

SKLADBA PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - INTERIÉR :

F1) PODLAHOVINA LINOLEUM

- NALEPENÁ PODLAHOVINA LINOLEUM, STUPEŇ PROTIŠMYKOVOSTI: SKUPINA R10 - 3,2 mm
PODĽA BGR 181
- (ROZHRAŇNIE DVOCH DRUHOV NÁŠĽAPNÝCH VRSTIEV PREKRYŤ HLINÍKOVOU PRECHODOVOU LIŠTOU)
- VYROVNANIE POVRCHU SAMONIVELIZAČNOU HMOTOU NA BÁZE CEMENTU cca 3 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER NA BETÓN
- MECHANICKÉ OČISTENIE A ODSTRÁNENIE PRACHU
- PÔVODNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA PO ODSTRÁNENÍ NÁŠĽAPNEJ VRSTVY

F2) PODLAHOVINA PVC

- HOMGÉNNA VINYL OVÁ PODLAHOVINA S POLYURETÁNOVOU OCHRANNOU VRSTVOU, NALEPENÁ 2,0 mm
NA PODKLAD, STUPEŇ PROTIŠMYKOVOSTI: SKUPINA R10 - PODĽA BGR 181
- (ROZHRAŇNIE DVOCH DRUHOV NÁŠĽAPNÝCH VRSTIEV PREKRYŤ HLINÍKOVOU PRECHODOVOU LIŠTOU)
- VYROVNANIE POVRCHU SAMONIVELIZAČNOU HMOTOU NA BÁZE CEMENTU cca 4 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER NA BETÓN
- MECHANICKÉ OČISTENIE A ODSTRÁNENIE PRACHU
- PÔVODNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA PO ODSTRÁNENÍ NÁŠĽAPNEJ VRSTVY

F3) KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTIŠMYKOVOU ÚPRAVOU SKUPINY R10 (S HYDROIZOLÁCIOU)

- KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTIŠMYKOVÝM POVRCHOM, STUPEŇ PROTIŠMYKOVOSTI R10, S VYŠKÁROVANÍM 8 mm
- LEPIDLO NA DLAŽBU, FLEXIBILNÉ, NANÁŠANÉ SYSTÉMOM "BUTTERING-FLOATING" 3 mm
- HYDROIZOLAČNÁ STIERKA - V DVOCH VRSTVÁCH, S ROHOVOU BANDÁŽNOU PÁSKOU
- A S VYVEDENÍM NA ZVISLÉ OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE DO 200 mm (VIÐ TABUĽKA MIESTNOSTÍ) 2 mm
- VYROVNANIE POVRCHU SAMONIVELIZAČNOU HMOTOU NA BÁZE CEMENTU cca 3 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER NA BETÓN
- MECHANICKÉ OČISTENIE A ODSTRÁNENIE PRACHU
- PÔVODNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA ZO ŽELEZOBETÓNOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH PANEĽOV HR. 215mm

F4) KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTIŠMYKOVOU ÚPRAVOU SKUPINY R10 S HYDROIZOLÁCIOU - SPRCHOVÝ KÚT

- KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTIŠMYKOVÝM POVRCHOM, STUPEŇ PROTIŠMYKOVOSTI R10, S VYŠKÁROVANÍM 8 mm
- LEPIDLO NA DLAŽBU, FLEXIBILNÉ, NANÁŠANÉ SYSTÉMOM "BUTTERING-FLOATING" 3 mm
- HYDROIZOLAČNÁ STIERKA - V DVOCH VRSTVÁCH, S ROHOVOU BANDÁŽNOU PÁSKOU
- A S VYVEDENÍM NA ZVISLÉ OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE DO 2150 mm 2 mm
- JEMNOZRNNÁ BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20, V SPÁDE 70 ~ 60 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER NA BETÓN
- MECHANICKÉ OČISTENIE A ODSTRÁNENIE PRACHU
- PÔVODNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA ZO ŽELEZOBETÓNOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH PANEĽOV HR. 215mm

F5) KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTIŠMYKOVOU ÚPRAVOU SKUPINY R10 (BEZ HYDROIZOLÁCIE) SP 202

- KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTIŠMYKOVÝM POVRCHOM, STUPEŇ PROTIŠMYKOVOSTI R10, S VYŠKÁROVANÍM 8 mm
- + KERAMICKÝ SOKLIK DO VÝŠKY 120 mm
- LEPIDLO NA DLAŽBU, FLEXIBILNÉ, NANÁŠANÉ SYSTÉMOM "BUTTERING-FLOATING" 4 mm
- SAMONIVELIZAČNÁ STIERKA NA BÁZE CEMENTU 3 mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA TRIEDY C16/20 23 24 20 mm
- 24 40 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER NA BETÓN
- MECHANICKÉ OČISTENIE A ODSTRÁNENIE PRACHU
- PÔVODNÁ PODLAHOVÁ KONŠTRUKCIA PO VYBÚRANÍ 23 24

ÚPRAVA ZÁKLADOV SCHODISKA :

- V2) - NADBETÓNOVANIE ZÁKLADU SCHODISKA UMIESTNENÉHO V SADOVEJ ÚPRAVE OD -1,000 PO -0,650: 350 mm
BETÓNOVÁ MAZANINA Z BETÓNU TRIEDY XF3 C 30/37

