470			
		VV	-(1,25*3+1,25*3+0,9*2,02)		-9,318			
		VV	Součet		258,344			
130	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	328,012	14,66	4 810,06	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111717</a>					
		VV	69,668		69,668			
		VV	258,344		258,344			
		VV	Součet		328,012			
131	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3	m2	328,012	48,88	16 033,54	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111771">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111771</a>					
		VV	69,668		69,668			
		VV	258,344		258,344			
		VV	Součet		328,012			
132	K	763173111	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchyty pro umyvadlo	kus	3,000	244,40	733,21	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763173111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763173111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
133	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	3,000	488,81	1 466,43	CS ÚRS 2021 02
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
134	K	763173121	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádkartonových desek nosníku pro pisoáry, umývátko a boilery jednostranného	kus	2,000	244,40	488,81	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763173121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763173121</a>					
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
135	M	59030728	konstrukce pro uchycení pisoáru osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	2,000	488,81	977,62	CS ÚRS 2021 02
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
136	K	763411116	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm	m2	5,987	6 851,29	41 018,67	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411116</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/9					
	VV		1,61*2,05		3,301			
	VV		-0,6*1,97		-1,182			
	VV		Z/10					
	VV		1,84*2,05		3,772			
	VV		1,2*2,05		2,460			
	VV		-(0,6*1,97)*2		-2,364			
	VV		Součet		5,987			
137	K	763411126	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 13 mm	kus	3,000	5 253,30	15 759,89	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411126</a>					
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.10					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/9					
	VV		1		1,000			
	VV		Z/10					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		3,000			
138	K	763431031	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů	m2	338,500	351,94	119 132,65	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431031</a>					
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		89,2+26,8+15+8,4+17,9+13,1+15,6+15,1+15,6+14,2+35+24,5+8,1+40		338,500			
	VV		Součet		338,500			
139	M	59030583	podhled kazetový bez děrování, skrytá hrana tl 10 mm 600x600mm	m2	355,425	391,05	138 988,09	CS ÚRS 2021 02
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		89,2+26,8+15+8,4+17,9+13,1+15,6+15,1+15,6+14,2+35+24,5+8,1+40		338,500			
	VV		Součet		338,500			
	VV		338,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		355,425			
140	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	7 747,263	0,91	7 051,54	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763403</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				145 995,09	
141	K	764201	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 260 mm	m	24,000	416,67	10 000,03	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		klempířské výrobky					
	VV		K/1					
	VV		24			24,000		
	VV		Součet			24,000		
142	K	764208105	Montáž oplechování říms a ozdobných prvků rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm	m	218,825	195,82	42 849,43	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208105</a>					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		K2b					
	VV		36,625			36,625		
	VV		K2d					
	VV		26			26,000		
	VV		K2e					
	VV		7,2			7,200		
	VV		K2f					
	VV		78			78,000		
	VV		K2h					
	VV		71			71,000		
	VV		Součet			218,825		
143	K	764208107	Montáž oplechování říms a ozdobných prvků rovných, bez rohů, rozvinuté šířky přes 400 do 670 mm	m	116,000	276,54	32 078,94	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208107</a>					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		K2c					
	VV		97			97,000		
	VV		K2g					
	VV		19			19,000		
	VV		Součet			116,000		
144	M	55350263	tabule plechová tvrdá tl 0,6mm s povrchovou úpravou	m2	104,853	501,17	52 549,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		klempířské výrobky					
	VV		K2b					
	VV		36,625*0,1			3,663		
	VV		K2d					
	VV		26*0,335			8,710		
	VV		K2e					
	VV		7,2*0,1			0,720		
	VV		K2f					
	VV		78*0,31			24,180		
	VV		K2h					
	VV		71*0,2			14,200		
	VV		Mezisoučet			51,473		
	VV		K2c					
	VV		97*0,47			45,590		
	VV		K2g					
	VV		19*0,41			7,790		
	VV		Mezisoučet			53,380		
	VV		Součet			104,853		
145	K	764208145	Montáž oplechování říms a ozdobných prvků Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm	kus	4,000	153,37	613,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208145</a>					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
146	K	7642101	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 650 mm	m	6,000	1 097,85	6 587,13	vlastní
	VV		klempířské prvky					
	VV		K/4					
	VV		6			6,000		
	VV		Součet			6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 446,782	0,91	1 316,86	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764203</a>					
D 766			Konstrukce truhlářské	312 224,86				
148	K	766001	Dodávka a montáž kuchyňské linky, bez spotřebičů T/2	ks	1,000	15 158,71	15 158,71	vlastní
	VV		T/2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
149	K	766002	Dodávka a montáž kuchyňské linky, bez spotřebičů T/3	ks	3,000	19 855,78	59 567,34	vlastní
	VV		T/3					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
150	K	766003	Dodávka a montáž kuchyňské linky, bez spotřebičů T/5	ks	1,000	21 670,55	21 670,55	vlastní
	VV		T/5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
151	K	766004	Dodávka a montáž kuchyňské linky, bez spotřebičů T/6	ks	1,000	8 646,87	8 646,87	vlastní
	VV		T/6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
152	K	766211100	Montáž madel schodišťových dřevěných dílčích	m	7,264	106,75	775,44	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766211100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766211100</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/14					
	VV		3,647+3,617		7,264			
	VV		Součet		7,264			
153	M	7660012	madlo dřevěné, průřez 40x60 mm, zaoblené hrany Z/14	m	7,264	448,36	3 256,86	vlastní
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/14					
	VV		3,647+3,617		7,264			
	VV		Součet		7,264			
154	M	7660013	držák madla	ks	6,000	234,85	1 409,12	vlastní
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/14					
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
155	K	766438111	Montáž dřevěného obložení betonových stupňů s podstupnicemi	m	18,750	752,51	14 109,53	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766438111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766438111</a>					
	VV		truhlářské výrobky T/8					
	VV		5,65		5,650			
	VV		1,35+1,35		2,700			
	VV		2,95		2,950			
	VV		1,35+2,95+1,35		5,650			
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		0,3*2		0,600			
	VV		Součet		18,750			
156	M	60556100	řezivo dubové sušené tl 30mm	m3	0,162	9 859,39	1 597,22	CS ÚRS 2021 02
	VV		truhlářské výrobky T/8					
	VV		5,65*0,2*0,03		0,034			
	VV		(1,35+1,35)*0,2*0,03		0,016			
	VV		2,95*0,2*0,03		0,018			
	VV		(1,35+1,35)*0,6*0,03		0,049			
	VV		2,95*0,3*0,03		0,027			
	VV		0,6*0,4*0,03		0,007			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*0,4*0,03		0,007			
	VV		0,3*0,2*0,03		0,002			
	VV		0,3*0,2*0,03		0,002			
	VV		Součet		0,162			
157	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	21,000	922,33	19 368,99	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660171</a>					
	VV		púdorys 4.NP D.1.1.09					
	VV		dveře D3					
	VV		2+6		8,000			
	VV		dveře D/17					
	VV		7+2		9,000			
	VV		dveře D/18					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		21,000			
158	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	21,000	4 809,44	100 998,16	CS ÚRS 2021 02
	VV		púdorys 4.NP D.1.1.09					
	VV		dveře D3					
	VV		2+6		8,000			
	VV		dveře D/17					
	VV		7+2		9,000			
	VV		dveře D/18					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		21,000			
159	K	766660174	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,000	1 531,97	1 531,97	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660174">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660174</a>					
	VV		dveře D/19					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
160	M	611605	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 1500x1970/2100mm	kus	1,000	21 237,93	21 237,93	vlastní
	VV		dveře D/19					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
161	K	766660182	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 770,33	1 770,33	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660182</a>					
	VV		dveře					
	VV		D/12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
162	M	611601	dveře jednokřídlé protipožární EI 30 DP3-C, povrch CPL, prosklené, s fixním nadsvětlíkem 1000x3000mm D/12	kus	1,000	23 597,70	23 597,70	vlastní
	VV		dveře					
	VV		D/12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
163	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000	277,50	555,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694121</a>					
	VV		okna					
	VV		Ok/7					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
164	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	2,000	692,20	1 384,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		okna					
	VV		Ok/7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*1				2,000	
	VV		Součet				2,000	
165	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm	kus	4,000	558,20	2 232,79	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694124</a>					
	VV		okna					
	VV		Ok/2					
	VV		2		2,000			
	VV		Ok/8					
	VV		1		1,000			
	VV		Ok/16					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
166	M	60794104a	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 340x1000mm	m	19,500	586,57	11 438,14	
	VV		okna					
	VV		Ok/2					
	VV		4*3		12,000			
	VV		Ok/8					
	VV		1*4		4,000			
	VV		Ok/16					
	VV		1*3,5		3,500			
	VV		Součet		19,500			
167	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3 103,071	0,62	1 917,81	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766203</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 973 034,55	
168	K	766007	D+M hliníkové okno 3dílné, 3000 x 800 mm,jednokřídlé OS, postranní díly fixní, barva RAL 9006 Ok/2	ks	2,000	36 771,96	73 543,92	vlastní
	VV		okna					
	VV		Ok/2					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
169	K	766008	D+M hliníkové okno 6dílné, rozměr 2000 x 3000mm,dvoukřídlé OS,dvoudílná nadsvětlíková a parapetní část fixní, barva RAL 9006 Ok/4	ks	3,000	79 690,56	239 071,67	vlastní
	VV		okna					
	VV		Ok/4					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
170	K	766009	D+M hliníkové okno 3dílné, 1000 x3000 mm, středové křídlo jednokřídlé OS, horní nadsvětlíková část a parapetní část fixní, barva RAL 9006 Ok/5	ks	5,000	42 651,16	213 255,79	vlastní
	VV		okna					
	VV		Ok/5					
	VV		2+3		5,000			
	VV		Součet		5,000			
171	K	766010	D+M hliníkové okno 9dílné, 4000 x3000 mm, dvě postranní křídla jednokřídlé OS, horní třídílná nadsvětlíková část a parapetní část a centrální díl fixní, barva RAL 9006 Ok/6	ks	1,000	126 911,80	126 911,80	vlastní
	VV		okna					
	VV		Ok/6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
172	K	766011	D+M hliníkové okno 3dílné, 1800 x3000 mm, zasklení fixní, barva RAL 9006 Ok/10 + hliníkové okno 6dílné, 2000 x3000 mm,jednokřídlé OS, horní dvoudílná nadsvětlíková, parapetní a střední část zasklení fixní, barva RAL 9006 Ok/11 + hliníkové okno 5dílné, 1440 x3000 mm, dveřní křídlo O,prosklené,rozměr 900 x 2500mm, horní dvoudílná nadsvětlíková, parapetní a střední část zasklení fixní, barva RAL 9006 Ok/12	ks	1,000	208 640,75	208 640,75	vlastní
	VV		sestava oken Ok/10, Ok/11, Ok/12					
	VV		1		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
173	K	766014	D+M hliníkové okno jednoduché, rozměr 1000 x 800mm, jednokřídle OS, barva RAL 9006 Ok/7	ks	2,000	18 988,28	37 976,57	vlastní
	VV		okna					
	VV		Ok/7					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
174	K	766015	D+M hliníkové okno 6dílné, 4000 x 3000 mm, dvoukřídle, dvě postranní křídla OS, horní třídílná nadsvětliková a centrální část zasklení fixní, barva RAL 9006 Ok/8	ks	1,000	107 856,10	107 856,10	vlastní
	VV		okna					
	VV		Ok/8					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
175	K	766016	D+M hliníkové okno 6dílné, rozměr 2000 x 3000mm, dvoukřídle OS, dvoudílná nadsvětliková a parapetní část fixní, barva RAL 9006 Ok/9	ks	1,000	79 365,81	79 365,81	vlastní
	VV		okna					
	VV		Ok/9					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
176	K	766017	D+M hliníkové okenní sestavy 10dílné, rozměr 5650 x 2600mm, dveřní křídlo dvoukřídle O, prosklené, horní pětídílná nadsvětliková a boční část fixní, barva RAL 9006 Ok/15 + hliníkové okenní sestavy 6dílné, rozměr 3500 x 2600mm, dvě postranní křídla OS, horní třídílná nadsvětliková a centrální část fixní, barva RAL 9006 Ok/16	ks	1,000	420 727,89	420 727,89	vlastní
	VV		sestava oken Ok/15, Ok/16					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
177	K	766019	D+M hliníkové interiérové sestavy 4dílné, rozměr 2700 x 3000mm, dveře jednokřídle O, prosklené, dvě postranní části a horní jednoduchá nadsvětliková část fixní, barva RAL 9006 D/16	ks	1,000	72 274,14	72 274,14	vlastní
	VV		okna					
	VV		dveře D/16					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
178	K	767163121	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	6,690	1 689,71	11 304,14	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767163121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767163121</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/11					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Z/12 zahrada, výkres D1.1.20					
	VV		5,19		5,190			
	VV		Součet		6,690			
179	M	55342280	zábradlí s bezpečnostním sklem, s bočním kotvením, oblý držák skla, kulatý sloupek	m	6,690	19 102,90	127 798,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/11					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Z/12 zahrada, výkres D1.1.20					
	VV		5,19		5,190			
	VV		Součet		6,690			
180	K	767163221	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu	m	7,264	955,15	6 938,17	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767163221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767163221</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/1g					
	VV		3,647		3,647			
	VV		Z/1h					
	VV		3,617		3,617			
	VV		Součet		7,264			
181	M	55342284	zábradlí s hranatým sloupkem a hranatými pruty s horním kotvením	m	7,264	3 963,85	28 793,42	CS ÚRS 2021 02
	VV		zámečnické výrobky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Z/1g					
	VV		3,647		3,647			
	VV		Z/1h					
	VV		3,617		3,617			
	VV		Součet		7,264			
182	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	646,448	33,43	21 610,81	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995111</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/3					
	VV		úhelník A1					
	VV		0,1*19,7*200		394,000			
	VV		pásovina A2					
	VV		0,392*1,57*200		123,088			
	VV		Z/4					
	VV		konzola B1					
	VV		0,33*1,96*200		129,360			
	VV		Součet		646,448			
183	M	130102	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 130x100x10mm	t	0,394	43 824,30	17 266,77	vlastní
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/3					
	VV		úhelník A1					
	VV		0,1*19,7*200/1000		0,394			
	VV		Součet		0,394			
184	M	130103	tyč ocelová plochá jakost 11 375 50x4mm	t	0,123	43 824,30	5 390,39	vlastní
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/3					
	VV		pásovina A2					
	VV		0,392*1,57*200/1000		0,123			
	VV		Součet		0,123			
185	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,129	36 520,25	4 711,11	CS ÚRS 2021 02
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/4					
	VV		konzola B1					
	VV		0,33*1,96*200/1000		0,129			
	VV		Součet		0,129			
186	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	618,365	33,43	20 671,99	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995113</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/3					
	VV		L-Profil A3					
	VV		202,08*3,06		618,365			
	VV		Součet		618,365			
187	M	13011064	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x4mm	t	0,618	36 520,25	22 569,51	CS ÚRS 2021 02
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/3					
	VV		L-Profil A3					
	VV		202,08*3,06/1000		0,618			
	VV		Součet		0,618			
188	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	600,000	170,80	102 481,44	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965132</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/3					
	VV		úhelník A1					
	VV		2*200		400,000			
	VV		konzola B1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		200				200,000	
	VV		Součet				600,000	
189	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	19 491,606	1,22	23 873,96	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767203</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				36 138,97	
190	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	19,000	381,10	7 240,95	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771151022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771151022</a>					
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		3,6+4,9+3+2,8+4,7		19,000			
	VV		Součet		19,000			
191	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	19,000	893,08	16 968,58	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574263</a>					
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		3,6+4,9+3+2,8+4,7		19,000			
	VV		Součet		19,000			
192	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	20,900	465,21	9 722,93	CS ÚRS 2021 02
		VV	púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
		VV	3,6+4,9+3+2,8+4,7		19,000			
		VV	Součet		19,000			
		VV	19*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,900			
193	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	19,000	44,95	854,01	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577111</a>					
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		3,6+4,9+3+2,8+4,7		19,000			
	VV		Součet		19,000			
194	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	347,865	3,89	1 352,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771203</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				317 430,85	
195	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	357,500	37,23	13 309,07	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111111</a>					
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		skladba S17					
	VV		3,6+4,9+3+2,8+4,7		19,000			
	VV		skladba S18					
	VV		26,8+15+8,4+17,9+13,1+15,6+15,1+15,6+14,2+35+24,5+8,1+40		249,300			
	VV		skladba S20					
	VV		89,2		89,200			
	VV		Součet		357,500			
196	K	776211131	Montáž textilních podlahovin lepením pásů tkaných	m2	249,300	273,33	68 140,87	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776211131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776211131</a>					
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		skladba S18					
	VV		26,8+15+8,4+17,9+13,1+15,6+15,1+15,6+14,2+35+24,5+8,1+40		249,300			
	VV		Součet		249,300			
197	M	69751063	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1	m2	274,230	189,91	52 077,73	CS ÚRS 2021 02
		VV	púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
		VV	skladba S18					
		VV	26,8+15+8,4+17,9+13,1+15,6+15,1+15,6+14,2+35+24,5+8,1+40		249,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			249,300		
	VV		249,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			274,230		
198	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	89,200	256,97	22 921,52	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776251111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776251111</a>					
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		skladba S20					
	VV		89,2		89,200			
	VV		Součet		89,200			
199	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	98,120	876,49	86 000,81	CS ÚRS 2021 02
	VV		púdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		skladba S20					
	VV		89,2		89,200			
	VV		Součet		89,200			
	VV		89,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		98,120			
200	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	268,988	215,63	58 001,02	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776411112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776411112</a>					
	VV		výkres D.1.1.09 púdorys 4.NP					
	VV		4.01 chodba					
	VV		(2,6+5,9+0,3+2,65+0,3+2,7+0,4+0,4+0,5+6,2+0,5+0,7+0,3+1,8)		25,250			
	VV		(2,315+3,9+17,5+1,2+4+11,3+0,12+0,6+2,5+4,3+0,6+0,3+0,3+0,12+0,3+0,3+0,12+0,3)		50,075			
	VV		-(1+5,65+1,8)		-8,450			
	VV		-(1,25)*9		-11,250			
	VV		-(0,9)*4		-3,600			
	VV		-2,7		-2,700			
	VV		4.08 kancelář A					
	VV		(3,7+0,1+0,4+0,1+1,8+4,4+5,955+4,4)		20,855			
	VV		-(1,25)		-1,250			
	VV		4.09 kancelář B					
	VV		(0,6+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+2,6+4,98+1,1+0,6+1,6)		16,380			
	VV		-(2+0,9)		-2,900			
	VV		4.10 jednací místnost					
	VV		(3,42+1,5+0,6+1,3+2,7+2,795)		12,315			
	VV		-(2,7)		-2,700			
	VV		4.11 kancelář C					
	VV		(0,28+0,1+4,1+0,1+0,1+3,7+3,88+4,48)		16,740			
	VV		-(0,9)		-0,900			
	VV		4.12 kancelář D					
	VV		(2,885+0,28+0,28+4,48+2,7+4,1)		14,725			
	VV		-(1,25)		-1,250			
	VV		4.13 kancelář E					
	VV		3,44		3,440			
	VV		(0,3+0,3+3,14+4,48+4,1)		12,320			
	VV		-(0,9)		-0,900			
	VV		-1,25		-1,250			
	VV		4.14 kancelář F					
	VV		(3,32+0,28+0,28)		3,880			
	VV		(3,1+4,1+4,48)*3,1		36,208			
	VV		-1,25		-1,250			
	VV		-(0,9)		-0,900			
	VV		4.15 kancelář G					
	VV		(3,34+0,28)		3,620			
	VV		(3,34+4,1+4,48)		11,920			
	VV		-1,25		-1,250			
	VV		4.16 kancelář H					
	VV		(3,14+0,2+0,2+0,3)		3,840			
	VV		(2,7+0,3+0,3+4,48)		7,780			
	VV		-1,25		-1,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4.18 kancelář I					
VV			(0,3+0,4+0,1+5,4+0,2+0,2+3,9+0,2+0,5+0,2+2,2+0,28+0,3)		14,180			
VV			(1,4+2,52+4,05)		7,970			
VV			-(0,9+1,5)		-2,400			
VV			4.19 kancelář J					
VV			(3,8+0,2+0,2+3,8+0,2+0,5+0,2+2,4)		11,300			
VV			(4,05+6,58)		10,630			
VV			-(1,25+0,9+1,5)		-3,650			
VV			4.20 kuchyňka					
VV			1,81		1,810			
VV			(4,48+1,81+5)		11,290			
VV			-(0,9*2+0,9)		-2,700			
VV			4.21 zasedací místnost					
VV			(2+1,6+0,2+0,5+0,2+5,6+0,38+0,5+0,38)		11,360			
VV			(2,4+2,62+5,55+4,48)		15,050			
VV			-(1,25+1,25+0,9)		-3,400			
VV			Součet		268,988			
201	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	50,312	32,59	1 639,53	CS ÚRS 2021 02
VV			výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
VV			4.01 chodba					
VV			(2,6+5,9+0,3+2,65+0,3+2,7+0,4+0,4+0,5+6,2+0,5+0,7+0,3+1,8)		25,250			
VV			(2,315+3,9+17,5+1,2+4+11,3+0,12+0,6+2,5+4,3+0,6+0,3+0,3+0,12+0,3+0,3+0,12+0,3)		50,075			
VV			-(1+5,65+1,8)		-8,450			
VV			-(1,25)*9		-11,250			
VV			-(0,9)*4		-3,600			
VV			-2,7		-2,700			
VV			Součet		49,325			
VV			49,325*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,312			
202	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	224,056	44,95	10 070,87	CS ÚRS 2021 02
VV			výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
VV			4.08 kancelář A					
VV			(3,7+0,1+0,4+0,1+1,8+4,4+5,955+4,4)		20,855			
VV			-(1,25)		-1,250			
VV			4.09 kancelář B					
VV			(0,6+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+2,6+4,98+1,1+0,6+1,6)		16,380			
VV			-(2+0,9)		-2,900			
VV			4.10 jednací místnost					
VV			(3,42+1,5+0,6+1,3+2,7+2,795)		12,315			
VV			-(2,7)		-2,700			
VV			4.11 kancelář C					
VV			(0,28+0,1+4,1+0,1+0,1+3,7+3,88+4,48)		16,740			
VV			-(0,9)		-0,900			
VV			4.12 kancelář D					
VV			(2,885+0,28+0,28+4,48+2,7+4,1)		14,725			
VV			-(1,25)		-1,250			
VV			4.13 kancelář E					
VV			3,44		3,440			
VV			(0,3+0,3+3,14+4,48+4,1)		12,320			
VV			-(0,9)		-0,900			
VV			-1,25		-1,250			
VV			4.14 kancelář F					
VV			(3,32+0,28+0,28)		3,880			
VV			(3,1+4,1+4,48)*3,1		36,208			
VV			-1,25		-1,250			
VV			-(0,9)		-0,900			
VV			4.15 kancelář G					
VV			(3,34+0,28)		3,620			
VV			(3,34+4,1+4,48)		11,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,25		-1,250			
VV			4.16 kancelář H					
VV			(3,14+0,2+0,2+0,3)		3,840			
VV			(2,7+0,3+0,3+4,48)		7,780			
VV			-1,25		-1,250			
VV			4.18 kancelář I					
VV			(0,3+0,4+0,1+5,4+0,2+0,2+3,9+0,2+0,5+0,2+2,2+0,28+0,3)		14,180			
VV			(1,4+2,52+4,05)		7,970			
VV			-(0,9+1,5)		-2,400			
VV			4.19 kancelář J					
VV			(3,8+0,2+0,2+3,8+0,2+0,5+0,2+2,4)		11,300			
VV			(4,05+6,58)		10,630			
VV			-(1,25+0,9+1,5)		-3,650			
VV			4.20 kuchyňka					
VV			1,81		1,810			
VV			(4,48+1,81+5)		11,290			
VV			-(0,9*2+0,9)		-2,700			
VV			4.21 zasedací místnost					
VV			(2+1,6+0,2+0,5+0,2+5,6+0,38+0,5+0,38)		11,360			
VV			(2,4+2,62+5,55+4,48)		15,050			
VV			-(1,25+1,25+0,9)		-3,400			
VV			Součet		219,663			
VV			219,663*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		224,056			
203	K	776991141	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně	m2	89,200	51,09	4 557,64	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776991141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776991141</a>					
			VV půdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
			VV skladba S20					
			VV 89,2		89,200			
			VV Součet		89,200			
204	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3 167,191	0,22	711,79	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776203</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				100 178,34	
205	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	62,073	1 040,41	64 581,45	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474114</a>					
			VV půdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
			VV 4.03 předsíň toalet					
			VV (1,6+0,945+0,5+2+1,07+2,9)*1,8		16,227			
			VV -(0,9*1,8)*2		-3,240			
			VV 4.04 WC ženy					
			VV (2,67+1,835)*2*1,8		16,218			
			VV -(0,9*1,8)		-1,620			
			VV 4.05 WC handicap					
			VV (1,6+1,885)*2*1,8		12,546			
			VV -(0,9*1,8)		-1,620			
			VV 4.06 předsíň toalet					
			VV (1,885+1,5)*2*1,8		12,186			
			VV -(0,9*1,8)*2		-3,240			
			VV 4.07 WC muži					
			VV (2,9+1,61)*2*1,8		16,236			
			VV -(0,9*1,8)		-1,620			
			VV Součet		62,073			
206	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	68,280	383,29	26 171,32	CS ÚRS 2021 02
			VV půdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
			VV 4.03 předsíň toalet					
			VV (1,6+0,945+0,5+2+1,07+2,9)*1,8		16,227			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,9*1,8)*2		-3,240			
	VV		4.04 WC ženy					
	VV		(2,67+1,835)*2*1,8		16,218			
	VV		-(0,9*1,8)		-1,620			
	VV		4.05 WC handicap					
	VV		(1,6+1,885)*2*1,8		12,546			
	VV		-(0,9*1,8)		-1,620			
	VV		4.06 předsíň toalet					
	VV		(1,885+1,5)*2*1,8		12,186			
	VV		-(0,9*1,8)*2		-3,240			
	VV		4.07 WC muži					
	VV		(2,9+1,61)*2*1,8		16,236			
	VV		-(0,9*1,8)		-1,620			
	VV		Součet		62,073			
	VV		62,073*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		68,280			
207	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	1,050	2 711,98	2 847,58	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781491021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781491021</a>					
	VV		sanitární prvky					
	VV		0,5*0,7*3		1,050			
	VV		Součet		1,050			
208	M	63465124	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm	m2	1,155	861,20	994,69	CS ÚRS 2021 02
	VV		sanitární prvky					
	VV		0,5*0,7*3		1,050			
	VV		Součet		1,050			
	VV		1,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,155			
209	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	1,800	100,03	180,06	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494111</a>					
	VV		4.03 předsíň toalet					
	VV		1,8		1,800			
	VV		Součet		1,800			
210	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	34,485	100,03	3 449,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494511</a>					
	VV		půdorys 4.NP výkres D.1.1.09					
	VV		4.03 předsíň toalet					
	VV		(1,6+0,945+0,5+2+1,07+2,9)		9,015			
	VV		-(0,9)*2		-1,800			
	VV		4.04 WC ženy					
	VV		(2,67+1,835)*2		9,010			
	VV		-(0,9)		-0,900			
	VV		4.05 WC handicap					
	VV		(1,6+1,885)*2		6,970			
	VV		-(0,9)		-0,900			
	VV		4.06 předsíň toalet					
	VV		(1,885+1,5)*2		6,770			
	VV		-(0,9)*2		-1,800			
	VV		4.07 WC muži					
	VV		(2,9+1,61)*2		9,020			
	VV		-(0,9)		-0,900			
	VV		Součet		34,485			
211	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	982,247	1,99	1 953,64	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781203</a>					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				49 196,34	
212	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	817,294	55,62	45 460,47	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
VV			4.01 chodba					
VV			(2,6+5,9+0,3+2,65+0,3+2,7+0,4+0,4+0,5+6,2+0,5+0,7+0,3+1,8)*3,1		78,275			
VV			(2,315+3,9+17,5+1,2+4+11,3+0,12+0,6+2,5+4,3+0,6+0,3+0,3+0,12+0,3+0,3+0,12+0,3)*3,1		155,233			
VV			(1,8+3)*0,3		1,440			
VV			-(1*3+5,65*3+1,8*3)		-25,350			
VV			-(1,25*3)*9		-33,750			
VV			-(0,9*3)*4		-10,800			
VV			-2,7*3		-8,100			
VV			4.03 předsíň toalet					
VV			(2,9+1,6+0,945+0,5+2+1,07)*1,3		11,720			
VV			-(0,9*0,22)*2		-0,396			
VV			3,6		3,600			
VV			4.04 WC ženy					
VV			(1,835+2,67)*2*1,3		11,713			
VV			-0,9*0,22		-0,198			
VV			4,9		4,900			
VV			4.05 WC handicap					
VV			(1,885+1,6)*2*1,3		9,061			
VV			-0,9*0,22		-0,198			
VV			3		3,000			
VV			4.06 předsíň toalet					
VV			(1,6+0,1+0,28+1,4+1,885+1,5)*1,3		8,795			
VV			-(0,9*0,22)		-0,198			
VV			2,8		2,800			
VV			4.07 WC muži					
VV			(2,9+1,61)*2*1,3		11,726			
VV			-0,9*0,22		-0,198			
VV			4,7		4,700			
VV			4.08 kancelář A					
VV			(3,7+0,1+0,4+0,1+1,8+4,4+5,955+4,4)*3,1		64,651			
VV			(2+3*2)*0,3		2,400			
VV			-(2*3+1,25*3)		-9,750			
VV			4.09 kancelář B					
VV			(0,6+0,1+0,4+0,1+4+1,0+1,0+1+2,6+4,98+1,1+0,6+1,6)*3,1		50,778			
VV			(3+0,8*2+2+3*2)*0,3		3,780			
VV			-(3*0,8+2*3+0,9*3)		-11,100			
VV			4.10 jednací místnost					
VV			(3,42+1,5+0,6+1,3+2,7+2,795)*3,1		38,177			
VV			(1+0,8*2+1+0,8*2)*0,3		1,560			
VV			-(1*0,8*2+2,7*3)		-9,700			
VV			4.11 kancelář C					
VV			(0,28+0,1+4,1+0,1+0,1+3,7+3,88+4,48)*3,1		51,894			
VV			(3+0,8*2+2+3*2)*0,3		3,780			
VV			-(3*0,8+2*3+0,9*3)		-11,100			
VV			4.12 kancelář D					
VV			(2,885+0,28+0,28+4,48+2,7+4,1)*3,1		45,648			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			-(1*3+1,25*3)		-6,750			
VV			4.13 kancelář E					
VV			3,44*3,1		10,664			
VV			(0,3+0,3+3,14+4,48+4,1)*3,1		38,192			
VV			-(1,25*3+0,9*2,02)		-5,568			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			-1*3		-3,000			
VV			4.14 kancelář F					
VV			(3,32+0,28+0,28)*3,1		12,028			
VV			(1+3*2)*0,3		2,100			
VV			(3,1+4,1+4,48)*3,1		36,208			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,25*3				-3,750	
VV			-(1*3+0,9*2,02)				-4,818	
VV			4.15 kancelář G					
VV			(3,34+0,28)*3,1				11,222	
VV			(1+3*2)*0,3				2,100	
VV			-1*3				-3,000	
VV			(3,34+4,1+4,48)*3,1				36,952	
VV			-1,25*3				-3,750	
VV			4.16 kancelář H					
VV			(3,14+0,2+0,2+0,3)*3,1				11,904	
VV			(1+3*2)*0,3				2,100	
VV			-1*3				-3,000	
VV			(2,7+0,3+0,3+4,48)*3,1				24,118	
VV			-1,25*3				-3,750	
VV			4.18 kancelář I					
VV			(0,3+0,4+0,1+5,4+0,2+0,2+3,9+0,2+0,5+0,2+2,2+0,28+0,3)*3,1				43,958	
VV			(1+3*2)*0,3				2,100	
VV			-1*3				-3,000	
VV			(1,4+2,52+4,05)*3,1				24,707	
VV			-(0,9*3+1,5*3)				-7,200	
VV			4.19 kancelář J					
VV			(3,8+0,2+0,2+3,8+0,2+0,5+0,2+2,4)*3,1				35,030	
VV			(2,88+2,4)*0,3				1,584	
VV			-2,88*2,4				-6,912	
VV			(4,05+6,58)*3,1				32,953	
VV			-(1,25*3+0,9*2,02)				-5,568	
VV			4.20 kuchyňka					
VV			1,81*3,1				5,611	
VV			(1+2,4)*0,3				1,020	
VV			-1*2,4				-2,400	
VV			(4,48+1,81+5)*3,1				34,999	
VV			-(0,9*2,02*2+0,9*3)				-6,336	
VV			4.21 zasedací místnost					
VV			(2+1,6+0,2+0,5+0,2+5,6+0,38+0,5+0,38)*3,1				35,216	
VV			(4+3*2)*0,3				3,000	
VV			-4*3				-12,000	
VV			(2,4+2,62+5,55+4,48)*3,1				46,655	
VV			-(1,25*3+1,25*3+0,9*2,02)				-9,318	
VV			Součet				817,294	
213	K	784211109	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	67,164	55,62	3 735,87	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211109</a>					
VV			výkres D.1.1.09 půdorys 4.NP					
VV			4.02 schodiště					
VV			(5,5+2,4+5,5+2,4)*3,5				55,300	
VV			(1,24+2,25*2)*0,2				1,148	
VV			(1+3*2)*0,15				1,050	
VV			-(1,24*2,25+1*3)				-5,790	
VV			4.02 schodiště ramena					
VV			1,1*2,4				2,640	
VV			(0,9+0,2+0,3+0,4)*2,4				4,320	
VV			3,6*1,18				4,248	
VV			3,6*1,18				4,248	
VV			Součet				67,164	
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				307 175,42	
214	K	786623021	Montáž fasádních žaluzií upevněných před okenní nebo dveřní otvor na fasádu, ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodicích profilů, plochy do 4 m2	kus	5,000	1 727,13	8 635,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786623021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786623021</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		jižní fasáda					
	VV		okno Ok/5					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
215	M	55342547	žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 3,0m2	m2	15,000	4 550,99	68 264,78	CS ÚRS 2022 01
	VV		jižní fasáda					
	VV		okno Ok/5					
	VV		(1*3)*5		15,000			
	VV		Součet		15,000			
216	K	786623023	Montáž fasádních žaluzií upevněných před okenní nebo dveřní otvor na fasádu, ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodících profilů, plochy přes 4 do 6 m2	kus	5,000	5 098,23	25 491,13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786623023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786623023</a>					
	VV		jižní fasáda					
	VV		okno Ok/4					
	VV		1		1,000			
	VV		okno Ok/9					
	VV		1		1,000			
	VV		Okno Ok/15					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		5,000			
217	M	55342550	žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 6,0m2	m2	12,000	4 550,99	54 611,82	CS ÚRS 2022 01
	VV		jižní fasáda					
	VV		okno Ok/4					
	VV		2*3		6,000			
	VV		okno Ok/9					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		12,000			
218	M	55342549	žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 5,0m2	m2	13,910	4 550,99	63 304,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		Okno Ok/15					
	VV		1,9*2,6		4,940			
	VV		1,55*2,6		4,030			
	VV		1,9*2,6		4,940			
	VV		Součet		13,910			
219	K	786623027	Montáž fasádních žaluzií upevněných před okenní nebo dveřní otvor na fasádu, ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodících profilů, plochy přes 8 m2	kus	2,000	1 727,13	3 454,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786623027">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786623027</a>					
	VV		jižní fasáda					
	VV		okno Ok/16					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
220	M	55342553	žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 12,0m2	m2	18,200	4 550,99	82 827,93	CS ÚRS 2022 01
	VV		jižní fasáda					
	VV		okno Ok/16					
	VV		(3,5*2,6)*2		18,200			
	VV		Součet		18,200			
221	K	998786203	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3 065,897	0,19	585,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998786203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998786203</a>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				48 939,52	
222	K	VRN01	Zařízení staveniště	%	87 104,237	0,56	48 939,52	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**07 - Architektonicko - stavební řešení 5.NP**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

IČ: 61988987

DIČ:

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

IČ: 27800466

DIČ: CZ27800466

Projektant:

Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.

IČ: 60766859

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**655 671,17**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
655 671,17  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
137 690,95  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**793 362,12**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**07 - Architektonicko - stavební řešení 5.NP**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin

Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**655 671,17**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**327 931,24**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

127 472,58

4 - Vodorovné konstrukce

141 868,70

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

31 122,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 052,69

998 - Přesun hmot

8 415,27

### PSV - Práce a dodávky PSV

**324 163,78**

764 - Konstrukce klempířské

270 954,92

766 - Konstrukce truhlářské

9 584,71

767 - Konstrukce zámečnické

40 391,22

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

3 232,93

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**3 576,15**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**07 - Architektonicko - stavební řešení 5.NP**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**655 671,17**

D HSV Práce a dodávky HSV

327 931,24

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

127 472,58

1	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	9,831	1 425,29	14 012,02	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/311272031](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272031)

VV půdorys 5.NP D1.1.10

VV 2,4\*2,24

5,376

VV -1\*2,02

-2,020

VV (1,24+1,35)\*2\*1,25

6,475

VV Součet

9,831

2	K	311272241	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku	m2	53,630	2 016,43	108 141,39	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/311272241](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272241)

VV půdorys 5.NP D1.1.10

VV (8,88+3)\*2\*2,25

53,460

VV 8,88\*0,25

2,220

VV -1\*2,05

-2,050

VV Součet

53,630

3	K	317143431	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 200 mm, délky překladu do 1300 mm	kus	1,000	1 968,68	1 968,68	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/317143431](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317143431)

VV 1

1,000

VV Součet

1,000

4	K	317143452	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	3 350,49	3 350,49	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/317143452](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317143452)

VV 1

1,000

VV Součet

1,000

D 4 Vodorovné konstrukce

141 868,70

5	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	9,965	4 270,06	42 551,15	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/411321616](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321616)

VV půdorys 5.NP D1.1.10

VV 4,5\*10,7\*0,2

9,630

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,24*1,35*0,2				0,335	
			VV Součet				9,965	
6	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	50,824	898,96	45 688,74	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011</a>					
			VV půdorys 5.NP D1.1.10					
			VV 2,4*8,4		20,160			
			VV 0,4*10,7		4,280			
			VV 1,3*10,7		13,910			
			VV 1,4*2,4		3,360			
			VV 0,5*2,4		1,200			
			VV (10,7+4,5)*2*0,2		6,080			
			VV 0,84*0,95		0,798			
			VV (1,24+1,35)*2*0,2		1,036			
			VV Součet		50,824			
7	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	50,824	112,37	5 711,09	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012</a>					
			VV půdorys 5.NP D1.1.10					
			VV 2,4*8,4		20,160			
			VV 0,4*10,7		4,280			
			VV 1,3*10,7		13,910			
			VV 1,4*2,4		3,360			
			VV 0,5*2,4		1,200			
			VV (10,7+4,5)*2*0,2		6,080			
			VV 0,84*0,95		0,798			
			VV (1,24+1,35)*2*0,2		1,036			
			VV Součet		50,824			
8	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	43,708	78,66	3 438,03	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354313</a>					
			VV půdorys 5.NP D1.1.10					
			VV 2,4*8,4		20,160			
			VV 0,4*10,7		4,280			
			VV 1,3*10,7		13,910			
			VV 1,4*2,4		3,360			
			VV 0,5*2,4		1,200			
			VV 0,84*0,95		0,798			
			VV Součet		43,708			
9	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	43,708	33,71	1 473,44	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314</a>					
			VV půdorys 5.NP D1.1.10					
			VV 2,4*8,4		20,160			
			VV 0,4*10,7		4,280			
			VV 1,3*10,7		13,910			
			VV 1,4*2,4		3,360			
			VV 0,5*2,4		1,200			
			VV 0,84*0,95		0,798			
			VV Součet		43,708			
10	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,196	35 958,40	43 006,25	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821</a>					
			VV 9,965*120/1000		1,196			
			VV Součet		1,196			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

31 122,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	37,642	25,28	951,71	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131125</a>					
			VV půdorys 5.NP D1.1.10					
			VV (5,5+2,4+5,5+2,4)*2,64		41,712			
			VV -(1*2,05+1*2,02)		-4,070			
			VV Součet		37,642			
12	K	611311135	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	37,642	131,47	4 948,90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311135</a>					
			VV půdorys 5.NP D1.1.10					
			VV (5,5+2,4+5,5+2,4)*2,64		41,712			
			VV -(1*2,05+1*2,02)		-4,070			
			VV Součet		37,642			
13	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	20,480	25,28	517,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131121</a>					
			VV půdorys 5.NP D1.1.10					
			VV (2,6+2,4)*2*2,25		22,500			
			VV -1*2,02		-2,020			
			VV Součet		20,480			
14	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	58,122	171,93	9 992,69	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142001</a>					
			VV půdorys 5.NP D1.1.10					
			VV (5,5+2,4+5,5+2,4)*2,64		41,712			
			VV -(1*2,05+1*2,02)		-4,070			
			VV (2,6+2,4)*2*2,25		22,500			
			VV -1*2,02		-2,020			
			VV Součet		58,122			
15	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	20,480	131,47	2 692,56	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311131</a>					
			VV půdorys 5.NP D1.1.10					
			VV (2,6+2,4)*2*2,25		22,500			
			VV -1*2,02		-2,020			
			VV Součet		20,480			
16	K	632451105	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 10 do 15 mm	m2	6,100	824,96	5 032,28	CS ÚRS 2020 01
			VV půdorys 5.NP D1.1.10					
			VV skladba S16					
			VV 6,1		6,100			
			VV Součet		6,100			
17	K	632451494	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za strojní přehlazení povrchu	m2	6,100	17,14	104,53	CS ÚRS 2020 01
			VV půdorys 5.NP D1.1.10					
			VV skladba S16					
			VV 6,1		6,100			
			VV Součet		6,100			
18	K	642942951	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel skrytých do 2,5 m2	kus	1,000	2 386,73	2 386,73	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642942951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642942951</a>					
			VV dveře D/7					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
19	M	553302	hliníková protipožární obložková zárubeň 900mm	kus	1,000	4 494,80	4 494,80	vlastní
			VV dveře D/7					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						19 052,69
20	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	82,000	83,52	6 849,02	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211112</a>						
	VV		(1,2+8,8+1,2+1,2+2,8+1,2+1,2+8,8+1,2+1,2+2,8+1,2)*2,5						82,000
	VV		Součet						82,000
21	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	4 920,000	1,07	5 252,17	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211211</a>						
	VV		82*60						4 920,000
	VV		Součet						4 920,000
22	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	82,000	64,31	5 273,37	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211812</a>						
	VV		(1,2+8,8+1,2+1,2+2,8+1,2+1,2+8,8+1,2+1,2+2,8+1,2)*2,5						82,000
	VV		Součet						82,000
23	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	19,000	88,32	1 678,13	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112</a>						
	VV		púdorys 5.NP D1.1.10						
	VV		5.02 strojovna výtahu						
	VV		6,1						6,100
	VV		5.03 schodiště						
	VV		12,9						12,900
	VV		Součet						19,000
D 998			Přesun hmot						8 415,27
24	K	998012103	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	39,463	213,24	8 415,27	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012103</a>						
D PSV			Práce a dodávky PSV						324 163,78
D 764			Konstrukce klempířské						270 954,92
25	K	764208105	Montáž oplechování říms a ozdobných prvků rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm	m	261,720	195,82	51 248,95	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208105</a>						
	VV		klempířské výrobky						
	VV		K2a						
	VV		106						106,000
	VV		K2b						
	VV		40						40,000
	VV		K2d						
	VV		36						36,000
	VV		K2h						
	VV		70						70,000
	VV		K2e						
	VV		9,72						9,720
	VV		Součet						261,720
26	K	764208107	Montáž oplechování říms a ozdobných prvků rovných, bez rohů, rozvinuté šířky přes 400 do 670 mm	m	106,000	276,54	29 313,51	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208107</a>						
	VV		klempířské výrobky						
	VV		K2c						
	VV		106						106,000
	VV		Součet						106,000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	55350263	tabule plechová tvrdá tl 0,6mm s povrchovou úpravou	m2	122,192	501,17	61 238,99	CS ÚRS 2021 02
	VV		klempířské výrobky					
	VV		K2a					
	VV		106*0,39		41,340			
	VV		K2b					
	VV		40*0,1		4,000			
	VV		K2d					
	VV		36*0,335		12,060			
	VV		K2h					
	VV		70*0,2		14,000			
	VV		K2e					
	VV		9,72*0,1		0,972			
	VV		Mezisoučet		72,372			
	VV		K2c					
	VV		106*0,47		49,820			
	VV		Mezisoučet		49,820			
	VV		Součet		122,192			
28	K	764208145	Montáž oplechování říms a ozdobných prvků Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm	kus	4,000	153,37	613,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208145</a>					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
29	K	7642101	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 650 mm	m	105,000	1 097,85	115 274,76	vlastní
	VV		klempířské prvky					
	VV		K/4					
	VV		105		105,000			
	VV		Součet		105,000			
30	K	7642102	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 730 mm	m	9,000	1 202,36	10 821,23	vlastní
	VV		klempířské prvky					
	VV		K/5					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
31	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 685,109	0,91	2 443,98	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764203</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				9 584,71	
32	K	766660182	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 770,33	1 770,33	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660182</a>					
	VV		dveře D/7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	1,000	7 697,35	7 697,35	CS ÚRS 2021 02
	VV		dveře D/7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	94,677	1,24	117,03	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766203</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				40 391,22	
35	K	767001	D+M vstupní dveře jednokřídlé, provedení hliník, plné 1000x 2050mm, bezpečnostní kování D/21	ks	1,000	39 982,37	39 982,37	vlastní
	VV		dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D/21					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
36	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	399,824	1,02	408,85	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767203</a>					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				3 232,93	
37	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,480	55,62	1 139,16	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101</a>					
	VV		púdorys 5.NP D1.1.10					
	VV		5.02 strojovna výtahu					
	VV		(2,6+2,4)*2*2,25		22,500			
	VV		-1*2,02		-2,020			
	VV		Součet		20,480			
38	K	784211109	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	37,642	55,62	2 093,77	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211109</a>					
	VV		púdorys 5.NP D1.1.10					
	VV		5.03 schodiště					
	VV		(5,5+2,4+5,5+2,4)*2,64		41,712			
	VV		-(1*2,05+1*2,02)		-4,070			
	VV		Součet		37,642			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 576,15	
39	K	VRN01	Zařízení staveniště	%	6 364,954	0,56	3 576,15	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**08 - Architektonicko - stavební řešení střecha**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

IČ:

61988987

DIČ:

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

Projektant:

Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.

