

| OZN. | SCHÉMA | ROZMĚR [mm] | POČET KS | | | | | | POPIS | BARVA |
|------|--------|--------------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-------|---|--|
| | | | 1S | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | CELK. | | |
| K6 | | RŠ = 950 L = 1510 | | | | | | | 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 = 7200 | | | | | | | 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 = 1510 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 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 =2x 270 1x 558 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.