

udovna
202
3,00 m2

WC
203
5,64 m2

WC
204
7,96 m2

Uklid. místnost
205
2,20 m2

Laboratoř
206
44,17 m2

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ TI EPS 120mm/150
- DEMONTÁŽE A BOURACÍ PRÁCE VŠEOBECNĚ

LEGENDA BOURACÍCH PRÁČÍ

- B
01

KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ OCELOVÉ VYROVNÁVACÍ RAMPY VČETNĚ ZÁBRADLÍ A VYBOURÁNÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK (ODHAD ZALOŽENÍ DO HL. 1200 mm POD TERÉN)
- B
02

ODSTRANĚNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY PŘED BUDOUCÍM VÝTAHEM, ZÁMKOVÁ DLAŽBA V PLOŠE CCA 24m2 BUDE OPĚTOVNĚ POUŽITA
- B
03

DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ PARAPETŮ A OKENNÍCH MŘÍŽÍ V OKNĚ 1.PP
- B
04

VYBOURÁNÍ ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE V DANÉM ROZSAHU
- B
05

PROVEDENÍ SVAHOVANÉHO VÝKOPU PRO ZALOŽENÍ VÝTAHU DO HLoubKY −2,760 OD ±0,000 DLE UVEDENÝCH ROZMĚRŮ (PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ Z DŮVODU VEDENÍ KABELU NAPÁJENÍ ZÁVOR), VČETNĚ VYBOURÁNÍ BETONOVÉ ŠACHTY DN 1000 (SO 05) DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ A OPLECHOVÁNÍ NA LODŽÍCH
- B
06

VYBOURÁNÍ ŘIMSY (ZKRÁCENÍ DESKY LODŽIE) POMOCÍ ŘEZÁNÍ, VE 2. A 3.NP BUDE DESKA ODŘEZÁNA 200mm DOVNITŘ OD LÍCE FASÁDY PRO KOTVENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- B
07

ÚPRAVA KROVU A STŘEŠNÍ SKLADBY V MÍSTĚ REALIZACE VÝTAHOVÉ ŠACHTY (PLECHOVÁ KRYTINA, LATĚ, KONTRALETĚ, DIFUZNÍ FÓLIE, PODBITÍ Z PALUBEK) VČETNĚ VŠECH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- B
08

ZVĚTŠENÍ OTVORU PRO DVEŘE 1500x 2350 mm V DŘEVĚNÉM STĚNOVÉM PANELU A VYBOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE
- B
09

DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH BALKONOVÝCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ VČETNĚ RÁMŮ
- B
10

ODSTRANĚNÍ SKLADBY ZATEPLENÍ PŮDY PAROPROPUSTNÁ FÓLIE + 200mm MINERÁLNÍ VLNY V DANÉM ROZSAHU
- B
11

PŘELOŽKA KABELU NAPÁJENÍ ZÁVORY MIMO PROSTOR VÝTAHOVÉ ŠACHTY CELKOVÁ DÉLKA CCA MAX. 20m (TRASA NEZNÁMA) TRASU NUTNO UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉ POLOHY VEDENÍ
- B
12

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS TL. TI 150mm PLOCHA CELKEM 50 m2
- B
13

ODSTRANĚNÍ VNITŘNÍ OMÍTKY NEBO KERAMICKÉHO OBKLADU, VRTÁNÍ PRO KOTVENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY SKRZ OBVODOVOU STĚNU, DALŠÍ POPIS A PRÁCE VIZ D.1.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ### SCHÉMA PŮDORYSU
-
- ### LEGENDA POZNÁMEK
- ZP1

AŽ

ZP~

STÁVAJÍCÍ SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH VIZ. LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB

P01

AŽ

P~

STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAH VIZ. LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB



F01

AŽ

F~

STÁVAJÍCÍ SKLADBY FASÁD VIZ. LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB

B
-

POLOŽKY BOURACÍCH PRÁČÍ VIZ. LEGENDA BOURACÍCH PRÁČÍ
- ### POZNÁMKA - BOURACÍ PRÁCE
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRÁČÍ JE NUTNÉ PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZÁMĚRŮ PROJEKTU.
 - VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MŮŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRÁČÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPRODLENĚ INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁČI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
 - U VŠECH BOURACÍCH PRÁČÍ, POKUD BUDOU ZASAHOVAT DO NOSNÉ KONSTRUKCE, JE NUTNÝ STATICKÝ DOHLED.**
 - VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.** VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU. NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY.
 - DŘÁŽKY A VYBRÁNÍ BUDOU PROVEDENY VE ZDIVU DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE NEBUDOU OSLABOVÁNY.
 - PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY. UVEDENÉ ROZMĚRY, TVARY, DÉLKY A POČTY VE VÝPISECH JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.**
 - JE ZAKÁZÁNO JAKÉKOLIV VRTÁNÍ DO KOMINOVÝCH TĚLES.**
 - SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, PROJEKTY ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ, STATIKA, PROJEKT ELEKTRO ATD. **NUTNO NASTUDOVAT DODAVATELSKOU FIRMU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!**
-
- POLOHOVÝ SYSTÉM: S–JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
- ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP = 233,690 m n.m. Bpv
- Tato dokumentace je určena pro provádění stavby a nenahrazuje dílenskou, výrobní nebo montážní dokumentaci. Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.
- | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| INVESTOR/CLIENT:
Ostravská univerzita
Dvořákova 7
701 03 Ostrava 1 | | 
OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA | | GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER:
STAV MORAVIA spol. s r.o
Jirská 570/30
Ostrava 1, 702 00
IČ: 479 77 655 | |  | | | | | |
| ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION:
STAV MORAVIA spol. s r.o Jirská 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655 | | | | | | | | | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER:
ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC
ČKAIT – OBOR IPO0 – Č. 1104564 | | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER:
ING. MAREK SZOTKOWSKI
TEL: (+420 603 934 281) | | KRESLIL/DESIGNER:
ING. MAREK SZOTKOWSKI | | | | | | | |
| MÍSTO AKCE/REGION: Syllabova 2883/19 Ostrava–Vítkovice, 703 00, p.č. 460/100, 460/62, 460/124, 460/125 a p.č. st. 4972 v k.ú. Zábřeh–VŽ [714089] | | | | | | | | | | | |
| AKCE/PROJECT:

LF - PŘÍSTAVBA VÝTAHU, OBJEKT ZO, SYLLABOVA 19 | | | | | DATUM/DATE: 02/2025 | | | | | | |
| | | | | | FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 297 x 420 | | | | | | |
| | | | | | MĚŘÍTKO/SCALE: 1:50 | | | | | | |
| OBSAH/CONTENT : D.1.1 – Architektonicko–stavební část | | | | | STUPEŇ PD/LEVEL: | | | | | | |
| ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO.01 – Výtah | | | | | DPS | | | | | | |
| NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: PŮDORYS 2.NP – BOURACÍ PRÁCE | | | | | ČÁST DOKUM./PART: D.1.1 | | | | | | |
| | | | | | Č. VÝKR./NUMBER: 03 | | | | | | |