IČ:

60766859

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 773 861,04**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 773 861,04  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
372 510,82  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 146 371,86**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**08 - Architektonicko - stavební řešení střecha**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin

Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 773 861,04**

HSV - Práce a dodávky HSV

289 199,38

3 - Svislé a kompletní konstrukce

277 745,79

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 284,43

998 - Přesun hmot

6 169,16

PSV - Práce a dodávky PSV

1 472 901,79

712 - Povlakové krytiny

567 567,88

713 - Izolace tepelné

748 808,10

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

6 168,92

762 - Konstrukce tesařské

89 779,45

764 - Konstrukce klempířské

40 652,29

767 - Konstrukce zámečnické

19 925,15

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 759,87

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**08 - Architektonicko - stavební řešení střecha**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Ing.arch.Martin

Projektant: Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 773 861,04**

D HSV Práce a dodávky HSV 289 199,38

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 277 745,79

1	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	162,029	1 425,29	230 938,29	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/311272031](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272031)

VV půdorys 5.NP

VV (13,9+16,246+2,1+1,6+2,1+15,528+13,9+6,735+4,5+5,5+4,5+21,41)\*1,5

162,029

VV Součet

162,029

2	K	311272241	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku	m2	23,213	2 016,43	46 807,50	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/311272241](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272241)

VV půdorys 5.NP

VV atika strojovny výtahu

VV (10,7+4,5\*4,5)\*0,75

23,213

VV Součet

23,213

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 5 284,43

3	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	209,009	25,28	5 284,43	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/622131121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622131121)

VV atika zevnitř

VV (13+15,2+2,2+2,7+2,2+15,1+13+6,1+4,5+6,355+4,5+19,8)\*1,5

156,983

VV (13,6+16+2,2+2,2+15,2+13,6+6,2+4,5+5,8+4,5+21)\*0,3

32,040

VV (0,3+4,225+11,115+4,225+0,3)\*0,7

14,116

VV (4,225+11,115+4,225)\*0,3

5,870

VV Součet

209,009

D 998 Přesun hmot 6 169,16

4	K	998012103	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	28,930	213,24	6 169,16	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/998012103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012103)

D PSV Práce a dodávky PSV 1 472 901,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	712		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>567 567,88</b>	
5	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	433,221	15,45	6 693,64	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101</a>					
		VV	púdorys 5.NP					
		VV	33,25*13,5		448,875			
		VV	-5,8*4,5		-26,100			
		VV	-8,8*2,7		-23,760			
		VV	-1,24*1,35		-1,674			
		VV	-2,15*2		-4,300			
		VV	strojovna výtahu					
		VV	(9,8*4,1)		40,180			
		VV	Součet		433,221			
6	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,130	73 477,62	9 552,09	CS ÚRS 2021 02
		VV	púdorys 5.NP					
		VV	33,25*13,5		448,875			
		VV	-5,8*4,5		-26,100			
		VV	-8,8*2,7		-23,760			
		VV	-1,24*1,35		-1,674			
		VV	-2,15*2		-4,300			
		VV	Mezisoučet		393,041			
		VV	strojovna výtahu					
		VV	(9,8*4,1)		40,180			
		VV	Součet		433,221			
		VV	433,221*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,130			
7	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	433,221	136,38	59 084,18	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559</a>					
		VV	púdorys 5.NP					
		VV	33,25*13,5		448,875			
		VV	-5,8*4,5		-26,100			
		VV	-8,8*2,7		-23,760			
		VV	-1,24*1,35		-1,674			
		VV	-2,15*2		-4,300			
		VV	strojovna výtahu					
		VV	(9,8*4,1)		40,180			
		VV	Součet		433,221			
8	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	498,204	224,63	111 910,38	CS ÚRS 2021 02
		VV	púdorys 5.NP					
		VV	33,25*13,5		448,875			
		VV	-5,8*4,5		-26,100			
		VV	-8,8*2,7		-23,760			
		VV	-1,24*1,35		-1,674			
		VV	-2,15*2		-4,300			
		VV	strojovna výtahu					
		VV	(9,8*4,1)		40,180			
		VV	Součet		433,221			
		VV	433,221*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		498,204			
9	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	380,761	91,78	34 947,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712361701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712361701</a>					
		VV	púdorys 5.NP					
		VV	32,405*12,7		411,544			
		VV	-6,655*4,5		-29,948			
		VV	-9,4*3,5		-32,900			
		VV	-1,7*1,7		-2,890			
		VV	-3*2,15		-6,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		strojovna výtahu					
	VV		(9,8*4,225)		41,405			
	VV		Součet		380,761			
10	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	222,329	226,01	50 248,53	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712861705">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712861705</a>					
	VV		púdorys 5.NP					
	VV		na atiku					
	VV		(12,7+15,04+2,15+3+2,15+14,505+12,7+5,535+4,54+6,65+4,54+20,21)*(1,35+0,6)		202,254			
	VV		strojovna výtahu					
	VV		(9,8+4,225+4,225)*(0,5+0,6)		20,075			
	VV		Součet		222,329			
11	M	28322065	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm se zvýšenou požární odolností	m2	693,554	74,78	51 865,52	CS ÚRS 2021 02
	VV		púdorys 5.NP					
	VV		32,405*12,7		411,544			
	VV		-6,655*4,5		-29,948			
	VV		-9,4*3,5		-32,900			
	VV		-1,7*1,7		-2,890			
	VV		-3*2,15		-6,450			
	VV		strojovna výtahu					
	VV		(9,8*4,225)		41,405			
	VV		Mezisoučet		380,761			
	VV		na atiku					
	VV		(12,7+15,04+2,15+3+2,15+14,505+12,7+5,535+4,54+6,65+4,54+20,21)*(1,35+0,6)		202,254			
	VV		strojovna výtahu					
	VV		(9,8+4,225+4,225)*(0,5+0,6)		20,075			
	VV		Mezisoučet		222,329			
	VV		Součet		603,090			
	VV		603,09*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		693,554			
12	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	603,090	54,25	32 718,98	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171</a>					
	VV		púdorys 5.NP					
	VV		32,405*12,7		411,544			
	VV		-6,655*4,5		-29,948			
	VV		-9,4*3,5		-32,900			
	VV		-1,7*1,7		-2,890			
	VV		-3*2,15		-6,450			
	VV		strojovna výtahu					
	VV		(9,8*4,225)		41,405			
	VV		Mezisoučet		380,761			
	VV		na atiku					
	VV		(12,7+15,04+2,15+3+2,15+14,505+12,7+5,535+4,54+6,65+4,54+20,21)*(1,35+0,6)		202,254			
	VV		strojovna výtahu					
	VV		(9,8+4,225+4,225)*(0,5+0,6)		20,075			
	VV		Mezisoučet		222,329			
	VV		Součet		603,090			
13	M	28343122	rohož separační ze skelných vláken 120g/m2 pod hydroizolační fólie	m2	663,399	14,35	9 519,54	CS ÚRS 2021 02
	VV		púdorys 5.NP					
	VV		32,405*12,7		411,544			
	VV		-6,655*4,5		-29,948			
	VV		-9,4*3,5		-32,900			
	VV		-1,7*1,7		-2,890			
	VV		-3*2,15		-6,450			
	VV		strojovna výtahu					
	VV		(9,8*4,225)		41,405			
	VV		Mezisoučet		380,761			
	VV		na atiku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(12,7+15,04+2,15+3+2,15+14,505+12,7+5,535+4,54+6,65+4,54+20,21)*(1,35+0,6)		202,254			
	VV		strojovna výtahu					
	VV		(9,8+4,225+4,225)*(0,5+0,6)		20,075			
	VV		Mezisoučet		222,329			
	VV		Součet		603,090			
	VV		603,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		663,399			
14	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce přípevnění izolace kotvicími terči	kus	3 426,849	51,84	177 635,11	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391176">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391176</a>					
	VV		380,761*9		3 426,849			
	VV		Součet		3 426,849			
15	M	712001	Šroub + teleskop	ks	3 426,849	3,69	12 630,46	vlastní
	VV		380,761*9		3 426,849			
	VV		Součet		3 426,849			
16	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5 568,061	1,93	10 761,75	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712203</a>					
D	713		Izolace tepelné				748 808,10	
17	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	245,720	245,17	60 242,89	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141</a>					
	VV		atika zevnitř					
	VV		(13+15,2+2,2+2,7+2,2+15,1+13+6,1+4,5+6,355+4,5+19,8)*1,5		156,983			
	VV		(15,04+2,8+1,58+2,8+14,4+13,8+5,535+5,1+5,455+5,1+20,21+13,9)*0,6		63,432			
	VV		(0,6+4,225+9,815+4,225+0,6)*0,7		13,626			
	VV		(4,825+9,815+4,825)*0,6		11,679			
	VV		Součet		245,720			
18	M	28376446	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm	m2	258,006	573,09	147 859,88	CS ÚRS 2021 02
	VV		atika zevnitř					
	VV		(13+15,2+2,2+2,7+2,2+15,1+13+6,1+4,5+6,355+4,5+19,8)*1,5		156,983			
	VV		(15,04+2,8+1,58+2,8+14,4+13,8+5,535+5,1+5,455+5,1+20,21+13,9)*0,6		63,432			
	VV		(0,6+4,225+9,815+4,225+0,6)*0,7		13,626			
	VV		(4,825+9,815+4,825)*0,6		11,679			
	VV		Součet		245,720			
	VV		245,72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		258,006			
19	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	868,892	176,10	153 007,56	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141131</a>					
	VV		pūdorys 5.NP					
	VV		33,25*13,5*2		897,750			
	VV		-5,8*4,5*2		-52,200			
	VV		-8,8*2,7*2		-47,520			
	VV		-1,24*1,35*2		-3,348			
	VV		-2,15*2*2		-8,600			
	VV		strojovna výtahu					
	VV		(9,8*4,225)*2		82,810			
	VV		Součet		868,892			
20	M	28372313	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 130mm	m2	886,270	251,32	222 733,39	CS ÚRS 2021 02
	VV		pūdorys 5.NP					
	VV		33,25*13,5*2		897,750			
	VV		-5,8*4,5*2		-52,200			
	VV		-8,8*2,7*2		-47,520			
	VV		-1,24*1,35*2		-3,348			
	VV		-2,15*2*2		-8,600			
	VV		strojovna výtahu					
	VV		(9,8*4,225)*2		82,810			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			868,892		
	VV		868,892*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			886,270		
21	K	713141331	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	434,446	244,70	106 307,59	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141331</a>					
	VV		púdorys 5.NP					
	VV		33,25*13,5		448,875			
	VV		-5,8*4,5		-26,100			
	VV		-8,8*2,7		-23,760			
	VV		-1,24*1,35		-1,674			
	VV		-2,15*2		-4,300			
	VV		strojovna výtahu					
	VV		(9,8*4,225)		41,405			
	VV		Součet		434,446			
22	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	26,073	1 899,05	49 514,01	CS ÚRS 2021 02
	VV		púdorys 5.NP					
	VV		33,25*13,5*0,06		26,933			
	VV		-5,8*4,5*0,06		-1,566			
	VV		-8,8*2,7*0,06		-1,426			
	VV		-1,24*1,35*0,06		-0,100			
	VV		-2,1*2*0,06		-0,252			
	VV		strojovna výtahu					
	VV		(9,8*4,225)*0,06		2,484			
	VV		Součet		26,073			
23	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	7 396,653	1,24	9 142,78	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713203</a>					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 168,92	
24	K	721233112	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110	kus	2,000	3 052,90	6 105,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721233112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721233112</a>					
	VV		púdorys 5.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	61,058	1,03	63,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721203</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				89 779,45	
26	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	75,111	1 157,57	86 946,11	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762361312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762361312</a>					
	VV		atika					
	VV		(15,04+2,8+1,58+2,8+14,4+13,8+5,535+5,1+5,455+5,1+20,21+13,9)*0,6		63,432			
	VV		(4,825+9,815+4,825)*0,6		11,679			
	VV		Součet		75,111			
27	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	869,461	3,26	2 833,34	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762203</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				40 652,29	
28	K	764202134	Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným	m	10,000	192,67	1 926,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764202134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764202134</a>					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		K/3					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	55344479	plech podkladní Pz tl 0,55mm rš 250mm	m	10,000	519,15	5 191,49	CS ÚRS 2021 02
	VV		klempířské výrobky					
	VV		K/3					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
30	K	7642101	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 650 mm	m	21,000	1 097,85	23 054,95	vlastní
	VV		klempířské prvky					
	VV		K/4					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
31	K	7645101	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 250 mm	m	11,000	556,23	6 118,55	vlastní
	VV		klempířské prvky					
	VV		K/6, K/7, K/8					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
32	K	764511641	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu do 250/90 mm	kus	1,000	649,97	649,97	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764511641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764511641</a>					
	VV		klempířské prvky					
	VV		K/9					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm	m	4,000	835,99	3 343,95	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764518621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764518621</a>					
	VV		klempířské prvky					
	VV		K/10, K/11, K/12, K/13, K/14					
	VV		2+0,5+1,5		4,000			
	VV		Součet		4,000			
34	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	402,856	0,91	366,68	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764203</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				19 925,15	
35	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	2,700	1 962,43	5 298,56	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767832102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767832102</a>					
	VV		žebřík pro výlez na střechu strojovny výtahu					
	VV		2,7		2,700			
	VV		Součet		2,700			
36	M	44983000	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn	m	2,700	5 270,15	14 229,41	CS ÚRS 2021 02
	VV		žebřík pro výlez na střechu strojovny výtahu					
	VV		2,7		2,700			
	VV		Součet		2,700			
37	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	195,280	2,03	397,18	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767203</a>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				11 759,87	
38	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	20 930,620	0,56	11 759,87	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**09 - Architektonicko - stavební řešení fasáda**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

IČ:

61988987

DIČ:

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

Projektant:

Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.

IČ:

60766859

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 980 710,37**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
3 980 710,37  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
835 949,18  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 816 659,55**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**09 - Architektonicko - stavební řešení fasáda**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin

Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 980 710,37**

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 581 313,13

1 - Zemní práce

27 936,97

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 122 995,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

421 593,79

998 - Přesun hmot

8 787,17

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 328 917,40

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

6 252,03

713 - Izolace tepelné

468 844,10

762 - Konstrukce tesařské

853 821,27

### OST - Ostatní

48 294,38

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

22 185,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**09 - Architektonicko - stavební řešení fasáda**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant:

Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**3 980 710,37**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 581 313,13

D 1 Zemní práce

27 936,97

1	K	181351103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	288,000	69,50	20 016,24	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV vegetační úpravy po dokončení prací

VV 23\*6 138,000

VV 14\*2 28,000

VV 19\*2 38,000

VV 13\*2 26,000

VV 15\*2 30,000

VV 14\*2 28,000

VV Součet 288,000

2	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	288,000	24,72	7 119,76	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

VV vegetační úpravy po dokončení prací

VV 23\*6 138,000

VV 14\*2 28,000

VV 19\*2 38,000

VV 13\*2 26,000

VV 15\*2 30,000

VV 14\*2 28,000

VV Součet 288,000

3	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,320	185,41	800,97	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	---------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

VV vegetační úpravy po dokončení prací

VV 23\*6 138,000

VV 14\*2 28,000

VV 19\*2 38,000

VV 13\*2 26,000

VV 15\*2 30,000

VV 14\*2 28,000

VV Součet 288,000

VV 288\*0,015 'Přepočtené koeficientem množství 4,320

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 122 995,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	621111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu podhledů	m2	7,560	28,67	216,71	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/621111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/621111001</a>					
		VV	střecha					
		VV	1,3*4,2		5,460			
		VV	0,5*4,2		2,100			
		VV	Součet		7,560			
5	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2	7,560	51,69	390,78	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/621131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/621131121</a>					
		VV	střecha					
		VV	1,3*4,2		5,460			
		VV	0,5*4,2		2,100			
		VV	Součet		7,560			
6	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	7,560	777,50	5 877,89	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/621221031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/621221031</a>					
		VV	střecha					
		VV	1,3*4,2		5,460			
		VV	0,5*4,2		2,100			
		VV	Součet		7,560			
7	M	63151521	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm	m2	7,711	503,84	3 885,15	CS ÚRS 2021 02
		VV	střecha					
		VV	1,3*4,2		5,460			
		VV	0,5*4,2		2,100			
		VV	Součet		7,560			
		VV	7,56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,711			
8	K	622111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	m2	1 236,128	22,80	28 183,56	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622111001</a>					
		VV	1.NP					
		VV	(20,805+13,6+20,805)*3,4		187,714			
		VV	-(6,5*3,3+1,2*2,1+1*2+2*2+3*0,8*3+2*2*2+6,195*3,3)		-65,614			
		VV	3.NP					
		VV	(33,305+13,6)*2*3,55		333,026			
		VV	-(2*3*2+1,8*3+1*3*5+3*0,8*2+1*3*2+4*3*2+1*3*3+2*3+3*0,8*2)		-87,000			
		VV	4.NP					
		VV	(33,305+13,6+13,6)*3,55		214,793			
		VV	(21,2+0,7)*3,55		77,745			
		VV	(0,7+6,3)*3,55		24,850			
		VV	-(2*3*2+1,8*3+4*3+1*2,4+2,88*2,4+1*3*2+2*3+1*3*3+2*3+3*0,8+1*0,8*2+3*0,8)		-72,112			
		VV	5.NP					
		VV	(9+3)*2*2,3		55,200			
		VV	(1,24+1,35)*2*1,1		5,698			
		VV	-1*2,05		-2,050			
		VV	Mezisoučet		672,250			
		VV	římky					
		VV	1.NP					
		VV	(20,805+13,6+20,805)*(0,23+0,1+0,23)		30,918			
		VV	2.NP					
		VV	(33,765+13,6+33,765+13,6)*(0,23+0,1+0,23)		53,049			
		VV	3.NP					
		VV	(33,765+13,6+33,765+13,6)*(0,23+0,1+0,23)		53,049			
		VV	4.NP					
		VV	(33,765+13,6+33,765+13,6)*(0,23+0,1+0,23)		53,049			
		VV	5.NP					
		VV	Mezisoučet		190,065			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV atika					
			VV (13,6+16+2,2+2,2+15,2+13,6+6,2+4,5+5,8+4,5+21)*1,5		160,200			
			VV (13+15,2+2,2+2,7+2,2+15,1+13+6,1+4,5+6,355+4,5+19,8)*1,5		156,983			
			VV (13,6+16+2,2+2,2+15,2+13,6+6,2+4,5+5,8+4,5+21)*0,3		32,040			
			VV (3+9+3)*0,7		10,500			
			VV (2,7+8,3+2,7)*0,7		9,590			
			VV (3+9+3)*0,3		4,500			
			VV Součet		1 236,128			
9	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	1 063,623	51,69	54 978,89	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622131121</a>					
			VV 1.NP					
			VV (20,805+13,6+20,805)*3,4		187,714			
			VV -(6,5*3,3+1,2*2,1+1*2+2*2+3*0,8*3+2*2+6,195*3,3)		-65,614			
			VV 3.NP					
			VV (33,305+13,6)*2*3,7		347,097			
			VV -(2*3*2+1,8*3+1*3*5+3*0,8*2+1*3*2+4*3*2+1*3*3+2*3+3*0,8*2)		-87,000			
			VV 4.NP					
			VV (33,305+13,6+13,6)*3,7		223,869			
			VV (21,2+0,7)*3,7		81,030			
			VV (0,7+6,3)*3,7		25,900			
			VV -(2*3*2+1,8*3+4*3+1*2,4+2,88*2,4+1*3*2+2*3+1*3*3+2*3+3*0,8+1*0,8*2+3*0,8)		-72,112			
			VV 5.NP					
			VV (9+3)*2*2,3		55,200			
			VV (1,24+1,35)*2*1,1		5,698			
			VV -1*2,05		-2,050			
			VV Mezisoučet		699,732			
			VV římsy					
			VV 1.NP					
			VV (20,805+13,6+20,805)*(0,23+0,1+0,23)		30,918			
			VV 2.NP					
			VV (33,765+13,6+33,765+13,6)*(0,23+0,1+0,23)		53,049			
			VV 3.NP					
			VV (33,765+13,6+33,765+13,6)*(0,23+0,1+0,23)		53,049			
			VV 4.NP					
			VV (33,765+13,6+33,765+13,6)*(0,23+0,1+0,23)		53,049			
			VV Mezisoučet		190,065			
			VV atika					
			VV (13,6+16+2,2+2,2+15,2+13,6+6,2+4,5+5,8+4,5+21)*1,5		160,200			
			VV (4,525+10,415+4,525)*0,7		13,626			
			VV Součet		1 063,623			
10	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	113,930	283,76	32 328,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622142001</a>					
			VV sokl					
			VV 13,8*1,7		23,460			
			VV 13,8*1,7		23,460			
			VV 33,505*1		33,505			
			VV 33,505*1		33,505			
			VV Součet		113,930			
11	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	870,558	9,37	8 158,57	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622151011</a>					
			VV pohled severní					
			VV 14,5*3,2		46,400			
			VV (2+2*2)*0,23*2		2,760			
			VV -(2*2)*2		-8,000			
			VV 33,5*3,4		113,900			
			VV -(2*3*2+3,48*3+1*3*5)		-37,440			
			VV (2+3*2)*0,23*2		3,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,48+3*2)*0,23			2,180		
	VV		(1+3*2)*0,23*5			8,050		
	VV		4*3			12,000		
	VV		33,5*3,4			113,900		
	VV		-(2*3*2+3,48*3+4*3+4*2,4)			-44,040		
	VV		(2+3*2)*0,23*2			3,680		
	VV		(3,48+3*2)*0,23			2,180		
	VV		(4+3*2)*0,23			2,300		
	VV		(4+2,4*2)*0,23			2,024		
	VV		4*3			12,000		
	VV		33,3*1,6			53,280		
	VV		9*2,135			19,215		
	VV		11*0,55			6,050		
	VV		0,7*0,7*2			0,980		
	VV		(0,9+1,97*2)*0,23			1,113		
	VV		-0,9*1,97			-1,773		
	VV		pohled jižní					
	VV		14,5*3,2			46,400		
	VV		(2+2*2)*0,23			1,380		
	VV		(1+2*2)*0,23			1,150		
	VV		(1,2+2,1*2)*0,23			1,242		
	VV		-(2*2+1*2+1,2*2,1)			-8,520		
	VV		33,5*3,4			113,900		
	VV		(2+3*2)*0,23			1,840		
	VV		(1+3*2)*0,23*3			4,830		
	VV		(4+3*2)*0,23*2			4,600		
	VV		(1+3*2)*0,23*2			3,220		
	VV		-(2*3+1*3*3+4*3*2+1*3*2)			-45,000		
	VV		33,5*3,4			113,900		
	VV		(2+3*2)*0,23			1,840		
	VV		(1+3*2)*0,23*3			4,830		
	VV		(2+3*2)*0,23			1,840		
	VV		(1+3*2)*0,23			1,610		
	VV		(2,6+5,35+2,6)*1			10,550		
	VV		(1+3*2)*0,23			1,610		
	VV		-(2*3+1*3*3+2*3+1*3+5,35*2,6+1*3)			-40,910		
	VV		33,3*1,6			53,280		
	VV		9*2,135			19,215		
	VV		11*1,25			13,750		
	VV		pohled východní					
	VV		14*3,4			47,600		
	VV		(3+0,8*2)*0,23*2			2,116		
	VV		-(3*0,8)*2			-4,800		
	VV		14*3,4			47,600		
	VV		13,8*1,6			22,080		
	VV		3,5*2,135			7,473		
	VV		4,9*1,25			6,125		
	VV		pohled západní					
	VV		14*3,2			44,800		
	VV		(3+0,8*2)*0,23*3			3,174		
	VV		-(3*0,8)*3			-7,200		
	VV		14*3,4			47,600		
	VV		(3+0,8*2)*0,23*2			2,116		
	VV		-(3*0,8)*2			-4,800		
	VV		13,8*1,6			22,080		
	VV		3,5*2,135			7,473		
	VV		4,9*1,25			6,125		
	VV		Součet			870,558		
12	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	20,915	9,37	196,01	CS ÚRS 2021 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622151021</a>					
			VV pohled severní					
			VV 13*0,2		2,600			
			VV 14,4*0,2		2,880			
			VV pohled jižní					
			VV 8,7*0,2		1,740			
			VV 4,5*0,2		0,900			
			VV 12,6*0,2		2,520			
			VV pohled východní					
			VV 13,7*0,2		2,740			
			VV pohled západní					
			VV ((0,9+0,2)/2*13,7)		7,535			
			VV Součet		20,915			
13	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	319,838	777,50	248 673,81	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622221031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622221031</a>					
			VV atika					
			VV (15,94+2,3+1,58+2,3+15,4+13,7+6,5+4,5+5,455+4,5+21+13,6)*1,5		160,163			
			VV (4,675+10,715+4,675)*1,15		23,075			
			VV římsy					
			VV 1.NP					
			VV (20,955+13,6+20,955)*0,40		22,204			
			VV 2.NP					
			VV (34,065+13,6+34,065+13,6)*0,4		38,132			
			VV 3.NP					
			VV (34,065+13,6+34,065+13,6)*0,4		38,132			
			VV 4.NP					
			VV (34,065+13,6+34,065+13,6)*0,4		38,132			
			VV Součet		319,838			
14	M	63151521a	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm	m2	326,235	503,84	164 371,75	CS ÚRS 2021 02
			VV atika					
			VV (15,94+2,3+1,58+2,3+15,4+13,7+6,5+4,5+5,455+4,5+21+13,6)*1,5		160,163			
			VV (4,675+10,715+4,675)*1,15		23,075			
			VV římsy					
			VV 1.NP					
			VV (20,955+13,6+20,955)*0,40		22,204			
			VV 2.NP					
			VV (34,065+13,6+34,065+13,6)*0,4		38,132			
			VV 3.NP					
			VV (34,065+13,6+34,065+13,6)*0,4		38,132			
			VV 4.NP					
			VV (34,065+13,6+34,065+13,6)*0,4		38,132			
			VV Součet		319,838			
			VV 319,838*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		326,235			
15	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	709,428	825,03	585 300,64	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622221041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622221041</a>					
			VV 1.NP					
			VV (14,2+14,06+14,2)*3,4		144,364			
			VV -(1*2*2+3*0,8*3+2*2*2)		-19,200			
			VV 3.NP					
			VV (14,06+33,605+14,06+33,605+1,8+0,2)*3,7		360,121			
			VV -2*3*2		-12,000			
			VV -1,8*3		-5,400			
			VV -1*3*5		-15,000			
			VV -3*0,8*2		-4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1*3*2				-6,000	
VV			-4*3*2				-24,000	
VV			-1*3*3				-9,000	
VV			-2*3				-6,000	
VV			4NP					
VV			(14,06+33,605+14,06+6,3+1+1+21,2+1,8+0,2)*3,7				344,933	
VV			-2*3*2				-12,000	
VV			-1,8*3				-5,400	
VV			-4*3				-12,000	
VV			-3*2,4				-7,200	
VV			-1*3				-3,000	
VV			-3,5*2,6*2				-18,200	
VV			-1*3*4				-12,000	
VV			-2*3*2				-12,000	
VV			-3*0,8*2				-4,800	
VV			-1*0,8*2				-1,600	
VV			5.NP					
VV			(9,4+2,9+9,4+2,9)*2,1				51,660	
VV			-1*2,05				-2,050	
VV			Součet				709,428	
16	M	63151542	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 240mm	m2	723,617	806,15	583 346,46	CS ÚRS 2021 02
VV			1.NP					
VV			(14,2+14,06+14,2)*3,4				144,364	
VV			-(1*2*2+3*0,8*3+2*2*2)				-19,200	
VV			3.NP					
VV			(14,06+33,605+14,06+33,605+1,8+0,2)*3,7				360,121	
VV			-2*3*2				-12,000	
VV			-1,8*3				-5,400	
VV			-1*3*5				-15,000	
VV			-3*0,8*2				-4,800	
VV			-1*3*2				-6,000	
VV			-4*3*2				-24,000	
VV			-1*3*3				-9,000	
VV			-2*3				-6,000	
VV			4NP					
VV			(14,06+33,605+14,06+6,3+1+1+21,2+1,8+0,2)*3,7				344,933	
VV			-2*3*2				-12,000	
VV			-1,8*3				-5,400	
VV			-4*3				-12,000	
VV			-3*2,4				-7,200	
VV			-1*3				-3,000	
VV			-3,5*2,6*2				-18,200	
VV			-1*3*4				-12,000	
VV			-2*3*2				-12,000	
VV			-3*0,8*2				-4,800	
VV			-1*0,8*2				-1,600	
VV			5.NP					
VV			(9,4+2,9+9,4+2,9)*2,1				51,660	
VV			-1*2,05				-2,050	
VV			Součet				709,428	
VV			709,428*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				723,617	
17	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	330,395	138,68	45 817,80	CS ÚRS 2021 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/622222001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622222001)

VV			1.NP					
VV			(6,5+4,5*2)				15,500	
VV			(1,2+2,1*2)				5,400	
VV			(1+2*2)				5,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2+2*2)		6,000			
	VV		(3+0,8*2)*3		13,800			
	VV		(2+2*2)*2		12,000			
	VV		(6,195+4,5*2)		15,195			
	VV		3.NP					
	VV		(2+3*2)*2		16,000			
	VV		(1,8+3*2)		7,800			
	VV		(1+3*2)*5		35,000			
	VV		(3+0,8*2)*2		9,200			
	VV		(1+3*2)*2		14,000			
	VV		(4+3*2)*2		20,000			
	VV		(1+3*2)*3		21,000			
	VV		(2+3*2)		8,000			
	VV		(3+0,8*2)*2		9,200			
	VV		4.NP					
	VV		(2+3*2)*2		16,000			
	VV		(1,8+3*2)		7,800			
	VV		(4+3*2)		10,000			
	VV		(3+2,4*2)		7,800			
	VV		(1+3*2)		7,000			
	VV		2,6+2,6		5,200			
	VV		(1+3*2)*4		28,000			
	VV		(2+3*2)*2		16,000			
	VV		(3+0,8*2)		4,600			
	VV		(1+0,8*2)*2		5,200			
	VV		(3+0,8*2)		4,600			
	VV		5.NP					
	VV		(1+2,05*2)		5,100			
	VV		Součet		330,395			
18	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	85,792	161,27	13 835,97	CS ÚRS 2021 02
	VV		1.NP					
	VV		(6,5+4,5*2)*0,23		3,565			
	VV		(1,2+2,1*2)*0,23		1,242			
	VV		(1+2*2)*0,23		1,150			
	VV		(2+2*2)*0,23		1,380			
	VV		(3+0,8*2)*3*0,23		3,174			
	VV		(2+2*2)*2*0,23		2,760			
	VV		(6,195+4,5*2)*0,23		3,495			
	VV		3.NP					
	VV		(2+3*2)*2*0,23		3,680			
	VV		(1,8+3*2)*0,23		1,794			
	VV		(1+3*2)*5*0,23		8,050			
	VV		(3+0,8*2)*2*0,23		2,116			
	VV		(1+3*2)*2*0,23		3,220			
	VV		(4+3*2)*2*0,23		4,600			
	VV		(1+3*2)*3*0,23		4,830			
	VV		(2+3*2)*0,23		1,840			
	VV		(3+0,8*2)*2*0,23		2,116			
	VV		4.NP					
	VV		(2+3*2)*2*0,23		3,680			
	VV		(1,8+3*2)*0,23		1,794			
	VV		(4+3*2)*0,23		2,300			
	VV		(3+2,4*2)*0,23		1,794			
	VV		(1+3*2)*0,23		1,610			
	VV		2,6+2,6*0,23		3,198			
	VV		(1+3*2)*4*0,23		6,440			
	VV		(2+3*2)*2*0,23		3,680			
	VV		(3+0,8*2)*0,23		1,058			
	VV		(1+0,8*2)*2*0,23		1,196			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3+0,8*2)*0,23		1,058			
	VV		5.NP					
	VV		(1+2,05*2)*0,23		1,173			
	VV		Součet		77,993			
	VV		77,993*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		85,792			
19	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	41,460	1,12	46,59	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622252001</a>
	VV		1.NP					
	VV		(14,2+14,06+14,2)		42,460			
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		41,460			
20	M	590501	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 230mm	m	43,533	209,33	9 112,94	vlastní
	VV		1.NP					
	VV		(14,2+14,06+14,2)		42,460			
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		41,460			
	VV		41,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		43,533			
21	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	681,895	1,12	766,25	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622252002</a>
	VV		285,5		285,500			
	VV		330,395		330,395			
	VV		27		27,000			
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		681,895			
22	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	299,775	14,91	4 470,09	CS ÚRS 2021 02
	VV		1.NP					
	VV		(4,5*2)		9,000			
	VV		(2,1*2)		4,200			
	VV		(2*2)		4,000			
	VV		(2*2)		4,000			
	VV		(0,8*2)*3		4,800			
	VV		(2*2)*2		8,000			
	VV		(4,5*2)		9,000			
	VV		2*3,3		6,600			
	VV		3.NP					
	VV		(3*2)*2		12,000			
	VV		(3*2)		6,000			
	VV		(3*2)*5		30,000			
	VV		(0,8*2)*2		3,200			
	VV		(3*2)*2		12,000			
	VV		(3*2)*2		12,000			
	VV		(3*2)*3		18,000			
	VV		(3*2)		6,000			
	VV		(0,8*2)*2		3,200			
	VV		4*3,4		13,600			
	VV		4.NP					
	VV		(3*2)*2		12,000			
	VV		(3*2)		6,000			
	VV		(3*2)		6,000			
	VV		(2,4*2)		4,800			
	VV		(3*2)		6,000			
	VV		2,6+2,6		5,200			
	VV		(3*2)*4		24,000			
	VV		(3*2)*2		12,000			
	VV		(0,8*2)		1,600			
	VV		(0,8*2)*2		3,200			
	VV		(0,8*2)		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*3,4		13,600			
	VV		5.NP					
	VV		(2,05*2)		4,100			
	VV		4*1,5		6,000			
	VV		4*2,2		8,800			
	VV		4*1,25		5,000			
	VV		Součet		285,500			
	VV		285,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		299,775			
23	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	346,915	16,11	5 590,14	CS ÚRS 2021 02
	VV		1.NP					
	VV		(6,5+4,5*2)		15,500			
	VV		(1,2+2,1*2)		5,400			
	VV		(1+2*2)		5,000			
	VV		(2+2*2)		6,000			
	VV		(3+0,8*2)*3		13,800			
	VV		(2+2*2)*2		12,000			
	VV		(6,195+4,5*2)		15,195			
	VV		3.NP					
	VV		(2+3*2)*2		16,000			
	VV		(1,8+3*2)		7,800			
	VV		(1+3*2)*5		35,000			
	VV		(3+0,8*2)*2		9,200			
	VV		(1+3*2)*2		14,000			
	VV		(4+3*2)*2		20,000			
	VV		(1+3*2)*3		21,000			
	VV		(2+3*2)		8,000			
	VV		(3+0,8*2)*2		9,200			
	VV		4.NP					
	VV		(2+3*2)*2		16,000			
	VV		(1,8+3*2)		7,800			
	VV		(4+3*2)		10,000			
	VV		(3+2,4*2)		7,800			
	VV		(1+3*2)		7,000			
	VV		2,6+2,6		5,200			
	VV		(1+3*2)*4		28,000			
	VV		(2+3*2)*2		16,000			
	VV		(3+0,8*2)		4,600			
	VV		(1+0,8*2)*2		5,200			
	VV		(3+0,8*2)		4,600			
	VV		5.NP					
	VV		(1+2,05*2)		5,100			
	VV		Součet		330,395			
	VV		330,395*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		346,915			
24	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	28,350	35,98	1 020,06	CS ÚRS 2021 02
	VV		1.NP					
	VV		3*2		6,000			
	VV		3.NP					
	VV		3*2		6,000			
	VV		3*2		6,000			
	VV		4.NP					
	VV		3*2		6,000			
	VV		1*2		2,000			
	VV		5.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		27,000			
	VV		27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,350			
25	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	40,950	35,98	1 473,42	CS ÚRS 2021 02
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*3		9,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		2+1		3,000			
	VV		3.NP					
	VV		3*2		6,000			
	VV		3*2		6,000			
	VV		4.NP					
	VV		3*2		6,000			
	VV		1*2		2,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		39,000			
	VV		39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		40,950			
26	K	622511112	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	20,915	533,36	11 155,31	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622511112</a>					
	VV		pohled severní					
	VV		13*0,2		2,600			
	VV		14,4*0,2		2,880			
	VV		pohled jižní					
	VV		8,7*0,2		1,740			
	VV		4,5*0,2		0,900			
	VV		12,6*0,2		2,520			
	VV		pohled východní					
	VV		13,7*0,2		2,740			
	VV		pohled západní					
	VV		((0,9+0,2)/2*13,7)		7,535			
	VV		Součet		20,915			
27	K	622531022	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zmitost 2,0 mm stěn	m2	870,558	353,76	307 971,41	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622531022</a>					
	VV		pohled severní					
	VV		14,5*3,2		46,400			
	VV		(2+2*2)*0,23*2		2,760			
	VV		-(2*2)*2		-8,000			
	VV		33,5*3,4		113,900			
	VV		-(2*3*2+3,48*3+1*3*5)		-37,440			
	VV		(2+3*2)*0,23*2		3,680			
	VV		(3,48+3*2)*0,23		2,180			
	VV		(1+3*2)*0,23*5		8,050			
	VV		4*3		12,000			
	VV		33,5*3,4		113,900			
	VV		-(2*3*2+3,48*3+4*3+4*2,4)		-44,040			
	VV		(2+3*2)*0,23*2		3,680			
	VV		(3,48+3*2)*0,23		2,180			
	VV		(4+3*2)*0,23		2,300			
	VV		(4+2,4*2)*0,23		2,024			
	VV		4*3		12,000			
	VV		33,3*1,6		53,280			
	VV		9*2,135		19,215			
	VV		11*0,55		6,050			
	VV		0,7*0,7*2		0,980			
	VV		(0,9+1,97*2)*0,23		1,113			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		pohled jižní					
	VV		14,5*3,2		46,400			
	VV		(2+2*2)*0,23		1,380			
	VV		(1+2*2)*0,23		1,150			
	VV		(1,2+2,1*2)*0,23		1,242			
	VV		-(2*2+1*2+1,2*2,1)		-8,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV				113,900	
			VV				1,840	
			VV				4,830	
			VV				4,600	
			VV				3,220	
			VV				-45,000	
			VV				113,900	
			VV				1,840	
			VV				4,830	
			VV				1,840	
			VV				1,610	
			VV				10,550	
			VV				1,610	
			VV				-40,910	
			VV				53,280	
			VV				19,215	
			VV				13,750	
			VV					
			VV				47,600	
			VV				2,116	
			VV				-4,800	
			VV				47,600	
			VV				22,080	
			VV				7,473	
			VV				6,125	
			VV					
			VV				44,800	
			VV				3,174	
			VV				-7,200	
			VV				47,600	
			VV				2,116	
			VV				-4,800	
			VV				22,080	
			VV				7,473	
			VV				6,125	
			VV				870,558	
28	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	258,098	22,58	5 826,60	CS ÚRS 2021 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/629991012](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629991012)

VV			1.NP					
VV			6,5*4,5				29,250	
VV			1,2*2,1				2,520	
VV			1*2				2,000	
VV			2*2				4,000	
VV			3*0,8*3				7,200	
VV			2*2*2				8,000	
VV			6,195*4,5				27,878	
VV			3.NP					
VV			2*3*2				12,000	
VV			1,8*3				5,400	
VV			1*3*5				15,000	
VV			3*0,8*2				4,800	
VV			1*3*2				6,000	
VV			4*3*2				24,000	
VV			1*3*3				9,000	
VV			2*3				6,000	
VV			3*0,8*2				4,800	
VV			4.NP					
VV			2*3*2				12,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,8*3		5,400			
	VV		4*3		12,000			
	VV		3*2,4		7,200			
	VV		1*3		3,000			
	VV		3,5*2,6*2		18,200			
	VV		1*3*4		12,000			
	VV		2*3*2		12,000			
	VV		3*0,8*2		4,800			
	VV		1*0,8*2		1,600			
	VV		5.NP					
	VV		1*2,05		2,050			
	VV		Součet		258,098			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				421 593,79	
29	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 673,134	51,09	85 488,18	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211112</a>					
	VV		(1,2+21+4,5+1,2+1,2+13,035+1,2+18,36+1,2+1,2+33,765+1,2+1,2+14,06+1)*7		807,240			
	VV		(1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2+1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2)*10		1 064,500			
	VV		(1,2+9+1,2+1,2+3+1,2+1,2+9+1,2+1,2+3+1,2)*2		67,200			
	VV		(1,2+11+1,2+1,2+3+1,2+1,2+9+1,2+1,2+3+1,2)*3		106,800			
	VV		velkoprostorová učebna plechová fasáda odpočet					
	VV		-(249,027+123,579)		-372,606			
	VV		Součet		1 673,134			
30	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	200 776,080	1,07	214 331,48	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211211</a>					
	VV		2045,74*120		245 488,800			
	VV		velkoprostorová učebna plechová fasáda odpočet					
	VV		-(249,027+123,579)*120		-44 712,720			
	VV		Součet		200 776,080			
31	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 673,134	31,88	53 338,46	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211812</a>					
	VV		(1,2+21+4,5+1,2+1,2+13,035+1,2+18,36+1,2+1,2+33,765+1,2+1,2+14,06+1)*7		807,240			
	VV		(1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2+1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2)*10		1 064,500			
	VV		(1,2+9+1,2+1,2+3+1,2+1,2+9+1,2+1,2+3+1,2)*2		67,200			
	VV		(1,2+11+1,2+1,2+3+1,2+1,2+9+1,2+1,2+3+1,2)*3		106,800			
	VV		velkoprostorová učebna plechová fasáda odpočet					
	VV		-(249,027+123,579)		-372,606			
	VV		Součet		1 673,134			
32	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 673,134	5,34	8 930,48	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611111</a>					
	VV		(1,2+21+4,5+1,2+1,2+13,035+1,2+18,36+1,2+1,2+33,765+1,2+1,2+14,06+1)*7		807,240			
	VV		(1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2+1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2)*10		1 064,500			
	VV		(1,2+9+1,2+1,2+3+1,2+1,2+9+1,2+1,2+3+1,2)*2		67,200			
	VV		(1,2+11+1,2+1,2+3+1,2+1,2+9+1,2+1,2+3+1,2)*3		106,800			
	VV		velkoprostorová učebna plechová fasáda odpočet					
	VV		-(249,027+123,579)		-372,606			
	VV		Součet		1 673,134			
33	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	200 776,080	0,27	54 146,90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611211</a>					
	VV		2045,74*120		245 488,800			
	VV		velkoprostorová učebna plechová fasáda odpočet					
	VV		-(249,027+123,579)*120		-44 712,720			
	VV		Součet		200 776,080			
34	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 673,134	3,20	5 358,29	CS ÚRS 2021 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611811</a>					
	VV		(1,2+21+4,5+1,2+1,2+13,035+1,2+18,36+1,2+1,2+33,765+1,2+1,2+14,06+1)*7		807,240			
	VV		(1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2+1,2+34,065+1,2+1,2+14,36+1,2)*10		1 064,500			
	VV		(1,2+9+1,2+1,2+3+1,2+1,2+9+1,2+1,2+3+1,2)*2		67,200			
	VV		(1,2+11+1,2+1,2+3+1,2+1,2+9+1,2+1,2+3+1,2)*3		106,800			
	VV		velkoprostorová učebna plechová fasáda odpočet					
	VV		-(249,027+123,579)		-372,606			
	VV		Součet		1 673,134			
D	998		<b>Přesun hmot</b>				8 787,17	
35	K	998012103	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	41,207	213,24	8 787,17	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012103</a>					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				1 328 917,40	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				6 252,03	
36	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	112,850	27,96	3 155,02	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001</a>					
	VV		sokl					
	VV		13,6*1,7		23,120			
	VV		13,6*1,7		23,120			
	VV		33,305*1		33,305			
	VV		33,305*1		33,305			
	VV		Součet		112,850			
37	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,039	73 477,62	2 865,63	CS ÚRS 2021 02
	VV		sokl					
	VV		13,6*1,7		23,120			
	VV		13,6*1,7		23,120			
	VV		33,305*1		33,305			
	VV		33,305*1		33,305			
	VV		Součet		112,850			
	VV		112,85*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,039			
38	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	60,207	3,84	231,38	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711203</a>					
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				468 844,10	
39	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	113,530	245,17	27 834,02	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141</a>					
	VV		sokl					
	VV		13,8*1,7		23,460			
	VV		13,8*1,7		23,460			
	VV		33,305*1		33,305			
	VV		33,305*1		33,305			
	VV		Součet		113,530			
40	M	28376443	<i>deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm</i>	m2	119,207	382,06	45 543,99	CS ÚRS 2021 02
	VV		sokl					
	VV		13,8*1,7		23,460			
	VV		13,8*1,7		23,460			
	VV		33,305*1		33,305			
	VV		33,305*1		33,305			
	VV		Součet		113,530			
	VV		113,53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		119,207			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	713131155	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení dvouvrstvě	m2	489,922	91,13	44 647,61	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131155">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131155</a>					
		VV	skladba S2					
		VV	366,343		366,343			
		VV	skladba S3 technické patro					
		VV	123,579		123,579			
		VV	Součet		489,922			
42	M	63155123	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 150mm	m2	514,418	267,69	137 703,43	CS ÚRS 2021 02
		VV	skladba S2					
		VV	366,343		366,343			
		VV	skladba S3 technické patro					
		VV	123,579		123,579			
		VV	Součet		489,922			
		VV	489,922*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		514,418			
43	M	63148160	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 80mm	m2	514,418	142,77	73 441,44	CS ÚRS 2021 02
		VV	skladba S2					
		VV	366,343		366,343			
		VV	skladba S3 technické patro					
		VV	123,579		123,579			
		VV	Součet		489,922			
		VV	489,922*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		514,418			
44	K	713291222	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	489,922	96,67	47 361,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713291222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713291222</a>					
		VV	skladba S2					
		VV	pohled jižní					
		VV	12,73*6,05		77,017			
		VV	pohled severní					
		VV	13,035*4,23		55,138			
		VV	pohled východní					
		VV	14,08*6,05		85,184			
		VV	((5,5+4,23)/2*4,5)		21,893			
		VV	-3,14*0,6*0,6*3		-3,391			
		VV	-3,14*0,9*0,9*2		-5,087			
		VV	-3,14*0,5*0,5*2		-1,570			
		VV	-1*2,05		-2,050			
		VV	pohled západní					
		VV	((5,5+4,23)/2*4,5)		21,893			
		VV	konzola shora					
		VV	13,035*4,5		58,658			
		VV	konzola zespod					
		VV	13,035*4,5		58,658			
		VV	Mezisoučet		366,343			
		VV	skladba S3 technické patro					
		VV	pohled severní					
		VV	6,5*1,3		8,450			
		VV	14,5*2,508		36,366			
		VV	-(1*0,315+1*0,5+1*0,5)		-1,315			
		VV	pohled jižní					
		VV	14,5*2,508		36,366			
		VV	6,5*1,3		8,450			
		VV	pohled západní					
		VV	14,06*2,508		35,262			
		VV	Mezisoučet		123,579			
		VV	Součet		489,922			
45	M	28329038	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větrných fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max.20% plochy)	m2	636,899	127,18	81 001,05	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			skladba S2					
VV			pohled jižní					
VV			12,73*6,05		77,017			
VV			pohled severní					
VV			13,035*4,23		55,138			
VV			pohled východní					
VV			14,08*6,05		85,184			
VV			((5,5+4,23)/2*4,5)		21,893			
VV			-3,14*0,6*0,6*3		-3,391			
VV			-3,14*0,9*0,9*2		-5,087			
VV			-3,14*0,5*0,5*2		-1,570			
VV			-1*2,05		-2,050			
VV			pohled západní					
VV			((5,5+4,23)/2*4,5)		21,893			
VV			konzola shora					
VV			13,035*4,5		58,658			
VV			konzola zespod					
VV			13,035*4,5		58,658			
VV			Mezisoučet		366,343			
VV			skladba S3 technické patro					
VV			pohled severní					
VV			6,5*1,3		8,450			
VV			14,5*2,508		36,366			
VV			-(1*0,315+1*0,5+1*0,5)		-1,315			
VV			pohled jižní					
VV			14,5*2,508		36,366			
VV			6,5*1,3		8,450			
VV			pohled západní					
VV			14,06*2,508		35,262			
VV			Mezisoučet		123,579			
VV			Součet		489,922			
VV			489,922*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		636,899			

46	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	4 575,332	2,47	11 310,86	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	---	-----------	------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/998713203](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713203)

**D 762 Konstrukce tesařské**

853 821,27

47	K	762431036	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm	m2	366,343	865,44	317 047,90	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/762431036](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762431036)

VV			skladba S2					
VV			pohled jižní					
VV			12,73*6,05		77,017			
VV			pohled severní					
VV			13,035*4,23		55,138			
VV			pohled východní					
VV			14,08*6,05		85,184			
VV			((5,5+4,23)/2*4,5)		21,893			
VV			-3,14*0,6*0,6*3		-3,391			
VV			-3,14*0,9*0,9*2		-5,087			
VV			-3,14*0,5*0,5*2		-1,570			
VV			-1*2,05		-2,050			
VV			pohled západní					
VV			((5,5+4,23)/2*4,5)		21,893			
VV			konzola shora					
VV			13,035*4,5		58,658			
VV			konzola zespod					
VV			13,035*4,5		58,658			
VV			Součet		366,343			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	3 310,269	76,93	254 654,04	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762439001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762439001</a>					
	VV		skladba S2					
	VV		rošt 30x50mm					
	VV		366,343*3		1 099,029			
	VV		rošt 240x60mm					
	VV		366,343*3		1 099,029			
	VV		skladba S3 technické patro					
	VV		kontralatě					
	VV		123,579*3		370,737			
	VV		rošt 30x50mm					
	VV		123,579*3		370,737			
	VV		rošt 60x150mm					
	VV		123,579*3		370,737			
	VV		Součet		3 310,269			
49	M	60514103	řezivo jehličnaté lat' 30x50mm	m3	2,871	6 037,64	17 334,06	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba S2					
	VV		rošt 30x50mm					
	VV		366,343*3*0,03*0,05		1,649			
	VV		skladba S3 technické patro					
	VV		kontralatě					
	VV		123,579*3*0,03*0,05		0,556			
	VV		rošt 30x50mm					
	VV		123,579*3*0,03*0,05		0,556			
	VV		Součet		2,761			
	VV		2,761*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		2,871			
50	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	19,930	9 559,10	190 512,91	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba S2					
	VV		rošt 60x240mm					
	VV		366,343*3*0,06*0,24		15,826			
	VV		skladba S3 technické patro					
	VV		rošt 60x150mm					
	VV		123,579*3*0,06*0,15		3,337			
	VV		Součet		19,163			
	VV		19,163*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		19,930			
51	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	366,343	60,37	22 114,36	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762495000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762495000</a>					
	VV		skladba S2					
	VV		pohled jižní					
	VV		12,73*6,05		77,017			
	VV		pohled severní					
	VV		13,035*4,23		55,138			
	VV		pohled východní					
	VV		14,08*6,05		85,184			
	VV		((5,5+4,23)/2*4,5)		21,893			
	VV		-3,14*0,6*0,6*3		-3,391			
	VV		-3,14*0,9*0,9*2		-5,087			
	VV		-3,14*0,5*0,5*2		-1,570			
	VV		-1*2,05		-2,050			
	VV		pohled západní					
	VV		((5,5+4,23)/2*4,5)		21,893			
	VV		konzola shora					
	VV		13,035*4,5		58,658			
	VV		konzola zespod					
	VV		13,035*4,5		58,658			
	VV		Součet		366,343			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	8 016,633	6,51	52 158,00	CS ÚRS 2021 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/998762203](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762203)

D OST

Ostatní

48 294,38

53	K	OST01	Dodávka a montáž Nápis a symbol OU - vodním paprskem vyřezávaná písmena a symbol OU z ocelového plátu o tl. 3mm, kartáčovaná ocel, výška písma 360 mm a 240 mm, odsazení od povrchu fasády 80 mm	ks	2,000	24 147,19	48 294,38	vlastní
----	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------	---------

VV výkres D1.1.25 Nápis a symbol OU

VV 1+1

2,000

VV Součet

2,000

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

22 185,46

54	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	39 486,446	0,56	22 185,46	
----	---	--------	---------------------	---	------------	------	-----------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**011 - Vytápění**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

IČ: 61988987

DIČ:

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

IČ: 27800466

DIČ: CZ27800466

Projektant:

Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.

