


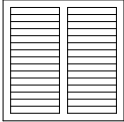



OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR [mm]	POČET KS						POPIS	BARVA
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.		
NÁROŽNÍ, KOUTOVÁ A STĚNOVÁ LIŠTA PRO OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ MANSARDY										
K31		RŠ =110 L = 70 m							oplechování v nároží mansardy pomocí zavlékací nárožní lišty z TiZn plechu tl.0,7 mm	předzvětralý břidlicově šedý (dle specifikace TiZn plechu)
K32		RŠ =170 L = 15 m							oplechování v koutech mansardy pomocí zavlékací koutové lišty z TiZn plechu tl.0,7 mm	
K33		RŠ =110 L = 19 m							oplechování mansardy u stěny pomocí zavlékací stěnové lišty z TiZn plechu tl.0,7 mm (včetně komprimační pásky na přilehlou stěnu)	
K16 a		800/800							stávající protidešťová žaluzie demontáž a zpětná montáž	
K16 b		250/250							nová protidešťová žaluzie z TiZn plechu tl.0,7mm	předzvětralý břidlicově šedý (dle specifikace TiZn plechu)

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 OBDOBŇÝCH 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.