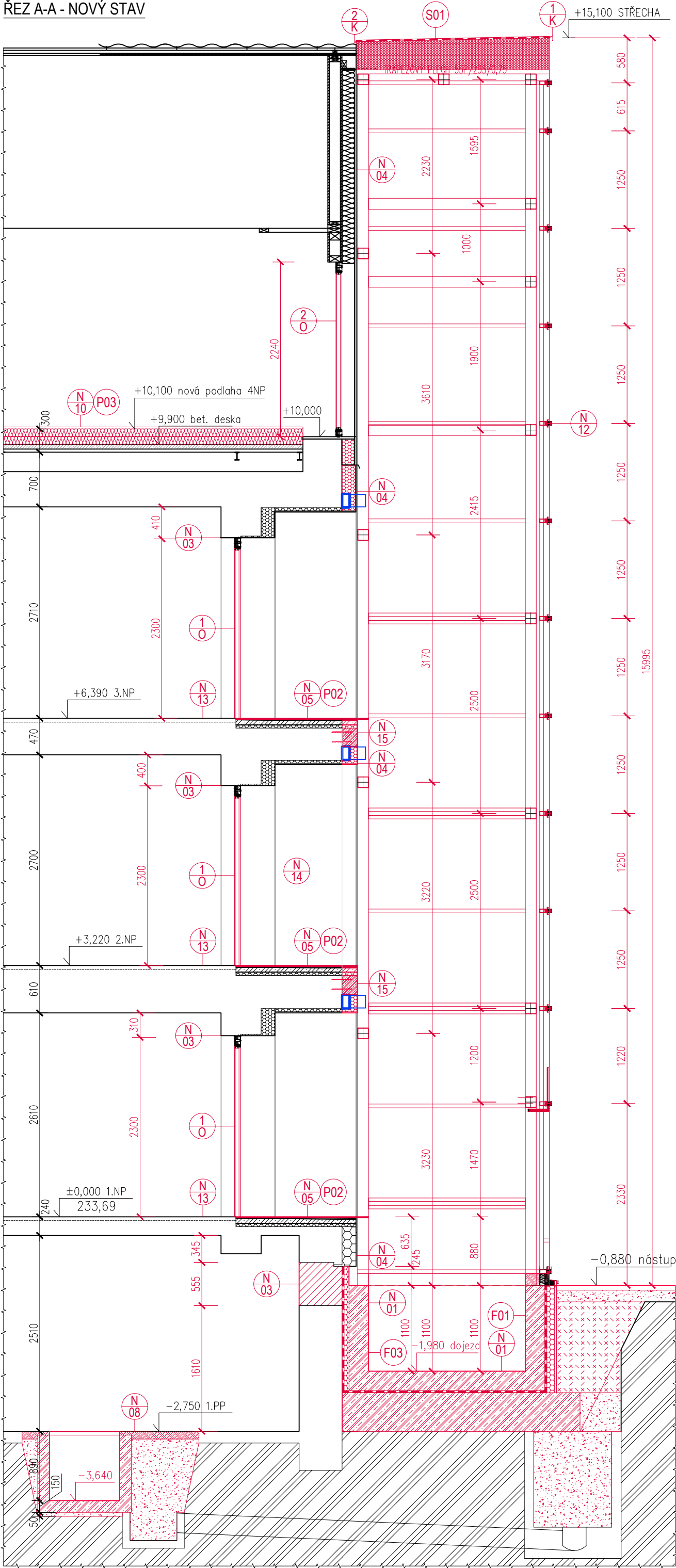


ŘEZ A-A - NOVÝ STAV



ŘEZ B-B - NOVÝ STAV



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 ZKLADOVÉ 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 OKLADEM BUDE DOPLNĚN OKLAD STEJNÝ NEBO OBDOBŇNÝ JAKO STÁVAJÍCÍ
- N 04 PROVEDENÍ OPRAVY KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU Z EPS TL. 150mm, LEPIČI A STĚRKOVACÍ HMOTA S ARMOVACÍ TKANINOU A SILIKONOVOU TENKOVRSTVOU OMÍTKOU + DILATACE OD STÁVAJÍCÍ FASÁDY
- N 05 NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY
- N 06 ZPĚTNÉ POLOŽENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY KOLEM OBJEKTU A VEŘEJNÉHO CHODNIKU V PLOŠE CCA 24m2, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV (PODSYP Z DRČENÉHO KAMENIV 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 CHODNIKEM, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV (PODSYP Z DRČENÉHO KAMENIV 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 OKENÍHO OTVORU POMOCÍ PLYNOSILKOVÝCH TVÁRNIC. PROKOTVENÍ S PŮVODNÍM ZDÍVEM POMOCÍ NEREZOVÝCH PÁSKŮ VKLADANÝCH DO LOŽNÝCH SPAR
- N 10 ZPĚTNÁ POKLÁDKA PŮVODNÍ SKLADBY ZATEPLĚNÍ PODLAHY PŮDY V DANÉM ROZSAHU S DOPLNĚNÍM EPS TRAMŮV A PRKENNÝ ZÁKLŮP 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 ZVOLENEHO 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 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. – STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

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 VÝPLŇ VIZ. VÝKRES ČÍSLO 16
- K- VÝPISY NOVÝCH PRVKŮ PSV – KLEMPÍRSKÉ VÝROBK Y VIZ. VÝKRES ČÍSLO 17
- A- VÝPISY NOVÝCH PRVKŮ PSV – OSTATNÍ VÝROBK Y VIZ. VÝKRES ČÍSLO 18
- N- POLOŽKY NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ VIZ. LEGENDA OSTATNÍCH NOVÝCH STAVEBNÍCH OPRAV A K–CI



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 MORAVA spol. s r.o Jiráská 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655			
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVA 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: 420 x 760				
			MĚŘÍTKO/SCALE: 1:50				
OBSAH/CONTENT : D.1.1 – Architektonicko-stavební část			STUPĚŇ PD/LEVEL: DPS				
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO.01 – Výtah							
