

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR [mm]	POČET KS						POPIS	BARVA
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.		
K10		RŠ = 920 L = 2110							oplechování venkovního <b>parapetu</b> z <b>TiZn</b> plechu tl.0,7mm  (v délce rozdělit na 3 části - stojatá drážka v úrovni hran mezi okenního pilířku)	předzvětralý břidlicově šedý (dle specifikace TiZn plechu)
		RŠ = 180 L = 8300							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 = 805 L = 2x 1950							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)	
			0	0	0	0	12	12	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 děrovaný plech v místě větracího otvoru, připravit drážku pro napojení oplechování v ploše mansardy, v délce rozdělit na 3 části - stojatá drážka v úrovni hran mezi okenního pilířku)	
		RŠ =550 L =2110								
		RŠ =2x 270 1x 458  L = 1600							oplechování <b>mezi okenního pilířku</b> v otvoru v mansardě z <b>TiZn</b> plechu tl.0,7mm	

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.