

SKLADBY STŘECH

A1 Plochá střecha

Hydroizolace – PVC-P fólie s odolností proti UV záření (mechanicky kotvená) - B _{ROOF} (t1)	2,0 mm
Separační vrstva – PP geotextilie 300 g/m ²	1,5 mm
Spádová vrstva – EPS klíny se spádem 2 % ($\lambda \leq 0,039$ W/m.K)	min. 120 mm
Tepelná izolace – EPS desky 100 S Stabil ($\lambda \leq 0,039$ W/m.K)	100 mm
<u>Parozábrana – modifikovaný asfaltový SBS pás (nataven na penetrovaný podklad)</u>	<u>4 mm</u>
	min. 230 mm
Nosná stropní konstrukce - ŽB deska	

A2 Doplnění stávající plechové krytiny

Pozinkovaný plech s povrchovou úpravou dle stávající krytiny	1,6 mm
Smyčková rohož pod plechové krytiny (např. Delta Trela)	8 mm
<u>Dřevěné bednění</u>	<u>25 mm</u>
	34 mm
doplněná konstrukce krovu (dřevěné krokve)	

A3 Plochá střecha

Hydroizolace – PVC fólie s odolností proti UV záření (mechanicky kotvená) - B _{ROOF} (t1)	2,0 mm
<u>Separační vrstva – PP geotextilie 300 g/m²</u>	<u>1,5 mm</u>
Konstrukce stříšky nad vstupem – ŽB deska	