



SKLADBA STŘECHY S1 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

Stávající vrstvy střešního pláště - K ODSTRANĚNÍ (až po železobetonovou nosnou konstrukci):

- asfaltový pás 5 mm
- pěnový polystyren 100 mm
- asfaltový pás s kovovou vložkou 15 mm
- perlitobeton (kondenzovaná vlhkost) 60 mm
- lignopor 40 mm
- perlitobeton ve spádu 30-360 mm

Navržené vrstvy:

- DEKROOF 01
- hydroizolační fólie z měkčeného PVC-P určená k mechanickému kotvení např. DEKPLAN 76 1,5 mm
- separační textilie ze 100% PP, např. FILTEK 300 -
- tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100 S (min.λ = 0,035 W/m.K) montážně lepeno k podkladu polyuretanovým lepidlem PUK, klást ve dvou vrstvách 170 mm
- tepelněizolační klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu - EPS 100 S (min.λ = 0,035 W/m.K) montážně lepeno k podkladu polyuretanovým lepidlem PUK min. 20 mm, min Ø 80 mm
- pás z SBS modifikovaného asfaltu, parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva, provizorní vodotěsnicí vrstva s vyšší účinností, např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm
- penetrační emulze např. DEKPRIMER

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: RGB STUDIO s.r.o., Kalvodova 105/5, 602 00 BRNO, tel.:+420 54330072, info@rgbstudio.cz			<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>R G B S T U D I O</div><div>Kalvodova 105/5602 00 BRNO</div><div>tel +420 543 330 072</div><div>mail info@rgbstudio.cz</div><div>web www.rgbstudio.cz</div></div>	
VEDOUČÍ PROJEKTU (HIP):	VYPRACOVALI:	KONTROLOVAL:		
Ing.arch. Josef KOBZÍK	Ing.arch. Silvie ROMANOVÁ	Ing.arch. Josef KOBZÍK		
INVESTOR: HEMA puls s.r.o., FRANZOVA 63a, 614 00 BRNO				
NÁZEV ZAKÁZKY:OBJEKTY HEMA PULS FRANZOVA 63a, BRNO - MALOMĚŘICE			STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
			DATUM:	11 / 2015
PROFESE:STAVEBNÍ ŘEŠENÍ STAVEBNÍ OBJEKT:SO-01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA			ČÍSLO ZAKÁZKY:	2015_07
			MĚŘÍTKO:	1:100
NÁZEV VÝKRESU:STŘECHA - NÁVRH			PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: 13