

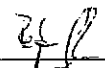

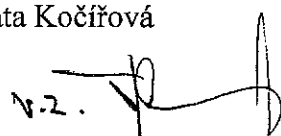





6 / 0 1 5 1

CZ.1.05/4.1.00/04.0151
Infrastruktura pro realizaci
lékařských a souvisejících sociálních
a přírodovědných oborů a výzkumu
Ostravské univerzity
Ostravská univerzita v Ostravě
Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
90430/903801/1380/020685

Příloha č. 2 Průvodka ke smlouvě

Průvodka ke smlouvě:	Evidenční číslo smlouvy: (přiděluje tajemník, právník)
Typ smlouvy:	SOD – Lékařská fakulta OU v Ostravě a Centrum interdisciplinárních medicínských technologií Ostrava – Dodatek č. 2
Předmět smlouvy:	Poskytnutí dotace pro OP VaVpI
Poznámka:	
V rámci čeho je uzavírána (název projektu):	OP VaVpI – PO 4
Náklady budou hrazeny z nákladů nebo výnosy budou účtovány ve prospěch:	Pracoviště/zakázka/zdroj/typ): 90430/3801/1380/020685 Podpis správce rozpočtu: 
Zpracovatel (jméno, útvar, kontakt, podpis):	Ing. Renáta Koniuchová 
Osoba (které má být předmět smlouvy po realizaci předán):	Ing. Renáta Koniuchová
Připomínkující útvary – souhlas s návrhem smlouvy (jméno, útvar)	datum/ podpis:
Ing. Petr Svoboda - vedoucí Oddělení pro podporu projektů OU	
prof. MUDr. Jan Lata, CSc. – prorektor pro řízení vědy a vnějších vztahů a vedoucí projektu	
Vedoucí útvaru zpracovatele:	Ing. Jan Lenert
Děkan příslušné fakulty či ředitel pracoviště: (jen u smluv podepisovaných rektorem, kvestorem)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Prorektor pro rozvoj a informatizaci: (jen UK a CIT)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Právník (vždy u smluv podepisovaných rektorem, kvestorem nebo na vyžádání u smluv podepisovaných děkanem):	Mgr. Renáta Kočířová 
Kvestor (jen u smluv podepisovaných rektorem):	Ing. Jana Poloková 

6 / 0 1 5 1

CZ.1.05/4.1.00/04.0151
Infrastruktura pro realizaci
lékařských a souvisejících sociálních
a přírodovědných oborů a výzkumu
Ostravské univerzity
Ostravská univerzita v Ostravě
Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
90430/903601/1380/020685

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo

**Lékařská fakulta OU v Ostravě a centrum interdisciplinárních
medicínských technologií Ostrava**

6 / 0 1 5 1

CZ.1.05/4.1.00/04.0151
Infrastruktura pro realizaci
lékařských a souvisejících sociálních
a přírodovědných oborů a výzkumu
Ostravské univerzity
Ostravská univerzita v Ostravě
Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
90430/903801/1380/020685

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

č. objednatele S00037//2012/87

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel : Ostravská univerzita v Ostravě
adresa : Dvořákova 7, 701 03 Ostrava 1
zastoupena : Prof. RNDr. Jiří Močkoř, DrSc., rektor OU
IČ : 619 88 987
DIČ : CZ619 88 987

(dále jen Objednatel)

Zhotovitel : „Sdružení Lékařská fakulta –HOCHTIEF & VOKD“
jehož účastníci jsou:

vedoucí účastník sdružení : HOCHTIEF CZ a.s.
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6229
zastoupen : Davidem Horákem, ředitelem divize Pozemní stavby Morava a
Ing. Martinem Stančíkem, obchodním ředitelem divize
Pozemní stavby Morava, na základě plné moci
IČ : 466 78 468
DIČ : CZ466 78 468

bankovní spojení : UniCredit Bank Czech republic, a.s.
číslo účtu : č.účtu 2108224312/2700

a

člen sdružení : VOKD, a.s.
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 595
zastoupen : Ing. Janem Březinou, místopředsedou představenstva VOKD, a.s. a
Ivanem Rycheckým, členem představenstva VOKD, a.s.
IČ : 476 75 853
DIČ : CZ476 75 853

(dále jen Zhotovitel)

I.

1. Smlouva o dílo ze dne 24. 6. 2012 uzavřená mezi výše uvedenými smluvními stranami na zhotovení stavby „**Lékařská fakulta OU v Ostravě a Centrum interdisciplinárních medicínských technologií Ostrava**“ (dále jen Smlouva) se tímto dodatkem mění a doplňuje následovně:

Čl. 2. odst. 2.1. Rozsah předmětu smlouvy se doplňuje o nový odstavec 2.1.3 následujícího znění:

- 2.1.3. Rozsah předmětu smlouvy se doplňuje o provedení víceprací a snižuje o odpočet méněprací. Méněpráce a vícepráce jsou vymezeny vzájemně odsouhlasenou cenovou nabídkou zhotovitele (rozpočet méněprací a víceprací). Cenová nabídka a výkaz výměr jsou závazným podkladem tohoto dodatku smlouvy a zároveň jeho nedílnou součástí.

Čl. 4. odst. 4.1. Výše sjednané ceny se mění a doplňuje takto:

Čl. 4.1.1 Cena díla se v souvislosti s vícepracemi a méněpracemi stanovuje následovně:

Cena bez DPH	308.878.953,00 Kč
Cena méněprací bez DPH	- 16.561.675,37 Kč
Cena víceprací	25.910.108,21 Kč
Cena celkem bez DPH	318.227.385,84 Kč
DPH 20%	63.645.477,17 Kč
Cena celkem vč. DPH	381.872.863,01 Kč

IV. Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem zůstávají v platnosti beze změn.
2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu zástupci obou smluvních stran.
3. Smluvní strany konstatují, že tento dodatek byl vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž obě strany obdrží dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
4. Smluvní strany shodně prohlašují a stvrzují svými podpisy, že mají plnou způsobilost k právním úkonům, že si tento dodatek ke smlouvě před jejím podpisem přečetly, že dodatek ke smlouvě byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

6/0151

CZ.1.05/4.1.00/04.0151
Infrastruktura pro realizaci
lékařských a souvisejících sociálních
a přírodovědných oborů a výzkumu
Ostravské univerzity
Ostravská univerzita v Ostravě
Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
90430/903801/1380/020685

Příloha č. 1 – Změnový list TLZ 01/151 ze dne 26. 11. 2012
Příloha č. 2 – Položkový rozpočet – VCP, MNP č. 1

V Ostravě 3-01-2013

Za objednatele:

Prof. RNDr. Jiří Močkoř, DrSc.
Rektor

Za zhotovitele:

David Horák
ředitel divize PS Morava

Ing. Martin Stančík
obch. řed. Divize PS Morava

Ing. Jan Březina
místopředseda představenstva

Ivan Rychecký
člen představenstva

VOKD, a.s.

Ostrava-Moravská Ostrava.
Nákladní 1:3179 PSČ 702 80
IČO: 47675853 DIČ: CZ47675853

Technický list změny (TLZ) č.:

01/151

Datum předložení TLZ:SoD č.: R 90/1286/12
Ze dne: 24.6.2012**Projekt registrační číslo:** CZ.1.05/4.1.00/04.0151**Stavba:** Lékařská fakulta OU v Ostravě a Centrum interdisciplinárních technologií Ostrava**Objekt:** 1266 Ostrava-Zábřeh**Název změny:** Upřesnění statického zabezpečení objektu**Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):**

Na základě skutečně zjištěného stavu stropních a střešních konstrukcí (po odstranění všech stávajících podhledových betonových desek, odstranění konstrukcí podlah, omítek a střešních souvrství) v části objektu SO 01A Objekt lékařské fakulty a SO 01B Objekt IMTO, bylo nutno přehodnotit a upravit způsob dodatečného statického zajištění a sanaci těchto konstrukcí.

Při prohlídkách a průzkumech prováděných před a během projekční činnosti nebyly zjištěny poruchy, které by signalizovaly významné snížení statické funkce objektu jako celku, ani dílčích nosných konstrukcí ohrožující bezpečnost užívání nebo bezpečnost v okolí objektu. Lokálně bylo zjištěno nejednotné provedení výztuže trámů (místo 4x Ø 20 mm provedeno 4x Ø 18 mm). Byla zjištěna kvalitativní různorodost stropních konstrukcí, povrchovou degradací byly narušeny stropy suterénu s drobnými trhlinami. Na základě těchto výsledků průzkumů nebylo možno předvídat současný rozsah degradace betonu.

Při zpracování projektu nebylo možno díky existenci celoplošných železobetonových podhledů (osazených ve všech podlažích vyjma suterénu) bez jejich kompletní demontáže provést podrobný stavebně technický průzkum těchto stropních konstrukcí. Na základě těchto skutečností nemohl projektant objektivně specifikovat rozsah a způsob nutné sanace a statického zajištění těchto konstrukcí.

Realizačním projektem byly navrženy sanace vytipovaných částí stropních konstrukcí ocelovými prvky, zesilování vytipovaných částí stropních konstrukcí uhlíkatými lamelami, případně kompletní náhrada stropních konstrukcí novými konstrukcemi železobetonovými. Rozsah náhrady stávajících konstrukcí za nové železobetonové byl z výše uvedených důvodů (existence podhledových desek, konstrukční vrstvy podlah a střechy) určen pouze odborným odhadem a vyjádřen procentuelně náhradou stávajících stropních železobetonových trámových konstrukcí za nové.

Při prohlídkách po zahájení stavby, po postupném bourání podhledových železobetonových desek a odstraňování násypových vrstev podlah byl zjišťován skutečný současný stav nosných trámových železobetonových konstrukcí. Byly zjištěny nadměrné deformace u stropů a střechy pro rozpětí 6 m, rozvoj poruch, zejména trhlin, v oblasti smykového namáhání a v tažené oblasti při horním líci desek spojitého působení stropních trámů nad střední stěnou. Stav střešní konstrukce nad 3.NP a 4.NP lze hodnotit jako havarijní. Byly zjištěny i trhliny mezi stropními trámy a stropní deskou. Tyto poruchy byly způsobeny značným přetížením stropní konstrukce. To zjevně bylo způsobeno mimo jiné poškozenou střešní hydroizolací, s následným postupným promáčením stavby a zadržování vody v násypch. Při prohlídkách byla zjištěna ve vyšší míře degradace betonu v železobetonových konstrukcích a velice často nekvalitně provedené betonáže s rozvrstvením frakcí kameniva s výskytem kavern.

Dále byly během prohlídek provedeny další dodatečné zjišťovací sondy a průzkumy doplňující sondy a průzkumy provedené při projekční činnosti.

Byly odsekány betonové krycí vrstvy výztuže pro ověření počtu výztuží v jednotlivých stropních trámech. Sondami bylo zjištěno, že výztuž je v trámech provedena často neuspořádaně, jednotlivé pruty nejsou uloženy v jedné řadě, u trámů stropu 1.PP jsou často použity profily hladké výztuže 18 mm namísto 20 mm, u střešních trámů nejsou dodrženy ani počty výztužných prutů.

Dále byl proveden pokus zjištění přesného vyztužení za podpory fy TaZÚS Ostrava pomocí nedestruktivních metod. Jelikož výztuž není rovnoměrně uspořádána, často se vzájemně dotýká, není možno jednoznačně rozložení výztuže nedestruktivní metodou určit.

Vzhledem ke značné degradaci betonové konstrukce byl proveden chemický rozbor železobetonové stropní a střešní konstrukce pro zjištění možného použití hlinitanových cementů. Rozborem bylo vyloučeno jejich použití.

Pro možné použití kompozitních ulíkatých materiálů (lamel a tkanin) pro zesílení stropních konstrukcí byly lokálně provedeny odtrhové zkoušky na zjištění požadovaných přídržností (VŠB TU Ostrava, FAST). Ty neprokázaly požadované hodnoty (průměrná hodnota pevnosti v tahu 0,75 MPa < požadovaná 1,5 MPa). Zesílení lamelami a tkaninami je možno použít pouze u masivnějších konstrukcí po celkové reprofilaci železobetonového průřezu. Následně byl proveden chemický rozbor betonu na zjištění stupně karbonatce vlivem oxidu uhličitého a rozbor pro zjištění skutečných hodnot pH (9,0 až 9,6 < 12,0 pro zdravý beton). Hloubka karbonatce byla zjištěna na krycí vrstvě betonu tl. 20 mm. Ze závěrů vyplývá nutnost hrubé reprofilace spodních líců ŽB trámů a aplikace vhodného inhibitoru koroze.

Na základě všech zjištěných skutečností (po kompletním odstranění podhledových desek a konstrukcí podlah, které bránily v průběhu projekčních prací komplexnímu a objektivnímu zhodnocení všech stávajících stropních a střešních konstrukcí) je nutno upravit způsoby statického zajištění stávajících stropních a střešních konstrukcí.

Popis změny:

Je nutno odstranění původních násypů střešních konstrukcí s následným postupným odstraněním nosných částí těchto konstrukcí a nahrazením novými – panelovými příp. železobetonovými monolitickými a statické zajištění všech stropních trámů stropních konstrukcí nad 1.PP, 1.NP, 2.NP a částečně 3.NP pro rozpětí cca 6,0 m i pro rozpětí cca 3,0 m s použitím nové nosné ocelové konstrukce.

Jednotlivé způsoby statického zajištění jsou zřejmé z projektové dokumentace. Je požadováno provedení následujících postupů statického zajištění stávajících stropních a střešních konstrukcí:

1. Je navrženo vybourání stávající a zřízení nové střešní konstrukce 4.NP. Ta je navržena jako monolitická železobetonová stropní deska tl. 170 mm. Bude provedena do ztraceného bednění z TR plechu. 50/1 mm s podepřením po cca 2,0 m. Celková tloušťka je 220 mm. Bude z betonu C30/37 XC4 s výztuží sítěmi KARI 8/100 x 8/100 s doplněnými příložkami z oceli R 10 505 v místech extrémních momentů. Stropní deska bude provedena na nový zateplený pozdní věnec. Propojení věnce s deskou bude provedeno pomocí lepených kotev \varnothing 14.

2. Bude vybourána střešní konstrukce 3.NP. Nová je navržena z typizovaných předpjatých panelů PPD 207 – tl. 200 mm pro dané rozpětí. Panely budou doplněny dobetonávkami desek tl. 200 mm příp. v prostoru komínových těles novým trámovým stropem. Ten bude z betonu C30/37 XC1 a bude vyztužen ocelí R 10 505 resp. sítěmi KARI. Stropní panely budou uloženy na nové ŽB věnce.

3. Na nově provedené střešní konstrukce 3.NP a 4.NP budou provedeny nové střešní pláště složené z parozábrany, tepelně izolačních desek z lepeného a mechanicky kotveného polystyrenu EPS 100S (doplněného o spádové klíny). Hydroizolační souvrství tvoří 2 modifikované asfaltové pásy.

4. Stávající stropní trámy a průvlaky budou v oblasti tažené výztuže na dolním líci v celé délce reprofilovány. Otrýská se krycí betonová vrstva a rozvolněné částice konstrukce až na výtuž a následně se provede hrubá reprofilace. Před prováděním reprofilací budou stávající stropní trámy provizorně podepřeny šikmými vzpěrami od nosných stěn. Reprofilace bude prováděna postupně vždy po třetinách rozpětí 6,0 m. Celý povrch spodního líce konstrukce trámů a stropních desek bude opatřen nátěrem inhibitorem koroze.

5. Zřízení nové nosné konstrukce pomocí zhora uložených ocelových nosníků HEB a jejich spojení s železobetonovým stropním trámem pomocí závitových tyčí M16 a příčníků UPE 80 a U 100. Pro stropy 1.PP, 1.NP, 2.NP a část stropu 3.NP (v rozsahu 4.NP) je navržen profil HEB č. 100 pro rozpětí 3 m a HEB 140 mm pro rozpětí 6 m. Nad zesilující profily HEB bude vybetonována betonová spřažená deska tl. 70 mm. Ta bude s nosníky spřažena navařenou betonářskou výtuží R12 po 250 mm. Deska bude vyztužena sítěmi 2x KARI 6/150x6/150. Výtuže při dolním líci budou stykovány přes dvě oka, při horním líci budou provedeny nad ocelovým zesilujícím HEB v š. 1,0 m.

6. V místech značného narušení stávající stropní desky se navrhuje její vybourání a provedení nové železobetonové konstrukce stropní desky. Vybourá se stávající stropní deska v projektovaném rozsahu dle výkresové dokumentace. Stávající tvar a výtuž stropního trámu bude ponechána. Nová deska bude provedena do přírub ocelového zesilujícího nosníku HEB. Deska bude z betonu C30/37 XC1 s výtuží 2x síť KARI 6/150x6/150. V příčném směru budou sítě stykovány pruty \varnothing 6 á 300 mm.

CZ.1.05/4.1.00/04.0151
Infrastruktura pro realizaci
lékařských a souvisejících sociálních
a přírodovědných oborů a výzkumů
Ostravské univerzity
Ostravská univerzita v Ostravě
Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
90430/903801/1380/020685

7. V místech značného narušení stropních trámů (příp. v místech komínových těles) se navrhuje provedení nové železobetonové trámové konstrukce stropu. Vybourá se stávající stropní konstrukce. V místě trámů budou provedeny kapsy do pozedních věnců, (příp. zdiva) stávající výztuž věnců bude ponechána. Trámový strop pro rozpětí 6 m bude z betonu C30/37 XC1 s výztuží 4x R18, navařenou k ponechané stávající výztuži zakotvené do pozedního věnce. Trámový strop pro rozpětí 3 m bude vyztužen 3x R14 mm. Třmínky jsou navrženy profilu E6 po 250 mm, u podpory zhuštěny po 125 mm. Deska bude s výztuží 2x síť KARI 6/150x6/150. Horní i spodní síť stykovat v nosném směru přes dvě oka. Krytí výztuže desky bude 10 mm a trámu 20 mm. Rozměry zůstanou dle původní konstrukce. Styk starého a nového betonu bude opatřen nátěrem spojovacím můstkem.

