

## SKLADBY STŘECH

Ozn	Název	Skladby
S1	Stávající plochá střecha - PVC fólie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stávající stabilizační betonová dlažba 500x500mm, tl. 60mm</li> <li>- stávající separační podložka pod dlažbou z polypropylenové textilie</li> <li>- stávající HI fólie z PVC-P se skleněnou výztužnou vložkou tl. 1,5mm</li> <li>- stávající separační polypropylenová textilie</li> <li>- stávající TI ve spádu EPS 100S tl. 100-240mm</li> <li>- stávající TI EPS 100S tl. 100mm</li> <li>- stávající parozábrana - modifikovaný SBS pás tl. 4mm</li> <li>- stávající penetrační nátěr</li> <li>- stávající nosní stropní konstrukce tl. 215mm</li> <li>- stávající omítka tl. 15mm</li> </ul>
S2	Přestřešení stání	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nová polykarbonátová deska tl. 20mm</li> <li>- nové HEA 140 ve vzdálenosti 1200mm</li> </ul>
S3	Střecha garáže	<ul style="list-style-type: none"> <li>- folie z PVC-P určená k mechanickému kotvení tl. 1,5mm</li> <li>- separační netkaná folie 500g/m2</li> <li>- TI vrstva EPS 100 S tl. 60mm</li> <li>- spádová vrstva z EPS tl. 200mm</li> <li>- parotěsnicí vrstva - pás z SBS mod. asfaltu tl. 4mm</li> <li>- penetrační nátěr, asfaltová emulze</li> <li>- stávající betonový strop tl. 250mm</li> </ul>

## SKLADBY PODLAH

Ozn	Název	Skladby
P1	Podlaha s keramickou dlažbou do tmelu a TI na terénu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- keramická dlažba tl. 12mm</li> <li>- lepicí tmel tl. 6mm</li> <li>- HI stěrka tl. 2mm</li> <li>- penetrace</li> <li>- betonová mazanina vyztužená KARI sítí 150/150/4 tl. 80mm</li> <li>- nový SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4mm</li> <li>- nová penetrační asfaltová emulze</li> <li>- stávající podkladní betonová vrstva tl. 100mm</li> </ul>