



A

- KLASIFIKACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BROOF (13)
- SIS MODR ASF. PAS 4,5mm NATAHENÝ
 - SIS MODR ASF. PAS 3mm LEFVNÝ+KOTVENÝ
 - EPS200 140mm LEPNÝ
 - EPS200 140mm LEPNÝ
 - SIS MODR ASF. PAS 4,5mm NATAHENÝ
 - SIS MODR ASF. PAS 3mm LEFVNÝ+KOTVENÝ
 - PENETRAČE ASFALTOVÝMI LAKEM 0-20mm
 - ARKULATOVÁ PENETRAČE
 - POROBĚTIN VĚ SPADU 150-420mm
 - BETONOVÝ PANEL



PLÁNOVĚ GOTOVUJÍCÍ PANELE

POZNÁMKY:

- 1 ZACHYTNÝ SYSTÉM STŘECH – VZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES 03-125
- 2 DŘÍŽKA PRO ANTÉNU INTERNETU – PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ OSOBUJÍCÍM POSKYTOVATELEM DATOVÝCH SLUŽEB

ZACHYTNÝ SYSTÉM STŘECH – VZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES 03-117

- ODKRYTÍ PŘI VNÍŠUKATOVU SPADOVU VNĚŠÍ VÝŠTĚ A LOKÁLNĚ VYŠPATÍ NEODMÍŠTÍ
- LOKÁLNÍ OPRÁVA – ARKULATOVÁ PENETRAČE + ŠITKA LEHKÝ PODROVNÝ LEMVÝ BETONEM
- PROJEKT PŘEBPOKLADÁ VÝROVMÁNÍ 50% PLOCH V TLOUŠTĚ 5-20mm
- V MÍSTĚ KOTVENÍ ZACHYTNÉHO SYSTÉMU PROJEKT DO PLVNOSUKATU OTVOR 300x300mm AŽ NA STŘEŠNÍ PANELE A KOTVENÍ PLOCH KOTVENÍ BODU PODBETONOVAT (BETON C20/25, VÝŠKA 0,15m)
- PO OSÁZENÍ KOTVENÍHO BODU DOPLNĚ PLYNOSUKAT LEHKÝM BETONEM (700kg/m³)
- PŘI KONSTRUKCI FVE KLODÍ PRŮHLY ASALTOVÉHO PASU TL. 4,5mm (0,25m²/12m)

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VÝKRESOVATEL	KONTROLOVATEL		
INVESTOR: Město Opava, Pásmo nádrží 77, 337 16 Opava	FORMÁT: S A4			
MÍSTO STAVBY: MŠ Strojníků, Opava 537 01	DATA: 2.2022			
OBJEKT: MŠ Strojníků, Opava 537 01	OPRÁVA: DPS			
STAVBA: MŠ Strojníků, Opava 537 01	VEŠTĚNÍ: 1:50			
SO 03 – Objekt MŠ – jiný povrch	ČÍSLO KÓPE: 1395/06/2021			
D – Dokumentace objektu	ZNĚNA C:			
D.1.1 – Słavebná architektonická část	ČÍSLO KÓPE:			
PŮDORIS STŘECHY – NOVÝ STAV	ČÍSLO KÓPE:			
03-01.1	112			