

## Výpis klempířských výrobků

Klempířské práce budou provedeny z měděného plechu dle ČSN 733610

Žlaby tl.0,80mm

Plechová krytina 0,60 mm

Ostatní 0,60 mm

Uvedené rozměry prvků jsou přibližné, před započítáním výroby klempířských výrobků je nutné oměřit skutečně vzniklé rozměry na stavbě a k nim přizpůsobit rozvinuté šířky výrobků.

K01 oplechování mansardové valbové střechy členěné sedlovými vikýři na dvojitou stojatou drážku ... 750m<sup>2</sup> včetně lemování úžlabí, nároží s napojením na falcovanou krytinu, úžlabí provést s těsněnými drážkami, oplechování prolomené pultové stříšky provést na dvojitou těsněnou drážku vč. závětrných lišt

K02 oplechování stříšky a stěn vikýřů s napojením na falcovanou střešní krytinu a oplechování úžlabí (součástí oplechování parapetu)...41m<sup>2</sup> – drážka těsněná

K03 oplechování okapu mansardy vč. okapničky (vyztužená zatahovacím pásem 2x) vč. příponek,včetně měděného průvětrnou dl. 70m

K04 oplechování okapu na dvojitou stojatou těsněnou drážku vč. okapničky (vyztužená zatahovacím pásem)pod nástřešním žlabem vč. příponek, r.š.660mm, včetně měděného průvětrnou dl. 85m

K05 oplechování okapu vč. okapničky (vyztužená zatahovacím pásem) s napojením na falcovanou krytinu alt. na lemování stěny, r.š.proměnná cca 550mm, dl. 5m, na dvojitou stojatou těsněnou drážku, vč. závětrné lišty

K06 oplechování členěné zděné atiky vikýře, r.š. cca 420mm(nutno oměřit!) s okapničkou a napojením na lemování stěny dl. 5m, s napojením na falcovanou krytinu dl. 8m

K07 lemování stěny na šikmé střeše s napojením na oplechování římsy a falcovanou krytinu r.š. proměnná – cca 520mm, dl. 13m, lemování stěny s napojením na falcovanou krytinu s dilatační lištou, dl. 8m, dilatační lišta r.š. 160mm, dl. 8m

K08 nástřešní žlab s vnitřní návalkou vyztuženou a vodní drážkou r.š. 660mm vč. příponek, dl.65m , háky celokovové měděné obalované s podpěrou, cca 65ks , žlab včetně dilatačních prvků , čel, rohů ...

K09 nástřešní žlab s vnitřní návalkou vyztuženou a vodní drážkou r.š. 500mm vč. příponek, dl.15m , háky celokovové měděné obalované s podpěrou, cca15ks

K10 oplechování větracího hřebene s okapničkou a napojením na falcovanou krytinu 12m – viz schema

K11 odpadní trouby DN120 vč. kolen, odskoků, zděří, dl. 80m

K12 lemování komínů na šikmé střeše s napojením na falcovanou krytinu dl. 20m včetně dilatační lišty r.š. 160mm

K13 lemování výlezu 700x700mm na střechu s napojením na falcovanou krytinu – 1ks

K14 lemování světlíků – dřevěných střešních oken 550x780mm s napojením na falcovanou krytinu – 6ks

K15 lemování hrotnic s napojením na falcovanou krytinu – 3ks

K16 lemování potrubí odvětrání kanalizace, nosné konstrukce antény a cizích zařízení na střeše s napojením na falcovanou krytinu – 10ks ( 5ks lemování + stříška)

K18 sněhové dvoutrubkové zachytávače vč. kotevních prvků a příslušenství dl. 80m, umístění nad okapem v teplé zóně střechy, cca 900mm nad okapní hranou mansardy

K19 oplechování střechy arkýře na dvojitou stojatou drážku ... 8m2 včetně lemování stěny s dilatační lištou – r.š. 160mm dl.8,0m , okapnička vyztužená zatahovacím pásem

K20 – okapnička difúzní folie , r.š. 200mm, dl.160m

K21 – oplechování svislé stěny vikýře s napojením na oplechování střechy a úžlabí se zatahovacím pásem r.š. proměnná dl. 4m

#### Výpis klempířských prvků v případě náhrady oplechování na fasádě

K30 – oplechování kordonové římsy na fasádě, oplechování s okapničkou , u stěny zataženo pod omítku, r.š. cca350mm, dl. 98m

K31 - oplechování nadokenní římsy vč. suprafenestry na fasádě, oplechování s okapničkou, u stěny zataženo pod omítku, r.š.210mm, dl. 189m

K32 – náhrada oplechování parapetů oken r.š. cca 350mm, dl. 89m

#### **Poznámka :**

- Původní oplechování na střeše objektu, na římsách a parapetech bude demontováno.
- V případě realizace náhrady oplechování na fasádě: kordonové římsy, nadokenních říms a parapetů, bude zednický opravena venkovní omítky v místě zatažení oplechování pod omítku a doplněn - obnoven nátěr fasády v místě oprav omítek.
- Před započítáním výroby klempířských prvků, budou jednotlivé plochy oměřeny na stavbě dle skutečných rozměrů !

