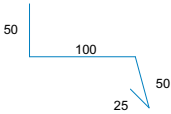







OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR [mm]	POČET KS						POPIS	BARVA
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.		
		RŠ = 225 L = 4,0 m							ukončení oplechování markýzy vytažené na stěnu pomocí <b>okapnice</b> z <b>TiZn</b> plechu tl.0,7mm  (upozorňuji na koordinaci prací na stavbě - okapnice musí být provedena před založením zateplení nad střechou)	<b>předzvětralý břidlicově šedý</b> (dle specifikace TiZn plechu)



DOPLŇUJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ STŘECHY NAD 4NP

K24		RŠ = 100 L = 120 m							vnitřní koutová lišta z plechu VIPLANYL tl.0,6 mm	<b>RAL 7015</b>
K25		RŠ = 100 L = 96,0 m							vnější koutová lišta z plechu VIPLANYL tl.0,6 mm	<b>RAL 7015</b>
K26		RŠ = 70 L = 24,0 m							sténová lišta z plechu VIPLANYL tl.0,6 mm	<b>RAL 7015</b>
		850x2250							oplechování komínového tělesa z <b>TiZn</b> plechu tl.0,7mm  včetně 3x prostupujícího potrubí (Ø cca 200 mm), kornout pro oplechování prostupů potrubí, krycí manžeta a objímka z pásové oceli	<b>předzvětralý břidlicově šedý</b> (dle specifikace TiZn plechu)

DOPLŇUJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ STŘECHY NAD 3NP

K27		RŠ = 100 L = 14 m							vnitřní koutová lišta z plechu VIPLANYL tl.0,6 mm	<b>RAL 7015</b>
K28		RŠ = 70 L = 14,0 m							sténová lišta z plechu VIPLANYL tl.0,6 mm	<b>RAL 7015</b>

DOPLŇUJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ STŘECHY NAD 1NP

K29		RŠ = 100 L = 15 m							vnitřní koutová lišta z plechu VIPLANYL tl.0,6 mm	<b>RAL 7015</b>
K30		RŠ = 70 L = 15,0 m							sténová lišta z plechu VIPLANYL tl.0,6 mm	<b>RAL 7015</b>

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 VYPSANÝCH PRVKŮ. SPOJOVACÍ MATERIÁL JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY.