

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 okapu střechy včetně zesílené okapničky s příponkou, vodní drážky, včetně příponek,..., r.š. 900mm, dl. 242m, detail viz výkres D.1.1.b.21., drážky těsněné

K02 – nástřešní žlab vyztužený ocel. prutem v návalce , vč. příponek, naletované lišty, čel, rohů, dilatací (dilatační spoj á max. 9m) a ocelových vyztužených háků z pásoviny 30x10mm pro nástřešní žlaby – ks 445, r.š. žlabu 660, dl. 242m, detail viz výkres D.1.1.b.21 . Minimální sklon 0,5%.

K03 – oplechování střechy na dvojitou stojatou drážku tmelenou s vodní drážkou, příponkami v místě pod šablonami, a s napojením na nástřešní žlab : 301m²

K04 – oplechování střechy na dvojitou stojatou drážku tmelenou s napojením na nástřešní žlab, s napojením na oplechování úžlabí, s atypickým napojením v místě oken kostela, s napojením na lemování, včetně atypického lemování stěny chrámu: 320m² – v místě kotvení sněhových zachytávačů umístit zesílené příponky

K05 – oplechování úžlabí pro střešní roviny s rozdílným sklonem s napojením na falcovanou střešní krytinu a s vodní drážkou pod stávajícími šablonami, s napojením na lemování stěny a oplechování okapu, včetně příponek , r.š. cca 800mm (nutno porovnat se skutečností na stavbě) dl. 20m

K06 – okapnička asfaltového pásu , r.š. 200mm, dl.242m, detail D.1.1.b.21

K07 - odpadní trouba DN 125, dl.125m, s napojením na nástřešní žlab – 11x, včetně zděří, žlabových hrdel , kolen, odskoků,.. spodní část dl. 2,0m trouba plastová v hnědé barvě 7x(z vnější strany), napojit do stávajících lapačů, šachet – původní řešení

K08 – napojení nového oplechování okapu na stávající oplechování úžlabí falcovaným plechem – dl. 4m

K09 – napojení nového oplechování okapu na stávající oplechování nároží falcovaným plechem – dl. 4m

K10 – napojení nového oplechování okapu na stávající oplechování požární stěny falcovaným plechem - dl.16m

K11 – náhrada oplechování komínového tělesa 0,75x2,25m s napojením na krytinu z plechových šablon včetně dilatační lišty – 1x, rozebrání krytiny z měděných

plechových šablon z důvodu náhrady destruovaného bednění u komína a zpětné osazení šablon s návazností na nové oplechování komína – 10m²

K12 - rozebrání krytiny z měděných plechových šablon z důvodu náhrady destruovaného bednění u římsy a zpětné osazení šablon s návazností na nové oplechování okapu – 7m²

K13 – lemování stěny římsy s dilatační lištou, s napojením na oplechování okapu falcovanou krytinou, r.š.420mm + r.š. 160mm(dilatační lišta), dl. 3m

K14 – lemování stěny chrámu s dilatační lištou, s napojením na oplechování okapu falcovanou krytinou, r.š.420mm + r.š. 160mm(dilatační lišta), dl. 6m

K15 – demontáž oplechování stávající kapotáže pilířů chrámu v místě nové střešní falcované krytiny pro lemování a zpětná montáž na původní místo – 4 kusy – délka celkem 15m

K16 – lemování stěny chrámu s dilatační lištou, s napojením na falcovanou střešní krytinu pultové střechy, r.š.420mm + r.š. 160mm(dilatační lišta), dl. 47m, u okna bez dilatační lišty, přizpůsobit oplechování v místě kamenných ostění oken, v místě rámu oken... lemování složité na provádění vzhledem k navazujícím parapetům oken!

K17 – dvoutrubkový zachytávač sněhu d=32mm včetně doplňků, včetně kotevních prvků (cca 32ks) určených na falcovanou měděnou krytinu, dl.37m, konstrukce zachytávačů včetně kotevních prvků musí být dimenzovány na charakteristickou hodnotu zatížení 3,5kN/m, návrhová hodnota zatížení 5,25kN/m². Podmínkou těchto hodnot je oprava zachytávačů na klášterním kostele.

K18 – doplnění trubek do stávajících trubkových zachytávačů 2x4m =8m

K19 – oprava stávajících lopatkových zachytávačů: obnova kotvení – cca 40ks, náhrada totálně poškozených – cca 20ks, očistit od rzi, antikorozní nátěr – 225ks

K20 – lemování potrubí odvětrání kanalizace DN120 s napojením na oplechování okapu