

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR [mm]	POČET KS						POPIS	BARVA
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.		
K7		RŠ = 950 L = 2010							oplechování venkovního parapetu z TiZn 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 = 7800							připojení profilu ostění a nadpraží k okennímu rámu pomocí zásuvné lišty z TiZn plechu tl.0,7mm (včetně komprimační pásky na rám okna)	
		RŠ = 805 L = 2x 1860							oplechování ostění okenního otvoru v mansardě z TiZn plechu tl.0,7mm (horizontálně rozdělit na třetiny, připravit drážku pro napojení oplechování v ploše mansardy)	
		RŠ = 805 L = 2x 1860							oplechování nadpraží okenního otvoru v mansardě z TiZn plechu tl.0,7mm (perforace plechu v š. 100 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 = 805 L = 2010	0	0	0	12	0	12		
		RŠ = 2x 270 1x 458 L = 1500							oplechování mezi okenního pilířku v otvoru v mansardě z TiZn 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.