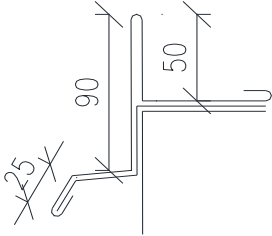
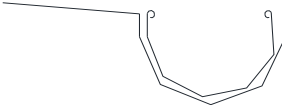
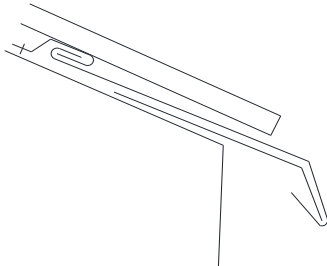
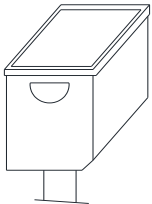
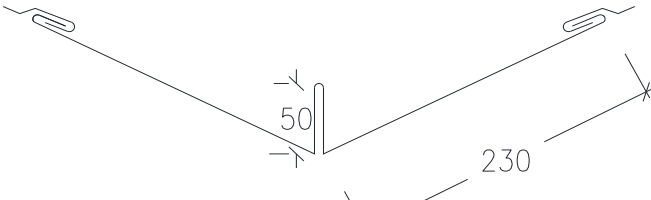


Označ.	SCHÉMA	POPIS	R.Š.m m	délka mm	ks	CELKEM m,ks
KL	<p>poznámka: Zásadně při práci nutno dodržet ČSN 733610. Materiál měď polotvrdá 0,72mm - mechanické vlastnosti ČSN EN 1172.</p>					
KL 1	<p>DILATAČNÍ LIŠTA</p> <p>TMELNÁ DRÁŽKA VRUT DO HMOŽDINKY</p> <p>PŘIPOJOVACÍ PLECHOVÁ PŘÍPONKA</p> <p>VRUT</p> <p>HORNÍ DÍL</p> <p>SPODNÍ DÍL</p>	<p>lemování komínů, přechod na svislou zeď, vč. příponek</p> <p>horní díl</p> <p>boční díl</p> <p>spodní díl</p>	<p>520</p> <p>600</p> <p>450</p>	<p>800 2200 1100</p> <p>800 1100 1200 1700</p> <p>800 2200 1100</p>	<p>1 1 1</p> <p>2 4 2 2</p> <p>1 1 6</p>	<p>4,1m</p> <p>11,8m</p> <p>9,6m</p>
KL 2		<p>kontrolní střešní výlez 600/600 typový měděný</p> <p>včetně provedení výměny pro osazení</p>		4		4ks

Označ.	SCHÉMA	POPIS	R.Š.m m	délka mm	ks	CELKEM m,ks
KL 3		zavětrná lišta pod okrajovou tašku - boční stranu včetně příponky čelní strana střechy vikýřů	390	950	20	19m
KL 4		žlab Ø150 vč háků, čel a dilatací	330	90bm	1	90m
KL 5		zavětrná lišta pod krajovou tašku včetně příponky měděný plech tl. 0,60	400	90bm	1	90m
KL 6		kotlík 350/220/320 měděný plech osazení na stávající svody přes těsnící pásek kotvené			4	4 ks
KL 7		oplechování úžlabí včetně příponek měděný plech tl. 0,72	660	6400 9000	1 1	15,4m

Označ.	SCHÉMA	POPIS	R.Š.m m	délka mm	ks	CELKEM m,ks
KL 8		oplechování úžlabí v přechodu na střechu vikýře včetně příponek měděný plech tl. 0,72	530	1000	20	20
KL 9		lemování přechodu na svislou zeď měděný plech tl. 0,72 osazení stříšky průduchu	470	10bm 1,5bm	1 20	10 30
KL 10		lemování komínové hlavice s odkap. přesahem měděný plech tl. 0,72 komínová tělesa 500/500 půd. rozměr v mm 800/800 2x 1350/800 1900/800 + osazení stříšky průduchu			5 8	5 8