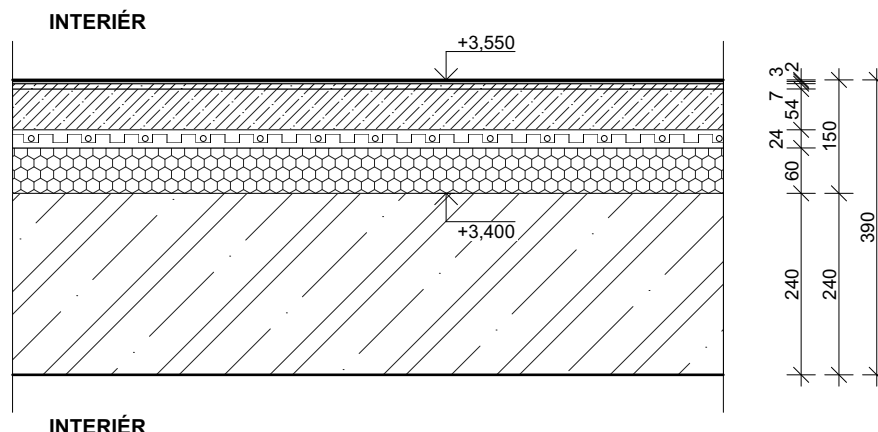


Pi202 PODLAHA NA 2. NP

NÁŠLAPNÁ VRSTVA - BET. POTER + POLYURET. NÁTER



KONŠTRUKCIA ŤAŽKEJ PODLAHY. TEPELNÁ IZOLÁCIA JE NAVRHNUTÁ Z EPS PODLAHOVÝCH DOSIEK, NA KTOREJ BUDE VRSTVA Z VYSTUŽENÉHO CEMENTOVÉHO POTERU. NÁŠLAPNÁ VRSTVA JE NAVRHNUTÁ AKO CEMENTOVÝ POTER S POLYURETÁNOVÝM NÁTEROM. KONŠTRUKCIA PODLAHY BUDE POLOŽENÁ NA STROPNEJ ŽELEZOBETÓNOVEJ DOSKE.

