

SKLADBY PODLÁH

PODLAHA PO VYBÚRANÍ DLAŽBY - SUCHÁ PREVÁDZKA 30 mm

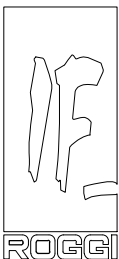
P2	KERAMICKÁ DLAŽBA ZO SLINUTÝCH JEDNOFAREBNÝCH NEGLAZOVANÝCH DLAŽDÍC (GRES) 300 x 300 mm, S PROTISMYKOVOU ÚPRAVOU POVRCHU, ŠKÁROVACIA HMOTA ODOLNÁ ČISTIACIM A DEZINFEKČNÝM PROSTRIEDKOM, KERAMICKÝ SOKLÍK 100 mm	10 mm
	LEPIDLO NA GRESOVÚ DLAŽBU FLEXIBILNÉ	5 mm
	SAMONIVELIZAČNÁ STIERKA NA BÁZE CEMENTU PRE HRÚBKY 2 - 30 mm	15 mm
	PENETRAČNÝ NÁTER NA BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE- REGULÁTOR NASIAKAVOSTI	
		Σ 30 mm
	PREDOKLADANÁ PÔVODNÁ VRSTVA BETÓNOVEJ MAZANINY PO VYBÚRANÍ DLAŽBY, ZBAVENÁ PRACHU (VIĎ POLOŽKA 7 V BÚRACÍCH PRÁČACH)	

PODLAHA NA STROPNEJ KONŠTRUKCII - VÝDAJ JEDÁĽ 120 mm (MOKRÁ PREVÁDZKA)

P6	KERAMICKÁ DLAŽBA ZO SLINUTÝCH JEDNOFAREBNÝCH NEGLAZOVANÝCH DLAŽDÍC (GRES) S PROTISMYKOVOU ÚPRAVOU POVRCHU, ŠKÁROVACIA HMOTA ODOLNÁ ČISTIACIM A DEZINFEKČNÝM PROSTRIEDKOM	10 mm
	LEPIDLO NA GRESOVÚ DLAŽBU FLEXIBILNÉ	5 mm
	TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA - HYDROIZOLAČNÁ STIERKA - V DVOCH VRSTVÁCH, S ROHOVOU BANDÁŽNOU PÁSKOU A S VÝVEDENÍM NA ZVISLÉ OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE DO VÝŠKY 200 mm NAD PODLAHU	2 mm
	SAMONIVELIZAČNÁ STIERKA NA BÁZE CEMENTU	3 mm
	PENETRAČNÝ NÁTER NA BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE- REGULÁTOR NASIAKAVOSTI	
	BETÓNOVÁ MAZANINA SO ZAHĽADENÝM POVRCHOM, Z BETÓNU TRIEDY C16/20 S VYSTUŽUJÚCOU SIEŤOU Z REBROVANÉHO DRÔTU 5/100 x 5/100 mm - DIN 488, 3,08 kg/m², KLADENÝCH SO VZÁJOMNÝM PRESAHO M CEZ DVE OKÁ MAZANINA DILATAČNE ODDELENÁ OD OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ PÁSIKOM Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU HR. 20 mm	80 mm
	SEPARAČNÁ POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA, SPOJE S PREKRYTÍM 200 mm VODOTESNE ZLEPIŤ	0,2 mm
	DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, PEVNOSŤ V TLAKU 500kPa	20 mm
		Σ 120 mm
	PÔVODNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA PO VYBÚRANÍ PODLAHY	

POZNÁMKY :
PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE

- a.) DORDŽAŤ POŽIADAVKY NA PODKLADOVÚ KONŠTRUKCIU A PODKLADY JEDNOTLIVÝCH VRSTIEV - PODĽA STN 74 4505
- b.) JEDNOTLIVÉ VRSTVY ZABUDOVAŤ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU MATERIÁLU A V ZMYSLE SÚVISIACICH PLATNÝCH TECHNICKÝCH NORIEM (STN - EN)
- c.) NÁŠĽAPNÚ VRSTVU Z DLAŽDÍC DILATOVAŤ PO OBVODE ŠKÁROU Š = 10mm A V PLOCHE, PO MAX. 8,0 m, ALT. 36 m², ŠKÁROU Š = 5 mm
- d.) VÝPLŇ DILATAČNEJ ŠKÁRY Z PRUŽNÉHO MATERIÁLU A HYDROIZOLAČNÉHO TMELU. KRYTIE ŠKÁRY V KÚTE STYKOVÝM PROFILOM OBKLADU, V PLOCHE - DILATAČNÝM PROFILOM
- e.) PRECHODOVÚ ŠKÁRU VO DVERNOM OTVORE BEZ PRAHU, MEDZI PODLAHOVÝMI KONŠTRUKCIAMI MIESTNOSTÍ, DELIACIM A DILATAČNÝM PROFILOM
- f.) POŽIADAVKY NA VYHOTOVENIE A KLADENIE DLAŽBY PODĽA STN 72 2430, ON 74 4520
- g.) V MIESTNOSTIACH S VÝTOKOM VODY, RESP. VPUSTOM. VYHOTOVIŤ VRSTVU HYDROIZOLÁCIE KATEGÓRIE II. - PROTI VODE STEKAJÚCEJ. HYDROIZOLÁCIU VYVIESŤ NA PRÍĽAHLÚ ZVISLÚ PLOCHU STENY OPATRENÚ HLADKOU CEMENTOVOU OMIETKOU A SPOJITE PREPOJIŤ POMOCOU TESNIAČEJ A BANDÁŽNEJ ROHOVEJ PÁSKY.
- VÝŠKA HYDROIZOLÁCIE: SPRCHOVÝ KÚT: 2300 mm NAD POVRCH PODLAHOVEJ KONŠTRUKCIE
MIMO SPRCHOVÉHO KÚTA: 200 mm NAD POVRCH PODLAHOVEJ KONŠTRUKCIE
- i.) OTERUVZDORNOSŤ DLAŽIEB : PEI 5

0,000		JE STANOVENÁ AKO EXISTUJÚCA ÚROVEŇ PODLAHY ZVÝŠENÉHO PRÍZEMIA NA CHODBE	
VLASTNÍK STAVBY : Mesto NITRA Štefánikova trieda 60, 950 06 NITRA			PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA pre REALIZÁCIU STAVBY
STAVEBNÍK : Mesto NITRA , Štefánikova trieda 60, 950 06 NITRA			
ZHOTOVITEL PD : IF_ROGGI s.r.o. , Kyjevská 16, 949 01 NITRA			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing.arch. IGOR FENÍK – autorizovaný architekt SKA Wilsonovo nábrežie 148, NITRA			DÁTUM: JÚN 2020
STAVBA : CHARAKTER : MIESTO STAVBY :		ZŠ ŠKULTÉTYHO - Oprava havarijného stavu kuchyne Rekonštrukcia a stavebné úpravy v objekte Obec: NITRA – časť KLOKOČINA; Ulica: ŠKULTÉTYHO 1; Katastrálne územie: NITRA; Parcela číslo: 7242/1, 3	
ČASŤ PD : C.1. – ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ		FORMÁT: 2 A4	
OBSAH VÝKRESU : SKLADBY PODLÁH – POSCHODIE		MIERKA : ČÍSLO V.: C.1.13–2	