

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR [mm]	POČET KS						POPIS	BARVA	
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.			
VENKOVNÍ PARAPETY											
K1		RŠ = 210 L = 880	0	20	24	0	0	44	oplechování venkovního parapetu z TiZn plechu tl.0,7mm	předzvětralý břidlicově šedý (dle specifikace TiZn plechu)	
K1 _a		RŠ = 260 L = 880	6	0	0	0	0	6			
K1 _b		RŠ = 260 L = 2080	0	1	0	0	0	1			
K1 _c		RŠ = 510 L = 1600	0	1	0	0	0	1			
K2		RŠ = 210 L = 1600	0	0	1	0	0	1			
K3		RŠ = 210 L = 2080	0	0	1	0	0	1			
K4		RŠ = 210 L = 2700	0	1	0	0	0	1			
K4a		RŠ = 210 L = 880	0	0	0	0	1	1			
VENKOVNÍ PARAPETY V MANSARDĚ, VČETNĚ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ											
K5		RŠ = 730 L = 510	0	0	0	1	0	1	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 = 405 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 = 405 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 VYPISANÝCH PRVKŮ. SPOJOVACÍ MATERIÁL JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY.