

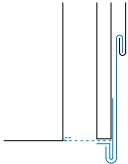
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR [mm]	POČET KS						POPIS	BARVA
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.		

STŘEŠNÍ MANSARDA - OPLECHOVÁNÍ V PLOCHÁCH (ČTVERCOVÁ ŠABLONA)



K20		celk. plocha 185 m <sup>2</sup>	nutné přidat na prořez a klempířské opracování	lemování kolmo orientovanou čtvercovou šablonou (včetně difúzní folie na bedněni)	předzvětralý břidlicově šedý (dle specifikace TiZn plechu)
K21		celk. plocha 415 m <sup>2</sup>		plošné oplechování šikmo orientovanou čtvercovou šablonou (včetně difúzní folie na bedněni)	

STŘECHA NAD 1NP - OPLECHOVÁNÍ U OKAPOVÉ HRANY



K22		RŠ = 250 L = 3,0 m		oplechování okapnice z TiZn plechu tl.0,7 mm  (přípravit drážku pro napojení oplechování v ploše mansardy)	předzvětralý břidlicově šedý (dle specifikace TiZn plechu)
		RŠ = 150 L = 3,0 m		podkladní pás okapnice z FeZn plechu tl.1,0 mm	
		RŠ = 95 L = 3,0 m		oplechování větracího otvoru děrovaným pásem z TiZn plechu tl.1,0 mm	

MARKÝZA NAD VSTUPEM DO DM - OPLECHOVÁNÍ

K23		plocha střešní krytiny: 6,0 x 2,5 m  plocha podhledu: 4,0 x 1,1 m		oplechování markýzy nad vstupem z TiZn plechu tl.0,7 mm  (dvojitá stojatá drážka, včetně difúzní fólie s podkladní strukturovanou rohoží, krytina musí být vytažena na přilehlou svislou stěnu min. 200 mm  v podhledu perforace plechu 2x š.100mm v místech větr. otvorů)	předzvětralý břidlicově šedý (dle specifikace TiZn plechu)
		RŠ = 110 L = 4,0 m		oplechování ukončení podhledu u fasády pomocí zásuvné lišty 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 VYP SANÝCH PRVKŮ. SPOJOVACÍ MATERIÁL JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY.