

LEGENDA	
ZNÁČENÍ	
	NOVÉ KONSTRUKCE
MATERIÁLY – STAVAJÍCÍ	
	SEKOVÝ PLOŠTĚ SUTERÉNU NA TŘEŠEN
28 STĚNA B30 TL 30mm, ZATEPLEN EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL 80mm	
	SEKOVÝ PLOŠTĚ SUTERÉNU POD TŘEŠEN
28 STĚNA B30 TL 30mm, HYDROIZOLAČNÍ STĚNA, INTERIÉRNÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL 80mm	
	ŽELEZOBETON B30
	PODKLADNÍ BETONOVÝ – PŘESYP BETON B15
	HUTĚNÝ STRUKOVÝ NĚPÝ MEZI ZÁKLADOVÝM ŽEBRÍ
HUTĚNÍ PO VÝŠKOVÝ MAX. 250mm NA VÝŠKOVOST 1cm > 20MPa	
	HUTĚNÝ ŠEDÝVÝ POCOP POD ZÁKLADOVÝ ŽEBROU TL, MIN. 250mm; FRACIE 16-32mm, EMAL/FAK < 2,2 (FAK > 20MPa)
	HUTĚNÝ STRUKOVÝ ŽEBRÍ KOLEM ZÁKLADU
HUTĚNÍ PO VÝŠKOVÝ MAX. 250mm NA VÝŠKOVOST 1cm > 20MPa	
	ROSTLA ŽEMNA
	TEPLONÁ ODLÁČE POLYSTYREN EPS
	TEPLONÁ ODLÁČE POLYSTYREN XPS
	HYDROIZOLACE

#### TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

OZN.	POPIS NOVÝCH KONSTRUKCÍ
N1	POKLÁDKA PROTISKLUZOVÉ NAŠLAPNÉ VRSTVY RAMPY VČETNĚ VYTÁŽENÍ SOKLU NA STĚNU, KERAMICKÁ DLAŽBA NAPŘ. RAKO Taurus Granit TRM25076 dlaždice silnuta 30x30mm, neglazovaná, odstín antracitová šedá
N2	MONTÁŽ ČISTIČÍ ROHOŽ NAPŘ. TOPWELL 27 SUPER
N3	NOVÁ SKLADBA PODLAHY NA PODESTĚ VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ + SOKL Z KERAMICKÉ DLAŽBY NAPŘ. RAKO TAURUS GRANIT dlaždice 30x30mm silnuta, neglazovaná TRM34076, odstín: antracitová šedá
N4	BETONOVÁ DESKA S OKAPNIČKOU S PŘESAHEM VE SMĚRU VEN OD RAMPY; tl: 5cm
N5	NOVÝ OBLAD PODSTUPNIC NA HLAVNÍM SCHODIŠTĚ NAPŘ. KERAMICKÁ DLAŽBA NAPŘ. RAKO TAURUS GRANIT dlaždice 30x30mm silnuta, neglazovaná TRM34076, odstín: antracitová šedá, lepidlo a hydroizolační stěrka
N6	ZATEPLENÍ POLYSTYRENEM XPS A OMITNUTÍ MOZAIKOVOU OMITKOU NAPŘ. Baumit Mosaik TOP M325
N7	ZPĚTNÁ MONTÁŽ ŽULOVÝCH NAŠLAPOVÝCH DESEK VČETNĚ VYFRÉZOVÁNÍ OKAPOVÉ DŘÁŽKY, lepidlo a hydroizolační stěrka

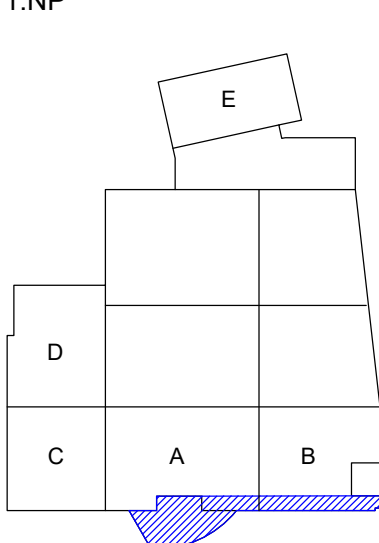
#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚRY	STŘOPI PODHLED	PODZEMKY
1-24	LOŽENAPC	49.54	PVC-ANTISTATIK	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA	
1-25	ZÁDVEŘ	19.24	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA	
1-38	STUČOVNA	195.3	PVC-ANTISTATIK	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA	
1-39	PŘÍROČNÁ	20.19	PVC-ANTISTATIK	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA	
1-40	RECEPCION-INFORMACE	7.13	PVC-ANTISTATIK	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA	
1-41	VSTUP	14.68	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VENKOVNÍ	OMITKA VENKOVNÍ	
1-42	RAMPA	46.99	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VENKOVNÍ	OMITKA VENKOVNÍ	

