

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ					
Oz n.	Popis	Povrchová úprava	Barevný odstín	Rozvinutá šířka	Celková délka
K-1	Oplechování atiky	povrchová vrstva na bázi polyuretanu, tloušťka 26 mikronů	dle stávajících zvodů a okapů	580	76,030 m
K-2	Oplechování atiky	povrchová vrstva na bázi polyuretanu, tloušťka 26 mikronů	dle stávajících zvodů a okapů	460	13,765 m

Poznámky:

- 1 Před vlastní výrobou částí je nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě.
- 2 Klempířské konstrukce jsou navrženy s trvanlivostí odpovídající cyklům údržby a oprav.
- 3 Všechny klempířské konstrukce musí umožňovat volný a plynulý obtok srážkové vody.
- 4 Klempířské prvky musí být kotveny s ohledem na deformace způsobené teplotní roztažností.
- 5 Klempířské prvky musí být navrženy tak, aby nebylo ohroženo jejich poškození nebo deformace, které by vedly ke ztrátě stability nebo funkce v důsledku teplotní roztažnosti klempířské konstrukce nebo přilehlých stavebních konstrukcí.
- 6 Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci nebo projekt klempířských konstrukcí.
- 7 Návrh a provádění klempířských konstrukcí musí být v souladu s platnou ČSN 73 3610.
- 8 Součástí oplechování budou pozinkované příponky z pásové oceli, impregnované dřevěné prvky pro vytvoření potřebného spádu a kotevní materiál.
- 9 Dilatace plechů atik bude provedena dilatačními plochými lištami po cca 2,5m.
- 10 Veškeré oplechování v místě kovového předsazeného fasádního pláště budou součástí dodávky tohoto pláště (oplechování ostění a nadpraží oken,...) a bude ze stejného plechu jako předsazený kovový plášť.
- 11 Veškeré kovové spoje různých materiálů oplechování tvořících společně el. článek budou při styku podloženy separační fólií či lepenkou.
- 12 Oplechování parapetů oken bude provedeno s přesahem min. 30 mm za vnější líc fasády.
- 13 Oplechování atik bude provedeno s přesahem min. 50 mm za vnější líc fasády.