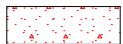
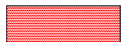


LEGENDA MATERIÁLŮ



CERTIFIKOVANÝ STŘEŠNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ Z DESEK Z **PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150S tl. 100mm** ($\lambda_D = 0,037 \text{ W/m.K}$) STŘEŠNÍ KRYTINA NA BÁZI MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ



CERTIFIKOVANÝ STŘEŠNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ Z DESEK Z **MINERÁLNÍ PLSTI tl. 100mm** ($\lambda_D = 0,037 \text{ W/m.K}$) STŘEŠNÍ KRYTINA NA BÁZI MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ

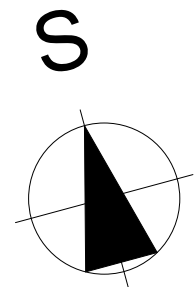
LEGENDA SKLADEB

- S1
- VRCHNÍ SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S POSYPEM
 - PODKLADNÍ SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS SAMOLEPÍČÍ
 - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS 150S tl. 100mm
 - CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ SBS PÁS SE SAMOLEP. PROUŽKY
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR APLIKOVANÝ ZASTUDENÁ
 - STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ
 - SPÁDOVÁ BETONOVÁ MAZANINA tl. 0-100mm
 - STROPNÍ PANEL tl. 120mm
- S2
- VRCHNÍ SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S POSYPEM V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ
 - PODKLADNÍ SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ
 - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI tl. 100mm
 - CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ SBS PÁS SE SAMOLEP. PROUŽKY
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR APLIKOVANÝ ZASTUDENÁ
 - STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ
 - SPÁDOVÁ BETONOVÁ MAZANINA tl. 0-100mm
 - STROPNÍ PANEL tl. 120mm

Střešní plášť musí být v provedení s klasifikací B_{ROOF} (t3).

POZNÁMKY

- Veškeré rozměry je nutné ověřit na stavbě. Zaměření výplní otvorů provede dodavatel výplní před zadáním do výroby.
- Navržené systémové řešení a použité materiály je nutné provádět zásadně v souladu s technologickými předpisy a postupy jednotlivých výrobců.
- Je nepřipustné provádět jakékoliv změny v projektové dokumentaci bez předchozí konzultace a souhlasu projektanta. Jakékoliv nesrovnalosti nebo zjištěné odlišnosti je nutné konzultovat s projektantem.



Stavba				
Realizace úsporných opatření na objektu MŠ Kamarád				
ul. Růžová, č.p. 5255, Chomutov				
Investor STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV Zborovská 4602, 430 28 Chomutov IČ: 00261891 DIČ: CZ00261891	Generální projektant DPU REVIT s.r.o. 28. října 375/9 Praha 1 - Staré Město 110 00 www.dpurevit.cz Vypracoval David Šmid Zodp. projektant Ing. Marian Trubíroha		Datum	12/2015
			Číslo zakázky	OV_15_10
			Formát	6 x A4
			Měřítko	1:100
Výkres	Spojovací chodby - Nový stav - Půdorys střechy	Část PD	D.1.1 - SO.03	
			Číslo výkresu 07	