

Střeška		
Ozn.	Składba	Tl. (mm)
S7	sbs modifikovaný natavitelný asfaltový pás s břídlíčným posypem, šedý	4
	samolepící střešní pás z modifikovaného asfaltu - mechanicky kotvený	4
	celoplošné bednění z dř. desek (max. šířka dle výrobce krytiny)	24
	dřevěné sbíjené vazníky	85
	tepelná izol. minerální vata mezi spodní pásnicí vazníku	220
	tepelná izol. minerální vata na spodní pásnici vazníku	100
	parotěsná fólie	-
	kovový rošt + závěsy	-
	SDK desky 2 x 12,5 mm (R' w podhledu min. 47 dB)	25

Střeška		
Ozn.	Składba	Tl. (mm)
S9	plechová krytina hladká	4
	podkladní smyčková rohož pod plechovou krytinu	4
	celoplošné bednění z dř. desek (max. šířka dle výrobce krytiny)	24
	dřevěné krokve	85
	tepelná izol. minerální vata mezi krokve	160
	tepelná izol. minerální vata pod krokve	160
	parotěsná fólie	-
	kovový rošt + závěsy	-
	SDK desky 1 x 12,5 mm	12,5

Poznámka:

STŘEŠNÍ KRYTINA JE NAVRŽENA Z SBS MODIFIKOVANÝCH NATAVITELNÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ.

PŘI MONTÁŽI STŘEŠNÍ KRYTINY JE NUTNO RESPEKTOVAT VŠECHNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE VČETNĚ POŽADAVKŮ NA TĚSNOST PODSTŘEŠÍ PRO DANÝ SKLON 3,57° A SNĚHOVOU OBLAST. ROVNĚŽ BUDOU POUŽITY VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY.

VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY TJ. PODOKAPNÍ ŽLABY, SVODY, OKAPNICE BUDOU REALIZOVÁNY Z MATERIÁLU PLECH PZn poplastovaný.

Natavitelné asfaltové izolační pásy (NAIP) budou přitaveny v plné ploše - pás asf. vrchní SBS dekor šedý.

Kotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce. Podložka pod vrut + hlavu. Vrut ocelový střešní 4,5 x 45 mm.

V rámci střešní krytiny budou dodány veškeré ukončovací prvky atd. podokapní žlaby, svody - z PZn plechu, poplastované.

Podokapní žlaby: půlkulaté - DN 125, r. š. 285 mm, žlabové háky KFL 35.

Okapní svody: kruhové, rovné, DN 120, r. š. 330 mm a kruhové, odskok, DN 100, r. š. 280 mm.

Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětralého plechu r. š. 330 mm.

Střešní dilatace z TiZn předzvětralého plechu vícedílná r.š. 750 mm.

Oplechování TiZn okapů segment do 500 mm tvrdá krytina, r. š. 330 mm.

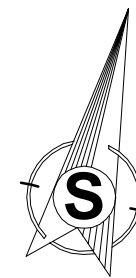
Lemování TiZn plech zdí tvrdá krytina, r. š. 400 mm.

- je nutné se držet technologických předpisů výrobců jednotlivých výrobků.

Veškeré klempířské práce se provedou dle ČSN 73 3610.

Značení hmot

- nové k-ce
- nové dřevěné sbíjené vazníky
- stáv. k-ce



± 0,000 = čistá podlaha dílny 1

PROJEKTOVAL	ROMAN HÁJEK, IČ 76404480	STUPEŇ	DPS
VYPRACOVAL	PETR KOVAŘÍK, IČ 64621952, tel.: 777 115 859	FORMÁT	5A4
AUTORIZOVAL	ČKAIT 1101138	DATUM	2/2019
MÍSTO STAVBY	k. ú. Slatina, parc. č. 2214/9, 2214/10	Č. ZAKÁZKY	8/RH/19
INVESTOR	WOMBAT s.r.o., Březinova 23, Brnov	Č. VÝKRESU	
NÁZEV ZAKÁZKY	Propojení aministrativních objektů pro vytvoření vývojových pracovišť	1:100	D.1.1b - 07
OZNAČ. VÝKRESU			