8. Nad zesilující profily HEB bude vybetonována betonová spřažená deska tl. 70 mm. Ta bude s nosníky spřažena navařenou betonářskou výztuží R12 po 250 mm. Deska bude vyztužena sítěmi 2x KARI 6/150x6/150. Výztuže při dolním lici budou stykovány nad HEB dodatečným pruhem sítě přes dvě oka, v příčném směru budou stykovány pruty \varnothing 6 á 300 mm, při horním lici budou sítě provedeny nad ocelovým zesilujícím HEB v š. 1,0 m. U dilatace bude provedena konsolová deska s doplněním výztuže při horním lici R12 mm po 300 mm. Krytí výztuže 10 mm.

9. Prostor mezi stávající stropní deskou a nově betonovanou spřaženou deskou bude vyplněn kročejovou izolací z kročejového polystyrenu tl. 30 mm. Nad tento bude položena PE folie s lepenými spoji. Zbýlý prostor do horní úrovně ocelových HEB nosníků bude vyplněn pěnobetonem o obj. hm 300 kg/m³, min. pevnost v tlaku 0,35 MPa.

10. Veškeré ocelové zesilující konstrukce budou na spodním lici chráněny protipožárním sádkartonovým obkladem – dodatečně provedenými „kastlíky a věnečky“. Ty budou dimenzovány na požární odolnosti:

- 90 min: SDK deska 1x RED tl. 12,5 mm + 2x RED tl. 15 mm
- 60 min: SDK deska 1x RED tl. 12,5 mm + 1x RED tl. 15 mm
- 45 min: SDK deska 2x RED tl. 12,5 mm

11. Pro potřeby sanačních opatření je nutno provést dodatečné bourací práce vytipovaných dělicích příček. Ty budou po provedených sanačních opatřeních nahrazeny novými sádkartonovými tl. 100 mm příp. 150 mm s vloženou izolací. V prostorách se zvýšenou vlhkostí budou v provedení s impregnovanými deskami. V případě, že příčka dělí prostor na dva požární úseky, bude provedena v patřičné protipožární úpravě.

12. V objektu A (v prostoru schodiště 1.32) byl po odsekání obkladu a omítek odhalen nevyhovující stav stávajících ŽB sloupů. Tento stav byl způsoben neodbornými zásahy při provádění rozvodů elektroinstalací v minulosti při užívání stavby. Sloupy je nutno sanovat pomocí lepených kotev \varnothing 12 v rastru á 400x400 mm, na které bude nakotvena síť KARI 6/100x6/100. Sloupy budou poté torkretovány torkretovací směsí v tl. 100 mm.

13. Z důvodu zvýšení tloušťky konstrukcí podlah (vlivem dodatečně osazených ocelových HEB nosníků) budou vytipované nadpraží dveřních otvorů výškově upraveny pomocí dodatečně osazených ocelových nosníků.

14. Budou provedeny zazdívky dutin a drážek ve zdivu po demontážích vnitřních rozvodů z cihel plných na maltu vápenocementovou, přezdíčky budou rovněž narušené zděné konstrukce. Stávající komínové průduchy a vytipované větrací průduchy budou zabetonovány.

15. Po odstranění omítek meziokenních pilířů v 1.PP v části C byl zjištěn nevyhovující stav těchto pilířů. Průřez pilíře byl oslaben – oslabená místa byla v minulosti doplněna betonovou vrstvou ev. omítkou. Je požadováno doplnit oslabená místa torkretem s výztužnou sítí KARI 6/100x6/100, kotvení lepenými kotvami \varnothing 12 v rastru á 400x400 mm. Úhelníky opásání původně projektem navržené L 100/100/10 budou zesíleny na L 150/150/15.

16. Po odstranění omítek středních nosných stěn v 1.NP v části C byly odhaleny rozsáhlé zásahy při provádění rozvodů elektroinstalací v minulosti při užívání stavby. Tyto budou dodatečně sanovány torkretem s výztužnou sítí KARI 4/100x4/100, kotvení lepenými kotvami \varnothing 12 v rastru á 400x400 mm.

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Realizační dokumentace i zadávací dokumentace má stejného projektanta

Změna má vliv do následujících profesí:

CZ.1.05/4.1.00/04.0151
Infrastruktura pro realizaci
lékařských a souvisejících sociálních
a přírodovědných oborů a výzkumu
Ostravské univerzity
Ostravská univerzita v Ostravě
Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
90430/903801/1380/020685

Změna nemá vliv na následující profese

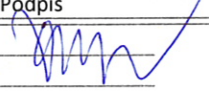
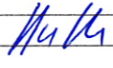
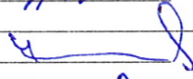
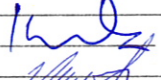
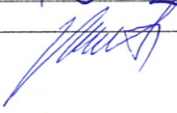
Přílohy:

Výkresová dokumentace statického zabezpečení

Položkový rozpočet


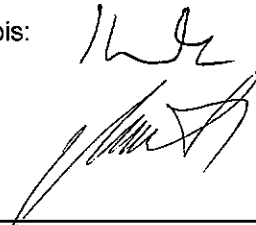

Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu	
	s dopadem:	---
Orientační cenový dopad:	Odpočet:	16 561 675 Kč
	Přípočet:	25 910 108 Kč
	Celkem:	9 348 433 Kč

Detailní výkaz výměr je přílohou č.: viz. položkový rozpočet

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	prof. RNDr. Jiří Močkoř, DrSc., rektor OU	26-11-2012		
Za TDI	Ing. Petr Borýsek	26-11-2012		
Za projektanta:	Ing. Tomáš Kuzník	26-11-2012		
Za zhotovitele:	Ing. Tomáš Klímek	26-11-2012		
	Josef Mah	26-11-2012		

CZ.1.05/4.1.00/04.01/15.001
 Infrastruktura pro realizaci
 lékařských a souvisejících studií
 a přírodovědných oborů a výzkumů
 Ostravské univerzity
 Ostravská univerzita v Ostravě
 Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
 90430/903801/1380/02068

KRYCÍ LIST K ZMĚNOVÉMU LISTU č.1/151

Rozpočet	VCP, MP č.1	JKSO			
Objekt	Název objektu	SKP			
A+B+C	Objekt lékařské fakulty	Měrná jednotka			
Stavba	Název stavby	Počet jednotek			
	Lékařská fakulta OU a Centrum IMT v Ostravě	Náklady na m.j.	0		
Projektant		Typ rozpočtu			
Zpracovatel projektu					
Objednatel					
Dodavatel		Zakázkové číslo			
Rozpočtoval		Počet listů			
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	5 862 816	Ztlžené výrobní podmínky	0	
R	PSV celkem	3 311 309	Oborová přírážka	0	
M	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0	
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0	
ZRN	ZRN celkem	9 174 124	Zařízení staveniště	174 308	
			Provoz investora	0	
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0	
ZRN+HZS	ZRN+HZS	9 174 124	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	9 348 432,84	Ostatní náklady celkem	174 308	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatěle	
Jméno : Ing. Petr Borýšek		Jméno : Ing. Tomáš Klimch Josef Nati		Jméno : prof. RNDr. Jiří Močkoř, DrSc., rektor OU	
Datum : 26 -11- 2012		Datum : 26 -11- 2012		Datum : 26 -11- 2012	
Podpis : 		Podpis : 		Podpis : 	
Základ pro DPH	20,0 %	9 348 433,00 Kč			
DPH	%	0 Kč			
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč			
DPH	0,0 %	0 Kč			
GENA ZA OBJEKT CELKEM		9 348 433 Kč			

Poznámka :

CZ.1.05/4.1.00/04.0151
 Infrastruktura pro realizaci
 lékařských a souvisejících sociálních
 a přírodovědných oborů a výzkumu
 Ostravské univerzity
 Ostravská univerzita v Ostravě
 Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
 90430/903801/1380/020685

Stavba :	Lékařská fakulta OU a Centrum IMT v Ostravě	
Objekt :	Objekt lékařské fakulty	A

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ K ZMĚNOVÉMU LISTU č.1

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
2 Základy a zvláštní zakládání	306 405	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	-4 529 046	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	13 756 856	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy, osazení	620 493				0
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 981 010	0	0	0	0
41 Stropy a stropní konstrukce	-9 794 568	0	0	0	0
61 Úprava povrchů vnitřní	-61 151	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	1 134 955	0	0	0	0
99 Přesun hmot	-552 138	0	0	0	0
712 Povlakové krytiny	0	358 368	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	-104 379	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	6 299	0	0	0
763 Montované konstrukce – dřevostavby, sádkokartony	0	3 051 021	0	0	0
CELKEM OBJEKT	5 862 816	3 311 309	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			9 174 124	0
Oborová přírážka			9 174 124	0
Přesun stavebních kapacit			9 174 124	0
Mimostaveništní doprava			9 174 124	0
Zařízení staveniště		1,9	9 174 124	174 308
Provoz investora			9 174 124	0
Kompletační činnost (ICD)			9 174 124	0
Rezerva rozpočtu			9 174 124	0
VRN			9 174 124	0
CELKEM VRN				174 308