IČ: 60766859

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 149 011,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 149 011,93	21,00%	451 292,51
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 600 304,44**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**011 - Vytápění**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin

Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 149 011,93**

1 - Otopná tělesa a regulační armatury

819 042,82

2 - Zdroj tepla a odkouření kotlů

398 099,33

3 - Potrubí

557 168,59

4 - Vnitřní plynovod

73 752,79

5 - Ostatní armatury a strojní vybavení

239 953,96

6 - Přípravné a přidružené práce

55 825,42

OST - Ostatní

5 169,02

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**011 - Vytápění**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Ing.arch.Martin

Projektant: Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**2 149 011,93**

D 1

### Otopná tělesa a regulační armatury

**819 042,82**

0	K	Pol1	Ocelové designové otopné těleso se svisle orientovanými profily RAL 9016 se spodním středovým připojením (označení: typ-šířka x výška): KV-M-11-662x1600	ks	2,000	13 356,75	26 713,50	
0	K	Pol2	KV-M-11-366x1600	ks	10,000	9 329,05	93 290,47	
0	K	Pol3	KV-M-11-514x1600	ks	10,000	11 258,13	112 581,26	
0	K	Pol4	KV-M-11-218x1600	ks	2,000	7 390,66	14 781,33	
0	K	Pol5	KV-M-11-588x1600	ks	2,000	12 224,73	24 449,46	
0	K	Pol6	KV-M-20-958x1600	ks	1,000	29 868,67	29 868,67	
0	K	Pol7	KV-M-11-884x1600	ks	1,000	16 742,46	16 742,46	
0	K	Pol8	KV-M-20-662x1600	ks	1,000	22 058,28	22 058,28	
0	K	Pol9	KV-M-20-884x1600	ks	4,000	27 912,71	111 650,83	
0	K	Pol10	Ocelové designové otopné těleso se vodorovně orientovanými profily RAL 9016 se spodním středovým připojením (označení: typ-šířka x výška): KH-M-11-1800x588	ks	6,000	13 332,97	79 997,82	
0	K	Pol11	KH-M-11-1200x662	ks	2,000	11 704,73	23 409,46	
0	K	Pol12	KH-M-11-1400x588	ks	2,000	11 624,09	23 248,18	
0	K	Pol13	KH-M-11-800x588	ks	2,000	9 057,16	18 114,31	
0	K	Pol14	KH-M-20-700x366	ks	1,000	10 700,91	10 700,91	
0	K	Pol15	Ocelové deskové otopné těleso s bočním připojením (označení: typ-výška /délka): 10-500/800	ks	1,000	2 529,72	2 529,72	
0	K	Pol16	10-500/400	ks	3,000	1 726,45	5 179,36	
0	K	Pol17	10-500/500	ks	1,000	1 931,15	1 931,15	
0	K	Pol18	Trubkové otopné těleso vyrobené z uzavřených ocelových profilů s průřezem ve tvaru"D" a rovných profilů s kruhovým průřezem. Těleso má spodní středové připojení s roztečí 50 mm (označení: šířka x výška):TOT-M-450x900	ks	6,000	2 069,68	12 418,05	
0	K	73514-1112	Montáž designových otopných těles na stěnu, výšky přes 1400 mm	ks	33,000	434,20	14 328,52	
0	K	73514-1111	Montáž designových otopných těles na stěnu, výšky do 1400 mm	ks	13,000	413,52	5 375,78	
0	K	73515-9110	Montáž otopných těles deskových jednořadých, délky do 1500	ks	5,000	289,47	1 447,33	
0	K	73516-4521	Montáž trubkových těles na stěnu, výšky do 1340 mm	ks	6,000	258,45	1 550,71	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	99873-5103	Přesun hmot pro otopná tělesa v obj.výšky do 24 m	t	1,700	898,38	1 527,24	
0	K	99873-5181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	1,700	450,74	766,26	
0	K	Pol19	Termostatický radiátorový ventil přímý, s automatickým omezením průtoku, DN15	ks	5,000	709,19	3 545,95	
0	K	Pol20	Termostatická hlavice standartní bílá RAL 9016, M30x1,5, stupnice nastavení s teplotami, rozsah nastavení 6-28°C	ks	5,000	346,32	1 731,62	
0	K	Pol21	Uzavírací radiátorové šroubení přímé, DN15	ks	5,000	302,90	1 514,52	
0	K	Pol22	Sada pro dvoubodové připojení otopných těles dvoutrubkové soustavy, variabilní přímé i rohové provedení ( lze přestavět na přímé nebo rohové provedení uzavřením příslušných otvorů), s připojením R1/2", pro otopná tělesa bez ventilové vložky, rozteč připojení 50 mm, ventil s automatickým omezením průtoku. Sada obsahuje ventil, termostatickou hlavici bílé barvy RAL 9016, šroubení pro otopné těleso s vnitřním závitem Rp1/2" a vnějším závitem G3/4", plastovou krytku ventilu	sada	52,000	2 266,10	117 837,12	
0	K	Pol23	Nastavovací klíč	ks	1,000	71,33	71,33	
0	K	73420-9113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G1/2"	ks	10,000	87,87	878,73	
0	K	73420-9133R0	Montáž sady pro dvoubodové připojení	sada	52,000	155,07	8 063,67	
0	K	73519-1903	Vyčištění propláchnutí vodou otopných těles ocelových	m2	78,000	11,37	887,00	
0	K	73519-1905	Odvzdušnění tělesa	ks	57,000	25,85	1 473,17	
0	K	73519-1910R0	Napuštění vody do otopného systému včetně potrubí otopných těles	hod	6,000	361,83	2 170,99	
0	K	73500-0912	Vyregulování ventilů s termostatickým ovládáním	ks	57,000	124,06	7 071,22	
0	K	Pol24	Sálavé topidlo s ochrannou mříží, matně černá barva, U=230 V, P=400 W	ks	1,000	3 659,67	3 659,67	
0	K	72552-9301	Montáž elektrického topidla pod pult recepce	ks	1,000	516,90	516,90	
0	K	731....	Ostatní závěsný, spojovací a těsnící materiál	kg	57,000	102,35	5 833,76	
0	K	230...	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	57,000	156,10	8 897,95	
0	K	99873-4103	Přesun hmot pro armatury v obj. výšky do 24 m	t	0,100	803,27	80,33	
0	K	99873-4181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,100	1 478,34	147,83	

**D 2 Zdroj tepla a odkouření kotlů 398 099,33**

0	K	Pol25	Stacionární plynový kondenzační kotel, dodávaný kompletně složený s opláštěním, hořákem a základní řídicí jednotkou. Kotel se skládá z článků hliníkové slitiny. Tepelný příkon 7,5-37,6 kW, jmenovitý tepelný výkon 37 kW, třída energetické účinnosti A, hmotnost 85 kg	ks	2,000	87 631,43	175 262,86	
0	K	Pol26	Kotlový displej pro každý kotel	ks	2,000	7 794,88	15 589,76	
0	K	Pol27	Pojistná skupina 3 bar, včetně pojistného ventilu, manometru, odvzdušnění a izolace	ks	2,000	1 912,54	3 825,07	
0	K	Pol28	Uzavírací klapka DN25, KVS=16	ks	2,000	2 728,21	5 456,42	
0	K	Pol29	Pohon LR230A pro klapku DN25, 230 V, 3-bodový, 90 s	ks	2,000	4 652,12	9 304,24	
0	K	Pol30	Regulační přístroj s venkovním čidlem	ks	1,000	4 517,72	4 517,72	
0	K	Pol31	Kaskádový modul pro 2 kotle, včetně strategického čidla	ks	1,000	3 811,64	3 811,64	
0	K	Pol32	Modul pro směřovaný okruh včetně čidla do potrubí	ks	2,000	2 747,85	5 495,70	
0	K	Pol33	Modul pro ovládání uzavírací klapky	ks	2,000	1 633,41	3 266,82	
0	K	Pol34	Ponorná jímka pro čidlo strategie průměru 9,7 mm, R1/2", délka 100 mm	ks	1,000	996,59	996,59	
0	K	Pol35	Neutralizační zařízení vč. granulátu	ks	1,000	4 331,64	4 331,64	
0	K	Pol36	Demineralizační sada, obsahuje patronu s kapacitou 8000 lxdH, náhradní náplň, připojovací sadu s měřičem vodivosti, elektronický vodoměr, izolaci a konzolu na stěnu	kpl	1,000	8 828,69	8 828,69	
0	K	Pol37	Sada fasádního odkouření DN80/125	sada	2,000	12 792,29	25 584,58	
0	K	Pol38	Trubka revizní DN80/125, PP/pozink	ks	2,000	1 597,23	3 194,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol39	Koleno 45°, DN80/125, PP/pozink	ks	2,000	1 013,13	2 026,26	
0	K	Pol40	Trubka DN80/125, l=1000, PP/pozink	ks	3,000	1 770,91	5 312,72	
0	K	Pol41	Trubka DN80/125, l=500, PP/pozink	ks	1,000	1 195,08	1 195,08	
0	K	Pol42	Trubka DN80/125, l=2000, PP/nerez	ks	10,000	4 737,92	47 379,24	
0	K	Pol43	Trubka DN80/125, l=1000, PP/nerez	ks	2,000	2 390,15	4 780,31	
0	K	Pol44	Koleno 45°, DN80/125, PP/nerez	ks	4,000	1 916,67	7 666,69	
0	K	Pol45	Fasádní držák DN125, PP/nerez	ks	12,000	1 195,08	14 340,93	
0	K	73124-4494	Montáž kotlů plynových kondenzačních s výkonem do 45 kW	soubor	2,000	5 365,44	10 730,89	
0	K	76484...	Montáž odvodu spalin plynového spotřebiče	soubor	2,000	6 761,08	13 522,16	
0	K	58-M	Revize spalinových cest	soubor	1,000	2 067,61	2 067,61	
0	K	731...	Montáž ostatního příslušenství zařízení Buderus	soubor	1,000	5 169,02	5 169,02	
0	K	73134-1140	Hadice napouštěcí pryžové ø20/28	m	25,000	77,54	1 938,38	
0	K	24102-2100R0	Manipulace s výrobky a zařízením pomocí montážních mechanismů - zdvihací plošiny na automobilovém podvozku	hod	10,000	1 033,80	10 338,04	
0	K	99873-1101	Přesun hmot pro kotelny v objektech výšky do 6 m	t	0,500	2 967,02	1 483,51	
0	K	99873-1181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,500	1 364,62	682,31	

D 3

## Potrubí

557 168,59

0	K	73322-3301	Potrubí z trubek měděných spojovaných lisováním Cu 15x1 - D+M	m	216,000	406,28	87 757,55	
0	K	73322-3303	Potrubí z trubek měděných spojovaných lisováním Cu 22x1 - D+M	m	59,000	554,12	32 693,02	
0	K	73322-3304	Potrubí z trubek měděných spojovaných lisováním Cu 28x1 - D+M	m	12,000	867,36	10 408,34	
0	K	73322-3305	Potrubí z trubek měděných spojovaných lisováním Cu 35x1,5 - D+M	m	14,000	1 240,56	17 367,91	
0	K	73322-3306	Potrubí z trubek měděných spojovaných lisováním Cu 42x1,5 - D+M	m	50,000	1 695,44	84 771,93	
0	K	72217-4003	Potrubí z polypropylenu PPR svařované polyfuzně PN16 D25x3,5 - D+M	m	23,000	438,33	10 081,66	
0	K	72217-4004	Potrubí z polypropylenu PPR svařované polyfuzně PN16 D32x4,4 - D+M	m	6,000	517,94	3 107,61	
0	K	Pol46	Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny tl. 9 mm s hliníkovou fólií, vnitřní průměr 15 mm	m	216,000	18,61	4 019,43	
0	K	Pol47	Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny tl. 13 mm s hliníkovou fólií, vnitřní průměr 22 mm	m	59,000	43,42	2 561,77	
0	K	Pol48	Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny tl. 20 mm s hliníkovou fólií, vnitřní průměr 28 mm	m	12,000	86,84	1 042,07	
0	K	Pol49	Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny tl. 20 mm s hliníkovou fólií, vnitřní průměr 35 mm	m	14,000	106,48	1 490,75	
0	K	Pol50	Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny tl. 20 mm s hliníkovou fólií, vnitřní průměr 42 mm	m	50,000	111,65	5 582,54	
0	K	Pol51	Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny tl. 9 mm s hliníkovou fólií, vnitřní průměr 25 mm	m	23,000	35,15	808,43	
0	K	Pol52	Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny tl. 9 mm s hliníkovou fólií, vnitřní průměr 32 mm	m	6,000	42,39	254,32	
0	K	Pol53	AL páska 50 mm/50 m	ks	3,000	170,58	511,73	
0	K	71346-3215	Montáž izolace tepelné potrubními pouzdry potrubí a ohybů tl. Do 50 mm	m	380,000	108,55	41 248,78	
0	K	Pol54	Vícevrstvé potrubí s izolačním pláštěm, materiál trubky polyetylén, hliníková vrstva, zesílený polyetylén, bílá barva, materiál izolačního pláště polyuretanová pěna LD-PE s ochrannou vrstvou, šedá barva: ø20x2, izolace tl.6 mm	m	534,000	89,94	48 028,47	
0	K	Pol55	ø26x3, izolace tl.9 mm	m	127,000	155,07	19 693,97	
0	K	Pol56	Lisovací tvarovky - mosazné press fitinky	soubor	1,000	19 166,73	19 166,73	
0	K	73332 R0	Montáž potrubí z trubek plastových spojovaných mechanicky, mosazné press fitinky, potrubí ø20	m	534,000	67,20	35 883,34	
0	K	73332 R0.1	Montáž potrubí z trubek plastových spojovaných mechanicky, mosazné press fitinky, potrubí ø26	m	127,000	87,87	11 159,91	
0	K	73329-1101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných ø do 35/1,5	m	301,000	22,74	6 845,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	73329-1102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných ø do 64/1,5	m	50,000	27,91	1 395,64	
0	K	72229-0226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN50	m	29,000	62,03	1 798,82	
0	K	73339-1101	Zkouška těsnosti potrubí z trubek plastových ø do 32/3	m	661,000	17,57	11 616,86	
0	K	23017-0001	Příprava na zkoušku těsnosti potrubí do DN40	sada	3,000	3 142,76	9 428,29	
0	K	23012-0041	Čištění potrubí profukováním do DN32	m	991,000	46,52	46 102,49	
0	K	23012-0042	Čištění potrubí profukováním do DN40	m	50,000	51,69	2 584,51	
0	K	72711-1146	Protipožární trubní ucpávky D54	ks	10,000	1 292,26	12 922,55	
0	K	Pol57	Ostatní závěsný, spojovací a těsnící materiál	kg	100,000	100,28	10 027,90	
0	K	Pol58	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	100,000	156,10	15 610,44	
0	K	99873-3103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v obj. výšky do 24 m	t	0,700	1 095,83	767,08	
0	K	99873-3181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,700	420,76	294,53	
0	K	99871-3103	Přesun hmot pro izolace tepelné, obj. v. do 24 m	t	0,100	992,45	99,25	
0	K	99871-3181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,100	341,16	34,12	

D

4

## Vnitřní plynovod

73 752,79

0	K	Pol59	Protipožární armatura s kulovým uzávěrem G 3/4"	ks	2,000	608,91	1 217,82	
0	K	Pol60	Plynový kulový kohout G1/2"	ks	3,000	296,70	890,11	
0	K	Pol61	Plynový kulový kohout s nátrubkem pro výfuk vzduchu G1/2"	ks	3,000	219,17	657,50	
0	K	72323-9102	Montáž armatur se dvěma závity G3/4"	ks	2,000	128,19	256,38	
0	K	72323-9101	Montáž armatur se dvěma závity G1/2"	ks	3,000	104,41	313,24	
0	K	72322-9102	Montáž armatur s jedním závitem G1/2"	ks	3,000	120,96	362,87	
0	K	72311-1202	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním DN15	m	11,000	453,84	4 992,24	
0	K	72311-1203	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním DN20	m	25,000	533,44	13 336,07	
0	K	72311-1206	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním DN40	m	14,000	762,95	10 681,26	
0	K	Pol62	Tlakoměr ø100 (rozsah měření 0-4 kPa), tlakoměrový kohout, tlakoměrová smyčka zahnutá G1/2"	soubor	2,000	1 912,54	3 825,07	
0	K	73441-9111	Montáž tlakoměru	ks	2,000	262,59	525,17	
0	K	23023-0076	Čištění potrubí	m	50,000	12,41	620,28	
0	K	72319-0907	Odvzdušnění a napuštění potrubí	m	50,000	34,12	1 705,78	
0	K	72319-0909	Neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	ks	1,000	293,60	293,60	
0	K	23026-0014	Zkoušky funkční teplovodního systému s kotlem, vystavení revizní zprávy	soubor	1,000	11 371,84	11 371,84	
0	K	78361-4651	Základní antikorozi nátěr potrubí do DN50 (v ceně i dodávka nátěrových hmot)	m	50,000	20,68	1 033,80	
0	K	78361-5551	Mezinátěr kovových potrubí syntetický do DN50 standardní (v ceně i dodávka nátěrových hmot)	m	50,000	24,81	1 240,56	
0	K	78361-7611	Krycí nátěr potrubí do DN50 dvojnásobný syntetický žluté barvy (v ceně i dodávka nátěrových hmot)	m	50,000	41,35	2 067,61	
0	K	24102-2100R0	Manipulace s výrobky a zařízeními pomocí montážních mechanismů - zdvihací plošiny na automobilovém podvozku	hod	10,000	1 033,80	10 338,04	
0	K	72315-0368	Ocelové chráničky ø76/3,2	m	1,000	775,35	775,35	
0	K	72315-0365	Ocelové chráničky ø38/2,6	m	1,000	398,01	398,01	
0	K	Pol63	Uzemnění plynovodu	soubor	1,000	1 550,71	1 550,71	
0	K	Pol57	Ostatní závěsný, spojovací a těsnící materiál	kg	20,000	100,28	2 005,58	
0	K	Pol58	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	20,000	156,10	3 122,09	
0	K	99872-3103	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v obj. v. do 24 m	t	0,200	518,97	103,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	99872-3181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,200	340,12	68,02	

**D 5 Ostatní armatury a strojní vybavení 239 953,96**

0	K	Pol64	Energeticky účinné oběhové čerpadlo otopného okruhu, připojení G2" PN10, délka čerpadla 180 mm, P=151 W, U=230 V, I=1,22 A, medium voda, průtok media: 5130 l/h, dopravní výška 6 m. Čerpadlo umožňuje se systémy MaR (vzdálený start/stop a poruchová hlášení)	ks	1,000	34 673,79	34 673,79	
0	K	Pol65	Energeticky účinné oběhové čerpadlo otopného okruhu, připojení G1" PN10, délka čerpadla 130 mm, P=18 W, U=230 V, I=0,18 A, medium voda, průtok media: 1564 l/h, dopravní výška 2 m.	ks	1,000	21 234,33	21 234,33	
0	K	73242-9134	Montáž čerpadel závitových DN50	ks	1,000	2 253,69	2 253,69	
0	K	73242-9132	Montáž čerpadel závitových do DN32	ks	1,000	1 705,78	1 705,78	
0	K	Pol66	3-cestný regulační ventil otopného okruhu DN20, kvs=5, včetně servopohonu U=230, 3-bodová regulace, uzavírací síla 0,6 kN	ks	1,000	7 701,84	7 701,84	
0	K	Pol67	Vyvažovací ventil G 3/4", s vypouštěním, kvs=5,39, PN25	ks	1,000	2 510,08	2 510,08	
0	K	Pol68	Vyvažovací ventil G 6/4", s vypouštěním, kvs=19,3, PN25	ks	1,000	4 050,44	4 050,44	
0	K	Pol69	Zaregulování armatur pomocí regulačního přístroje, technik na místě	ks	2,000	1 033,80	2 067,61	
0	K	73420-9124	Montáž armatur závitových se 3 závitů DN20	ks	1,000	149,90	149,90	
0	K	73420-9114	Montáž armatur závitových se 2 závitů DN20	ks	1,000	118,89	118,89	
0	K	73420-9117	Montáž armatur závitových se 2 závitů DN40	ks	1,000	205,73	205,73	
0	K	741...	Montáž servopohonu	ks	1,000	206,76	206,76	
0	K	Pol70	Expanzní nádoba objem 8 litrů/6 bar, připojení G3/4", 6 bar	ks	2,000	3 442,57	6 885,13	
0	K	Pol71	Uzavírací armatura G3/4" se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby, s integrovaným vypouštěním	ks	2,000	878,73	1 757,47	
0	K	Pol72	Objímka pro upevnění nádoby	ks	2,000	258,45	516,90	
0	K	Pol73	Expanzní nádoba, objem 200 l, 6 bar, připojení G1"	ks	1,000	17 884,81	17 884,81	
0	K	Pol74	Uzavírací armatura G1" se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby, s integrovaným vypouštěním	ks	1,000	1 612,73	1 612,73	
0	K	73233-1611R0	Montáž expanzní nádoby, nastavení	soubor	3,000	878,73	2 636,20	
0	K	73420-9114.1	Montáž armatur závitových se dvěma závitů G3/4"	ks	2,000	118,89	237,77	
0	K	73420-9115	Montáž armatur závitových se dvěma závitů G1"	ks	1,000	132,33	132,33	
0	K	Pol75	Kombinovaný rozdělovač/sběrač, skládající se z čtyřhranného profilu s vedle sebe umístěnými komorami, které jsou rozděleny oddělovací stěnou ve tvaru sinusoidu z černého ocelového plechu S235, opatřeno základním nátěrem, rozteč hrdel 130 mm, délka 810 mm, 3 topné okruhy, připojení topný okruh převlečná matice 6/4", připojení kotlový okruh vnější závit 6/4", zabaleno jako sada včetně 35 mm EPP izolace a stěnových konzol	kpl	1,000	25 410,90	25 410,90	
0	K	Pol76	Montáž kombinového rozdělovače	hod	1,000	1 550,71	1 550,71	
0	K	Pol77	Pojistný ventil pro topení G1"- 5/4" - 3 bar	ks	1,000	1 912,54	1 912,54	
0	K	Pol78	Cyklonový odkalovací filtr 4", pitná voda, s omyvatelnou nerezovou filtrační vložkou 90 µm, hlava filtru mosaz, napojení 3/4"	ks	1,000	3 980,15	3 980,15	
0	K	Pol79	Zamezovač zpětného průtoku G3/4"	ks	1,000	2 532,82	2 532,82	
0	K	Pol80	Kulový kohout G3/4"	ks	8,000	178,85	1 430,78	
0	K	Pol81	Kulový kohout G5/4"	ks	2,000	469,35	938,69	
0	K	Pol82	Kulový kohout G6/4"	ks	7,000	755,71	5 289,98	
0	K	Pol83	Filtr závitový G3/4"	ks	1,000	228,47	228,47	
0	K	Pol84	Filtr závitový G6/4"	ks	3,000	619,25	1 857,75	
0	K	Pol85	Zpětná klapka G3/4" doodorovného potrubí	ks	1,000	251,21	251,21	
0	K	Pol86	Zpětná klapka G3/4"	ks	1,000	427,99	427,99	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol87	Zpětná klapka G6/4"	ks	1,000	987,28	987,28	
0	K	Pol88	Termomanometr, průměr 80 mm, teplotní rozsah 0-120°C, 0-4 bar, včetně zpětného ventilu, radiální	ks	2,000	434,20	868,40	
0	K	Pol89	Termomanometr, průměr 80 mm, teplotní rozsah 0-120°C, 0-4 bar, včetně zpětného ventilu, axiální	ks	4,000	434,20	1 736,79	
0	K	Pol90	Automatický odzdušňovací ventil G1/2"	ks	6,000	227,44	1 364,62	
0	K	Pol91	Vypouštěcí kulový kohout s hadicovou vývodkou a zátkou G1/2", mosaz	ks	22,000	158,17	3 479,78	
0	K	Pol92	Vypouštěcí kulový kohout s hadicovou vývodkou a zátkou G3/4", mosaz	ks	2,000	232,61	465,21	
0	K	73420-9103	Montáž armatur závitových s jedním závitem G1/2"	ks	28,000	32,05	897,34	
0	K	73420-9104	Montáž armatur závitových s jedním závitem G3/4"	ks	2,000	33,08	66,16	
0	K	73420-9105	Montáž armatur závitových s jedním závitem G1"	ks	1,000	38,25	38,25	
0	K	73420-9114.1	Montáž armatur závitových se dvěma závity G3/4"	ks	13,000	118,89	1 545,54	
0	K	73420-9116	Montáž armatur závitových se dvěma závity G5/4"	ks	2,000	158,17	316,34	
0	K	73420-9117.1	Montáž armatur závitových se dvěma závity G6/4"	ks	11,000	205,73	2 263,00	
0	K	Pol93	Popisový štítek s upínací páskou	ks	6,000	160,24	961,44	
0	K	73219-9100	Montáž štítků orientačních	soubor	6,000	108,55	651,30	
0	K	99873-4102	Přesun hmot pro armatury v obj. výšky do 24 m	t	0,200	803,27	160,65	
0	K	99873-4181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,200	1 478,34	295,67	
0	K	99873-2102	Přesun hmot pro stroje v obj. výšky do 12 m	t	0,300	1 374,96	412,49	
0	K	99873-2181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,300	793,96	238,19	
0	K	Pol94	Doplňkové ocelové konstrukce z profilového materiálu, galvanicky pozink. plech, referenční typ Koňářík montážní nosníky ST a patky, pro uložení/zavěšení potrubí	soubor	1,000	10 338,04	10 338,04	
0	K	Pol57	Ostatní závěsný, spojovací a těsnící materiál	kg	80,000	100,28	8 022,32	
0	K	Pol58	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	80,000	156,10	12 488,35	
0	K	Pol95	Uzemnění dle platné ČSN - uzemňovací svorky, dráty atd. a montáž pospojováním na soustavu	soubor	1,000	3 101,41	3 101,41	
0	K	731....1	Uvedení kompletního zařízení do provozu, zaregulování, potřebná průvodní a provozní dokumentace, zaškolení obsluhy. Vyhodnocení všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu. Počet vyhotovení bude stanoven zadavatelem. Součástí obsahu budou mimo jiné: protokoly o zkouškách, protokoly o zaregulování systému, revizní zpráva, osvědčení o shodnosti parametrů, potřebných návodů k obsluze	ks	1,000	10 338,04	10 338,04	
0	K	Pol96	Provozní zkouška	hod	72,000	341,16	24 563,18	

D 6

Přípravné a přidružené práce

55 825,42

0	K	Pol97	Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů inženýringu a administrativních nezbytných pro stavbu	soubor	1,000	5 169,02	5 169,02	
0	K	Pol98	Koordinace, účast na kontrolních dnech	soubor	1,000	5 169,02	5 169,02	
0	K	Pol99	Autorský dozor projektanta	hod	2,000	2 067,61	4 135,22	
0	K	Pol100	Včasně odsouhlasení všech užitých materiálů a technologií zástupci všech zúčastněných stran, například: zajištění dokladů (certifikátů) se specifikací zadaných technických parametrů	soubor	1,000	5 169,02	5 169,02	
0	K	Pol101	Technická řešení - návrh a projednání odchylek a změn oproti PD zjištěných v průběhu stavby	soubor	1,000	5 169,02	5 169,02	
0	K	Pol102	Zajištění všech dokladů nutných pro předání a ukončení stavby	soubor	1,000	5 169,02	5 169,02	
0	K	Pol103	Veškeré náklady na projektové práce, například: A) doplnění prováděcí dokumentace (např. konstrukční detaily, výrobní a dílenská dokumentace) dle potřeb a úvahy zhotovitele stavby, B) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 507,06	15 507,06	
0	K	Pol104	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické a tiskové podobě. A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci, C) Fotodokumentace dokončeného díla.	soubor	1,000	5 169,02	5 169,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol105	Vyhotovení 2 ks funkčního schématu zařízení. Toto bude zaskleno a zavěšeno na viditelném místě v kotelně a strojovně.	soubor	1,000	5 169,02	5 169,02	
D OST Ostatní							5 169,02	
1	K	OST 01	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	5 169,02	5 169,02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**012 - Zdravotechnika**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

IČ:

61988987

DIČ:

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

Projektant:

Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.

IČ:

60766859

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 210 701,04**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 210 701,04  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
254 247,22  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 464 948,26**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**012 - Zdravotechnika**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin

Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 210 701,04**

8 - Trubní vedení

23 570,74

97 - Prorážení otvorů

5 446,60

721 - Vnitřní kanalizace

375 324,13

722 - Vnitřní vodovod

355 396,24

725 - Zařizovací předměty

450 963,33



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**012 - Zdravotechnika**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant:

Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 210 701,04**

D 8		Trubní vedení		23 570,74				
1	K	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	4,000	139,56	558,25	
2	K	286135331R	Trubka kan. AQUALINE ROBUST PE100 110x10,0 mm PN16, tyč 12 m	m	4,000	374,24	1 496,95	
3	K	879262199R00	Příplatek za montáž vodovod. přípojek DN 100-150	kus	1,000	1 663,39	1 663,39	
4	K	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm	kus	4,000	367,00	1 468,00	
5	K	28613050.MR	Koleno 90° d 110 mm PE 100 +GF+	kus	2,000	1 690,27	3 380,54	
6	K	857601102RT1	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100, hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	kus	1,000	1 292,26	1 292,26	
7	K	857601102M01	Spojka jištěná proti posunu pro potrubí DN100	kus	1,000	5 020,15	5 020,15	
8	K	857601102R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100	kus	1,000	1 292,26	1 292,26	
9	K	857601102M02	Spojka s přírubou jištěná proti posunu pro potrubí, DN 100	kus	1,000	5 020,15	5 020,15	
10	K	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm	m	4,000	31,01	124,06	
11	K	899731113R00	Vodič signalizační CYY 4 mm2 vč. spojky	m	6,000	20,68	124,06	
12	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm, - chránička	m	3,000	710,22	2 130,67	

D 97		Prorážení otvorů		5 446,60				
13	K	970041250R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 250 mm	m	0,500	5 816,18	2 908,09	
14	K	970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm	m	0,500	5 077,01	2 538,51	

D 721		Vnitřní kanalizace		375 324,13				
15	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	8,000	434,20	3 473,58	
16	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	59,000	596,50	35 193,79	
17	K	721176224R00.1	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	10,000	710,22	7 102,23	
18	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	33,000	1 075,16	35 480,15	
19	K	721176244R00	Potrubí KG dešťové (svislé) D 160 x 4,0 mm	m	35,000	810,50	28 367,58	
20	K	721177134R00	Potrubí POLO-KAL NG ležaté zavěšené D 75 x 2,6 mm	m	6,000	786,72	4 720,35	
21	K	721177135R00	Potrubí POLO-KAL NG ležaté zavěšené D 110 x 3,4 mm	m	26,000	1 116,51	29 029,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	721177136R00	Potrubí POLO-KAL NG ležaté zavěšené D 125 x 3,9 mm	m	21,000	1 457,66	30 610,94	
23	K	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm	m	5,000	578,93	2 894,65	
24	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	37,000	585,13	21 649,92	
25	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	75,000	737,10	55 282,67	
26	K	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	9,000	980,05	8 820,42	
27	K	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	29,000	483,82	14 030,79	
28	K	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	41,000	526,21	21 574,46	
29	K	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	33,000	793,96	26 200,73	
30	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	19,000	54,99	1 044,88	
31	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	20,000	60,89	1 217,87	
32	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	24,000	90,66	2 175,84	
33	K	721223450RT2	Vpusť podlahová se zápach. uzávěr., D 75/110 mm, s izolační přírubou	kus	8,000	2 739,58	21 916,64	
34	K	721234114RT1	Vtok střešní PP pro pochůznou střechu, živičný pás, nerez mřížka vyhřívaná D 75,110,125mm	kus	2,000	5 013,95	10 027,90	
35	K	721273145R00	Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm	kus	4,000	920,09	3 680,34	
36	K	721273144R00	Nástavec větrací z PVC D 75 mm, délka 920 mm	kus	2,000	847,72	1 695,44	
37	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	67,000	17,26	1 156,42	
38	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	43,000	22,33	960,10	
39	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	317,000	20,68	6 554,32	
40	K	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,801	577,90	462,90	

**D 722 Vnitřní vodovod**

**355 396,24**

41	K	722215119R00	Kohout kul.vod.uzav.IVAR BRA.02.000 DN100 s nav.př	kus	1,000	6 761,08	6 761,08	
42	K	722235116R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z.IVAR PERFECTA DN 50	kus	2,000	1 395,64	2 791,27	
43	K	722235646R00	Klapka vod.zpětná vodorovná CLAPET FIV.08406 DN 50	kus	1,000	1 013,13	1 013,13	
44	K	722221113R00	Kohout vypouštěcí kulový, IVAR.EURO M DN 20	kus	2,000	264,65	529,31	
45	K	722221122R00	Kohout vod.kul.zahradní,IVAR FIV.08003 DN15 x DN20	kus	1,000	264,65	264,65	
46	K	722235111R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z.IVAR PERFECTA DN 15	kus	2,000	242,94	485,89	
47	K	722235112R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z.IVAR PERFECTA DN 20	kus	2,000	365,97	731,93	
48	K	722235113R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z.IVAR PERFECTA DN 25	kus	6,000	562,39	3 374,34	
49	K	722235114R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z.IVAR PERFECTA DN 32	kus	1,000	781,56	781,56	
50	K	722254201RT1	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi, průměr 25/20, stálotvará hadice	kus	4,000	9 562,69	38 250,75	
51	K	722172436R00	Potrubí z PPR, D 63 x 10,5 mm, PN 20, vč.zed.výpom	m	51,000	1 168,20	59 578,12	
52	K	722172435R00	Potrubí z PPR, D 50 x 8,3 mm, PN 20, vč.zed.výpom.	m	15,000	861,16	12 917,38	
53	K	722172434R00	Potrubí z PPR, D 40 x 6,7 mm, PN 20, vč.zed.výpom.	m	21,000	633,72	13 308,16	
54	K	722172433R00	Potrubí z PPR, D 32 x 5,4 mm, PN 20, vč.zed.výpom.	m	67,000	535,51	35 879,20	
55	K	722172432R00	Potrubí z PPR, D 25 x 4,2 mm, PN 20, vč.zed.výpom.	m	61,000	451,77	27 558,11	
56	K	722172431R00	Potrubí z PPR, D 20 x 3,4 mm, PN 20, vč.zed.výpom.	m	161,000	371,14	59 752,84	
57	K	722181212RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	91,000	68,23	6 209,03	
58	K	722181212RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	61,000	68,23	4 162,09	
59	K	722181212RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	67,000	68,23	4 571,48	
60	K	722181212RV9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	21,000	68,23	1 432,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	722181212RW6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	15,000	77,54	1 163,03	
62	K	722181212RY3	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 63 mm	m	51,000	86,84	4 428,82	
63	K	722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	70,000	95,11	6 657,70	
64	K	722190222R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 20	soubor	4,000	1 478,34	5 913,36	
65	K	722190221R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 15	soubor	9,000	1 343,95	12 095,51	
66	K	722190223R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 25	soubor	4,000	1 788,48	7 153,92	
67	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	93,000	181,95	16 921,30	
68	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	310,000	20,68	6 409,58	
69	K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	15,000	31,01	465,21	
70	K	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	51,000	41,35	2 108,96	
71	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	376,000	29,88	11 234,57	
72	K	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,952	515,87	491,11	

**D 725 Zařizovací předměty**

**450 963,33**

73	K	725013163R00	Klozet kombi nádrž s armat. odpad.vodor, sedátko	soubor	12,000	6 564,66	78 775,86	
74	K	725122232R00	Pisoár s integrovaným zdrojem, SLP 19RZ, sifon	soubor	7,000	13 646,21	95 523,49	
75	K	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,000	3 938,79	3 938,79	
76	K	642938126R	Vanička sprchová keramická obdél. Itálie 100x80cm, bílá, v. 10 cm, protiskluzová	kus	1,000	6 287,60	6 287,60	
77	K	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	1,000	877,70	877,70	
78	K	72524910301	Sprchové dvěře do niky posuvné třídlíné, Al. rám, bezpečnostní ornamentní sklo 4mm, vstup 505mm	soubor	1,000	9 251,51	9 251,51	
79	K	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou	soubor	2,000	5 603,22	11 206,44	
80	K	725119105R00	Montáž splachovacích nádrží vysokopoložených	kus	2,000	1 643,75	3 287,50	
81	K	55147032R	Splachovač nádržkový z PH úsporný vysokopoložený, vč. splachovačky	kus	2,000	920,09	1 840,17	
82	K	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	2,000	1 788,48	3 576,96	
83	K	642328604R	Zvýšený klozet kombi. vodor. odpad, nádržka s bočním napouštěním, bílý, sedátko	kus	2,000	7 815,56	15 631,12	
84	K	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	2,000	3 204,79	6 409,58	
85	K	725017161R00	Umyvadlo na šrouby, 50 x 41 cm, bílé	soubor	10,000	4 321,30	43 213,01	
86	K	725534223R00	Ohříváč elek. zásob. závěsný 80l, vč. připojovací bezp. armatury	soubor	4,000	16 437,48	65 749,93	
87	K	725534112R00	Ohříváč elektr. zásob. beztl. 10l spodní instalace	soubor	9,000	4 073,19	36 658,69	
88	K	725814107R00	Ventil rohový s filtrem IVAR.ART.224 DN 15 x DN 10	soubor	78,000	161,27	12 579,33	
89	K	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu, standardní	kus	10,000	1 468,00	14 680,02	
90	K	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	2,000	191,25	382,51	
91	K	725829301M01	Baterie umyv. stoj. páková, beztlaká instalace bez ovl. odpadu	kus	2,000	1 550,71	3 101,41	
92	K	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu	kus	2,000	1 530,03	3 060,06	
93	K	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	9,000	186,08	1 674,76	
94	K	725829301M02	Baterie dřezová stoj. páková, beztlaká instalace	lus	9,000	1 654,09	14 886,78	
95	K	725829201RT1	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové, včetně dodávky pákové baterie	kus	2,000	1 778,14	3 556,29	
96	K	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství, standardní	kus	1,000	1 240,56	1 240,56	
97	K	725845111M01	Dodávka a motáž příslušenství sprchové baterie	soubor	1,000	982,11	982,11	
98	K	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016,D 40 komplet	kus	12,000	228,47	2 741,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	725860167R00	Zápachová uzávěrka pro pisoáry D 32, 40 mm, komplet	kus	7,000	671,97	4 703,81	
100	K	725860227R00	Sífon ke sprchové vaničce PP, D 50 mm	kus	1,000	465,21	465,21	
101	K	725980113R00	Dvířka revizní 300 x 300 mm	kus	21,000	189,19	3 972,91	
102	K	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	1,164	607,88	707,57	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**013 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

IČ: 61988987

DIČ:

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

IČ: 27800466

DIČ: CZ27800466

Projektant:

Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.

IČ: 60766859

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 412 876,96**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
4 412 876,96  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
926 704,16  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 339 581,12**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

## 013 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant:

Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**4 412 876,96**

1. - STÁVAJÍCÍ OBJEKT ZW	35 396,55
10. - ROZVADĚČ R-SOZ	22 957,40
11. - SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE	941 272,16
12. - PŘÍSTROJE ELEKTROINSTALAČNÍ	274 439,60
13. - INSTALAČNÍ MATERIÁL	505 517,34
14. - ROZVADĚČ DATOVÝ - RACK	103 294,22
15. - ZÁLOŽNÍ ZDROJE - UPS	596 583,57
16. - KABELY, VODIČE	601 339,87
17. - UZEMNĚNÍ, BLESKOSVOD	104 065,84
18. - PRŮRAZY, NIKY, DRÁŽKY, ZEDNICKÉ PRÁCE, UCPÁVKY	150 106,68
19. - ZEMNÍ PRÁCE	16 543,76
2. - ROZVADĚČ R1	20 024,33
3. - ROZVADĚČ R1.1	143 157,78
4. - ROZVADĚČ R2	9 253,67
5. - ROZVADĚČ R2.1	7 995,36
6. - ROZVADĚČ R3	21 642,46
7. - ROZVADĚČ R4	21 642,45

8. - ROZVADĚČ R-VZT-1	10 618,96
9. - ROZVADĚČ R-VZT-2	21 844,73
D1 - ROZVADĚČ HR	124 899,24
14.b - SLABOPROUD - PŘÍSTROJE, ZAŘÍZENÍ A DOPLŇUJÍCÍ POLOŽKY	473 969,67
X. - REVIZE	36 407,88
OST - Ostatní	169 903,44

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

## 013 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant:

Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**4 412 876,96**

D	1.	STÁVAJÍCÍ OBJEKT ZW					35 396,55	
1	K	1.	Demontáž kompletní stávající elektroinstalace původního objektu	kpl.	1,000	32 362,56	32 362,56	
2	K	2.	Odvoz a likvidace demontovaného materiálu	kpl.	1,000	3 033,99	3 033,99	

D	10.	ROZVADĚČ R-SOZ					22 957,40	
3	K	1..6	Rozvodnice oceloplechová s vyšším krytím, 65/200, plechové dveře, na povrch,roz. 500x600x200 mm, cca 80 modulů (4x20) modulů, IP55, šedá + doplňky	ks	1,000	10 298,37	10 298,37	
4	K	10..6	Spouštěč motorů 6,6-10A/3	ks	1,000	925,37	925,37	
5	K	11..6	Spouštěč motorů 1,6-2,5A/3	ks	1,000	764,97	764,97	
6	K	12..6	Instalační stykač 400V/16A/3,+1zap., cívka 230V + odr. člen	ks	2,000	616,91	1 233,82	
7	K	13..4	Instalační stykač 400V/10A/3,+1zap., cívka 230V + odr. člen	ks	1,000	616,91	616,91	
8	K	14..5	Instalační relé 230V/16A, 2 zap., cívka 230V	ks	4,000	246,76	987,06	
9	K	15..4	Časové relé 1-10 s, 230V, 2zap., cívka 230V	ks	1,000	863,68	863,68	
10	K	16..3	Vypínač VS16, 230V, A-0-I	ks	4,000	308,46	1 233,82	
11	K	17..1	Vypínač VS16, 230V, A-0-II	ks	1,000	493,53	493,53	
12	K	18..1	Kontrolka LED panelová, 230V, bílá	ks	6,000	123,38	740,29	
13	K	3..1	Svorkovnice N - modrá	ks	4,000	18,51	74,03	
14	K	4..1	Svorkovnice PE - zelenožlutá	ks	4,000	24,68	98,71	
15	K	5..1	Vypínač modulový 63/3 - 63A/10kA	ks	1,000	431,84	431,84	
16	K	6..1	Kombinovaný svodič přepětí 1B+2C, 12,5-3N-MZ, TN-S (3L+N+PE) - 4 modulový	ks	1,000	2 837,79	2 837,79	
17	K	7..2	Jistič jednofázový 6B/1, 10kA	ks	3,000	123,38	370,15	
18	K	8..4	Jistič jednofázový 10C/1, 10kA	ks	4,000	123,38	493,53	
19	K	9..4	Jistič třífázový 25C/3, 10kA	ks	1,000	493,53	493,53	

D	11.	SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE					941 272,16	
20	K	15..5	Závěsný systém univerzální, 4 lanka, typ ZH/UNI4, výrobce MODUS	ks	54,000	346,89	18 731,85	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol108	A LED panel interiérový vestavný, typ MODUS FIT4000A4KN600/DALI, 1x35W, 4500 lm, 4000K, IP40, rozměr 600x600 mm, korpus hliník, kryt nanoprisma, výrobce MODUS	ks	72,000	3 236,26	233 010,43	
22	K	Pol109	B LED panel interiérový vestavný, typ MODUS FIT4000A4KN600/ND, 1x35W, 4400 lm, 4000K, IP40, rozměr 600x600 mm, korpus hliník, kryt nanoprisma, výrobce MODUS	ks	52,000	2 447,42	127 265,77	
23	K	Pol110	C LED panel interiérový vestavný, typ MODUS FIT3000A4KN600/ND, 1x24W, 3100 lm, 4000K, IP40, rozměr 600x600 mm, korpus hliník, kryt nanoprisma, výrobce MODUS	ks	140,000	2 305,83	322 816,54	
24	K	Pol111	D LED svítidlo průmyslové přisazené, typ VL1X4MND, 120 cm, 1x38W, 4800 lm, 4000 K, IP65, korpus plast, kryt opálový plast, výrobce MODUS	ks	11,000	1 537,22	16 909,44	
25	K	Pol112	E LED svítidlo přisazené, typ ESO4000RMKN4ND, 120 cm, 1x38W, 4600 lm, 4000 K, IP40, korpus plech, kryt opálový plast, výrobce MODUS	ks	10,000	2 305,83	23 058,32	
26	K	Pol113	F LED svítidlo přisazené, typ ESO5000RLKN4ND, 150 cm, 1x57W, 7500 lm, 4000 K, IP40, korpus plech, kryt opálový plast, výrobce MODUS	ks	2,000	2 720,48	5 440,96	
27	K	Pol114	G LED svítidlo interiérové přisazené, typ BRB4K0300V1/ND, 1x14W, 1400 lm, 4000 K, IP44, průměr 285 mm, těleso plech, kryt PMMA, výrobce MODUS Česká Lípa	ks	23,000	1 415,86	32 564,83	
28	K	Pol115	I LED svítidlo interiérové přisazené, typ BRS4K0300V1/ND, 1x14W, 1500 lm, 4000 K, IP40, průměr 285 mm, těleso plech, kryt PMMA, výrobce MODUS Česká Lípa	ks	4,000	1 264,16	5 056,65	
29	K	Pol1151	H LED svítidlo interiérové přisazené, typ BRS4K0300V1/ND, 1x14W, 1500 lm, 4000 K, IP40, průměr 285 mm, těleso plech, kryt PMMA, výrobce MODUS Česká Lípa	ks	26,000	1 264,16	32 868,23	
30	K	Pol116	J LED svítidlo interiérové přisazené, typ BRB4K0300V1/ND, 1x14W, 1400 lm, 4000 K, IP44, průměr 285 mm, těleso plech, kryt PMMA, výrobce MODUS Česká Lípa	ks	3,000	1 415,86	4 247,59	
31	K	Pol117	K Žárovkové svítidlo průmyslové s ochranným košem, typ HERMI 7063NB, 1x60W, 600 lm, 4000 K, IP54, oválné, šedé, korpus plast, kryt sklo, výrobce KANLUX	ks	5,000	419,70	2 098,51	
32	K	Pol118	L LED svítidlo venkovní přisazené, typ MYGARDEN CAPRICORN, 16455/93/P3, 1x6W, 600 lm, 4000 K, IP54, průměr 214 mm, korpus kov, kryt plast, výrobce PHILIPS	ks	4,000	1 061,90	4 247,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	Pol119	M LED svítidlo kruhové designové závěsné, typ MODUS DISC400P4DIV/ND, 1x26W, 2900 lm, 4000K, IP20, průměr 400 mm, korpus hliník, kryt strukturovaný plast, výrobce MODUS	ks	15,000	3 458,75	51 881,23	
34	K	Pol120	N LED svítidlo nouzové přisazené, typ OZN/ECL/1W/C/3/SE/PT/CL, 1x1W, 110 ml, 4000 K, IP65, s vl. zdroje. 3 h., korpus. ABS, kryt čistý PC, piktoqram, výrobce MODUS	ks	61,000	1 001,22	61 074,22	

**D 12. PŘÍSTROJE ELEKTROINSTALAČNÍ**

**274 439,60**

35	K	1..7	Přístroj tlačítka č.1/0, IP20	ks	63,000	181,03	11 404,77	
36	K	10..7	Přístroj datové zásuvky ISDN průchozí dvojnásobné	ks	150,000	429,82	64 472,29	
37	K	11..7	Kryt spínače jednoduchý	ks	111,000	37,42	4 153,53	
38	K	12..7	Kryt spínače dělený	ks	26,000	47,53	1 235,85	
39	K	16..4	Rámeček 1-násobný	ks	280,000	25,28	7 079,31	
40	K	17..2	Rámeček 2-násobný	ks	41,000	42,48	1 741,51	
41	K	19..1	Rámeček 3-násobný	ks	59,000	59,67	3 520,44	
42	K	2..3	Přístroj spínače jednopólového č.1, IP20	ks	29,000	170,91	4 956,53	
43	K	20..1	Rámeček 4-násobný	ks	7,000	80,91	566,34	
44	K	21..1	Rámeček 5-násobný	ks	2,000	101,13	202,27	
45	K	22..1	Kryt zásuvky ISDN s 2 otvory	ks	150,000	59,67	8 950,27	
46	K	22..2	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, IP20	ks	340,000	201,25	68 426,59	
47	K	23..1	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, IP44	ks	16,000	250,81	4 012,96	
48	K	24..1	Zásuvka dvojnásobná 230V/16A, IP20	ks	50,000	243,73	12 186,53	
49	K	25..1	Zásuvka jednonásobná 230V/16A s.p.o., IP20	ks	53,000	753,44	39 932,37	
50	K	26..1	Tlačítko požární, GEWISS, typ GW 42-201, červené, se sklem	ks	1,000	963,80	963,80	
51	K	27..1	Termostat prostorový - analogový	ks	1,000	661,41	661,41	
52	K	28..1	Ventilátor axiální 230V/125W, průměr 125 mm - serverovna	ks	1,000	994,14	994,14	
53	K	29..1	Připojková pojistková skříň SS100, vodiče do 240 mm2	ks	1,000	4 197,02	4 197,02	
54	K	3..2	Přístroj spínače dvojitého č.5, IP20	ks	19,000	185,07	3 516,39	
55	K	30..1	Pojistka nožová PNA1-225A gG	ks	3,000	171,93	515,78	
56	K	31.	Zásuvková skříň na povrch, 2x230V/16A, 1x400V/16A, 1x400V/32A	ks	2,000	4 945,40	9 890,81	
57	K	34.	Elektrický dveřní zámek - reverzní	ks	5,000	933,46	4 667,29	
58	K	4..2	Přístroj spínače střídavého č.6, IP20	ks	18,000	166,87	3 003,65	
59	K	5..3	Přístroj spínače střídavého č.6+6, IP20	ks	7,000	210,36	1 472,50	
60	K	6..2	Přístroj spínače střídavého č.7, IP20	ks	1,000	202,27	202,27	
61	K	7..3	Přístroj spínače žaluziového, IP20	ks	36,000	276,09	9 939,35	
62	K	8..5	Přístroj spínače stmívacího, otočného, IP20	ks	4,000	273,06	1 092,24	
63	K	9..5	Přístroj spínače jednopólového č.1, IP44	ks	2,000	240,70	481,39	

**D 13. INSTALAČNÍ MATERIÁL**

**505 517,34**

64	K	1..8	Krabice přístrojová KU68/2 - 1901	ks	650,000	54,61	35 497,68	
65	K	10..8	Podlahový rám BOX 80 LB	ks	35,000	1 486,66	52 032,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	11..8	Krabice do podlahového rámu KPP 80 LB	ks	70,000	146,64	10 265,00	
67	K	12..8	Drátěný žlab 60x100 mm	m	130,000	395,43	51 405,90	
68	K	13..5	Drátěný žlab 60x50 mm	m	70,000	258,90	18 123,03	
69	K	14..6	Spojka NS 50	ks	40,000	16,18	647,25	
70	K	15..6	Spojka NS 100	ks	30,000	24,27	728,16	
71	K	16..5	Závěs NZ 62	ks	25,000	63,71	1 592,84	
72	K	17..3	Závěs NZ 125	ks	40,000	72,82	2 912,63	
73	K	18..2	Závitová tyč ZT 8 - M8	m	25,000	29,33	733,21	
74	K	19..2	Vratový šroub + samojistící matice, NSM 6x10	ks	250,000	12,14	3 033,99	
75	K	2..4	Krabice protahovací KU68/2 - 1902	ks	230,000	54,61	12 560,72	
76	K	20..2	Vratový šroub + matice + plochá podložka, NSMP 10x40	ks	250,000	14,16	3 539,66	
77	K	21..2	Matice šestihránná M 8	ks	350,000	1,01	353,97	
78	K	22..3	Podložka PD 8	ks	350,000	1,01	353,97	
79	K	23..2	Krabice pro HOP + vnitřní lišta	ks	1,000	748,38	748,38	
80	K	24..2	Krabice pospojování - uzemnění + svorkovnice	ks	12,000	492,52	5 910,21	
81	K	25..2	Svorka pospojovací BERNARD na uzemění potrubí	ks	20,000	75,85	1 517,00	
82	K	26..2	Páska Cu 20x500x0,5 mm	ks	20,000	16,18	323,63	
83	K	3..3	Krabice KR97/5	ks	50,000	143,61	7 180,44	
84	K	4..3	Krabice A8	ks	180,000	132,48	23 847,16	
85	K	5..4	Svorka WAGO 273 - 101	ks	1 200,000	5,06	6 067,98	
86	K	6..3	Svorka WAGO 273 - 104	ks	800,000	6,07	4 854,38	
87	K	7..4	Svorka WAGO 273 - 105	ks	500,000	9,10	4 550,99	
88	K	8..6	Trubka korugovaná ohebná - DN50	m	150,000	54,61	8 191,77	
89	K	9..6	Plastový parapetní žlab 170x70 mm	m	320,000	776,70	248 544,46	

**D 14. ROZVADĚČ DATOVÝ - RACK**

**103 294,22**

90	K	1..9	Oceloplechový svařovaný datový rozvaděč RACK 19", stojanový, 45U/800x1000,	ks	1,000	19 447,88	19 447,88	
----	---	------	--	----	-------	-----------	-----------	--

**P**  
Poznámka k položce:  
rozměry 800x2080x1000 mm, prosklené dveře, šedý

91	K	10..9	Chladicí jednotka 19" 1U 3 větráky s vestavěným termostatem	ks	1,000	2 882,29	2 882,29	
92	K	11..9	OJ-K Osvětlovací jed. zářivka, do stropu, do dna, na rám	ks	1,000	859,63	859,63	
93	K	12..9	Vyvazovací plast. oko 80x80 mm pro vertikální vedení kab. - VO-P8-80/80	ks	6,000	427,79	2 566,76	
94	K	13..6	Ukládací police, 2U, h. 450mm, 30-60kg, RAL9005	ks	4,000	419,70	1 678,81	
95	K	14..7	Switch 48 portů 10/100 Mb/s Rackmount - 11193002	ks	3,000	8 849,14	26 547,41	
96	K	15..7	Kamery server	ks	1,000	15 018,25	15 018,25	
97	K	2..5	Prodlužka A-504 3m,6P, s příp. ochranou, 3m včetně montážní vany	ks	2,000	904,13	1 808,26	
98	K	3..4	SM5 sada spoj.mat. M5-50ks, matice 50ks, šroubky 50ks, podl. 50ks	ks	4,000	60,68	242,72	
99	K	4..4	Patch panel 24 x RJ45, CAT6e UTP černý 1U , vyvazovací lišta	ks	6,000	2 508,10	15 048,59	
100	K	5..5	ISDN panel 50 x RJ45 černý, 1U	ks	1,000	1 577,67	1 577,67	
101	K	6..4	Optická vana bez čela, 1U, s výsuvným šuplíkem	ks	1,000	900,08	900,08	
102	K	7..5	Patch cord 50/125 μm duplex	ks	1,000	468,25	468,25	
103	K	8..7	VP-01 Vyvaz. panel 1U, ocel	ks	6,000	402,51	2 415,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	9..7	Patch kabel CAT6E UTP PVC 1m šedý non-snag-proof	ks	300,000	39,44	11 832,56	

D 15. ZÁLOŽNÍ ZDROJE - UPS 596 583,57

105	K	1..10	UPS pro server - 230V/2,2 kW/ 60 minut	ks	1,000	150 283,64	150 283,64	
106	K	2..6	UPS pro klimu - 230V/3,5 kW/ 60 minut	ks	1,000	159 082,21	159 082,21	
107	K	3..5	UPS pro výtah a požární zařízení - 400V/18,0 kW/ 45 minut	ks	1,000	287 217,72	287 217,72	

D 16. KABELY, VODIČE 601 339,87

108	K	1..11	JYTY-O 2x1 mm2	m	200,000	26,29	5 258,92	
109	K	10..10	CYKY-J 5x25 mm2	m	35,000	520,83	18 229,22	
110	K	11..10	CYKY-J 5x35 mm2	m	25,000	720,07	18 001,67	
111	K	12..10	AYKY-J 3x120+70 mm2	m	15,000	319,58	4 793,70	
112	K	13..7	NHXX FE180/E60 O-2x1,5 mm2	m	50,000	45,51	2 275,49	
113	K	14..8	NHXX FE180/E60 J-5x1,5 mm2	m	100,000	107,20	10 720,10	
114	K	15..8	NHXX FE180/E60 J-4x2,5 mm2	m	50,000	119,34	5 966,85	
115	K	16..7	NHXX FE180/E60 J-5x6 mm2	m	25,000	180,02	4 500,42	
116	K	17..4	Vodič pospojování CY4 zž	m	500,000	21,24	10 618,97	
117	K	18..3	Vodič pospojování CY6 zž	m	150,000	30,34	4 550,99	
118	K	19..3	Vodič pospojování CYA10 zž	m	100,000	47,53	4 753,25	
119	K	2..7	CYKY-O 3x1,5 mm2	m	480,000	27,31	13 106,84	
120	K	20..3	Vodič pospojování CYA16 zž	m	35,000	69,78	2 442,36	
121	K	21..3	Vodič pospojování CYA25 zž	m	25,000	102,14	2 553,61	
122	K	22..4	Vodič pospojování CYA50 zž	m	2,000	185,07	370,15	
123	K	23..3	Datový kabel UTP 4x2x0,5 CAT6E - nestíněný	m	7 500,000	29,33	219 964,28	
124	K	24..3	Ukončení JYTY-O 2x1 mm2	ks	60,000	12,14	728,16	
125	K	25..3	Ukončení CYKY-O 3x1,5 mm2	ks	150,000	12,14	1 820,39	
126	K	26..3	Ukončení CYKY-J 3x1,5 mm2	ks	620,000	12,14	7 524,30	
127	K	27..2	Ukončení CYKY-J 5x1,5 mm2	ks	130,000	12,14	1 577,67	
128	K	28..2	Ukončení CYKY-J 3x2,5 mm2	ks	850,000	12,14	10 315,57	
129	K	29..2	Ukončení CYKY-J 5x2,5 mm2	ks	10,000	12,14	121,36	
130	K	3..6	CYKY-J 3x1,5 mm2	m	1 550,000	27,31	42 324,16	
131	K	30..2	Ukončení CYKY-J 5x6 mm2	ks	8,000	14,16	113,27	
132	K	31..1	Ukončení CYKY-J 5x10 mm2	ks	6,000	14,16	84,95	
133	K	32..1	Ukončení CYKY-J 5x16 mm2	ks	4,000	14,16	56,63	
134	K	33..1	Ukončení CYKY-J 5x25 mm2	ks	4,000	35,40	141,59	
135	K	34..1	Ukončení CYKY-J 5x25 mm2	ks	2,000	35,40	70,79	
136	K	35.	Ukončení AYKY-J 3x120+70 mm2	ks	2,000	68,77	137,54	
137	K	36.	Ukončení NHXX FE180/E60 O-2x1,5 mm2	ks	6,000	14,16	84,95	
138	K	37.	Ukončení NHXX FE180/E60 J-5x1,5 mm2	ks	8,000	14,16	113,27	
139	K	38.	Ukončení NHXX FE180/E60 J-4x2,5 mm2	ks	4,000	14,16	56,63	
140	K	39.	Ukončení NHXX FE180/E60 J-5x6 mm2	ks	6,000	14,16	84,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	4..5	CYKY-J 5x1,5 mm2	m	420,000	38,43	16 140,83	
142	K	40.	Ukončení CY4 zž	ks	38,000	10,11	384,31	
143	K	41.	Ukončení CY6 zž	ks	20,000	10,11	202,27	
144	K	42.	Ukončení CYA10 zž	ks	10,000	12,14	121,36	
145	K	43.	Ukončení CYA16 zž	ks	4,000	12,14	48,54	
146	K	44.	Ukončení CYA25 zž	ks	4,000	14,16	56,63	
147	K	45.	Ukončení CYA50 zž	ks	4,000	16,18	64,73	
148	K	46.	Ukončení datového kabelu UTP 4x2x0,5 CAT6E - nestíněný	ks	700,000	96,08	67 253,45	
149	K	5..6	CYKY-J 3x2,5 mm2	m	2 100,000	37,42	78 580,34	
150	K	6..5	CYKY-J 5x2,5 mm2	m	200,000	45,51	9 101,97	
151	K	7..6	CYKY-J 5x6 mm2	m	30,000	109,22	3 276,71	
152	K	8..8	CYKY-J 5x10 mm2	m	120,000	197,21	23 665,12	
153	K	9..8	CYKY-J 5x16 mm2	m	30,000	299,35	8 980,61	

