



SV01' - nový střešní světlík o rozměrech 900 x 1200 mm  
SV02' - nový střešní světlík o rozměrech 950 x 1400 mm  
SV03' - nový pultový světlík o rozměrech 1200 x 29800 mm  
SV04' - nový pultový světlík o rozměrech 1200 x 19800mm  
SV05' - nový střešní světlík o rozměrech 570 x 2000 mm  
SV06' - nový pultový světlík o rozměrech 1200 x 2800 mmm

- Skladba S1'**
- Hydroizolační fólie z PVC-P (např. DEKPLAN 76) , tl. 1,5 mm
  - Tepelněizolační desky na bázi polyisokyanurátu (např. TOPDEK 022 PIR), tl. 100 mm
  - Spádové desky z EPS 100, prům. tl. 100 mm
  - Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL), tl. 4 mm
  - Asfaltový pás s AL vložkou, tl. 4 mm
  - Betonová mazanina s lehčeného betonu, tl. 85 mm
  - ŽB stropní konstrukce

- Skladba S1''**
- Hydroizolační fólie z PVC-P (např. DEKPLAN 76) , tl. 1,5 mm
  - Tepelně izolační desky z minerální plsti (ISOVER S), tl. 100
  - Spádové desky z minerální plsti (ISOVER SD), tl. prům. tl. 100 mm
  - Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL), tl. 4 mm
  - Asfaltový pás s AL vložkou, tl. 4 mm
  - Betonová mazanina s lehčeného betonu, tl. 85 mm
  - ŽB stropní konstrukce

- Skladba S1'''**
- Hydroizolační fólie z PVC-P (např. DEKPLAN 76) , tl. 1,5 mm
  - Tepelně izolační desky z minerální plsti (ISOVER S), tl. 100
  - Spádové desky z EPS 100, prům. tl. 100 mm
  - Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL), tl. 4 mm
  - Asfaltový pás s AL vložkou, tl. 4 mm
  - Betonová mazanina s lehčeného betonu, tl. 85 mm
  - ŽB stropní konstrukce

Poznámka:  
Dle původní projektové dokumentace jsou všechny střešní vtoky DN 125. Během průzkumu střechy byly však naměřeny rozdílné dimenze vtoků a proto doporučujeme v rámci přípravných prací ověřit skutečné dimenze svodného potrubí.  
Sedou barvou jsou označeny původní konstrukce.

±0,000 = čistá podlaha v 1.NP

<b>ATELIER DEK</b>			<b>PROJEKT OPRAVY STŘECHY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY SPORTOVNÍ CENTRUM UK, BRUSLAŘSKÁ 1132/10, 102 00 PRAHA</b>		
<b>projektant:</b> DEKPROJEKT s. r. o. Tlakovská 10/257, 108 00 tel: 234 054 284 fax: 234 054 291		<b>objednatel:</b> UNIVERZITA KARLOVA Ovocný trh 560/5 116 36 Praha tel: 800 808 111			
<b>stupeň dokumentace:</b> DPS		<b>část dokumentace:</b> D.1 Architektonicko-stavební řešení		<b>obsah výkresu:</b> Půdorys střechy - nový stav	
<b>vypracoval:</b> Ing. Miroslav Adam		<b>zodpovědný projektant:</b> Ing. David Tesal		<b>paré:</b>	
<b>kontroloval:</b> Ing. David Tesal				<b>číslo výkresu:</b> <b>D.1.1.02</b>	
<b>formát:</b> 10xA4			<b>datum:</b> 19.06.2019		<b>měřítko:</b> 1:100
			<b>č. zakázky:</b> 2019-011127-H0J		

