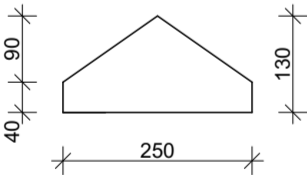


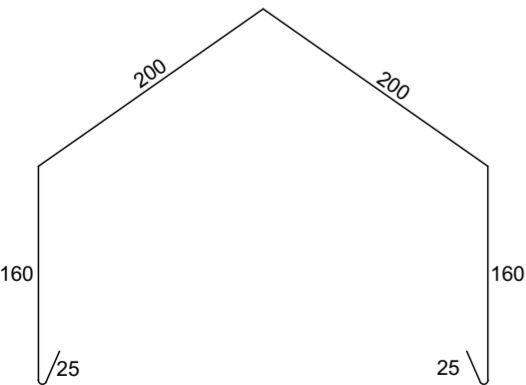
SKLADBA S18

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, ODSŤÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL. 24 mm, Z DŮVODU KONDENZÁTU NA SPODNÍ STRANĚ KRYTINY VZDUCHOVÁ MEZERA VYTVOŘENA ZE STŘEŠNÍCH LATÍ 60/40 mm, KOTVENÉ DO KROKVÍ FOLIE VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU sd<0,3 m, VOLNĚ LOŽENA, SPOJE PŘELEPENY TĚSNICÍ PÁSKOU DŘEVĚNÉ KROKVE 100/180 mm,
2.	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	24	
3.	VZDUCHOVÁ MEZERA	40	
4.	DIFÚZNÍ PROPUSTNÁ FOLIE	-	
5.	KROKVE	180	

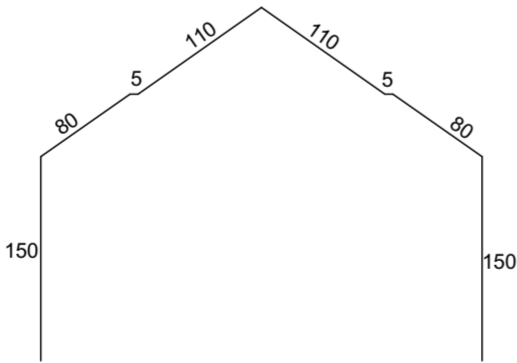
VÝŘEZ Z FOŠNY TL. 50 mm



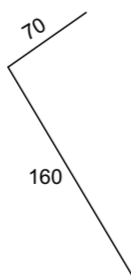
K17 OPLECHOVÁNÍ, TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm, ODSŤÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ, RŠ 770 mm



K18 PŘÍPONKA, TITANZINKOVÝ PLECH TL. 1 mm, ODSŤÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ ŠÍŘE 50 mm, RŠ 700 mm



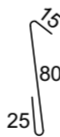
K19 TITANZINKOVÝ PLECH TL. 1 mm, PERFOROVANÝ, ODSŤÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ RŠ 230 mm



K20 PŘÍPONKA, TITANZINKOVÝ PLECH TL. 1 mm, ODSŤÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ ŠÍŘE 50 mm, RŠ 70 mm



K21 OPLECHOVÁNÍ, TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm, ODSŤÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ RŠ 120 mm



SO01 / 0,000=427,330 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div><div>FAKULTA</div></div>	FORMÁT 6 x A4
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	DATUM 23. 12. 2017	DŮR+DSP
NÁZEV STAVBY	PENZION		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 - OBJEKT RESTAURACE		
ČÁST	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
OBSAH:	DETAIL A	MĚŘÍTKO 1:10	Č. VÝKRESU D.1.1.09