CZ.1.05/4.1.00/04.01/51
 Infrastruktura pro realizaci
 lékařských a souvisejících sociálních
 a přírodovědných oborů a výzkumu
 Ostravské univerzity
 Ostravská univerzita v Ostravě
 Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
 90430/903801/1380/020685

Položkový rozpočet - VCP, MNP č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	2	Základy a zvláštní zakládání				
1	289363211	Lepené kotvy pro torkret	ks	600,000	105,00	63 000,00
2	289362511	Výztuž torkretového pláště příčná i podélná stěn z KARI	t	0,327	40 000,00	13 080,00
3	289475111	Torkretový plášť stěn z aktivované malty tl 30 mm	m2	79,000	875,00	69 125,00
4	289475191	Příplatek ZKD 10 mm tl torkretového pláště stěn	m2	553,000	291,50	161 199,50
	Celkem za	Základy a zvláštní zakládání				306 404,50
	3	Svislé a kompletní konstrukce				
5	R001	Náhrada zdiva ŽB monolitickou konstrukcí vč.vybourání zdiva(odvozy v položkách.96) vč.bednění armatura 180kg/m3	m3	-353,39	10 002,00	-3 534 606,78
6	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	-706,78	256,00	-180 935,68
7	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	-1 413,56	88,00	-124 393,28
8	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-706,78	280,00	-197 898,40
9	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-6 361,02	12,00	-76 332,24
10	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	-706,78	166,00	-117 325,48
11	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	-7 067,80	20,00	-141 356,00
12	979098191U00	Skládkovné suti netříděné	t	-706,78	221,00	-156 198,38
	Celkem za	Svislé a kompletní konstrukce				-4 529 046,24
	4	Vodorovné konstrukce				
13	411133901	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého typu Spiroll hmotností do 1,5 t v budovy do 18 m	kus	42,000	636,00	26 712,00
14	411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého typu Spiroll hmotností do 3 t v budovy do 18 m	kus	127,000	778,00	98 806,00
15	4-2	Spiroll PPD 7250/200, B-1190 P5	ks	6,000	9 875,00	59 250,00
16	4-3	Spiroll PPD 7220/200, B-1190 P6	ks	27,000	10 480,00	282 960,00
17	4-4	Spiroll PPD 7410/200, B-1190 P7	ks	28,000	10 190,00	285 320,00
18	4-5	Spiroll PPD 3400/200, B-1190 P8	ks	6,000	4 550,00	27 300,00
19	4-6	Spiroll PPD 7200/200, B-1190 P9	ks	12,000	10 010,00	120 120,00
20	4-7	Spiroll PPD 6400/200, B-1190 P10	ks	10,000	8 670,00	86 700,00
21	4-8	Spiroll PPD 6420/200, B-1190 P11	ks	8,000	8 820,00	70 560,00
22	4-9	Spiroll PPD 4050/200, B-1190 P13	ks	6,000	5 555,00	33 330,00
23	4-11	Spiroll PPD 7220/200, B-1190 P16	ks	6,000	9 980,00	59 880,00
24	4-12	Spiroll PPD 7290/200, B-1190 P1	ks	13,000	10 615,00	137 995,00
25	4-13	Spiroll PPD 3620/200, B-1190 P2	ks	12,000	4 730,00	56 760,00
26	4-14	Spiroll PPD 4110/200, B-1190 P3	ks	12,000	5 630,00	67 560,00
27	4-15	Spiroll PPD 7230/200, B-1190 P4	ks	17,000	9 960,00	169 320,00
28	4-16	Spiroll PPD 4110/200, B-1190 P12	ks	1,000	5 650,00	5 650,00
29	4-17	Spiroll PPD 3400/200, B-1190 P14	ks	5,000	4 630,00	23 150,00
30	4-18	Dod+Mont ocelových svařenců vč. ustavení do váhorysu a manipulace s jeřábem - statické zajištění stropů nad 1,2,3 NP	kg	88 847,000	128,00	11 372 416,00
31	4-19	Přípočet na sváry, montážní a drobný materiál	kg	5 882,600	128,00	752 972,80
32	2.IV	Zpevnění překladů kompozitní lamelou 50/1,2 mm a uhlíkatou tkaninou 640	m	-6,80	2 045,00	-13 906,00
33	4-1	Lepené kotvy D 14 mm dl. 300 mm - 4NP	ks	136,000	250,00	34 000,00
	Celkem za	Vodorovné konstrukce				13 756 855,80
	6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení				
34	632451031	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše tl. 20 mm	m2	1 533,000	135,50	207 721,50
35	2.VI	Sanace stropu 1.PP - stavební chemie (otlučení, dpolnění výztuže, hrubá reprofilace)	m2	168,00	1 934,00	324 912,00
36	3.VI	Sanace stropu 1.PP - stavební chemie (jemná reprofilace)	m2	-294,00	403,00	-118 482,00
37	6-9	KZS tl. 120 mm vč. tenkovrstvé omítky	m2	127,136	1 623,00	206 341,73
	Celkem za	Úpravy povrchu, podlahy, osazení				620 493,23

	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				
38	9-1	Výplň dutin vyložených panelů PUR pěnou	m	170,000		
39	9-01A.2-01	Dodávka a osazení kompozitní lamely 40/1,2 mm vč. upravy uhlíkatou tkaninou 640	m	-127,51	1 636,00	-208 606,36
40	96-1	Demontáž podpůrné ocelové konstrukce vč. odvozu - 3NP	t	10,550	10 000,00	105 500,00
41	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm - statické zajištění stropů 1,2,3NP	m2	200,000	54,00	10 800,00
42	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm - statické zajištění stropů 1,2,3NP	m2	530,000	65,00	34 450,00
43	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	805,400	1 060,00	853 724,00
44	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	184,912	1 563,00	289 017,46
45	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	18,484	206,00	3 807,70
46	975043111	Podchycení trámů při reprofilačních pracích	m	2 460,000	238,00	585 480,00
47	975063131-1	Podchycení bouraných stropů - zachycení bouraného materiálu, ochrana nižšího stropu	m2	1 681,354	210,00	353 084,34
48	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	1 885,854	256,00	482 778,62
49	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	5 657,562	88,00	497 865,46
50	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1 885,854	280,00	528 039,12
51	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	26 401,956	12,00	316 823,47
52	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1 885,854	166,00	313 051,76
53	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	18 858,540	20,00	377 170,80
54	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1 885,854	221,00	416 773,73
	Celkem za	Ostatní konstrukce a práce-bourání				4 981 010,11
Díl:	41	Stropy a stropní konstrukce				
55	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 (B 37)	m3	-678,42	2 321,00	-1 574 612,82
56	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	-2 686,42	442,00	-1 187 397,64
57	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	-2 686,42	111,00	-298 192,62
58	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení zatížení do 12 kPa	m2	-2 677,66	55,00	-147 271,30
59	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění zatížení do 12 kPa	m2	-2 677,66	33,00	-88 362,78
60	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	-109,94	22 104,00	-2 430 113,76
61	411361921R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených	t	-32,58	22 104,00	-720 148,32
62	963051113R00	Bourání ŽB stropů	m3	-560,38	1 790,00	-1 003 080,20
63	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m pro tento oddíl	t	-1 659,70	273,00	-453 098,10
64	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	-1 344,91	256,00	-344 296,96
65	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	-2 689,83	88,00	-236 705,04
66	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-1 344,91	280,00	-376 574,80
67	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-12 104,23	12,00	-145 250,76
68	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	-1 344,91	166,00	-223 255,06
69	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	-13 449,14	20,00	-268 982,80
70	979098191U00	Skádkovné suti neříděné	t	-1 344,91	221,00	-297 225,11
	Celkem za	Stropy a stropní konstrukce				-9 794 568,07
Díl:	61	Úprava povrchů vnitřní				
71	611-61/06	Nátěr stropu inhibátorem koroze	m2	1 101,41	343,00	377 783,63
72	611-61/03	Kontaktní požární obklad uhlíkových lamel - K POŽ tl. 45 mm	m2	-36,72	4 047,00	-148 605,84

