

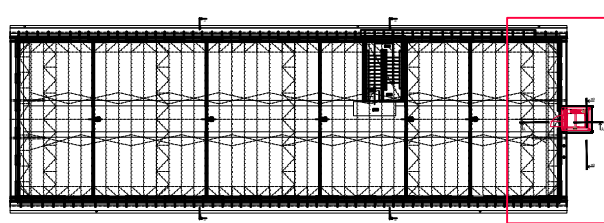
#### LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO
- TEPELNÉ IZOLACE 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 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 DVOJNÁSOBNÉ MALBY, V MÍSTECH S KERAMICKÝM OBKLADEM BUDE DOPLNĚN OBKLAD STEJNÝ NEBO OBDOBŇY JAKO STÁVAJÍCÍ
- N 04 PROVEDENÍ OPRAVY KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU Z EPS TL. 150mm, LEPIČI A STĚRKOVACÍ HMOTA S ARMOVACÍ TKANINOU A SILIKONOVOU TENKOVÝSTVOU OMÍTKOU + DILATACE OD STÁVAJÍCÍ FASÁDY
- N 05 NOVÁ NAŠLAPNÁ 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 DŘCENÉHO KAMENIV FR. 4–8mm TL. 50 mm, ŠTĚRKODŘ FR. 8–32mm TL. 250mm.
- N 07 POLOŽENÍ NOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY KOLEM VÝTAHOVÉ ŠACHTY A JAKO NASTUPNÍ PLOCHA MEZI VÝTAHEM A VEŘEJNÝM CHODNÍKEM, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV (PODSYP Z DŘCENÉHO KAMENIV FR. 4–8mm TL. 50 mm, ŠTĚRKODŘ FR. 8–32mm TL. 250mm.
- N 08 NOVÁ SKLADBA PODLAHY Z FINÁLNÍ VRSTVOU Z BETONOVÉ MAZANINY TL.100mm, VČETNĚ ZPĚTNÉHO PROVEDENÉ 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 IZOLAČNÍHO 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 SÍTÍ Ø6 100/100mm NÁPOJENÍ 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. – STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

#### SCHÉMA PŮDORYSŮ





#### 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 – KLEMPÍŘSKÉ 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-ČÍ

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 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]						DATUM/DATE:    02/2025	
AKCE/PROJECT:  LF - PŘÍSTAVBA VÝTAHU, OBJEKT ZO, SYLLABOVA 19						FORMÁT VÝKRESU/FORMAT:    297 x 740	
						MĚŘÍTKO/SCALE:    1:50	
						STUPEŇ PD/LEVEL:  DPS	
OBSAH/CONTENT :    D.1.1 – Architektonicko–stavební část						ČÁST DOKUM./PART:    D.1.1 Č. VÝKR./NUMBER:    11	
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT :    S0.01 – Výťah							
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING:  PŮDORYS 4.NP – NOVÝ STAV							

#### POZNÁMKA - OBECNĚ

- ZASKLENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROVEDENO Z NÁSLEDUJÍCÍCH VRSTEV:  
VNĚJŠÍ TABULE : VRSTVENÉ KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (VSG) TL. 6 mm + MEZIVRSRTVA PVB 1,52 mm + VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO TL. 6 mm  
DÍSTANČNÍ RÁMEČEK: TL. 16mm, VYPLNĚN INERTNÍM PLYNEM  
VNITŘNÍ TABULE : TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ESG TL. 6 mm – TOTO SKLO BUDE POUŽITO VE VŠECH PÁTECH VÝTAHOVÉ ŠACHTY  
**SKLO MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NOREM ČSN EN 12150, ČSN EN 14449, ČSN EN 1279 A ČSN EN 12600**
- 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
- VZHLÉDEM 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 NEPRODLNĚ 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 KONSULTACE 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 NASTUŽOVAT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM!**
- PROVEDENÍ VÝKRESŮ NEMUSÍ ODPOVÍDAT SMLUVĚ O DÍLO. POZICE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ELEKTRO VČETNĚ OSVĚTLENÍ URČUJE KLIENT.
- PŘED VÝROBU BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ A PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE SLOUPKO-PŘÍČKOVÉ FASÁDY KE KONSULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVÍ.
- KOTVENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY JE BLIŽE POPSÁNO V ČÁSTI D.1.2 – STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