**D 17. UZEMNĚNÍ, BLESKOSVOD**

**104 065,84**

154	K	1..12	Vodič zemnicí AlMgSi - 8 mm2	m	400,000	139,56	55 825,42	
155	K	10..11	Jímací tyč l = 1,5 m	ks	13,000	315,53	4 101,95	
156	K	11..11	Držák jímací tyče na trubku - DOHTK	ks	2,000	191,14	382,28	
157	K	12..11	Izolační tyč pro jímací tyče, l=430 mm - ITJc 43	ks	2,000	168,89	337,78	
158	K	13..8	"L" držák oddáleného bleskosvodu - DOHL	ks	2,000	176,98	353,97	
159	K	14..9	Zemnicí tyč ZT2,0 s přípojovací svorkou	ks	16,000	462,18	7 394,84	
160	K	15..9	Štítek označení svodu	ks	8,000	26,29	210,36	
161	K	16..8	Ochranná stříška 01 - OSH	ks	13,000	96,08	1 248,99	
162	K	17..5	Ochranný úhelník délka 1500 mm - OÚ15	ks	8,000	362,06	2 896,45	
163	K	18..4	Držák ochranného úhelníku - DUDa	ks	16,000	42,48	679,61	
164	K	2..8	Vodič zemnicí FeZn 10 mm2	m	70,000	95,07	6 654,55	
165	K	3..7	Svorka spojovací - SS	ks	95,000	68,77	6 533,19	
166	K	4..6	Svorka křížová - SK	ks	38,000	79,90	3 036,01	
167	K	5..7	Svorka přípojovací - SP	ks	110,000	83,94	9 233,44	
168	K	6..6	Svorka jímací tyče - SJ1	ks	13,000	75,85	986,05	
169	K	7..7	Svorka zkušební - SZ	ks	8,000	92,03	736,25	
170	K	8..9	Podpěra vedení na hmoždinku - PV1h	ks	50,000	49,56	2 477,76	
171	K	9..9	Podpěra na ploché střechy - PV21c	ks	42,000	23,26	976,94	

**D 18. PRŮRAZY, NIKY, DRÁŽKY, ZEDNICKÉ PRÁCE, UCPÁVKY**

**150 106,68**

172	K	1..13	Požární ucpávka průrazu stěny	ks	23,000	2 295,72	52 801,54	
173	K	10..12	Vysekání rýh v cihelných zdech do hloubky 3 cm, šířka do 10 cm	m	90,000	42,48	3 822,83	
174	K	11..12	Vysekání rýh v cihelných zdech do hloubky 5 cm, šířka do 5 cm	m	250,000	42,48	10 618,97	
175	K	12..12	Vysekání rýh v cihelných zdech do hloubky 5 cm, šířka do 7 cm	m	130,000	45,51	5 916,28	
176	K	13..9	Vysekání rýh v cihelných zdech do hloubky 5 cm, šířka do 10 cm	m	75,000	48,54	3 640,79	
177	K	14..10	Vysekání rýh v cihelných zdech do hloubky 5 cm, šířka do 15 cm	m	55,000	50,57	2 781,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	15..10	Vysekání rýh v cihelných zdech do hloubky 7 cm, šířka do 7 cm	m	20,000	48,54	970,88	
179	K	16..9	Vysekání rýh v cihelných zdech do hloubky 7 cm, šířka do 15 cm	m	15,000	50,57	758,50	
180	K	2..9	Vybourání otvoru ve zdivu plochy 0,09 m2 do 15 cm	ks	120,000	75,85	9 101,97	
181	K	3..8	Vybourání otvoru ve zdivu plochy 0,09 m2 do 30 cm	ks	15,000	100,12	1 501,83	
182	K	4..7	Vybourání otvoru ve zdivu plochy 0,09 m2 do 45 cm	ks	10,000	113,27	1 132,69	
183	K	5..8	Vysekání kapes do cihel 7x7x5 cm	ks	750,000	35,40	26 547,41	
184	K	6..7	Vysekání kapes do cihel 10x10x8 cm	ks	30,000	41,46	1 243,94	
185	K	7..8	Vysekání rýh v cihelných zdech do hloubky 3 cm, šířka do 3 cm	m	450,000	35,40	15 928,45	
186	K	8..10	Vysekání rýh v cihelných zdech do hloubky 3 cm, šířka do 5 cm	m	230,000	37,42	8 606,42	
187	K	9..10	Vysekání rýh v cihelných zdech do hloubky 3 cm, šířka do 7 cm	m	120,000	39,44	4 733,02	

**D 19. ZEMNÍ PRÁCE 16 543,76**

188	K	1..14	Výkop o rozměru 350 x 800 mm v zemině tř.4	m	25,000	182,04	4 550,99	
189	K	2..10	Zpětný zához výkopu o rozměru 350 x 800 mm v zemině tř.4	m	25,000	70,79	1 769,83	
190	K	3..9	Výstražná fólie šířka 35 cm - červená, elektro	m	25,000	14,30	357,62	
191	K	4..8	Písek kopaný jemný	m3	11,000	896,85	9 865,32	

**D 2. ROZVADĚČ R1 20 024,33**

192	K	1..21	Domovní plastový rozvaděč, 4/96, plechové dveře, pod omítku, pod omítku, roz. 588x770x127 mm, 96 (4x24) modulů, IP30, bílý	ks	1,000	7 747,80	7 747,80	
193	K	10..1	Jistič jednofázový 10C/1, 10kA	ks	3,000	123,38	370,15	
194	K	11..1	Jistič jednofázový 16B/1, 10kA	ks	14,000	123,38	1 727,35	
195	K	12..1	Proudový chránič 10B/1N/030, 10A, In=0,03A, 10 kA	ks	2,000	987,06	1 974,12	
196	K	13..1	Proudový chránič 40/4/030, 40A, In=0,03A, 10 kA	ks	2,000	740,29	1 480,59	
197	K	14..1	Impulsní relé, 16-001-A230, 230V/16A	ks	3,000	370,15	1 110,44	
198	K	15..1	Nalepovací štítek - "Pozor, elektrické zařízení"	ks	1,000	12,34	12,34	
199	K	16..1	Nalepovací štítek - "Nehasit vodou"	ks	1,000	12,34	12,34	
200	K	2..2	Izolovaná sběrnice do 16A - 3f	m	2,000	123,38	246,76	
201	K	3..1	Svorkovnice N - modrá	ks	8,000	18,51	148,06	
202	K	4..1	Svorkovnice PE - zelenožlutá	ks	8,000	24,68	197,41	
203	K	5..1	Vypínač modulový 63/3 - 63A/10kA	ks	1,000	431,84	431,84	
204	K	6..1	Kombinovaný svodič přepětí 1B+2C, 12,5-3N-MZ, TN-S (3L+N+PE) - 4 modulový	ks	1,000	2 837,79	2 837,79	
205	K	7..1	Jistič jednofázový 4B/1, 10kA	ks	1,000	123,38	123,38	
206	K	8..1	Jistič jednofázový 6B/1, 10kA	ks	2,000	123,38	246,76	
207	K	9..1	Jistič jednofázový 10B/1, 10kA	ks	11,000	123,38	1 357,20	

**D 3. ROZVADĚČ R1.1 143 157,78**

208	K	1..22	Domovní plastový rozvaděč, 4/96, plechové dveře, pod omítku, pod omítku, roz. 588x770x127 mm, 96 (4x24) modulů, IP30, bílý	ks	1,000	17 986,50	17 986,50	
209	K	10..2	Jistič jednofázový 16B/1, 10kA	ks	10,000	123,38	1 233,82	
210	K	11..2	Řídící jednotka osvětlení - 64 adres	ks	1,000	118 076,82	118 076,82	
211	K	12..2	Proudový chránič 40/4/030, 40A, In=0,03A, 10 kA	ks	1,000	740,29	740,29	
212	K	13..2	Nalepovací štítek - "Pozor, elektrické zařízení"	ks	1,000	12,34	12,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
213	K	14..2	Nalepovací štítek - "Nehasit vodou"	ks	1,000	12,34	12,34	
214	K	2..2	Izolovaná sběrnice do 16A - 3f	m	2,000	123,38	246,76	
215	K	3..1	Svorkovnice N - modrá	ks	8,000	18,51	148,06	
216	K	4..1	Svorkovnice PE - zelenožlutá	ks	8,000	24,68	197,41	
217	K	5..1	Vypínač modulový 63/3 - 63A/10kA	ks	1,000	431,84	431,84	
218	K	6..1	Kombinovaný svodič přepětí 1B+2C, 12,5-3N-MZ, TN-S (3L+N+PE) - 4 modulový	ks	1,000	2 837,79	2 837,79	
219	K	7..1	Jistič jednofázový 4B/1, 10kA	ks	2,000	123,38	246,76	
220	K	8..1	Jistič jednofázový 6B/1, 10kA	ks	2,000	123,38	246,76	
221	K	9..1	Jistič jednofázový 10B/1, 10kA	ks	6,000	123,38	740,29	

**D 4. ROZVADĚČ R2 9 253,67**

222	K	1..3	Domovní plastový rozvaděč, 3/72, plechové dveře, pod omítku, pod omítku, roz. 588x570x127 mm, 72 (3x24) modulů, IP30, bílý	ks	1,000	4 984,85	4 984,85	
223	K	10..3	Proudový chránič 40/4/030, 40A, In=0,03A, 10 kA	ks	1,000	740,29	740,29	
224	K	11..3	Nalepovací štítek - "Pozor, elektrické zařízení"	ks	1,000	12,24	12,24	
225	K	12..3	Nalepovací štítek - "Nehasit vodou"	ks	1,000	12,24	12,24	
226	K	2..2	Izolovaná sběrnice do 16A - 3f	m	1,500	123,38	185,07	
227	K	3..1	Svorkovnice N - modrá	ks	6,000	18,51	111,04	
228	K	4..1	Svorkovnice PE - zelenožlutá	ks	6,000	24,68	148,06	
229	K	5..1	Vypínač modulový 63/3 - 63A/10kA	ks	1,000	431,84	431,84	
230	K	6..1	Kombinovaný svodič přepětí 1B+2C, 12,5-3N-MZ, TN-S (3L+N+PE) - 4 modulový	ks	1,000	283,78	283,78	
231	K	7..2	Jistič jednofázový 6B/1, 10kA	ks	3,000	123,38	370,15	
232	K	8..2	Jistič jednofázový 10B/1, 10kA	ks	6,000	123,38	740,29	
233	K	9..2	Jistič jednofázový 16B/1, 10kA	ks	10,000	123,38	1 233,82	

**D 5. ROZVADĚČ R2.1 7 995,36**

234	K	1..41	Rozvodnice plastová s vyšším krytím, 3/54, průhledná dvířka, na povrch, roz. 418x586x148 mm, 54 (3x18) modulů, IP30, bílý	ks	1,000	2 560,69	2 560,69	
235	K	10..3	Proudový chránič 40/4/030, 40A, In=0,03A, 10 kA	ks	1,000	740,29	740,29	
236	K	2..2	Izolovaná sběrnice do 16A - 3f	m	1,500	123,38	185,07	
237	K	3..1	Svorkovnice N - modrá	ks	3,000	18,41	55,22	
238	K	4..1	Svorkovnice PE - zelenožlutá	ks	3,000	24,68	74,03	
239	K	5..1	Vypínač modulový 63/3 - 63A/10kA	ks	1,000	431,84	431,84	
240	K	6..1	Kombinovaný svodič přepětí 1B+2C, 12,5-3N-MZ, TN-S (3L+N+PE) - 4 modulový	ks	1,000	2 837,79	2 837,79	
241	K	7..2	Jistič jednofázový 6B/1, 10kA	ks	1,000	123,38	123,38	
242	K	8..3	Jistič jednofázový 16B/1, 10kA	ks	6,000	123,38	740,29	
243	K	9..3	Jistič jednofázový 16C/1, 10kA	ks	2,000	123,38	246,76	

**D 6. ROZVADĚČ R3 21 642,46**

244	K	1..23	Domovní plastový rozvaděč, 4/96, plechové dveře, pod omítku, pod omítku, roz. 588x770x127 mm, 96 (4x24) modulů, IP30, bílý	ks	1,000	6 713,21	6 713,21	
245	K	10..1	Jistič jednofázový 10C/1, 10kA	ks	3,000	123,38	370,15	
246	K	11..1	Jistič jednofázový 16B/1, 10kA	ks	40,000	123,38	4 935,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
247	K	12..1	Proudový chránič 10B/1N/030, 10A, In=0,03A, 10 kA	ks	1,000	987,06	987,06	
248	K	13..1	Proudový chránič 40/4/030, 40A, In=0,03A, 10 kA	ks	3,000	740,29	2 220,88	
249	K	14..1	Impulsní relé, 16-001-A230, 230V/16A	ks	2,000	370,15	740,29	
250	K	15..1	Nalepovací štítek - "Pozor, elektrické zařízení"	ks	1,000	12,34	12,34	
251	K	16..1	Nalepovací štítek - "Nehasit vodou"	ks	1,000	12,34	12,34	
252	K	2..2	Izolovaná sběrnice do 16A - 3f	m	1,500	123,38	185,07	
253	K	3..1	Svorkovnice N - modrá	ks	8,000	18,51	148,06	
254	K	4..1	Svorkovnice PE - zelenožlutá	ks	8,000	24,68	197,41	
255	K	5..1	Vypínač modulový 63/3 - 63A/10kA	ks	1,000	431,84	431,84	
256	K	6..1	Kombinovaný svodič přepětí 1B+2C, 12,5-3N-MZ, TN-S (3L+N+PE) - 4 modulový	ks	1,000	2 837,79	2 837,79	
257	K	7..1	Jistič jednofázový 4B/1, 10kA	ks	1,000	123,38	123,38	
258	K	8..1	Jistič jednofázový 6B/1, 10kA	ks	2,000	123,38	246,76	
259	K	9..1	Jistič jednofázový 10B/1, 10kA	ks	12,000	123,38	1 480,59	

**D 7. ROZVADĚČ R4 21 642,45**

260	K	1..2	Domovní plastový rozvaděč, 4/96, plechové dveře, pod omítku, pod omítku, roz. 588x770x127 mm, 96 (4x24) modulů, IP30, bílý	ks	1,000	6 800,18	6 800,18	
261	K	10..1	Jistič jednofázový 10C/1, 10kA	ks	3,000	123,38	370,15	
262	K	11..1	Jistič jednofázový 16B/1, 10kA	ks	40,000	123,38	4 935,29	
263	K	12..1	Proudový chránič 10B/1N/030, 10A, In=0,03A, 10 kA	ks	1,000	987,06	987,06	
264	K	13..1	Proudový chránič 40/4/030, 40A, In=0,03A, 10 kA	ks	3,000	740,29	2 220,88	
265	K	14..1	Impulsní relé, 16-001-A230, 230V/16A	ks	2,000	370,15	740,29	
266	K	15..1	Nalepovací štítek - "Pozor, elektrické zařízení"	ks	1,000	12,34	12,34	
267	K	16..1	Nalepovací štítek - "Nehasit vodou"	ks	1,000	12,34	12,34	
268	K	2..2	Izolovaná sběrnice do 16A - 3f	m	1,500	123,38	185,07	
269	K	3..1	Svorkovnice N - modrá	ks	6,000	18,51	111,04	
270	K	4..1	Svorkovnice PE - zelenožlutá	ks	6,000	24,58	147,45	
271	K	5..1	Vypínač modulový 63/3 - 63A/10kA	ks	1,000	431,84	431,84	
272	K	6..1	Kombinovaný svodič přepětí 1B+2C, 12,5-3N-MZ, TN-S (3L+N+PE) - 4 modulový	ks	1,000	2 837,79	2 837,79	
273	K	7..1	Jistič jednofázový 4B/1, 10kA	ks	1,000	123,38	123,38	
274	K	8..1	Jistič jednofázový 6B/1, 10kA	ks	2,000	123,38	246,76	
275	K	9..1	Jistič jednofázový 10B/1, 10kA	ks	12,000	123,38	1 480,59	

**D 8. ROZVADĚČ R-VZT-1 10 618,96**

276	K	1..4	Rozvodnice plastová s vyšším krytím, 3/54, průhledná dvířka, na povrch, roz. 418x586x148 mm, 54 (3x18) modulů, IP65, bílá	ks	1,000	3 987,17	3 987,17	
277	K	10..4	Jistič třífázový 16B/3, 10kA	ks	1,000	493,53	493,53	
278	K	11..4	Jistič třífázový 25B/3, 10kA	ks	2,000	493,53	987,06	
279	K	12..4	Jistič třífázový 32B/3, 10kA	ks	1,000	493,53	493,53	
280	K	13..1	Proudový chránič 40/4/030, 40A, In=0,03A, 10 kA	ks	1,000	740,29	740,29	
281	K	14..3	Nalepovací štítek - "Pozor, elektrické zařízení"	ks	1,000	12,34	12,34	
282	K	15..2	Nalepovací štítek - "Nehasit vodou"	ks	1,000	12,34	12,34	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
283	K	3..1	Svorkovnice N - modrá	ks	3,000	18,51	55,52	
284	K	4..1	Svorkovnice PE - zelenožlutá	ks	3,000	24,68	74,03	
285	K	5..1	Vypínač modulový 63/3 - 63A/10kA	ks	1,000	431,84	431,84	
286	K	6..1	Kombinovaný svodič přepětí 1B+2C, 12,5-3N-MZ, TN-S (3L+N+PE) - 4 modulový	ks	1,000	2 837,79	2 837,79	
287	K	7..2	Jistič jednofázový 6B/1, 10kA	ks	1,000	123,38	123,38	
288	K	8..2	Jistič jednofázový 10B/1, 10kA	ks	1,000	123,38	123,38	
289	K	9..2	Jistič jednofázový 16B/1, 10kA	ks	2,000	123,38	246,76	

**D 9. ROZVADĚČ R-VZT-2 21 844,73**

290	K	1..5	Rozvodnice oceloplechová s vyšším krytím, 65/150, plechové dveře, na povrch, roz. 500x600x150 mm, cca 80 modulů (4x20) modulů, IP55, šedá + doplňky	ks	1,000	10 261,97	10 261,97	
291	K	10..5	Jistič třífázový 10C/3, 10kA	ks	1,000	493,53	493,53	
292	K	11..5	Jistič třífázový 16C/3, 10kA	ks	1,000	493,53	493,53	
293	K	12..5	Jistič třífázový 25C/3, 10kA	ks	2,000	493,53	987,06	
294	K	13..3	Jistič třífázový 32C/3, 10kA	ks	1,000	493,53	493,53	
295	K	14..4	Jistič třífázový 40C/3, 10kA	ks	1,000	863,68	863,68	
296	K	15..3	Proudový chránič 40/4/030, 40A, In=0,03A, 10 kA	ks	1,000	740,29	740,29	
297	K	16..2	Termostat na DIN lištu pro vyhřívání svodů, -10/+10°C	ks	1,000	3 328,49	3 328,49	
298	K	3..1	Svorkovnice N - modrá	ks	4,000	18,51	74,03	
299	K	4..1	Svorkovnice PE - zelenožlutá	ks	4,000	24,68	98,71	
300	K	5..2	Vypínač modulový 100/3 - 100A/10kA	ks	1,000	555,22	555,22	
301	K	6..1	Kombinovaný svodič přepětí 1B+2C, 12,5-3N-MZ, TN-S (3L+N+PE) - 4 modulový	ks	1,000	2 837,79	2 837,79	
302	K	7..2	Jistič jednofázový 6B/1, 10kA	ks	2,000	123,38	246,76	
303	K	8..2	Jistič jednofázový 10B/1, 10kA	ks	2,000	123,38	246,76	
304	K	9..2	Jistič jednofázový 16B/1, 10kA	ks	1,000	123,38	123,38	

**D D1 ROZVADĚČ HR 124 899,24**

305	K	1..1	Oceloplechový skříňový rozvaděč v typové řadě do 250A dle rozměrů (600+800)x2000x400 mm (2 pole), IP40/20, včetně Cu sběrnice L1,L2,L3 + N+PE	ks	1,000	64 832,32	64 832,32	
306	K	10.	Tlačítkový ovladač panelový, hřib, rudý, Z+V kontakt	ks	1,000	493,53	493,53	
307	K	11.	Kontrolka LED panelová, 230V, bílá	ks	1,000	123,38	123,38	
308	K	12.	Svodič přepětí kombinovaný, typ B, 25 kA, MZS, TN-C (3L) - 3 modulový	kpl.	1,000	5 552,20	5 552,20	
309	K	13.	Pojistkový odpojovač modulový, velikost 10-1	ks	2,000	123,38	246,76	
310	K	14.	Pojistkový odpojovač modulový, velikost 10-3	ks	1,000	246,76	246,76	
311	K	15.	Pojistkový odpojovač řadový, velikost 000-160A	ks	10,000	740,29	7 402,94	
312	K	16.	Pojistka válcová, velikost 10-4A gG	ks	3,000	12,34	37,01	
313	K	17.	Pojistka válcová, velikost 10-6A gG	ks	2,000	12,34	24,68	
314	K	18.	Pojistka nožová, velikost 000-25A gG	ks	6,000	37,01	222,09	
315	K	19.	Pojistka nožová, velikost 000-32A gG	ks	3,000	37,01	111,04	
316	K	2..1	Výkonový jistič 3f-250A, 36kA - spínací blok	ks	2,000	6 415,88	12 831,76	
317	K	20.	Pojistka nožová, velikost 000-40A gG	ks	6,000	37,01	222,09	
318	K	21.	Pojistka nožová, velikost 000-63A gG	ks	6,000	37,01	222,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
319	K	22.	Pojistka nožová, velikost 000-80A gG	ks	3,000	37,01	111,04	
320	K	23.	Pojistka nožová, velikost 000-100A gG	ks	3,000	37,01	111,04	
321	K	24.	Průchodka kabelová, plast, vel. 25 mm	ks	2,000	18,51	37,01	
322	K	25.	Průchodka kabelová, plast, vel. 32 mm	ks	15,000	24,68	370,15	
323	K	26.	Průchodka kabelová, plast, vel. 40 mm	ks	4,000	24,68	98,71	
324	K	27.	Izolovaný měděný vodič CYA 35 mm2 - černý	m	25,000	135,72	3 393,01	
325	K	28.	Kabelové oko lisovací 35/M8	ks	30,000	24,68	740,29	
326	K	29.	Nalepovací štítek - "Pozor, elektrické zařízení"	ks	1,000	12,34	12,34	
327	K	3.	Napěťová spoušť X230, 230V/AC	ks	2,000	863,68	1 727,35	
328	K	30.	Nalepovací štítek - "Nehasit vodou"	ks	1,000	12,34	12,34	
329	K	4.	Nadproudová spoušť 0250-DTV3	ks	1,000	7 209,97	7 209,97	
330	K	5.	Blok odpínače 0250-V001	ks	1,000	4 935,29	4 935,29	
331	K	6.	Připojovací sada pro CU sběrnice 30x10 mm	sada	3,000	1 233,82	3 701,47	
332	K	7.	Připojovací sada do Cu/Al kabely 25-150 mm2	sada	3,000	1 233,82	3 701,47	
333	K	8.	Digitální elektroměr nepřímého měření na DIN lištu, 3x230/400V, 250/5A, rozhraní M-bus	ks	1,000	4 318,38	4 318,38	
334	K	9.	Měřicí transformátor proudu, 2,1, 250/5A, 10 VA, TP 0,5	ks	3,000	616,91	1 850,73	

**D 14.b SLABOPROUD - PŘÍSTROJE, ZAŘÍZENÍ A DOPLŇUJÍCÍ POLOŽKY**

**473 969,67**

335	K	1	Přístroj datové zásuvky ISDN průchozí dvojnásobné	ks	170,000	407,06	69 200,26	
336	K	2	Kryt zásuvky ISDN s 2 otvory	ks	170,000	58,15	9 885,75	
337	K	3	Patch cord 9/125 µm SM duplex, konektory E2000/APC	ks	48,000	244,24	11 723,34	
338	K	4	Optická spojka SP-E2-01 - E2000/APC, simplex SM (pro police)	ks	48,000	75,60	3 628,92	
339	K	5	Ochrana svárů optických vláken	ks	48,000	11,63	558,25	
340	K	6	Provedení svaru optického kabelu	ks	48,000	348,91	16 747,62	
341	K	7	Zpracování měřicího protokolu na svárech optických kabelů	ks	48,000	348,91	16 747,62	
342	K	8	Zpracování měřicího protokolu na dopojení metalické kabeláže na ISDN PP	ks	1,000	8 141,21	8 141,21	
343	K	10	Licence pro uživatelské porty telefonní ústředny (budova ZZ)	ks	1,000	5 070,81	5 070,81	
344	K	11	WIFI - AP, včetně držáku, kapacitní a firewallové licence	ks	16,000	3 489,09	55 825,42	
345	K	12	IP kamera PoE	ks	11,000	15 003,08	165 033,89	
346	K	13	SM patchcord LC-LC duplex	ks	6,000	8 024,90	48 149,42	
347	K	14	SM patchcord LC-E2000/APC duplex	ks	4,000	244,24	976,94	
348	K	15	SFP+ optický modul LR single mode duplex LC	ks	10,000	244,24	2 442,36	
349	K	16	Optická kazeta KO3 pro 12 až 24 svárů, černá, 180x130x8 mm - ochrana optických vláken	ks	2,000	4 070,60	8 141,21	
350	K	17	Optická kazeta pro optické spojky E2000/APC (budova ZZ)	ks	2,000	1 453,79	2 907,57	
351	K	18	ISDN panel 50 x RJ45 černý, 1U (budova ZZ)	ks	1,000	1 337,48	1 337,48	
352	K	19	Patch cord 9/125 µm SM duplex, konektory E2000/APC (budova ZZ)	ks	10,000	2 302,80	23 027,98	
353	K	20	Optický kabel D+M	m	100,000	244,24	24 423,62	

VV 100 100,000  
VV Součet 100,000

**D X. REVIZE**

**36 407,88**

354	K	1..15	Revize elektroinstalace	ks	1,000	30 339,90	30 339,90	
-----	---	-------	-------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
355	K	2..11	Revize hromosvodu	ks	1,000	6 067,98	6 067,98	
D OST Ostatní							169 903,44	
356	K	OST01	Vedlejší rozpočtové náklady, doprava, podružný materiál	kpl	1,000	75 849,75	75 849,75	
357	K	OST02	HZS	kpl	1,000	94 053,69	94 053,69	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**014 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Projektant:

Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2021

IČ:

61988987

DIČ:

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

IČ:

60766859

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**4 820 130,93**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
4 820 130,93  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 012 227,50  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 832 358,43**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

## 014 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin

Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**4 820 130,93**

1 - Větrání kanceláří - m.č.4.19, 4.20 - VZT-1

662 288,65

2 - Větrání místností v 1.NP, 3.NP a 4.NP - VZT - 2

1 037 254,48

4 - Větrání technického podlaží - VZT-4

218 648,70

5 - Větrání CHÚC B a evakuačního výtahu

211 839,98

6 - Ochlazování místností - VRV\_CH1, CH2, CH3

2 188 004,49

7 - Zdroj chladu pro vzduchotechnické jednotky VZT-1,2\_CH4

198 373,56

9 - Chlazení místnosti 2.10 (RACK)\_CH6

103 887,90

10 - Nehmotné dodávky

199 833,17

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení Děkanátu LF, mimo velkoprostorovou učebnu

Soupis:

**014 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**4 820 130,93**

D 1

Větrání kanceláří - m.č.4.19, 4.20 - VZT-1

**662 288,65**

1	K	Pol121	VZT jednotka s rekuperací tepla, pro přívod a odvod vzduchu, průtok vzduchu 400 m <sup>3</sup> /h, externí tlak 250 Pa, instalace do venkovního prostředí, hmotnost jednotky 922 kg, v sestavě: 1x protidešťová žaluzie, 1x výfukový nástavec, 2x pružná manžeta, 2x klapka, filtr F7, filtr M5, 2x tlumič hluku, rekuperátor s obtokovou klapkou, ventilátor přívod, přímý chladič (chladiivo R-410 A, výkon 3,5 kW), odvodní ventilátor, externí elektrický ohřivač pro montáž do potrubí (max. topný výkon 3 kW, U=3x400 V, 2x souprava pro odvod kondenzátu, měření a regulace, regulační prvky	kpl	1,000	338 489,12	338 489,12	
2	K	75161-1115	Montáž vzt jednotky s výměnou vzduchu do 1000 m3/h	ks	1,000	59 162,81	59 162,81	
3	K	24102-1100	Manipulace s výrobky a zařízení pomocí montážních mechanismů -autojeřábu s osádkou	hod	4,000	1 835,56	7 342,26	
4	K	71319-1100R00	Položení pryžového pásu tl.8 mm pro podložení vzt jednotky (materiál v ceně)	m <sup>2</sup>	1,500	1 223,71	1 835,56	
5	K	Pol122	Atypická stříška pro ochranu proti dešti elektrického ohřivače (na střeše) - v ceně náklady na zhotovení a montáž	kpl	1,000	4 277,93	4 277,93	
6	K	Pol123	Obloukový tlumič do čtyřhranného potrubí s jednou kulisou š.400 mm a potrubím 500x300, x=450, y=150 mm, příruby š.30 mm. Má vnější plášť z trapézového plechu pro stabilitu a snížené riziko přirozené oscilace. Je navržen pro nízký odpor vzduchu s kulisy, které dobře tlumí zejména nízkofrekvenční hluk. Typ izolačního materiálu byl vyvinut tak, aby poskytoval dobré hlukové vlastnosti, nízkou hmotnost a byl čistitelný. Splňuje požadavky třídy vzduchotěsnosti C a tlakové třídy 2 podle EN 1507: 2006. Je vybaven spojovacím profilem typu RJFP	ks	1,000	4 481,20	4 481,20	
7	K	Pol124	Obloukový tlumič do čtyřhranného potrubí s jednou kulisou š.400 mm a potrubím 500x300, x=150, y=150 mm, příruby š.30 mm. Má vnější plášť z trapézového plechu pro stabilitu a snížené riziko přirozené oscilace. Je navržen pro nízký odpor vzduchu s kulisy, které dobře tlumí zejména nízkofrekvenční hluk. Typ izolačního materiálu byl vyvinut tak, aby poskytoval dobré hlukové vlastnosti, nízkou hmotnost a byl čistitelný. Splňuje požadavky třídy vzduchotěsnosti C a tlakové třídy 2 podle EN 1507: 2006. Je vybaven spojovacím profilem typu RJFP	ks	1,000	3 682,25	3 682,25	
8	K	75134-4122	Montáž tlumiče hluku do čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,30 m2	ks	2,000	728,16	1 456,32	
9	K	Pol125	Talířový ventil ø 160 s kruhovou čelní deskou z tvrzeného skla matné barvy white pure RAL 9003M + tělo ventilu ø 160 RAL 9010 + montážní upevňovací rámeček	kpl	2,000	1 912,43	3 824,85	
10	K	Pol126	Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hliníková hadice ø160 s mikroperforací, minerální vata tl.25 mm, vnější vrstva laminátová fólie	m	2,000	104,17	208,33	
11	K	75132-2012	Montáž talířových ventilů, průměru do 200 mm	ks	2,000	182,04	364,08	
12	K	75153-7112	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou, průměru do 200 mm	m	2,000	91,02	182,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	Pol127	Rychloupevňovací páska se sponou, průměr 215 mm	ks	4,000	58,66	234,63	
14	K	Pol128	Talířový ventil ø 125 s kruhovou čelní deskou z tvrzeného skla matné barvy white pure RAL 9003M + tělo ventilu ø 125 RAL 9010 + montážní upevňovací rámeček	kpl	7,000	1 637,34	11 461,40	
15	K	Pol129	Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hliníková hadice ø125 s mikroperforací, minerální vata tl.25 mm, vnější vrstva laminátová fólie	m	7,000	92,03	644,22	
16	K	75132-2012	Montáž talířových ventilů, průměru do 200 mm	ks	7,000	182,04	1 274,28	
17	K	75153-7112	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou, průměru do 200 mm	m	7,000	364,08	2 548,55	
18	K	Pol130	Rychloupevňovací páska se sponou, průměr 165 mm	ks	14,000	48,54	679,61	
19	K	Pol131	Předizolované kruhové vzduchotechnické potrubí a tvarovky, vnitřní a vnější plášť z pozink. plechu, tl. izolace 50 mm (lamelový skružovatelný pás z kamenné vlny): Trouba kruhová, vnitřní průměr 200, l=3 m	ks	5,000	4 926,19	24 630,94	
20	K	Pol132	Trouba kruhová, vnitřní průměr 160, l=3 m	ks	2,000	4 022,06	8 044,12	
21	K	Pol133	Trouba kruhová, vnitřní průměr 125, l=3 m	ks	3,000	3 232,21	9 696,63	
22	K	Pol134	Spojka vnitřní, d=125	ks	1,000	41,46	41,46	
23	K	Pol135	Spojka vnitřní, d=200	ks	3,000	51,58	154,73	
24	K	Pol136	Spojka vnější D=200	ks	1,000	51,58	51,58	
25	K	Pol137	Přechod osový, d=200-125	ks	1,000	1 772,86	1 772,86	
26	K	Pol138	Odbočka jednostranná d=200-160	ks	1,000	1 833,54	1 833,54	
27	K	Pol139	Oblouk 90°, d=125	ks	2,000	1 270,23	2 540,46	
28	K	Pol140	Oblouk 90°, d=160	ks	1,000	1 528,12	1 528,12	
29	K	Pol141	Oblouk 90°, d=200	ks	2,000	1 899,28	3 798,56	
30	K	75151-1182	Montáž potrubí plechového sk.I kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	m	30,000	424,76	12 742,76	
31	K	75151-4078	Montáž tvarovek do plechového potrubí kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	ks	45,000	303,40	13 652,96	
32	K	Pol142	Potrubí s přírubami a těsněním sk. I z pozink. plechu: Přechod osový 500x450-500x300/300	ks	1,000	778,72	778,72	
33	K	Pol143	Trouba čtyřhranná 500x300/400	ks	1,000	593,65	593,65	
34	K	Pol144	Přechod osový 500x300-300x150/300	ks	1,000	711,98	711,98	
35	K	Pol145	Trouba čtyřhranná 300x150/500	ks	2,000	398,46	796,93	
36	K	Pol146	Přechod osový 300x150-ø200/300 se vsuvkou do trouby	ks	1,000	478,36	478,36	
37	K	Pol147	Přechod osový 500x300-ø200/300 se vsuvkou do trouby	ks	1,000	711,98	711,98	
38	K	Pol148	Přechod osový 500x450-500x300/300	ks	1,000	778,72	778,72	
39	K	75151-1022	Montáž potrubí plechového sk.I čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,28 m2	m	0,900	667,48	600,73	
40	K	75151-4114	Montáž tvarovek do potrubí plechového sk.I čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,21 m2	ks	5,000	212,38	1 061,90	
41	K	Pol149	Doplňkové ocelové konstrukce - konzoly s patkou - žárově pozinkováno (dle zvyklostí montážní firmy) - podepření vzť potrubí na střeše objektu - dodávka a montáž	kpl	1,000	22 006,54	22 006,54	
42	K	72117-4042	Potrubí pro odvod kondenzátu: HT systém připojovací DN32 - dodávka a montáž	m	8,000	183,05	1 464,41	
43	K	72129-0111	Zkouška těsnosti kanalizace	m	8,000	66,75	533,98	
44	K	Pol150	Termoizolační trubice s AL. fólií, vnitřní průměr 32 mm, tl. stěny 25 mm	m	8,000	162,82	1 302,59	
45	K	Pol151	Samolepící hliníková páska 50 mm x 50 m	ks	1,000	122,37	122,37	
46	K	71346-3215	Montáž izolace tepelné jednovrstvé potrubí a ohybů	m	8,000	121,36	970,88	
47	K	Pol152	Protimrazová ochrana potrubí pro odvod kondenzátu, délka topného kabelu 14 m / 152 W - topný okruh s vidlicí a termostatem pro protimrazovou ochranu potrubí	kpl	1,000	2 202,68	2 202,68	
48	K	741...	Instalace protimrazové ochrany, elektropropojení, oživení, revize topných kabelů (materiál v ceně)	soubor	1,000	910,20	910,20	
49	K	Pol153	Izolace potrubí sání čerstvého vzduchu a výfuk odpadního vzduchu: Samolepící pásy tl.50 mm z pěnového polyethylenu laminované hliníkovou fólií	m²	11,000	709,95	7 809,49	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	71338-1311R0	Montáž izolace čtyřhranných vzduchotechnických kanálů samolepicími deskami s povrchovou úpravou hliník. fólií	m²	11,000	306,43	3 370,76	
51	K	71339-1144	Montáž oplechování pevného hliníkovým plechem tepelné izolace potrubí ve venkovním prostředí	m²	11,000	611,85	6 730,40	
52	K	Pol154	Pozinkovaný plech	m²	11,000	795,92	8 755,08	
53	K	Pol155	Sřešní průchod pro plochou střechu, pro prostup potrubí ø300 mm	ks	1,000	1 000,21	1 000,21	
54	K	Pol156	Protidešťová objímka pro potrubí ø300 mm	ks	1,000	120,35	120,35	
55	K	Pol157	Sřešní průchod pro plochou střechu, pro prostup potrubí ø260 mm	ks	1,000	861,65	861,65	
56	K	Pol158	Protidešťová objímka pro potrubí ø260 mm	ks	1,000	110,23	110,23	
57	K	Pol159	Sřešní průchod pro plochou střechu, pro prostup potrubí ø225 mm	ks	1,000	759,51	759,51	
58	K	Pol160	Protidešťová objímka pro potrubí ø225 mm	ks	1,000	92,03	92,03	
59	K	24078-5116	Montáž sřešních objímek a průchodek kruhových, průměru do 200 mm	ks	3,000	485,44	1 456,32	
60	K	Pol161	Spiro potrubí a tvarovky: Trouba D=160, l=3 m	ks	2,000	616,91	1 233,82	
61	K	Pol162	Trouba D=125, l=3 m	ks	2,000	491,51	983,01	
62	K	Pol163	Trouba D=200, l=3 m	ks	1,000	642,19	642,19	
63	K	Pol164	Spojka vnější - nátrubek, D=125	ks	3,000	41,46	124,39	
64	K	Pol165	Spojka vnější - nátrubek, D=160	ks	4,000	45,51	182,04	
65	K	Pol166	Spojka vnější - nátrubek, D=200	ks	1,000	51,58	51,58	
66	K	Pol167	Koncový kryt pro zaslepení tvarovky, D=200	ks	1,000	138,55	138,55	
67	K	Pol168	Přechod osový, d=160-125	ks	2,000	182,04	364,08	
68	K	Pol169	Oblouk segmentový 90°, d=125	ks	4,000	215,41	861,65	
69	K	Pol170	Oblouk segmentový 90°, d=160	ks	2,000	242,72	485,44	
70	K	Pol171	Oblouk segmentový 90°, d=200	ks	1,000	375,20	375,20	
71	K	Pol172	Odbočka jednostranná d=125-125	ks	2,000	225,53	451,05	
72	K	Pol173	Odbočka jednostranná d=160-125	ks	1,000	233,62	233,62	
73	K	Pol174	Odbočka jednostranná d=160-160	ks	2,000	261,93	523,87	
74	K	Pol175	Odbočka jednostranná d=200-125	ks	1,000	256,88	256,88	
75	K	Pol176	Odbočka jednostranná d=200-160	ks	1,000	269,01	269,01	
76	K	75151-1182	Montáž potrubí plechového sk.I kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	m	15,000	242,72	3 640,79	
77	K	75151-4078	Montáž tvarovek do plechového potrubí kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	ks	25,000	121,36	3 033,99	
78	K	Pol177	Regulační klapka do kruhového potrubí ø125, ruční ovládání	ks	2,000	299,35	598,71	
79	K	Pol178	Regulační klapka do kruhového potrubí ø160, ruční ovládání	ks	2,000	343,85	687,70	
80	K	75151-4679	Montáž klapky kruhové bez přírub, průměru do 200 mm	ks	4,000	60,68	242,72	
81	K	Pol179	Izolace přívodního potrubí potrubí: Tepelně izolační návlek z minerální vaty tl.25 mm s polepem hliníkovou fólií, vnitřní průměr 125 mm, balení 10 m	ks	1,000	654,33	654,33	
82	K	Pol180	Tepelně izolační návlek z minerální vaty tl.25 mm s polepem hliníkovou fólií, vnitřní průměr 160 mm, balení 10 m	ks	1,000	1 585,77	1 585,77	
83	K	71346-3411	Montáž izolace tepelné návlekovými hadicemi potrubí a ohybů	m	10,000	182,04	1 820,39	
84	K	Pol181	Samolepicí hliníková páska 50mm x 50 m	ks	10,000	122,37	1 223,71	
85	K	24101-3100R00	Ostatní závěsný, spojovací a těsnící materiál pro vzt rozvody	kg	50,000	73,83	3 691,35	
86	K	24099-1000R00	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	50,000	30,34	1 517,00	
87	K	75151-00..R0	Výroba vzt potrubí při montáži - doměry (materiál v ceně)	m²	1,000	733,21	733,21	
88	K	94611-1112	Montáž pojízdných věží šířky do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 2,5 m	ks	1,000	1 835,56	1 835,56	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	94611-1214	Příplatek za první a každý další den použití	den	30,000	61,69	1 850,73	
90	K	94611-1812	Demontáž pojízdných věží	ks	1,000	611,85	611,85	
91	K	80075-1000R00	Uvedení zařízení do provozu, zaregulování, revize, zaškolení obsluhy.	kpl	1,000	4 854,38	4 854,38	
92	K	80075-1000R01	Provozní zkouška	hod	72,000	151,70	10 922,36	
93	K	99871-3103	Přesun hmot pro izolace tepelné v obj. v. do 24 m	t	0,050	24 271,92	1 213,60	
94	K	99871-3181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,050	12 135,96	606,80	
95	K	99875-1102	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 24m	t	1,400	12 237,09	17 131,93	
96	K	99875-1181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	1,400	611,85	856,60	
97	K	Pol182	Zaškolení obsluhy, protokoly o zaregulování systému, revizní zpráva	ks	1,000	6 067,98	6 067,98	

