

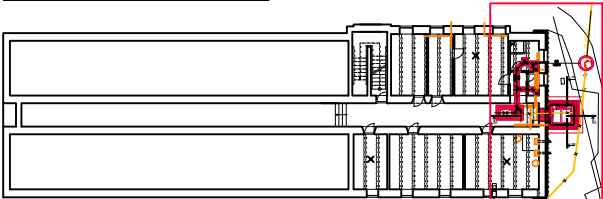
LEGENDA POZNÁMEK

- P01 AŽ P- NOVÉ SKLADBY PODLAH VIZ. VÝKRES ČÍSLO 15
- ZP1 AŽ ZP- NOVÉ SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH VIZ. VÝKRES ČÍSLO 15
- F01 AŽ F- NOVÉ SKLADBY FASÁDNÍCH SYSTÉMŮ VIZ. VÝKRES ČÍSLO 15
- S01 AŽ S- NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VIZ. VÝKRES ČÍSLO 15
- O VÝPISY NOVÝCH PRVKŮ PSV – FASÁDNÍ VÝPLNĚ VIZ. VÝKRES ČÍSLO 16
- K VÝPISY NOVÝCH PRVKŮ PSV – KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY VIZ. VÝKRES ČÍSLO 17
- A VÝPISY NOVÝCH PRVKŮ PSV – OSTATNÍ VÝROBKY VIZ. VÝKRES ČÍSLO 18
- N POLOŽKY NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ VIZ. LEGENDA OSTATNÍCH NOVÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV A K-CÍ

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ

- N 01 NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 500 mm VÝTAHOVÉ ŠACHTY A OBVODOVÉ STĚNY DOJEZDU ŠACHTY TL. 250 mm, VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU.
- N 02 NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHU NAVRŽENA Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ, KOTVENÍ DO ŽB ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍCH ŽB VĚNCŮ V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH, VIZ STATICKÝ VÝPOČET
- N 03 PROVEDENÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH OMÍTEK JÁDROVÝCH SE ŠTUKEM V DOTČENÝCH PLOCHÁCH VČETNĚ DVOUNÁSOBNÉ MALBY, V MÍSTECH S KERAMICKÝM OBKLADEM BUDE DOPLNĚN OBKLAD STEJNÝ NEBO OBDOBNÝ JAKO STÁVAJÍCÍ
- N 04 PROVEDENÍ OPRAVY KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU Z EPS TL. 150mm, LEPIČÍ A ŠTĚRKOVACÍ HMOTA S ARMOVACÍ TKANINOU A SILIKONOVOU TENKOVRSTVOU OMÍTKOU + DILATACE OD STÁVAJÍCÍ FASÁDY
- N 05 NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY
- N 06 ZPĚTNÉ POLOŽENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY KOLEM OBJEKTU A VEŘEJNÉHO CHODNÍKU V PLOŠE CCA 24m2, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV (PODSYP Z DRČENÉHO KAMENÍV FR. 4–8mm TL. 50 mm, ŠTĚRKODRŤ FR. 8–32mm TL. 250mm.
- N 07 POLOŽENÍ NOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY KOLEM VÝTAHOVÉ ŠACHTY A JAKO NÁSTUPNÍ PLOCHA MEZI VÝTAHEM A VEŘEJNÝM CHODNÍKEM, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV (PODSYP Z DRČENÉHO KAMENÍV FR. 4–8mm TL. 50 mm, ŠTĚRKODRŤ FR. 8–32mm TL. 250mm.
- N 08 NOVÁ SKLADBA PODLAHY Z FINÁLNÍ VRSTVOU Z BETONOVÉ MAZANINY TL.100mm, VČETNĚ ZPĚTNÉHO PROVEDENÍ PŮVODNÍ SKLADBY (ODHAD: ZÁSYP, PODKLADNÍ BETON 150mm, ASFALTOVÉ PÁSY)
- N 09 ZAZDĚNÍ OKENNÍHO OTVORU POMOCÍ PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC. PROKOTVENÍ S PŮVODNÍM ZDÍVEM POMOCÍ NEREZOVÝCH PÁSKŮ VKLÁDANÝCH DO LOŽNÝCH SPÁR
- N 10 ZPĚTNÁ POKLÁDKA PŮVODNÍ SKLADBY ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY V DANÉM ROZSAHU S DOPLNĚNÍM EPS TRÁMKŮ A PRKENNÝ ZÁKLOP V DANÉM ROZSAHU
- N 11 MONTÁŽ NOVÉHO DŘEVĚNÉHO SCHODIŠTĚ 3x150x300mm
- N 12 OPLÁŠTĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY POMOCÍ SLOUPKO PŘÍČKOVÉ FASÁDY POMOCÍ ISOLAČNÍHO DVOJSKLA DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO OPLECHOVÁNÍ SOKLU A HORNÍ ČÁSTI ŠACHTY DLE ZVOLENÉHO DODAVATELE
- N 13 LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY KERAMICKÉ DLAŽBY
- N 14 ZÁSYP VÝKOPU PO PROVEDENÍ SPODNÍ STAVBY VÝTAHOVÉ ŠACHTY – POSTUPNÝ ZÁSYP, HUTNĚNÍ MAX PO 300 mm
- N 15 MONOLITICKÁ DOBETONÁVKA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI Ø6 100/100mm NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŽB STROP POMOCÍ NAVRTANÝCH TRNŮ ØR6 PO CCA 200mm DO HLUBKY MIN. 200mm NA CHEMICKOU KOTVU. TLOUŠŤKA DOBETONÁVKY BUDE STEJNÁ JAKO TLOUŠŤKA OKOLNÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ
- N 16 PROVEDENÍ KOTVENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY VIZ D.1.2. – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

SCHÉMA PŮDORYSU



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ TI EPS 120mm/150
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 250mm BETON C20/25–XC1
- MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA BETON C20–XC1
- PROSTÝ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN VIZ PŘÍSLUŠNÁ SKLADBA
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- ZÁSYPOVÁ ZEMINA
- NOVÁ HYDROIZOLACE VIZ PŘÍSLUŠNÁ SKLADBA



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 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: 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 – NOVÝ STAV | | | | | | ČÁST DOKUM./PART: Č. VÝKR./NUMBER: | |
| | | | | | | D.1.1 07 | |

POZNÁMKA - OBECNĚ

- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A ARCHITEKTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY
- VZHLED 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.
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU. POKUD JE POŽADOVÁNA ZAMĚNA JE POTŘEBA KONZULTACE S GP.
- PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY. UVEDENÉ ROZMĚRY, TVARY, DÉLKY A POČTY VE VÝPISECH JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, PROJEKTY ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ, STATIKA, PROJEKT ELEKTRO ATD. **NUTNO NASTUDOVAT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!**
- KOTVENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY JE BLÍŽE POPSÁNO V ČÁSTI D.1.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

