
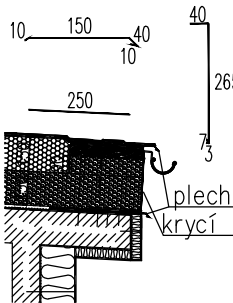

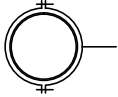
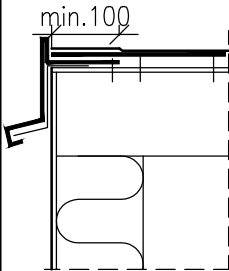
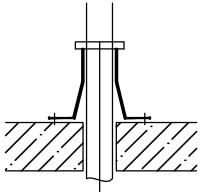
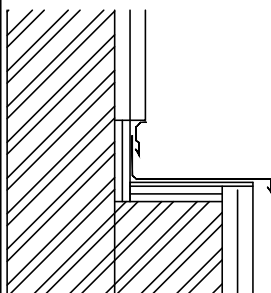


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	R.Š. (mm)	JEDNOTKA	CELKOVÉ MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
1 K		oplechování parapetů oken	330	mb	62,5	materiál titan-zinek
2 K		oplechování zateplené střechy nad římsou, včetně přechodového profilu z FeZn pro napojení živičné krytiny  2x okapnice 200 krycí plech 315 přechod. prvek 250		mb	116	materiál titan-zinek
3 K		sejmutí a opětovné osazení stávajícího podokapního žlabu včetně nových žlabových háků a 1,0m		mb	116	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  materiál titan-zinek
4 K		svislý svod s příslušnými odskoky, včetně kotevních zděří, d=100mm	330	mb	22	materiál titan-zinek
5 K		nové lapače střešních splavenin		ks	4	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 titan-zinek
7 K		oplechování prostupů potrubí ZTI a kabelových prostupů střechou objektu, Ø do 150mm		ks	2	poplastovaný pozinkovaný ocelový plech
08 K		oplechování stříšek pilířů s elektroizolačními skříněmi či VZT zařízením součástí dodávky je vodovzdorná OSB deska nebo cementotřísková deska	400+250	mb  m2	2,0  1,5	materiál titan-zinek