

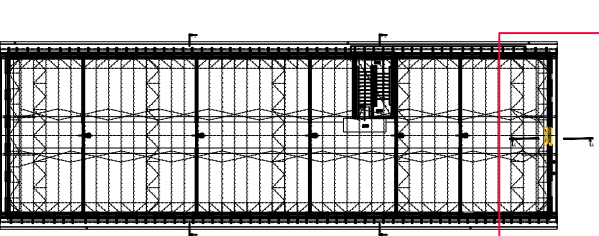
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO
- TEPELNÉ ISOLACE Z MINERÁLNÍCH DESEK
- STĚNA Z DŘEVĚNÝCH SLOUPKŮ 40/140 MM – OBVODOVÉ STĚNY A 60/120 – PŘÍČNÉ ZTUŽUJÍCÍ STĚNY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ OSB DESKAMI TL. 22 MM

LEGENDA BOURACÍCH PRÁČÍ

- B 01** KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ OCELOVÉ VÝROVNÁVACÍ 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)
- B 06** DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ A OPLECHOVÁNÍ NA LODŽIÍCH
- B 07** VYBOURÁNÍ ŘÍMSY (ZKRÁCENÍ DESKY LODŽIE) POMOCÍ ŘEZÁNÍ, VE 2. A 3.NP BUDE DESKA ODŘEZÁNA 200mm DOVNITŘ OD LÍCE FASÁDY PRO KOTVENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- B 08** ÚPRAVA KROVU A STŘEŠNÍ SKLADBY V MÍSTĚ REALIZACE VÝTAHOVÉ ŠACHTY (PLECHOVÁ KRYTINA, LATĚ, KONTRALETĚ, DIFUZNÍ FÓLIE, PODBITÍ Z PALUBEK) VČETNĚ VŠECH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- B 09** ZVĚTŠENÍ OTVORU PRO DVEŘE 1500x 2350 mm V DŘEVĚNÉM STĚNOVÉM PANELU A VYBOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE
- B 10** DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH BALKONOVÝCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ VČETNĚ RÁMŮ
- B 11** ODSTRANĚNÍ SKLADBY ZATEPLENÍ PŮDY PAROPROPUSTNÁ FÓLIE + 200mm MINERÁLNÍ VLNY V DANÉM ROZSAHU
- B 12** PŘELOŽKA KABELU NAPÁJENÍ ZÁVORY MIMO PROSTOR VÝTAHOVÉ ŠACHTY CELKOVÁ DÉLKA CCA MAX. 20m (TRASA NEZNÁMA) TRASU NUTNO UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉ POLOHY VEDENÍ
- B 13** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS TL. TI 150mm PLOCHA CELKEM 50 m2
- B 14** ODSTRANĚNÍ VNITŘNÍ OMÍTKY NEBO KERAMICKÉHO OBKLADU, VRTÁNÍ PRO KOTVENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY SKRZ OBVODOVOU STĚNU, DALŠÍ POPIS A PRÁCE VIZ D.1.2 – STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

SCHÉMA PŮDORYSŮ



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 ZAMĚRŮ PROJEKTU.
- ZHLEDEM 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 ZAKÁZANO 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 FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKNTANTEM!!**

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		GENERALNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o Jířská 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655			
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o Jířská 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. TOMAŠ ŠAFRANEC TEL: (+420 775 024 774) ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1104564			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)			KRESLIL/DESIGNER: ING. MAREK SZOTKOWSKI	
MÍSTO AKCE/REGION: Sylabova 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	
OBSAH/CONTENT : D.1.1 – Architektonicko–stavební část						FORMAT VÝKRESU/FORMAT: 297 x 740	
						MĚŘÍTKO/SCALE: 1:50	
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : S0.01 – Výťah						STUPEŇ PD/LEVEL: DPS	
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: PŮDORYS 4.NP – BOURACÍ PRÁCE						ČÁST DOKUM./PART: D.1.1	
						Č. VÝKR./NUMBER: 05	