

SUPŠ SKLÁŘSKÁ VAL. MEZIRÍČÍ - REKONSTRUKCE ROZVODŮ ZTI

SO06 VZORKOVÁ PRODEJNA ŠKOLNÍ HUTI

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - OCELOVÁ KONSTRUKCE

v.č. 09

Před výrobou zámečnických výrobků musí zhotovitel provést ověření skutečných rozměrů jednotlivých prvků na stavbě a případné odchylky zapracovat do dodavatelské - výrobní dokumentace.

| Označení | Schéma | Rozměry /mm/ | Popis | Počet /ks/ | Povrchová úprava | Poznámka |
|----------|---|---|-------|------------|---|----------------------------------|
| | | | | Celkem | | |
| Z01 | <p>PŮDORYS</p> <p>POHLED VÝCHODNÍ (bokorys)</p> <p>POHLED JIŽNÍ (nárys)</p> | <p>1950</p> <p>1770</p> <p>3309</p> <p>2692</p> <p>3309</p> <p>2692</p> | | | | |
| | | | | | NÁTĚR (ZÁKLADNÍ A VRCHNÍ EMAIL 2x) ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ | NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI |

Název akce:

SUPŠ SKLÁŘSKÁ VAL. MEZIŘÍČÍ - REKONSTRUKCE ROZVODŮ ZTI

Číslo zakázky:

1340/2021/IPR

SO 06 VZORKOVÁ PRODEJNA ŠKOLNÍ HUTI

OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ NADPRAŽÍ PROSKLENÝCH STĚN

v.č. 09

| Pol. číslo: | Součást (označení): | Hmotnost jednotková: [kg/m] [kg/m2] | Délka: (plocha) [m] [m2] | Hmotnost 1 ks [kg/ks] | Počet kusů: [n] | Hmotnost celková: [kg] | Plocha nátěru | | | Poznámka: |
|-------------|---------------------------|---|------------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|--------------------|------------------------|
| | | | | | | | jednotková: [m2] | 1 ks [m2] | celková: [m2] | |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | Ocelová konstrukce | | | | | 189,85 | | | 6,802 | 2 x základ + 2 x email |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|----|---------------|--|----|--------------|--|
| OK mezisoučet | | | | | | 189,85 | | | 6,802 | |
| Prořez, | | | | | 4% | 7,59 | | 4% | 0,272 | |
| OK celkem | | | | | | 197,44 | | | 7,074 | |

Název akce:

SUPŠ SKLÁŘSKÁ VAL. MEZIRÍČÍ - REKONSTRUKCE ROZVODŮ ZTI

Číslo zakázky:

1340/2021/IPR

SO 06 VZORKOVÁ PRODEJNA ŠKOLNÍ HUTI

OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ NADPRAŽÍ PROSKLENÝCH STĚN

v.č. 09

| Pol. číslo: | Součást (označení): | | Hmotnost | Délka: | Hmotnost | Počet | Hmotnost | Plocha nátěru | | | Poznámka: |
|-------------|---------------------|--|-----------------------|-----------------|-----------|-------|---------------|---------------|--------|--------------|-----------|
| | | | jednotková: | (plocha) | 1 ks | kusů: | celková: | jednotková: | 1 ks | celková: | |
| | | | [kg/m] [kg/m2] | [m] [m2] | [kg/ks] | [n] | [kg] | [m2] | [m2] | [m2] | |
| 01 | Vodorovný nosník | U 140 S235JR (1.0038) dle EN 10025-2 | 16,000 | 1,950 | 31,200 | 1 | 31,20 | 0,489 | 0,954 | 0,954 | |
| | Vodorovný nosník | U 140 S235JR (1.0038) dle EN 10025-2 | 16,000 | 3,310 | 52,960 | 1 | 52,96 | 0,489 | 1,619 | 1,619 | |
| 02 | Sloupek | TR KR 90x6, OCEL 11353.1, ČSN 42 0260 | 30,400 | 1,510 | 45,904 | 2 | 91,81 | 0,906 | 1,368 | 2,736 | |
| 03 | Ocelové "žiletky" | PL.6x80x100 S235JRC+N (1.0122) dle EN 10025-2 | 47,100 | 0,008 | 0,377 | 3 | 1,13 | 0,018 | 0,035 | 0,106 | |
| 04 | Patka sloupku | PL.8x250x250 S235JRC+N (1.0122) dle EN 10025-2 | 64,000 | 0,063 | 4,000 | 1 | 4,00 | 0,133 | 0,266 | 0,266 | |
| 05 | Ocelová plotna | PL.6x150x250 S235JRC+N (1.0122) dle EN 10025-2 | 47,100 | 0,038 | 1,766 | 2 | 3,53 | 0,078 | 0,156 | 0,312 | |
| 06 | Ocelová plotna | PL.8x100x200 S235JRC+N (1.0122) dle EN 10025-2 | 64,000 | 0,020 | 1,280 | 1 | 1,28 | 0,045 | 0,090 | 0,090 | |
| 07 | Pásové kotvy | PL.5x40x170 S235JRC+N (1.0122) dle EN 10025-2 | 39,250 | 0,007 | 0,267 | 8 | 2,14 | 0,045 | 0,090 | 0,720 | |
| 08 | Závitová tyč | M12-150 | 1,000 | 0,150 | 0,150 | 12 | 1,80 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | Pozink |
| 09 | Matice | M12 ČSN 14 02.5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | Pozink |
| 10 | Podložka | 12 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | Pozink |
| 11 | Podložka pružná | 12 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | Pozink |
| | | | | | | | 189,85 | | | 6,802 | |
| | OK celkem | | | | | | 189,85 | | | 6,802 | |