73	611-61/04	Kontaktní požární obklad uhlíkových lamel - K POŽ tl. 50 mm	m2	-28,30	4 571,00	-129 359,30
74	611-61/05	Kontaktní požární obklad uhlíkových lamel - K POŽ tl. 65 mm	m2	-26,90	5 984,00	-160 969,60
Celkem za		Úprava povrchů vnitřní				-61 151,11
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
75	63134-01	Polystyrenbeton tl do 80 mm o objem hmot 300 kg/m3 , min pevnosti 0,35 MPa	m3	389,35	2 915,00	1 134 955,25
Celkem za		Podlahy a podlahové konstrukce				1 134 955,25
99		Přesun hmot				
78	999287	Přesun hmot	t	-2 022,483	273,00	-552 137,86
Celkem za		Přesun hmot				-552 137,86
712		Povlakové krytiny				
76	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 013,50	50,00	100 675,00
77	71236	HI pás z SBS modifikovaného asfaltu	m2	2 656,63	97,00	257 692,77
Celkem za		Povlakové krytiny				358 367,77
713		Izolace tepelné				
78	713141135U00	Izol tep střech pl lepená stud bod	m2	2 013,500	77,00	155 039,50
79	713-4	EPS 100 S stabil - spádové klíny 60 - 400	m2	2 079,02	311,00	646 575,22
80	713141311R00	Izolace tepelná střech, EPS s asf. pásem, na kotvy (2vrstvy)	m2	-2 013,50	77,00	-155 039,50
81	713-6	Mechanický kotvený pěnový polystyren EPS 100 S Stabil tl. 100 mm + kaširovaný asfalt. pás, D	m2	-2 079,02	342,00	-711 024,84
82	713-8	Přespádování ploché střechy polystyrenbetonem dod+mont	m3	-9,36	4 266,00	-39 929,76
Celkem za		Izolace tepelné				-104 379,38
762		Konstrukce tesařské				
83	762421220	Montáž obložení stropu deskami OSB - přesah stropu 4NP	m2	21,184	53,10	1 124,87
84	607262420	deska dřevostěpková OSB 3 SE 2500x1250x15 mm	m2	22,031	195,80	4 313,67
85	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	21,184	16,90	358,01
86	998762203	Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	56,502	8,90	502,87
Celkem za		Konstrukce tesařské				6 299,42
763		Montované konstrukce – dřevostavby, sádkartony				
87	763-1	Protipožární obklad ocelových závěsů na stávajících žebet trámech 2*RED 12,5 mm	m2	743,500	1 265,00	940 527,50
88	763-2	Protipožární obklad ocelových závěsů na stávajících žebet trámech 1*RED 12,5 mm+1*RED 15 mm	m2	408,240	1 261,00	514 790,64
89	763-3	Protipožární obklad ocelových závěsů na stávajících žebet trámech 1*RED 12,5 mm+2*RED 15 mm	m2	412,100	1 458,00	600 841,80
90	763-4	Protipožární obklad ocelových nosníků 2*RED 12,5 mm	m2	63,000	1 269,00	79 947,00
91	763111333	SDK příčka tl 100 mm 1x12,5 TI 60 mm impregnovaná - statické zajištění stropů 1,2,3NP	m2	84,000	765,00	64 260,00
92	763111417	SDK příčka tl 150 mm 2x12,5 TI 100 mm - statické zajištění stropů 1,2,3NP	m2	585,900	1 160,00	679 644,00
93	763111427	SDK příčka tl 150 mm desky 2* 12,5 TI 100 mm požární odolnost 30 min - statické zajištění stropů 1,2,3NP	m2	36,750	1 210,00	44 467,50
94	763111447	SDK příčka tl 150 mm 2x12,5 TI 100 mm protipožární impregnovaná - statické zajištění stropů 1,2,3NP	m2	59,850	1 450,00	86 782,50
95	998763403	Přesun hmot pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	24 543,280	1,62	39 760,11
Celkem za		Montované konstrukce – dřevostavby, sádkartony				3 051 021,05

CZ.1.05/4.1.00/04.0151
 Infrastruktura pro realizaci
 lékařských a souvisejících sociálních
 a přírodovědných oborů a výzkumu
 Ostravské univerzity
 Ostravská univerzita v Ostravě
 Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
 90430/903801/1380/020685

6 / 0 1 5 1

CZ.1.05/4.1.00/04.0151
Infrastruktura pro realizaci
lékařských a souvisejících sociálních
a přírodovědných oborů a výzkumu
Ostravské univerzity
Ostravská univerzita v Ostravě
Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
90430/903801/1380/020685

Rekapitulace objektů

A	10 330 444,20
B	2 183 548,98
C	-3 165 560,34

9 348 432,84

Mr. M.
[Signature]
[Signature]

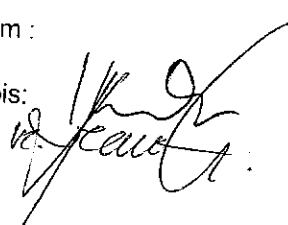

6/0151

KRYCÍ LIST K ZMĚNOVÉMU LISTU č.1

Rozpočet	VGP, MP ZL č.1		
Objekt	Název objektu	JKSO	
A	Objekt lékařské fakulty	SKP	
Stavba	Název stavby	Měrná jednotka	
	Lékařská fakulta OU a Centrum IMT v Ostravě	Počet jednotek	
Projektant		Náklady na m.j.	0
Zpracovatel projektu		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel			
Rozpočtoval		Zakázkové číslo	
		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	7 591 587	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	2 546 239	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	10 137 826	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	192 619
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	10 137 825,52	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+osť.náklady+HZS	10 330 444,20	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval			192 618,68

	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis: 

Základ pro DPH	20,0 %	
DPH	%	10 330 444,20 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
GENA ZA OBJEKT CELKEM		10 330 445 Kč

Poznámka :

CZ.1.05/4.1.00/04.0151
 Infrastruktura pro realizaci
 lékařských a souvisejících sociálních
 a přírodovědných oborů a výzkumu
 Ostravské univerzity
 Ostravská univerzita v Ostravě
 Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
 90430/903901/1380/020685

Stavba :	Lékařská fakulta OU a Centrum IMT v Ostravě	
Objekt :	Objekt lékařské fakulty	A

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ K ZMĚNOVÉMU LISTU č.1

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
2 Zálady a zvláštní zakládání	86 376	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	-828 798	0	0	0	0
4 Vodovrné konstrukce	10 236 560	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy, osazení	659 526				0
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 637 168	0	0	0	0
41 Stropy a stropní konstrukce	-6 791 582	0	0	0	0
61 Úprava povrchů vnitřní	-155 597	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	995 385	0	0	0	0
99 Přesun hmot	-247 450	0	0	0	0
712 Pvlakové krytiny	0	268 776	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	-48 337	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	6 299	0	0	0
763 Montované konstrukce – dřevostavby, sádkartony	0	2 319 501	0	0	0
CELKEM OBJEKT	7 591 587,11	2 546 238,89	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			10 137 826	0
Oborová přírážka			10 137 826	0
Přesun stavebních kapacit			10 137 826	0
Mimostaveništní doprava			10 137 826	0
Zařízení staveniště		1,9	10 137 826	192 618,69
Provoz investora			10 137 826	0
Kompletační činnost (IČD)			10 137 826	0
Rezerva rozpočtu			10 137 826	0
VRN			10 137 826	0
CELKEM VRN				192 618,69

CZ.1.05/4.1.00/04.0151
 Infrastruktura pro realizaci
 lékařských a souvisejících sociálních
 a přírodovědných oborů a výzkumu
 Ostravské univerzity
 Ostravská univerzita v Ostravě
 Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
 90430/903801/1380/020685

Stavba :		Lékařská fakulta OU a Centrum IMT v Ostravě				A
Objekt :		Objekt lékařské fakulty				
Položkový rozpočet - VCP, MP - ZL č.1						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
2		Základy a zvláštní zakládání				
1	289363211	Lepené kotvy pro torkret	ks	190,000	105,00	19 950,00
2	289362511	Výztuž torkretového pláště příčná i podélná stěn z KARI	t	0,130	40 000,00	5 200,00
3	289475111	Torkretový plášť stěn z aktivované malty tl 30 mm	m2	21,000	875,00	18 375,00
4	289475191	Příplatek ZKD 10 mm tl torkretového pláště stěn	m2	147,000	291,50	42 850,50
Celkem za		Základy a zvláštní zakládání				86 375,50
3		Svislé a kompletní konstrukce				
5	R001	Náhrada zdiva ŽB monolitickou konstrukcí vč. vybourání zdiva(odvozy v položkách.96) vč. bednění armatura 180kg/m3	m3	-64,67	10 002,00	-646 819,34
6	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	-129,34	256,00	-33 110,53
7	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	-258,68	88,00	-22 763,49
8	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-129,34	280,00	-36 214,64
9	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-1 164,04	12,00	-13 968,50
10	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	-129,34	166,00	-21 470,11
11	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	-1 293,38	20,00	-25 867,60
12	979098191U00	Skládkovné suti netříděné	t	-129,34	221,00	-28 583,70
Celkem za		Svislé a kompletní konstrukce				-828 797,90
4		Vodorovné konstrukce				
13	411133901	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého typu Spiroll hmotnosti do 1,5 t v budovy do 18 m	kus	12,000	636,00	7 632,00
14	411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého typu Spiroll hmotnosti do 3 t v budovy do 18 m	kus	97,000	778,00	75 466,00
15	4-2	Spiroll PPD 7250/200, B-1190 P5	ks	6,000	9 875,00	59 250,00
16	4-3	Spiroll PPD 7220/200, B-1190 P6	ks	27,000	10 480,00	282 960,00
17	4-4	Spiroll PPD 7410/200, B-1190 P7	ks	28,000	10 190,00	285 320,00
18	4-5	Spiroll PPD 3400/200, B-1190 P8	ks	6,000	4 550,00	27 300,00
19	4-6	Spiroll PPD 7200/200, B-1190 P9	ks	12,000	10 010,00	120 120,00
20	4-7	Spiroll PPD 6400/200, B-1190 P10	ks	10,000	8 670,00	86 700,00
21	4-8	Spiroll PPD 6420/200, B-1190 P11	ks	8,000	8 820,00	70 560,00
22	4-9	Spiroll PPD 4050/200, B-1190 P13	ks	6,000	5 555,00	33 330,00
23	4-11	Spiroll PPD 7220/200, B-1190 P16	ks	6,000	9 980,00	59 880,00
30	4-18	Dod+Mont ocelových svařenců vč. ustavení do váhorysu a manipulace s jeřábem - statické zajištění stropů nad 1,2,3 NP	kg	66 635,250	128,00	8 529 312,00
31	4-19	Přípočet na sváry, montážní a drobný materiál	kg	4 411,950	128,00	564 729,60
33	4-1	Lepené kotvy D 14 mm dl. 300 mm - 4NP	ks	136,000	250,00	34 000,00
Celkem za		Vodorovné konstrukce				10 236 559,60
6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				
34	632451031	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše tl. 20 mm	m2	1 030,000	135,50	139 565,00
35	2.VI	Sanace stropu 1.PP - stavební chemie (otlučení, dpolnění výztuže, hrubá reprofilace)	m2	190,50	1 934,00	368 427,00
36	3.VI	Sanace stropu 1.PP - stavební chemie (jemná reprofilace)	m2	-136,00	403,00	-54 808,00
37	6-9	KZS tl. 120 mm vč. tenkovrstvé omítky	m2	127,136	1 623,00	206 341,73
Celkem za		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				659 525,73



