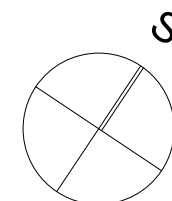


S4 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (STROJOVNA)

BUDE POUŽIT CERTIFIKOVANÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY NA ŠÍŘENÍ POŽÁRU STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM B_{ROOF} (t3).

- STŘEŠNÍ PVC FOLIE, MECHANICKY KOTVENÁ 1,5 mm
- SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m² 100+120 mm
- 2xEPS 100 S, S PŘELOŽENÍM SPÁR
- PAROZÁBRANA - PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S AL VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVEN 4 mm
- ASFALTOVÁ PENETRACE
- STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÝ BETON (OČISTIT, PŘIPADNĚ OPRAVIT POŠKOZENÉ ČÁSTI) 50-80 mm
- STÁVAJÍCÍ PANELY DUTINOVÉ 140 mm
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ 20 mm
- NOVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA 3 mm
- PENETRACE + INTERIÉROVÝ NÁTĚR (BILÁ)



	areagroup AREA group s.r.o., Šafaříkovy sady 5, 301 00 Plzeň,		tel. : +420 377 323 717	
MĚŘÍTKO	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAROSLAV BOŘÍK	STUPEŇ: DSP + DPS	DATUM: 05/2021
1:50	VEDOUcí PROJEKTU:	ING.ARCH. V. LIŠKA	POČET A4: A3	LIST:
	VYPRACOVAL:	TEREZA ŠLAPÁKOVÁ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 19007	
PS:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			POŘ. ČÍSLO:
SO:				ČÍSLO VÝKRESU:
NÁZEV:	Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň			
	STŘECHY STROJOVEN VÝTAHŮ - NOVÝ STAV			D.1.1.15