

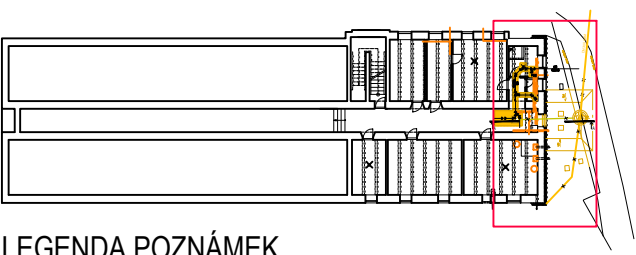
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ TI EPS 120mm/150
- DEMONTÁŽE A BOURACÍ PRÁCE VŠEOBECNĚ
- ODSTRANĚNÍ SKLADBY PODLAHY A PODKLADNÍCH VRSTEV

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ OCELOVÉ VYROVNÁVACÍ RAMPY VČETNĚ ZÁBRADLÍ A VYBOURÁNÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK (ODHAD ZALOŽENÍ DO HL. 1200 mm POD TERÉN)
- ODSTRANĚNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY PŘED BUDOUČIM VÝTAHEM, ZÁMKOVÁ DLAŽBA V PLOŠE CCA 24m2 BUDE OPĚTOVNĚ POUŽITA
- DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ PARAPETŮ A OKENNÍCH MŘÍŽÍ V OKNĚ 1.PP
- VYBOURÁNÍ ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE V DANÉM ROZSAHU
- 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 LODŽIÍCH
- VYBOURÁNÍ ŘÍMSY (ZKRÁCENÍ DESKY LODŽIE) POMOCÍ ŘEZÁNÍ, VE 2. A 3.NP BUDE DESKA ODŘEZÁNA 200mm DOVNITŘ OD LÍCE FASÁDY PRO KOTVENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- ÚPRAVA KROVU A STŘEŠNÍ SKLADBY V MÍSTĚ REALIZACE VÝTAHOVÉ ŠACHTY (PLECHOVÁ KRYTINA, LATĚ, KONTRALETĚ, DIFUZNÍ FÓLIE, PODBITÍ Z PALUBEK) VČETNĚ VŠECH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- ZVĚTŠENÍ OTVORU PRO DVEŘE 1500x 2350 mm V DŘEVĚNÉM STĚNOVÉM PANELU A VYBOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE
- DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH BALKONOVÝCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ VČETNĚ RÁMŮ
- ODSTRANĚNÍ SKLADBY ZATEPLENÍ PŮDY PAROPROPUSTNÁ FÓLIE + 200mm MINERÁLNÍ VLN Y V DANÉM ROZSAHU
- PŘELOŽKA KABELU NAPÁJENÍ ZÁVORY MIMO PROSTOR VÝTAHOVÉ ŠACHTY CELKOVÁ DÉLKA CCA MAX. 20m (TRASA NEZNÁMA) TRASU NUTNO UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉ POLOHY VEDENÍ
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS TL. TI 150mm PLOCHA CELKEM 50 m2
- 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

- AŽ STÁVAJÍCÍ SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH VIZ. LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB
- AŽ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAH VIZ. LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB
- AŽ STÁVAJÍCÍ SKLADBY FASÁD VIZ. LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB
- POLOŽKY BOURACÍCH PRACÍ VIZ. LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

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 Jiráská 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655			
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o Jiráská 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: DPS			
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO.01 – Výťah							
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: PŮDORYS 1.PP – BOURACÍ PRÁCE				ČÁST DOKUM./PART: D.1.1		Č. VÝKR./NUMBER: 01	

POZNÁMKA - BOURACÍ PRÁCE

- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ 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 PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPRODLENĚ INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
- U VŠECH BOURACÍCH PRACÍ, 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 OVĚRIT 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 FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!**