

lad  
02  
2 m2

WC  
303  
11,76 m2

kuchyňka  
304  
5,27 m2

WC  
305  
4,17 m2

kancelář  
306  
24,54 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  
STATICKEHO 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 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 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 ZÁKLUP 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

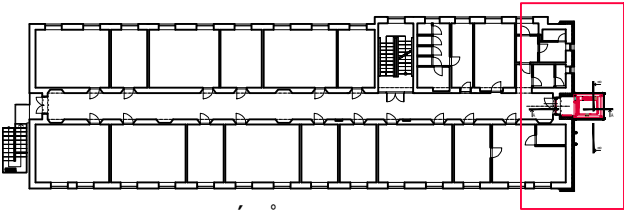
LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY KERAMICKÉ DLAŽBY
- N  
14

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  
NAPAJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŽB STROP POMOCÍ NAVRTANÝCH TRNŮ ØR6 PO  
CCA 200mm DO HLoubKY 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 :    SO.01 – Výťah							
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING:  PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV						ČÁST DOKUM./PART:    Č. VÝKR./NUMBER:	
						D.1.1    10	

#### POZNÁMKA - OBECNĚ

- ZASKLENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROVEDENO Z NÁSLEDUJÍCÍCH VRSTEV:  
VNĚJŠÍ TABULE : VRSTVENÉ KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (VSG) TL. 6 mm + MEZIVSRŤVA  
PVB 1,52 mm + VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO TL. 6 mm  
DÍSTANČNÍ RÁMEČEK: TL. 16mm, VÝPLNĚN INERTNÍM PLYNEM  
VNITŘNÍ TABULE : TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ESG TL. 6 mm – TOTO SKLO BUDE  
POUŽITO VE VŠECH PATRECH 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 ZÁMĚRŮ 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 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 ZÁMĚNA 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 POŽÁRNĚ  
BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, PROJEKTY ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ, STATIKA,  
PROJEKT ELEKTRO ATD. **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  
PROJEKTANTOVÍ.
- KOTVENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY JE BLIŽE POPSÁNO V ČÁSTI D.1.2 – STAVEBNĚ  
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

