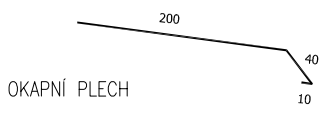

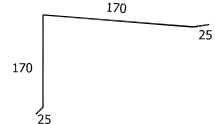
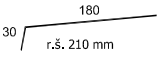
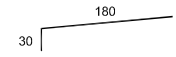
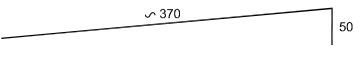
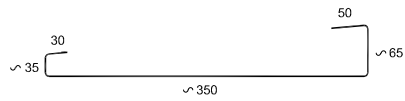
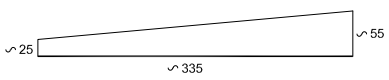
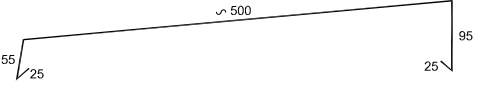
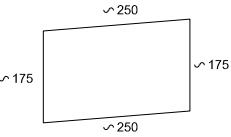


KLEMPÍŘSKÉ TABULKY

— 1 —

OZNAČ.	POPIS VÝROBKU	RŠ (mm)	Měrná jednotka	MNOŽSTVÍ+POZNÁMKY
K1	 <p>OKAPNÍ PLECH</p>	250	m	2x60,25= 120,50 bm
K2	 <p>Podkladní plech</p>	200	m	2x60,25= 120,50 bm
K3	 <p>UZAVÍRACÍ PLECH</p>	390	m	2x60,25= 120,50 bm
K4	PODOKAPNÍ ŽLAB – D=160 mm (PŮLKRUHOVÝ)	330	m	2x60,25= 120,50 bm
K5	ODPADNÍ TRUBKA – D=100mm mm (KRUHOVÁ)	330	m	3x1,0+3x0,5=4,5 bm
K6	 <p>Připojovací podkladní plech</p>	210	m	2x2x5,75 = 21,0 bm
K7	 <p>Plechový profil pro ztužení atiky – krycí</p>	210	m	2x2x5,75 = 21,0 bm
K8	 <p>Plechový profil pro ztužení atiky – krycí</p>	420	m	2x2x5,75 = 21,0 bm
K9	 <p>Plechový profil pro ztužení atiky – podkladní</p>	530	m	2x2x5,75 = 21,0 bm
K10	 <p>Plechový výztužný U profil v. min 25 mm, š. = h2, á 500 mm, v případě potřeby á 250 mm</p>		KS	58
K11	 <p>Oplechování atiky</p>	700	m	2x2x5,75 = 21,0 bm
K12	 <p>UKONČUJÍCÍ PLECH</p>		KS	4
K13	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm		KS	6