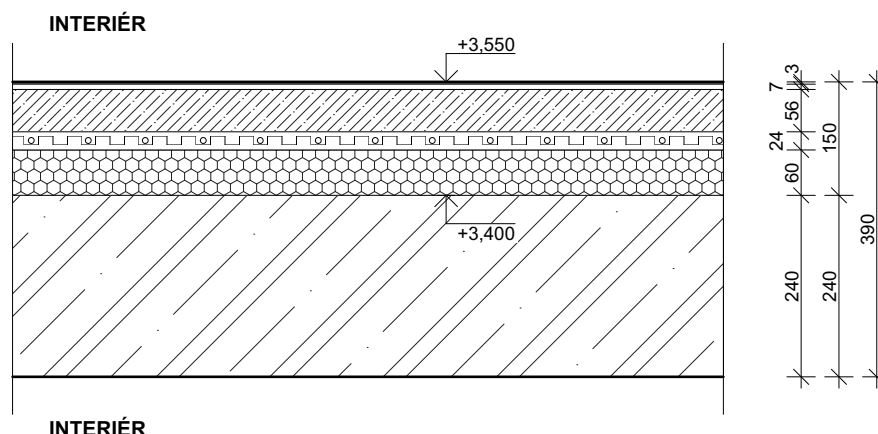


# Pi201 PODLAHA NA 2. NP

## NÁŠLAPNÁ VRSTVA - LINOLEUM



KONŠTRUKCIA ŤAŽKEJ PLÁVAJÚCEJ PODLAHY S VRSTVOU HYDROIZOLÁCIE. TEPELNÁ ISOLÁCIA JE NAVRHNUTÁ Z PIR DOSIEK, NA KTOREJ BUDE VRSTVA Z VYSTUŽENÉHO CEMENTOVÉHO POTERU. NÁŠLAPNÁ VRSTVA JE NAVRHNUTÁ AKO LINOLEUM PRIAMO LEPENÉ K PODKLADU. KONŠTRUKCIA PODLAHY BUDE POLOŽENÁ NA STROPNEJ ŽELEZOBETÓNOVEJ DOSKE.

	HRÚBKÁ
• <b>NÁŠLAPNÁ VRSTVA:</b> POVLAKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA VYROBENÁ NA BÁZE PRÍRODNÉHO KAUČUKU (LINOLEUM) PRE ZÁŤAŽOVÉ PODLAHY S KROČAJOVÝM ÚTLMOM 5dB CELOPLOŠNE LEPENÁ K PODKLADU.	2,5 MM
• <b>LEPIACA VRSTVA:</b> PEVNÉ DISPERZNÉ LEPIDLO SO SPEVNÚJÚCIMI VLÁKNAMI VHODNÉ PRE LEPENIE PODLAHOVÝCH KRYTÍN Z PVC. NAPRIKLAD SCHÖNOX® DUROCOLL ALEBO EKVIVALENT.	1 MM
• <b>PENETRAČNÝ NÁTER:</b> HLĚBKOVÁ PENETRÁCIA NA BÁZE VODY POD LEPIDLÁ NA DLAŽBU, 1-KOMPONENTNÝ KONCENTRÁT SYNTETICKEJ ŽIVICE NA BÁZE VODY, VODOU RIEDITEĽNÝ. NAPRIKLAD SIKAFLOOR 01 PRIMER ALEBO EKVIVALENT.	- MM
• <b>SAMONIVELAČNÝ POTER:</b> POLYMÉRMÍ MODIFIKOVANÝ, PUMPOVATEĽNÝ, SAMONIVELAČNÝ RÝCHLOSCHNÚCI CEMENTOVÝ POTER NAPR. Sikafloor® Level-30 PRE VÝŠŠIE HRÚBKY PODLÁH DO INTERIÉRU ALEBO EXTERIÉRU, SPĽŇAJÚCI POŽIADAVKY TRIEDY R3 PODĽA NORMY EN 1504-3.	7 MM
• <b>PENETRAČNÝ NÁTER:</b> HLĚBKOVÁ PENETRÁCIA NA BÁZE VODY POD POTERY, SYNTETICKEJ ŽIVICE NA BÁZE VODY, VODOU RIEDITEĽNÝ. NAPRIKLAD SIKAFLOOR 01 PRIMER ALEBO EKVIVALENT	- MM
• <b>ROZNÁŠACIA VRSTVA:</b> MONOLITICKÝ CEMENTOVÝ POTER PRE STROJOVÉ SPRACOVANIE S PEVNOSŤOU V TLAKU MINIMÁLNE 20MPa (TRIEDA C20 PODĽA STN EN 13813). NAPRIKLAD BAUMIT POTER MG ALEBO EKVIVALENT.	56 MM
• <b>SYSTÉMOVÁ DOSKA:</b> PODLAHOVÉ VYKUROVANIE - DOSKA	24 MM
• <b>IZOLANT:</b> EXPADNOVANÝ 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 EKVIVALENT.	60 MM
• <b>NOSNÁ KONŠTRUKCIA:</b> ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA - VIĎ ČASŤ STATIKA	240 MM

**HRÚBKÁ NAVRHOVANEJ SKLADBY SPOLU: 150 MM**

### POZNÁMKA:

- ŠKÁROVÁ HMOTA NA LEPENIE OBKLADOV V KÚPEĽNIACH NAPRIKLAD SikaCeram StarGrout ALEBO EKVIVALENT, VYTMELNENIE PRUŽNÝCH SPOJOV POMOCO Sikaflex 11FC+ ALEBO EKVIVALENT
- HYDROIZOLÁCIA POD DLAŽBY BUDE RIEŠENÁ POMOCO 1-ZLOŽKOVÉHO PU HYDROIZOLAČNÉHO MATERIÁLU V DVOCH VRSTVÁCH NAPRIKLAD Sikalastic-1K ALEBO EKVIVALENT

**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 OHĽASIŤ PROJEKTANTOVI A PÍSOMNE ICH ODSÚHLASIŤ

OBSAH

## SKLADBY PODLÁH Pi201

ČÍSLO VÝKRESU

E1.1.3.3

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**