- We1) OSTENIA, NADPRAŽIE A PRAH ÚNIKOVÉHO SCHODISKA
- TUHÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY + TENKOVRSŤVOVÁ ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA 2 mm
(OSTENIA A NADPRAŽIE - TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 30 mm) PLOCHA cca 4,0 m²
(PRAH - TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 60 mm) PLOCHA cca 1,0 m² (VIÐ DETAIL VO VÝPISE ZASKLENÝCH STIEN EXTERIÉROVÝCH)

- PRIPOJOVACIA PENETRÁCIA PODKLADU (100 %)
- LEPIACA MALTA
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY S ROVNOBEŽNE ORIENTOVANÝMI VLÁKNAMI, λ_D = 0,041 Wm-1K-1
- VÝSTUŽNÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- PODKLADNÝ NÁTER
- TENKOVRSŤVOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA 2 mm

POZNÁMKA :

- a.) POŽIADAVKY NA PODKLADOVÚ KONŠTRUKCIU A PODKLADY JEDNOTLIVÝCH VRSTIEV PODĽA STN 74 4505
b.) JEDNOTLIVÉ VRSTVY ZABUDOVAŤ V ZMYSLE TECHNOLÓGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU MATERIÁLU
A V ZMYSLE SÚVISIACICH PLATNÝCH TECHNICKÝCH NORIEM (STN - EN)
c.) DLAŽBY DILATOVAŤ PO OBVODE ŠKÁROU Š = 10mm A V PLOCHE PO MAX. 8,0 m ALT. 36 m²
d.) VÝPLŇ DILATAČNEJ ŠKÁRY Z PRUŽNÉHO MATERIÁLU A HYDROIZOLAČNÉHO TMELU, KRYTIE ŠKÁRY V KÚTE STYKOVÝM
PROFILOM OBKLADU, V PLOCHE DILATAČNÝM PROFILOM
e.) PRECHODOVÚ ŠKÁRU MEDZI PODLAHOVÝMI KONŠTRUKCIAMI MIESTNOSTÍ OPATRIŤ PRECHODOVÝM KRYCÍM A DILATAČNÝM PROFILOM
f.) POŽIADAVKY NA VYHOTOVENIE A KLADENIE DLAŽBY PODĽA STN 72 2430, ON 74 4520
g.) KOEFICIENT ŠMYKOVÉHO TREŇA: MIN. 0,715 - ZMÁČANÉ PLOCHY; 0,6 - HRANA SCHODU; 0,2 - PLOCHA SCHODU;
0,3 - VODOROVNÉ PLOCHY PODEST
j.) KATEGÓRIU II., HYDROIZOLÁCIE VYHOTOVIŤ V MIESTNOSTIACH S VÝTOKOM VODY, ALT, VPUSTOM, PRECHOD INŠTALÁCIÍ
VYHOTOVIŤ PODĽA ON 73 0606 ČL. 199 A 120 A VRSTVU VYVIEŠŤ NA PRILAHĽÚ ZVISLÚ PLOCHU STENY OPATRENÚ CEMENTOVOU
OMIETKOU A SPOJITE PREPOJIŤ S POUŽITÍM ROHOVEJ BANDÁŽNEJ PÁSKY, VÝŠKA PODĽA VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE

UPOZORNENIE :

TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
(REALIZAČNÉ DETAILY, SKLADBY HMÔT ATĎ) KTORÁ MUSÍ BYŤ SCHVÁLENÁ PROJEKTANTOM
VŠETKY NEURČENÉ FAREBNÉ ODTIENE PODLAHOVÍN, OBKLADOV, DLAŽIEB, VÝROBKOV , MALIEB A NÁTEROV
BUDÚ PREDMETOM PROJEKTU FAREBNÉHO RIEŠENIA INTERIÉRU

INVESTOR – STAVEBNÍK : Mesto NITRA, Štefánikova trieda 60, 949 01 NITRA			STUPEŇ PD : PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA pre REALIZÁCIU STAVBY
ZHOTOVITEL PD :	Ing.arch. IGOR FENÍK AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA, registračné číslo SKA 0360 AA		DÁTUM : 03/2017
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	Ing.arch. IGOR FENÍK Wilsonovo nábrežie 148, 949 01 NITRA		ZÁKAZKA Č : IF 03-2017
VYPRACOVAL :	Ing.arch. IGOR FENÍK, Ing. IVAN HRADICKÝ 		FORMÁT : 2 A4
STAVBA :	MATERSKÁ ŠKOLA Na Hôrke 30, NITRA ZVÝŠENIE KAPACÍT INFRAŠTRUKTÚRY MATERSKÝCH ŠKÔL		MIESTO STAVBY: Na Hôrke 30, NITRA
KÓD VÝZVY :	č. IROP-PO2-SC221-PZ-2016-1		KAT. ÚZEMIE: MLYNÁRCE PARCELA č.: 462/61, 62
OBJEKT :	SO 100 – VYTVORENIE 2 TRIED MATERSKEJ ŠKOLY pre 24+21 DETÍ SP 101 – STAVEBNÉ ÚPRAVY PRE VYTVORENIE 2 TRIED A PRISLÚCHAJÚCEHO ZÁZEMIA MŠ		
ČASŤ PD : C.1.	ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ		
OBSAH VÝKRESU :	VÝPIS SKLADIEB PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV		ČÍSLO V. : C.1.10