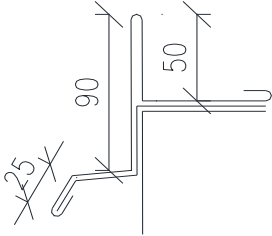
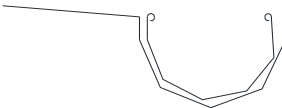
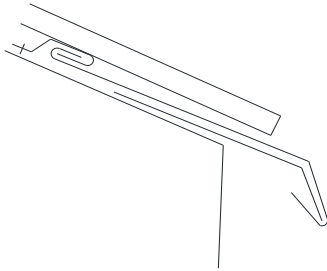
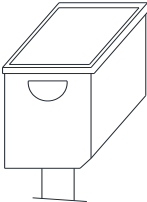
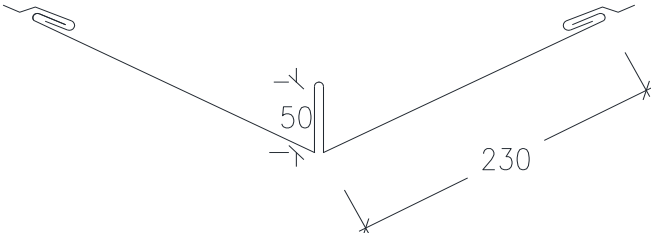
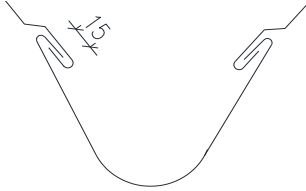
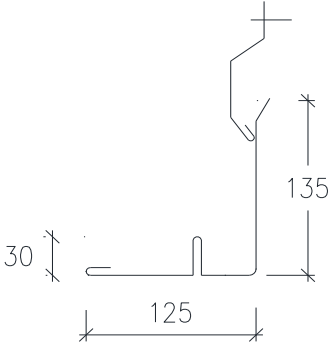
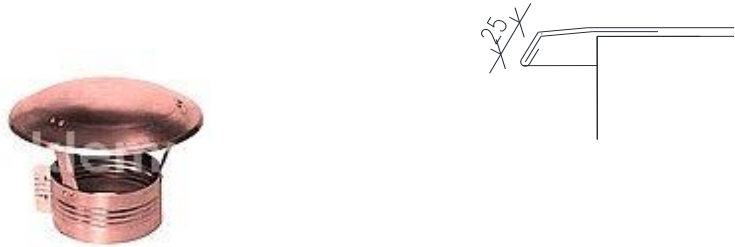


| Označ. | SCHÉMA | POPIS | R.Š.m m | délka mm | ks | CELKEM m,ks |
|--------|---|---|------------|-------------|----|----------------|
| KL | <p>poznámka: Zásadně při práci nutno dodržet ČSN 733610. Materiál měď polotvrdá 0,72mm - mechanické vlastnosti ČSN EN 1172.</p> | | | | | |
| KL 1 | <p>DILATAČNÍ LIŠTA</p> <p>TMELNÁ DRÁŽKA VRUT DO HMOŽDINKY</p> <p>PŘIPOJOVACÍ PLECHOVÁ PŘÍPONKA</p> <p>VRUT</p> <p>SPODNÍ DÍL</p> <p>HORNÍ DÍL</p> | <p>lemování komínů, přechod na svislou zeď, vč. příponek horní díl</p> <p>boční díl</p> <p>spodní díl</p> | 520 | 1100 | 2 | 2,2m |
| | | | 600 | 1100 | 6 | 6,6m |
| | | | 450 | 1100 | 4 | 4,4m |
| KL 2 | | <p>kontrolní střešní výlez 600/600 typový měděný</p> <p>včetně provedení výměny pro osazení</p> | | 600/600 | 3 | 3 |

| Označ. | SCHÉMA | POPIS | R.Š.mml | élka mm | ks | ELKEM m,l |
|--------|---|---|---------|---------|----|-----------|
| KL 3 |  | závětrná lišta pod okrajovou tašku - boční stranu včetně příponky čelní strana střechy vikýřů | 390 | 950 | 10 | 9,5m |
| KL 4 |  | žlab Ø150 vč háků, čel a dilatací | 330 | 54,5bm | 1 | 54,5m |
| KL 5 |  | závětrná lišta pod krajovou tašku včetně příponky měděný plech tl. 0,60 | 400 | 54,5bm | 1 | 54,5m |
| 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 | 11bm | | 11m |

| 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 | 1000 | 10 | 10bm |
| KL 9 |  | lemování přechodu na svislou zeď měděný plech tl. 0,72 | 470 | 1,5bm | 10 | 15m |
| KL 10 |  | lemování komínové hlavice s odkap. přesahem měděný plech tl. 0,72 komínová tělesa půd. rozměr v mm 800/800 3x + osazení stříšky průduchu | | | 3 3 | 3 3 |