D 2

## Větrání místností v 1.NP, 3.NP a 4.NP - VZT - 2

1 037 254,48

98	K	Pol183	VZT jednotka s rekuperací tepla, pro přívod a odvod vzduchu, průtok vzduchu 2155 m <sup>3</sup> /h, externí tlak 300 Pa, vnitřní instalace, hmotnost jednotky 382 kg, v sestavě: klapka, filtr F7, rekuperátor, přímý chladič (chladiivo R-410 A, výkon 5,66 kW), teplovodní ohřivač (výkon 1,5 kW, médium: voda 70/50°C), regulační uzel teplovodního ohřivače, přívodní ventilátor, 4x pružná manžeta, klapka, filtr M5, odvodní ventilátor, by-passová klapka, 3x výstup kondenzátu ø32/40, měření a regulace, regulační prvky - dodávka v dílech	kpl	1,000	340 020,27	340 020,27	
99	K	Pol184	Kondenzační sifon DN40 s připojením DN32 popř. d12-18, s předavnou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku (pro vývod kondenzátu VZT jednotky)	ks	3,000	1 040,66	3 121,98	
100	K	72586-9101	Montáž zápachových uzávěrek do DN40	ks	3,000	485,44	1 456,32	
101	K	75161-1116	Montáž vzt jednotky s výměnou vzduchu do 5000 m3/h	ks	1,000	24 271,92	24 271,92	
102	K	Pol185	Sestavení vzduchotechnické jednotky autorizovaným servisem - technik na místě	kpl	1,000	26 820,47	26 820,47	
103	K	24102-1100	Manipulace s výrobky a zařízeními pomocí montážních mechanismů -autojeřábu s osádkou	hod	3,000	2 447,42	7 342,26	
104	K	71319-1100R00	Položení pryžového pásu tl.8 mm pro podložení vzt jednotky (materiál v ceně)	m <sup>2</sup>	1,500	1 223,71	1 835,56	
105	K	Pol186	Čtyřhranný tlumič hluku L=1050 s kulisami s.200 mm a potrubím 600x400, počet kulis 2, příruby s.30 mm. Má vnější plášť z trapézového plechu pro stabilitu a snížené riziko přirozené oscilace. Je navržen pro nízký odpor vzduchu s kulis, které dobře tlumí zejména nízkofrekvenční hluk. Typ izolačního materiálu byl vyvinut tak, aby poskytoval dobré hlukové vlastnosti, nízkou hmotnost a byl čistitelný. Splňuje požadavky třídy vzduchotěsnosti C a tlakové třídy 2 podle EN 1507: 2006. Je vybaven spojovacím profilem typu RJFP, hmotnost 29 kg	ks	1,000	5 402,52	5 402,52	
106	K	Pol187	Čtyřhranný tlumič hluku L=1050 s kulisami s.200 mm a potrubím 400x400, počet kulis 1, příruby s.30 mm. Má vnější plášť z trapézového plechu pro stabilitu a snížené riziko přirozené oscilace. Je navržen pro nízký odpor vzduchu s kulis, které dobře tlumí zejména nízkofrekvenční hluk. Typ izolačního materiálu byl vyvinut tak, aby poskytoval dobré hlukové vlastnosti, nízkou hmotnost a byl čistitelný. Splňuje požadavky třídy vzduchotěsnosti C a tlakové třídy 2 podle EN 1507: 2006. Je vybaven spojovacím profilem typu RJFP, hmotnost 19 kg	ks	1,000	3 629,66	3 629,66	
107	K	Pol188	Čtyřhranný tlumič hluku L=1550 s kulisami s.150 mm a potrubím 600x600, počet kulis 3, příruby s.30 mm. Má vnější plášť z trapézového plechu pro stabilitu a snížené riziko přirozené oscilace. Je navržen pro nízký odpor vzduchu s kulis, které dobře tlumí zejména nízkofrekvenční hluk. Typ izolačního materiálu byl vyvinut tak, aby poskytoval dobré hlukové vlastnosti, nízkou hmotnost a byl čistitelný. Splňuje požadavky třídy vzduchotěsnosti C a tlakové třídy 2 podle EN 1507: 2006. Je vybaven spojovacím profilem typu RJFP, hmotnost 55 kg	ks	1,000	10 994,17	10 994,17	
108	K	Pol189	Obloukový tlumič do čtyřhranného potrubí s jednou kulisou š.400 mm a potrubím 600x600, x=150, y=150 mm, příruby š.30 mm. Má vnější plášť z trapézového plechu pro stabilitu a snížené riziko přirozené oscilace. Je navržen pro nízký odpor vzduchu s kulis, které dobře tlumí zejména nízkofrekvenční hluk. Typ izolačního materiálu byl vyvinut tak, aby poskytoval dobré hlukové vlastnosti, nízkou hmotnost a byl čistitelný. Splňuje požadavky třídy vzduchotěsnosti C a tlakové třídy 2 podle EN 1507: 2006. Je vybaven spojovacím profilem typu RJFP	ks	1,000	6 496,78	6 496,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	Pol187	Čtyřhranný tlumič hluku L=1050 s kulisami s.200 mm a potrubím 400x400, počet kulís 1, příruby s.30 mm. Ma vnější plášť z trapézového plechu pro stabilitu a snížené riziko přirozené oscilace. Je navržen pro nízký odpor vzduchu s kulisy, které dobře tlumí zejména nízkofrekvenční hluk. Typ izolačního materiálu byl vyvinut tak, aby poskytoval dobré hlukové vlastnosti, nízkou hmotnost a byl čistitelný. Splňuje požadavky třídy vzduchotěsnosti C a tlakové třídy 2 podle EN 1507: 2006. Je vybaven spojovacím profilem typu RJFP, hmotnost 19 kg	ks	1,000	3 629,66	3 629,66	
110	K	Pol190	Čtyřhranný tlumič hluku L=550 s kulisami s.200 mm a potrubím 400x400, počet kulís 1, příruby s.30 mm. Ma vnější plášť z trapézového plechu pro stabilitu a snížené riziko přirozené oscilace. Je navržen pro nízký odpor vzduchu s kulisy, které dobře tlumí zejména nízkofrekvenční hluk. Typ izolačního materiálu byl vyvinut tak, aby poskytoval dobré hlukové vlastnosti, nízkou hmotnost a byl čistitelný. Splňuje požadavky třídy vzduchotěsnosti C a tlakové třídy 2 podle EN 1507: 2006. Je vybaven spojovacím profilem typu RJFP, hmotnost 12 kg	ks	1,000	2 480,79	2 480,79	
111	K	Pol191	Čtyřhranný tlumič hluku L=550 s kulisami s.150 mm a potrubím 600x600, počet kulís 3, příruby s.30 mm. Ma vnější plášť z trapézového plechu pro stabilitu a snížené riziko přirozené oscilace. Je navržen pro nízký odpor vzduchu s kulisy, které dobře tlumí zejména nízkofrekvenční hluk. Typ izolačního materiálu byl vyvinut tak, aby poskytoval dobré hlukové vlastnosti, nízkou hmotnost a byl čistitelný. Splňuje požadavky třídy vzduchotěsnosti C a tlakové třídy 2 podle EN 1507: 2006. Je vybaven spojovacím profilem typu RJFP, hmotnost 26 kg	ks	1,000	5 298,36	5 298,36	
112	K	Pol192	Obloukový tlumič do čtyřhranného potrubí s čtyřmi kulisami š.100 mm a potrubím 600x600, x=150, y=150 mm, příruby š.30 mm. Má vnější plášť z trapézového plechu pro stabilitu a snížené riziko přirozené oscilace. Je navržen pro nízký odpor vzduchu s kulisy, které dobře tlumí zejména nízkofrekvenční hluk. Typ izolačního materiálu byl vyvinut tak, aby poskytoval dobré hlukové vlastnosti, nízkou hmotnost a byl čistitelný. Splňuje požadavky třídy vzduchotěsnosti C a tlakové třídy 2 podle EN 1507: 2006. Je vybaven spojovacím profilem typu RJFP	ks	1,000	6 496,78	6 496,78	
113	K	75134-4123	Montáž tlumiče hluku do čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,45 m2	ks	8,000	819,18	6 553,42	
114	K	Pol193	Protidešťová žaluzie hliníková s ochranným sítím 1000x315 a srámem do potrubí, RAL určí architekt	ks	1,000	5 337,80	5 337,80	
115	K	Pol194	Protidešťová žaluzie hliníková s ochranným sítím 800x315 a srámem do potrubí, RAL určí architekt	ks	1,000	4 739,09	4 739,09	
116	K	75139-8053	Montáž protidešťové žaluzie na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,45 m2	ks	31,500	455,10	14 335,60	
117	K	Pol195	Difuzor ø200 kruhového tvaru s perforovanou čelní deskou ø360 + plenum box s vestavěnou regulační klapkou ø200, rozptyl 3-mi směry	ks	2,000	2 414,04	4 828,09	
118	K	75132-2142	Montáž difuzoru kruhového vířivého se skříní, průřezu do 400 mm	ks	2,000	242,72	485,44	
119	K	Pol196	Teplně a hlukově izolovaná ohebná hliníková hadice ø200 s mikroperforací, minerální vata tl.25 mm, vnější vrstva laminátová fólie	m	2,000	117,31	234,63	
120	K	75153-7112	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou, průměru do 200 mm	m	2,000	91,02	182,04	
121	K	Pol127	Rychloupevňovací páska se sponou, průměr 215 mm	ks	32,000	58,66	1 877,03	
122	K	Pol197	Univerzální talířový ventil , ø125 mm, materiál CrNi ocel	ks	7,000	429,82	3 008,71	
123	K	Pol198	Univerzální talířový ventil, ø160 mm, materiál CrNi ocel	ks	4,000	609,83	2 439,33	
124	K	Pol199	Univerzální talířový ventil, ø150 mm, materiál CrNi ocel	ks	2,000	543,08	1 086,17	
125	K	75132-2012	Montáž talířových ventilů, průměru do 200 mm	ks	13,000	91,02	1 183,26	
126	K	Pol200	Teplně a hlukově izolovaná ohebná hliníková hadice ø125 s mikroperforací, minerální vata tl.25 mm, vnější vrstva laminátová fólie	m	7,000	91,02	637,14	
127	K	Pol126	Teplně a hlukově izolovaná ohebná hliníková hadice ø160 s mikroperforací, minerální vata tl.25 mm, vnější vrstva laminátová fólie	m	4,000	104,17	416,67	
128	K	Pol196	Teplně a hlukově izolovaná ohebná hliníková hadice ø200 s mikroperforací, minerální vata tl.25 mm, vnější vrstva laminátová fólie	m	2,000	117,31	234,63	
129	K	Pol127	Rychloupevňovací páska se sponou, průměr 215 mm	ks	26,000	58,66	1 525,09	
130	K	75153-7112	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou, průměru do 200 mm	m	13,000	91,02	1 183,26	
131	K	Pol201	Vyústka čtyřhranná jednořadá 325x75 s regulací R1, s nastavitelnými lamelami, do kruhového potrubí, materiál pozink	ks	13,000	630,06	8 190,76	
132	K	75131-1111	Montáž vyústky čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu do 0,04 m2	ks	13,000	121,36	1 577,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	Pol125	Talířový ventil ø 160 s kruhovou čelní deskou z tvrzeného skla matné barvy white pure RAL 9003M + tělo ventilu ø 160 RAL 9010 + montážní upevňovací rámeček	kpl	16,000	1 912,43	30 598,80	
134	K	Pol126	Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hliníková hadice ø160 s mikroperforací, minerální vata tl.25 mm, vnější vrstva laminátová fólie	m	16,000	104,17	1 666,67	
135	K	75132-2012	Montáž talířových ventilů, průměru do 200 mm	ks	16,000	91,02	1 456,32	
136	K	75153-7112	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou, průměru do 200 mm	m	16,000	91,02	1 456,32	
137	K	Pol127	Rychloupevňovací páska se sponou, průměr 215 mm	ks	32,000	58,66	1 877,03	
138	K	Pol202	Obdélníkový ventil 600x130, pro instalaci přímo na zeď. Je tvořen dvěma zvukově izolačními lištami, které se montují na obě strany zdi a vzájemně jsou spojeny přiloženou perforovanou trubici. Tím je zajištěno maximální potlačení hluchnosti. RAL 9010, pro tloušťku stěny 90-170 mm	sada	6,000	1 694,99	10 169,93	
139	K	75139-8022	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,1 m2	ks	14,000	182,04	2 548,55	
140	K	Pol203	Požární klapka kruhová ø280, požární odolnost EI60 ovládaná servopohonem s pružinou 230 V (AC), dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky	ks	1,000	6 513,98	6 513,98	
141	K	24071-5119	Montáž požárních klapek kruhových, průměru do 280 mm	ks	1,000	1 213,60	1 213,60	
142	K	...	Montáž doplňků	soubor	1,000	303,40	303,40	
143	K	....1	Revize požární klapky	soubor	1,000	551,17	551,17	
144	K	75158-1353	Protipožární utěsnění prostupu kruhového stěnou, průměru potrubí do 300 mm (materiál v ceně)	ks	1,000	2 657,78	2 657,78	
145	K	Pol204	Systémové řešení ochrany kruhových vzduchotechnických potrubí proti požáru zvnějšku, rohože z minerální vaty tl. 40 mm, požární odolnost EI30S, v klasifikaci "z vnější strany o→i". Systém obsahuje lamelovou rohož s hliníkovou fólií vystuženou skleněnou mřížkou, navařovací trny pro kotvení izolace, AL samolepící páska na přelepení spojů	m²	1,000	306,43	306,43	
146	K	71352-1121	Montáž protipožárního obkladu na kruhové potrubí	m²	1,000	242,72	242,72	
147	K	71349-2611	Navaření trnů	m²	1,000	91,02	91,02	
148	K	Pol205	Regulační klapka čtyřhranná 400x200, L=106 mm, ruční nastavení	ks	1,000	1 295,51	1 295,51	
149	K	Pol206	Regulační klapka čtyřhranná 200x200, L=106 mm, ruční nastavení	ks	1,000	1 047,74	1 047,74	
150	K	75151-4613	Montáž klapky čtyřhranné s přírubou, průřezu do 0,14 m2	ks	2,000	151,70	303,40	
151	K	Pol207	Požární větrací mřížka L=400+180 mm, H=300 + 50 mm, s aktivacním mechanismem s pružinovým servopohonem 230 V (AC) s termoelektrickou pojistkou 72°C a koncovými mikrospínači, RAL 9010	ks	1,000	14 462,02	14 462,02	
152	K	Pol207	Požární větrací mřížka L=400+180 mm, H=300 + 50 mm, s aktivacním mechanismem s pružinovým servopohonem 230 V (AC) s termoelektrickou pojistkou 72°C a koncovými mikrospínači, RAL 9010	ks	1,000	14 462,02	14 462,02	
153	K	24071-5219	Montáž požárních klapek čtyřhranných, obvodu do 2250 mm	ks	2,000	1 213,60	2 427,19	
154	K	...	Montáž doplňků	soubor	1,000	303,40	303,40	
155	K	....1	Revize požární klapky	soubor	2,000	551,17	1 102,35	
156	K	75158-1315	Prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu do 0,28m2 (materiál v ceně)	ks	2,000	3 666,07	7 332,14	
157	K	Pol204	Systémové řešení ochrany kruhových vzduchotechnických potrubí proti požáru zvnějšku, rohože z minerální vaty tl. 40 mm, požární odolnost EI30S, v klasifikaci "z vnější strany o→i". Systém obsahuje lamelovou rohož s hliníkovou fólií vystuženou skleněnou mřížkou, navařovací trny pro kotvení izolace, AL samolepící páska na přelepení spojů	m²	18,000	306,43	5 515,79	
158	K	71352-1121	Montáž protipožárního obkladu na kruhové potrubí	m²	18,000	303,40	5 461,18	
159	K	71349-2611	Navaření trnů	m²	18,000	91,02	1 638,35	
160	K	75158-1352	Protipožární ochrana - prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí do 200 mm	ks	8,000	1 223,71	9 789,67	
161	K	75158-1353.1	Protipožární ochrana - prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí do 300 mm	ks	3,000	1 835,56	5 506,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	Pol208	Kruhové potrubí a tvarovky systém safe click (spoje bez další nutnosti zajištění pomocí textů nebo nýtů a přelepení těsnící páskou), dvoubřité těsnění EPDM (Ethylen-propylen), tř. těsnosti D: Regulační klapka safe ø200	ks	2,000	537,02	1 074,03	
163	K	Pol209	Regulační klapka safe ø225	ks	1,000	402,51	402,51	
164	K	Pol210	Regulační klapka safe ø280	ks	1,000	547,13	547,13	
165	K	Pol211	Trouba kruhová spirálně vinutá ø125, materiál pozink	m	9,000	163,84	1 474,52	
166	K	Pol212	Trouba kruhová spirálně vinutá ø160, materiál pozink	m	27,000	205,30	5 543,10	
167	K	Pol213	Trouba kruhová spirálně vinutá ø200, materiál pozink	m	6,000	255,87	1 535,20	
168	K	Pol214	Trouba kruhová spirálně vinutá ø225, materiál pozink	m	3,000	286,21	858,62	
169	K	Pol215	Trouba kruhová spirálně vinutá ø280, materiál pozink	m	4,000	350,93	1 403,73	
170	K	Pol216	Spojka vnitřní d=160	ks	3,000	56,63	169,90	
171	K	Pol217	Spojka vnitřní d=200	ks	1,000	64,73	64,73	
172	K	Pol218	Spojka vnější D=160	ks	1,000	56,63	56,63	
173	K	Pol219	Spojka vnější D=200	ks	5,000	64,73	323,63	
174	K	Pol220	Spojka vnější D=225	ks	2,000	70,79	141,59	
175	K	Pol221	Spojka vnější D=280	ks	3,000	85,96	257,89	
176	K	Pol222	Koncový kryt pro zaslepení trouby, d=160	ks	4,000	145,63	582,53	
177	K	Pol223	Přechod centrický d=200-125	ks	1,000	254,86	254,86	
178	K	Pol224	Přechod centrický d=200-160	ks	1,000	260,92	260,92	
179	K	Pol225	Přechod centrický d=225-125	ks	1,000	270,03	270,03	
180	K	Pol226	Oblouk lisovaný 90°, r=1D, D=125	ks	2,000	269,01	538,03	
181	K	Pol227	Oblouk lisovaný 90°, r=1D, D=160	ks	5,000	303,40	1 517,00	
182	K	Pol228	Oblouk lisovaný 30°, r=1D, D=200	ks	2,000	285,20	570,39	
183	K	Pol229	Odbočka jednostranná lisovaná d=160-125	ks	3,000	292,27	876,82	
184	K	Pol230	Odbočka jednostranná lisovaná d=160-160	ks	1,000	327,67	327,67	
185	K	Pol231	Odbočka jednostranná lisovaná d=200-125	ks	1,000	321,60	321,60	
186	K	Pol232	Odbočka jednostranná lisovaná d=200-200	ks	1,000	389,36	389,36	
187	K	Pol233	Odbočka jednostranná d=225-225	ks	1,000	432,85	432,85	
188	K	Pol234	Odbočka jednostranná d=280-160	ks	1,000	429,82	429,82	
189	K	Pol235	Odbočka jednostranná d=280-200	ks	1,000	456,11	456,11	
190	K	75151-4680	Montáž regulační klapky do kruhového potrubí, průměru do 300 mm	ks	4,000	121,36	485,44	
191	K	75151-1182	Montáž potrubí plechového sk.I kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	m	42,000	242,72	10 194,21	
192	K	75151-1183	Montáž potrubí plechového sk.I kruhového bez přírub, průměru do 300 mm	m	7,000	303,40	2 123,79	
193	K	75151-4078	Montáž tvarovek do plechového potrubí kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	ks	31,000	121,36	3 762,15	
194	K	75151-4079	Montáž tvarovek do plechového potrubí kruhového bez přírub, průměru do 300 mm	ks	16,000	182,04	2 912,63	
195	K	Pol236	Potrubí s přírubami a těsněním sk. I z pozink. plechu: Trouba čtyřhranná 1000x315/800+ VP	ks	1,000	1 521,04	1 521,04	
196	K	Pol237	Přechod osový 315x1000-200x600/400	ks	1,000	1 346,08	1 346,08	
197	K	Pol238	Oblouk čtyřhranný 200x600-45°/R100	ks	2,000	812,10	1 624,20	
198	K	Pol239	Trouba čtyřhranná 200x600/400+ VP	ks	1,000	593,65	593,65	
199	K	Pol240	Trouba čtyřhranná 200x600/800+ VP	ks	1,000	745,35	745,35	
200	K	Pol241	Trouba čtyřhranná 200x600/2000	ks	1,000	1 690,94	1 690,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	K	Pol242	Oblouk čtyřhranný 200x600-90°/R100	ks	1,000	914,24	914,24	
202	K	Pol243	Trouba čtyřhranná 200x600/300+ VP	ks	1,000	593,65	593,65	
203	K	Pol244	Koleno ostré přechodové s náběhovými plechy 400x400-600x400/R150	ks	1,000	1 561,49	1 561,49	
204	K	Pol245	Trouba čtyřhranná 400x400/500+ VP	ks	1,000	593,65	593,65	
205	K	Pol246	Přechod osový 400x300-400x400/200	ks	1,000	711,98	711,98	
206	K	Pol247	Přechod osový 710x450-600x600/300	ks	1,000	1 046,73	1 046,73	
207	K	Pol248	Trouba čtyřhranná 600x600/400+ VP	ks	1,000	887,95	887,95	
208	K	Pol249	Koleno ostré přechodové s náběhovými plechy 200x600-600x600/R100	ks	1,000	1 791,07	1 791,07	
209	K	Pol250	Trouba čtyřhranná 600x200/1800+ VP	ks	1,000	1 522,05	1 522,05	
210	K	Pol251	Odbočka 600x200-200x200-400x200/R100	ks	1,000	963,80	963,80	
211	K	Pol252	Trouba čtyřhranná 200x200/1000	ks	1,000	502,63	502,63	
212	K	Pol253	Přechod osový 200x200-ø225/200 se vsuvkou do spiro trouby	ks	1,000	456,11	456,11	
213	K	Pol254	Trouba čtyřhranná 400x200/500	ks	1,000	465,21	465,21	
214	K	Pol255	Přechod osový 400x200-ø315/200 se vsuvkou do spiro trouby	ks	1,000	583,54	583,54	
215	K	Pol256	Přechod osový 600x200-ø355/300 se vsuvkou do spiro trouby	ks	1,000	711,98	711,98	
216	K	Pol257	Trouba čtyřhranná 600x200/2000	ks	1,000	1 690,94	1 690,94	
217	K	Pol258	Trouba čtyřhranná 600x200/600+ VP	ks	1,000	643,21	643,21	
218	K	Pol259	Oblouk čtyřhranný 600x200-90°/R200	ks	1,000	862,66	862,66	
219	K	Pol260	Oblouk čtyřhranný přechodový 200x600-400x600-90°/R100	ks	1,000	1 067,96	1 067,96	
220	K	Pol261	Přechod osový 600x400-400x400/200	ks	1,000	878,85	878,85	
221	K	Pol262	Oblouk čtyřhranný 400x400-90°/R100	ks	1,000	862,66	862,66	
222	K	Pol262	Oblouk čtyřhranný 400x400-90°/R100	ks	1,000	862,66	862,66	
223	K	Pol263	Přechod osový 400x400-300x400/200	ks	1,000	711,98	711,98	
224	K	Pol247	Přechod osový 710x450-600x600/300	ks	1,000	1 046,73	1 046,73	
225	K	Pol264	Trouba čtyřhranná 600x600/300+ VP	ks	1,000	887,95	887,95	
226	K	Pol265	Oblouk čtyřhranný přechodový s náběhovými plechy 200x600-600x600-90°/R100	ks	1,000	1 791,07	1 791,07	
227	K	Pol266	Trouba čtyřhranná 600x200/1600+ VP	ks	1,000	1 353,16	1 353,16	
228	K	Pol267	Oblouk čtyřhranný 600x200-90°/R150	ks	1,000	862,66	862,66	
229	K	Pol268	Trouba čtyřhranná 600x200/1500+ VP	ks	1,000	1 268,21	1 268,21	
230	K	Pol267	Oblouk čtyřhranný 600x200-90°/R150	ks	1,000	862,66	862,66	
231	K	Pol269	Trouba čtyřhranná 600x200/500+ VP	ks	1,000	593,65	593,65	
232	K	Pol238	Oblouk čtyřhranný 200x600-45°/R100	ks	2,000	812,10	1 624,20	
233	K	Pol239	Trouba čtyřhranná 200x600/400+ VP	ks	1,000	593,65	593,65	
234	K	Pol270	Přechod osový 600x200-800x315/400	ks	1,000	1 024,48	1 024,48	
235	K	Pol271	Trouba čtyřhranná 800x315/800+ VP	ks	1,000	1 084,15	1 084,15	
236	K	75151-1023	Montáž potrubí plechového sk.I čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,5 m2	m	16,200	758,50	12 287,66	
237	K	75151-4117	Montáž tvarovek do potrubí plechového sk.I čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,42 m2	ks	25,000	333,74	8 343,47	
238	K	72117-4042	Potrubí pro odvod kondenzátu: HT systém připojovací DN32 - dodávka a montáž	m	5,000	183,05	915,25	
239	K	72129-0111	Zkouška těsnosti kanalizace	m	5,000	66,75	333,74	
240	K	Pol272	Termoizolační trubice, vnitřní průměr 32 mm, tl. stěny 20 mm	m	5,000	82,93	414,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
241	K	Pol273	Samolepící páska,40 mm x 1 m	ks	1,000	504,65	504,65	
242	K	71346-3215	Montáž izolace tepelné jednovrstvé potrubí a ohybů	m	5,000	121,36	606,80	
243	K	Pol274	Izolace potrubí sání čerstvého vzduchu a výfuk odpadního vzduchu: Samolepící pásy tl.40 mm z pěnového polyethylenu laminované hliníkovou fólií	m²	57,000	538,03	30 667,57	
244	K	71338-1311R0	Montáž izolace čtyřhranných vzduchotechnických kanálů samolepícími deskami s povrchovou úpravou hliník. fólií	m²	57,000	182,04	10 376,25	
245	K	Pol275	Izolace potrubí přívodu upraveného vzduchu: Samolepící pásy tl.30 mm z pěnového polyethylenu laminované hliníkovou fólií	m²	18,000	465,21	8 373,81	
246	K	71338-1311R0	Montáž izolace čtyřhranných vzduchotechnických kanálů samolepícími deskami s povrchovou úpravou hliník. fólií	m²	18,000	182,04	3 276,71	
247	K	Pol276	Regulační klapka kruhová do spiro potrubí, ruční nastavení, průměr 160 mm	ks	5,000	343,85	1 719,26	
248	K	Pol277	Regulační klapka kruhová do spiro potrubí, ruční nastavení, průměr 200 mm	ks	1,000	382,28	382,28	
249	K	Pol278	Regulační klapka kruhová do spiro potrubí, ruční nastavení, průměr 225 mm	ks	1,000	402,51	402,51	
250	K	75151-4679.1	Montáž regulační klapky do kruhového potrubí, průměru do 200 mm	ks	6,000	60,68	364,08	
251	K	75151-4680	Montáž regulační klapky do kruhového potrubí, průměru do 300 mm	ks	1,000	91,02	91,02	
252	K	Pol279	Kruhový tlumič hluku, vnitřní průměr 160 mm, vnější průměr 260 mm, délka 900 mm	ks	3,000	1 292,48	3 877,44	
253	K	75134-4112	Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, průměru do 200 mm	ks	3,000	364,08	1 092,24	
254	K	Pol161	Spiro potrubí a tvarovky: Trouba D=160, l=3 m	ks	18,000	616,91	11 104,40	
255	K	Pol163	Trouba D=200, l=3 m	ks	11,000	642,19	7 064,14	
256	K	Pol280	Trouba D=225, l=3 m	ks	7,000	858,62	6 010,33	
257	K	Pol281	Trouba D=280, l=3 m	ks	1,000	1 053,81	1 053,81	
258	K	Pol282	Trouba D=315, l=3 m	ks	2,000	1 178,20	2 356,40	
259	K	Pol283	Trouba D=355, l=3 m	ks	2,000	1 376,42	2 752,84	
260	K	Pol284	Spojka vnější - nátrubek D=160	ks	5,000	45,51	227,55	
261	K	Pol285	Spojka vnější - nátrubek D=200	ks	5,000	51,58	257,89	
262	K	Pol286	Spojka vnější - nátrubek D=225	ks	5,000	56,63	283,17	
263	K	Pol287	Spojka vnější - nátrubek D=280	ks	1,000	68,77	68,77	
264	K	Pol288	Spojka vnější - nátrubek D=315	ks	3,000	82,93	248,79	
265	K	Pol289	Spojka vnější - nátrubek D=355	ks	3,000	99,11	297,33	
266	K	Pol290	Koncový kryt D=280, pro zaslepení tvarovky s nátrubkem G3/8" pro odvod vzdušného kondenzátu	ks	1,000	354,98	354,98	
267	K	Pol291	Koncový kryt D=160, pro zaslepení tvarovky s nátrubkem G3/8" pro odvod vzdušného kondenzátu	ks	1,000	299,35	299,35	
268	K	Pol292	Spojka vnitřní - vsuvka, d=160	ks	20,000	45,51	910,20	
269	K	Pol293	Spojka vnitřní - vsuvka, d=200	ks	13,000	51,58	670,51	
270	K	Pol294	Spojka vnitřní - vsuvka, d=225	ks	9,000	56,63	509,71	
271	K	Pol295	Spojka vnitřní - vsuvka, d=280	ks	1,000	68,77	68,77	
272	K	Pol296	Spojka vnitřní - vsuvka, d=315	ks	4,000	82,93	331,72	
273	K	Pol297	Spojka vnitřní - vsuvka, d=355	ks	4,000	99,11	396,44	
274	K	Pol298	Přechod osový d=315-160	ks	1,000	302,39	302,39	
275	K	Pol299	Přechod osový d=355-280	ks	1,000	391,38	391,38	
276	K	Pol300	Přechod osový d=315-225	ks	1,000	292,27	292,27	
277	K	Pol301	Přechod osový d=355-225	ks	1,000	397,45	397,45	
278	K	Pol302	Přechod osový d=225-200	ks	2,000	214,40	428,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
279	K	Pol303	Přechod osový d=225-160	ks	2,000	216,42	432,85	
280	K	Pol304	Přechod osový d=200-160	ks	3,000	208,33	625,00	
281	K	Pol305	Oblouk segmentový 45°, d=225	ks	2,000	265,98	531,96	
282	K	Pol170	Oblouk segmentový 90°, d=160	ks	15,000	242,72	3 640,79	
283	K	Pol171	Oblouk segmentový 90°, d=200	ks	7,000	375,20	2 626,42	
284	K	Pol306	Oblouk segmentový 90°, d=225	ks	4,000	402,51	1 610,04	
285	K	Pol307	Odbočka jednostranná 90°, d=160-160	ks	4,000	261,93	1 047,74	
286	K	Pol308	Odbočka jednostranná 90°, d=160-125	ks	1,000	233,62	233,62	
287	K	Pol309	Odbočka jednostranná 90°, d=200-160	ks	4,000	269,01	1 076,06	
288	K	Pol310	Odbočka jednostranná 90°, d=200-200	ks	1,000	310,48	310,48	
289	K	Pol311	Odbočka jednostranná 90°, d=225-225	ks	1,000	345,87	345,87	
290	K	Pol312	Odbočka jednostranná 90°, d=225-200	ks	1,000	302,39	302,39	
291	K	Pol313	Odbočka jednostranná 90°, d=280-280	ks	1,000	455,10	455,10	
292	K	Pol314	Odbočka jednostranná 90°, d=315-315	ks	1,000	531,96	531,96	
293	K	Pol315	Odbočka jednostranná 90°, d=315-200	ks	1,000	406,55	406,55	
294	K	Pol316	Odbočka jednostranná 90°, d=355-355	ks	1,000	817,15	817,15	
295	K	Pol317	Odbočka jednostranná 90°, d=355-200	ks	1,000	552,19	552,19	
296	K	Pol318	Izolace přívodního potrubí potrubí: Tepelně izolační návlek z minerální vaty tl.25 mm s polepem hliníkovou fólií, vnitřní průměr 160 mm, balení 10 m	ks	5,000	787,83	3 939,13	
297	K	Pol319	Tepelně izolační návlek z minerální vaty tl.25 mm s polepem hliníkovou fólií, vnitřní průměr 200 mm, balení 10 m	ks	4,000	1 835,56	7 342,26	
298	K	Pol320	Tepelně izolační návlek z minerální vaty tl.25 mm s polepem hliníkovou fólií, vnitřní průměr 225 mm, balení 10 m	ks	3,000	2 447,42	7 342,26	
299	K	Pol321	Tepelně izolační návlek z minerální vaty tl.25 mm s polepem hliníkovou fólií, vnitřní průměr 315 mm, balení 10 m	ks	1,000	2 680,02	2 680,02	
300	K	71346-3411	Montáž izolace tepelné návlekovými hadicemi potrubí a ohybů	m	130,000	182,04	23 665,12	
301	K	Pol181	Samolepící hliníková páska 50mm x 50 m	ks	20,000	122,37	2 447,42	
302	K	75151-1182	Montáž potrubí plechového sk.l kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	m	87,000	242,72	21 116,57	
303	K	75151-1183	Montáž potrubí plechového sk.l kruhového bez přírub, průměru do 300 mm	m	24,000	303,40	7 281,58	
304	K	75151-1201	Montáž potrubí plechového sk.l kruhového bez přírub, průměru do 400 mm	m	12,000	364,08	4 368,95	
305	K	75151-4078.1	Montáž tvarovek do potrubí kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	ks	79,000	121,36	9 587,41	
306	K	75151-4079.1	Montáž tvarovek do potrubí kruhového bez přírub, průměru do 300 mm	ks	30,000	182,04	5 461,18	
307	K	75151-4080	Montáž tvarovek do potrubí kruhového bez přírub, průměru do 400 mm	ks	22,000	212,38	4 672,34	
308	K	72217-4022	Potrubí pro odvod vzdušného kondenzátu z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN20 D20x3,4 - dodávka a montáž	m	10,000	48,54	485,44	
309	K	72222-0231	Přechodka dGK D20x3/8" - dodávka a montáž	ks	2,000	98,10	196,20	
310	K	72217-4072	Kompenzační smyčka D20x3,4	ks	2,000	81,92	163,84	
311	K	72586-1312	Podomítkové těleso odtoku HL138, přítok ø20-30mm, odtok DN32	ks	1,000	954,70	954,70	
312	K	72586-9101R0	Montáž podomítkové zápachové uzávěrky	ks	1,000	485,44	485,44	
313	K	72117-4042.1	HT systém připojovací DN32 - dodávka a montáž	m	3,000	92,03	276,09	
314	K	72117-1905	Vsazení odbočky do plastového potrubí - dodávka a montáž	ks	1,000	242,72	242,72	
315	K	72119-4104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek	ks	1,000	364,08	364,08	
316	K	72129-0111	Zkouška těsnosti kanalizace	m	13,000	66,75	867,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
317	K	Pol322	Termoizolační trubice, vnitřní průměr 20 mm, tl. stěny 9 mm	m	10,000	17,19	171,93	
318	K	Pol323	Samolepící páska, 40 mm x 1 m	ks	2,000	504,65	1 009,31	
319	K	71346-3215	Montáž izolace tepelné jednovrstvé potrubí a ohybů	m	10,000	182,04	1 820,39	
320	K	Pol324	Plastový stavebnicový systém, materiál PVC, bílá barva: Čtyřhranné potrubí □90x220, l=1m	ks	2,000	339,81	679,61	
321	K	Pol325	Spojka na potrubí	ks	1,000	98,10	98,10	
322	K	Pol326	Spona na potrubí	ks	2,000	24,27	48,54	
323	K	Pol327	Přechodové koleno 90° s možností kruhového vyosení □90x220-ø150	ks	2,000	276,09	552,19	
324	K	Pol328	Spojka do potrubí , průměr 150 mm	ks	2,000	75,85	151,70	
325	K	75152-5032	Montáž potrubí plastového čtyřhranného bez přírub, průřezu do 0,03 m2	m	2,000	182,04	364,08	
326	K	75152-6132	Montáž tvarovek do potrubí plastového čtyřhranného bez přírub, průřezu do 0,03 m3	ks	5,000	151,70	758,50	
327	K	24101-3100R00	Ostatní závěsný, spojovací a těsnící materiál pro vzt rozvody	kg	100,000	223,50	22 350,39	
328	K	24099-1000R00	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	100,000	30,34	3 033,99	
329	K	75151-00..R0	Výroba vzt potrubí při montáži - doměry (materiál v ceně)	m²	2,000	884,91	1 769,83	
330	K	94611-1115	Montáž pojízdných věží šířky do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 5,5 m	ks	1,000	7 342,26	7 342,26	
331	K	94611-1214	Příplatek za první a každý další den použití	den	2,000	611,85	1 223,71	
332	K	94611-1814	Demontáž pojízdných věží	ks	1,000	1 223,71	1 223,71	
333	K	94611-1112	Montáž pojízdných věží šířky do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 2,5 m	ks	1,000	1 835,56	1 835,56	
334	K	94611-1214	Příplatek za první a každý další den použití	den	30,000	61,69	1 850,73	
335	K	94611-1812	Demontáž pojízdných věží	ks	1,000	611,85	611,85	
336	K	80075-1000R00	Uvedení zařízení do provozu, zaregulování, revize, zaškolení obsluhy.	kpl	1,000	3 640,79	3 640,79	
337	K	80075-1000R01	Provozní zkouška	hod	72,000	151,70	10 922,36	
338	K	99871-3103	Přesun hmot pro izolace tepelné v obj. v. do 24 m	t	0,100	24 271,92	2 427,19	
339	K	99871-3181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,100	12 135,96	1 213,60	
340	K	99875-1102	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 24m	t	1,000	3 671,13	3 671,13	
341	K	99875-1181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	1,000	611,85	611,85	
342	K	Pol182	Zaškolení obsluhy, protokoly o zaregulování systému, revizní zpráva	ks	1,000	3 661,01	3 661,01	

D 4

## Větrání technického podlaží - VZT-4

218 648,70

343	K	Pol385	VZT jednotka s rekuperací tepla, pro přívod a odvod vzduchu, průtok vzduchu 450 m³/h, externí tlak 250 Pa, vnitřní instalace, hmotnost jednotky 75 kg, v sestavě: 2x filtr G4, rekuperátor, elektrický ohříváč (max. výkon 0,6 kW), přívodní a odvodní ventilátor, by-passová klapka, výstup kondenzátu ø16/22, měření a regulace, regulační prvky - dodávka vcelku	kpl	1,000	76 295,75	76 295,75	
344	K	75161-1121	Montáž vzt jednotky s výměnou vzduchu do 1000 m3/h	ks	1,000	13 652,96	13 652,96	
345	K	Pol184	Kondenzační sifon DN40 s připojením DN32 popř. d12-18, s přídatnou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku (pro vývod kondenzátu VZT jednotky)	ks	1,000	1 040,66	1 040,66	
346	K	72586-9101	Montáž zápachových uzávěrek do DN40	ks	1,000	485,44	485,44	
347	K	Pol386	Kruhový tlumič hluku, vnitřní průměr 200 mm, vnější průměr 300 mm, délka 1200 mm, tl. izolace 50 mm	ks	2,000	2 198,63	4 397,26	
348	K	Pol387	Kruhový tlumič hluku, vnitřní průměr 200 mm, vnější průměr 500 mm, délka 1200 mm, tl. izolace 150 mm	ks	1,000	3 657,98	3 657,98	
349	K	Pol388	Kruhový tlumič hluku, vnitřní průměr 200 mm, vnější průměr 300 mm, délka 600 mm, tl. izolace 50 mm	ks	3,000	1 361,25	4 083,75	
350	K	75134-4112.1	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí	ks	6,000	364,08	2 184,47	
351	K	Pol389	Protidešťová žaluzie hliníková s ochranným sítím 315x315 a s rámem do potrubí, RAL určí architekt	ks	1,000	3 211,98	3 211,98	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
352	K	Pol390	Protidešťová žaluzie hliníková s ochranným sítím 200x315 a s rámem do potrubí, RAL určí architekt	ks	1,000	2 871,17	2 871,17	
353	K	75139-8051	Montáž protidešťové žaluzie na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,15m2	ks	2,000	242,72	485,44	
354	K	Pol391	Vyústka čtyřhranná jednořadá 325x75, do kruhového potrubí, s regulací R1, materiál pozink	ks	10,000	630,06	6 300,59	
355	K	75131-1111	Montáž vyústky čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu do 0,04 m2	ks	10,000	121,36	1 213,60	
356	K	Pol392	Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hliníková hadice s mikroperforací. Tepelnou izolaci tvoří minerální vata tl. 25 mm, vnitřní průměr hadice 200 mm	m	2,000	117,31	234,63	
357	K	Pol393	Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hliníková hadice s mikroperforací. Tepelnou izolaci tvoří minerální vata tl. 25 mm, vnitřní průměr hadice 180 mm	m	2,000	117,31	234,63	
358	K	Pol127	Rychloupevňovací páska se sponou, průměr 215 mm	ks	8,000	58,66	469,26	
359	K	75153-7132	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou, průměru do 200 mm	m	4,000	91,02	364,08	
360	K	Pol177	Regulační klapka do kruhového potrubí ø125, ruční ovládání	ks	2,000	299,35	598,71	
361	K	75151-4679.2	Montáž reg. Klapky kruhové, průměru do 200 mm	ks	2,000	60,68	121,36	
362	K	Pol394	Potrubí s přírubami a těsněním sk. I z pozink. plechu: Trouba čtyřhranná 200x315/800+ VP	ks	1,000	547,13	547,13	
363	K	Pol395	Trouba čtyřhranná 315x315/800+ VP	ks	1,000	610,84	610,84	
364	K	Pol396	Oblouk čtyřhranný 315x315-90°/R=150	ks	1,000	729,17	729,17	
365	K	Pol397	Přechod osový 315x315-ø200/300 se vsuvkou do spiro trouby	ks	1,000	605,79	605,79	
366	K	Pol398	Přechod osový 200x315-ø200/300 se vsuvkou do spiro trouby	ks	1,000	561,29	561,29	
367	K	75151-1021	Montáž potrubí plechového sk.I čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,13 m2	m	1,600	364,08	582,53	
368	K	75151-4113	Montáž tvarovek do potrubí plechového sk.I čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,14 m2	ks	3,000	182,04	546,12	
369	K	Pol399	Izolace potrubí: Samolepící pásy tl.40 mm z pěnového polyethylenu laminované hliníkovou fólií	m²	4,000	525,89	2 103,57	
370	K	71338-1311R0	Montáž izolace čtyřhranných vzduchotechnických kanálů samolepícími deskami s povrchovou úpravou hliník. fólií	m²	4,000	182,04	728,16	
371	K	Pol319	Tepelně izolační návlek z minerální vaty tl.25 mm s polepem hliníkovou fólií, vnitřní průměr 200 mm, balení 10 m	ks	1,000	1 835,56	1 835,56	
372	K	71346-3411	Montáž izolace tepelné návlekovými hadicemi potrubí a ohybů	m	10,000	182,04	1 820,39	
373	K	Pol181	Samolepící hliníková páska 50mm x 50 m	ks	2,000	122,37	244,74	
374	K	Pol400	Spiro potrubí a tvarovky: Trouba D=125, l=3 m	ks	3,000	491,51	1 474,52	
375	K	Pol401	Trouba D=160, l=3 m	ks	14,000	616,91	8 636,76	
376	K	Pol163	Trouba D=200, l=3 m	ks	4,000	767,60	3 070,40	
377	K	Pol402	Spojka vnitřní - vsuvka, d=125	ks	3,000	41,46	124,39	
378	K	Pol292	Spojka vnitřní - vsuvka, d=160	ks	14,000	45,51	637,14	
379	K	Pol293	Spojka vnitřní - vsuvka, d=200	ks	2,000	51,58	103,16	
380	K	Pol164	Spojka vnější - nátrubek, D=125	ks	3,000	41,46	124,39	
381	K	Pol403	Spojka vnější - nátrubek, D=180	ks	2,000	47,53	95,07	
382	K	Pol166	Spojka vnější - nátrubek, D=200	ks	16,000	51,58	825,25	
383	K	Pol404	Výfukový kus s ochrannou mřížkou, ø125	ks	2,000	272,05	544,10	
384	K	Pol405	Koncový kryt pro zaslepení spiro trouby, d=160	ks	2,000	116,30	232,61	
385	K	Pol304	Přechod osový d=200-160	ks	2,000	208,33	416,67	
386	K	Pol406	Přechod osový d=200-180	ks	4,000	209,35	837,38	
387	K	Pol407	Oblouk 30°, d=200	ks	2,000	227,55	455,10	
388	K	Pol408	Oblouk 90°, d=180	ks	2,000	351,94	703,89	
389	K	Pol409	Oblouk 90°, d=200	ks	10,000	375,20	3 752,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
390	K	Pol410	Oblouk 90°, d=160	ks	4,000	242,72	970,88	
391	K	Pol411	Odbočka jednostranná 90°, d=200-125	ks	2,000	256,88	513,76	
392	K	75151-1182	Montáž potrubí plechového sk.I kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	m	63,000	242,72	15 291,31	
393	K	75151-4078	Montáž tvarovek do plechového potrubí kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	ks	70,000	121,36	8 495,17	
394	K	72117-4042	Potrubí pro odvod kondenzátu: HT systém připojovací DN32 - dodávka a montáž	m	8,000	183,05	1 464,41	
395	K	72129-0111	Zkouška těsnosti kanalizace	m	8,000	66,75	533,98	
396	K	Pol272	Termoizolační trubice, vnitřní průměr 32 mm, tl. stěny 20 mm	m	8,000	82,93	663,43	
397	K	Pol273	Samolepící páska,40 mm x 1 m	ks	1,000	504,65	504,65	
398	K	71346-3215	Montáž izolace tepelné jednovrstvé potrubí a ohybů	m	8,000	182,04	1 456,32	
399	K	75158-1352.1	Protipožární ucpávky - prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí do 200 mm (materiál v ceně)	ks	10,000	1 620,15	16 201,51	
400	K	24101-3100R00	Ostatní závěsný, spojovací a těsnící materiál pro vzt rozvody	kg	50,000	105,18	5 258,92	
401	K	24099-1000R00	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	50,000	30,34	1 517,00	
402	K	75151-00..R0	Výroba vzt potrubí při montáži - doměry (materiál v ceně)	m <sup>2</sup>	1,000	884,91	884,91	
403	K	94611-1112	Montáž pojízdných věží šířky do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 2,5 m	ks	1,000	1 835,56	1 835,56	
404	K	94611-1214	Příplatek za první a každý další den použití	den	5,000	61,69	308,46	
405	K	94611-1812	Demontáž pojízdných věží	ks	1,000	611,85	611,85	
406	K	80075-1000R00	Uvedení zařízení do provozu, zaregulování, revize, zaškolení obsluhy.	kpl	1,000	2 427,19	2 427,19	
407	K	80075-1000R01	Provozní zkouška	hod	8,000	151,70	1 213,60	
408	K	99871-3103	Přesun hmot pro izolace tepelné v obj. v. do 24 m	t	0,050	24 271,92	1 213,60	
409	K	99871-3181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,050	6,07	0,30	
410	K	99875-1102	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 24m	t	0,400	5,06	2,02	
411	K	99875-1181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,400	2,02	0,81	
412	K	Pol182	Zaškolení obsluhy, protokoly o zaregulování systému, revizní zpráva	ks	1,000	2 427,19	2 427,19	

D 5

## Větrání CHÚC B a evakuačního výtahu

211 839,98

413	K	Pol412	Nízkotlaký radiální ventilátor z pozink. plechu, do čtyřhranného potrubí 900x500 mm, délka ventilátoru 985 mm, požadovaný průtok vzduchu 7950 m <sup>3</sup> /h, externí tlak 340 Pa, U=3x400 V, P=3780 W, I=6,8 A	ks	1,000	46 300,71	46 300,71	
414	K	Pol413	Transformátorový regulátor pro spínání a 5-st. Regulaci otáček ventilátoru, pro 3-fázové ventilátory, max. proudová zátěž 7 A	kpl	1,000	14 022,09	14 022,09	
415	K	Pol414	Pružná čtyřhranná tlumící vložka, rozměr 900x500/150 mm	ks	2,000	1 645,43	3 290,87	
416	K	Pol415	Protidešťová žaluzie čtyřhranná z pozink. plechu, rozměr 1000x500 s ochranným pletivem s oky 10x10 mm, odstín šedá barva RAL 7040	ks	1,000	6 318,79	6 318,79	
417	K	Pol416	Těsná lamelová klapka uzavírací z pozink. plechu se servopohonem, rozměr 800x500/170 mm, servopohon 230 V, ovládání dvoupolohové	ks	1,000	7 878,26	7 878,26	
418	K	Pol417	Těsná lamelová klapka uzavírací z pozink. plechu se servopohonem, rozměr 400x200/170 mm, servopohon 230 V, ovládání dvoupolohové	ks	1,000	4 306,24	4 306,24	
419	K	75112-2177	Montáž ventilátoru do čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,49 m <sup>2</sup>	ks	1,000	1 092,24	1 092,24	
420	K	741....1	Montáž regulátoru otáček (pozn. napojení na silovou elektroinstalaci a propojení s ventilátorem - viz projekt elektro)	hod	0,500	606,80	303,40	
421	K	75151-4518	Montáž pružné spojky čtyřhranné, průřezu do 0,49 m <sup>2</sup>	ks	2,000	364,08	728,16	
422	K	75139-8054.1	Montáž protidešťové žaluzie na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,6 m <sup>2</sup>	ks	1,000	485,44	485,44	
423	K	Pol418	Krycí mřížka čtyřhranná 800x500 mm, výplň tahokov, RAL 9006	ks	1,000	14 178,85	14 178,85	
424	K	Pol419	Krycí mřížka čtyřhranná 400x200 mm, výplň tahokov, RAL 9006	ks	1,000	728,16	728,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
425	K	75131-1096	Montáž větrací mřížky na čtyřhranné potrubí průřezu přes 0,25 m2	ks	1,000	212,38	212,38	
426	K	75131-1091	Montáž větrací mřížky na čtyřhranné potrubí průřezu do 0,08 m2	ks	1,000	182,04	182,04	
427	K	Pol420	Regulační a uzavírací klapka těsná 900x630 se servopohonem (k uzavírací klapce profese elektro zajistí napájení pro servopohon 24 nebo 230 V. Servopohon s havarijní pružinou zvolit "bez napětí otevřeno" nebo "bez napětí zavřeno" dle dohody s profesí elektro. Způsob provozu: Pružinový vratný servopohon ovládá žaluziovou klapku. Při aktivaci zařízení řídicím systémem bude pomocí tohoto pohonu klapka bez napětí otevřena.)	ks	2,000	11 545,34	23 090,69	
428	K	75151-4620	Montáž škrtkové klapky do čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,63 m2	ks	2,000	485,44	970,88	
429	K	Pol421	Protidešťová žaluzie hliníková s ochranným sítím 900x630 a srámem do potrubí, RAL určí architekt	ks	2,000	7 668,92	15 337,83	
430	K	75139-8054.1	Montáž protidešťové žaluzie na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,6 m2	ks	2,000	485,44	970,88	
431	K	Pol422	Regulační a uzavírací klapka těsná 400x630 se servopohonem (k uzavírací klapce profese elektro zajistí napájení pro servopohon 24 nebo 230 V. Servopohon s havarijní pružinou zvolit "bez napětí otevřeno" nebo "bez napětí zavřeno" dle dohody s profesí elektro. Způsob provozu: Pružinový vratný servopohon ovládá žaluziovou klapku. Při aktivaci zařízení řídicím systémem bude pomocí tohoto pohonu klapka bez napětí otevřena.)	ks	1,000	9 688,54	9 688,54	
432	K	75151-4615	Montáž škrtkové klapky do čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,28 m2	ks	1,000	303,40	303,40	
433	K	Pol423	Protidešťová žaluzie hliníková s ochranným sítím 400x630 a srámem do potrubí, RAL určí architekt	ks	1,000	4 992,94	4 992,94	
434	K	75139-8052	Montáž protidešťové žaluzie na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,3 m2	ks	1,000	333,74	333,74	
435	K	Pol424	Krycí mřížka čtyřhranná 900x630 mm, výplň tahokov, RAL 9010	ks	2,000	2 293,70	4 587,39	
436	K	Pol425	Krycí mřížka čtyřhranná 400x630 mm, výplň tahokov, RAL 9010	ks	1,000	1 085,16	1 085,16	
437	K	Pol426	Krycí mřížka čtyřhranná 500x500 mm, výplň tahokov, RAL 9006	ks	1,000	1 085,16	1 085,16	
438	K	75131-1096	Montáž větrací mřížky na čtyřhranné potrubí průřezu přes 0,25 m2	ks	4,000	303,40	1 213,60	
439	K	Pol427	Potrubí s přírubami a těsněním sk. I z pozink. plechu: Trouba čtyřhranná 1000x500/800+ VP	ks	1,000	1 689,93	1 689,93	
440	K	Pol428	Odskok s přechodem 500x1000-500x900/800 (U=300) - (dle detailu v řezu G-G)	ks	1,000	1 847,70	1 847,70	
441	K	Pol429	Přechod osový 900x500-800x500/300	ks	1,000	1 375,41	1 375,41	
442	K	Pol430	Trouba čtyřhranná 800x500/2000+ VP	ks	1,000	3 433,47	3 433,47	
443	K	Pol431	Odbočka jednostranná s přechodem 800x500-800x500-400x200 (dle detailu v řezu G-G)	ks	1,000	2 812,51	2 812,51	
444	K	Pol432	Trouba čtyřhranná 400x200/2000+ VP	ks	4,000	1 309,67	5 238,69	
445	K	Pol433	Oblouk čtyřhranný 200x400-90°/R100	ks	2,000	659,39	1 318,77	
446	K	Pol434	Oblouk čtyřhranný 400x200-90°/R100	ks	1,000	697,82	697,82	
447	K	Pol435	Trouba čtyřhranná 400x200/300+ VP	ks	1,000	465,21	465,21	
448	K	75151-1021	Montáž potrubí plechového sk. I čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,13 m2	m	8,300	364,08	3 021,85	
449	K	75151-1023	Montáž potrubí plechového sk. I čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,5 m2	m	2,800	758,50	2 123,79	
450	K	75151-4013	Montáž tavrovek potrubí plechového sk. I čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,14 m2	ks	3,000	182,04	546,12	
451	K	75151-4119	Montáž tavrovek potrubí plechového sk. I čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,56 m2	ks	3,000	606,80	1 820,39	
452	K	Pol436	Izolace potrubí : Samolepicí lamelová rohož z kamenné vlny s hliníkovou fólií, tl. 40 mm, měrná hmotnost 40 kg/m3,	m²	6,000	170,91	1 025,49	
453	K	71341--1145	Montáž izolace tepelné jednovrstvé potrubí a ohybů	m²	6,000	182,04	1 092,24	
454	K	Pol437	Samolepicí hliníková páska 50mm x 50 m	ks	1,000	122,37	122,37	
455	K	24101-3100R00	Ostatní závěsný, spojovací a těsnící materiál pro vzt rozvody	kg	40,000	95,07	3 802,60	
456	K	24099-1000R00	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	40,000	30,34	1 213,60	
457	K	75151-00..R0	Výroba vzt potrubí při montáži - doměry (materiál v ceně)	m²	1,000	1 313,72	1 313,72	
458	K	94611-1111	Montáž pojízdných věží šířky do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m	ks	1,000	1 223,71	1 223,71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
459	K	94611-1211	Příplatek za první a každý další den použití	den	2,000	61,69	123,38	
460	K	94611-1811	Demontáž pojízdných věží	ks	1,000	611,85	611,85	
461	K	80075-1000R00	Uvedení zařízení do provozu, zaregulování, revize, zaškolení obsluhy.	kpl	1,000	2 427,19	2 427,19	
462	K	80075-1000R01	Provozní zkouška	hod	2,000	151,70	303,40	
463	K	99871-3103	Přesun hmot pro izolace tepelné v obj. v. do 24 m	t	0,050	24 271,92	1 213,60	
464	K	99871-3181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,050	6,07	0,30	
465	K	99875-1102	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 24m	t	0,200	24 271,92	4 854,38	
466	K	99875-1181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,200	2,02	0,40	
467	K	Pol182	Zaškolení obsluhy, protokoly o zaregulování systému, revizní zpráva	ks	1,000	2 432,25	2 432,25	