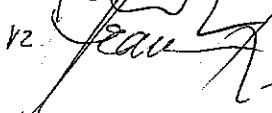
CZ.1.05/4.1.00/04.0151
 Infrastruktura pro realizaci
 lékařských a souvisejících so.
 a přírodovědných oborů a výz.
 Ostravské univerzity
 Ostravská univerzita v Ostravě
 Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
 90430/903801/1380/0206&3

9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				
38	9-1	Výplň dutin vyložených panelů PUR pěnou	m	113,300	125,00	14 162,50
39	9-01A.2-01	Dodávka a osazení kompozitní lamely 40/1,2 mm vč. upravy uhlíkatou tkaninou 640	m	-127,51	1 636,00	-208 606,36
40	96-1	Demontáž podpůrné ocelové konstrukce vč. odvozu - 3NP	t	10,550	10 000,00	105 500,00
41	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm - statické zajištění stropů 1,2,3NP	m2	155,600	54,00	8 402,40
42	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm - statické zajištění stropů 1,2,3NP	m2	419,000	65,00	27 235,00
43	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	532,440	1 060,00	564 386,40
44	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	140,102	1 563,00	218 979,43
45	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	18,484	206,00	3 807,70
46	975043111	Podchycení trámů při reprofilačních pracích	m	1 845,000	238,00	439 110,00
47	975063131-1	Podchycení bouraných stropů - zachycení bouraného materiálu, ochrana nižšího stropu	m2	1 261,016	210,00	264 813,36
48	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	1 414,391	256,00	362 084,10
49	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	4 243,173	88,00	373 399,22
50	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1 414,391	280,00	396 029,48
51	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19 801,474	12,00	237 617,69
52	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1 414,391	166,00	234 788,91
53	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	14 143,910	20,00	282 878,20
54	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1 414,391	221,00	312 580,41
Celkem za		Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 637 168,44
Díl:	41	Stropy a stropní konstrukce				
55	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 (B 37)	m3	-474,17	2 321,00	-1 100 548,57
56	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení	m2	-1 869,11	442,00	-826 146,62
57	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	-1 869,11	111,00	-207 471,21
58	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení zatížení do 12 kPa	m2	-1 798,25	55,00	-98 903,75
59	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění zatížení do 12 kPa	m2	-1 798,25	33,00	-59 342,25
60	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	-79,08	22 104,00	-1 747 984,32
61	411361921R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených	t	-23,34	22 104,00	-515 907,36
62	963051113R00	Bourání ŽB stropů	m3	-374,08	1 790,00	-669 603,20
63	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m pro tento oddíl	t	-1 107,94	273,00	-302 467,62
64	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	-897,80	256,00	-229 836,80
65	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	-1 795,61	88,00	-158 013,68
66	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-897,80	280,00	-251 384,00
67	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-8 080,25	12,00	-96 963,00
68	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	-897,80	166,00	-149 034,80
69	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	-8 978,06	20,00	-179 561,20
70	979098191U00	Skládkovné suti netříděné	t	-897,80	221,00	-198 413,80
Celkem za		Stropy a stropní konstrukce				-6 791 582,18
Díl:	61	Úprava povrchů vnitřní				
71	611-61/06	Nátěr stropu inhibátorem koroze	m2	826,06	343,00	283 337,55
72	611-61/03	Kontaktní požární obklad uhlíkových lamel - K POŽ tl. 45 mm	m2	-36,72	4 047,00	-148 605,84

73	611-61/04	Kontaktní požární obklad uhlíkových lamel - K POŽ tl. 50 mm	m2	-28,30	4 571,00	-129 359,30
74	611-61/05	Kontaktní požární obklad uhlíkových lamel - K POŽ tl. 65 mm	m2	-26,90	5 984,00	-160 969,60
Celkem za		Úprava povrchů vnitřní				-155 597,19
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
75	63134-01	Polystyrenbeton tl do 80 mm o objem hmot 300 kg/m3 , min pevností 0,35 MPa	m3	341,47	2 915,00	995 385,05
Celkem za		Podlahy a podlahové konstrukce				995 385,05
99		Přesun hmot				
78	999287	Přesun hmot	t	287,664	273,00	78 532,27
78	999287	Přesun hmot	t	-1 200,050	273,00	-327 613,65
78	999287	Přesun hmot	t	57,855	273,00	15 794,42
78	999287	Přesun hmot	t	99,978	273,00	27 293,99
78	999287	Přesun hmot	t	-158,439	273,00	-43 253,85
78	999287	Přesun hmot	t	6,582	273,00	1 796,89
Celkem za		Přesun hmot				-247 449,93
712		Povlakové krytiny				
76	712341559R00	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 510,12	50,00	75 506,00
77	71236	HI pás z SBS modifikovaného asfaltu	m2	1 992,47	97,00	193 269,59
Celkem za		Povlakové krytiny				268 775,59
713		Izolace tepelné				
78	713141135U00	Izol tep střeš pl lepená stud bod	m2	1 510,120	77,00	116 279,24
79	713-4	EPS 100 S stabil - spádové klíny 60 - 400	m2	1 559,27	311,00	484 932,97
80	713141311R00	Izolace tepelná střeš, EPS s asf. pásem, na kotvy (2vrstvy)	m2	-1 510,12	77,00	-116 279,24
81	713-6	Mechanický kotvený pěnový polystyren EPS 100 S Stabil tl. 100 mm + kaširovaný asfalt. pás, D	m2	-1 559,27	342,00	-533 270,34
Celkem za		Izolace tepelné				-48 337,37
762		Konstrukce tesařské				
83	762421220	Montáž obložení stropu deskami OSB - přesah stropu 4NP	m2	21,184	53,10	1 124,87
84	607262420	deska dřevoštěpková OSB 3 SE 2500x1250x15 mm	m2	22,031	195,80	4 313,67
85	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	21,184	16,90	358,01
86	998762203	Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	56,502	8,90	502,87
Celkem za		Konstrukce tesařské				6 299,42
763		Montované konstrukce – dřevostavby, sádrokartony				
87	763-1	Protipožární obklad ocelových závěsů na stávajících žebet trámech 2*RED 12,5 mm	m2	557,625	1 265,00	705 395,63
88	763-2	Protipožární obklad ocelových závěsů na stávajících žebet trámech 1*RED 12,5 mm+1*RED 15 mm	m2	306,180	1 261,00	386 092,98
89	763-3	Protipožární obklad ocelových závěsů na stávajících žebet trámech 1*RED 12,5 mm+2*RED 15 mm	m2	309,075	1 458,00	450 631,35
90	763-4	Protipožární obklad ocelových nosníků 2*RED 12,5 mm	m2	47,250	1 269,00	59 960,25
91	763111333	SDK příčka tl 100 mm 1x12,5 TI 60 mm impregnovaná - statické zajištění stropů 1,2,3NP	m2	62,000	765,00	47 430,00
92	763111417	SDK příčka tl 150 mm 2x 12,5 TI 100 mm - statické zajištění stropů 1,2,3NP	m2	475,000	1 160,00	551 000,00
93	763111427	SDK příčka tl 150 mm desky 2* 12,5 TI 100 mm požární odolnost 30 min - statické zajištění stropů 1,2,3NP	m2	15,540	1 210,00	18 803,40
94	763111447	SDK příčka tl 150 mm 2x12,5 TI 100 mm protipožární impregnovaná - statické zajištění stropů 1,2,3NP	m2	48,250	1 450,00	69 962,50
95	998763403	Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	18 657,500	1,62	30 225,15
Celkem za		Montované konstrukce – dřevostavby, sádrokartony				2 319 501,26

KRYCÍ LIST K ZMĚNOVÉMU LISTU č.1

6/0151

Rozpočet	VCP, MP ZL č.1				
Objekt	Název objektu		JKSO		
B	Objekt IMTO		SKP		
Stavba	Název stavby		Měrná jednotka		
	Lékařská fakulta OÚ a Centrum IMT v Ostravě		Počet jednotek		
Projektant			Náklady na m.j.	0	
Zpracovatel projektu			Typ rozpočtu		
Objednatel					
Dodavatel					
Rozpočtoval			Zakázkové číslo		
			Počet listů		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	1 361 653	Ztížené výrobní podmínky		0
Z	PSV celkem	781 183	Oborová přírážka		0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit		0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava		0
ZRN	celkem	2 142 835	Zařízení staveniště		0
			Provoz investora	40 714	
HZS			Kompletační činnost (IČD)		0
ZRN+HZS			Ostatní náklady neuvedené		0
ZRN+ost.náklady+HZS		2 142 835,11	Ostatní náklady celkem		0
					40 713,87
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis : 		Podpis : 	
		vz. 			
Základ pro DPH	20,0	%			
DPH		%			2 183 548,98 Kč
Základ pro DPH	0,0	%			0 Kč
DPH	0,0	%			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM					2 183 549 Kč

Poznámka :

CZ.1.05/4.1.00/04.0151
 Infrastruktura pro realizaci
 lékařských a souvisejících sociálních
 a přírodovědných oborů a výzkumu
 Ostravské univerzity
 Ostravská univerzita v Ostravě
 Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
 90430/003891/1360/020685

6/0151

Stavba : Lékařská fakulta OU a Centrum IMT v Ostravě
 Objekt : Objekt IMTO

B

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ K ZMĚNOVÉMU LISTU č.1

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
2 Základy a zvláštní zakládání	0,00	0,00	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	-1 367 736,34	0,00	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	3 520 296,20	0,00	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy, osazení	44 135,43	0,00	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 343 843,44	0,00	0	0	0
41 Stropy a stropní konstrukce	-2 280 679,82	0,00	0	0	0
61 Úprava povrchů vnitřní	94 446,08	0,00	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	139 570,20	0,00	0	0	0
99 Přesun hmot	-132 222,64	0,00	0	0	0
712 Povlakové krytiny	0,00	89 592,52	0	0	0
713 Izolace tepelné	0,00	-39 929,76	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0,00	0,00	0	0	0
763 Montované konstrukce – dřevostavby, sádrokartony	0,00	731 519,80	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 361 652,55	781 182,56	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			2 142 835,11	0
Oborová přírážka			2 142 835,11	0
Přesun stavebních kapacit			2 142 835,11	0
Mimostaveništní doprava			2 142 835,11	0
Zařízení staveniště			2 142 835,11	0
Provoz investora		1,9	2 142 835,11	40 713,87
Kompletační činnost (IČD)			2 142 835,11	0
Rezerva rozpočtu			2 142 835,11	0
VRN			2 142 835,11	0
CELKEM VRN			2 142 835,11	40 713,87

CZ.1.05/4.1.00/04.0151
 Infrastruktura pro realizaci
 lékařských a souvisejících sociálních
 a přírodovědných oborů a výzkumu
 Ostravské univerzity
 Ostravská univerzita v Ostravě
 Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
 00430/903801/1380/020685

Stavba :		Lékařská fakulta OU a Centrum IMT v Ostravě				B
Objekt :		Objekt IMTO				
Položkový rozpočet - VCP, MP - ZL č.1						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
3						
Svislé a kompletní konstrukce						
5	R001	Náhrada zdiva ŽB monolitickou konstrukcí vč. vybourání zdiva(odvozy v položkách.96) vč. bednění armatura 180kg/m3	m3	-106,72	10 002,00	-1 067 423,44
6	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	-213,44	256,00	-54 641,15
7	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	-426,88	88,00	-37 565,79
8	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-213,44	280,00	-59 763,76
9	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-1 920,98	12,00	-23 051,74
10	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	-213,44	166,00	-35 431,37
11	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	-2 134,42	20,00	-42 688,40
12	979098191U00	Skládkovné suti netříděné	t	-213,44	221,00	-47 170,68
Celkem za		Svislé a kompletní konstrukce				-1 367 736,34
4						
Vodorovné konstrukce						
13	411133901	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého typu Spiroll hmotnosti do 1,5 t v budovy do 18 m	kus	30,000	636,00	19 080,00
14	411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého typu Spiroll hmotnosti do 3 t v budovy do 18 m	kus	30,000	778,00	23 340,00
24	4-12	Spiroll PPD 7290/200, B-1190 P1	ks	13,000	10 615,00	137 995,00
25	4-13	Spiroll PPD 3620/200, B-1190 P2	ks	12,000	4 730,00	56 760,00
26	4-14	Spiroll PPD 4110/200, B-1190 P3	ks	12,000	5 630,00	67 560,00
27	4-15	Spiroll PPD 7230/200, B-1190 P4	ks	17,000	9 960,00	169 320,00
28	4-16	Spiroll PPD 4110/200, B-1190 P12	ks	1,000	5 650,00	5 650,00
29	4-17	Spiroll PPD 3400/200, B-1190 P14	ks	5,000	4 630,00	23 150,00
30	4-18	Dod+Mont ocelových svařenců vč. ustavení do váhorysu a manipulace s jeřábem - statické zajištění stropů nad 1,2,3 NP	kg	22 211,750	128,00	2 843 104,00
31	4-19	Přípočet na sváry, montážní a drobný materiál	kg	1 470,650	128,00	188 243,20
32	2.IV	Zpevnění překladů kompozitní lamelou 50/1,2 mm a uhlíkatou tkaninou 640	m	-6,80	2 045,00	-13 906,00
Celkem za		Vodorovné konstrukce				3 520 296,20
6						
Úpravy povrchu, podlahy, osazení						
34	632451031	Vyrovňovací potěr MC 15, v ploše tl. 20 mm	m2	503,000	135,50	68 156,50
35	2.VI	Sanace stropu 1.PP - stavební chemie (otlučení, dpolnění výztuže, hrubá reprofilace)	m2	10,50	1 934,00	20 308,93
36	3.VI	Sanace stropu 1.PP - stavební chemie (jemná reprofilace)	m2	-110,00	403,00	-44 330,00
Celkem za		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				44 135,43



CZ.1.05/4.1.00/04.0151
 Infrastruktura pro realizaci
 lékařských a souvisejících sociálních
 a přírodovědných oborů a výzkumu
 Ostravské univerzity
 Ostravská univerzita v Ostravě
 Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
 90430/903801/1380/020685

	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				
38	9-1	Výplň dutin vyložených panelů PUR pěnou	m	56,700	125,00	7 087,50
41	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm - statické zajištění stropů 1,2,3NP	m2	44,400	54,00	2 397,60
42	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm - statické zajištění stropů 1,2,3NP	m2	111,000	65,00	7 215,00
43	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	272,960	1 060,00	289 337,60
44	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	44,810	1 563,00	70 038,03
46	975043111	Podchycení trámů při reprofilačních pracích	m	615,000	238,00	146 370,00
47	975063131-1	Podchycení bouraných stropů - zachycení bouraného materiálu, ochrana nižšího stropu	m2	420,339	210,00	88 271,19
48	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	471,464	256,00	120 694,78
49	979011121	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	1 414,392	88,00	124 466,50
50	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	471,464	280,00	132 009,92
51	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 600,496	12,00	79 205,95
52	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	471,464	166,00	78 263,02
53	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	4 714,640	20,00	94 292,80
54	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	471,464	221,00	104 193,54
	Celkem za	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 343 843,44
Díl:	41	Stropy a stropní konstrukce				
55	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 (B 37)	m3	-158,06	2 321,00	-366 845,66
56	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	-607,32	442,00	-268 433,23
57	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	-607,32	111,00	-67 411,97
58	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení zatížení do 12 kPa	m2	-669,42	55,00	-36 817,83
59	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění zatížení do 12 kPa	m2	-669,42	33,00	-22 090,70
60	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	-23,93	22 104,00	-528 882,41
61	411361921R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených	t	-6,93	22 104,00	-153 081,25
62	963051113R00	Bourání ŽB stropů	m3	-140,09	1 790,00	-250 769,69
63	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m pro tento oddíl	t	-414,93	273,00	-113 274,53
64	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	-336,23	256,00	-86 074,24
65	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	-672,46	88,00	-59 176,22
66	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-336,23	280,00	-94 143,70
67	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-3 026,06	12,00	-36 312,68
68	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	-336,23	166,00	-55 813,77
69	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	-3 362,29	20,00	-67 245,70
70	979098191U00	Skládkovně sutí netříděné	t	-336,23	221,00	-74 306,28
	Celkem za	Stropy a stropní konstrukce				-2 280 679,82
Díl:	61	Úprava povrchů vnitřní				
71	611-61/06	Nátěr stropu inhibátorem koroze	m2	275,35	343,00	94 446,08
	Celkem za	Úprava povrchů vnitřní				94 446,08
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
75	63134-01	Polystyrenbeton tl do 80 mm o objem hmot 300 kg/m3 , min pevnosti 0,35 MPa	m3	47,88	2 915,00	139 570,20
	Celkem za	Podlahy a podlahové konstrukce				139 570,20
78	999287	Přesun hmot	t	14,019	273,00	3 827,19
78	999287	Přesun hmot	t	-261,466	273,00	-71 380,22
78	999287	Přesun hmot	t	-400,000	273,00	-109 200,00
78			t		273,00	

