

LEGENDA

MATERIALY – STAVAJICI

- OBVODOVÝ PĚŠÍ: ZDIVO Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG TL.400mm; ZATEPLENÍ POLYSTYRÉN TL.100mm
- ZDIVO Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG TL.400mm
- SDK POŽÁRNÍ PŘÍČKY KNAUF W111 TL 125mm; JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI GKB TL.:+12,5mm + ZVUKOVÁ IZOLACE ORSIL TL.60mm
- SDK PŘÍČKY KNAUF W111 TL 125mm; JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI GKB TL.:+12,5mm + ZVUKOVÁ IZOLACE ORSIL TL.40mm
- SDK PŘÍČKY KNAUF W111 JEDNOSTRANĚ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI GKB TL.:+12,5mm; TL.100mm BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE; TL. 150 SE ZVUKOVOU IZOLACÍ
- ŽB MONOLITICKÉ SLOUPY 400x400mm; BETON B30

OSTATNÍ ZNAČENÍ

- ŘEŠENÁ PLOCHA (VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ + RAMPA PRO IMOBILNÍ)
- BETONOVÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA (viz.specifikace prvků)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STŘEPI/PODHLED	POZNÁMKY
1-24	LOŽNÁ PC	49,54	PVC-ANTISTATIK	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	
1-25	ZÁKLADY	19,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	
1-38	STUČNÁ	165,3	PVC-ANTISTATIK	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	
1-39	PRACOVNÁ	20,19	PVC-ANTISTATIK	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	
1-40	RECEKCE/INFORMACE	7,13	PVC-ANTISTATIK	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	
1-41	VÝSTUP	14,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VENKOVNÍ	OMÍTKA VENKOVNÍ	
1-42	RAMPA	46,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VENKOVNÍ	OMÍTKA VENKOVNÍ	

LEGENDA PODLAH:

LEGENDA PODLAH (viz.specifikace prvků)

- KERAMICKÁ DLAŽBA šedá
- protiskluznost: R12/B
- např.: RAKO Taurus Granit TRM34076 dlaždice sítuť, naglezovaná, antiočlově šedá 30x30 cm
- výměra: 60m²

- SDK Z KERAMICKÉ DLAŽBY (rampa+podestá)
- výška sklu die stávajícího stupně 150mm (bude ověřeno během realizace)
- např.: RAKO Taurus Granit TRM34076 dlaždice sítuť, naglezovaná, antiočlově šedá 30x30cm
- výměra: 26m²

- DILAČNÍ PODSTUPNICE KERAMICKOU DLAŽBOU
- výška die výšky schodistového stupně 150mm (bude ověřeno během realizace)
- např.: RAKO Taurus Granit TRM34076 dlaždice sítuť, naglezovaná, antiočlově šedá 30x30cm
- výměra: 26m²

- DILAČNÍ DLAŽBY POLYURETANOVÝM TMELEM S VLOŽENÝM PROVAZCEM
- osazení die správně tmelem (upřesněno při realizaci)
- dlaždice bude provedena po 2,1m

- ČISTIČI ROHOŽ
- výška rohože 27 mm
- např.: Čistič rohů TOPWELL 27 SUPER (uložení do hliníkového "L" rámečku 30x30x3mm)
- výměra: 17m²

SKLADBY PODLAH:

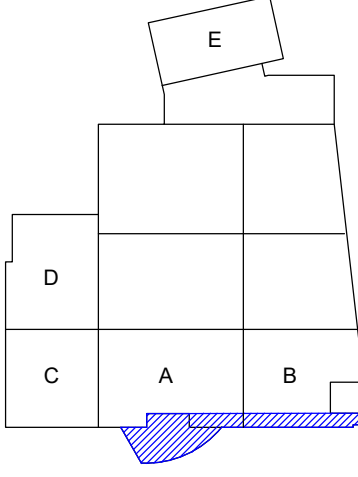
- S1 SKLADBA PODESTY NAD ŠATNAMI
- ČISTIČ ROHOŽ NAPŘ. TOPWELL 27 SUPER
- HYDROIZOLAČNÍ STĚNA NAPŘ. PCI SECCORAL 1K
- CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ. BASF-PO EBF Special 30 MPa
- CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ. BASF-PO EBF Special 30 MPa
- HYDROIZOLAČNÍ STĚNA NAPŘ. PCI SECCORAL 1K
- TEREZNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VUNY
- BRANŽOVÁ
- SADROKARTONOVÝ PODHLED KNAUF DT12

- S2 SKLADBA PODESTY VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ
- KERAMICKÁ DLAŽBA ŠEDÁ NAPŘ. RAKO Taurus Granit TRM34076 dlaždice sítuť 30x30mm, naglezovaná
- LEPÍDLO NAPŘ. PCI PERICOL FLEXPLUS
- CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ. WIEBERBAT JEDNÝ POTĚR 25MPa
- HYDROIZOLAČNÍ STĚNA NAPŘ. PCI SECCORAL 1K
- CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ. WIEBERBAT JEDNÝ POTĚR 25MPa
- TEREZNÁ IZOLACE EPS
- LEPÍDLO NA POLYSTYRÉN
- CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ. PCI SECCORAL 1K
- TEREZNÁ IZOLACE EPS
- BRANŽOVÁ
- SADROKARTONOVÝ PODHLED KNAUF DT12

