



PRVEK	bm	ks	CELKOVÁ DÉLKA	HMOTNOST kg/bm(m2)	HMOTNOST CELKEM
Profil uzavřený svař. 160x80x6 EN10219 - S235JRH ( ČSN426935, DIN2395	17	1	16,8	18	302,4
Profil uzavřený svař. 80x40x5 EN10219 - S235JRH ( ČSN426935, DIN2395 )	28	1	27,5	8,13	223,6
Profil uzavřený svař. 80x80x6 EN10219 - S235JRH ( ČSN426935, DIN2395 )	11	1	11	13,21	145,3
CELKEM					671,3

Ocelový přístřešek:

- přístřešek bude provedený s povrchovou úpravou FeZn s RAL v odstínu šedé.
- Přístřešek bude montován a bude podléhat vypracování dílenské dokumentace, která bude odsouhlasena investorem
- Kotvení sloupku pomocí kotevní desky P15 200x200mm na 4ks. chemických kotev HILTI HIT-HY 170 +HAS-U M12 8.8, hl. vlepění 150mm.
- Kompletní dodávka a montáž.
- Základové patky jsou z prostého betonu C25/30 XC2 navrženy s p ůdorysným rozměrem 500x500 mm, hl. založení 1,2 m pod UT.

## OBSAH

ČÍSLO VÝKRESU

## Výkaz zámečnických výrobků

## 2.404.2