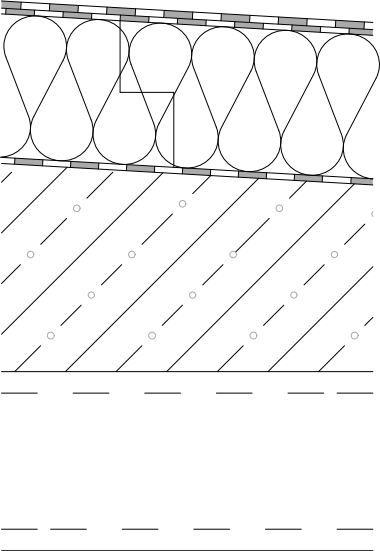


SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S1 (NEPOCHOZÍ JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHÁ STŘECHA)

OZN.	SCHÉMA	VRSTVA	SPECIFIKACE	POZNÁMKA	TL. [mm]
S1		HYDROIZOLAČNÍ	HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS	NATAVENÝ CELOPLOŠNĚ K PODKLADU	5
		VRCHNÍ	MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU	PLYNOVÝM RUČNÍM HOŘÁKEM	
			VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE	POKLÁDKA S PŘEKRYTÍM MIN. 8 cm	
			PLOŠNÉ HMOTNOSTI 250 g/m ²	V PODÉLNÉM SMĚRU PŘEKRYTÍ	
			NA SPODNÍ, POVRCHU OPATŘEN	VYMEZENO PŘEKRYVNÝM PRUHEM	
			SEPARAČNÍ PE FÓLIÍ, NA HORNÍM	BEZ POSYPU	
			POVRCHU OPATŘEN BŘIDLIČNÝM POSYPEM		
		HYDROIZOLAČNÍ	SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS	VOLNĚ KLADEN NA PODKLAD	3
		SPODNÍ	MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU	PODKLAD ZBAVEN PRACHU A	
			VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	VEŠKERÉ VLHKOSTI	
			PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 g/m ²	PODÉLNÉ PŘESAHY SPOJENY	
				PŘELOŽENÍM A PŘITLAČENÍM	
				10-12 cm	
		TEPELNĚ IZOLAČNÍ	EPS 150S EXPANDOVANÝ (PĚNOVÝ)	PŘILEPEN K PODKLADU	200
			POLYSTYRÉN URČENÝ PRO ZATEPLENÍ	POLYURETANOVÝM LEPIDLEM	
			PLOCHÝCH STŘECH S BĚŽNÝM ZATÍŽENÍM		
			MAX 2000 kg/m ²		
		PAROTĚSNÍCÍ	HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIF.	K POVRCHU NATAVEN PLYNOVÝM	4
			ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z AL.	HOŘÁKEM CELOPLOŠNĚ	
			FÓLIE KAŠIROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY	POKLÁDKA S PŘEKRYTÍM MIN. 8 cm	
			60 kg/m ²	V PODÉLNÉM SMĚRU PŘEKRYTÍ	
			NA SPODNÍM POVRCHU JE PÁS OPATŘEN	10-12 mm	
			SEPARAČNÍ PE FÓLIÍ	PODKLAD ZBAVEN PRACHU A	
				NEČISTOT, NAPENETROVÁN	
		PENETRAČNÍ	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULSE	PŘED NANESENÍM DÚKLADNĚ	
			ZPRACOVANÁ ZA STUDENA	PROMÍCHAT	
				TEPLOTA PODKLADU MIN 5 STUPŇŮ	
				NANESEN ROVNOMĚRNĚ ŠTĚTKOU	
				PODKLAD ZBAVEN NEČISTOT,	
				VLHKOSTI, VÝČNĚLKŮ A MASTNOT	
		SPÁDOVÁ	POLYSTYRENOVÝ BETON PsB 40	MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA VRSTVY 50 mm	50-330
			KAŠOVITÁ, POLYSTYRÉNOVÝMI ČÁSTICEMI	ČERSTVÝ BETON JE NUTNÉ	
			VYLEHČENÁ CEMENTOVÁ SMĚS	OŠETŘOVAT A CHRÁNIT DLE ČSN	
			OBJEMOVÁ HMOTNOST 800-850 kg/m ³	732403	
				ROZDĚLENÍ DILATAČNÍCH CELKŮ VIZ.	
				VÝKRES STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	
				DILATAČNÍ SPÁRY TL. 30 mm	
		NOSNÁ	PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ	ULOŽENO NA NEOPRENOVÝ PÁS	200
			DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL	ULOŽENÍ NA PRŮVLAKY 150 mm	
			ROZMĚRY 1200x4800x250 mm		
			TŘÍDA BETONU C 30/37		
			OCEL B500B		