- S3 SKLADBA RAMPY PRO IMOBILNÍ
- KERAMICKÁ DLAŽBA ŠEDÁ NAPŘ. RAKO Taurus Granit TRM34076 dlaždice sítuť 30x30mm, naglezovaná
- LEPÍDLO NAPŘ. PCI PERICOL FLEXPLUS
- CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ. WIEBERBAT JEDNÝ POTĚR 25MPa
- HYDROIZOLAČNÍ STĚNA NAPŘ. PCI SECCORAL 1K
- CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ. WIEBERBAT JEDNÝ POTĚR 25MPa
- TEREZNÁ IZOLACE EPS
- LEPÍDLO NA POLYSTYRÉN
- CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ. PCI SECCORAL 1K
- TEREZNÁ IZOLACE EPS
- BRANŽOVÁ
- SADROKARTONOVÝ PODHLED KNAUF DT12

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

1.NP



POZNÁMKY:

- SKLADBY KONSTRUKCE BUDOVY VE STEJNÉM BAREVNÉM A TYPOVÉM PROVEDENÍ JAKO NÁŠPANNÁ HSTVA, VÝŠKA DLE STAVAJÍCÍ CCA 90mm. SORKY BUDOU UKONČENÝ HURNOVOU LÍSTOU VE TVARU "L"
- STAVAJÍCÍ STUPNICE BUDOU OŠETŘENY TRYSKANÍM, NÁSLEDNĚ BUDOU PŘEBRUSOVány
- PŘESNĚ KONFORMNÍ BETONOVÝCH DESEK NA STĚNU RAMPY NUTNO PŘEMĚŘIT BĚHEM REALIZACE NA STAVĚ
- ŠLIVKA STUPNICE NA HLAVNÍ PODESTĚ SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENA TAK, ABY BYLA VÝŠKOVĚ ZAROVNANÁ S NOVOU KERAMICKOU DLAŽBOU NA PODESTĚ
- PŘED POKLÁDKOU NOVÝHO OBLOŽENÍ PODSTUPNICE NUTNO OSTRANIT VEŠKERÉ NESOLIDNĚ ČÁSTICE AŽ NA BETON. NÁSLEDNĚ BUDOU SCHODY ZAPRAVENÝ REPROILAČNÍ MALTOU A HYDROIZOLAČNÍ STĚNKOU. AŽ PAK DOLE K LEPENÍ OBKLADŮ
- PŘESNÝ ROZMĚR ČISTIČI ROHOŽE PŘED VYKLOUP NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVĚ PŘI REALIZACI
- VENKOVNÍ ČISTIČI ROHOŽ BUDE DOTAZENA AŽ KE VNITŘNÍ ČISTIČI ZÓNĚ
- DLAŽBA BUDE DILATOVANÁ PO 2,1m (V ČÁSTI RAMPY MEZI PODESTAMI PO 1,8m) VODNÝM POLYURETANOVÝM TMELEM S VLOŽENÝM PRŮVÝM PROVAZCEM. PRŮVÝM SPÁRA BUDE PROVEDENA I PO OBVODU RAMPY (PODLAHA/STĚNA). BARVA DLE SPÁROVACÍ HMOTY DLAŽBY (UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI) OŠETŘEN SPÁR BUDE TAKÉ UPŘESNĚN PŘI REALIZACI. POMĚR ŠÍŘKY/HLOUBKY SPÁR Z PRŮVÝM TMELEM BUDE 1:1.
- OBVODOVÉ A MEZULEHLÉ SPÁRY BUDOU PROVEDENY O TLouŠTČE 5mm.
- VNITŘNÍ ROVNOSTI VENKOVNÍ NÁŠPANNÉ DLAŽBY BUDE MAXIMÁLNĚ ± 3mm/2m.
- SKLADBY KONSTRUKCE BUDOVY PROVEDENY TAK, ABY FINÁLNÍ NÁŠPANNÉ VSTUPY BYLY VE STEJNÉ ORNĚ

±0,000= 284,8 m.n.m

generální projektant:	projekt:	Oprava vstupního prostoru Chittussiho 10		odpovědnost:
ATELIER SIMONA GROUP	místo akce:	Ostravská univerzita, Chittussiho 10, 710 00 Slezská Ostrava		
autor projektu:	podpis:	datum:	květen 2024	
Ing. Pavel Hynčica	Ing. Terezie Šanová	datum:	květen 2024	
vypracoval:	podpis:	datum:	květen 2024	
Ing. Terezie Šanová	Ing. Terezie Šanová	datum:	květen 2024	
projektant profes:	čas:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		náčrtek:
ATELIER SIMONA GROUP	skupina PO:	Projektová dokumentace pro provádění staveb		1:50
www.atelier-simona.cz	výkres:	PŮDORYS 1.NP - PODLAHY		čas výkresu:
				D.1.1.5