

Ozn.	SCHÉMA	NÁKRES - POPIS KLEMPÍŘSKÝCH P.	CELKEM
Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC, na p.p.č. 1366/30			
K13		Venkovní okenní Al parapet (tažený) vč. bočních Al zapuštěných krytek (montáž před omítkou) Provedení: Al tažený parapet tl. min. 1,5 mm Rozměr prvku: délka cca 3600 mm; RŠ cca 525 mm nutno zaměřit před výrobou!!! Barva: hnědá (dle stávajících parapetů)	1 ks
K14		Venkovní okenní Al parapet (tažený) vč. bočních Al zapuštěných krytek (montáž před omítkou) Provedení: Al tažený parapet tl. min. 1,5 mm Rozměr prvku: délka cca 1200 mm; RŠ cca 525 mm nutno zaměřit před výrobou!!! Barva: hnědá (dle stávajících parapetů)	1 ks
K15		Venkovní okenní Al parapet (tažený) vč. bočních Al zapuštěných krytek (montáž před omítkou) Provedení: Al tažený parapet tl. min. 1,5 mm Rozměr prvku: délka cca 900 mm; RŠ cca 175 mm nutno zaměřit před výrobou!!! Barva: hnědá (dle stávajících parapetů)	1 ks
K16		Venkovní Al oplechování Atiky Provedení: Al ohýbané oplechování atiky tl. min. 0,7 mm Rozměr prvku: délka cca (18,67 + 18,67) 37,34 mb RŠ cca 900 mm, dilatovat po cca 2,0 m nutno zaměřit před výrobou!!! Barva: hnědá - mech.kotveno na příponkový plech RŠ 2x350 mm (tl. 1,0 mm)	2 ks = 37,34 mb
K17		Venkovní Al oplechování Atiky Provedení: Al ohýbané oplechování atiky tl. min. 0,7 mm Rozměr prvku: délka cca 12,75 mb RŠ cca 550 mm, dilatovat po cca 2,0 m nutno zaměřit před výrobou!!! Barva: hnědá - mech.kotveno na příponkový plech RŠ 2x350 mm (tl. 1,0 mm)	1 ks = 12,75mb
K18		Venkovní Al oplechování Atiky Provedení: Al ohýbané oplechování atiky tl. min. 0,7 mm Rozměr prvku: délka cca 12,75 mb RŠ cca 660 mm, dilatovat po cca 2,0m nutno zaměřit před výrobou!!! Barva: hnědá - mech.kotveno na příponkový plech RŠ 2x350 mm (tl. 1,0 mm)	1 ks = 12,75mb

POZN.: Klempířské práce musí splňovat normu ČSN 73 3610.

Konstrukce musí být vyprojektovány a vyrobeny podle směrnic a technologických předpisů výrobce systému (např. Rheinzink).

Veškeré spoje oplechování budou provedeny pomocí falcovaných stojatých drážek a těsněny gumovými profily nebo trvale pružnými materiály (v souladu s garancemi dodavatele souvisejících částí a prvků).

Dodávka klempířských výrobků je včetně všech kotvicích a kompletačních prvků ke stavební části: příponky, podkladní plechy, hřebíky, vruty, hmoždinky, krytky, mřížky, lepicí a těsnící tmel apod.