



P5

SAMONIVELAČNÍ BETONOVÝ POTĚR TL.60 mm, VYZTUŽENÍ ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ, POVRCH VYROVNANÝ GLEJTOVÁNÍM
JAKO PODKLAD POD FINÁLNÍ POVRCH : - PODLAHA Z KERAMICKÉ DLAŽY SLINUTÉ FORMÁT 600x600, viz popis



- DLAŽBA NADSTANDARDNÍ, TL. 10 mm JE SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ, REKTIFIKOVANÁ, ODSTÍN ČERNÝ MAT - OBSIDIÁN
- PROTISLUZNÝ POVRCH R10A - SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ VĚTŠÍ NEŽ 0,5 (DLE VYHL. 268/2009 Sb A ČSN 74 4505)
- NASÁKAVOST MAX. 0,04%, ODOLNOST PROTI OBRUSU 130 mm3,
- S ODOLNOSTÍ PROTI TVORBĚ SKVRN NA POVRCHU - MIN TŘ. 3 A VYŠŠÍ - DLE ČSN EN ISO 10545-15
- S ODOLNOSTÍ PROTI PŮSOBENÍ LOUHŮ A ZÁSAD - ŽÁDNÉ VIDITELNÉ ZMĚNY VZHLEDU - DLE ČSN EN ISO 10545 -13
- TŘÍDA CHEMICKÉ ODOLNOSTI 5,
- + VČETNĚ SOKLU ZE STEJNÉHO MATERIÁLU - VÝŠKA 100 mm (KROMĚ PROSKLENÝCH STĚN)
- + SPÁROVÁNÍ DLAŽBY S VLASTNOSTMI ADEKVÁTNÍMI K POVRCHU DLAŽBY
- + LEPIČÍ FLEXIBILNÍ MALTA
- PODKLAD JE BETONOVÁ DESKA UPRAVENÁ GLEJTOVÁNÍM

2NP

- 2.02 Odstranění vrchního povlaku - PVC v místě místnosti 2.01 b
- 2.04 Odstranění částí nadbetonávky (do 100 mm) v místě průvlaku u okna u otvoru do 1NP pro uložení ocelové konstrukce pro vložení nového stropu

2NP

- 2.01 Nový finální povrch v celé ploše místnosti 2.01 b - keramická dlažba slinutá na flexi lepidlo. Typ keramické dlažby bude stejný jako stávající dlažby v laboratořích
V podlaze budou umístěny floorboxy (podlahové krabice) včetně trubkování přívodů
- 2.02 Nová podlaha v místě nového stropu - betonový samonivelační potěr vyztužený rozptýlenou výztuží tl.60 mm, + PE separační fólie + kročejová izolace PLS EPS 100 Z cca 80 mm - jako výplň na nosné konstrukci

- Poznámka :
- Po odstranění stávajícího PVC v m.č. 2.01b se provede nový betonový potěr do úrovně stávajícího potěru
 - Po provedení nové dlažby v celém prostoru se v místě dveří osadí přechodová lišta mezi dlažbou a PVC
 - Začátek rastru pokládání dlažby zvolit v místě napojení staré a nové podlahové desky. V tomto místě také provést v dlažbě dilatační spáru vyplněnou silikonovým tmelem v barvě okolního spárování

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ING.PAVEL OBROUČKA NAD OSTRAVICÍ 1825/3, 710 00 SLEZSKÁ OSTRAVA TEL : 603 915 288, e-mail: obroucka@arkos-ova.cz					
autor: Ing. Pavel Obroučka		kontroloval:			
vypracoval: Ing. Pavel Obroučka		zodpovědný projektant: Ing.Pavel Obroučka			
INVESTOR: VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17.listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava-Poruba				Datum: 04/2017	
MÍSTO STAVBY : Areál VŠB-TU Ostrava, parcela č. 1738/15, k.ú. Poruba				Č. zakázky: A.44	
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY objektu IET areál VŠB-TU Ostrava -Poruba				Stupeň: DPS	
Stavební objekt: SO 02 - OBJEKT PAVILONU IET				Archiv:	
Část PD: D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				MĚŘITKO: 1: 50	
VÝKRES: PODLAHA ve 2 NP - místnost 2.01b				Č.VÝKRESU: D1.1-T-04	