
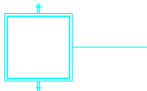
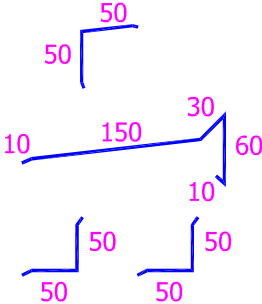
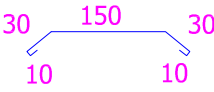
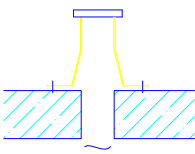
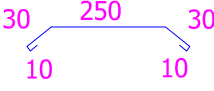
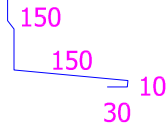


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	R.Š. (mm)	JEDNOTKA	CELKOVÉ MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
01 KL		viplanylová okapnice	330	bm	29,5	Viplanyl
02 KL		podokapní žlab hranatý b= 160 mm včetně čel a kotevních háků, 2x kotlík	630	bm	30,0	pozinkovaný ocelový plech RAL 7016
03 KL		svislý svod hranatý 100 x 100 mm s příslušnými odskoky, včetně kotevních zděří	400	bm	5,0	pozinkovaný ocelový plech RAL 7016
04 KL		systémové oplechování atiky střechy s fóliovou krytinou, součástí dodávky je podkladní vodovzdorná deska tl. 15 mm	600	bm	15,4	Viplanyl
05 KL		systémové oplechování atiky střechy	230	bm	12,2	pozinkovaný ocelový plech RAL 7016
06 KL		oplechování prostupů potrubí pro protažení VZT/SLP/SIL střechou objektu, Ø do 150mm		ks	6	v systému střešního pláště nebo poplastovaný pozinkovaný ocelový plech
07 KL		systémové oplechování atiky střechy	330	bm	30,0	pozinkovaný ocelový plech RAL 7016
08 KL		systémové oplechování lišta na stěně přetáhnout až za vlnu navazujícího VSŽ plechu zastřešení dodávka včetně příponky	330	bm	8,0	pozinkovaný ocelový plech RAL 7016

<b>ALTRON, a.s.</b> Serverovna - UK MFF, areál Matematicko fyzikální fakulty <b>TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>	ČÍSLO KOPIE	ČÁST	ČÍS.PŘÍLOHY
		<b>D.1.1</b>	<b>08</b> /1