

DETAIL "E" – UKONČENÍ STŘECHY STŘEŠNÍ NÁSTAVBY
MĚŘÍTKO: 1:5

PUR ZÁLIYKA

KOTVENÍ OSB DESKY V ZÁVISLOSTI NA VÝSLEDKU ZKOUŠEK

OKAPNICE VIPLANYL TYP 5C

~~OSB DESKA III, 20 MM, S=600MM~~

~~EPS 100S~~ fl. 100 mm

EPS 100S tl. 120 mm

HÁK + ŽĽAB - SYSTÉM LINDAB

B1 STŘECHA STŘEŠNÍ NÁSTAVBY:

- HYDROLIZOČNÍ FÓLIE PROTAN SE 1,6 MM
- PODKLADNÍ GEOTEXTILE MIN. 300G/M2 2 MM
- EPS 100 S 120 MM
- SOUVRSTVÍ PŮVODNÍCH OXIDOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ 10 MM
- DESKY POLSID 50 MM
- IPA 35 MM
- BETONOVÁ MAZANINA 190 MM
- SPÁDOVÁ VRSTVA KAMENIVA 5 MM
- ŽB KONSTRUKCE STROPNÍHO PANELU 190 MM
- OMÍTKA VNITŘNÍ 5 MM

C1 STĚNY STŘEŠNÍ NÁSTAVBY:

- TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA 1,5 MM
- EPS 70 F VČETNĚ KOTVENÍ A ARMOVACÍ VRSTVY 50 MM
- PENETRACE + LEPIČI HMOTA 10 MM
- STAVAJÍCÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 50 MM
- ŽELEZOBETON 50 MM
- PĚNOVÝ POLYSTYREN 40 MM
- ŽELEZOBETON 100 MM
- OMÍTKA VNITŘNÍ 5 MM

NEPOZDĚJÍ PŘI REALIZACI PROVÉST ODRHOVÉ ZKOUŠKY A POSOUZIT VÝHODNÝ ZPŮSOB MECHANICKÉHO KOTVENÍ HYDROLIZACE (AŽI. VAKUOVÉ KOTVENÍ) (KRESLENÉ KOTVENÍ PRÁKY JSOU ZAKRESLENY SCHEMATICKY, STEJNĚ JAKO JEJICH POČET)