

ZNAČKA	NÁZEV KONSTRUKCE,	ROZPIS VRSTEV KONSTRUKCE, TECHNICKÉ PARAMETRY	TL. VRSTVY [mm]
STŘECHY - OBJEKT A SO 01			
R1	STŘECHA PLOCHÁ NAD 1. NP - hlavní část		
		NAVROVANÉ VRSTVY	
		<ul style="list-style-type: none"> Folie z měkčeného PVC určená k přitížení k mechanickému kotvení, vyztužená polyesterovou tkaninou (fixovat k podkladu mechanickým kotvením) tl. 1,5 mm Textilie z netkaných polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g.m-2 Dílce z pěnového, samozhášivého a stabilizovaného polystyrenu, napětí polystyrenu v tlaku při 10%deformaci > 100 kPa EPS 100 (ve dvou vrstvách pokládáných vzájemně na vazbu,montážně fixovat k podkladu mechanickým kotvením) Geotextilie z netkaných polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g.m-2 (pouze v případě, že by jako podkladní vrstva byla fólie z měkčeného PVC) Vyrovnaní podkladu dle rozsahu nerovnosti (např. vytlití prohlubní rozehrátým asfaltem nebo směsírozehrátého asfaltu a expandovaného kameniva, vyrovnaní přířezy asfaltového pásu), prořezání, vysušení a následné vyspravení boulí v původní hydroizolaci 	240
		· +	
		STÁVAJÍCÍ VRSTVY	
		??? stávající PVC fólie????	
		<ul style="list-style-type: none"> Souvrství pásů z oxidovaného asfaltu Pórobetonové tvárnice Škvárový násyp Železobetonové stropní panely Vnitřní vápenocementová omítka 	
		CELKEM	cca 250-260
		U [W·m⁻²·K⁻¹]	
		V případě, že by jako stávající finální vrstva byla použita fólie z měkčeného PVC u stávající skladby bude použita jako separační vrstva geotextilie z netkaných polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g.m-2 mezi stávající a navrhovanou skladbu	
R2	STŘECHA PLOCHÁ NAD 1. NP - propojovací krček SPOJOVACÍ KRČEK		
		NAVROVANÉ VRSTVY	
		<ul style="list-style-type: none"> Folie z měkčeného PVC určená k přitížení k mechanickému kotvení, vyztužená polyesterovou tkaninou (fixovat k podkladu mechanickým kotvením) tl. 1,5 mm Textilie z netkaných polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g.m-2 Dílce z pěnového, samozhášivého a stabilizovaného polystyrenu, napětí polystyrenu v tlaku při 10%deformaci > 100 kPa EPS 100 (ve dvou vrstvách pokládáných vzájemně na vazbu,montážně fixovat k podkladu mechanickým kotvením) Geotextilie z netkaných polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g.m-2 (pouze v případě, že by jako podkladní vrstva byla fólie z měkčeného PVC) Vyrovnaní podkladu dle rozsahu nerovnosti (např. vytlití prohlubní rozehrátým asfaltem nebo směsírozehrátého asfaltu a expandovaného kameniva, vyrovnaní přířezy asfaltového pásu), prořezání, vysušení a následné vyspravení boulí v původní hydroizolaci 	240
		· +	
		STÁVAJÍCÍ VRSTVY	
		??? stávající PVC fólie????	
		<ul style="list-style-type: none"> Souvrství pásů z oxidovaného asfaltu Pórobetonové tvárnice Škvárový násyp Železobetonová stropní deska tl. 100 mm Vnitřní vápenocementová omítka 	
		CELKEM	cca 250-260

ZNAČKA	NÁZEV KONSTRUKCE,	ROZPIS VRSTEV KONSTRUKCE, TECHNICKÉ PARAMETRY	TL. VRSTVY [mm]
		U [W·m ⁻² ·K ⁻¹]	
		V případě, že by jako stávající finální vrstva byla použita fólie z měkčeného PVC u stávající skladby bude použita jako	
		separační vrstva geotextilie z netkaných polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g.m-2 mezi stávající a navrhovanou skladbu	