D 6 Ochlazování místností - VRV CH1, CH2, CH3 2 188 004,49

468	K	Pol438	CH1 - Venkovní jednotka VRV: Tepelné čerpadlo, kompresory řízené invertorem, chladivo R-410A, nominální chladicí výkon 28 kW, hladina akustického tlaku 57 dBA, U=3x400 V, hmotnost 198 kg	ks	1,000	141 905,78	141 905,78	
469	K	Pol439	Vnitřní kazetová jednotka s kruhovým výdechem, jmen. chladicí výkon 9 kW, do podhledu 900x900	ks	2,000	30 039,53	60 079,07	
470	K	Pol440	Dekorační panel bílý designový	ks	2,000	4 173,76	8 347,52	
471	K	Pol441	Vnitřní kazetová jednotka s plochým dekorativním panelem, jmen. chladicí výkon 2,2 kW, do podhledu 600x600	ks	1,000	17 225,98	17 225,98	
472	K	Pol442	Vnitřní kazetová jednotka s plochým dekorativním panelem, jmen. chladicí výkon 2,8 kW, do podhledu 600x600	ks	1,000	17 518,26	17 518,26	
473	K	Pol443	Vnitřní kazetová jednotka s plochým dekorativním panelem, jmen. chladicí výkon 3,6 kW, do podhledu 600x600	ks	2,000	19 356,86	38 713,71	
474	K	Pol444	Plochý dekorativní panel bílý	ks	4,000	3 934,07	15 736,29	
475	K	Pol445	Refnet pro 2-trubkové systémy-imperiální, vel.20	ks	4,000	2 264,37	9 057,47	
476	K	Pol446	Refnet pro 2-trubkové systémy-imperiální, vel.29	ks	1,000	2 561,70	2 561,70	
477	K	Pol447	Kabelový nástěnný ovladač bílý	ks	4,000	3 421,33	13 685,32	
478	K	Pol448	Dodatečná náplň chladiva R410A	kg	6,000	550,16	3 300,98	
479	K	Pol449	Uvedení VRV systému autorizovaným technikem výrobce zařízení	kpl	1,000	15 117,36	15 117,36	
480	K	75179-1100R0	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 6,4 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub )	m	8,000	298,34	2 386,74	
481	K	75179-1100R0.1	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 9,5 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub a plnění chladiva)	m	60,000	291,26	17 475,78	
482	K	75179-1100R0.2	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 12,7 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub )	m	9,000	355,99	3 203,89	
483	K	75179-1100R0.3	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 15,9 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub a plnění chladiva)	m	43,000	408,58	17 568,82	
484	K	75179-1100R0.4	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 22,2 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub)	m	13,000	641,18	8 335,38	
485	K	Pol450	Samolepící páska EPDM 3x50 mm x 15 m	ks	1,000	489,48	489,48	
486	K	75171-1134	Montáž vnitřní kazetové 4-cestné jednotky	ks	6,000	2 427,19	14 563,15	
487	K	75172-1121	Montáž a ustavení venkovní jednotky	ks	1,000	10 618,97	10 618,97	
488	K	24102-1100	Manipulace s výrobky a zařízením pomocí montážních mechanismů -autojeřábu s osádkou	hod	3,000	2 447,42	7 342,26	
489	K	71319-1100R00.1	Položení pryžového pásu tl.8 mm pro podložení jednotky (materiál v ceně)	m <sup>2</sup>	1,000	1 223,71	1 223,71	
490	K	23012-0042	Čištění potrubí profukováním do DN40	m	133,000	30,34	4 035,21	
491	K	23017-0001	Příprava pro zkoušku těsnosti	sada	1,000	606,80	606,80	
492	K	751...	Plnění systému chlazení	hod	4,000	303,40	1 213,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
493	K	73329-1101	Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných do ø35/1,5	m	133,000	12,14	1 614,08	
494	K	Pol451	Drátěný kabelový žlab 35x200 (v ceně náklady na dodávku a montáž)	m	70,000	281,15	19 680,48	
495	K	24101-3100R0	Ostatní závěsný, spojovací a těsnící materiál pro rozvody	kg	60,000	73,83	4 429,63	
496	K	24099-1000R0	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	60,000	30,34	1 820,39	
497	K	72711-1146	Protipožární trubní ucpávky, prostup stěnou tl. 150 mm, D54	ks	2,000	1 223,71	2 447,42	
498	K	Pol452	Hadice spirálová pro odvod kondenzátu napojení na ZTI-kanalizace - dodávka a montáž	m	6,000	176,98	1 061,90	
499	K	97103-8131	Vybourání otvorů ve zdivu z příčekovek, tvárnic, průměr profilu do 60 mm, tl. Do 150 mm	ks	4,000	910,20	3 640,79	
500	K	97104-2131	Vybourání otvorů vbetonových příčkách, průměr profilu do 60 mm, tl. Do 150 mm	ks	1,000	1 213,60	1 213,60	
501	K	....2	Výplň PUR pěnou, tl. spáry do 50 mm (materiál v ceně)	kpl	1,000	244,74	244,74	
502	K	99701-3214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m, v obj. výšky do 15 m, svisle ručně	t	0,100	30,34	3,03	
503	K	99701-3501	Odvoz suti se složení, na vzdálenost do 1 km	t	0,100	24 271,92	2 427,19	
504	K	99701-3509	Odvoz suti -příplatek za každý další 1 km	t	3,000	3 671,13	11 013,38	
505	K	99701-3802	Poplatek za uložení stavebního odpadu	t	0,100	24 271,92	2 427,19	
506	K	94611-1115	Montáž pojízdných věží šířky do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 5,5 m	ks	1,000	7 342,26	7 342,26	
507	K	94611-1214	Příplatek za první a každý další den použití	den	3,000	611,85	1 835,56	
508	K	94611-1814	Demontáž pojízdných věží	ks	1,000	1 468,45	1 468,45	
509	K	80075-1000R01	Provozní zkouška	hod	8,000	151,70	1 213,60	
510	K	99873-3103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v obj. v. do 24m	t	0,150	24 271,92	3 640,79	
511	K	99873-3181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,150	6,07	0,91	
512	K	99875-1102	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 24m	t	0,400	24 271,92	9 708,77	
513	K	99875-1181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,400	2,02	0,81	
514	K	Pol453	CH2 - Venkovní jednotka VRV: Tepelné čerpadlo, kompresory řízené invertorem, chladivo R-410A, nominální chladicí výkon 33,5 kW, hladina akustického tlaku 61 dBA, U=3x400 V, hmotnost 198 kg	ks	1,000	170 321,12	170 321,12	
515	K	Pol454	Vnitřní kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem, jmen. chladicí výkon 1,7 kW, do podhledu 600x600	ks	7,000	16 710,21	116 971,44	
516	K	Pol441	Vnitřní kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem, jmen. chladicí výkon 2,2 kW, do podhledu 600x600	ks	1,000	17 225,98	17 225,98	
517	K	Pol442	Vnitřní kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem, jmen. chladicí výkon 2,8 kW, do podhledu 600x600	ks	5,000	17 518,26	87 591,29	
518	K	Pol455	Vnitřní kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem, jmen. chladicí výkon 4,5 kW, do podhledu 600x600	ks	2,000	21 047,80	42 095,60	
519	K	Pol444	Plochý dekorační panel bílý	ks	15,000	3 934,07	59 011,11	
520	K	Pol456	Senzor podlahy a přítomnosti osob	ks	1,000	2 704,30	2 704,30	
521	K	Pol445	Refnet pro 2-trubkové systémy-imperiální, vel.20	ks	7,000	2 264,37	15 850,58	
522	K	Pol446	Refnet pro 2-trubkové systémy-imperiální, vel.29	ks	5,000	2 561,70	12 808,49	
523	K	Pol457	Refnet pro 2-trubkové systémy-imperiální, vel.64	ks	2,000	2 443,37	4 886,75	
524	K	Pol447	Kabelový nástěnný ovladač bílý	ks	15,000	3 421,33	51 319,94	
525	K	Pol448	Dodatečná náplň chladiva R410A	kg	8,000	550,16	4 401,31	
526	K	Pol449	Uvedení VRV systému autorizovaným technikem výrobce zařízení	kpl	1,000	15 117,36	15 117,36	
527	K	75179-1100R0	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 6,4 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub )	m	31,000	298,34	9 248,61	
528	K	75179-1100R0.1	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 9,5 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub a plnění chladiva)	m	50,000	291,26	14 563,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
529	K	75179-1100R0.2	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 12,7 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub )	m	48,000	355,99	17 087,43	
530	K	75179-1100R0.3	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 15,9 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub a plnění chladiva)	m	24,000	408,58	9 805,86	
531	K	75179-1100R0.4	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 22,2 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub)	m	23,000	641,18	14 747,21	
532	K	75179-1100R1	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 28,6 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub)	m	18,000	733,21	13 197,86	
533	K	Pol450	Samolepící páska EPDM 3x50 mm x 15 m	ks	2,000	489,48	978,97	
534	K	75171-1134	Montáž vnitřní kazetové 4-cestné jednotky	ks	15,000	2 427,19	36 407,88	
535	K	75172-1123	Montáž a ustavení venkovní jednotky	ks	1,000	12 135,96	12 135,96	
536	K	24102-1100	Manipulace s výrobky a zařízením pomocí montážních mechanismů -autojeřábu s osádkou	hod	3,000	2 447,42	7 342,26	
537	K	71319-1100R00.1	Položení pryžového pásu tl.8 mm pro podložení jednotky (materiál v ceně)	m²	1,000	1 223,71	1 223,71	
538	K	23012-0042	Čištění potrubí profukováním do DN40	m	194,000	30,34	5 885,94	
539	K	23017-0001	Příprava pro zkoušku těsnosti	sada	1,000	606,80	606,80	
540	K	751...	Plnění systému chlazení	hod	4,000	303,40	1 213,60	
541	K	73329-1101	Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných do ø35/1,5	m	194,000	12,14	2 354,38	
542	K	Pol451	Drátěný kabelový žlab 35x200 (v ceně náklady na dodávku a montáž)	m	100,000	281,15	28 114,97	
543	K	24101-3100R0	Ostatní závěsný, spojovací a těsnící materiál pro rozvody	kg	150,000	73,83	11 074,06	
544	K	24099-1000R0	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	150,000	30,34	4 550,99	
545	K	72711-1146	Protipožární trubní ucpávky, prostup stěnou tl. 150 mm, D54	ks	1,000	1 223,71	1 223,71	
546	K	Pol452	Hadice spirálová pro odvod kondenzátu napojení na ZTI-kanalizace - dodávka a montáž	m	15,000	176,98	2 654,74	
547	K	97103-8131	Vybourání otvorů ve zdivu z příčkovek, tvámic, průměr profilu do 60 mm, tl. Do 150 mm	ks	15,000	910,20	13 652,96	
548	K	....2	Výplň PUR pěnou, tl. spáry do 50 mm (materiál v ceně)	kpl	1,000	244,74	244,74	
549	K	99701-3214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m, v obj. výšky do 15 m, svisle ručně	t	0,100	30,34	3,03	
550	K	99701-3501	Odvoz suti se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,100	24 271,92	2 427,19	
551	K	99701-3509	Odvoz suti -příplatek za každý další 1 km	t	3,000	3 671,13	11 013,38	
552	K	99701-3802	Poplatek za uložení stavebního odpadu	t	0,100	24 271,92	2 427,19	
553	K	80075-1000R01	Provozní zkouška	hod	8,000	151,70	1 213,60	
554	K	99873-3103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v obj. v. do 24m	t	0,150	24 271,92	3 640,79	
555	K	99873-3181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,150	6,07	0,91	
556	K	99875-1102	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 24m	t	0,500	24 271,92	12 135,96	
557	K	99875-1181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,500	2,02	1,01	
558	K	Pol458	CH3 - Venkovní jednotka VRV: Tepelné čerpadlo, kompresory řízené invertorem, chladivo R-410A, nominální chladicí výkon 33,5 kW, hladina akustického tlaku 61 dBA, U=3x400 V, hmotnost 198 kg	ks	1,000	170 321,12	170 321,12	
559	K	Pol459	AHU-VZT: Sada s expanzním ventilem, vel.50	ks	1,000	2 446,41	2 446,41	
560	K	Pol460	Adaptér pro univerz. Ext. Řízení	ks	1,000	6 291,48	6 291,48	
561	K	Pol461	Kabelový ovladač	ks	1,000	1 662,63	1 662,63	
562	K	Pol462	Řídící skříňka VRV	ks	1,000	15 269,06	15 269,06	
563	K	Pol454	Vnitřní kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem, jmen. chladicí výkon 1,7 kW, do podhledu 600x600	ks	3,000	16 710,21	50 130,62	
564	K	Pol441	Vnitřní kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem, jmen. chladicí výkon 2,2 kW, do podhledu 600x600	ks	5,000	17 225,98	86 129,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
565	K	Pol442	Vnitřní kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem, jmen. chladicí výkon 2,8 kW, do podhledu 600x600	ks	1,000	17 518,26	17 518,26	
566	K	Pol443	Vnitřní kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem, jmen. chladicí výkon 3,6 kW, do podhledu 600x600	ks	2,000	19 355,84	38 711,69	
567	K	Pol463	Vnitřní kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem, jmen. chladicí výkon 5,6 kW, do podhledu 600x600	ks	1,000	21 826,52	21 826,52	
568	K	Pol444	Plochý dekorační panel bílý	ks	12,000	3 934,07	47 208,88	
569	K	Pol456	Senzor podlahy a přítomnosti osob	ks	1,000	2 704,30	2 704,30	
570	K	Pol445	Refnet pro 2-trubkové systémy-imperiální, vel.20	ks	10,000	2 264,37	22 643,68	
571	K	Pol446	Refnet pro 2-trubkové systémy-imperiální, vel.29	ks	1,000	2 561,70	2 561,70	
572	K	Pol457	Refnet pro 2-trubkové systémy-imperiální, vel.64	ks	1,000	2 443,37	2 443,37	
573	K	Pol447	Kabelový nástěnný ovladač bílý	ks	12,000	3 421,33	41 055,95	
574	K	Pol448	Dodatečná náplň chladiva R410A	kg	8,000	550,16	4 401,31	
575	K	Pol449	Uvedení VRV systému autorizovaným technikem výrobce zařízení	kpl	1,000	15 117,36	15 117,36	
576	K	75179-1100R0	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 6,4 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub )	m	57,000	298,34	17 005,51	
577	K	75179-1100R0.1	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 9,5 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub a plnění chladiva)	m	63,000	327,67	20 643,27	
578	K	75179-1100R0.2	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 12,7 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub )	m	65,000	355,99	23 139,23	
579	K	75179-1100R0.3	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 15,9 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub a plnění chladiva)	m	43,000	408,58	17 568,82	
580	K	75179-1100R0.4	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 22,2 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub)	m	6,000	641,18	3 847,10	
581	K	75179-1100R1	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 28,6 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub)	m	8,000	733,21	5 865,71	
582	K	Pol450	Samolepicí páska EPDM 3x50 mm x 15 m	ks	2,000	489,48	978,97	
583	K	75171-1134	Montáž vnitřní kazetové 4-cestné jednotky	ks	12,000	2 427,19	29 126,30	
584	K	75172-1123	Montáž a ustavení venkovní jednotky	ks	1,000	14 745,19	14 745,19	
585	K	24102-1100	Manipulace s výrobky a zařízením pomocí montážních mechanismů -autojeřábu s osádkou	hod	3,000	2 447,42	7 342,26	
586	K	71319-1100R00.1	Položení pryžového pásu tl.8 mm pro podložení jednotky (materiál v ceně)	m²	1,000	1 223,71	1 223,71	
587	K	23012-0042	Čištění potrubí profukováním do DN40	m	242,000	30,34	7 342,26	
588	K	23017-0001	Příprava pro zkoušku těsnosti	sada	1,000	606,80	606,80	
589	K	751...	Plnění systému chlazení	hod	4,000	303,40	1 213,60	
590	K	73329-1101	Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných do ø35/1,5	m	242,000	12,14	2 936,90	
591	K	Pol451	Drátěný kabelový žlab 35x200 (v ceně náklady na dopravu a montáž)	m	120,000	281,15	33 737,97	
592	K	24101-3100R0	Ostatní závěsný, spojovací a těsnící materiál pro rozvody	kg	150,000	73,83	11 074,06	
593	K	24099-1000R0	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	150,000	30,34	4 550,99	
594	K	72711-1146	Protipožární trubní ucpávky, vstup stěnou tl. 150 mm, D54	ks	1,000	1 223,71	1 223,71	
595	K	Pol452	Hadice spirálová pro odvod kondenzátu napojení na ZTI-kanalizace - dodávka a montáž	m	12,000	176,98	2 123,79	
596	K	97103-8131	Vybourání otvorů ve zdivu z příčekovek, tvárnic, průměr profilu do 60 mm, tl. Do 150 mm	ks	17,000	910,20	15 473,35	
597	K	...2	Výplň PUR pěnou, tl. spáry do 50 mm (materiál v ceně)	kpl	1,000	244,74	244,74	
598	K	99701-3214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m, v obj. výšky do 15 m, svisle ručně	t	0,100	24 271,92	2 427,19	
599	K	99701-3501	Odvoz suti se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,100	12 135,96	1 213,60	
600	K	99701-3509	Odvoz suti -příplatek za každý další 1 km	t	3,000	1 223,71	3 671,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
601	K	99701-3802	Poplatek za uložení stavebního odpadu	t	0,100	61,69	6,17	
602	K	80075-1000R01	Provozní zkouška	hod	8,000	151,70	1 213,60	
603	K	99873-3103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v obj. v. do 24m	t	0,150	24 271,92	3 640,79	
604	K	99873-3181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,150	6,07	0,91	
605	K	99875-1102	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 24m	t	0,500	3 671,13	1 835,56	
606	K	99875-1181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,500	611,85	305,93	
607	K	Pol464	Hlavní jednotka DII-net Modbus rozhraní	ks	1,000	43 096,82	43 096,82	
608	K	Pol182	Zaškolení obsluhy, protokoly o zaregulování systému, revizní zpráva	ks	1,000	9 101,97	9 101,97	

**D 7 Zdroj chladu pro vzduchotechnické jednotky VZT-1,2 CH4 198 373,56**

609	K	Pol465	Mini VRV, jmen. chladicí výkon 14 kW, hmotnost 104 kg, hladina akustického tlaku 51 dBA, chladivo R-410 A, U=3x400 V	ks	1,000	69 680,64	69 680,64	
610	K	Pol466	Sada s expanzním ventilem vel.80 (pro VZT-3)	ks	1,000	2 684,07	2 684,07	
611	K	Pol467	Sada s expanzním ventilem vel.50 (pro VZT-2)	ks	1,000	2 445,40	2 445,40	
612	K	Pol462	Řídící skříňka VRV	ks	2,000	15 269,06	30 538,12	
613	K	Pol468	Adaptér pro univerz. Ext. řízení	ks	2,000	6 291,48	12 582,97	
614	K	Pol461	Kabelový ovladač	ks	2,000	1 662,63	3 325,25	
615	K	Pol469	Rozbočovač vel.20	ks	1,000	2 264,37	2 264,37	
616	K	Pol448	Dodatečná náplň chladiva R410A	kg	2,000	550,16	1 100,33	
617	K	Pol449	Uvedení VRV systému autorizovaným technikem výrobce zařízení	kpl	1,000	2 427,19	2 427,19	
618	K	75179-1100R0	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 6,4 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub )	m	9,500	298,34	2 834,25	
619	K	75179-1100R0.1	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 9,5 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub a plnění chladiva)	m	22,000	291,26	6 407,79	
620	K	75179-1100R0.2	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 12,7 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub )	m	9,500	355,99	3 381,89	
621	K	75179-1100R0.3	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 15,9 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub a plnění chladiva)	m	21,500	400,49	8 610,46	
622	K	Pol450	Samolepící páska EPDM 3x50 mm x 15 m	ks	1,000	489,48	489,48	
623	K	75171-1161R0	Napojení potrubí chladiva a par chladiva na přímý chladič VZT jednotky	soubor	2,000	606,80	1 213,60	
624	K	Pol470	Ostatní komponenty pro napojení potrubí chladiva a par chladiva na přímý výparník VZT jednotky (průhledítko, dehydrátor aj.) - dle předpisu výrobce zařízení (v ceně náklady na montáž a dodání komponentů)	soubor	1,000	1 213,60	1 213,60	
625	K	75172-1121.1	Montáž a ustavení venkovní jednotky trojfázové napojení	ks	1,000	12 135,96	12 135,96	
626	K	24102-1100	Manipulace s výrobky a zařízením pomocí montážních mechanismů -autojeřábu s osádkou	hod	2,000	2 447,42	4 894,84	
627	K	Pol471	Antivibrační sada - silentbloky	sada	1,000	1 223,71	1 223,71	
628	K	23012-0042	Čištění potrubí profukováním do DN40	m	62,500	30,34	1 896,24	
629	K	23017-0001	Příprava pro zkoušku těsnosti	sada	1,000	606,80	606,80	
630	K	751...	Plnění systému chlazení	hod	2,000	303,40	606,80	
631	K	73329-1101	Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných do ø35/1,5	m	62,500	12,14	758,50	
632	K	Pol451	Drátěný kabelový žlab 35x200 (v ceně náklady na dopravu a montáž)	m	30,000	281,15	8 434,49	
633	K	24101-3100R0	Ostatní závěsný, spojovací a těsnící materiál pro rozvody	kg	20,000	73,83	1 476,54	
634	K	24099-1000R0	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	20,000	30,34	606,80	
635	K	97103-8131	Vybourání otvorů ve zdivu z příčkových, tvármic, průměr profilu do 60 mm, tl. Do 150 mm	ks	1,000	910,20	910,20	
636	K	....2	Výplň PUR pěnou, tl. spáry do 50 mm (materiál v ceně)	kpl	1,000	244,74	244,74	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
637	K	99701-3214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m, v obj. výšky do 15 m, svisle ručně	t	0,050	24 271,92	1 213,60	
638	K	99701-3501	Odvoz sutí se složení, na vzdálenost do 1 km	t	0,050	12 135,96	606,80	
639	K	99701-3509	Odvoz sutí -příplatek za každý další 1 km	t	1,500	1 223,71	1 835,56	
640	K	99701-3802	Poplatek za uložení stavebního odpadu	t	0,050	61,69	3,08	
641	K	80075-1000R01	Provozní zkouška	hod	8,000	151,70	1 213,60	
642	K	99873-3103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v obj. v. do 24m	t	0,050	24 271,92	1 213,60	
643	K	99873-3181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,050	6,07	0,30	
644	K	99875-1102	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 24m	t	0,150	24 271,92	3 640,79	
645	K	99875-1181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,150	2,02	0,30	
646	K	Pol182	Zaškolení obsluhy, protokoly o zaregulování systému, revizní zpráva	ks	1,000	3 650,90	3 650,90	

D 9

**Chlazení místnosti 2.10 (RACK) CH6**

103 887,90

647	K	Pol480	Venkovní kondenzační jednotka split systému chlazení, jmen. chladicí výkon 3,5 kW, hmotnost 52 kg, hladina akustického tlaku 48 dBA, chladivo R32 (předplněno na 30 m), U=230 V, garantovaný provozní rozsah chlazení do -20°C, v režimu chlazení účinnost A++, v ceně infraovladač	ks	1,000	18 042,13	18 042,13	
648	K	Pol481	Vnitřní nástěnná jednotka split systému chlazení, rozměr 294x811x272mm, hmotnost 10 kg, hladina akustického tlaku 45 dBA	ks	1,000	8 292,91	8 292,91	
649	K	Pol482	Adaptér Modbus	ks	1,000	4 023,07	4 023,07	
650	K	Pol476	Uvedení do provozu autorizovaným technikem výrobce zařízení	kpl	1,000	2 427,19	2 427,19	
651	K	75179-1100R0.6	Předizolované dvojité měděné trubky pro chladicí systémy ø 6,35/9,5 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub a plnění chladiva)	m	32,000	303,40	9 708,77	
652	K	Pol483	Dodatečná náplň chladiva R32	kg	1,000	455,10	455,10	
653	K	Pol450	Samolepící páska EPDM 3x50 mm x 15 m	ks	1,000	485,44	485,44	
654	K	75171-1111	Montáž vnitřní nástěnné jednotky	ks	1,000	1 820,39	1 820,39	
655	K	75172-1111	Montáž a ustavení venkovní jednotky jednofázové napojení	ks	1,000	6 371,38	6 371,38	
656	K	Pol484	Čerpadlo kondenzátu, 230 V, řízení signálem 230 V nebo kontaktem od zařízení (běh kompresoru), rozměr 66x56x105 mm	ks	1,000	3 033,99	3 033,99	
657	K	73242-9212R0	Montáž čerpadla	ks	1,000	364,08	364,08	
658	K	Pol485	Plastová flexi hadice ø20 pro napojení odvodu kondenzátu nástěnné jednotky, délka 30 cm	ks	1,000	230,58	230,58	
659	K	24102-1100	Manipulace s výrobky a zařízením pomocí montážních mechanismů -autojeřábu s osádkou	hod	2,000	1 213,60	2 427,19	
660	K	Pol471	Antivibrační sada - silentbloky	sada	1,000	1 213,60	1 213,60	
661	K	23012-0042	Čištění potrubí profukováním do DN40	m	32,000	30,34	970,88	
662	K	23017-0001	Příprava pro zkoušku těsnosti	sada	1,000	606,80	606,80	
663	K	751...	Plnění systému chlazení	hod	2,000	303,40	606,80	
664	K	73329-1101	Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných do ø35/1,5	m	64,000	12,14	776,70	
665	K	24101-3100R0.1	Závěsný, spojovací a těsnicí materiál pro rozvody	kg	20,000	72,82	1 456,32	
666	K	24099-1000R0	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	20,000	30,34	606,80	
667	K	97103-8131	Vybourání otvorů ve zdivu z příčkových, tvárnic, průměr profilu do 60 mm, tl. Do 150 mm	ks	4,000	606,80	2 427,19	
668	K	99701-3214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m, v obj. výšky do 15 m, svisle ručně	t	0,050	121 359,60	6 067,98	
669	K	99701-3501	Odvoz sutí se složení, na vzdálenost do 1 km	t	0,050	24 271,92	1 213,60	
670	K	99701-3509	Odvoz sutí -příplatek za každý další 1 km	t	1,500	2 022,66	3 033,99	
671	K	99701-3802	Poplatek za uložení stavebního odpadu	t	0,050	60 679,80	3 033,99	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
672	K	72711-1146	Protipožární trubní ucpávky, prostup stěnou tl. 150 mm, D54	ks	2,000	1 213,60	2 427,19	
673	K	Pol486	Výplň PUR pěnou, tl. spáry do 50 mm (materiál v ceně)	kpl	1,000	121,36	121,36	
674	K	Pol479	PVC boxi včetně rohovníků pro zakrytování vedení potrubí v interiéru	m	20,000	424,76	8 495,17	
675	K	75152-5031	Montáž zakrytování	m	20,000	303,40	6 067,98	
676	K	80075-1000R01	Provozní zkouška	hod	8,000	151,70	1 213,60	
677	K	99873-3103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v obj. v. do 24m	t	0,050	24 271,92	1 213,60	
678	K	99873-3181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,050	6 067,98	303,40	
679	K	99875-1102	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 24m	t	0,100	5 056,65	505,67	
680	K	99875-1181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,100	2 022,66	202,27	
681	K	Pol182	Zaškolení obsluhy, protokoly o zaregulování systému, revizní zpráva	ks	1,000	3 640,79	3 640,79	

**D 10 Nehmotné dodávky 199 833,17**

682	K	Pol487	Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů inženýringu a administrativních nezbytných pro stavbu	soubor	1,000	1 348,44	1 348,44	
683	K	Pol488	Koordinace, účast na kontrolních dnech	soubor	1,000	2 696,88	2 696,88	
684	K	Pol489	Autorský dozor projektanta	hod	3,000	337,11	1 011,33	
685	K	Pol490	Včasné odsouhlasení všech užitých materiálů a technologií zástupci všech zúčastněných stran, například: zajištění dokladů (certifikátů) se specifikací zadaných technických parametrů	soubor	1,000	1 348,44	1 348,44	
686	K	Pol491	Technická řešení - návrh a projednání odchylek a změn oproti PD zjištěných v průběhu stavby	soubor	1,000	2 696,88	2 696,88	
687	K	Pol492	Zajištění všech dokladů nutných pro předání a ukončení stavby	soubor	1,000	674,22	674,22	
688	K	Pol493	Veškeré náklady na projektové práce, například: A) doplnění prováděcí dokumentace (např. konstrukční detaily, výrobní a dílenská dokumentace) dle potřeb a úvahy zhotovitele stavby, B) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, C) doplnění nebo přepracování projektové dokumentace skutečného provedení stavu v případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení v požadovaném počtu vyhotoveních dle ZD.	soubor	1,000	3 399,19	3 399,19	
689	K	Pol494	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické a tiskové podobě. A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci, C) Fotodokumentace dokončeného díla.	soubor	1,000	2 028,28	2 028,28	
690	K	Pol495	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	184 629,51	184 629,51	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 02 - Architektonicko - stavební řešení velkoprostorové učebny

Soupis:

**021 - Architektonicko - stavební řešení 1. NP**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

IČ:

61988987

DIČ:

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

Projektant:

Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.

IČ:

60766859

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**9 329 335,07**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
9 329 335,07  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 959 160,36  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 288 495,43**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty  
Objekt: SO 02 - Architektonicko - stavební řešení velkoprostorové učebny  
Soupis: **021 - Architektonicko - stavební řešení 1. NP**

Místo:  
Zadavatel: Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava  
Uchazeč: BYSTROŇ Group a.s.

Datum: 16. 9. 2021  
Projektant: Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>9 329 335,07</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>765 473,33</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	707 117,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 120,37
998 - Přesun hmot	16 235,37
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>7 623 985,40</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	94 216,35
713 - Izolace tepelné	134 877,91
714 - Akustická a protiořesová opatření	598 400,64
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	50 115,56
763 - Konstrukce suché výstavby	997 411,34
764 - Konstrukce klempířské	8 448,63
766 - Konstrukce truhlářské	1 852 023,34
767 - Konstrukce zámečnické	2 878 125,34
771 - Podlahy z dlaždic	375 848,30
776 - Podlahy povlakové	208 997,05
781 - Dokončovací práce - obklady	176 961,01
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	62 717,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	185 842,93
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>891 094,10</b>
33-M - Montáže dopr.zařiz.- výtah	891 094,10



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty  
 Objekt: SO 02 - Architektonicko - stavební řešení velkoprostorové učebny  
 Soupis: **021 - Architektonicko - stavební řešení 1. NP**

Místo:  
 Zadavatel: Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava  
 Uchazeč: BYSTRON Group a.s.

Datum: 16. 9. 2021  
 Projektant: Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**9 329 335,07**

D HSV Práce a dodávky HSV 765 473,33

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 707 117,59

1	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	25,490	25,28	644,47	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131121</a>					
			VV 1.01 vstupní foyer					
			VV 0,5*1,3		0,650			
			VV 1.02 velkoprostorová učebna					
			VV (3,9+11,5+3,9)*0,2		3,860			
			VV 11,5*0,5		5,750			
			VV (3,8+3,8)*0,2		1,520			
			VV 11,5*0,5		5,750			
			VV (3,9+3,9)*0,2		1,560			
			VV 11,5*0,5		5,750			
			VV 1.09 předsíň toalet					
			VV (1,6)*0,1		0,160			
			VV 1.10 WC muži					
			VV 4,9*0,1		0,490			
			VV Součet		25,490			
2	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	60,175	25,28	1 521,42	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131125</a>					
			VV 1.04 schodiště					
			VV (4+2,4+5,5+2,7)*3,5		51,100			
			VV -1,24*2,25		-2,790			
			VV (1,24+2,25*2)*0,2		1,148			
			VV 0,15*3,5		0,525			
			VV 1.04 schodiště					
			VV 3,1*1,18		3,658			
			VV 1,1*2,4		2,640			
			VV 3,3*1,18		3,894			
			VV Součet		60,175			
3	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	35,627	171,93	6 125,21	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611142001</a>					
			VV 1.01 vstupní foyer					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,5*1,3		0,650			
	VV		1.02 velkoprostorová učebna					
	VV		(3,9+11,5+3,9)*0,2		3,860			
	VV		11,5*0,5		5,750			
	VV		(3,8+3,8)*0,2		1,520			
	VV		11,5*0,5		5,750			
	VV		(3,9+3,9)*0,2		1,560			
	VV		11,5*0,5		5,750			
	VV		1.04 schodiště					
	VV		3,1*1,18		3,658			
	VV		1,1*2,35		2,585			
	VV		3,3*1,18		3,894			
	VV		1.09 předsíň toalet					
	VV		(1,6)*0,1		0,160			
	VV		1.10 WC muži					
	VV		4,9*0,1		0,490			
	VV		Součet		35,627			
4	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	25,490	131,47	3 351,24	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311131</a>					
	VV		1.01 vstupní foyer					
	VV		0,5*1,3		0,650			
	VV		1.02 velkoprostorová učebna					
	VV		(3,9+11,5+3,9)*0,2		3,860			
	VV		11,5*0,5		5,750			
	VV		(3,8+3,8)*0,2		1,520			
	VV		11,5*0,5		5,750			
	VV		(3,9+3,9)*0,2		1,560			
	VV		11,5*0,5		5,750			
	VV		1.09 předsíň toalet					
	VV		(1,6)*0,1		0,160			
	VV		1.10 WC muži					
	VV		4,9*0,1		0,490			
	VV		Součet		25,490			
5	K	611311135	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	60,175	131,47	7 911,38	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311135</a>					
	VV		1.04 schodiště					
	VV		(4+2,4+5,5+2,7)*3,5		51,100			
	VV		-1,24*2,25		-2,790			
	VV		(1,24+2,25*2)*0,2		1,148			
	VV		0,15*3,5		0,525			
	VV		1.04 schodiště ramena					
	VV		3,1*1,18		3,658			
	VV		1,1*2,4		2,640			
	VV		3,3*1,18		3,894			
	VV		Součet		60,175			
6	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	668,119	25,28	16 892,22	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131121</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		1.01 vstupní foyer					
	VV		(6,5+13,6)*2*6,4		257,280			
	VV		-(6,195*4,5+1*2,02+1,6*2,02+6,5*4,5+0,9*2,02+1,9*3,5+1,3*3,5+0,89*2,02+0,9*2,02+0,9*2,02)		-80,831			
	VV		0,5*3,4*2		3,400			
	VV		0,3*3,4		1,020			
	VV		recepce					
	VV		1,1*1,1		1,210			
	VV		0,4*1,1		0,440			
	VV		((1,1+0,7)/2*1)		0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,8*0,7				0,560	
VV			1,1*0,7				0,770	
VV			0,98*1,1				1,078	
VV			0,28*1,1				0,308	
VV			((1,1+0,7)/2*1)				0,900	
VV			0,68*0,7				0,476	
VV			0,98*0,7				0,686	
VV			(1,1+0,4+0,3+0,8+1,1)*0,12				0,444	
VV			schodiště					
VV			(1,3+0,13+0,155+1,2)*1,8				5,013	
VV			((1,8+1,05)/2*1,5)				2,138	
VV			(1,2+1,3)*0,9				2,250	
VV			((0,9+0,9)/2*1,5)				1,350	
VV			(1,5+1,43+1,2)*0,15				0,620	
VV			1.02 velkoprostorová učebna					
VV			(3,9+11,5+3,9)*6,4				123,520	
VV			(0,5+0,2)*5,8				4,060	
VV			(0,2+0,2)*5,8				2,320	
VV			(0,1+0,4+0,1)*5,8				3,480	
VV			(0,2+0,2)*5,8				2,320	
VV			(0,2+0,5)*5,8				4,060	
VV			11,5*0,6				6,900	
VV			((6,4+6)/2*3,8)				23,560	
VV			((6,4+6)/2*3,8)				23,560	
VV			(0,5+0,2)*5,3				3,710	
VV			0,2*5,8				1,160	
VV			0,2*5,8				1,160	
VV			(0,2+0,5)*5,3				3,710	
VV			(11,5+11,5)*0,6				13,800	
VV			((5,8+5,2)/2*3,9)				21,450	
VV			((5,8+5,2)/2*3,9)				21,450	
VV			(0,5+0,2)*4,6				3,220	
VV			0,2*5				1,000	
VV			0,2*5				1,000	
VV			(0,5+0,2)*4,6				3,220	
VV			(11,5+11,5)*0,6				13,800	
VV			((4,2+3,1)/2*4)				14,600	
VV			((4,2+3,1)/2*4)				14,600	
VV			11,9*3,1				36,890	
VV			0,2*4,2				0,840	
VV			0,2*4,2				0,840	
VV			-(1*2,05+1,6*2,02+1*2,05)				-7,332	
VV			-3,14*0,6*0,6*3				-3,391	
VV			-3,14*0,9*0,9*2				-5,087	
VV			-3,14*0,5*0,5*2				-1,570	
VV			1.05 předsíň toalet					
VV			2,9*3,4				9,860	
VV			1.06 WC ženy					
VV			2,78*3,4				9,452	
VV			1.07 úklid					
VV			0,92*3,4				3,128	
VV			1.09 předsíň toalet					
VV			(1,6+0,1+0,28)*3,4				6,732	
VV			1.10 WC muži					
VV			4,9*3,4				16,660	
VV			1.11 vedoucí studijního oddělení					
VV			(3,355+0,1+0,28)*3				11,205	
VV			(2+2*2)*0,3				1,800	
VV			-2*2				-4,000	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.12 čajová kuchyňka					
VV			(0,1+4,1+0,1+0,1+2,9)*3			21,900		
VV			(3+0,8*2+2+2*2)*0,3			3,180		
VV			-(3*0,8+2*2)			-6,400		
VV			1.13 referenti studijního odd.					
VV			(0,1+0,1+3,8+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+4,3)*3			39,600		
VV			(2+2,2*3+0,8*2+3+0,8*2)*0,3			4,440		
VV			-(2*2+3*0,8*2)			-8,800		
VV			1.14 proděkan pro studium					
VV			(2,08+0,1+0,4+0,1+1,18+0,4)*3			12,780		
VV			(1+2*2)*0,3			1,500		
VV			-1*2			-2,000		
VV			1.18 vrátnice					
VV			0,5*3			1,500		
VV			1.19 šatna					
VV			(3,86+0,1+0,28)*3			12,720		
VV			Součet			668,119		
7	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	728,294	171,93	125 212,75	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142001</a>					
VV			D.1.1.06 půdorys 1.NP					
VV			1.01 vstupní foyer					
VV			(6,5+13,6)*2*6,4			257,280		
VV			-(6,195*4,5+1*2,02+1,6*2,02+6,5*4,5+0,9*2,02+1,9*3,5+1,3*3,5+0,89*2,02+0,9*2,02+0,9*2,02)			-80,831		
VV			0,5*3,4*2			3,400		
VV			0,3*3,4			1,020		
VV			recepce					
VV			1,1*1,1			1,210		
VV			0,4*1,1			0,440		
VV			((1,1+0,7)/2*1)			0,900		
VV			0,8*0,7			0,560		
VV			1,1*0,7			0,770		
VV			0,98*1,1			1,078		
VV			0,28*1,1			0,308		
VV			((1,1+0,7)/2*1)			0,900		
VV			0,68*0,7			0,476		
VV			0,98*0,7			0,686		
VV			(1,1+0,4+0,3+0,8+1,1)*0,12			0,444		
VV			schodiště					
VV			(1,3+0,13+0,155+1,2)*1,8			5,013		
VV			((1,8+1,05)/2*1,5)			2,138		
VV			(1,2+1,3)*0,9			2,250		
VV			((0,9+0,9)/2*1,5)			1,350		
VV			(1,5+1,43+1,2)*0,15			0,620		
VV			1.02 velkoprostorová učebna					
VV			(3,9+11,5+3,9)*6,4			123,520		
VV			(0,5+0,2)*5,8			4,060		
VV			(0,2+0,2)*5,8			2,320		
VV			(0,1+0,4+0,1)*5,8			3,480		
VV			(0,2+0,2)*5,8			2,320		
VV			(0,2+0,5)*5,8			4,060		
VV			11,5*0,6			6,900		
VV			((6,4+6)/2*3,8)			23,560		
VV			((6,4+6)/2*3,8)			23,560		
VV			(0,5+0,2)*5,3			3,710		
VV			0,2*5,8			1,160		
VV			0,2*5,8			1,160		
VV			(0,2+0,5)*5,3			3,710		
VV			(11,5+11,5)*0,6			13,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			((5,8+5,2)/2*3,9)		21,450			
VV			((5,8+5,2)/2*3,9)		21,450			
VV			(0,5+0,2)*4,6		3,220			
VV			0,2*5		1,000			
VV			0,2*5		1,000			
VV			(0,5+0,2)*4,6		3,220			
VV			(11,5+11,5)*0,6		13,800			
VV			((4,2+3,1)/2*4)		14,600			
VV			((4,2+3,1)/2*4)		14,600			
VV			11,9*3,1		36,890			
VV			0,2*4,2		0,840			
VV			0,2*4,2		0,840			
VV			-(1*2,05+1,6*2,02+1*2,05)		-7,332			
VV			-3,14*0,6*0,6*3		-3,391			
VV			-3,14*0,9*0,9*2		-5,087			
VV			-3,14*0,5*0,5*2		-1,570			
VV			1.04 schodiště					
VV			(4+2,4+5,5+2,7)*3,5		51,100			
VV			-1,24*2,25		-2,790			
VV			(1,24+2,25*2)*0,2		1,148			
VV			0,15*3,5		0,525			
VV			1.04 schodiště ramena					
VV			3,1*1,18		3,658			
VV			1,1*2,4		2,640			
VV			3,3*1,18		3,894			
VV			1.05 předsíň toalet					
VV			2,9*3,4		9,860			
VV			1.06 WC ženy					
VV			2,78*3,4		9,452			
VV			1.07 úklid					
VV			0,92*3,4		3,128			
VV			1.09 předsíň toalet					
VV			(1,6+0,1+0,28)*3,4		6,732			
VV			1.10 WC muži					
VV			4,9*3,4		16,660			
VV			1.11 vedoucí studijního oddělení					
VV			(3,355+0,1+0,28)*3		11,205			
VV			(2+2*2)*0,3		1,800			
VV			-2*2		-4,000			
VV			1.12 čajová kuchyňka					
VV			(0,1+4,1+0,1+0,1+2,9)*3		21,900			
VV			(3+0,8*2+2+2*2)*0,3		3,180			
VV			-(3*0,8+2*2)		-6,400			
VV			1.13 referenti studijního odd.					
VV			(0,1+0,1+3,8+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+4,3)*3		39,600			
VV			(2+2,2*3+0,8*2+3+0,8*2)*0,3		4,440			
VV			-(2*2+3*0,8*2)		-8,800			
VV			1.14 proděkan pro studium					
VV			(2,08+0,1+0,4+0,1+1,18+0,4)*3		12,780			
VV			(1+2*2)*0,3		1,500			
VV			-1*2		-2,000			
VV			1.18 vrátnice					
VV			0,5*3		1,500			
VV			1.19 šatna					
VV			(3,86+0,1+0,28)*3		12,720			
VV			Součet		728,294			
8	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	642,955	131,47	84 531,16	CS ÚRS 2021 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/612311131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311131)

