

# SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

Název akce: **Blansko - Alupressing**

Ozn. na výkr.	Název Popis konstrukce	Tl. (mm)
<b>SP1</b>	Hydroizolační fólie na bázi měkčeného PVC	1,5
	s vyztuženou PE mřížkou, mechanicky kotvená k podkladu	
	EPS100S stabil - ve dvou vrstvách (překryté spáry) $\lambda=0,037W/Mk$	140
	minerální vláknité desky	60
	parotěsná fólie - samolepící	
	trapézový plech	150
	ŽB vazníky	
<b>SP2</b>	Hydroizolační fólie na bázi měkčeného PVC	1,5
	s vyztuženou PE mřížkou, mechanicky kotvená k podkladu	
	EPS100S stabil - ve dvou vrstvách (překryté spáry) $\lambda=0,037W/mK$	200
	parotěsná fólie - samolepící	
	trapézový plech	50
	ocelová ztužidla	
<b>SP3</b>	střešní PIR panely s povrchovou úpravou z PVC folií	130
	ocelové nosníky HEA180	171
<b>SP4</b>	střešní PIR panely s povrchovou úpravou z PVC folií	208
	ocelové nosníky HEA200	190
<b>SP5</b>	střešní PIR panely s povrchovou úpravou z PVC folií	130
	ocelové nosníky HEA180	171
<b>SP6</b>	trapézový plech TR35/207 tl.0,75mm	35
	U140	140
	PIR panely	120