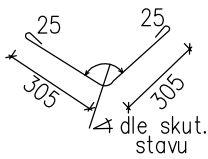
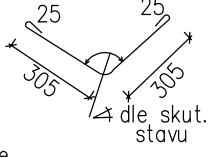
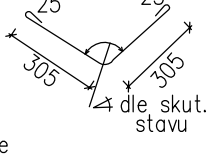


OPRAVA KROVU A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
č.p. 6, V MILEVSKU
pozemek parc.č. st. 190
k.ú. MILEVSKO

VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ



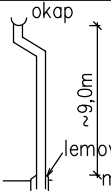
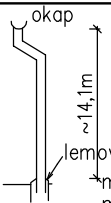
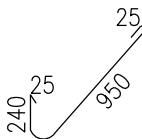

poznámka: rozměry na stavbě nutno překontrolovat

| Výrobky klempířské | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|------------|--|--|--|------|-------|--|
| POZ. | SCHÉMA – ROZMĚR | POPIS | POČET KUSŮ | | | | Stř. | Σ | |
| | | | | | | | | | |
| 1 KL |  dle ČSN 733610, OBK. 80 | lemování úžlabí v tvrdé krytině r.š.=660mm materiál měď tl. 0,63mm | | | | | | bm=7 | |
| 2 KL |  dle ČSN 733610, OBK. 80 | lemování úžlabí v tvrdé krytině r.š.=660mm materiál měď tl. 0,63mm | | | | | | bm=4 | |
| 3 KL |  dle ČSN 733610, OBK. 80 | lemování úžlabí v tvrdé krytině r.š.=660mm materiál měď tl. 0,63mm | | | | | | bm=10 | |
| 4 KL | dle ČSN 733610 obr. 90 | lemování komínu rozměru 1850x450mm materiál měď tl. 0,63mm | | | | | | ks=1 | |
| 5 KL | dle ČSN 733610 obr. 90 | lemování komínu rozměru 1460x470mm materiál měď tl. 0,63mm | | | | | | ks=1 | |
| 6 KL | dle ČSN 733610 obr. 90 | lemování komínu rozměru 1470x470mm materiál měď tl. 0,63mm | | | | | | ks=1 | |
| 7 KL | dle ČSN 733610 obr. 90 | lemování komínu rozměru 1360x470mm materiál měď tl. 0,63mm | | | | | | ks=1 | |
| 8 KL | dle ČSN 733610 obr. 90 | lemování komínu rozměru 2150x470mm materiál měď tl. 0,63mm | | | | | | ks=1 | |
| 9 KL | dle ČSN 733610 obr. 90 | lemování komínu rozměru 470x470mm materiál měď tl. 0,63mm | | | | | | ks=1 | |

OPRAVA KROVU A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
č.p. 6, V MILEVSKU
pozemek parc.č. st. 190
k.ú. MILEVSKO

VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ

poznámka: rozměry na stavbě nutno překontrolovat

| Výrobky klempířské | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|------------|--|--|--|-----------------------------------|---------------------|-------|
| POZ. | SCHÉMA – ROZMĚR | POPIS | POČET KUSŮ | | | | | Stř. | Σ |
| | | | | | | | | | |
| 10 KL | dle ČSN 733610 obr. 90 | lemování komínu rozměru 610x700mm materiál měď tl. 0,63mm | | | | | | | ks=1 |
| 11 KL | dle ČSN 733610 obr. 90 | lemování komínu rozměru 470x470mm materiál měď tl. 0,63mm | | | | | | | ks=1 |
| 12 KL | dle ČSN 733610 | střešní výlez s napojením na střechu se skládanou krytinou vnitřní rozměr 60x60cm dle ČSN 733610, dřevěný rám s výpní z drátoskla či tvrzeného skla | | | | | | | ks=11 |
| 13 KL | r.š.=330mm  dle ČSN 733610 | střešní žlab včetně zatažení pod střešní krytinu – okapní plech +střešní háky z vrchu na krokrových střešních latí +rohový kus žlabu 90°...2ks +zakončení žlabu2ks= čelo +2 kónické kotlíky+žlab. ochranný plech R.š.=333 materiál: měď 0,63mm | | | | | podokapní žlab oblouk žlab | bm=18,5 bm=7 | |
| 14 KL | r.š.=330mm  dle ČSN 733610 | nástřešní žlab včetně zatažení pod střešní krytinu – okapní plech +střešní háky z vrchu na krokrových střešních latí +rohový kus žlabu 90°...1ks +zakončení žlabu1ks= čelo materiál: měď 0,63mm | | | | | nástřešní žlab | bm=11,2 | |
| 15 KL |  materiál: měď 0,63mm | svod žlabu, Ø110mm, +koleno 45°–2x napojení na stávající odvodnění –prověřit funkčnost v případě, že nefunguje, dešťová kanal. bude opravena zaústění do lapače střeš. splavenin | | | | | | | ks=1 |
| 16 KL |  materiál: měď 0,63mm | svod žlabu, Ø110mm, +koleno 45°–2x napojení na stávající odvodnění –prověřit funkčnost v případě, že nefunguje, dešťová kanal. bude opravena zaústění do lapače střeš. splavenin | | | | | | | ks=1 |
| 17 KL |  dle ČSN 733610 | za-atikový žlab r.š.=1240mm materiál: měď 0,63mm | | | | | zaatikový žlab | bm=22 | |
| 18 KL |  dle ČSN 733610 | oplechování atiky r.š.=560mm materiál: měď 0,63mm | | | | | zaatikový žlab | bm=26 | |

OPRAVA KROVU A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

č.p. 6, V MILEVSKU
pozemek parc.č. st. 190
k.ú. MILEVSKO

VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ

poznámka: rozměry na stavbě nutno překontrolovat

| Výrobky klempířské | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|--|------------|--|--|--|--|------|-------------|
| POZ. | SCHÉMA – ROZMĚR | POPIS | POČET KUSŮ | | | | | | Σ |
| | | | | | | | | Stř. | |
| 19 KL | | oplechování (lemování) římsy r.š.=800mm materiál– med. plech tl. 0,63mm | | | | | | | bm= 30 |
| 20 KL | | okapní plech, lemování pod nástřešním žlabem r.š.=850mm materiál– med. plech tl. 0,63mm | | | | | | | bm= 12,2 |
| 21 KL | | polokružlová stříška – oplechování střechy nad schodištěm materiál– med. plech tl. 0,63mm | | | | | | | m2= 14 |
| 22 KL | | rozplechování u věžičky materiál– med. plech tl. 0,63mm | | | | | | | m2= 4 |
| 23 KL | | oplechování rohů věžičky r.š.=300mm materiál– med. plech tl. 0,63mm | | | | | | | bm= 11 |
| 23 KL | | oplechování nároží věžičky r.š.=300mm materiál– med. plech tl. 0,63mm | | | | | | | bm= 11 |
| 24 KL | | oplechování atiky (pož.zídky), včetně bočního lemování a vodní drážky r.š.=750mm materiál– med. plech tl. 0,63mm | | | | | | | bm= 17 |
| 25 KL | | lemování prostupů střež – antény | | | | | | | ks= 6 |
| | dle ČSN 733610 | | | | | | | | |
| 26 KL | | úprava oprava střešní lávky, očištění, nátěr, demontáž, opětovná montáž, včetně zábradlí | | | | | | | ks= 1 |

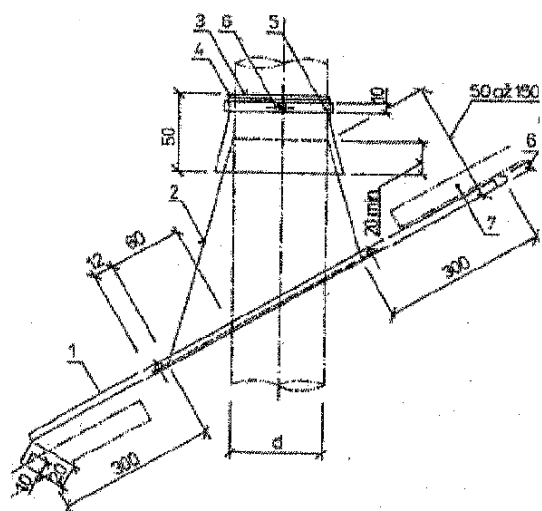
OPRAVA KROVU A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
č.p. 6, V MILEVSKU
pozemek parc.č. st. 190
k.ú. MILEVSKO

VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ

poznámka: rozměry na stavbě nutno překontrolovat

| Výrobky klempířské | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|---|------------|--|--|--|--|------|---------|
| POZ. | SCHÉMA – ROZMĚR | POPIS | POČET KUSŮ | | | | | Stř. | Σ |
| | | | | | | | | | |
| 27 KL | | lemování prostupů střech kanalizace | | | | | | | ks=3 |
| | dle ČSN 733610 | | | | | | | | |
| 28 KL | | oplechování věžičky, stávající členění a ornamenty, vysoká složitost materiál– meď. plech tl. 0,63mm | | | | | | | m2=25 |
| 29 KL | | oplechování okapové hrany r.š.=350mm materiál– meď. plech tl. 0,63mm | | | | | | | bm=18,5 |
| | dle ČSN 733610 | | | | | | | | |
| 30 KL | | svod Ø120mm, napojení na za-atikový žlab napojení na stávající odvodnění –prověřit funkčnost v případě, že nefunguje, dešťová kanal. bude opravena zaústění do lapače střeš. splavenin | | | | | | ks=1 | |
| 31 KL | | svod Ø110mm, napojení na za-atikový žlab napojení na stávající odvodnění –prověřit funkčnost v případě, že nefunguje, dešťová kanal. bude opravena zaústění do lapače střeš. splavenin | | | | | | ks=1 | |
| 32 KL | | vyplechování za-atikového žlabu r.š.=700mm materiál meď tl. 0,63mm | | | | | | | bm=3,5 |
| | | poznámka: veškeré konstrukce nutno předem zaměřit. Dle ověřených rozměrů teprve zadávat výrobu jednotlivých prvků. | | | | | | | |

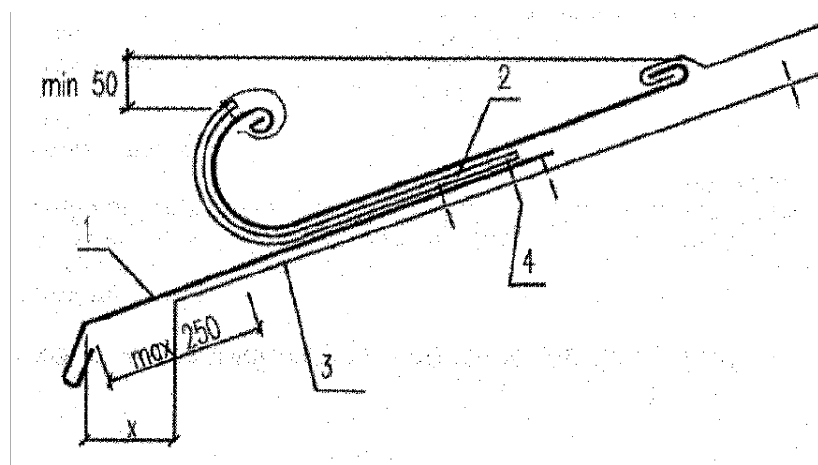
Příklad oplechování tyčové konstrukce ČSN 73 36 10:



Legenda

- 1 plechová základna
- 2 plechová manžeta s obrubou přinýtovanou a připájenou k základně
- 3 krycí prvek
- 4 těsnění
- 5 nerezová stahovací páska
- 6 šroub

Příklad oplechování okapu pod nástřešním žlabem ČSN 73 36 10:



Legenda

- 1 oplechování
- 2 střešní žlab
- 3 podkladní konstrukce
- 4 kotvící prvky
- x přesah podle 13.6