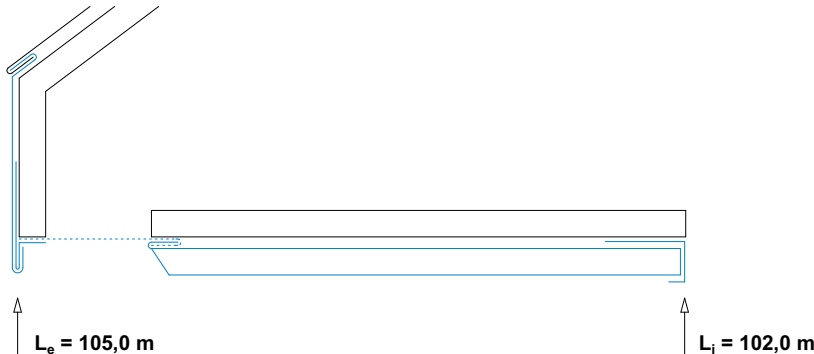


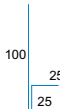




OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR [mm]	POČET KS						POPIS	BARVA	
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.			
STŘEŠNÍ MANSARDA - PODHLED (ŠÍŘKA 750 mm DM, 350 mm SPOJOVACÍ KRČEK, 550 mm STŘEŠNÍ TERASA NAD 3NP)											
<div></div>											
K18		RŠ =110 L = 102,0 m							oplechování ukončení podhledu u fasády pomocí zásuvné lišty z TiZn plechu tl.0,7mm	předzvětralý břidlicově šedý (dle specifikace TiZn plechu)	
		RŠ =175 L = 105,0 m							oplechování větracího otvoru děrovaným pásem z TiZn plechu tl.1,0 mm		
		RŠ =150 L = 105,0 m							podkladní pás okapnice z FeZn plechu tl.1,0 mm	předzvětralý břidlicově šedý (dle specifikace TiZn plechu)	
		RŠ =250 L = 105,0 m							oplechování okapnice z TiZn plechu tl.0,7 mm (připravit drážku pro napojení oplechování v ploše mansardy)		
		š = 625 L = 96,5 m						PRO MANSARDU š. 750 mm	oplechování podhledu střešní mansardy z TiZn plechu tl.0,7mm		
		š = 225 L = 5,0 m						PRO MANSARDU š. 550 mm	(v délce spojoval na stojatou drážku, v obloucích drážky orientovat do kruhových výsečí)		
		š = 225 L = 3,5 m						PRO MANSARDU š. 350 mm			

Poznámky:
PŘED VÝROBOU MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ A ROZMĚRŮ STŘEŠNÍ MANSARDY PŘÍMO NA STAVBĚ!!! OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ MANSARDY VYKAZUJE MNOŽSTVÍ DETAILŮ A NÁVAZNOSTÍ MEZI RŮZNÝMI TYPY ŠABLON A VYŽADUJE TAK ZNAČNÉ ZKUŠENOSTI S PROVÁDĚNÍM OBDOBNÝCH STAVEB. VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ PROVEDENO Z TiZn PLECHU DLE PODROBNÉ SPECIFIKACE UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A DÁLE DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE KRYTINY (SPOJE, KOTVENÍ, DILATAČNÍ CELKY, TĚSNĚNÍ...).
K JEDNOTLIVÝM DÉLKÁM MUSÍ BÝT PŘIPOČÍTÁNO NA PROVEDENÍ SPOJŮ VYPISANÝCH PRVKŮ. SPOJOVACÍ MATERIÁL JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY.