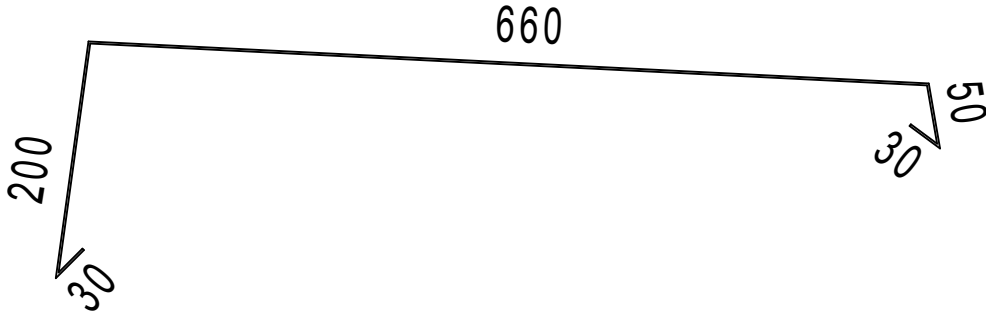


PODROBNÁ SKLADBA

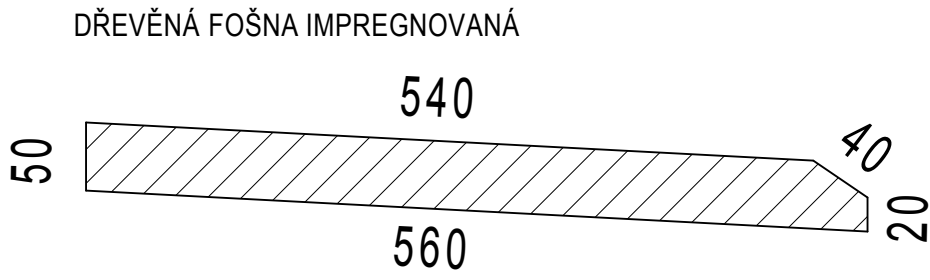
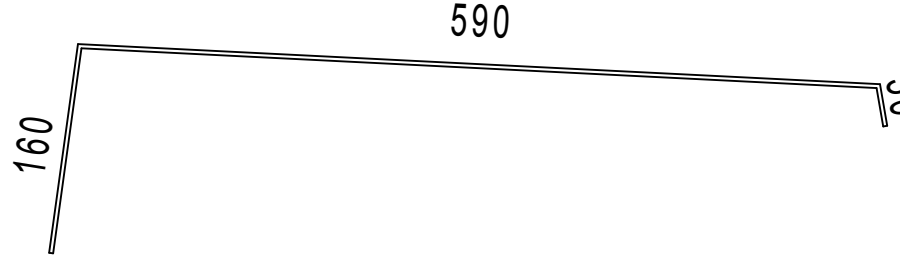
VRSTVA	SPECIFIKACE	POZNÁMKA	TL [mm]
HYDROIZOLAČNÍ	HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS	NATAVENÝ CELOPLOŠNĚ K PODKLADU	5
VRCHNÍ	MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU	PLYNOVÝM RUČNÍM HOŘÁKEM	
	VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE	POKLÁDKA S PŘEKRYTÍM MIN. 8 cm	
	PLOŠNĚ HMOTNOSTI 250 g/m²	V PODELNĚM SMĚRU PŘEKRYTÍ	
	NA SPODNÍ, POVRCHU OPATŘEN	VYMEZENÍ PŘEKRYVNÝM PRUHEM	
	SEPARAČNÍ PE FÓLII, NA HORNÍM	BEZ POSYPU	
	POVRCHU OPATŘEN BRIDLIČNÝM 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	
	PLOŠNĚ HMOTNOSTI 200 g/m²	PODELNĚ PŘESAHY SPOJENY	
		PŘELOŽENÍM A PŘITLAČENÍM	
		10-12 cm	
TEPELNĚ IZOLAČNÍ	EPS 100S EXPANDOVANÝ (PĚNOVÝ)	PŘÍLEPEN K PODKLADU	200
	POLYSTYREN URČENÝ PRO ZATEPLENÍ	POLYURETANOVÝM LEPIDLEM	
	PLOCHÝCH STŘECH S BĚŽNÝM ZATÍŽENÍM		
	MAX 2000 kg/m²		
PAROTĚSNÍČI	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/m²	V PODELNĚM SMĚRU PŘEKRYTÍ	
	NA SPODNÍM POVRCHU JE PÁS OPATŘEN	10-12 mm	
	SEPARAČNÍ PE FÓLII	PODKLAD ZBAVEN PRACHU A	
		NEČISTOT, NAPENETROVAN	
PENETRAČNÍ	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULSE	PŘED NANESENÍM DUKLADNĚ	
	ZPRACOVANÁ ZA STUJENÁ	PROMÍCHAT	
		TEPLOTA PODKLADU MIN 5 STUPNŮ	
		NANESEN ROVNOMĚRNĚ STĚTKOU	
		PODKLAD ZBAVEN NEČISTOT,	
		VLHKOSTI, VÝČNĚLKU A MASTNOT	
SPÁDOVÁ	POLYSTYRENOVÝ BETON P8b 40	MINIMÁLNÍ TLOUŠTKA VRSTVY 50 mm	50-330
	KAŠOVITÁ, POLYSTYRENOVÝMI ČÁSTICEMI	ČERSTVÝ BETON JE NUTNĚ	
	VYLEHČENÁ CEMENTOVÁ SMĚS	OŠETŘOVAT A CHRÁNIT DLE ČSN	
	OBJEMOVÁ HMOTNOST 800-850 kg/m³	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		
	TRÍDA BETONU C 30/37		
	OCEL B500B		

KONSTRUKČNÍ PRVKY

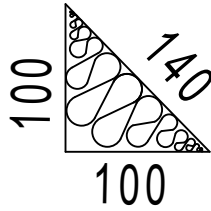
PROFIL Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm  
ROZVINUTÉ DÉLKY 970 mm



PŘÍPONKA Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm  
ROZVINUTÉ DÉLKY 780 mm



NÁBĚHOVÝ KLÍN Z EPS 100S



0,000 ± 166,000 m n.m. Bpv.

DIPLOMOVÁ PRÁCE		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
DIPLOMANT:	Bc. JAN ŽÁK		
VED. DIPL.PRÁCE:	Ing. RADIM SMOLKA		
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE:		FORMÁT:	A2
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA		DATUM:	1/2014
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘITKO:	Č. VÝKRESU:
DETAIL A		1:5	15