#### SKLADBY KONSTRUKCÍ

(S1) SKLADBA PODESTY NAD ŠATNAMI	
ČISTÍ ROHOŽ NAPŘ. TOPWELL 27 SUPER	27mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚNA NAPŘ. PO SECCORAL 1K	2mm
CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ. BSP-PCP EBF Special 30 MPa	10mm
CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ. BSP-PCP EBF Special 30 MPa	60mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚNA NAPŘ. PO SECCORAL 1K	2mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	250mm
TEPELNÁ ODLÁČE Z MINERÁLNÍ VLNĚ	120mm
PARIZÁBRANA	15mm
SABORAKARTONOVÝ PODHLED KNAUF D112	486mm
(S2) SKLADBA PODESTY VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ	
KERAMICKÁ DLAŽBA SVĚTLÁ ŠEDÁ NAPŘ. RAKO Taurus Granit TRM34076	8mm
DLAŽDICE SILNUTÁ 30x30mm, neglazovaná	10mm
LEPIDLO NAPŘ. PO PERCOL FLEXPLUS	2mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚNA NAPŘ. PO SECCORAL 1K	2mm
CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ. WERBERBAT JEMNÝ POTĚR 25MPa	10mm
CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ. WERBERBAT JEMNÝ POTĚR 25MPa	300mm
CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ. WERBERBAT JEMNÝ POTĚR 25MPa	320mm
(S3) SKLADBA RAMPY PRO IMOBILNÍ	
KERAMICKÁ DLAŽBA SVĚTLÁ ŠEDÁ NAPŘ. RAKO Taurus Granit TRM34076	8mm
DLAŽDICE SILNUTÁ 30x30mm, neglazovaná	10mm
LEPIDLO NAPŘ. PO PERCOL FLEXPLUS	2mm
CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ. WERBERBAT JEMNÝ POTĚR 25MPa	10mm
CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ. WERBERBAT JEMNÝ POTĚR 25MPa	2mm
CEMENTOVÝ POTĚR SE SÍTI	50mm
TEPELNÁ ODLÁČE EPS	100mm
LEPIDLO NA POLYSTYREN – PO RAKATHERM	150mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	320mm
(S4) SKLADBA ATKY RAMPY	
SOKLOVÁ MOZAIKOVÁ OMITKA NAPŘ. Baumit Mosaik TOP M325	4mm
ZÁKLADOVÝ NÁTER POD OMITKU	2mm
SOKLOVÁNÍ STĚNA + PASOVÁ LEPIČKA A STĚROVÝ TMĚL	10mm
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS	80mm
NA LEPIČKU + KOTVENÍ HADICOVÝ (POI MULTICOT DUO)	2mm
ŽB KONSTRUKCE	400mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚNA – POI SECCORAL	400mm
ZÁKLADOVÝ NÁTER POD OMITKU	150mm
SOKLOVÁ MOZAIKOVÁ OMITKA NAPŘ. Baumit Mosaik TOP M325	4mm
(S5) SKLADBA RAMPY PRO IMOBILNÍ (NEZASTŘEŠENÁ)	
KERAMICKÁ DLAŽBA SVĚTLÁ ŠEDÁ NAPŘ. RAKO Taurus Granit TRM34076	8mm
DLAŽDICE SILNUTÁ 30x30mm, neglazovaná	10mm
LEPIDLO NAPŘ. PO PERCOL FLEXPLUS	2mm
CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ. WERBERBAT JEMNÝ POTĚR 25MPa	10mm
CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ. WERBERBAT JEMNÝ POTĚR 25MPa	145mm
BETONOVÁ MAZANINA, BETON C20/25 + KARI ST	2mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚNA NAPŘ. POI SECCORAL 1K	2mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚNA NAPŘ. POI SECCORAL 1K	150mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚNA NAPŘ. POI SECCORAL 1K	320mm

#### PŮDORYSNÉ SCHÉMA



#### POZNÁMKY:

- K ZABUDOVÁNÍ NA RAMPE BUDOU VYROBENY NOVÉ KOTVENÍ PATKY, TAK ABY PO OSAZENÍ BETONOVÉ DESKY NA ATKU RAMPY BYLO ZABUDOVÁNO V PŮDORU VÝŠKOVĚ.
- ZABUDOVÁNÍ NA SCHODIŠTĚ BUDOU PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH OPRAV NAKONTOVÁNO ZPĚT BEZ ZMĚNY.
- PO DOKONČENÍ PRÁCE NA ZVĚNĚ ŠÍRKY RAMPY VE SPODNÍ ČÁSTI BUDE VÝKOP ZADYŠNÁ A DLAŽEBNÍ KOSTKY NASKLADYNOU ZPĚT NAMÍSTO DLE PŮDORYSNÉHO STAVU.
- VADY NA SLOUPECH BUDOU ZAPRAVENY VHODNOU SANACÍ OMITKOU (PLOCHY CCA 10x10cm).
- KE KOTVENÍ POLYSTYRENU BUDOU PO ZATUHÁNÍ LEPIDLA POUŽITÝ ZAPŘÍČNÉ HADICOVÝ S POLYSTYRENOVÝMI ZÁRANKY.
- NOVÉ SKLADBY PODLAHY JSOU PŘIPRAVY VE SPOLUPRÁCI S PŮDORYSNÝMI KOTVENÍMI V KOTVENÍ RÁZU.
- NOVÉ NAŠLAPNÉ VRSTVY BUDOU POKRYTENY VČETNĚ PŘÍSLUŠNÝCH SOKLŮ VZVÝKRES PŮDLAH.
- MOZAIKOVÁ OMITKA BUDOU PROVÁDĚNA NA VŠECH STRANÁCH ATKY RAMPY.
- ZÁKLADOVÁ DLAŽBA BUDOU V OBLASTI PŘED RAMPOU PŘESKLAJANA TAK, ABY VÝŠKOVÁ ZVĚNA MEZI RAMPOU A DLAŽBOU BYLA CCA NEJMÉNŠÍ (CCA 4cm).
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB POD SCHODIŠTĚM BUDOU OSAZEN DO BETONOVÉHO LOŽE. NÁSLEDNĚ BUDOU NÁPOJEN NA STAVAJÍCÍ JEDNOTNOU KANALIZACI, KTERÁ VEDE POD SCHODIŠTĚM BUDOU (VZVÝKRES D.1.1.8). V TOMTO MÍSTĚ BUDOU ZÁKLADOVÁ DLAŽBA PŘESKLAJANA (CCA 17m²).
- PLOCHA POD VENKOVNÍ ODKLU ZONOU BUDOU OPRAVENA DVĚMA PODLAHOVÝMI VPRUŠNÍMI, VPRUŠNÍ BUDOU MECHANICKY KOTVENY DO STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY KOTVENÍ ŠROUBU, POTŘEBNÉ BUDOU VYVEDENO V PŮDORYSNÉ PŮSOJENÉHO STUPNĚ, PŘISLUŠNÝ BUDOU RÁDNE ZAPRAVENY VHODNOU DOLACÍ.
- MÍSTNÍ ROVNOSTI PODLAHOVÝCH VRSTEV BUDOU MAXIMÁLNĚ ± 3mm/2m.
- MAXIMÁLNÍ ODCHYLKA ROVNOSTI PODLAHOVÝCH VRSTEV PRO MOZAIKOVOU OMITKU JE POŽADOVÁNA (VELIKOST ZRNA PODKLADNÍ VRSTVY + 0,5mm)/10m.
- NEJSOU ROZHODUJÍCÍ KÓTY, ALE ZÁRUKY JE STAVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI.

±0,000= 284,8 m.n.m

generální organizace:		projekt:	
ATELIER SIMONA GROUP		Oprava vstupního prostoru Chittussiho 10	
www.atelier-simona.cz		Ostravská univerzita, Chittussiho 10, 710 00 Šlezská Ostrava	
autor projektu:		objednatel:	
ATELIER SIMONA GROUP		Ostravská univerzita	
hlavní inženýr projektu:		datum:	
Ing. Pavel Hynčica		květen 2024	
výpracoval:		změna:	
Ing. Terezie Šenová		1.34.107	
část:		formát:	
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		10xA4	
státní PD:		adresa:	
Projektová dokumentace pro provádění staveb		Dvořákova 7	
výkres:		701 03 Ostrava 1	
PŮDORYS 1.NP NOVÉ KONSTRUKCE		adresa:	
		1:50	
		D.1.1.3	