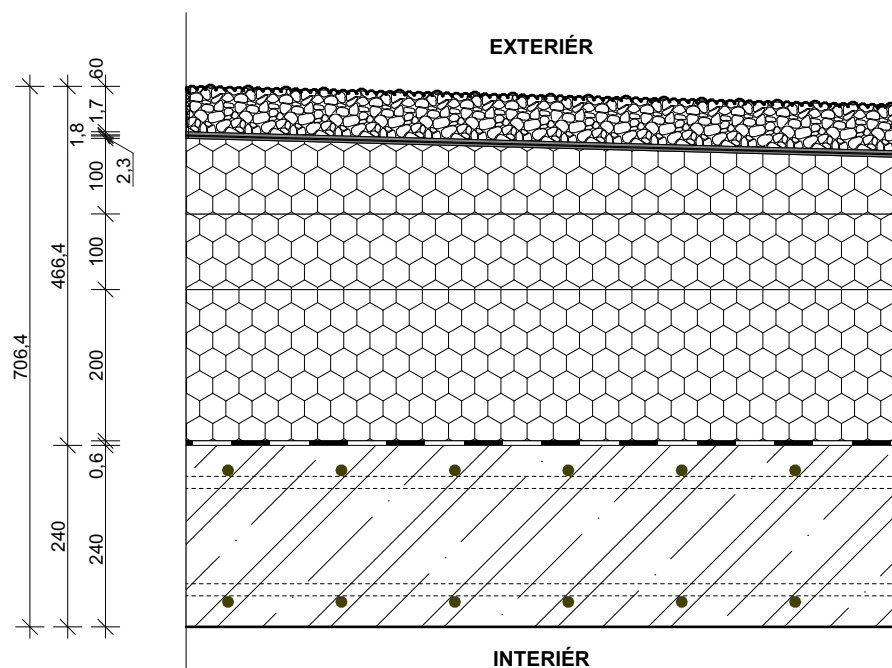


PS01 STREŠNÝ PLÁŠŤ NA ŽELEZOBETÓNOVOM STROPE S EPS IZOLÁCIOU A ŠTRKOVÝM NÁSYPM



STREŠNÝ PLÁŠŤ V SKLONE 2% VYHOTOVENÝ NA ŽELEZOBETÓNOVEJ DOSKOVEJ NOSNEJ KONŠTRUKCII. TEPELNÁ IZOLÁCIA JE NAVRHNUTÁ Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (EPS), KTORÝ VYTVÁRA TEPELNÚ AJ SPÁDOVÚ VRSTVU STRECHY, STRECHA JE OPATRENÁ PAROZÁBRANOU ZO SPODNEJ STRANY A PVC HYDROIZOLÁCIU Z VRCHNEJ STRANY. STREŠNÝ PLÁŠŤ JE PRIŤAŽENÝ ŠTRKOVÝM NÁSYPM FR. 16 / 32 MM

	HRÚBKA
• ŠTRKOVÉ LÔŽKO: KAMENIVO TRIEDENÉ PRANÉ FRAKCIE 16 / 32 MM HRÚBKU PRIŤAŽOVACEJ VRSTVY NUTNÉ VYPOČÍTAŤ PODĽA PLATNÝCH STN	60 MM
• OCHRANNÁ VRSTVA: OCHRANNÁ A SEPARAČNÁ VRSTVA VYROBENÁ Z PVC A S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z POLYESTEROVÉHO VLÁKNA NA JEDNEJ STRANE NAPRIKĽAD SIKASBV 08 ALEBO EKIVALENT.	1,7 MM
• HYDROIZOLÁCIA: VIACVRSTVOVÁ SYNTETICKÁ STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE VYSOKO KVALITNÉHO POLYVINYLCHLORIDU (PVC) VYSTUŽENÁ SKLENÝM RÚNOM PODĽA EN 13956. NAPRIKĽAD SIKAPLAN SGmA-18 ALEBO EKIVALENT.	1,8 MM
• VRSTVA VODIVEJ GEOTEXTÍLIE: NETKANÁ VPICHOVANÁ VODIVÁ TEXTÍLIA, POUŽÍVA SA AKO ELEKTRICKY VODIVÁ TEXTÍLIA, AKO KONTROLNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA PRI HYDROIZOLÁCIÁCH, PLOŠNÁ HMOTNOSŤ 300 G / M². NAPRIKĽAD SIKAS-FELT CON 300 ALEBO EKIVALENT.	2,3 MM
• IZOLANT: EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN (EPS) V DVOCH VRSTVÁCH 200 + 100 MM, SPÁDOVÁ VRSTVA MIN 25 - 100 MM, VZÁJOMNÉ LEPENÉ. DEKLAROVANÝ SÚČINITEĽ TEPELNEJ VODIVOSTI 0,033 W/M.K. NAPRIKĽAD ISOVER EPS 200 S ALT. ISOVER EPS 200 S-L (VERZIA S L-KOVOU HRANOU PRE PRESNEJŠIE SPOJE, MINIMALIZÁCIU TEPELNÝCH MOSTOV A VYŠŠIU EFEKTIVITU ZATEPLENIA) ALEBO EKIVALENT. TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY VYTVÁRAJÚ SPÁDOVÚ VRSTVU STRECHY S MINIMÁLNYM SPÁDOM 2% NAPRIKĽAD SPÁDOVÉ DOSKY ISOVER 200 S	400 MM
• PAROZÁBRANA: VIACVRSTVOVÁ SAMOLEPIACA PAROZÁBRANA Z BITÚMENU MODIFIKOVANÉHO POLYMÉRMI, VYSTUŽENÁ SKLENÝMI VLÁKNAMI A S HLINÍKOVOU FÓLIU NA VRCHNEJ VRSTVE. NAPRIKĽAD SIKASARNAVAP - 5000 E SA ALEBO EKIVALENT.	0,6 MM
• PENETRÁCIA: NOSNÁ KONŠTRUKCIA BUDE OČISTENÁ A CELOPLOŠNE NATRETÁ PENETRÁCIU NA BÁZE SYNTETICKÉHO KAUCUKU A ŽIVICE. NAPRIKĽAD SIKAPRIMER 600 ALEBO EKIVALENT	- MM
• NOSNÁ KONŠTRUKCIA: ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA - ČASŤ STATIKA	240 MM
HRÚBKA NAVRHOVANEJ SKLADBY SPOLU:	706,4 MM

PRÍSLUŠENSTVO: UKONČUJÚCE LIŠTY, DRENÁŽNE LIŠTY, SYSTÉMOVÉ PÁSKY, ATĎ.

POZNÁMKY

- 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 STRIECH PS01

NÁZOV PROJEKTU
SOCIÁLNO-KOMUNITNÉ CENTRUM, BERNOLÁKOVO

parc. č. 2773/457, 2773/458, 2773/459, 2773/460,
2773/461, 2773/462,
Lekárenská 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

E1.1.3.7