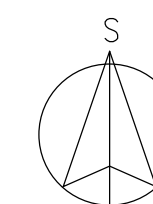






-POZYMKY:
 -SOKLY K PODLAŽICE BUDU V STEJNÉM BAREVNÉM A TYPOVÉM PROVEDENÍ JAKO NÁŠPANA VSTŘIVA. VÝŠKA DEJE STAVAJÍCÍ CCA 90mm. SOKLY BUDOU UKONČENÝ HLAVNOU LÍSTOU VE TVARU "L".
 -NÁŠPANA STUPNICE BUDOU OČIŠTĚNY TRYSKANÍM. NÁSLEDNĚ BUDOU PŘEBÉHÁNY NA STAVĚ.
 -PŘELOM STUPNÍ BÉTONOVÝCH DESK NA STEJNÉ RAMPY NEMŮJE PŘENÉŠET BEZ REALIZACE NA STAVĚ.
 -DŮLEŽITOSTNÁ NA HLAVNÍ PODLAŽÍ SOKLY BUDE PROVEDENA TAK, ABY BYLA VÝŠKOVĚ ZAROVNÁ S NOVOU KERAMICKOU DLAŽBOU NA PODLAŽÍ.
 -PŘI VÝŠKOVĚ POROVNÁVÁNÍ STUPNIC PODLAŽÍ STAVAJÍCÍ STUPNICE S PODLAŽÍ SOUDESKY. (PŘEDPOKLAD 2x4)
 -PŘED POKLADKOU NOVÝHO OČIŠTĚNÍ PODLAŽÍ NOVÝM OSTRANIT VŠEČNĚ NEODPovídAJÍCÍ ČÁSTICE ZÁČ NA BETON. NÁSLEDNĚ BUDOU SOKLY ZAPRAVĚNY REPROFILACÍO AŽ PAK DOLOŽÍ K LEŽENÍ OČIŠTĚNÝ.
 -PŘED POKLADKOU ČISTĚ KROUŽEJ PŘI VÝŠKOVÉM NÚŽNĚNÍ ZABUDIT NA STAVĚ PŘI REALIZACI.
 -VÝŠKOVÝ OČIŠTĚNÍ KROUŽEJ BUDE ODSTRANĚN AŽ KE VÝŠKOVÉ ČARCE ZÁČ.
 -DLAŽBA BUDE DLAŽBOVÁ NA 0,12m (12 cm) VYŠKOVĚ PŘED PODLAŽÍ NA 100mm VÝŠKOVÝM PODLAŽÍM VÝŠKOVÝM VLOŽENÍM PRŮHLÍVNÍM PROVEDENÍM. PRŮHLÍVNÍ SPÁRA BUDE PŘEDVĚNĚN P O VÝŠKOVÝ RAMPY (PODLAŽÍ STAVĚ). BARVA BDE SPÁROVÝCH HLAVNÝ DLAŽBY UPŘESNĚN PŘI REALIZACI (OČIŠTĚNÍ SPÁRY BUDE TAKÉ UPŘESNĚN PŘI REALIZACI. POMĚR SPÁRY/HLAVNÝ SPÁR Z PRŮHLÍVNĚ NEBUDĚ 1:1.
 -OČIŠTĚNÍ A MEZILÍŽNÍ SPÁRY BUDOU PROVĚDĚNY O TROJTOUČE 5mm.
 -MEZINÍ ROVNOSTNOST VÝŠKOVÝ NÁSLEDNĚ DLAŽBY BUDE MAXIMÁLNĚ 0,3mm/2m.
 -VÝŠKOVĚ KONSTRUKCE BUDOU PROVĚDĚNY TAK, ABY FINÁLNÍ NÁSLEDNĚ VSTŘIVA BYLY VE STEJNÉ ROVINĚ


$$\pm 0,000 = 284,8 \text{ m.n.m}$$


generátor projektu:  ATELER SIMONA GROUP <small>ATELER SIMONA GROUP s.r.o. IČO: 252 494 018 DIČ: CZ252494018 sídlo: Praha 1, Na Příkopě 15 115 01 Praha 1, Česká republika e-mail: atelier@atelier.cz www.atelier-simona.cz</small>		projekt: <h1 style="text-align: center;">Oprava vstupního prostoru Chittussiho 10</h1>		místo akce: Ostravská univerzita, Chittussiho 10, 710 00 Slezská Ostrava		objednatel:  OSTRAVSKÁ UNIVERZITA <small>Ostravská univerzita Dvůřákova 7 701 03 Ostrava I</small>	
autor projektu: ATELIER SIMONA GROUP		podpis: 		datum: květen 2024		číslo zakázky: 1.34.107	
název indobjekt projektu: Ing. Pavel Hynčica		podpis: 		formát: 10xA4		číslo výkresu: 1.50	
vypracoval: Ing. Terézie Šenová		číslo výkresu: 1.1.1.5		číslo výkresu: 1.1.1.5		číslo výkresu: 1.1.1.5	
projektant profese: Atelier Simona - projekt a inženýringová činnost, s.r.o. Na Příkopě 15 115 01 Praha 1, Česká rep. IČO: 252 494 018 DIČ: CZ252494018 e-mail: atelier@atelier.cz www.atelier-simona.cz		účel: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		stupeň PD: Projektová dokumentace pro provádění staveb		číslo výkresu: 1.1.1.5	
výkres: PUDŮRY 1.NP - PODLAHY		číslo výkresu: 1.1.1.5		číslo výkresu: 1.1.1.5		číslo výkresu: 1.1.1.5	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVODNĚLOUPNĚVÁ			PODZÁMKY
			PODLAHA	STĚRY	STŘOPY/PODLIED	
1-24	UCEŇNĚ PC	49,54	PVC - ANTIŠTĚK	STUČNÁ/OMÍTA	STUČNÁ/OMÍTA	
1-25	ZÁVĚS	19,24	KERAMICKÁ GLÁZBA	OMÍTA VĚNCOVNĚ	OMÍTA VĚNCOVNĚ	
1-38	SLUŽOBNA	165,3	PVC - ANTIŠTĚK	STUČNÁ/OMÍTA	STUČNÁ/OMÍTA	
1-39	PRACOVNA	20,19	PVC - ANTIŠTĚK	STUČNÁ/OMÍTA	STUČNÁ/OMÍTA	
1-40	RESEPCĚ-INFORMACE	7,13	PVC - ANTIŠTĚK	STUČNÁ/OMÍTA	STUČNÁ/OMÍTA	
1-41	VESTUP	14,68	KERAMICKÁ GLÁZBA	OMÍTA VĚNCOVNĚ	OMÍTA VĚNCOVNĚ	
1-42	RAMPA	49,99	KERAMICKÁ GLÁZBA	OMÍTA VĚNCOVNĚ	OMÍTA VĚNCOVNĚ	