<ul style="list-style-type: none"> NÁŠLAPNÁ VRSTVA - VRCHNÝ UZATVÁRACÍ NÁTER: 2-KOMPONENTNÝ, POLYURETÁNOVÝ MATNÝ FAREBNÝ UZATVÁRACÍ, VODOU RIEDITEĽNÝ NÁTER S MALÝM OBSAHOM VOC NAPRIKLAD: Sikafloor®-305 W ALEBO EKIVALENT. PROTIŠMYKOVÁ ÚPRAVA TRIEDY R10 - ZDRSNENÍM POVRCHU POMOCOU JEMNÉHO POSYPU NAPR. Sika® Quartz Sand 0.1 – 0.3 mm (JEMNOZRNÝ KREMIČITÝ PIESOK) SAMONIVELAČNÝ POVLAK: 2-KOMPONENTNÝ POLYURETÁNOVÝ ELASTICKÝ SAMONIVELAČNÝ KOMFORTNÝ POVLAK S MALÝM OBSAHOM VOC, NAPRIKLAD: Sikafloor®-330 ALEBO EKIVALENT HYDROIZOLAČNÝ NÁTER: 1-KOMPONENTNÁ TEKUTÁ VODONEPRIEPUSTNÁ MEMBRÁNA NA VODNEJ BÁZE DO VLHKÝCH MIESTNOSTÍ. VYTVARA VODONEPRIEPUSTNÚ POVRCHOVÚ ÚPRAVU PRIPRAVENÚ NA POKLÁDKU DLAŽBY. NAPRIKLAD Sikalastic®-220 W ALEBO EKIVALENT PENETRAČNÝ NÁTER: 1-KOMPONENTNÝ KONCENTRÁT SYNTETICKEJ ŽIVICE NA BÁZE VODY, KTORÝ SA RIEDI VODOU A POUŽÍVA AKO PODKLADNÝ NÁTER NA CEMENTOVÝCH, DREVENÝCH A ASFALTOVÝCH POVRCHOCH PODLÁH, NAPRIKLAD: Sikafloor®-01 Primer ALEBO EKIVALENT SAMONIVELAČNÝ POTER: POLYMÉRMI MODIFIKOVANÝ, PUMPOVATEĽNÝ, SAMONIVELAČNÝ RÝCHLOSCHNÚCI CEMENTOVÝ POTER NAPR. Sikafloor® Level-30 PRE VYŠŠIE HRÚBKY PODLÁH DO INTERIÉRU ALEBO EXTERIÉRU, SPLŇAJÚCI POŽIADAVKY TRIEDY R3 PODĽA NORMY EN 1504-3. ROZNÁŠACIA VRSTVA: MONOLITICKÝ CEMENTOVÝ POTER PRE STROJOVÉ SPRACOVANIE S PEVNOSŤOU V TLAKU MINIMÁLNE 20MPa (TRIEDA C20 PODĽA STN EN 13813). NAPRIKLAD BAUMIT POTER MG ALEBO EKIVALENT. SYSTÉMOVÁ DOSKA: PODLAHOVÉ VYKUROVANIE - DOSKA IZOLANT: EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN (EPS) V DVOCH VRSTVÁCH 30+30, VZÁJOMNE LEPENÉ. DEKLAROVANÝ SÚČINITEL' TEPELNEJ VODIVOSTI 0,043 W/M.K A ZNÍŽENIE KROKOVEJ NEPRIEZVUČNOSTI AŽ O 32 dB. NAPRIKLAD ISOVER EPS FLOOR 4000 ALEBO EKIVALENT. NOSNÁ KONŠTRUKCIA: ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA - VIĎ ČASŤ STATIKA 	HRÚBKA 2 MM 3 MM ≥ 0,5 MM - MM 7 MM 24 MM 54 MM 60 MM 240 MM HRÚBKA NAVRHOVANEJ SKLADBY SPOLU: 150 MM
---	---

POZNÁMKA:

- ŠKÁROVÁ HMOTA NA LEPENIE OBKLADOV V KÚPEĽNIACH NAPRIKLAD SikaCeram StarGrout ALEBO EKIVALENT, VYTMENIE PRUŽNÝCH SPOJOV POMOCOU Sikaflex 11FC+ ALEBO EKIVALENT
- NÁTER NA STENY: Sikagard - 403 W S VLOŽENÍM TKANINY Sika Reemat Lite + TESNIACA PÁSKA Sika SealTape F

PRÍSLUŠENSTVO: DILATAČNÝ PROFIL PRE POTER A PRE DLAŽBU, UKONČUJÚCE LIŠTY, LEPIDLÁ, ATĎ.

POZNÁMKY

- ROZNÁŠACIU VRSTVU JE POTREBNÉ DILATOVAŤ V MIESTE PRAHU DVERÍ, PO OBVODE MIESTNOSTI A PRI VÄČŠÍCH PLOCHÁCH PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU DODÁVATEĽA POTERU.
- VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU SPRACUJE ZHOTOVITEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMIEN JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU, TIETO ZMENY JE NUTNÉ VOPRED OHĽÁSIŤ PROJEKTANTOVI A PÍSOMNE ICH ODSÚHLASIŤ

OBSAH

SKLADBY PODLÁH Pi202

NÁZOV PROJEKTU

SOCIÁLNO-KOMUNITNÉ CENTRUM, BERNOLÁKOVO

parc. č. 2773/457, 2773/458, 2773/459, 2773/460,
2773/461, 2773/462,
Lekárska ulica, 900 27 Bernolákovo

INVESTOR

DULOS, s. r. o., Súľovská 2 Bratislava
821 05

PROJEKTANT

miestor s.r.o.
Račianska 78
831 02 Bratislava

KONTAKT

+421 908 092 924
+421 902 311 435
atelier@miestor.sk

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ján Majerník

VYPRACOVAL: Ing. Lukáš Friedel

miestor

ČÍSLO VÝKRESU

E1.1.3.4