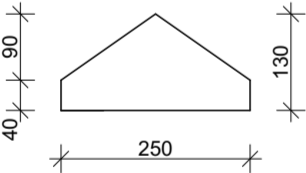


SKLADBA S15

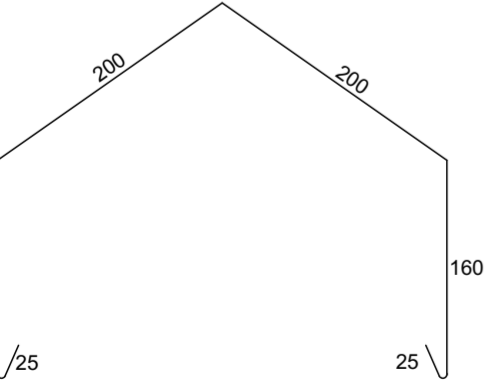
POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA	0,7	STŘEŠNÍ PÁSY Z TITANZINKU, SPOJENÉ NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU S PŘEDPROFILOVANÝMI STŘEŠNÍMI PÁSY S VÝŠKOU 25 mm, ODSTÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ
2.	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	24	PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL. 24 mm, Z DŮVODU KONDENZÁTU NA SPODNÍ STRANĚ KRYTINY
3.	VZDUCHOVÁ MEZERA	40	VZDUCHOVÁ MEZERA VYTVOŘENA ZE STŘEŠNÍCH LATÍ 60/40 mm, KOTVENÉ DO KROKVÍ
4.	DIFÚZNÍ PROPUSTNÁ FOLIE	-	FOLIE VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU sd<0,3 m, VOLNĚ LOŽENA, SPOJE PŘELEPENY TĚSNICÍ PÁSKOU
5.	KROKVE	180	DŘEVĚNÉ KROKVE 100/180 mm,

- TL. 0,7 mm
- TL. 24 mm
- TL. 40 mm
-
- TL. 180 mm

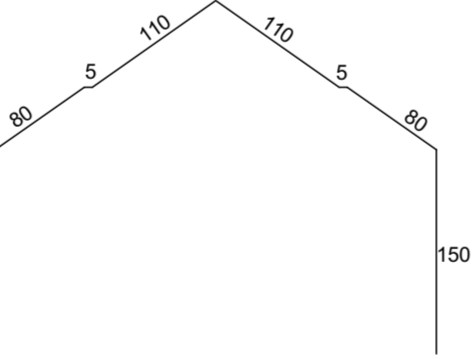
VÝŘEZ Z FOŠNY TL. 50 mm



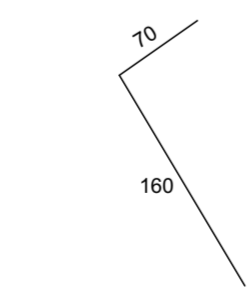
K13 OPLECHOVÁNÍ, TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm, ODSTÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ, RŠ 770 mm



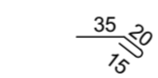
K14 PŘÍPONKA, TITANZINKOVÝ PLECH TL. 1 mm, ODSTÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ ŠÍŘE 50 mm, RŠ 700 mm



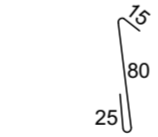
K15 TITANZINKOVÝ PLECH TL. 1 mm, PERFOROVANÝ, ODSTÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ RŠ 230 mm



K16 PŘÍPONKA, TITANZINKOVÝ PLECH TL. 1 mm, ODSTÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ ŠÍŘE 50 mm, RŠ 70 mm



K17 OPLECHOVÁNÍ, TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm, ODSTÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ RŠ 120 mm



SO02 / 0,000=426,830 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
VYPRACOVAL	Bc. TOMÁŠ KADLEC		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. arch. IVANA UTÍKALOVÁ		
STAVEBNÍK	MARIE BÍLKOVÁ, PERKNOVSKÁ 1759, HAVL. BROD 58001		
MÍSTO STAVBY	K.Ú. PERKNOV - p.č. 632, HAVL. BROD 58001	FORMÁT	6 x A4
NÁZEV STAVBY	PENZION		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO02 - OBJEKT UBYTOVÁNÍ		
ČÁST	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
OBSAH:	DETAIL A	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:10	D.1.1.9