VV

D.1.1.06 půdorys 1.NP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.01 vstupní foyer					
VV			(6,5+13,6)*2*6,4				257,280	
VV			-(6,195*4,5+1*2,02+1,6*2,02+6,5*4,5+0,9*2,02+1,9*3,5+1,3*3,5+0,89*2,02+0,9*2,02+0,9*2,02)				-80,831	
VV			0,5*3,4*2				3,400	
VV			0,3*3,4				1,020	
VV			recepce					
VV			1,1*1,1				1,210	
VV			0,4*1,1				0,440	
VV			((1,1+0,7)/2*1)				0,900	
VV			0,8*0,7				0,560	
VV			1,1*0,7				0,770	
VV			0,98*1,1				1,078	
VV			0,28*1,1				0,308	
VV			((1,1+0,7)/2*1)				0,900	
VV			0,68*0,7				0,476	
VV			0,98*0,7				0,686	
VV			(1,1+0,4+0,3+0,8+1,1)*0,12				0,444	
VV			schodiště					
VV			(1,3+0,13+0,155+1,2)*1,8				5,013	
VV			((1,8+1,05)/2*1,5)				2,138	
VV			(1,2+1,3)*0,9				2,250	
VV			((0,9+0,9)/2*1,5)				1,350	
VV			(1,5+1,43+1,2)*0,15				0,620	
VV			1.02 velkoprostorová učebna					
VV			(3,9+11,5+3,9)*6,4				123,520	
VV			(0,5+0,2)*5,8				4,060	
VV			(0,2+0,2)*5,8				2,320	
VV			(0,1+0,4+0,1)*5,8				3,480	
VV			(0,2+0,2)*5,8				2,320	
VV			(0,2+0,5)*5,8				4,060	
VV			11,5*0,6				6,900	
VV			((6,4+6)/2*3,8)				23,560	
VV			((6,4+6)/2*3,8)				23,560	
VV			(0,5+0,2)*5,3				3,710	
VV			0,2*5,8				1,160	
VV			0,2*5,8				1,160	
VV			(0,2+0,5)*5,3				3,710	
VV			(11,5+11,5)*0,6				13,800	
VV			((5,8+5,2)/2*3,9)				21,450	
VV			((5,8+5,2)/2*3,9)				21,450	
VV			(0,5+0,2)*4,6				3,220	
VV			0,2*5				1,000	
VV			0,2*5				1,000	
VV			(0,5+0,2)*4,6				3,220	
VV			(11,5+11,5)*0,6				13,800	
VV			((4,2+3,1)/2*4)				14,600	
VV			((4,2+3,1)/2*4)				14,600	
VV			11,9*3,1				36,890	
VV			0,2*4,2				0,840	
VV			0,2*4,2				0,840	
VV			-(1*2,05+1,6*2,02+1*2,05)				-7,332	
VV			-3,14*0,6*0,6*3				-3,391	
VV			-3,14*0,9*0,9*2				-5,087	
VV			-3,14*0,5*0,5*2				-1,570	
VV			1.05 předsíň toalet					
VV			2,9*3,4				9,860	
VV			-2,9*1,8				-5,220	
VV			1.06 WC ženy					
VV			2,78*3,4				9,452	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-2,78*1,8		-5,004			
VV			1.07 úklid					
VV			0,92*3,4		3,128			
VV			-0,92*1,8		-1,656			
VV			1.09 předsíň toalet					
VV			(1,6+0,1+0,28)*3,4		6,732			
VV			-(1,6+0,1+0,28)*1,8		-3,564			
VV			1.10 WC muži					
VV			4,9*3,4		16,660			
VV			-4,9*1,8		-8,820			
VV			1.11 vedoucí studijního oddělení					
VV			(3,355+0,1+0,28)*3		11,205			
VV			(2+2*2)*0,3		1,800			
VV			-2*2		-4,000			
VV			1.12 čajová kuchyňka					
VV			(0,1+4,1+0,1+0,1+2,9)*3		21,900			
VV			(3+0,8*2+2+2*2)*0,3		3,180			
VV			-(3*0,8+2*2)		-6,400			
VV			-1,5*0,6		-0,900			
VV			1.13 referenti studijního odd.					
VV			(0,1+0,1+3,8+0,1+0,4+0,1+4,1+0,1+0,1+4,3)*3		39,600			
VV			(2+2,2*3+0,8*2+3+0,8*2)*0,3		4,440			
VV			-(2*2+3*0,8*2)		-8,800			
VV			1.14 proděkan pro studium					
VV			(2,08+0,1+0,4+0,1+1,18+0,4)*3		12,780			
VV			(1+2*2)*0,3		1,500			
VV			-1*2		-2,000			
VV			1.18 vrátnice					
VV			0,5*3		1,500			
VV			1.19 šatna					
VV			(3,86+0,1+0,28)*3		12,720			
VV			Součet		642,955			
9	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,041	74 327,95	3 047,45	CS ÚRS 2020 01
VV			D.1.1.06 půdorys 1.NP					
VV			skladba S19 schodiště a chodba					
VV			27,1*1,35/1000		0,037			
VV			Součet		0,037			
VV			0,037*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,041			
10	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	427,300	382,06	163 253,38	CS ÚRS 2021 02
VV			Online PSC					
VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632441225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632441225</a>					
VV			D.1.1.06 půdorys 1.NP					
VV			skladba S13					
VV			3,6+7,1+2,3+3+2,8+8,5+1,9+1+1,4+9,2		40,800			
VV			skladba S5					
VV			87		87,000			
VV			skladba S14					
VV			206,3+16,5+13,1+43+15,3+5,3		299,500			
VV			Součet		427,300			
11	K	632441293	Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	1 241,100	45,41	56 356,76	CS ÚRS 2020 01
VV			D.1.1.06 půdorys 1.NP					
VV			skladba S13					
VV			(3,6+7,1+2,3+3+2,8+8,5+1,9+1+1,4+9,2)*2		81,600			
VV			skladba S5					
VV			87*3		261,000			
VV			skladba S14					
VV			(206,3+16,5+13,1+43+15,3+5,3)*3		898,500			
VV			Součet		1 241,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	18,934	346,03	6 551,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba S21 schodiště					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		1.04 schodiště					
	VV		2,4*1,33		3,192			
	VV		0,290*1,18*10		3,422			
	VV		0,169*1,18*10		1,994			
	VV		0,290*1,18*10		3,422			
	VV		0,160*1,18*10		1,888			
	VV		schodiště do učebny					
	VV		0,33*1,2*6		2,376			
	VV		0,15*1,2*6		1,080			
	VV		1,2*1,3		1,560			
	VV		Součet		18,934			
13	K	632451105	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 10 do 15 mm	m2	27,100	824,96	22 356,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		skladba S19 schodiště a chodba					
	VV		27,1		27,100			
	VV		Součet		27,100			
14	K	632451457	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 30	m2	27,100	404,99	10 975,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		skladba S19 schodiště a chodba					
	VV		27,1		27,100			
	VV		Součet		27,100			
15	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	18,934	53,07	1 004,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba S21 schodiště					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		1.04 schodiště					
	VV		2,4*1,33		3,192			
	VV		0,290*1,18*10		3,422			
	VV		0,169*1,18*10		1,994			
	VV		0,290*1,18*10		3,422			
	VV		0,160*1,18*10		1,888			
	VV		schodiště do učebny					
	VV		0,33*1,2*6		2,376			
	VV		0,15*1,2*6		1,080			
	VV		1,2*1,3		1,560			
	VV		Součet		18,934			
16	K	632451494	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za strojní přehlazení povrchu	m2	27,100	17,14	464,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		skladba S19 schodiště a chodba					
	VV		27,1		27,100			
	VV		Součet		27,100			
17	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	454,400	11,24	5 106,09	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481213</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		skladba S13					
	VV		3,6+7,1+2,3+3+2,8+8,5+1,9+1+1,4+9,2		40,800			
	VV		skladba S5					
	VV		87		87,000			
	VV		skladba S14					
	VV		206,3+16,5+13,1+43+15,3+5,3		299,500			
	VV		skladba S19 schodiště a chodba					
	VV		27,1		27,100			
	VV		Součet		454,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	278,226	11,24	3 126,43	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634112126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634112126</a>					
		VV	D.1.1.06 půdorys 1.NP					
		VV	1.01 vstupní foyer					
		VV	2,46+1,1+2,16+1,1+8,6+2,88+1,2+0,155+2,9+2,8+0,3+0,5+0,3+4,4		30,855			
		VV	1.02 velkoprostorová učebna					
		VV	(3,9+3,8+3,9+4+11,9+4+3,9+3,8+3,9+11,5)		54,600			
		VV	1.05 předsíň toalet					
		VV	(2,9+1,6+0,95+0,5+2+1,06)		9,010			
		VV	1.06 WC ženy					
		VV	(2,78+2,5)*2		10,560			
		VV	1.07 úklid					
		VV	(0,92+2,5)*2		6,840			
		VV	1.08 WC handicap					
		VV	(1,885+1,6)*2		6,970			
		VV	1.09 předsíň toalet					
		VV	(1,885+1,5)*2*1,8		12,186			
		VV	1.10 WC muži					
		VV	(1,74+4,9)*2		13,280			
		VV	1.11 vedoucí studijního oddělení					
		VV	(3,75+4,4)*2		16,300			
		VV	1.12 čajová kuchyňka					
		VV	(4,4+3)*2		14,800			
		VV	1.13 referenti studijního odd.					
		VV	(4,405+8,48+5,21+2,6+1,7+1,65+2,08+0,12+0,895+0,12+0,895+4,2)		32,355			
		VV	1.14 proděkan pro studium					
		VV	(3,66+4,2)*2		15,720			
		VV	1.15 sprcha					
		VV	(1,915+1)*2		5,830			
		VV	1.16 předsíň					
		VV	(1,1+0,9)*2		4,000			
		VV	1.17 WC					
		VV	(1,5+0,9)*2		4,800			
		VV	1.18 vrátnice					
		VV	(1,64+0,9+0,2+0,12+0,6+0,9+0,6+1,04+0,4)		6,400			
		VV	1.19 šatna					
		VV	(4,26+2,1)*2		12,720			
		VV	únikový východ					
		VV	(1,2+4,6+1+0,3+0,3+1,2+2,5+0,9+0,5+0,6+0,5+1,2+2,9)		17,700			
		VV	(1,8+0,6+0,3+0,6)		3,300			
		VV	Součet		278,226			
19	K	642942951	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel skrytých do 2,5 m2	kus	18,000	2 386,73	42 961,10	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642942951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642942951</a>					
		VV	D.1.1.06 půdorys 1.NP					
		VV	dveře D/1					
		VV	2		2,000			
		VV	dveře D/2					
		VV	1		1,000			
		VV	dveře D/3					
		VV	6+2		8,000			
		VV	dveře D/5					
		VV	1		1,000			
		VV	dveře D/4					
		VV	4		4,000			
		VV	dveře D/7					
		VV	1		1,000			
		VV	dveře D/10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			18,000		
20	M	55331	hliníková obložková zárubeň 700mm	kus	2,000	8 385,05	16 770,10	vlastní
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		dveře D/1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
21	M	553311	protipožární obložková zárubeň 700mm ocelová	kus	1,000	3 820,58	3 820,58	vlastní
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		dveře D/2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
22	M	553301	hliníková obložková zárubeň 800mm	kus	9,000	8 385,05	75 465,44	vlastní
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		dveře D/3					
	VV		6+2		8,000			
	VV		dveře D/5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			9,000		
23	M	5533011	protipožární obložková zárubeň 800mm ocelová	kus	4,000	4 270,06	17 080,24	vlastní
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		dveře D/4					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet			4,000		
24	M	553302	protipožární obložková zárubeň 900mm ocelová	kus	1,000	4 494,80	4 494,80	vlastní
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		dveře D/7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
25	M	553303	protipožární obložková zárubeň pro dvoukřídlé dveře 1200mm ocelová	kus	2,000	8 989,60	17 979,20	vlastní
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		dveře D/10					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet			2,000		
26	M	553304	protipožární obložková zárubeň pro dvoukřídlé dveře 1600mm ocelová	kus	1,000	10 113,30	10 113,30	vlastní
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		dveře D/11					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 120,37	
27	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	470,900	89,45	42 120,37	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		93,7+207,4+2,4+13,3+3,9+7,1+2,3+3,3+3,1+8+15,3+13,1+43,1+20,8+19,2+1+1,3+3,5+9,1		470,900			
	VV		Součet		470,900			
D	998		Přesun hmot				16 235,37	
28	K	998012103	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	76,135	213,24	16 235,37	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012103</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 623 985,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					94 216,35
29	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu	m2	31,600	643,07	20 321,04	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711493112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711493112</a>					
		VV	D.1.1.06 půdorys 1.NP					
		VV	3,6+7,1+2,3+3+2,8+8,5+1,9+1+1,4		31,600			
		VV	Součet		31,600			
30	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S jednosložkovou na bázi cementu	m2	103,064	683,15	70 408,52	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711493122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711493122</a>					
		VV	D.1.1.06 půdorys 1.NP					
		VV	1.05 předsíň toalet					
		VV	(2,9+1,6+1+0,5+2+1,06)*1,8		16,308			
		VV	-(0,89*1,8)*2		-3,204			
		VV	1.06 WC ženy					
		VV	(2,78+2,5)*2*1,8		19,008			
		VV	-(0,89*1,8)*2		-3,204			
		VV	1.07 úklid					
		VV	(0,92+2,5)*2*1,8		12,312			
		VV	-0,89*1,8		-1,602			
		VV	1.08 WC handicap					
		VV	(1,885+1,6)*2*1,8		12,546			
		VV	-0,9*1,8		-1,620			
		VV	1.09 předsíň toalet					
		VV	(1,885+1,5)*2*1,8		12,186			
		VV	-(0,9*1,8)*2		-3,240			
		VV	1.10 WC muži					
		VV	(1,74+4,9)*2*1,8		23,904			
		VV	-0,9*1,8		-1,620			
		VV	1.15 sprcha					
		VV	(1,915+1)*2*2,2		12,826			
		VV	-0,8*2,02		-1,616			
		VV	1.16 předsíň					
		VV	(1,1+0,9)*2*1,8		7,200			
		VV	-(0,8*1,8)*3		-4,320			
		VV	1.17 WC					
		VV	(1,5+0,9)*2*1,8		8,640			
		VV	-0,8*1,8		-1,440			
		VV	Součet		103,064			
31	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	907,296	3,84	3 486,79	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711203</a>					
D 713			Izolace tepelné					134 877,91
32	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	454,400	53,52	24 320,32	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111</a>					
		VV	D.1.1.06 půdorys 1.NP					
		VV	skladba S13					
		VV	3,6+7,1+2,3+3+2,8+8,5+1,9+1+1,4+9,2		40,800			
		VV	skladba S5					
		VV	87		87,000			
		VV	skladba S14					
		VV	206,3+16,5+13,1+43+15,3+5,3		299,500			
		VV	skladba S19 schodiště a chodba					
		VV	27,1		27,100			
		VV	Součet		454,400			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	28376454	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 60mm	m2	435,846	229,23	99 911,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		skladba S13					
	VV		3,6+7,1+2,3+3+2,8+8,5+1,9+1+1,4+9,2		40,800			
	VV		skladba S5					
	VV		87		87,000			
	VV		skladba S14					
	VV		206,3+16,5+13,1+43+15,3+5,3		299,500			
	VV		Součet		427,300			
	VV		427,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		435,846			
34	M	28376455	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 70mm	m2	27,642	267,44	7 392,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		skladba S19					
	VV		27,1		27,100			
	VV		Součet		27,100			
	VV		27,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,642			
35	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 316,240	2,47	3 253,93	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713203</a>					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				598 400,64	
36	K	71401	Montáž akustických obkladů pohltivých lepením	m2	265,000	353,97	93 800,86	vlastní
	VV		velkoprostorová učebna					
	VV		265		265,000			
	VV		Součet		265,000			
37	M	607101	akustické obložení s otevřenou buněčnou strukturou , odstraňují ozvěnu a jsou tak velmi vhodné v kinosálech, hudebních klubech, dabingových a nahrávacích studiích a dalších. Mají také výborné termoizolační vlastnosti. Bude použit typ standart v tl. 5 cm, přesné umístění bude dokumentováno projektem interiéru	m2	265,000	1 876,58	497 293,44	vlastní
	VV		265		265,000			
	VV		Součet		265,000			
38	K	998714203	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5 910,943	1,24	7 306,34	CS ÚRS 2020 01
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				50 115,56	
39	K	725204	Doplňky zařízení koupelen a záchodů kovový hygienický koš náslapný kulatý 5 l, bílý kov, rozměr průměr 210 mm x 325 mm, plastová vložka	soubor	3,000	2 894,65	8 683,95	vlastní
	VV		sanitární prvky					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
40	K	725207	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - urinalová dělicí stěna	soubor	2,000	3 721,69	7 443,39	vlastní
	VV		sanitární prvky					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	3,000	1 161,36	3 484,07	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291511</a>					
	VV		sanitární prvky					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
42	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	6,000	2 425,70	14 554,18	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291621</a>					
	VV		sanitární prvky					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
43	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000	2 684,15	8 052,45	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291631</a>					
	VV		sanitární prvky					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
44	K	725001	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 600 mm	soubor	2,000	1 478,34	2 956,68	vlastní
	VV		sanitární prvky madlo k umývadlu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	725002	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 750 mm	soubor	1,000	2 326,06	2 326,06	vlastní
	VV		sanitární prvky madlo k WC pevné					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	725003	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 750 mm	soubor	1,000	2 547,29	2 547,29	vlastní
	VV		sanitární prvky madlo k WC sklopné					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	500,481	0,13	67,49	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725203</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				997 411,34	
48	K	763111326	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 100, Rw do 51 dB	m2	46,131	1 270,90	58 628,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111326">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111326</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		3,1*3,5		10,850			
	VV		4,2*3,5		14,700			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		4,2*3,5		14,700			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		1,3*3,5		4,550			
	VV		1,9*3,5		6,650			
	VV		-1,1*1,97		-2,167			
	VV		Součet		46,131			
49	K	763111336	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB	m2	147,510	1 173,14	173 050,29	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111336</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		4,4*3,5		15,400			
	VV		4,8*3,5		16,800			
	VV		2,5*3,5		8,750			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		2,5*3,5		8,750			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		0,95*3,5		3,325			
	VV		3,4*3,5		11,900			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		1,885*3,5		6,598			
	VV		1,885*3,5		6,598			
	VV		4,3*3,5		15,050			
	VV		-0,8*1,97*3		-4,728			
	VV		4,3*3,5		15,050			
	VV		4,4*3,5		15,400			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		2,46*3,5		8,610			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,1*3,5		14,350			
	VV		-(0,7*1,97+0,8*1,97)		-2,955			
	VV		1,9*3,5		6,650			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		1,8*3,5		6,300			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		0,9*3,5		3,150			
	VV		0,9*3,5		3,150			
	VV		Součet		147,510			
50	K	763111362	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 100, Rw do 53 dB	m2	30,098	1 368,67	41 194,13	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111362">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111362</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		5,1*3,5		17,850			
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		4,4*3,5		15,400			
	VV		Součet		30,098			
51	K	763111717	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	203,091	14,66	2 978,18	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111717</a>					
	VV		46,131		46,131			
	VV		147,51		147,510			
	VV		3,5*(0,3+0,3)		2,100			
	VV		7,35		7,350			
	VV		Součet		203,091			
52	K	763111771	Příčka ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3	m2	203,091	48,88	9 927,28	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111771">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111771</a>					
	VV		46,131		46,131			
	VV		147,51		147,510			
	VV		3,5*(0,3+0,3)		2,100			
	VV		7,35		7,350			
	VV		Součet		203,091			
53	K	763164533	Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou akustickou, tl. 12,5 mm	m	3,500	928,74	3 250,58	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164533">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164533</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
54	K	763164553	Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou akustickou, tl. 12,5 mm	m2	7,350	928,74	6 826,22	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164553">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164553</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		(0,9+0,3)*3,5		4,200			
	VV		(0,6+0,3)*3,5		3,150			
	VV		Součet		7,350			
55	K	763173111	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádkartonových desek úchyty pro umyvadlo	kus	4,000	244,40	977,62	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763173111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763173111</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
56	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	4,000	488,81	1 955,24	CS ÚRS 2021 02
		VV	D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
57	K	763173121	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádkartonových desek nosníku pro pisoáry, umývátko a boilery jednostranného	kus	3,000	244,40	733,21	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763173121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763173121</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
58	M	59030728	konstrukce pro uchycení pisoáru osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	3,000	488,81	1 466,43	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
59	K	763411116	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm	m2	10,531	6 874,12	72 391,38	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411116</a>					
	VV		zámečnické výrobky 1.NP					
	VV		Z/5					
	VV		1,2*2,05		2,460			
	VV		1,74*2,05		3,567			
	VV		-(0,6*1,97)*2		-2,364			
	VV		Z/6					
	VV		1,15*2,05*2		4,715			
	VV		2,78*2,05		5,699			
	VV		-(0,6*1,97)*3		-3,546			
	VV		Součet		10,531			
60	K	763411126	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 13 mm	kus	5,000	5 253,30	26 266,49	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411126</a>					
	VV		zámečnické výrobky 1.NP					
	VV		Z/5					
	VV		2		2,000			
	VV		Z/6					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
61	K	763001	Montáž zvukově pohltivého podhledu včetně závěsů	m2	93,700	455,10	42 642,73	vlastní
	VV		1.01 vstupní foyer					
	VV		93,7		93,700			
	VV		Součet		93,700			
62	M	590001	panel akustický průměr 800mm,vč. ocelových závěsů	ks	18,000	8 798,57	158 374,28	vlastní
	VV		1.01 vstupní foyer					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
63	M	590002	panel akustický průměr 1200mm,vč. ocelových závěsů	ks	20,000	9 304,24	186 084,72	vlastní
	VV		1.01 vstupní foyer					
	VV		průměr 1200mm					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
64	K	763431031	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů	m2	102,400	439,93	45 048,68	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431031</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		16,5+13,1+43+15,3+5,3+9,2		102,400			
	VV		Součet		102,400			
65	M	59030583	podhled kazetový bez děrování, skrytá hrana tl 10 mm 600x600mm	m2	107,520	1 456,65	156 619,26	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		16,5+13,1+43+15,3+5,3+9,2		102,400			
	VV		Součet		102,400			
	VV		102,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		107,520			
66	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	9 884,148	0,91	8 996,52	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763403</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>8 448,63</b>
67	K	764111641	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	0,500	1 782,13	891,07	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764111641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764111641</a>					
		VV	klempířské výrobky					
		VV	K/15					
		VV	0,5*1	0,500				
		VV	Součet	0,500				
68	K	764201	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 260 mm	m	16,000	462,96	7 407,43	vlastní
		VV	klempířské výrobky					
		VV	K/1					
		VV	16	16,000				
		VV	Součet	16,000				
69	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	82,985	1,81	150,13	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764203</a>					
D 766			<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>1 852 023,34</b>
70	K	766001	Dodávka a montáž sestavy sklopných sedaček a pevného stolu T/7	ks	134,000	11 613,50	1 556 208,42	vlastní
		VV	D.1.1.06 půdorys 1.NP					
		VV	truhlářské výrobky T/7					
		VV	134	134,000				
		VV	Součet	134,000				
71	K	766001.1	Dodávka a montáž kuchyňské linky, bez spotřebičů T/1	ks	1,000	13 984,45	13 984,45	vlastní
		VV	T/1					
		VV	1	1,000				
		VV	Součet	1,000				
72	K	766211100	Montáž madel schodišťových dřevěných dílčích	m	6,719	106,75	717,26	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766211100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766211100</a>					
		VV	zámečnické výrobky					
		VV	Z/14					
		VV	3,4+3,319	6,719				
		VV	Součet	6,719				
73	M	7660012	madlo dřevěné, průřez 40x60 mm, zaoblené hrany Z/14	m	6,719	448,36	3 012,51	vlastní
		VV	zámečnické výrobky					
		VV	Z/14					
		VV	3,4+3,319	6,719				
		VV	Součet	6,719				
74	M	7660013	držák madla	ks	6,000	234,85	1 409,12	vlastní
		VV	zámečnické výrobky					
		VV	Z/14					
		VV	3+3	6,000				
		VV	Součet	6,000				
75	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	10,000	922,33	9 223,33	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660171</a>					
		VV	D.1.1.06 půdorys 1.NP					
		VV	dveře D/1					
		VV	2	2,000				
		VV	dveře D/3					
		VV	6+2	8,000				
		VV	Součet	10,000				
76	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	2,000	4 786,96	9 573,92	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		dveře D/1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
77	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	8,000	4 809,44	38 475,49	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		dveře D/3					
	VV		6+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
78	K	766660181	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000	1 556,00	7 779,99	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660181</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		dveře D/2					
	VV		1		1,000			
	VV		dveře D/4					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		5,000			
79	M	61162097	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	1,000	7 427,66	7 427,66	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		dveře D/2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	4,000	7 450,13	29 800,52	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		dveře D/4					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
81	K	766660182	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 770,33	1 770,33	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660182</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		dveře D/7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	7 697,35	7 697,35	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		dveře D/7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	K	766660183	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	3,000	1 882,16	5 646,49	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660183">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660183</a>					
	VV		dveře					
	VV		D/10					
	VV		1+1		2,000			
	VV		D/11					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
84	M	61101	dveře dvoukřídlé s nadsvětlíkem, protipožární EI 30 DP3-C povrch CPL, prosklené 1200x2600mm, RAL 9006,MAT D/10	kus	2,000	21 035,66	42 071,33	vlastní
	VV		dveře					
	VV		D/10					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	M	61102	dveře dvoukřídle,protipožární EI 30 DP3-C, povrch CPL laminát, plně 1600x2020mm, RAL 9006,MAT D/11	kus	1,000	29 054,39	29 054,39	vlastní
	VV		dveře					
	VV		D/11					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	K	766660356	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m dvoukřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1,000	1 475,82	1 475,82	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660356">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660356</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		dveře D/5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
87	M	61162086a	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	1,000	11 326,90	11 326,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		dveře D/5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	M	61182351	kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do garnyže pro š 60,70,80,90mm	kus	1,000	15 169,95	15 169,95	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		dveře D/5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	K	766693315	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí desek pro clonící zařízení, z tvrdého dřeva nebo dýhovaných, délky přes 3600 mm	kus	3,000	520,98	1 562,94	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766693315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766693315</a>					
	VV		půdorys 1.NP					
	VV		1.02 velkoprostorová učebna					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
90	M	60722272	deska dřevotřísková laminovaná dřevěný dekor 2070x2800mm tl 25mm	m2	3,510	638,26	2 240,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		půdorys 1.NP					
	VV		1.02 velkoprostorová učebna					
	VV		3*3,9*0,3		3,510			
	VV		Součet		3,510			
91	M	607001	kolejnička pro závěs dl. 3900mm	m	11,700	247,21	2 892,40	vlastní
	VV		půdorys 1.NP					
	VV		1.02 velkoprostorová učebna					
	VV		3*3,9		11,700			
	VV		Součet		11,700			
92	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000	277,50	277,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694121</a>					
	VV		okna					
	VV		Ok/3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	1,000	692,20	692,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		okna					
	VV		Ok/3					
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
94	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	3,000	515,06	1 545,18	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694123</a>					
	VV		okna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Ok/1					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
95	M	60794104a	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 340x1000mm	m	6,000	631,52	3 789,12	vlastní
	VV		okna					
	VV		Ok/1					
	VV		3*2			6,000		
	VV		Součet			6,000		
96	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm	kus	3,000	558,20	1 674,59	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694124</a>					
	VV		Ok/2					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
97	M	60794104b	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 340x1000mm	m	9,000	631,52	5 683,67	
	VV		Ok/2					
	VV		3*3			9,000		
	VV		Součet			9,000		
98	K	766699211	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí desek lavic, šířky do 500 mm	m	19,907	200,27	3 986,69	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766699211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766699211</a>					
	VV		truhlářské výrobky					
	VV		T/10 stůl recepce					
	VV		2,2+1,1			3,300		
	VV		1,1			1,100		
	VV		1,3+1,257+1,92			4,477		
	VV		T/8 katedra					
	VV		2,4+2,4+0,8*4+0,705*2+1,62			11,030		
	VV		Součet			19,907		
99	M	60722275	deska dřevotřísková laminovaná dřevěný dekor 2070x2800mm tl 38mm	m2	12,562	1 054,03	13 240,73	CS ÚRS 2021 02
	VV		truhlářské výrobky					
	VV		T/10					
	VV		2,2*0,6			1,320		
	VV		1,1*0,6			0,660		
	VV		1,1*0,38			0,418		
	VV		1,3*0,4			0,520		
	VV		1,257*0,4			0,503		
	VV		1,92*0,3			0,576		
	VV		Mezisoučet			3,997		
	VV		T/8 katedra					
	VV		2,4*0,8+2,4*0,77			3,768		
	VV		0,8*0,77*4			2,464		
	VV		0,705*0,77*2			1,086		
	VV		1,62*0,77			1,247		
	VV		Mezisoučet			8,565		
	VV		Součet			12,562		
100	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	18 294,106	1,24	22 612,79	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766203</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 878 125,34	
101	K	766002	D+M vstupní únikové dveře, provedení hliníkové s prosklením 1200 x 2100 mm, jednokřídle, RAL 9006,MAT, panikové kování D/9	ks	1,000	58 231,26	58 231,26	vlastní
	VV		dveře					
	VV		D/9					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	766003	D+M dveře dvoukřídle, provedení hliníkové s prosklením 1500 x 2500 mm, RAL 9006,MAT, panikové kování D/13 + fasádní hliníkový systém, prosklený, fixní, 6500 x 4500 mm, barva RAL 9006 Ok/13	ks	1,000	1 093 114,01	1 093 114,01	vlastní
	VV		dveře D/13, okno Ok/13					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
103	K	766004	D+M dveře vstupní automatické karuselové, provedení hliníkové s prosklením průměr 1800 mm, čtyřkřídle kompaktní otáčivé, RAL 9006,MAT, bezpečnostní lišty D/15	ks	1,000	151 437,68	151 437,68	vlastní
	VV		dveře					
	VV		D/15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
104	K	766005	D+M dveře dvoukřídle, provedení hliníkové s prosklením 1800 x 2500 mm, RAL 9006,MAT, panikové kování D/14 + fasádní hliníkový systém, prosklený, fixní, 6500 x 4500 mm, barva RAL 9006 Ok/14	ks	1,000	422 606,71	422 606,71	vlastní
	VV		dveře D/14, okno Ok/14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
105	K	766006	D+M hliníkové okno 4dílné,2000 x 2000mm, dvoukřídle OS+O, nadsvětlík fixní, barva RAL 9006 Ok/1	ks	3,000	59 892,09	179 676,26	vlastní
	VV		okna					
	VV		Ok/1					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
106	K	766007	D+M hliníkové okno 3dílné,3000 x 800mm, jednokřídle OS, postranní díly fixní, barva RAL 9006 Ok/2	ks	3,000	36 771,96	110 315,88	vlastní
	VV		okna					
	VV		Ok/2					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
107	K	766008	D+M hliníkové okno 2dílné,1000 x 2000 mm, jednokřídle OS, nadsvětlík fixní, barva RAL 9006 Ok/3	ks	1,000	29 956,72	29 956,72	vlastní
	VV		okna					
	VV		Ok/3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
108	K	766011	D+M hliníkové okno obloukové kruhové, fixní, barva RAL 9006, průměr 1800mm Ok/17	ks	2,000	95 544,84	191 089,68	vlastní
	VV		okna					
	VV		Ok/17					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
109	K	766012	D+M hliníkové okno obloukové kruhové, fixní, barva RAL 9006, průměr 1200mm Ok/18	ks	3,000	71 896,57	215 689,72	vlastní
	VV		okna					
	VV		Ok/18					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
110	K	766013	D+M hliníkové okno obloukové kruhové, fixní, barva RAL 9006, průměr 1000mm Ok/19	ks	2,000	58 836,93	117 673,86	vlastní
	VV		okna					
	VV		Ok/19					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
111	K	766014	D+M vstupní únikové dveře, provedení hliníkové plně 1000 x 2050 mm, jednokřídle, RAL 9006,MAT, panikové kování D/8	ks	1,000	58 298,68	58 298,68	vlastní
	VV		dveře					
	VV		D/8					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	767163221	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu	m	6,719	955,15	6 417,62	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767163221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767163221</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/1a					
	VV		3,4		3,400			
	VV		Z/1b					
	VV		3,319		3,319			
	VV		Součet		6,719			
113	M	55342284	zábradlí s hranatým sloupkem a hranatými pruty s horním kotvením	m	6,719	3 963,85	26 633,12	CS ÚRS 2021 02
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/1a					
	VV		3,4		3,400			
	VV		Z/1b					
	VV		3,319		3,319			
	VV		Součet		6,719			
114	K	767211312	Montáž kovového venkovního schodiště bez zábradlí a podesty, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného na ocelovou konstrukci	m	8,500	955,15	8 118,73	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767211312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767211312</a>					
	VV		zámečnické výrobky Z/13					
	VV		1,25*6		7,500			
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		8,500			
115	M	55347137	stupeň schodišťový svařovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm 1200x305mm	kus	7,000	1 528,23	10 697,62	CS ÚRS 2021 02
	VV		zámečnické výrobky Z/13					
	VV		6		6,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
116	K	767220510	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	76,890	509,64	39 186,44	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767220510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767220510</a>					
	VV		zámečnické výrobky Z/13					
	VV		0,9*6		5,400			
	VV		1,3+1,35+2,02+2,02		6,690			
	VV		0,9*22		19,800			
	VV		0,9*14		12,600			
	VV		0,9*14		12,600			
	VV		0,9*22		19,800			
	VV		Součet		76,890			
117	M	14550182	profil ocelový obdélníkový svařovaný 90x40x3mm	t	0,423	73 827,09	31 228,86	CS ÚRS 2021 02
	VV		zámečnické výrobky Z/13					
	VV		0,9*6*5,495/1000		0,030			
	VV		(1,3+1,35+2,02+2,02)*5,495/1000		0,037			
	VV		0,9*22*5,495/1000		0,109			
	VV		0,9*14*5,495/1000		0,069			
	VV		0,9*14*5,495/1000		0,069			
	VV		0,9*22*5,495/1000		0,109			
	VV		Součet		0,423			
118	K	767250113	Montáž podest z oceli svařováním	m2	1,688	955,15	1 612,28	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767250113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767250113</a>					
	VV		zámečnické výrobky Z/13					
	VV		1,25*1,35		1,688			
	VV		Součet		1,688			
119	K	776001	pororošt 1,35x1,25 m	m2	1,688	2 387,86	4 030,71	vlastní
	VV		zámečnické výrobky Z/13					
	VV		1,25*1,35		1,688			
	VV		Součet		1,688			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	379,501	33,43	12 686,75	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995113</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/3					
	VV		L-Profil A3					
	VV		124,02*3,06		379,501			
	VV		Součet		379,501			
121	M	13011064	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x4mm	t	0,380	36 520,25	13 877,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/3					
	VV		L-Profil A3					
	VV		124,02*3,06/1000		0,380			
	VV		Součet		0,380			
122	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	362,011	35,40	12 813,94	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995111</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/3					
	VV		úhelník A1					
	VV		0,1*19,7*112		220,640			
	VV		pásovina A2					
	VV		0,392*1,57*112		68,929			
	VV		Z/4					
	VV		konzola B1					
	VV		0,33*1,96*112		72,442			
	VV		Součet		362,011			
123	M	130102	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 130x100x10mm	t	0,221	43 824,30	9 685,17	vlastní
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/3					
	VV		úhelník A1					
	VV		0,1*19,7*112/1000		0,221			
	VV		Součet		0,221			
124	M	130103	tyč ocelová plochá jakost 11 375 50x4mm	t	0,069	43 824,30	3 023,88	vlastní
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/3					
	VV		pásovina A2					
	VV		0,392*1,57*112/1000		0,069			
	VV		Součet		0,069			
125	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,072	36 520,25	2 629,46	CS ÚRS 2021 02
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/4					
	VV		konzola B1					
	VV		0,33*1,96*112/1000		0,072			
	VV		Součet		0,072			
126	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	224,000	170,80	38 259,74	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965132</a>					
	VV		zámečnické výrobky					
	VV		Z/3					
	VV		úhelník A1					
	VV		2*112		224,000			
	VV		Součet		224,000			
127	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	28 489,925	1,02	29 132,86	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767203</a>					

D 771

Podlahy z dlaždic

375 848,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	127,800	66,64	8 516,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		skladba S13					
	VV		87		87,000			
	VV		skladba S13					
	VV		3,6+7,1+2,3+3+2,8+8,5+1,9+1+1,4+9,2		40,800			
	VV		Součet		127,800			
129	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	127,800	448,36	57 299,94	CS ÚRS 2021 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771151022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771151022</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		skladba S5					
	VV		87		87,000			
	VV		skladba S13					
	VV		3,6+7,1+2,3+3+2,8+8,5+1,9+1+1,4+9,2		40,800			
	VV		Součet		127,800			
130	K	771574261	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2	m2	87,000	1 317,80	114 648,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		skladba S5					
	VV		87		87,000			
	VV		Součet		87,000			
131	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	100,050	1 157,41	115 798,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		skladba S5					
	VV		87		87,000			
	VV		Součet		87,000			
	VV		87*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		100,050			
132	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	40,800	992,32	40 486,53	CS ÚRS 2021 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574263</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		skladba S13					
	VV		3,6+7,1+2,3+3+2,8+8,5+1,9+1+1,4+9,2		40,800			
	VV		Součet		40,800			
133	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	44,880	516,90	23 198,56	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		skladba S13					
	VV		3,6+7,1+2,3+3+2,8+8,5+1,9+1+1,4+9,2		40,800			
	VV		Součet		40,800			
	VV		40,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,880			
134	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	40,800	44,95	1 833,88	CS ÚRS 2021 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577111</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		skladba S13					
	VV		3,6+7,1+2,3+3+2,8+8,5+1,9+1+1,4+9,2		40,800			
	VV		Součet		40,800			
135	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3 617,822	3,89	14 066,10	CS ÚRS 2021 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771203</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				208 997,05	
136	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	299,500	74,45	22 296,31	CS ÚRS 2021 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		skladba S14					
	VV		206,3+16,5+13,1+43+15,3+5,3		299,500			
	VV		Součet		299,500			
137	K	776211131	Montáž textilních podlahovin lepením pásů tkaných	m2	299,500	273,33	81 861,97	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776211131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776211131</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		skladba S14					
	VV		206,3+16,5+13,1+43+15,3+5,3		299,500			
	VV		Součet		299,500			
138	M	69751063	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ≤ 100MQ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1	m2	329,450	189,91	62 564,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		skladba S14					
	VV		206,3+16,5+13,1+43+15,3+5,3		299,500			
	VV		Součet		299,500			
	VV		299,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		329,450			
139	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	177,450	215,63	38 262,97	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776411112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776411112</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		1.01 vstupní foyer					
	VV		2,46+1,1+2,16+1,1+8,6+2,88+1,2+0,155+2,9+2,8+0,3+0,5+0,3+4,4		30,855			
	VV		-(1,6+0,9+1,3+0,9+0,9+0,9)		-6,500			
	VV		1.02 velkoprostorová učebna					
	VV		(3,9+3,8+3,9+4+11,9+4+3,9+3,8+3,9+11,5)		54,600			
	VV		-(1+1,6+1)		-3,600			
	VV		1.11 vedoucí studijního oddělení					
	VV		(3,75+4,4)*2		16,300			
	VV		-(0,9)		-0,900			
	VV		1.12 čajová kuchyňka					
	VV		(4,4+3)*2		14,800			
	VV		-(0,9)		-0,900			
	VV		1.13 referenti studijního odd.					
	VV		(4,405+8,48+5,21+2,6+1,7+1,65+2,08+0,12+0,895+0,12+0,895+4,2)		32,355			
	VV		-(1,1+0,9*3)		-3,800			
	VV		1.14 proděkan pro studium					
	VV		(3,66+4,2)*2		15,720			
	VV		-(0,9)		-0,900			
	VV		1.18 vrátnice					
	VV		(1,64+0,9+0,2+0,12+0,6+0,9+0,6+1,04+0,4)		6,400			
	VV		-(0,9*2)		-1,800			
	VV		1.19 šatna					
	VV		(4,26+2,1)*2		12,720			
	VV		-(0,9*2)		-1,800			
	VV		únikový východ					
	VV		(1,2+4,6+1+0,3+0,3+1,2+2,5+0,9+0,5+0,6+0,5+1,2+2,9)		17,700			
	VV		-(1,2+0,9+1,1+1,1+0,8)		-5,100			
	VV		(1,8+0,6+0,3+0,6)		3,300			
	VV		-(1,1+0,9)		-2,000			
	VV		Součet		177,450			
140	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	78,821	44,95	3 542,85	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		1.11 vedoucí studijního oddělení					
	VV		(3,75+4,4)*2		16,300			
	VV		-(0,9)		-0,900			
	VV		1.12 čajová kuchyňka					
	VV		(4,4+3)*2		14,800			
	VV		-(0,9)		-0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.13 referentní studijního odd.					
	VV		(4,405+8,48+5,21+2,6+1,7+1,65+2,08+0,12+0,895+0,12+0,895+4,2)				32,355	
	VV		-(1,1+0,9*3)				-3,800	
	VV		1.14 proděkan pro studium					
	VV		(3,66+4,2)*2				15,720	
	VV		-(0,9)				-0,900	
	VV		1.18 vrátnice					
	VV		(1,64+0,9+0,2+0,12+0,6+0,9+0,6+1,04+0,4)				6,400	
	VV		-(0,9*2)				-1,800	
	VV		Součet				77,275	
	VV		77,275*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				78,821	
141	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 085,284	0,22	468,65	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776203</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				176 961,01	
142	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	102,974	1 095,17	112 773,96	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474114</a>					
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		1.05 předsíň toalet					
	VV		(2,9+1,6+0,95+0,5+2+1,06)*1,8				16,218	
	VV		-(0,89*1,8)*2				-3,204	
	VV		1.06 WC ženy					
	VV		(2,78+2,5)*2*1,8				19,008	
	VV		-(0,89*1,8)*2				-3,204	
	VV		1.07 úklid					
	VV		(0,92+2,5)*2*1,8				12,312	
	VV		-0,89*1,8				-1,602	
	VV		1.08 WC handicap					
	VV		(1,885+1,6)*2*1,8				12,546	
	VV		-0,9*1,8				-1,620	
	VV		1.09 předsíň toalet					
	VV		(1,885+1,5)*2*1,8				12,186	
	VV		-(0,9*1,8)*2				-3,240	
	VV		1.10 WC muži					
	VV		(1,74+4,9)*2*1,8				23,904	
	VV		-0,9*1,8				-1,620	
	VV		1.15 sprcha					
	VV		(1,915+1)*2*2,2				12,826	
	VV		-0,8*2,02				-1,616	
	VV		1.16 předsíň					
	VV		(1,1+0,9)*2*1,8				7,200	
	VV		-(0,8*1,8)*3				-4,320	
	VV		1.17 WC					
	VV		(1,5+0,9)*2*1,8				8,640	
	VV		-0,8*1,8				-1,440	
	VV		Součet				102,974	
143	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	113,271	425,88	48 240,11	CS ÚRS 2021 02
	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		1.05 předsíň toalet					
	VV		(2,9+1,6+0,95+0,5+2+1,06)*1,8				16,218	
	VV		-(0,89*1,8)*2				-3,204	
	VV		1.06 WC ženy					
	VV		(2,78+2,5)*2*1,8				19,008	
	VV		-(0,89*1,8)*2				-3,204	
	VV		1.07 úklid					
	VV		(0,92+2,5)*2*1,8				12,312	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,89*1,8		-1,602			
	VV		1.08 WC handicap					
	VV		(1,885+1,6)*2*1,8		12,546			
	VV		-0,9*1,8		-1,620			
	VV		1.09 předsíň toalet					
	VV		(1,885+1,5)*2*1,8		12,186			
	VV		-(0,9*1,8)*2		-3,240			
	VV		1.10 WC muži					
	VV		(1,74+4,9)*2*1,8		23,904			
	VV		-0,9*1,8		-1,620			
	VV		1.15 sprcha					
	VV		(1,915+1)*2*2,2		12,826			
	VV		-0,8*2,02		-1,616			
	VV		1.16 předsíň					
	VV		(1,1+0,9)*2*1,8		7,200			
	VV		-(0,8*1,8)*3		-4,320			
	VV		1.17 WC					
	VV		(1,5+0,9)*2*1,8		8,640			
	VV		-0,8*1,8		-1,440			
	VV		Součet		102,974			
	VV		102,974*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		113,271			
144	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	1,400	3 389,98	4 745,97	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781491021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781491021</a>					
		VV	D.1.1.06 půdorys 1.NP výpis sanitárních prvků					
		VV	0,5*0,7*4		1,400			
		VV	Součet		1,400			
145	M	63465124	zrcadlo nemontované číré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm	m2	1,540	1 076,50	1 657,82	CS ÚRS 2021 02
		VV	D.1.1.06 půdorys 1.NP výpis sanitárních prvků					
		VV	0,5*0,7*4		1,400			
		VV	Součet		1,400			
		VV	1,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,540			
146	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	1,800	105,29	189,52	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494111</a>					
		VV	D.1.1.06 půdorys 1.NP					
		VV	1.05 předsíň toalet					
		VV	1,8		1,800			
		VV	Součet		1,800			
147	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	56,060	105,29	5 902,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494511</a>					
		VV	D.1.1.06 půdorys 1.NP					
		VV	1.05 předsíň toalet					
		VV	(2,9+1,6+1+0,5+2+1,06)		9,060			
		VV	-(0,89)*2		-1,780			
		VV	1.06 WC ženy					
		VV	(2,78+2,5)*2		10,560			
		VV	-(0,89)*2		-1,780			
		VV	1.07 úklid					
		VV	(0,92+2,5)*2		6,840			
		VV	-0,89		-0,890			
		VV	1.08 WC handicap					
		VV	(1,885+1,6)*2		6,970			
		VV	-0,9		-0,900			
		VV	1.09 předsíň toalet					
		VV	(1,885+1,5)*2		6,770			
		VV	-(0,9)*2		-1,800			
		VV	1.10 WC muži					
		VV	(1,74+4,9)*2		13,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,9				-0,900	
	VV		1.15 sprcha					
	VV		(1,915+1)*2				5,830	
	VV		-0,8				-0,800	
	VV		1.16 předsíň					
	VV		(1,1+0,9)*2				4,000	
	VV		-(0,8)*3				-2,400	
	VV		1.17 WC					
	VV		(1,5+0,9)*2				4,800	
	VV		-0,8				-0,800	
	VV		Součet				56,060	
148	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 735,100	1,99	3 451,03	CS ÚRS 2021 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/998781203](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781203)

**D 784 Dokončovací práce - malby a tapety**

62 717,00

149	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	495,685	55,62	27 571,56	CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/784211101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101)

	VV		D.1.1.06 půdorys 1.NP					
	VV		1.05 předsíň toalet					
	VV		(2,9+1,6+0,95+0,5+2+1,06)*1,6				14,416	
	VV		-(0,9*0,22)*2				-0,396	
	VV		3,6				3,600	
	VV		1.06 WC ženy					
	VV		(2,78+2,5)*2*1,6				16,896	
	VV		-(0,9*0,22)*2				-0,396	
	VV		7,1				7,100	
	VV		1.07 úklid					
	VV		(0,92+2,5)*2*1,6				10,944	
	VV		-0,9*0,22				-0,198	
	VV		2,3				2,300	
	VV		1.08 WC handicap					
	VV		(1,885+1,6)*2*1,6				11,152	
	VV		-0,9*0,22				-0,198	
	VV		3				3,000	
	VV		1.09 předsíň toalet					
	VV		(1,885+1,5)*2*1,6				10,832	
	VV		-(0,9*0,22)*2				-0,396	
	VV		2,8				2,800	
	VV		1.10 WC muži					
	VV		(1,74+4,9)*2*1,6				21,248	
	VV		-0,9*0,22				-0,198	
	VV		8,5				8,500	
	VV		1.11 vedoucí studijního oddělení					
	VV		(3,75+4,4)*2*3,4				55,420	
	VV		(2+2,2)*0,3				1,260	
	VV		-(2*2+0,9*2,02)				-5,818	
	VV		1.12 čajová kuchyňka					
	VV		(4,4+3)*2*3,4				50,320	
	VV		(3+0,8*2+2+2*2)*0,3				3,180	
	VV		-(3*0,8+2*2+0,9*2,02)				-8,218	
	VV		1.13 referenti studijního odd.					
	VV		(4,405+8,48+5,21+2,6+1,7+1,65+2,08+0,12+0,895+0,12+0,895+4,2)*3,4				110,007	
	VV		(2+2,2*3+0,8*2+3+0,8*2)*0,3				4,440	
	VV		-(2*2+3*0,8*2+1,1*2,02+0,9*2,02*3)				-16,476	
	VV		1.14 proděkan pro studium					
	VV		(3,66+4,2)*2*3,4				53,448	
	VV		(1+2*2)*0,3				1,500	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1*2+0,9*2,02)				-3,818	
VV			1.15 sprcha					
VV			(1,915+1)*2*1,2				6,996	
VV			1,9				1,900	
VV			1.16 předsíň					
VV			(1,1+0,9)*2*1,6				6,400	
VV			-(0,8*0,2)*3				-0,480	
VV			1				1,000	
VV			1.17 WC					
VV			(1,5+0,9)*2*1,6				7,680	
VV			-0,8*0,2				-0,160	
VV			1,4				1,400	
VV			1.18 vrátnice					
VV			(1,64+0,9+0,2+0,12+0,6+0,9+0,6+1,04+0,4)*3,4				21,760	
VV			-(0,9*2,02+0,9*2,02)				-3,636	
VV			1.19 šatna					
VV			(4,26+2,1)*2*3,4				43,248	
VV			-(0,9*2,02)*2				-3,636	
VV			únikový východ					
VV			(1,2+4,6+1+0,3+0,3+1,2+2,5+0,9+0,5+0,6+0,5+1,2+2,9)*3,4				60,180	
VV			-(1,2*2,1+0,9*2,02+1,1*2,02+1,1*2,02+0,8*2,02)				-10,398	
VV			(1,8+0,6+0,3+0,6)*3,4				11,220	
VV			-(1,1*2,02+0,9*2,02)				-4,040	
VV			Součet				495,685	
150	K	784211105	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	521,491	60,68	31 643,97	CS ÚRS 2021 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/784211105](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211105)

VV			D.1.1.06 půdorys 1.NP					
VV			1.01 vstupní foyer					
VV			(6,5+13,6)*2*6,4				257,280	
VV			-(6,195*4,5+1*2,02+1,6*2,02+6,5*4,5+0,9*2,02+1,9*3,5+1,3*3,5+0,89*2,02+0,9*2,02+0,9*2,02)				-80,831	
VV			0,5*3,4*2				3,400	
VV			0,3*3,4				1,020	
VV			recepce					
VV			1,1*1,1				1,210	
VV			0,4*1,1				0,440	
VV			((1,1+0,7)/2*1)				0,900	
VV			0,8*0,7				0,560	
VV			1,1*0,7				0,770	
VV			0,98*1,1				1,078	
VV			0,28*1,1				0,308	
VV			((1,1+0,7)/2*1)				0,900	
VV			0,68*0,7				0,476	
VV			0,98*0,7				0,686	
VV			(1,1+0,4+0,3+0,8+1,1)*0,12				0,444	
VV			Mezisoučet				188,641	
VV			1.02 velkoprostorová učebna					
VV			(3,9+11,5+3,9)*6,4				123,520	
VV			(0,5+0,2)*5,8				4,060	
VV			(0,2+0,2)*5,8				2,320	
VV			(0,1+0,4+0,1)*5,8				3,480	
VV			(0,2+0,2)*5,8				2,320	
VV			(0,2+0,5)*5,8				4,060	
VV			11,5*0,6				6,900	
VV			((6,4+6)/2*3,8)				23,560	
VV			((6,4+6)/2*3,8)				23,560	
VV			(0,5+0,2)*5,3				3,710	
VV			0,2*5,8				1,160	
VV			0,2*5,8				1,160	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,2+0,5)*5,3		3,710			
VV			(11,5+11,5)*0,6		13,800			
VV			((5,8+5,2)/2*3,9)		21,450			
VV			((5,8+5,2)/2*3,9)		21,450			
VV			(0,5+0,2)*4,6		3,220			
VV			0,2*5		1,000			
VV			0,2*5		1,000			
VV			(0,5+0,2)*4,6		3,220			
VV			(11,5+11,5)*0,6		13,800			
VV			((4,2+3,1)/2*4)		14,600			
VV			((4,2+3,1)/2*4)		14,600			
VV			11,9*3,1		36,890			
VV			0,2*4,2		0,840			
VV			0,2*4,2		0,840			
VV			-(1*2,05+1,6*2,02+1*2,05)		-7,332			
VV			-3,14*0,6*0,6*3		-3,391			
VV			-3,14*0,9*0,9*2		-5,087			
VV			-3,14*0,5*0,5*2		-1,570			
VV			Mezisoučet		332,850			
VV			Součet		521,491			
151	K	784211109	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	57,704	60,68	3 501,47	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211109</a>					
VV			1.04 schodiště					
VV			3,1*1,18		3,658			
VV			1,1*2,35		2,585			
VV			3,3*1,18		3,894			
VV			(3,77+2,4+5,5+2,7)*3,5		50,295			
VV			-1,24*2,2		-2,728			
VV			Součet		57,704			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				185 842,93	
152	K	786001	Montáž zatemňovacích zařízení	m2	55,500	418,02	23 199,91	vlastní
VV			púdorys 1.NP					
VV			1.02 velkoprostorová učebna					
VV			5*3,6*2		36,000			
VV			5*3,9		19,500			
VV			Součet		55,500			
153	M	786002	těžký sametový závěs - gramáž sametového závěsu - 500 g/m2, barva - karmínová, 100% našasení, garnýž - ocelová trubka, systémová na ocelové závěsy, kotvené k žb stropu, bude předložen vzorek	m2	55,500	2 369,88	131 528,52	vlastní
VV			púdorys 1.NP					
VV			1.02 velkoprostorová učebna					
VV			5*3,6*2		36,000			
VV			5*3,9		19,500			
VV			Součet		55,500			
154	K	786623021	Montáž fasádních žaluzií upevněných před okenní nebo dveřní otvor na fasádu, ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodících profilů, plochy do 4 m2	kus	2,000	1 727,13	3 454,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786623021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786623021</a>					
VV			jižní fasáda					
VV			okno Ok1					
VV			1		1,000			
VV			okno Ok3					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
155	M	55342548	žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 4,0m2	m2	4,000	4 550,99	18 203,94	CS ÚRS 2022 01
VV			jižní fasáda					
VV			okno Ok1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*2			4,000		
	VV		Součet			4,000		
156	M	55342545	žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 2,0m2	m2	2,000	4 550,99	9 101,97	CS ÚRS 2022 01
	VV		jižní fasáda					
	VV		okno Ok3					
	VV		1*2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
157	K	998786203	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 854,886	0,19	354,34	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998786203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998786203</a>					
D M			<b>Práce a dodávky M</b>				<b>891 094,10</b>	
D 33-M			<b>Montáže dopr.zařiz.- výtah</b>				<b>891 094,10</b>	
158	K	33-M01	Montáž výtahu	ks	1,000	89 896,00	89 896,00	vlastní
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
159	M	33-M02	Dodávka výtahu - rozměr kabiny 1100x2100x2100mm (šxh xv), NEREZ BRUS, dveře světlost 1000 x 2000 mm, NEREZ BRUS, nosnost výtahu 1000 kg, neprůchozí, 4 stanice, 4 nástupiště, zdvih 10,2 m, evakuační výtah, požární odolnost dle PBŘ	ks	1,000	784 342,60	784 342,60	vlastní
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
160	K	33-M03	Doprava a přesun dílů	kpl	1,000	5 618,50	5 618,50	vlastní
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
161	K	33-M04	Výpomocné lešení ve výtahové šachtě pro montáž výtahu	kpl	1,000	2 247,40	2 247,40	vlastní
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
162	K	33-M05	Zařízení staveniště + úhrada energií - elektřina, voda	kpl	1,000	1 123,70	1 123,70	vlastní
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
163	K	33-M06	Zkoušky autorizovanou osobou, revize, cedulky	ks	1,000	5 618,50	5 618,50	vlastní
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
164	K	33-M07	Projektová dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	2 247,40	2 247,40	vlastní
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D VRN			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>48 782,24</b>	
165	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	86 824,321	0,56	48 782,24	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 02 - Architektonicko - stavební řešení velkoprostorové učebny

Soupis:

021 - Architektonicko - stavební řešení 1. NP

Úroveň 4:

**0101 - Elektrická požární signalizace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Projektant:

Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2021

IČ:

61988987

DIČ:

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

IČ:

60766859

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**781 640,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	781 640,90	21,00%	164 144,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**945 785,49**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty  
Objekt: SO 02 - Architektonicko - stavební řešení velkoprostorové učebny  
Soupis: 021 - Architektonicko - stavební řešení 1. NP  
Úroveň 4:  
**0101 - Elektrická požární signalizace**

Místo:

Zadavatel: Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Uchazeč: BYSTROŇ Group a.s.

Datum: 16. 9. 2021

Projektant: Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**781 640,90**

D1 - Hardware EPS

571 551,81

D2 - Ostatní materiál EPS

25 526,42

D3 - Kabely pro rozvod EPS bez funkční schopnosti při požáru-červený

37 064,12

D4 - Kabelové trasy a kabely EPS s funkční schopností při požáru s třídou reakce na oheň B2ca s1 d0

88 144,70

D5 - Ostatní

59 353,85

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 02 - Architektonicko - stavební řešení velkoprostorové učebny

Soupis:

021 - Architektonicko - stavební řešení 1. NP

Úroveň 4:

**0101 - Elektrická požární signalizace**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel: Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč: BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**781 640,90**

### D D1 Hardware EPS

**571 551,81**

1	K	1.1	Ústředna EPS, sedm pozic pro mikromoduly, max. 7kruh. Linek po 127 hlásičích na lince	ks	1,000	45 743,02	45 743,02	
2	K	1.2	Akumulátor 12V/25Ah	ks	2,000	3 757,65	7 515,31	
3	K	1.3	Čelní ovládací panel s alfanumerickým displejem 2x20 znaků,	ks	1,000	18 361,26	18 361,26	
4	K	1.4	Periferní modul - rozhraní pro OPPO a 1x mikromodulová pozice, 3xrelé	ks	1,000	4 643,69	4 643,69	
5	K	1.5	Modul se třemi pozicemi pro mikromoduly	ks	1,000	4 408,84	4 408,84	
6	K	1.6	Mikromodul jednoho kruhového vedení pro max. 127 hlásičů.	ks	1,000	6 960,20	6 960,20	
7	K	1.7	MM propojení ústředny rychlostí 62,5 kB	ks	1,000	13 696,22	13 696,22	
8	K	1.8	Obslužné pole pro hasice OPPO	ks	1,000	19 161,89	19 161,89	
9	K	1.9	Zámek FAB k OPPO	ks	1,000	169,73	169,73	
10	K	1.10	Provozní kniha EPS	ks	1,000	346,94	346,94	
11	K	1.11	Externí tablo obsluhy	ks	1,000	21 200,85	21 200,85	
12	K	1.12	Akumulátor 12 V / 12 Ah	ks	2,000	1 313,04	2 626,09	
13	K	1.13	Čelní ovládací panel s alfanumerickým displejem 2x20 znaků,	ks	1,000	16 258,25	16 258,25	
14	K	1.14	MM propojení ústředny rychlostí 62,5 kB	ks	1,000	13 696,22	13 696,22	
15	K	1.15	Opticko-kouřový hlásič	ks	58,000	1 793,43	104 018,66	
16	K	1.16	Termo-diferenciální hlásič	ks	6,000	4 152,63	24 915,80	
17	K	1.17	Sokl hlasice v základní verzi pro hlasice	ks	64,000	373,63	23 912,34	
18	K	1.18	Elektronika tlačítka s oddelovcem EN54-11	ks	9,000	3 085,12	27 766,07	
19	K	1.19	Skříň tlačítkového hl.červená	ks	9,000	2 113,68	19 023,12	
20	K	1.20	Vstupně / výstupní modul na sběrnici poplachovy 12x relé	ks	1,000	8 518,77	8 518,77	
21	K	1.21	Vstupně / výstupní modul na sběrnici poplachovy 4 vstupy/2 výstupy	ks	2,000	6 746,69	13 493,39	
22	K	1.22	Skrin pro V/V moduly plastová	ks	3,000	907,39	2 722,16	
23	K	1.23	Sířena vnitřní, 95dB, červená, 7-28V,	ks	12,000	1 441,15	17 293,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	1.24	W majak červený, cerv.LED, 12-29 VDC	ks	1,000	3 469,42	3 469,42	
25	K	1.25	Zvýšená patice IP65, červená	ks	1,000	683,21	683,21	
26	K	1.26	Sitový zdroj 24VDC /7A, 28 Ah	ks	1,000	2 615,41	2 615,41	
27	K	1.27	Akumulátor 12V DC / 25Ah	ks	2,000	1 894,84	3 789,68	
28	K	1.28	Klíčový trezor požární ochrany	ks	1,000	29 783,67	29 783,67	
29	K	1.29	Zařízení dálkového přenosu vč. antény, kabeláže, přepětové ochrany, projektové dokumentace, kompatibilní s PCO HZS HKK	set	1,000	110 487,80	110 487,80	
30	K	1.30	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,000	4 270,06	4 270,06	

**D D2 Ostatní materiál EPS 25 526,42**

31	K	2.1	Kabelová krabicová rozvodka IP65 se zachováním funkčnosti	ks	4,000	586,07	2 344,26	
32	K	2.2	Zkušební plyn s výsuvným aplikátorem	ks	2,000	382,17	764,34	
33	K	2.3	Popisové pole pro nalepení popisky hlásiče	ks	100,000	112,09	11 208,91	
34	K	2.4	Popiska hlásiče (velikost písma zvolit tak, aby bylo čitelné z podlahy daného prostoru)	ks	100,000	112,09	11 208,91	

**D D3 Kabely pro rozvod EPS bez funkční schopnosti při požáru-červený 37 064,12**

35	K	3.1	J-Y(st)Y 2x2x0,8 (s možností instalace pod omítku)	m	1 240,000	29,89	37 064,12	
----	---	-----	--	---	-----------	-------	-----------	--

**D D4 Kabelové trasy a kabely EPS s funkční schopností při požáru s třídou reakce na oheň B2ca s1 d0 88 144,70**

36	K	4.1	KABEL 1x2x0,8 -hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový	m	320,000	29,89	9 564,93	
37	K	4.2	KABEL 2x2x0,8 -hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový	m	210,000	42,70	8 967,13	
38	K	4.3	KABEL 4x2x0,8 -hnědý stíněný kabel 4x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový	m	40,000	61,92	2 476,63	
39	K	4.4	KABEL 3x2,5 -hnědý kabel PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	m	60,000	70,46	4 227,36	
40	K	4.5	KABEL 10x2x0,8 -hnědý kabel PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267	m	40,000	125,97	5 038,67	
41	K	4.6	Úchytka pro svazky kabelů s požární odolností , vč. hmoždinky a šroubu, vzdálenost úchytex max 0,3m	ks	250,000	48,04	12 009,54	
42	K	4.7	Normovaný kabelový kovový žlab "Jupiter" 60x100x1,5 vč. spojek, nosníků,	m	120,000	382,17	45 860,44	

**D D5 Ostatní 59 353,85**

43	K	5.1	HZS	hod	16,000	427,01	6 832,10	
44	K	5.2	Spolupráce s ostatními profesemi, účast na KD	hod	12,000	533,76	6 405,09	
45	K	5.3	Oživení systému, naprogramování	hod	16,000	960,76	15 372,22	
46	K	5.4	Revize EPS vč. vypracování revizní zprávy - 3x paré	hod	16,000	960,76	15 372,22	
47	K	5.5	Funkční zkouška vč.protokolu	hod	16,000	960,76	15 372,22	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 02 - Architektonicko - stavební řešení velkoprostorové učebny

Soupis:

021 - Architektonicko - stavební řešení 1. NP

Úroveň 4:

**0102 - Kabelové trasy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Projektant:

Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2021

IČ:

61988987

DIČ:

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

IČ:

60766859

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**163 664,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163 664,78	21,00%	34 369,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**198 034,38**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 02 - Architektonicko - stavební řešení velkoprostorové učebny

Soupis:

021 - Architektonicko - stavební řešení 1. NP

Úroveň 4:

**0102 - Kabelové trasy**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel: Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč: BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**163 664,78**

D1 - Elektroinstalační materiál

163 664,78

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 02 - Architektonicko - stavební řešení velkoprostorové učebny

Soupis:

021 - Architektonicko - stavební řešení 1. NP

Úroveň 4:

**0102 - Kabelové trasy**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel: Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč: BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**163 664,78**

### D D1 Elektroinstalační materiál

**163 664,78**

0	K	D	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	m	250,000	32,03	8 006,36	
0	K	1.2	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	m	140,000	34,16	4 782,47	
0	K	1.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	m	35,000	37,36	1 307,71	
0	K	1.4	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 48 mm	m	16,000	34,16	546,57	
0	K	1.5	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	ks	10,000	58,71	587,13	
0	K	1.6	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V	ks	10,000	113,16	1 131,57	
0	K	1.7	Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky	ks	12,000	345,87	4 150,50	
0	K	1.8	Stahovací pásek 4mm/200mm	ks	100,000	1,07	106,75	
0	K	1.9	Kabelové přichytky pro 2 kabely do 1cm	ks	450,000	12,81	5 764,58	
0	K	1.10	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	320,000	17,08	5 465,68	
0	K	1.11	Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen, železobeton	ks	60,000	19,22	1 152,92	
0	K	1.12	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	25,000	83,27	2 081,65	
0	K	1.13	Průraz D=6cm, cihla 60cm	ks	4,000	131,30	525,22	
0	K	1.14	Průraz D=6cm, cihla 90cm	ks	2,000	342,67	685,34	
0	K	1.15	chránička průrazu vč. začištění	ks	31,000	103,55	3 210,02	
0	K	1.16	Značení trasy trubkového vedení	m	441,000	2,14	941,55	
0	K	1.17	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	20,000	69,39	1 387,77	
0	K	1.18	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x200x100 mm	ks	12,000	147,32	1 767,80	
0	K	1.19	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	125,000	73,66	9 207,32	
0	K	1.20	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	120,000	43,77	5 252,17	
0	K	1.21	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	20,000	56,58	1 131,57	
0	K	1.22	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítká	m	245,000	149,45	36 615,76	
0	K	1.23	Omítnutí rýhy, drážka do 100x150 mm, vápenná omítká	m	20,000	277,55	5 551,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	1.24	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	16,000	373,63	5 978,08	
0	K	1.25	HZS	hod	40,000	373,63	14 945,21	
0	K	1.26	Požární ucpávky	ks	12,000	1 981,31	23 775,69	
0	K	1.27	Úklidové práce	hod	12,000	320,25	3 843,05	
0	K	1.28	Popl.za uloženi sutí	t	3,200	1 765,67	5 650,14	
0	K	1.29	Svis doprava sutí prve podlazi	t	3,200	1 051,50	3 364,81	
0	K	1.30	Odvoz sutí na skladku do 1km	t	3,200	576,46	1 844,67	
0	K	1.31	Odvoz sutí na skladku zkd 1km	km	40,000	72,59	2 903,64	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 02 - Architektonicko - stavební řešení velkoprostorové učebny

Soupis:

021 - Architektonicko - stavební řešení 1. NP

Úroveň 4:

**0103 - EPS - ostatní**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Projektant:

Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2021

IČ:

61988987

DIČ:

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

IČ:

60766859

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**78 378,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 378,08	21,00%	16 459,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**94 837,48**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 02 - Architektonicko - stavební řešení velkoprostorové učebny

Soupis:

021 - Architektonicko - stavební řešení 1. NP

Úroveň 4:

**0103 - EPS - ostatní**

Místo:

Zadavatel: Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Uchazeč: BYSTROŇ Group a.s.

