

udovna  
202  
3,00 m2

WC  
203  
5,64 m2

WC  
204  
7,96 m2

Úklid. místnost  
205  
2,20 m2

Laboratoř  
206  
44,17 m2

#### 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 – 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-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 DVOJNÁSOBNÉ 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 TENKOVRSŤVOU 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 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 CHODNÍKEM, 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 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

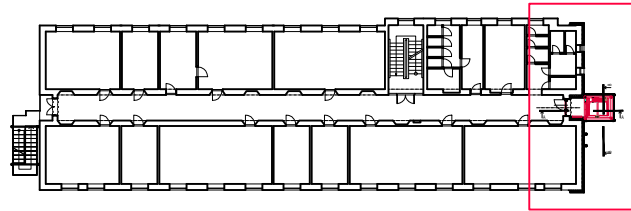
LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY KERAMICKÉ DLAŽBY
- N 14

ZÁSYP VÝKOPU PO PROVEDENÍ SPODNÍ STAVBY VÝTAHOVÉ ŠACHTY – POSTUPNÝ ZÁSYP, HUTNĚNÍ MAX PO 300 mm
- N 15

MONOLITICKÁ DOBETONÁVKA VYZTUŽENÁ KARI SÍŤI 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 Jirská 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655			
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o   Jirská 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]							
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 :    S0.01 – Výtah							
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING:  PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV				ČÁST DOKUM./PART:  D.1.1		Č. VÝKR./NUMBER:  09	

#### 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 ZÁMĚRŮ 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**