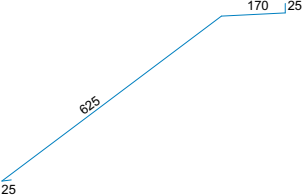
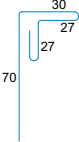
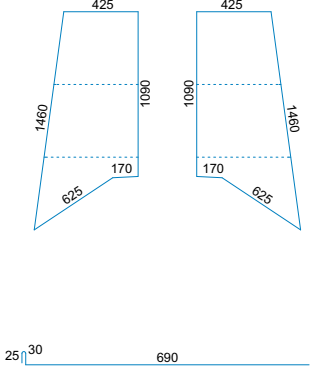
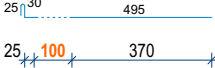


OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR [mm]	POČET KS						POPIS	BARVA
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.		
K8		RŠ = 845 L = 610							oplechování venkovního <b>parapetu</b> z <b>TiZn</b> plechu tl.0,7mm	<b>předzvětralý břidlicově šedý</b> (dle specifikace TiZn plechu)
		RŠ = 180 L = 3060							připojení profilu ostění a nadpraží k okennímu rámu pomocí <b>zásuvné lišty</b> z <b>TiZn</b> plechu tl.0,7mm  (včetně komprimační pásky na rám okna)	
		RŠ = 745 L = 2x 1460	0	0	0	0	1	1	oplechování <b>ostění</b> okenního otvoru v mansardě z <b>TiZn</b> plechu tl.0,7mm  (horizontálně rozdělit na třetiny, připravit drážku pro napojení oplechování v ploše mansardy)	
		RŠ =550 L =610							oplechování <b>nadpraží</b> okenního otvoru v mansardě z <b>TiZn</b> plechu tl.0,7mm  (perforace plechu v š. <b>100</b> mm/alternativně použít děrováný plech v místě větracího otvoru, připravit drážku pro napojení oplechování v ploše mansardy)	

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 OBDOBŇÝCH 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.