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: ŘEZ A-A, B-B – NOVÝ STAV			ČÁST DOKUM./PART: D.1.1		Č. VÝKR./NUMBER: 12		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ TI EPS 120mm/150
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDVO 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

POZNÁMKA - OBECNĚ

- ZASKLENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROVEDENO Z NÁSLEDUJÍCÍCH VRSTEV: VNĚJŠÍ TABULE :VRSTVNĚ KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (VSG) TL. 6 mm + MEZIVRSTVA PVB 1,52 mm + VRSTVNĚ BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO TL. 6 mm DISTANČNÍ RÁMEČEK: TL. 16mm, VYPLNĚN INERTNÍM PLYNEM VNITŘNÍ TABULE :TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ESG TL. 6 mm – TOTO SKLO BUDE POUŽITO VE VŠECH PATRECH VÝTAHOVÉ ŠACHTY **SKLO MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NORMY ČSN EN 12150, ČSN EN 14449, ČSN EN 1279 A ČSN EN 12600**
- PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVĚST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A ARCHITEKTA S CÍLEM VYJÁŠNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITÝ JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVANY A JSOU CERTIFIKOVANY
- 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 NEPRODLENĚ INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVĚST 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 ZMĚNA JE POTŘEBA KONZULTACE S GP.
- PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚRIT PŘESNÉ ROZMĚRY. UVEDENÉ ROZMĚRY, TVARY, DÉLKY A POČTY VE VÝPISECH JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, PROJEKTY ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ, STATIKA, PROJEKT ELEKTRO A.T.D. **NUTNO NASTUDOVAT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!**
- PROVEDENÍ VÝKRESŮ NEMUSÍ ODPOVÍDAT SMLOUVĚ O DÍLO. POZICE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ELEKTRO VČETNĚ OSVĚTLENÍ URČUJE KLIENT.
- PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ A PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE SLOUPKO–PŘÍČKOVÉ FASÁDY KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTŮV.
- KOTVENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY JE BLIŽE POPRANO V ČÁSTI D.1.2 – STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