








Legenda materiálů

-  Stávající konstrukce a prvky
-  Železobetonové konstrukce
-  Tepelná izolace z pěnového polystyrenu s pevností 150 MPa ($\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 180 mm
-  Spádové klíny tepelné izolace z EPS 150 ($\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 20-350 mm
-  Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou ze skelné tkaniny - tl. 4 mm
-  Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou ze skelné tkaniny se spalitelnou fólií - tl. 3 mm
-  Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterové rohože s podélné vyztuženými vlákny - tl. 4 mm

Poznámka

Všechny parametry a tloušťky tepelných izolací musejí být v souladu s projektovou dokumentací.

Vrstvy tepelné izolace budou kladeny na vazbu.

V průběhu realizace bude prováděna pravidelná kontrola soudržnosti samolepícího pásu k podkladu a vzájemného provaření hydroizolačního souvrství (se záznamem zkoušek do stavebního deníku).

Před objednáním spádových klínů nutno zaměřit skutečný stav střechy.


Podklad je nutné před pokládkou spádových klínů připravit tak, aby nebyl negativně ovlivněn odtok vody z povrchu střechy.

Pro vyrovnání větších nerovností a spádů nesmí být použit sypký materiál. Doporučují se desky a jejich přířezy ze stabilizovaného polystyrenu.

Je nutné ověřit DN původního svislého dešťového potrubí. Pokud nebude dle předpokladu DN 70 mm je zapotřebí objednat střešní vpust' s adekvátním DN.

±0,000 = Místní

Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

Zodpovědný projektant:	Ing. Michal Valenta	<div> PROJEKTUM Mariánské nám. 1, 617 00 Brno projektum.cz</div>	
Vypracoval:	Ing. Anna Kráňková		
Kontroloval:	Ing. Jana Fišarová		
Místo stavby:	Brno - Pisárky		
Stavebník:	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Brno, Merhautova, příspěvková organizace, IČ: 006 38 005 Merhautova 590/15, Černá Pole, 613 00 Brno	Formát:	A4
Název akce:	Rekonstrukce střešního pláště domova mládeže Lipová 16, Brno - havárie	Datum:	07/2024
		Stupeň dokumentace:	DPS
		Stavební objekt:	SO 01
		Měřítko: 1:10	Číslo paré:
Část:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo výkresu:	D.1.1.12
Obsah:	Detail střešní vpusti		