



SKLADBA STŘECHY S3

S3 - navržené vrstvy:	DEKROOF 02	
	- hydroizolační fólie z měkkého PVC-P určená k mechanickému kotvení např. DEKPLAN 76	1,5 mm
	- separační skloláknitý vlies, např. FILTEK V	-
	- 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	200 mm
Stávající vrstvy:	- asfaltový izolační pás s kovovou vložkou (parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva, provizorní vodotěsnicí vrstva)	15 mm
	- perlitobeton	50 mm
	- lignopor	50 mm
	- perlitobeton ve spádu	30-270 mm
	- nosná konstrukce	
	- ŽB panel	

SKLADBA STŘECHY S4 - PŘÍSTAVBA

Navržené vrstvy:	DEKROOF 01	
	- hydroizolační fólie z měkkého PVC-P určená k mechanickému kotvení např. DEKPLAN 76	1,5 mm
	- separační skloláknitý vlies, např. FILTEK V (požadován z důvodu klasifikace Broof (t1 nebo t3) místo separační textilie ze 100% PP, např. FILTEK 300)	-
	- tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100 S (min.λ = 0,035 W/m.K)	120 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

Stávající vrstvy střešního pláště - K ODSTRANĚNÍ (až po dřevěný zákop):

- pozinkovaný plech	
- asfaltová lepenka (Bitagit + Na)	15 mm
- 2x polystyren do roštu 50/100 mm	100 mm
- AC desky	10 mm
- spádové hranoly 100/20 -100/150 mm	20-150 mm

Stávající vrstvy:	- dřevěný zákop	25 mm
	- hranoly 80/100 mm	100 mm
	- ocelová konstrukce [jč160 do [jč200	160 mm
	- interiérové velkoplošné desky Ezalit B	12 mm
	- latexový nátěr	

LEGENDA:

- (a) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SE SILIKONOVOU TENKOVrstvou PROBARVOVANOU OMÍTKOU S HRUBOSTÍ ZRNA 2 mm
(b) SOKL - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S MOZAIKOVOU OMÍTKOU
(c) HLINÍKOVÉ VÝPLNÉ OTVORŮ - PŘÍRODNÍ ELOX
(d) VÝPLNÉ OTVORŮ - POLYKARBONÁTOVÉ DESKY DO HLINÍKOVÉHO RÁMU - PŘÍRODNÍ ELOX
(e) SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA
(f) REPASOVANÝ OCELOVÝ ŽEBŘÍK
(g) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU
(h) STÁVAJÍCÍ SVĚTLÍK SEDLOVÝ S OCELOVOU KONSTRUKCÍ OBRUBNÍKŮ OSM 300H

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>RGB STUDIO</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			ČÍSLO ZAKÁZKY:	2015_07
			MĚŘÍTKO:	1:100
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ C-C´ - NÁVRH			PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: 14