

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR [mm]	POČET KS						POPIS	BARVA
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.		
K5a		RŠ = 950 L = 510							oplechování venkovního parapetu z TiZn plechu tl.0,7mm	předzvětralý břidlicově šedý (dle specifikace TiZn plechu)
		RŠ = 180 L = 3600							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	0	0	0	1	0	1	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 = 510							oplechování nadpraží okenního otvoru v mansardě z TiZn plechu tl.0,7mm (perforace plechu v š. 100 mm/alternativně použít děrovaný plechv 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 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 VYP SANÝCH PRVKŮ. SPOJOVACÍ MATERIÁL JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY.