

TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

OZN.	POPIS NOVÝCH KONSTRUKCÍ
N1	POKLÁDKA PROTISKLUZOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY RAMPY VČETNĚ VYTAŽENÍ SKOKU NA STĚNU, KERAMICKÁ DLAŽBA NAPŘ.: RAKO Taurus Granit TRM34076 diazkoce slunuté 30x20mm, neglazovaná, odstín antracitové šedá
N2	MONTÁŽ ČISTIČÍ ROHOŽ NAPŘ. TOPWELL 27 SUPER
N3	NOVÁ SKLADBA PODLAHY NA PODESTĚ VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ + SKOK Z KERAMICKÉ DLAŽBY NAPŘ. RAKO TAURUS GRANIT diazkoce 30x30mm slunuté, neglazovaná TRM34076 , antracitové šedá
N4	BETONOVÁ DESKA S OKAPNIČKOU S PŘESAHEM VE SMĚRU VEN OD RAMPY; tl. 5cm
N5	NOVÝ OKLAD PODSTUPNIC NA HLAVNÍM SCHODIŠTI NAPŘ. KERAMICKÁ DLAŽBA NAPŘ.: RAKO TAURUS GRANIT diazkoce 30x30mm slunuté, neglazovaná TRM34076, odstín: antracitové šedá
N6	ZATEPLENÍ POLYSTYREMEM XPS A OMITNUTÍ MOZAKOVOU OMITKOU NAPŘ.: Baumit Mosak TOP M325

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

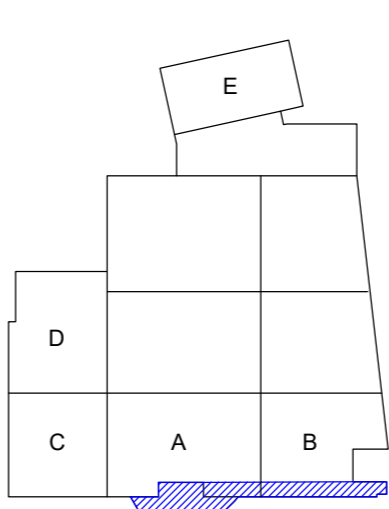
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	STŘEŠNÍ POHLED	POZNÁMKY
1-24	UŽÍVÁNÍ	49.54	PVC-ANTISTATIK	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA		
1-25	ZÁVĚR	19.24	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA		
1-38	SLUŽOBNÁ	165.3	PVC-ANTISTATIK	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA		
1-39	PRACOVNÁ	20.19	PVC-ANTISTATIK	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA		
1-40	REKREACE-INFORMACE	7.13	PVC-ANTISTATIK	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA		
1-41	VSTUP	14.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VENKOVNÍ			
1-42	RAMPA	46.99	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VENKOVNÍ	OMITKA VENKOVNÍ		

SKLADBY KONSTRUKCÍ

(S1) SKLADBA PODESTY NAD ŠATNAMI	27mm 2mm 10mm 60mm 2mm 25mm 120mm 15mm 486mm
(S2) SKLADBA PODESTY VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ	8mm 30mm 30mm 30mm

(S3) SKLADBA RAMPY PRO IMOBILNÍ	8mm 2mm 10mm 2mm 50mm 100mm 150mm 320mm
(S4) SKLADBA ATIKY RAMPY	4mm 80mm 2mm 10mm 30mm 4mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



- POZNÁMKY:
- K ZABRAZLÍ NA RAMPĚ BUDOU VYROBĚNY NOVE KOTVENÉ PATKY, TAK ABY PO OSAZENÍ BETONOVÉ DESKY NA ATIKU RAMPY BYLO ZABRAZLÍ V PŮDORNY VÝŠCE
 - ZABRAZLÍ NA SCHODIŠTĚ BUDĚ PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV NAMONTOVANO ZPĚT BEZ ZMĚNY
 - PO DOKONČENÍ PRACÍ NA ZMĚNĚ ŠÍŘKY RAMPY VE SPODNÍ ČÁSTI BUDĚ VÝKOP ZASYPÁN A DLAŽEBNÍ KOSTKY NAKLADĚNÝ ZPĚT NAWMISTO DLE PŮDORNY STAVU
 - VÁNY NA SLUŽEBNÍ BUDOU ZAPRAVENY VODNOU SÁNKOU OMITKOU (PLOCHY CCA 10x10cm)
 - KE KOTVENÍ POLYSTYRENU BUDOU PO ZATUHnutí LEPELA POLOŽITY ZAPRSTĚNÉ HMOZDINKY S POLYSTYRENOVÝMI ZATKAMI
 - NOVE SKLADBY PODLAH JISOU POPISÁNY VE SPECIFIKÁCI PRŮJMU, KE VÝKRESU PODLAH NEBO VE VÝKRESU ŘEZU
 - NOVE MĚŘÁRNĚ VESTY BUDOU PROVEDENY VČETNĚ PRÍSLUŠNÝCH SOKEL VE VÝKRESU PODLAH
 - MOZAKOVÁ OMITKA BUDĚ PROVEDENA NA VŠECH STRANÁCH ATIKY RAMPY
 - ZÁKOVÁ DLAŽBA BUDĚ V OBLASTI PŘED RAMPOU PŘESAHUJÍCÍ TAK, ABY VÝŠKOVÁ ZMĚNA MEZI RAMPOU A DLAŽBOU BYLA CO NEJMĚNŠÍ (CCA 4mm)
 - ODPOVÍDÁJÍCÍ ŽLAB POD SCHODIŠTĚM BUDĚ OSAZEN DO BETONOVÉHO LŮŽE, NÁSLEDNĚ BUDĚ NAPLŇEN NA STÁVAJÍCÍ JEDNOTNOU KANALIZACI, KTERÁ VEJDE POD SCHODIŠTĚM BUDOU (VÝKRESU D.1.1.8.3, V TOMTO MĚSTĚ BUDĚ ZÁKOVÁ DLAŽBA PŘESAHUJÍCÍ (CCA 17cm)
 - PLOCHA POD VENKOVNÍ ČISTIČÍ ŽMOU BUDĚ OPAŘENA DVĚMA PODLAHOVÝMI VÝVSTUPY, VPRVSTI BUDOU MECHANICKY KOTVENY DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POKUDY KOTVENÝCH ŠROUBŮ, POTRUB BUDĚ VYVEDENO V PODSTUPNÍ POSLEDNÍO STUPNĚ, PROSTUPNÍ BUDOU RÁDNĚ ZAPRAVENY VODNOU ÚZKOU
 - MĚRNÍ ROVNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV BUDĚ MAXIMÁLNĚ ± 3mm/2m
 - MAXIMÁLNÍ ODCHYLKA ROVNOSTI PODKLADNÍ VRSTVY PRO MOZAKOVOU OMITKU JE POŽADOVÁNA (VEJSTOK ZNAM PODKLADNÍ VRSTVY + 0.5mm)/1m
 - NEJEDNÁ ROZHOUDUJÍCÍ KOSTY, ALE ZAROVNÁNÍ KE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI

±0.000= 284,8 m.n.m

generální projektant:		projekt:	
ATELIER SIMONA GROUP		Oprava vstupního prostoru Chittussiho 10	
místo akce:		Ostravská univerzita, Chittussiho 10, 710 00 Slezská Ostrava	
autor projektu:		objednatel:	
ATELIER SIMONA GROUP		OSTRAVSKÁ UNIVERZITA	
hlavní inženýr projektu:		datum:	
Ing. Pavel Hynčica		květen 2024	
výpracoval:		číslo zadání:	
Ing. Terezie Šimová		1.24.107	
projektant grafice:		formát:	
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		10xA4	
mřížka PO:		mřížka:	
Projektová dokumentace pro provádění staveb		1:50	
výkres:		číslo výkresu:	
PŮDORYS 1.NP NOVÉ KONSTRUKCE		D.1.1.3	