

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	R.Š. (mm)	JEDNOTKA	CELKOVÉ MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
1 K		oplechování parapetů oken	330	mb	120,0	materiál titanzinek
2 K		oplechování zateplené střechy nad římsou, včetně přechodového profilu z FeZn pro napojení živičné krytiny plechová okapnice 2x okapnice 200 krycí plech 315 přechod. prvek 250		mb	118	materiál titanzinek
3 K		sejmutí a opětovné osazení stávajícího podokapního žlabu včetně nových žlabových háků a 1,0m		mb	118	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE materiál titanzinek
4 K		svislý svod s příslušnými odsoky, včetně kotevních zděří, d=100mm	330	mb	41	materiál titanzinek
5 K		nové lapače střešních splavenin		ks	7	litina
6 K		oplechování lemování střechy v místě štítové zdi zateplené izolací tl. 150mm součástí dodávky je podkladní vodovzdorná OSB nebo cementotřísková deska včetně přechodového profilu z FeZn pro napojení živ. krytiny	440 200	mb	28	materiál titanzinek
7 K		okapnice nad zateplením fasády min. vatou s obkladem	240	mb	70	materiál titanzinek
8 K		oplechování prostupů potrubí ZTI a kabelových prostupů střechou objektu, Ø do 150mm		ks	2	poplastovaný pozinkovaný ocelový plech
9 K		zkrácení nebo posunutí střechy z trapézového plechu nad vstupem do 2.np z jižní strany objektu včetně nového plechování styku střechy a zateplené obvodové stěny ubytovny	400+250	mb	3,0	materiál titanzinek