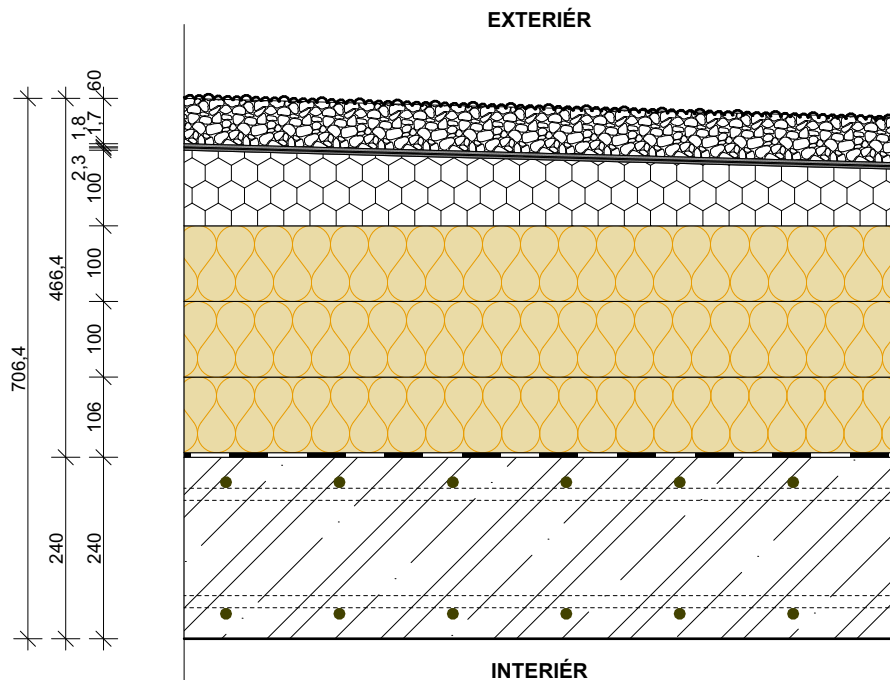


PS03 STREŠNÝ PLÁŠŤ NA ŽELEZOBETÓNOVOM STROPE S IZOLÁCIOU NA BÁZE ČADIČOVEJ MINERÁLNEJ VLNY + EPS, POVRCH.: ŠTRKOVÝ NÁSYP



STREŠNÝ PLÁŠŤ V SKLONE 2% VYHOTOVENÝ NA ŽELEZOBETÓNOVEJ DOSKOVEJ NOSNEJ KONŠTRUKCII. TEPELNÁ IZOLÁCIA JE NAVRHNUTÁ NA BÁZE ČADIČOVEJ MINERÁLNEJ VLNY. SPÁDOVÁ VRSTVA STRECHY JE NAVRHNUTÁ NA BÁZE EPS, STRECHA JE OPATRENÁ PAROZÁBRANOU ZO SPODNEJ STRANY A PVC HYDROIZOLÁCIU Z VRCHNEJ STRANY. STREŠNÝ PLÁŠŤ JE PRIŤAŽENÝ ŠTRKOVÝM NÁSYPOM 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 SIKKA SBV 08 ALEBO EKVIVALENT. 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 EKVIVALENT. 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. 2,3 MM
- **IZOLANT:** SPÁDOVÁ VRSTVA NA BÁZE **EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (EPS)** MIN 25 - 100 MM SO SKLONOM 1%. DEKLAROVANÝ SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,036 W/M.K. NAPRIKĽAD ISOVER EPS 100 S ALEBO EKVIVALENT. 25 - 100 MM
- **IZOLANT:** ČADIČOVÁ MINERÁLNA VLNA V TROCH VRSTVÁCH 100+100+100 MM. DEKLAROVANÝ SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,039 W/M.K. NAPRIKĽAD ISOVER SH (SUPER HARD) ALEBO EKVIVALENT. 300 MM
- **PAROZÁBRANA:** VIACVRSTVOVÁ SAMOLEPIACA PAROZÁBRANA Z BITÚMENU MODIFIKOVANÉHO POLYMÉRMI, VYSTUŽENÁ SKLENÝMI VLÁKNAMI A S HLINÍKOVOU FÓLIU NA VRCHNEJ VRSTVE. NAPRIKĽAD SIKKA SARNAVAP - 5000 E SA ALEBO EKVIVALENT. 0,6 MM
- **PENETRÁCIA:** NOSNÁ KONŠTRUKCIA BUDE OČISTENÁ A CELOPLOŠNE NATRETÁ PENETRÁCIU NA BÁZE SYNTETICKÉHO KAUKČUKU A ŽIVICE. NAPIKĽAD SIKKA PRIMER 600 ALEBO EKVIVALENT - 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 PS03

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

E1.1.3.9