LEGENDA PODLAH:


(viz. specifikace přílohy)

 **KERAČKA DLAŽBA** *bežná*

- protiskliznost: R12/B
- např.: RAKO Taurus Granit TRM34076 dlaždice šetrná, nagležovaná, antracitové šedé 30x30 cm
- výměra: 60m²

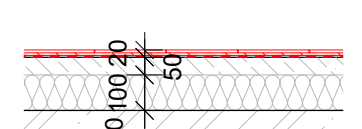
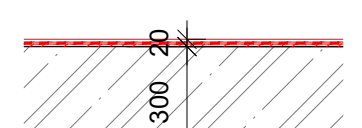
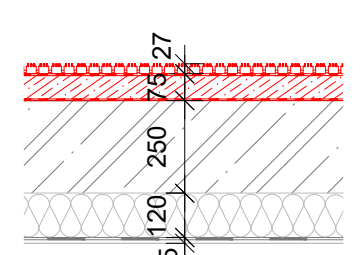
- - - SOKL 2 KERAMICKÉ DLAŽBY (rampa+podesta)
 - výška soklu die stávejšicho (cca 9cm)
 - napr.: RAKO Taurus Granit TRM34076 dlaždice slnutá
 - neglazovaná, antiočtové sedá 30x30cm
 - výmiera: 5,2m²

- - - OBLOŽENÍ PODSTUPNICE KERAMICKOU DLAŽBOU
 - výška dlažby s ohledem na stupně 150mm (bude ověřeno během realizace)
 - např.: RAKO Taurus Granit TRM34076 dlaždice šmirf, nepoživná, antroclivě bez 30x30cm
 - výměra: 28m²
- - - DLAŽE DLAŽBY POLYURETANOVÝM TMELEM S VLOŽENÍM PŘOVLÁČKEM
 - odstín dle požadavků hmoty, (upřesnění při realizaci)
 - dlažba bude provedena po 2,1m

 ČISTIČ ROHOŽ

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

SKLADBY PODLAH:



(S1) SKLADBA PODESTY NAD ŠATNAMI

—	ČISTIČI ROHOŽI NÁP. TOPENEL 27 SUPER	27mm
—	HYDROIZOLÁČNÍ STĚNA NÁP.: PCI SECCORAL 1K	2mm
—	CEMENTOVÝ POTER NÁP.: BAST-PCI EBF Special 30 MPa	10mm
—	CEMENTOVÝ POTER NÁP.: BAST-PCI EBF Special 30 MPa	60mm
—	HYDROIZOLÁČNÍ STĚNA NÁP.: PCI SECCORAL 1K	2mm
—	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	250mm
—	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY	120mm
—	PAROZÁBRANA	
—	SÁROKOTÁKOVÝ PODHLED KNAUF D112	15mm
		486mm

(S2) SKLADBA PODESTY VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ

KERAMICKÁ DIAŽBA SVETLE ŠEDÁ NAPŔ. RAKO TAURUS GRANIT
diaľboe 30x30mm slinutá, nagležovaná TRM34076
NA LEPILO NAPŔ.: POI PERICOL FLEXPLUS
HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA NAPŔ.: POI SECOORAL 1K
CEMENTOVÝ POTER NAPŔ.: WEBER.BAT JEMNÝ POTER 25MPa
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

(S3) SKLADBA RAMPY PRO IMOBILNI

KERAMICKÁ DLAŽBA ŠEDÁ NAPŘ.: RAKO Taurus Granit TRM34076
 dlaždice sinito 30x30mm, naglezované
 LEPIDLO NAPŘ.: PCI PERICOL FLEXPLUS
 CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ.: WEBER.BAT JEMNÝ POTĚR 25MPa
 HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NAPŘ.: PCI SECOORAL 1K
 BETONOVÝ POTĚR SE SÍTÍ
 TEPELNÁ IZOLACE EPS
 LEPIDLO NA POLYSTYREN – PCI RAKATHERM
 ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

1.NF