Kód dílu - Popis

Datum: 16. 9. 2021

Projektant: Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**78 378,08**

OST - Ostatní EPS

78 378,08

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 02 - Architektonicko - stavební řešení velkoprostorové učebny

Soupis:

021 - Architektonicko - stavební řešení 1. NP

Úroveň 4:

**0103 - EPS - ostatní**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel: Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč: BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**78 378,08**

D	OST	Ostatní EPS						
1	K	01031	Vedení prací, autorský dozor, skutečný stav	kpl	1,000	3 652,03	3 652,03	
2	K	01032	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	13 484,40	13 484,40	
3	K	01033	Přesun dodávek	kpl	1,000	13 484,40	13 484,40	
4	K	01034	GZS	kpl	1,000	47 757,25	47 757,25	

**78 378,08**

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 02 - Architektonicko - stavební řešení velkoprostorové učebny

Soupis:

021 - Architektonicko - stavební řešení 1. NP

Úroveň 3:

**014 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Projektant:

Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2021

IČ:

61988987

DIČ:

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

IČ:

60766859

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 633 285,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 633 285,84	21,00%	342 990,03
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 976 275,87**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 02 - Architektonicko - stavební řešení velkoprostorové učebny

Soupis:

021 - Architektonicko - stavební řešení 1. NP

Úroveň 3:

**014 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel: Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč: BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 633 285,84**

3 - Větrání a teplovzdušné vytápění velkoprostor. učebny - VZT-3

1 064 693,85

8 - Chlazení velkoprostorové učebny\_CH5

411 006,56

10 - Nehmotné dodávky

157 585,43



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 02 - Architektonicko - stavební řešení velkoprostorové učebny

Soupis:

021 - Architektonicko - stavební řešení 1. NP

Úroveň 3:

**014 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant:

Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 633 285,84**

D 3

### Větrání a teplovzdušné vytápění velkoprostor. učebny - VZT-3

**1 064 693,85**

1	K	Pol329	VZT jednotka s rekuperací tepla, pro přívod a odvod vzduchu, průtok vzduchu 3600 m <sup>3</sup> /h, externí tlak 300 Pa, vnitřní instalace, hmotnost jednotky 509 kg, v sestavě: klapka, filtr F7, rekuperátor, přímý chladič (chladiivo R-410 A, výkon 9,26 kW), teplovodní ohřívač (výkon 9,7 kW, médium: voda 70/50°C), regulační uzel teplovodního ohřívače, přívodní ventilátor, 4x pružná manžeta, klapka, filtr M5, odvodní ventilátor, klapka pro cirkulační vzduch, by-passová klapka, 3x výstup kondenzátu ø32/40, měření a regulace, regulační prvky - <i>dotávka v dílech</i>	kpl	1,000	431 624,52	431 624,52	
2	K	Pol184	Kondenzační sifon DN40 s připojením DN32 popř. d12-18, s přídatnou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku (pro vývod kondenzátu VZT jednotky)	ks	3,000	1 040,66	3 121,98	
3	K	72586-9101	Montáž zápachových uzávěrek do DN40	ks	3,000	485,44	1 456,32	
4	K	75161-1116	Montáž vzt jednotky s výměnou vzduchu do 5000 m <sup>3</sup> /h	ks	1,000	24 271,92	24 271,92	
5	K	Pol185	Sestavení vzduchotechnické jednotky autorizovaným servisem - technik na místě	kpl	1,000	12 237,09	12 237,09	
6	K	24102-1100	Manipulace s výrobky a zařízení pomocí montážních mechanismů -autojeřábu s osádkou	hod	3,000	2 447,42	7 342,26	
7	K	71319-1100R00	Položení pryžového pásu tl.8 mm pro podložení vzt jednotky (materiál v ceně)	m <sup>2</sup>	1,500	1 223,71	1 835,56	
8	K	Pol330	Čtyřhranný tlumič hluku L=1550 s kulisami s.200 mm a potrubím 800x500, počet kulis 2, příruby s.30 mm. Má vnější plášť z trapézového plechu pro stabilitu a snížené riziko přirozené oscilace. Je navržen pro nízký odpor vzduchu s kulis, které dobře tlumí zejména nízkofrekvenční hluk. Typ izolačního materiálu byl vyvinut tak, aby poskytoval dobré hlukové vlastnosti, nízkou hmotnost a byl čistitelný. Splňuje požadavky třídy vzduchotěsnosti C a tlakové třídy 2 podle EN 1507: 2006. Je vybaven spojovacím profilem typu RJFP, <i>hmotnost 48 kg</i>	ks	1,000	9 107,03	9 107,03	
9	K	Pol331	Čtyřhranný tlumič hluku L=2050 s kulisami s.200 mm a potrubím 800x500, počet kulis 2, příruby s.30 mm. Má vnější plášť z trapézového plechu pro stabilitu a snížené riziko přirozené oscilace. Je navržen pro nízký odpor vzduchu s kulis, které dobře tlumí zejména nízkofrekvenční hluk. Typ izolačního materiálu byl vyvinut tak, aby poskytoval dobré hlukové vlastnosti, nízkou hmotnost a byl čistitelný. Splňuje požadavky třídy vzduchotěsnosti C a tlakové třídy 2 podle EN 1507: 2006. Je vybaven spojovacím profilem typu RJFP, <i>hmotnost 61 kg</i>	ks	1,000	14 262,79	14 262,79	
10	K	Pol332	Oblokový tlumič do čtyřhranného potrubí s kulisami š.100 mm a potrubím 800x500, x=150, y=150 mm, počet kulis 4, příruby š.30 mm. Má vnější plášť z trapézového plechu pro stabilitu a snížené riziko přirozené oscilace. Je navržen pro nízký odpor vzduchu s kulis, které dobře tlumí zejména nízkofrekvenční hluk. Typ izolačního materiálu byl vyvinut tak, aby poskytoval dobré hlukové vlastnosti, nízkou hmotnost a byl čistitelný. Splňuje požadavky třídy vzduchotěsnosti C a tlakové třídy 2 podle EN 1507: 2006. Je vybaven spojovacím profilem typu RJFP	ks	1,000	9 288,05	9 288,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	Pol333	Čtyřhranný tlumič hluku L=1550 s kulisami s.150 mm a potrubím 800x500, počet kulís 4, příruby s.30 mm. Ma vnější plášť z trapézového plechu pro stabilitu a snížené riziko přirozené oscilace. Je navržen pro nízký odpor vzduchu s kulisy, které dobře tlumí zejména nízkofrekvenční hluk. Typ izolačního materiálu byl vyvinut tak, aby poskytoval dobré hlukové vlastnosti, nízkou hmotnost a byl čistitelný. Splňuje požadavky třídy vzduchotěsnosti C a tlakové třídy 2 podle EN 1507: 2006. Je vybaven spojovacím profilem typu RJFP, hmotnost 62 kg	ks	1,000	11 398,70	11 398,70	
12	K	Pol334	Čtyřhranný tlumič hluku L=500 s kulisami s.200 mm a potrubím 800x800, počet kulís 2, příruby s.30 mm. Ma vnější plášť z trapézového plechu pro stabilitu a snížené riziko přirozené oscilace. Je navržen pro nízký odpor vzduchu s kulisy, které dobře tlumí zejména nízkofrekvenční hluk. Typ izolačního materiálu byl vyvinut tak, aby poskytoval dobré hlukové vlastnosti, nízkou hmotnost a byl čistitelný. Splňuje požadavky třídy vzduchotěsnosti C a tlakové třídy 2 podle EN 1507: 2006. Je vybaven spojovacím profilem typu RJFP, hmotnost 28 kg	ks	1,000	5 378,25	5 378,25	
13	K	Pol335	Oblokový tlumič do čtyřhranného potrubí s kulisami š.200 mm a potrubím 800x800, x=450, y=150 mm, počet kulís 3, příruby š.30 mm. Má vnější plášť z trapézového plechu pro stabilitu a snížené riziko přirozené oscilace. Je navržen pro nízký odpor vzduchu s kulisy, které dobře tlumí zejména nízkofrekvenční hluk. Typ izolačního materiálu byl vyvinut tak, aby poskytoval dobré hlukové vlastnosti, nízkou hmotnost a byl čistitelný. Splňuje požadavky třídy vzduchotěsnosti C a tlakové třídy 2 podle EN 1507: 2006. Je vybaven spojovacím profilem typu RJFP	ks	1,000	14 842,28	14 842,28	
14	K	Pol336	Čtyřhranný tlumič hluku L=2550 s kulisami s.150 mm a potrubím 800x500, počet kulís 4, příruby s.30 mm. Ma vnější plášť z trapézového plechu pro stabilitu a snížené riziko přirozené oscilace. Je navržen pro nízký odpor vzduchu s kulisy, které dobře tlumí zejména nízkofrekvenční hluk. Typ izolačního materiálu byl vyvinut tak, aby poskytoval dobré hlukové vlastnosti, nízkou hmotnost a byl čistitelný. Splňuje požadavky třídy vzduchotěsnosti C a tlakové třídy 2 podle EN 1507: 2006. Je vybaven spojovacím profilem typu RJFP, hmotnost 83 kg	ks	1,000	22 360,51	22 360,51	
15	K	Pol330	Čtyřhranný tlumič hluku L=1550 s kulisami s.200 mm a potrubím 800x500, počet kulís 2, příruby s.30 mm. Ma vnější plášť z trapézového plechu pro stabilitu a snížené riziko přirozené oscilace. Je navržen pro nízký odpor vzduchu s kulisy, které dobře tlumí zejména nízkofrekvenční hluk. Typ izolačního materiálu byl vyvinut tak, aby poskytoval dobré hlukové vlastnosti, nízkou hmotnost a byl čistitelný. Splňuje požadavky třídy vzduchotěsnosti C a tlakové třídy 2 podle EN 1507: 2006. Je vybaven spojovacím profilem typu RJFP, hmotnost 48 kg	ks	1,000	11 398,70	11 398,70	
16	K	Pol330	Čtyřhranný tlumič hluku L=1550 s kulisami s.200 mm a potrubím 800x500, počet kulís 2, příruby s.30 mm. Ma vnější plášť z trapézového plechu pro stabilitu a snížené riziko přirozené oscilace. Je navržen pro nízký odpor vzduchu s kulisy, které dobře tlumí zejména nízkofrekvenční hluk. Typ izolačního materiálu byl vyvinut tak, aby poskytoval dobré hlukové vlastnosti, nízkou hmotnost a byl čistitelný. Splňuje požadavky třídy vzduchotěsnosti C a tlakové třídy 2 podle EN 1507: 2006. Je vybaven spojovacím profilem typu RJFP, hmotnost 48 kg	ks	1,000	11 398,70	11 398,70	
17	K	75134-4125	Montáž tlumičů hluku do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,6 m2	ks	9,000	970,88	8 737,89	
18	K	Pol337	Požární klapka čtyřhranná 800x250, požární odolnost EI60 ovládaná servopohonem, 230 V (AC) s termoelektrickým spouštěcím čidlem + dva koncové spínače	ks	2,000	7 585,99	15 171,97	
19	K	24071-5219.1	Montáž požárních klapek čtyřhranných, obvodu do 2250 mm	ks	2,000	1 213,60	2 427,19	
20	K	Pol338	Příločky - kompletní sada osmi kusů (čtyři přední a čtyři zadní), kalcium silikátových destiček k zakrytí prostupu v požárnědělící konstrukci kolem instalované klapy	sada	2,000	2 878,25	5 756,49	
21	K	...	Montáž doplňků	soubor	2,000	606,80	1 213,60	
22	K	....1	Revize požární klapy	soubor	2,000	551,17	1 102,35	
23	K	75158-1353.2	Protipožární utěsnění prostupu čtyřhranného stěnou, průřezu do 0,28 m2 (materiál v ceně)	ks	2,000	3 054,22	6 108,43	
24	K	Pol339	Požární klapka kruhová ø500, požární odolnost EI60 ovládaná servopohonem, 230 V (AC) s termoelektrickým spouštěcím čidlem + dva koncové spínače	ks	1,000	9 305,25	9 305,25	
25	K	24071-5124	Montáž požárních klapek kruhových, průměru do 500 mm	ks	1,000	1 517,00	1 517,00	
26	K	Pol340	Příločky - kompletní sada osmi kusů (čtyři přední a čtyři zadní), kalcium silikátových destiček k zakrytí prostupu v požárnědělící konstrukci kolem instalované klapy	sada	1,000	2 763,96	2 763,96	
27	K	...	Montáž doplňků	soubor	1,000	606,80	606,80	
28	K	....1	Revize požární klapy	soubor	1,000	551,17	551,17	
29	K	75158-1355	Protipožární utěsnění prostupu kruhového stěnou, průměru potrubí přes 400 mm (materiál v ceně)	ks	1,000	3 054,22	3 054,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	Pol341	Požární klapka kruhová ø450, požární odolnost EI60 ovládaná servopohonem, 230 V (AC) s termoelektrickým spouštěcím čidlem + dva koncové spínače	ks	1,000	8 862,28	8 862,28	
31	K	24071-5124	Montáž požárních klapek kruhových, průměru do 500 mm	ks	1,000	1 517,00	1 517,00	
32	K	Pol340	Příložky - kompletní sada osmi kusů (čtyři přední a čtyři zadní), kalcium silikátových destiček k zakrytí prostupu v požárnědělící konstrukci kolem instalované klapy	sada	1,000	2 554,62	2 554,62	
33	K	...	Montáž doplňků	soubor	1,000	606,80	606,80	
34	K	...1	Revize požární klapy	soubor	1,000	551,17	551,17	
35	K	75158-1355	Protipožární utěsnění prostupu kruhového stěnou, průměru potrubí přes 400 mm (materiál v ceně)	ks	1,000	3 054,22	3 054,22	
36	K	Pol342	Kruhová textilní vyústka pro přívod vzduchu, Tvar Kruhový, Rozměr 315 mm, Celková délka 9500 mm, Mikroperforace S1 9400 mm, 1237 m <sup>3</sup> /h, rovnoměrná. První konec začátek, Druhý konec zaslepení, 3ks Zip 315, Průtok 1800 m <sup>3</sup> /h, Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 11,3 Pa, Vyztužující obruče Hliníkové Uvnitř. Tkanina PMI - 100% polyester, nekonečné vlákno (multifilament), se zatkaným uhlíkovým vláknem (méně než 1%), hmotnost 220 g/m <sup>2</sup> , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1880/1090 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1: 2003, splňuje ANSI/UL 723, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, antibakteriální (ČSN EN ISO 20645), vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), antistatická, pratelná v pračce, Provedení "Office", Barva Světle šedá. Seznam montážního materiálu: 4ks 2000mm Hliníkový profil, 1ks 1400mm Hliníkový profil, 4ks Hliníková spojka profilů přímá, 6ks Hliníkový úchyt profilu, 2ks Napínač v profilu, 6ks Závěsy ze závitových tyčí pozink 1000 mm, 1ks Kruhový 315 mm, Nerez připojovací pásek	ks	2,000	12 788,27	25 576,54	
37	K	75131-1302	Montáž textilní vyústky kruhové, průměru do 400 mm	m	19,000	364,08	6 917,50	
38	K	Pol343	Protidešťová žaluzie hliníková s ochranným sítím 1000x500 a s rámem do potrubí, RAL určí architekt	ks	1,000	4 076,67	4 076,67	
39	K	Pol344	Protidešťová žaluzie hliníková s ochranným sítím 800x500 a s rámem do potrubí, RAL určí architekt	ks	1,000	3 585,16	3 585,16	
40	K	75139-8054	Montáž protidešťové žaluzie na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,6 m <sup>2</sup>	ks	2,000	606,80	1 213,60	
41	K	Pol345	Vyústka čtyřhranná jednořadá 625x225, do kruhového potrubí, s regulací R1, materiál pozink	ks	4,000	1 142,80	4 571,21	
42	K	75131-1113	Montáž vyústky čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu do 0,15 m <sup>2</sup>	ks	4,000	182,04	728,16	
43	K	Pol346	Kruhové potrubí a tvarovky systém safe click (spojte bez další nutnosti zajištění pomocí textů nebo nýtů a přeplepení těsnící páskou), dvoubřité těsnění EPDM (Ethylen-propylen), tř. těsnosti D: Trouba kruhová spirálně vinutá ø450, materiál pozink, l=3 m	ks	4,000	1 732,41	6 929,63	
44	K	Pol347	Trouba kruhová spirálně vinutá ø500, materiál pozink, l=3 m	ks	4,000	1 919,50	7 678,02	
45	K	Pol348	Trouba kruhová spirálně vinutá ø500, materiál pozink, l=1 m	ks	1,000	640,17	640,17	
46	K	Pol349	Oblouk segmentový 90°, r=1D, D=500	ks	1,000	1 160,00	1 160,00	
47	K	Pol350	Spojka vnitřní - vsuvka, d=500	ks	3,000	153,72	461,17	
48	K	Pol351	Koncový kryt d=500 pro zaslepení trouby	ks	1,000	284,18	284,18	
49	K	Pol352	Spojka vnitřní - vsuvka, d=450	ks	3,000	129,45	388,35	
50	K	Pol353	Koncový kryt d=450 pro zaslepení tvarovky	ks	1,000	263,96	263,96	
51	K	Pol354	Odbočka jednostranná d=450-315, excentrický kus se sedlem	ks	2,000	1 132,69	2 265,38	
52	K	Pol355	Spojka vnější D=315	ks	2,000	82,93	165,86	
53	K	75151-1202	Montáž potrubí plechového sk.I kruhového bez přírub, průměru do 600 mm	m	25,000	424,76	10 618,97	
54	K	75151-4081	Montáž tvarovek do plechového potrubí kruhového bez přírub, průměru do 500 mm	ks	13,000	212,38	2 760,93	
55	K	Pol356	Potrubí s přírubami a těsněním sk. I z pozink. plechu: Trouba čtyřhranná 1000x500/1000+ VP	ks	1,000	2 875,21	2 875,21	
56	K	Pol357	Oblouk přechodový 1000x500-800x500-90°/R200	ks	1,000	3 246,37	3 246,37	
57	K	Pol358	Trouba čtyřhranná 800x500/900+ VP	ks	1,000	2 658,79	2 658,79	
58	K	Pol359	Přechod osový 800x500-500x500/500	ks	1,000	1 641,39	1 641,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	Pol360	Přechod osový 500x800-710x710/500	ks	1,000	1 799,16	1 799,16	
60	K	Pol361	Trouba čtyřhranná 800x500/1000+ VP	ks	1,000	2 506,08	2 506,08	
61	K	Pol362	Přechod osový a pravouhlý 710x710-800x800/300	ks	1,000	2 014,57	2 014,57	
62	K	Pol363	Koleno ostré přechodové s náběhovými plechy 250x800-800x800 (R100)	ks	1,000	3 638,77	3 638,77	
63	K	Pol364	Trouba čtyřhranná 800x250/600+ VP	ks	1,000	1 213,60	1 213,60	
64	K	Pol365	Oblouk čtyřhranný 800x250-90°/R150	ks	1,000	1 772,86	1 772,86	
65	K	Pol366	Trouba čtyřhranná 800x250/900+ VP	ks	1,000	1 624,20	1 624,20	
66	K	Pol367	Trouba čtyřhranná 800x250/1000	ks	1,000	1 750,61	1 750,61	
67	K	Pol365	Oblouk čtyřhranný 800x250-90°/R150	ks	1,000	1 772,86	1 772,86	
68	K	Pol368	Trouba čtyřhranná 800x250/800+ VP	ks	1,000	1 496,77	1 496,77	
69	K	Pol365	Oblouk čtyřhranný 800x250-90°/R150	ks	1,000	1 772,86	1 772,86	
70	K	Pol369	Trouba čtyřhranná 800x250/1200+ VP	ks	1,000	2 094,46	2 094,46	
71	K	Pol370	Trouba čtyřhranná 800x250/2000	ks	1,000	3 501,22	3 501,22	
72	K	Pol365	Oblouk čtyřhranný 800x250-90°/R150	ks	1,000	1 772,86	1 772,86	
73	K	Pol368	Trouba čtyřhranná 800x250/800+ VP	ks	1,000	1 496,77	1 496,77	
74	K	Pol371	Přechod pravouhlý 500x800-250x800/300	ks	1,000	1 580,71	1 580,71	
75	K	Pol372	Přechod osový 800x500-450x450/300	ks	1,000	1 641,39	1 641,39	
76	K	Pol373	Trouba čtyřhranná 450x450/1500	ks	1,000	1 778,93	1 778,93	
77	K	Pol374	Trouba čtyřhranná 450x450/800+ VP	ks	1,000	1 020,43	1 020,43	
78	K	Pol375	Oblouk čtyřhranný 450x450-45°/R150	ks	2,000	1 415,86	2 831,72	
79	K	Pol376	Trouba čtyřhranná 450x450/500+ VP	ks	1,000	910,20	910,20	
80	K	Pol377	Oblouk čtyřhranný 450x450-90°/R150	ks	1,000	1 472,50	1 472,50	
81	K	Pol378	Přechod osový 450x450-ø450/300 nástavcem pro osazení požární klapky	ks	1,000	938,51	938,51	
82	K	Pol379	Přechod osový 450x450-ø500/300 nástavcem pro osazení požární klapky	ks	1,000	938,51	938,51	
83	K	Pol380	Trouba čtyřhranná 450x450/2000	ks	1,000	2 388,76	2 388,76	
84	K	Pol375	Oblouk čtyřhranný 450x450-45°/R150	ks	2,000	1 415,86	2 831,72	
85	K	Pol376	Trouba čtyřhranná 450x450/500+ VP	ks	1,000	910,20	910,20	
86	K	Pol372	Přechod osový 800x500-450x450/300	ks	1,000	1 641,39	1 641,39	
87	K	Pol371	Přechod pravouhlý 500x800-250x800/300	ks	1,000	1 580,71	1 580,71	
88	K	Pol369	Trouba čtyřhranná 800x250/1200+ VP	ks	1,000	2 094,46	2 094,46	
89	K	Pol381	Oblouk čtyřhranný 250x800-90°/R100	ks	1,000	1 707,13	1 707,13	
90	K	Pol369	Trouba čtyřhranná 800x250/1200+ VP	ks	1,000	2 094,46	2 094,46	
91	K	Pol382	Koleno ostré přechodové s náběhovými plechy 250x800-800x800/R150	ks	1,000	3 638,77	3 638,77	
92	K	Pol383	Trouba čtyřhranná 500x800/500+ VP	ks	1,000	1 301,58	1 301,58	
93	K	Pol384	Přechod osový 800x500-500x500/500	ks	1,000	1 641,39	1 641,39	
94	K	75151-1023	Montáž potrubí plechového sk.I čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,5 m2	m	18,400	758,50	13 956,35	
95	K	75151-4117	Montáž tvarovek do potrubí plechového sk.I čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,42 m2	ks	23,000	333,74	7 675,99	
96	K	72117-4042	Potrubí pro odvod kondenzátu: HT systém připojovací DN32 - dodávka a montáž	m	5,000	183,05	915,25	
97	K	72129-0111	Zkouška těsnosti kanalizace	m	5,000	66,75	333,74	
98	K	Pol272	Termoizolační trubice, vnitřní průměr 32 mm, tl. stěny 20 mm	m	5,000	54,61	273,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	Pol273	Samolepící páska,40 mm x 1 m	ks	1,000	504,65	504,65	
100	K	71346-3215	Montáž izolace tepelné jednovrstvé potrubí a ohybů	m	5,000	182,04	910,20	
101	K	Pol274	Izolace potrubí sání čerstvého vzduchu a výfuk odpadního vzduchu: Samolepící pásy tl.40 mm z pěnového polyethylenu laminované hliníkovou fólií	m²	44,000	538,03	23 673,21	
102	K	71338-1311R0	Montáž izolace čtyřhranných vzduchotechnických kanálů samolepícími deskami s povrchovou úpravou hliník. fólií	m²	44,000	182,04	8 009,73	
103	K	Pol275	Izolace potrubí přívodu upraveného vzduchu: Samolepící pásy tl.30 mm z pěnového polyethylenu laminované hliníkovou fólií	m²	68,000	465,21	31 634,40	
104	K	71338-1311R0	Montáž izolace čtyřhranných vzduchotechnických kanálů samolepícími deskami s povrchovou úpravou hliník. fólií	m²	68,000	182,04	12 378,68	
105	K	24101-3100R00	Ostatní závěsný, spojovací a těsnící materiál pro vzt rozvody	kg	120,000	236,65	28 398,15	
106	K	24099-1000R00	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	120,000	30,34	3 640,79	
107	K	75151-00..R0	Výroba vzt potrubí při montáži - doměry (materiál v ceně)	m²	2,000	884,91	1 769,83	
108	K	94611-1115	Montáž pojízdných věží šířky do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 5,5 m	ks	1,000	7 342,26	7 342,26	
109	K	94611-1214	Příplatek za první a každý další den použití	den	30,000	611,85	18 355,64	
110	K	94611-1814	Demontáž pojízdných věží	ks	1,000	1 223,71	1 223,71	
111	K	94611-1112	Montáž pojízdných věží šířky do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 2,5 m	ks	1,000	1 835,56	1 835,56	
112	K	94611-1214	Příplatek za první a každý další den použití	den	5,000	61,69	308,46	
113	K	94611-1812	Demontáž pojízdných věží	ks	1,000	611,85	611,85	
114	K	80075-1000R00	Uvedení zařízení do provozu, zaregulování, revize, zaškolení obsluhy.	kpl	1,000	2 427,19	2 427,19	
115	K	80075-1000R01	Provozní zkouška	hod	72,000	151,70	10 922,36	
116	K	99871-3103	Přesun hmot pro izolace tepelné v obj. v. do 24 m	t	0,200	24 271,92	4 854,38	
117	K	99871-3181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,200	12 135,96	2 427,19	
118	K	99875-1102	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 24m	t	1,500	24 271,92	36 407,88	
119	K	99875-1181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	1,500	12 135,96	18 203,94	
120	K	Pol182	Zaškolení obsluhy, protokoly o zaregulování systému, revizní zpráva	ks	1,000	3 033,99	3 033,99	

D 8

**Chlazení velkoprostorové učebny CH5**

411 006,56

121	K	Pol472	Venkovní kondenzační jednotka, jmen. chladicí výkon 13,4 kW, hmotnost 92 kg, hladina akustického tlaku 51 dBA, chladiivo R32, U=3x400 V	ks	1,000	57 730,76	57 730,76	
122	K	Pol473	Vnitřní podstropní jednotka se 4 výdech, do místnosti kde není podhled, jmen. chladicí výkon 6,8 kW, rozměr 950x950x198 mm, hmotnost 25 kg	ks	2,000	24 839,28	49 678,55	
123	K	Pol474	Kabelový ovladač	ks	1,000	2 511,13	2 511,13	
124	K	Pol475	Rozbočovač vel.58	ks	1,000	1 757,69	1 757,69	
125	K	Pol476	Uvedení do provozu autorizovaným technikem výrobce zařízení	kpl	1,000	3 033,99	3 033,99	
126	K	75179-1100R0.5	Předizolované dvojité měděné trubky pro chladicí systémy ø 9,52/15,88 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub a plnění chladiiva)	m	30,000	728,16	21 844,73	
127	K	Pol450	Samolepící páska EPDM 3x50 mm x 15 m	ks	1,000	489,48	489,48	
128	K	75171-1152	Montáž vnitřní podstropní jednotky	ks	2,000	3 337,39	6 674,78	
129	K	75172-1121.1	Montáž a ustavení venkovní jednotky trojfázové napojení	ks	1,000	6 978,18	6 978,18	
130	K	24102-1100	Manipulace s výrobky a zařízením pomocí montážních mechanismů -autojeřábu s osádkou	hod	2,000	2 447,42	4 894,84	
131	K	Pol477	Ocelová stolička (žárově zinkována) pro umístění venkovní kondenzační jednotky (v ceně náklady na dodávku a montáž)	kpl	1,000	4 894,84	4 894,84	
132	K	Pol478	Pryžový pás tl.8 mm pod ocelovou stoličku kondenzační jednotky (materiál v ceně)	m²	0,500	1 223,71	611,85	
133	K	Pol471	Antivibrační sada - silentbloky	sada	1,000	1 223,71	1 223,71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	23012-0042	Čištění potrubí profukováním do DN40	m	30,000	30,34	910,20	
135	K	23017-0001	Příprava pro zkoušku těsnosti	sada	1,000	606,80	606,80	
136	K	751...	Plnění systému chlazení	hod	2,000	303,40	606,80	
137	K	73329-1101	Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných do ø35/1,5	m	60,000	12,14	728,16	
138	K	24101-3100R0.1	Závěsný, spojovací a těsnící materiál pro rozvody	kg	20,000	73,83	1 476,54	
139	K	24099-1000R0	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	20,000	30,34	606,80	
140	K	....2	Výplň PUR pěnou, tl. spáry do 50 mm (materiál v ceně)	kpl	1,000	244,74	244,74	
141	K	Pol479	PVC boxi včetně rohovníků pro zakrytování vedení potrubí v interiéru	m	15,000	427,79	6 416,89	
142	K	75152-5031	Montáž zakrytování	m	15,000	303,40	4 550,99	
143	K	72711-1146	Protipožární trubní ucpávky, prostup stěnou tl. 150 mm, D54	ks	3,000	1 223,71	3 671,13	
144	K	80075-1000R01	Provozní zkouška	hod	8,000	151,70	1 213,60	
145	K	94611-1115	Montáž pojízdných věží šířky do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 5,5 m	ks	1,000	7 342,26	7 342,26	
146	K	94611-1214	Příplatek za první a každý další den použití	den	3,000	611,85	1 835,56	
147	K	94611-1814	Demontáž pojízdných věží	ks	1,000	1 223,71	1 223,71	
148	K	99873-3103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v obj. v. do 24m	t	0,050	24 271,92	1 213,60	
149	K	99873-3181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,050	12 135,96	606,80	
150	K	99875-1102	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 24m	t	0,200	24 271,92	4 854,38	
151	K	99875-1181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,200	12 135,96	2 427,19	
152	K	Pol182	Zaškolení obsluhy, protokoly o zaregulování systému, revizní zpráva	ks	1,000	1 820,39	1 820,39	
153	K	Pol472	Venkovní kondenzační jednotka, jmen. chladicí výkon 13,4 kW, hmotnost 92 kg, hladina akustického tlaku 51 dBA, chladiivo R32, U=3x400 V	ks	1,000	57 730,76	57 730,76	
154	K	Pol473	Vnitřní podstropní jednotka se 4 výdechy, do místnosti kde není podhled, jmen. chladicí výkon 6,8 kW, rozměr 950x950x198 mm, hmotnost 25 kg	ks	2,000	24 839,28	49 678,55	
155	K	Pol474	Kabelový ovladač	ks	1,000	2 511,13	2 511,13	
156	K	Pol475	Rozbočovač vel.58	ks	1,000	1 757,69	1 757,69	
157	K	Pol476	Uvedení do provozu autorizovaným technikem výrobce zařízení	kpl	1,000	2 427,19	2 427,19	
158	K	75179-1100R0.5	Předizolované dvojité měděné trubky pro chladicí systémy ø 9,52/15,88 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub a plnění chladiva)	m	29,000	728,16	21 116,57	
159	K	Pol450	Samolepící páska EPDM 3x50 mm x 15 m	ks	1,000	489,48	489,48	
160	K	75171-1152	Montáž vnitřní podstropní jednotky	ks	2,000	3 337,39	6 674,78	
161	K	75172-1121.1	Montáž a ustavení venkovní jednotky trojfázové napojení	ks	1,000	6 978,18	6 978,18	
162	K	24102-1100	Manipulace s výrobky a zařízením pomocí montážních mechanismů -autojeřábu s osádkou	hod	2,000	2 447,42	4 894,84	
163	K	Pol477	Ocelová stolička (žárově zinkována) pro umístění venkovní kondenzační jednotky (v ceně náklady na dopravu a montáž)	kpl	1,000	4 894,84	4 894,84	
164	K	Pol478	Pryžový pás tl.8 mm pod ocelovou stoličku kondenzační jednotky (materiál v ceně)	m²	0,500	1 223,71	611,85	
165	K	Pol471	Antivibrační sada - silentbloky	sada	1,000	1 223,71	1 223,71	
166	K	23012-0042	Čištění potrubí profukováním do DN40	m	29,000	30,34	879,86	
167	K	23017-0001	Příprava pro zkoušku těsnosti	sada	1,000	606,80	606,80	
168	K	751...	Plnění systému chlazení	hod	2,000	303,40	606,80	
169	K	73329-1101	Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných do ø35/1,5	m	58,000	12,14	703,89	
170	K	24101-3100R0.1	Závěsný, spojovací a těsnící materiál pro rozvody	kg	20,000	73,83	1 476,54	
171	K	24099-1000R0	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	20,000	30,34	606,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	...2	Výplň PUR pěnou, tl. spáry do 50 mm (materiál v ceně)	kpl	1,000	244,74	244,74	
173	K	Pol479	PVC boxi včetně rohovníků pro zakrytování vedení potrubí v interiéru	m	15,000	427,79	6 416,89	
174	K	75152-5031	Montáž zakrytování	m	15,000	303,40	4 550,99	
175	K	72711-1146	Protipožární trubní ucpávky, prostup stěnou tl. 150 mm, D54	ks	3,000	1 223,71	3 671,13	
176	K	80075-1000R01	Provozní zkouška	hod	8,000	151,70	1 213,60	
177	K	94611-1115	Montáž pojízdných věží šířky do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 5,5 m	ks	1,000	7 342,26	7 342,26	
178	K	94611-1214	Příplatek za první a každý další den použití	den	3,000	611,85	1 835,56	
179	K	94611-1814	Demontáž pojízdných věží	ks	1,000	1 223,71	1 223,71	
180	K	99873-3103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v obj. v. do 24m	t	0,050	24 271,92	1 213,60	
181	K	99873-3181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,050	12 135,96	606,80	
182	K	99875-1102	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 24m	t	0,200	24 271,92	4 854,38	
183	K	99875-1181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,200	12 135,96	2 427,19	
184	K	Pol182	Zaškolení obsluhy, protokoly o zaregulování systému, revizní zpráva	ks	1,000	4 854,38	4 854,38	

D 10

## Nehmotné dodávky

157 585,43

185	K	Pol487	Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů inženýringu a administrativních nezbytných pro stavbu	soubor	1,000	4 854,38	4 854,38	
186	K	Pol488	Koordinace, účast na kontrolních dnech	soubor	1,000	2 427,19	2 427,19	
187	K	Pol489	Autorský dozor projektanta	hod	1,000	606,80	606,80	
188	K	Pol490	Včasně odsouhlasení všech užitých materiálů a technologií zástupci všech zúčastněných stran, například: zajištění dokladů (certifikátů) se specifikací zadaných technických parametrů	soubor	1,000	2 427,19	2 427,19	
189	K	Pol491	Technická řešení - návrh a projednání odchylek a změn oproti PD zjištěných v průběhu stavby	soubor	1,000	4 854,38	4 854,38	
190	K	Pol492	Zajištění všech dokladů nutných pro předání a ukončení stavby	soubor	1,000	2 427,19	2 427,19	
191	K	Pol493	Veškeré náklady na projektové práce, například: A) doplnění prováděcí dokumentace (např. konstrukční detaily, výrobní a dílenská dokumentace) dle potřeb a úvahy zhotovitele stavby, B) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, C) doplnění nebo přepracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby v případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení v požadovaném počtu vyhotoveních dle ZD.	soubor	1,000	3 059,27	3 059,27	
192	K	Pol494	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické a tiskové podobě. A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci, C) Fotodokumentace dokončeného díla.	soubor	1,000	3 039,05	3 039,05	
193	K	Pol495	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	133 889,98	133 889,98	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 02 - Architektonicko - stavební řešení velkoprostorové učebny

Soupis:

021 - Architektonicko - stavební řešení 1. NP

Úroveň 3:

**016 - AV kabeláž**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Projektant:

Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2021

IČ:

61988987

DIČ:

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

IČ:

60766859

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**115 242,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	115 242,04	21,00%	24 200,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**139 442,87**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 02 - Architektonicko - stavební řešení velkoprostorové učebny

Soupis:

021 - Architektonicko - stavební řešení 1. NP

Úroveň 3:

**016 - AV kabeláž**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel: Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč: BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**115 242,04**

AV kabeláž - AV kabeláž

54 663,38

Zdroje signálu, příp - Zdroje signálu, příp

12 034,82

Instalace, programov - Instalace, programov

48 543,84

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty  
 Objekt: SO 02 - Architektonicko - stavební řešení velkoprostorové učebny  
 Soupis: 021 - Architektonicko - stavební řešení 1. NP  
 Úroveň 3: **016 - AV kabeláž**

Místo: Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava  
 Zadavatel: Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava  
 Uchazeč: BYSTROŇ Group a.s.

Datum: 16. 9. 2021  
 Projektant: Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**115 242,04**

### D AV kabeláž AV kabeláž

**54 663,38**

1	K	Kabel audio	Nesymetrický stíněný stereo kabel. 2x 0,14 mm <sup>2</sup> ( 2,9 x 5,8 mm ), instalační pro konektory jack 3.5 mm	m	10,000	25,28	252,83	
2	K	Kabel audio.1	Symetrický stíněný audio mono kabel, průměr 6,0 mm, instalační	m	250,000	48,54	12 135,96	
3	K	Kabel FTP cat.6	Stíněný kabel CAT6 s LSOH pláštěm. Nejvyšší podporovaný protokol - 1000BaseT, 1000BaseTX. Stínění - fólie kolem všech 4 párů. Šířka pásma - 250 MHz. Jednotlivé páry odděleny plastovým křížem.	m	300,000	18,20	5 461,18	
4	K	Kabel HDMI	HDMI kabel 2 m s minimálními technickými parametry: Rozlišení 4K*2K @ 60Hz. 99.9% měděný vodič nebo postříbřené měděné jádro. Trojitě stíněný kabel a extra stínění v konektoru. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC. Vysoká flexibilita.	ks	18,000	360,03	6 480,60	
5	K	kabel HDMI.1	HDMI kabel 7,5 m s minimálními technickými parametry: Rozlišení 4K*2K @ 60Hz. 99.9% měděný vodič nebo postříbřené měděné jádro. Trojitě stíněný kabel a extra stínění v konektoru. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC. Vysoká flexibilita.	ks	1,000	975,93	975,93	
6	K	kabel HDMI.2	HDMI kabel 10 m s minimálními technickými parametry: Rozlišení 4K*2K @ 60Hz. 99.9% měděný vodič nebo postříbřené měděné jádro. Trojitě stíněný kabel a extra stínění v konektoru. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC. Vysoká flexibilita.	ks	1,000	1 654,54	1 654,54	
7	K	Kabel reproduktoro.1	Kabel pro reproduktory 2x 4 mm <sup>2</sup>	m	60,000	48,54	2 912,63	
8	K	Kabel reproduktorový	Kabel pro reproduktory 2x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	80,000	77,87	6 229,79	
9	K	Kabel UTP CAT.5	Datový UTP cat.5 kabel	m	100,000	11,12	1 112,46	
10	K	Koaxiální kabel	Koaxiální kabel pro RF signály. Impedance 50 ohm. Vnější průměr 5,0 mm. Použití pro antény systémů Sennheiser nad 10 m, pro AKG nad 25 m. Útlum 21dB/100m/800MHz	m	70,000	85,96	6 017,41	
11	K	Konektory	Set konektorů k signálové kabeláži (audio, RJ45, 230V, RS232, atd.)	set	1,000	4 045,32	4 045,32	
12	K	Montážní materiál	Ostatní drobný montážní materiál (pásky, hmoždinky, šrouby, lepicí pásky, svorky, atd.)	ks	1,000	6 067,98	6 067,98	
13	K	Patch kabel	CAT6 patch kabel délka 2 m, dvojité stínění SFTP, AWG26	ks	12,000	97,09	1 165,05	
14	K	USB kabel	Prodlužovací kabel USB 2.0, A-A, délka 3 m	ks	3,000	50,57	151,70	

### D Zdroje signálu Zdroje signálu, příp

**12 034,82**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	Vybavení podlahové k	Instalační modul pro podlah. krabice pro 6 polovičních nebo 3 plné sloty	ks	2,000	1 639,37	3 278,73	
16	K	Vybavení podlahové.1	HDMI (with Ethernet), 1/2 slot, kabel s konektorem	ks	2,000	1 571,61	3 143,21	
17	K	Vybavení podlahové.2	CAT6 (RJ45), 1/2 slot, Gender-Changer	ks	2,000	1 442,16	2 884,31	
18	K	Vybavení podlahové.3	XLR 3-pin Female, 1 slot, letovací	ks	2,000	965,82	1 931,64	
19	K	Vybavení podlahové.4	Prázdný slot celý pro 50x50	ks	2,000	398,46	796,93	
D Instalace, pro: Instalace, programov							<b>48 543,84</b>	
20	K	Doprava	Doprava zboží a techniků na místo určení.	set	1,000	48 543,84	48 543,84	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 02 - Architektonicko - stavební řešení velkoprostorové učebny

Soupis:

**022 - Architektonicko - stavební řešení fasáda**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

IČ:

61988987

DIČ:

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

Projektant:

Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.

IČ:

60766859

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 056 990,18**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 056 990,18  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
221 967,94  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 278 958,12**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 02 - Architektonicko - stavební řešení velkoprostorové učebny

Soupis:

**022 - Architektonicko - stavební řešení fasáda**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin

Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTRONĚ Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 056 990,18**

HSV - Práce a dodávky HSV

93 093,17

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

93 093,17

PSV - Práce a dodávky PSV

958 361,13

767 - Konstrukce zámečnické

958 361,13

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 535,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

SO 02 - Architektonicko - stavební řešení velkoprostorové učebny

Soupis:

**022 - Architektonicko - stavební řešení fasáda**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Projektant: Ing.arch.Martin  
Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 056 990,18**

D HSV Práce a dodávky HSV 93 093,17

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 93 093,17

1	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	372,606	50,03	18 640,41	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/941211112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211112)

VV 249,027+123,579

372,606

VV Součet

372,606

2	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	44 712,720	1,07	47 731,50	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	------------	------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/941211211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211211)

VV 372,606\*120

44 712,720

VV Součet

44 712,720

3	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	372,606	30,81	11 480,68	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/941211812](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211812)

VV 249,027+123,579

372,606

VV Součet

372,606

4	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	372,606	5,34	1 988,81	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/944611111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611111)

VV 249,027+123,579

372,606

VV Součet

372,606

5	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	44 712,720	0,27	12 058,48	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	------------	------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/944611211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611211)

VV 372,606\*120

44 712,720

VV Součet

44 712,720

6	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	372,606	3,20	1 193,29	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/944611811](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611811)

VV 249,027+123,579

372,606

VV Součet

372,606

D PSV Práce a dodávky PSV 958 361,13

D 767 Konstrukce zámečnické 958 361,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	767415131	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem tvarovaným výšky budovy přes 12 do 24 m, uchyceným nýtováním	m2	366,343	700,38	256 579,21	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767415131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767415131</a>					
		VV	skladba S2					
		VV	pohled jižní					
		VV	12,73*6,05		77,017			
		VV	pohled severní					
		VV	13,035*4,23		55,138			
		VV	pohled východní					
		VV	14,08*6,05		85,184			
		VV	((5,5+4,23)/2*4,5)		21,893			
		VV	-3,14*0,6*0,6*3		-3,391			
		VV	-3,14*0,9*0,9*2		-5,087			
		VV	-3,14*0,5*0,5*2		-1,570			
		VV	-1*2,05		-2,050			
		VV	pohled západní					
		VV	((5,5+4,23)/2*4,5)		21,893			
		VV	konzola shora					
		VV	13,035*4,5		58,658			
		VV	konzola zespod					
		VV	13,035*4,5		58,658			
		VV	Součet		366,343			
8	M	553001	falcovaný plech	m2	384,660	1 404,63	540 303,05	vlastní
		VV	skladba S2					
		VV	pohled jižní					
		VV	12,73*6,05		77,017			
		VV	pohled severní					
		VV	13,035*4,23		55,138			
		VV	pohled východní					
		VV	14,08*6,05		85,184			
		VV	((5,5+4,23)/2*4,5)		21,893			
		VV	-3,14*0,6*0,6*3		-3,391			
		VV	-3,14*0,9*0,9*2		-5,087			
		VV	-3,14*0,5*0,5*2		-1,570			
		VV	-1*2,05		-2,050			
		VV	pohled západní					
		VV	((5,5+4,23)/2*4,5)		21,893			
		VV	konzola shora					
		VV	13,035*4,5		58,658			
		VV	konzola zespod					
		VV	13,035*4,5		58,658			
		VV	Součet		366,343			
		VV	366,343*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		384,660			
9	K	767415132	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem tvarovaným výšky budovy přes 12 do 24 m, uchyceným šroubováním	m2	123,579	733,93	90 698,76	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767415132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767415132</a>					
		VV	skladba S3 technické patro					
		VV	pohled severní					
		VV	6,5*1,3		8,450			
		VV	14,5*2,508		36,366			
		VV	-(1*0,315+1*0,5+1*0,5)		-1,315			
		VV	pohled jižní					
		VV	14,5*2,508		36,366			
		VV	6,5*1,3		8,450			
		VV	pohled západní					
		VV	14,06*2,508		35,262			
		VV	Součet		123,579			
10	M	13835000	plech vlnitý z lakovaného AlZn tl 0,75mm	m2	129,758	470,72	61 079,42	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		skladba S3 technické patro						
	VV		pohled severní						
	VV		6,5*1,3		8,450				
	VV		14,5*2,508		36,366				
	VV		-(1*0,315+1*0,5+1*0,5)		-1,315				
	VV		pohled jižní						
	VV		14,5*2,508		36,366				
	VV		6,5*1,3		8,450				
	VV		pohled západní						
	VV		14,06*2,508		35,262				
	VV		Součet		123,579				
	VV		123,579*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		129,758				
11	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	9 486,604	1,02	9 700,69	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767203</a>						
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					5 535,88	
12	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	9 852,953	0,56	5 535,88		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt:

**SO 03 - Ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

Projektant:

Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2021

IČ:

61988987

DIČ:

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

IČ:

60766859

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**5,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

5,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

1,05

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6,05**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt: **SO 03 - Ostatní náklady**

Místo:

Datum: 16. 9. 2021

Zadavatel: Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava

Ing.arch.Martin  
Projektant: Janda,Lomná 1895,  
Frenštát p.R.

Uchazeč: BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**5,00**

OST - Ostatní

5,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty

Objekt: **SO 03 - Ostatní náklady**

Místo:  
Zadavatel: Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Ostrava  
Uchazeč: BYSTROŇ Group a.s.

Datum: 16. 9. 2021  
Projektant: Ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895, Frenštát p.R.  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**5,00**

D	OST	OST	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	OST01	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	1,00	1,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
2	K	OST02	Příprava staveniště	kpl	1,000	1,00	1,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
3	K	OST03	Inženýrská činnost	kpl	1,000	1,00	1,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
4	K	OST04	Provozní vlivy	kpl	1,000	1,00	1,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
5	K	OST05	Ostatní náklady	kpl	1,000	1,00	1,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

## HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

NÁZEV STAVBY:

Stavební úpravy objektu ZW - děkanát v areálu lékařské fakulty

ROK	2023-2024															
MĚSÍC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TYDEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Předání staveniště	■															
Zahájení stavby																
Demolice	■	■	■													
SO01 - hrubá stavba, střecha	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SO01 - dokončovací práce							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SO01 - TPS							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SO02 - hrubá stavba, střecha			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SO02 - dokončovací práce							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SO02 - TPS							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zpevněné plochy a terénní úpravy												■	■	■	■	■
VN, ON Vedlejší a ostatní náklady	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ukončení stavby																■
Předání stavby																■
Finanční harmonogram	2 202 429,02 Kč	1 601 766,56 Kč	2 402 649,84 Kč	2 402 649,84 Kč	2 402 649,84 Kč	2 402 649,84 Kč	7 007 728,71 Kč	7 007 728,71 Kč	4 805 299,68 Kč	6 006 624,61 Kč	4 004 416,40 Kč	6 006 624,61 Kč	4 805 299,68 Kč	4 805 299,68 Kč	3 203 533,12 Kč	2 402 649,84 Kč

Harmonogram bude upřesněn před realizací stavby.





## Plná moc

Já, níže podepsaný:

**BYSTRONĚ Group a.s.**

Se sídlem Chopinova 576/1, Ostrava, Přívoz, 702 00

IČ: 27800466

Jednatel: Michal Bystroně

Zapsaná v OR vedeném KS Ostrava, v oddíle B, č. vl. 3238

Zmocňuji tímto:

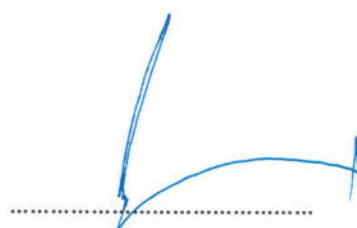
**Pavla Konečného**

Bydliště: Masarykovo náměstí 1, 741 01 Nový Jičín

R.Č.: 771122/5269

k tomu, aby mě v plném (generálním) rozsahu zastupoval a bez jakýkoliv omezení za mě činil veškeré právní úkony mým jménem v rámci předmětu podnikání zmocnitele. Tato generální plná moc se nevztahuje k právním úkonům, kterým dochází k zcizování a zatěžování nemovitostí, smluv o půjčce a o úvěru, vystavování a akceptaci směn a přebírání ručitelských závazků, dále pak, na právní úkony, které vyžadují ze zákona nebo z jiných obecně závazných právních předpisů zvláštní plnou moc.

V Ostravě dne 13. května 2019



**BYSTRONĚ Group a.s.**

Zmocnění v plném rozsahu přijímám



**Pavel Konečný**

## Prohlášení o pravosti podpisu na listině nesepsané advokátem

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu 016126/012/2019/C.

Já, níže podepsaný, Mgr. Michal Machek, advokát se sídlem v Ostravě, Moravské Ostravě, Dlouhá 6, zapsán v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 4802, prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v 1 vyhotovení podepsal:

**1. Michal Bystroň, nar. 1. 12. 1969**, bytem Na Bunčáku 1917/9, Slezská Ostrava, Ostrava, jehož totožnost jsem zjistil z OP č. 200285504.

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených na listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Ostravě dne 13. 5. 2019

**Mgr. Michal MACHEK**

advokát, č. osv. 4802  
Dlouhá 53/6  
Ostrava-Moravská Ostrava

Mgr. Michal Machek  
advokát

ADVOK  
Mgr. Micho  
3892  
KLEK  
Právnická fakulta  
Masarykova univerzita  
Brno

## **Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **701483\_002791**, skládající se z **3** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **Nikola Vojteková**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Ostrava 48**

**Česká pošta, s.p.** dne **12.05.2020**



128667506-260903-200512135858