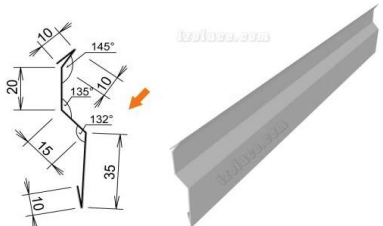
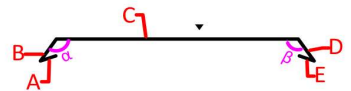
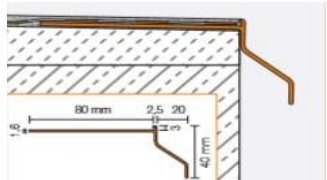
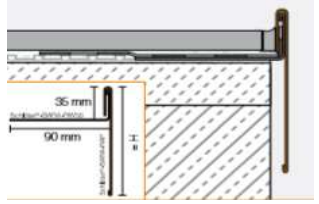
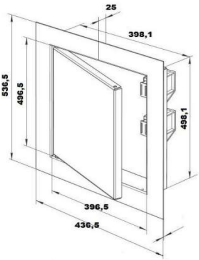


# Tabulka klempířských prvků

označení	schématické zobrazení rozměry (š/v)	počet		popis	barva
		umístění	ks/délka		
KL1		stěna atiky a stěny svislých konstrukcí na pochozí střeše	cca 126m	<b>Krycí lišta stěny</b> rozvinutá šířka - 100mm; tl. plechu 0,7mm; materiál - poplastovaný plech;	barevná úprava povrchu všech klempířských prvků musí být stejná, musí být též shodná s barvou nátěru zbylých stávajících prvků
KL2	 rozměry A, B, D, E, α, β zůstanou totožné jako rozměry stávajícího oplechování atiky, rozměr C bude delší o cca 105mm	atika	cca 24,22m	<b>Oplechování atiky</b> šířka - dle šířky atiky v prodloužení-rozšíření cca o 105mm, přesahy a nosy jako stávající stav; tl. plechu 0,7mm; materiál - hliník; délka cca 24,22m	
KL3		balkóny	3,29x2x10+2,5x9 = 88,3	<b>Ukončovací profil s okapničkou</b> Schlueter-Bara-RKB je ukončovací profil pro volné hrany podlahových střeek na balkonech a terasách. Přední rameno z hliníkového profilu ve tvaru T je provedeno jako předsunutá okapnička, ukládá se do plné vrstvy lepidla na lepení obkladu.	
KL4		balkóny	0,8x2x9= 14,4	<b>Lemovací profil</b> Schlueter-Bara-RAP je lemovací profil z barevně lakovaného hliníku, slouží k zakončení postraních hran balkónů. Horní hrana svislého ramene profilu přesahuje přes hotovou dlažbu o cca 15mm, ukládá se do plné vrstvy lepidla na lepení obkladu.	
KL5		exterior - vstupní prostor		<b>Revizní dvířka kovová</b> kovová dvířka od elektrorozvaděče, rozměr cca 40/50cm, pravý pant	
		<b>Celkem</b>	<b>88,3m</b>		
		<b>Celkem</b>	<b>14,5m</b>		
		<b>Celkem</b>	<b>1ks</b>		

Všechny rozměry musí být předem zaměřeny dodavatelem, uvedené rozměry jsou orientační a mohou se od skutečnosti mírně lišit.