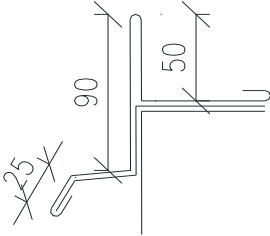
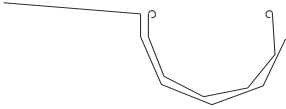
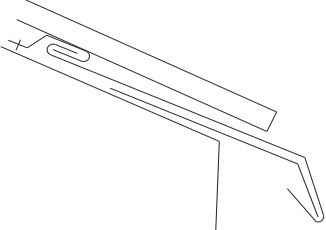
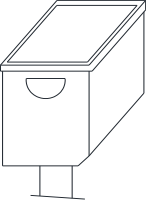
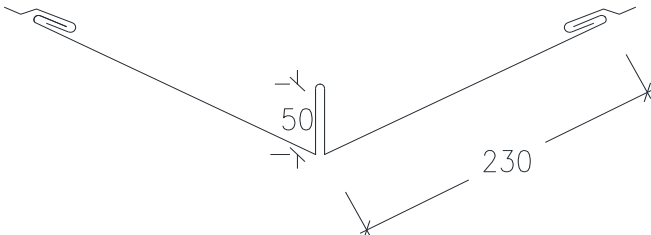
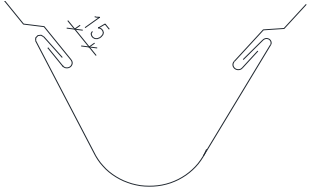
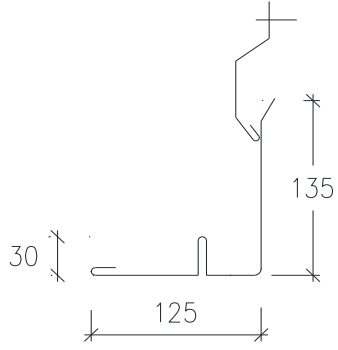
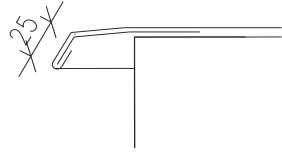



Označ.	SCHÉMA	POPIS	R.Š.m m	délka mm	ks	CELKEM m,ks
KL	<p>poznámka: Zásadně při práci nutno dodržet ČSN 733610. Materiál měď polotvrdá 0,72mm - mechanické vlastnosti ČSN EN 1172.</p>					
KL 1	<p>DILATAČNÍ LIŠTA</p>	<p>lemování komínů, přechod na svislou zeď, vč. příponek horní díl</p> <p>boční díl</p> <p>spodní díl</p>	<p>520</p> <p>600</p> <p>450</p>	<p>mm</p> <p>800 1100 1650</p> <p>800 1100 1750</p> <p>1100 800 1650</p>	<p>1 1 1</p> <p>4 4 2</p> <p>5 3 1</p>	<p>3,6m</p> <p>11,1m</p> <p>9,6m</p>
KL 2		<p>kontrolní střešní výlez 600/600 typový měděný</p> <p>včetně provedení výměny pro osazení</p>		6		6ks

Označ.	SCHÉMA	POPIS	R.Š.mm	délka mm	ks	ELKEM m,l
KL 3		závětrná lišta pod okrajovou tašku - boční stranu včetně příponky čelní strana střechy vikýřů	390	950mm	18	17,1m
KL 4		žlab Ø150 vč háků, čel a dilatací	330	108,5bm	1	108,5m
KL 5		závětrná lišta pod krajovou tašku včetně příponky měděný plech tl. 0,60	400	108bm	1	108m
KL 6		kotlík 350/220/320 měděný plech osazení na stávající svody			3	3ks
KL 7		oplechování úžlabí včetně příponek měděný plech tl. 0,72	660	8,1bm		8,1m

Označ.	SCHÉMA	POPIS	R.Š.mm	délka mm	ks	ELKEM m,l
KL 8		oplechování úžlabí v přechodu na střechu vikýře včetně příponek měděný plech tl. 0,72	530	1000mm	18	18m
KL 9		lemování přechodu na svislou zeď měděný plech tl. 0,72	470	20bm 1,5bm	1 18	20m 27m
KL 10	 	lemování komínové hlavice s odkap. přesahem měděný plech tl. 0,72 komínová tělesa 500/500 2x půd. rozměr v mm 800/800 1350/800 2x 1450/800 + osazení stříšky průduchu			6 9	6 9

