

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

K/01 OPLECHOVÁNÍ ATIKY

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
plochá střecha	Oplechování horní části atiky	titanzinkový plech Rheinzink tl.0,7 mm	ukotvení příponkami dle pokynů výrobce systému	předzvětralý	délka cca 20,6 m + rezerva 10% na prostřih, r.š. 395 mm, š. stavební kce cca 400 mm	1

POZNÁMKA: Oplechování atiky bude realizováno ve sklonu 3° směrem dovnitř objektu. Budou použity těsnící pásky do drážek.
Plech natažen na podpůrnou konstrukci z dřevěných desek OSB, od které je oddělen vrstvou separační folie.
Na obou stranách atiky budou okapnice. Okapnice s přesahem 35mm přes líc konstrukce (vč. povrchové úpravy) a svislým ohybem 50mm.
Dodávku a montáž oplechování nutno koordinovat s ohledem na okolní stavební konstrukce.
Dodávka klempířských výrobků je včetně všech kotvicích a kompletačních prvků ke stavební části.

K/02 OPLECHOVÁNÍ PARAPETU

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
okno O/01	Oplechování okenního parapetu, sklon 3° od objektu, do drážky okna, vytažení na ostění okna, rozvinutá šíře cca 200mm	hliník tl. 0,7mm	ukotveno příponkami resp. lepením k podkladu	lak PP - ref. antracit RAL 7016	stavební š.otvorů 1,08 m	2
okno O/02					stavební š.otvorů 0,8 m	2

POZNÁMKA: Parapety nutno koordinovat s dodávkou oken.
Parapet vytažen do drážky rámu okna, okapnice s vodorovným přesahem 20mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády).
Rozvinutá šířka parapetu 200 mm, s přesahem 30 mm přes líc konstrukce a ve sklonu 3°.
Přesné rozměry nutno doměřit dodavatelem na stavbě, délky parapetů dle stavební šíře otvorů a konkrétního detailu kotvení na fasádě.
Dodávku a montáž oplechování nutno koordinovat s ohledem na okolní stavební konstrukce.
Dodávka klempířských výrobků je včetně všech kotvicích a kompletačních prvků ke stavební části.