19	999287	Přesun hmot	t	19,285	273,00	5 264,81
78	999287	Přesun hmot	t	143,830	273,00	39 265,59
	Celkem za	Přesun hmot				-132 222,64
	712	Povlakové krytiny				
76	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením NAIP přitavením v plné ploše	m2	503,38	50,00	25 169,00
77	71236	HI pás z SBS modifikovaného asfaltu	m2	664,16	97,00	64 423,52
	Celkem za	Povlakové krytiny				89 592,52
	713	Izolace tepelné				
82	713-8	Přespádování ploché střechy polystyrenbetonem dod+mont	m3	-9,36	4 266,00	-39 929,76
	Celkem za	Izolace tepelné				-39 929,76
	763	Montované konstrukce – dřevostavby, sádrokartony				
87	763-1	Protipožární obklad ocelových závěsů na stávajících žebet trámech 2*RED 12,5 mm	m2	185,875	1 265,00	235 131,88
88	763-2	Protipožární obklad ocelových závěsů na stávajících žebet trámech 1*RED 12,5 mm+1*RED 15 mm	m2	102,060	1 261,00	128 697,66
89	763-3	Protipožární obklad ocelových závěsů na stávajících žebet trámech 1*RED 12,5 mm+2*RED 15 mm	m2	103,025	1 458,00	150 210,45
90	763-4	Protipožární obklad ocelových nosníků 2*RED 12,5 mm	m2	15,750	1 269,00	19 986,75
91	763111333	SDK příčka tl 100 mm 1x12,5 TI 60 mm impregnovaná - statické zajištění stropů 1,2,3NP	m2	22,000	765,00	16 830,00
92	763111417	SDK příčka tl 150 mm 2x 12,5 TI 100 mm - statické zajištění stropů 1,2,3NP	m2	110,900	1 160,00	128 644,00
93	763111427	SDK příčka tl 150 mm desky 2* 12,5 TI 100 mm požární odolnost 30 min - statické zajištění stropů 1,2,3NP	m2	21,210	1 210,00	25 664,10
94	763111447	SDK příčka tl 150 mm 2x12,5 TI 100 mm protipožární impregnovaná - statické zajištění stropů 1,2,3NP	m2	11,600	1 450,00	16 820,00
95	998763403	Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	5 885,780	1,62	9 534,96
	Celkem za	Montované konstrukce – dřevostavby, sádrokartony				731 519,80

KRYCÍ LIST K ZMĚNOVÉMU LISTU č.1

6 / 0 1 5 1

Rozpočet	VCP, MP ZL č.1				
Objekt	Název objektu	JKSO			
C	Objekt Velkokapacitní posluchárna	SKP			
Stavba	Název stavby	Měrná jednotka			
	Lékařská fakulta OU a Centrum IMT v Ostravě	Počet jednotek			
Projektant		Náklady na m.j.	0		
Zpracovatel projektu		Typ rozpočtu			
Objednatel					
Dodavatel					
Rozpočtoval		Zakázkové číslo			
		Počet listů			
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
HSV celkem	-3 106 537	Ztížené výrobní podmínky			0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka			0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit			0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava			0
ZRN celkem	-3 106 537	Zařízení staveniště			0
		Provoz investora			-59 023
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)			0
ZRN+HZS	-3 106 537,31	Ostatní náklady neuvedené			0
ZRN+ost.náklady+HZS	-3 165 560,34	Ostatní náklady celkem			0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	-59 023,03
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis : 		Podpis : 	
Základ pro DPH	20,0	%			
DPH		%			-3 165 560,34 Kč
Základ pro DPH	0,0	%			0 Kč
DPH	0,0	%			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM					-3 165 561 Kč

Poznámka :

CZ.1.05/4.1.00/04.0151
 infrastruktura pro realizaci
 lékařských a souvisejících sociálních
 a přírodovědných oborů a výzkumu
 Ostravské univerzity
 Ostravská univerzita v Ostravě
 Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
 90430/903901/1380/020685

6/0151

Stavba :	Lékařská fakulta OU a Centrum IMT v Ostravě	
Objekt :	Objekt Velkokapacitní posluchárna	C

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ K ZMĚNOVÉMU LISTU č.1

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
2 Základy a zvláštní zakládání	220 029,00	0,00	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	-2 466 654,82	0,00	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy, osazení	-83 166,00	0,00	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	0,00	0	0	0
41 Stropy a stropní konstrukce	-722 144,83	0,00	0	0	0
61 Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	0,00	0	0	0
99 Přesun hmot	-54 600,66	0,00	0	0	0
712 Povlakové krytiny	0,00	0,00	0	0	0
713 Izolace tepelné	0,00	0,00	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0,00	0,00	0	0	0
763 Montované konstrukce – dřevostavby, sádkokartony	0,00	0,00	0	0	0
CELKEM OBJEKT	-3 106 537,31	0,00	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zřízení výrobní podmínky			-3 106 537,31	0
Oborová přírážka			-3 106 537,31	0
Přesun stavebních kapacit			-3 106 537,31	0
Mimostaveništní doprava			-3 106 537,31	0
Zařízení staveniště		1,9	-3 106 537,31	-59 024,21
Provoz investora			-3 106 537,31	0
Kompletační činnost (IČD)			-3 106 537,31	0
Rezerva rozpočtu			-3 106 537,31	0
VRN			-3 106 537,31	0
CELKEM VRN				-59 024,21

CZ.1.05/4.1.00/04.0151
 Infrastruktura pro realizaci
 lékařských a souvisejících sociálních
 a přírodovědných oborů a výzkumu
 Ostravské univerzity
 Ostravská univerzita v Ostravě
 Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
 90430/903801/1380/020685

Stavba :		Lékařská fakulta OU a Centrum IMT v Ostravě				
Objekt :		Objekt Velkokapacitní posluchárna				C
Položkový rozpočet - VCP, MP - ZL č.1						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
2		Základy a zvláštní zakládání				
1	289363211	Lepené kotvy pro torkret	ks	410,000	105,00	43 050,00
2	289362511	Výztuž torkretového pláště příčná i podélná stěn z KARI	t	0,197	40 000,00	7 880,00
3	289475111	Torkretový plášť stěn z aktivované malty tl 30 mm	m2	58,000	875,00	50 750,00
4	289475191	Příplatek ZKD 10 mm tl torkretového pláště stěn	m2	406,000	291,50	118 349,00
Celkem za		Základy a zvláštní zakládání				220 029,00
3		Svislé a kompletní konstrukce				
5	R001	Náhrada zdiva ŽB monolitickou konstrukcí vč.vybourání zdiva(odvozy v položkách.96) vč.bednění armatura 180kg/m3	m3	-195,41	10 002,00	-1 954 506,82
6	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	-364,00	256,00	-93 184,00
7	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	-728,00	88,00	-64 064,00
8	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-364,00	280,00	-101 920,00
9	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-3 276,00	12,00	-39 312,00
10	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	-364,00	166,00	-60 424,00
11	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	-3 640,00	20,00	-72 800,00
12	979098191U00	Skládkovné suti netříděné	t	-364,00	221,00	-80 444,00
Celkem za		Svislé a kompletní konstrukce				-2 466 654,82
6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				
35	2.VI	Sanace stropu 1.PP - stavební chemie (otlučení, dpolnění výztuže, hrubá reprofilace)	m2	-33,00	1 934,00	-63 822,00
36	3.VI	Sanace stropu 1.PP - stavební chemie (jemná reprofilace)	m2	-48,00	403,00	-19 344,00
Celkem za		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				-83 166,00
Díl: 41		Stropy a stropní konstrukce				
55	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 (B 37)	m3	-46,20	2 321,00	-107 230,20
56	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	-210,00	442,00	-92 820,00
57	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	-210,00	111,00	-23 310,00
58	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení zatížení do 12 kPa	m2	-210,00	55,00	-11 550,00
59	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění zatížení do 12 kPa	m2	-210,00	33,00	-6 930,00
60	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	-6,93	22 104,00	-153 180,72
61	411361921R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených	t	-2,31	22 104,00	-51 060,24
62	963051113R00	Bourání ŽB stropů	m3	-46,20	1 790,00	-82 698,00
63	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m pro tento oddíl	t	-136,84	273,00	-37 357,51
64	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	-110,88	256,00	-28 385,28
65	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	-221,76	88,00	-19 514,88
66	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-110,88	280,00	-31 046,40
67	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-997,92	12,00	-11 975,04
68	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	-110,88	166,00	-18 406,08
69	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	-1 108,80	20,00	-22 176,00
70	979098191U00	Skládkovné suti netříděné	t	-110,88	221,00	-24 504,48
Celkem za		Stropy a stropní konstrukce				-722 144,83
99		Přesun hmot				
78	999287	Přesun hmot	t	-445,900	273,00	-121 730,70
78	999287	Přesun hmot	t	-200,000	273,00	-54 600,00
Celkem za		Přesun hmot				-54 600,00