

[illegible]

Č.P.	NÁZEV	ROZMĚRY (MM)	POČET KS
VI3	VÁLCOVANÝ OCELOVÝ I-NOSNÍK	Č. 100, DL. 800 MM	4

ULOŽENÍ 150 MM

10



 FÓLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ – TL. 2,0MM

NOVÁ SKLADBA STĚŠNÍ KONSTRUKCE NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU

NOVÁ SKLADBA STĚŠNÍ KONSTRUKCE NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU

ST3 – FÓLIE Z PVC–P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA S ODOLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ – TL. 2,0MM
– SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE

- TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z PĚNOVHO, SAMOŠAŽÍVACÍHO, EXPANDOVANÉHO A OBJEMOVĚ STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU
NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI > 100 KPa, EPS 100S STABIL – TL. 80 MM,
VČETNĚ KOVENÍ A LEPENÍ, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI LAMBDA D=0,038 W/MK
- SPADOVÉ KLUNY, MIN. SPÁD 2% – DESKY Z TEPELNĚ, SAMOŠAŽÍVACÍHO, EXPANDOVANÉHO A OBJEMOVĚ STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU
NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI > 100 KPa, EPS 100S STABIL – TL. MIN. 20 MM
VČETNĚ KOVENÍ A LEPENÍ, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI LAMBDA D=0,038 W/MK
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEDNOZMŮRNÝM POSYPEM, PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA, PROVZORNIK HYDROIZOLACÍ NA
- PŘÍPRAVY NÁTER PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE

NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU

(SR11) - ŽB. KŘÍŽEM VYZTUŽENÁ STROPNÍ KCE. TL. 150MM

o UKONČENÍ SOUVISITÝ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ U VSTUPNÍ HALY V MÍSTĚ OKAPNICE A U STŘECHY VÝTAHU **133** BUDE DŘEV. HRANOLEM r. 100x240MM (U VSTUP. HALY) A r. 100x100 MM (U VÝTAHU) + OSB DESKY TL. 10MM (PŘIPRAVA PRO INSTALACI KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ ZASTŘEŠENÍ).
HRANOL BUDE CHEMICKY KOTVEN DO ŽB. STROPNÍ DESKY ZÁVITOVÝMI TYČEMI ø12/3L40MM PO 6=1000MM (100MM CHEM. KOTVENO DO STROPNÍ DESKY A 20MM HLAVA KOTVY ZAPUŠTĚNA DO HRANOLU)

- ŽÁDNÉ FASÁDY (ULI NÍ ANI DVORNÍ)
- ZATEPLENÍ FASÁDY (DVORNÍ)
- ODSTRAN NÍ OMÍTEK FASÁDY
- LEŠENÍ FASÁDY
- OKENNÍ PARAPETY VN JŠÍ
- ST EŠNÍ SVODY
- PODHLEDY - O2 A O9 V 1.NP A 2.NP
(POD ŽB STROPY)

