

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

**ATELIER**  
**DEK**

**Realizace úspor energie - MŠ U Stadionu 602, Česká Třebová**  
**U Stadionu 602, 560 02 Česká Třebová**

**projektant:** DEKPROJEKT s. r. o.  
Tiskařská 10/257, 108 00  
tel: 234 054 284  
fax: 234 054 291

**objednatel:** Město Česká Třebová  
Staré náměstí 78  
560 02, Česká Třebová

**stupeň dokumentace:**

Projektová dokumentace pro provedení stavby

**část dokumentace:**

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

**obsah výkresu:**

Výpis klempířských prvků

**vypracoval:**

Ing. Ondřej Nečas

**zodpovědný projektant:**

Ing. Pavel Štajnr

**paré:**

**kontroloval:**

Ing. Petr Schindler, Ph.D.  
Ing. Jan Janeček

*Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 629*

**číslo výkresu:**

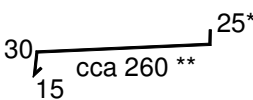
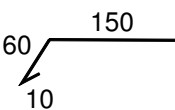
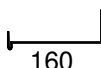
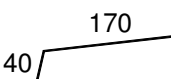
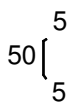
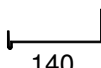
**D.1.1.b) 21**

**formát:** 1x A4

**datum:** 27. 12. 2018

**měřítko:** -

**č. zakázky:** 2018-023009-NO

Č.	POPIS	R. Š.	MATERIÁL	MNOŽSTVÍ [m]	
K.01	Oplechování parapetu (viz detaily A, B, C)		330 mm	FeZn plech s lakovanou úpravou, tl. 0,60 mm jednostranně lakovaný polyesterovou barvou	200
K.02	Závetrná lišta (viz detail K)		220 mm	FeZn plech s lakovanou úpravou, tl. 0,60 mm jednostranně lakovaný polyesterovou barvou	315
K.03	Zakládací lišta (viz detail L)		U16 Al	Hliníková zakládací lišta U16 Al, tl. 0,8 mm	7
K.04	Příponkový plech (viz detail L)		210 mm	FeZn plech tl. 0,6 mm bez povrchové úpravy	7
K.05	Přítlačná lišta (viz detail M)		60 mm	FeZn plech bez povrchové úpravy, tl. 0,6 mm	45
K.06	Zakládací lišta (viz detail M)		U14 Al	Hliníková zakládací lišta U14 Al, tl. 0,8 mm	45
K.07	Oplechování stříšky (viz detail L)		410 mm	FeZn plech s lakovanou úpravou, tl. 0,60 mm jednostranně lakovaný polyesterovou barvou	7

POZNÁMKA: PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZAMĚŘENY DODAVATELEM NA STAVBĚ!

\* ... tento rozměr parapetního plechu je větší než příslušná kóta, mezi podkladem parapetu a hranou okna,  
(pro možnost zasunutí parapetního plechu)

\*\* ... rozměr v závislosti na umístění okna - může se lišit dle tloušťky izolantu