

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section and a plan view.

Cross-section details:

- Roof slope: 3.25%
- Roof structure: 5x TUBE127/6.3
- Support columns: 300 (width)
- Roof height: 8750 (span)
- Elevation markers: +0, +4000, +7750, +8700
- Detail callout: DETAIL 1 at +8,250

Plan view details:

- Overall width: 17500
- Span dimensions: 6000, 5500, 6000
- Column positions: D, C, B, A

4 zinkovací otvory
zaslepit - uťesnit !

1" M20x6
(ISO4017 (8.8))

1" M20x6
(ISO4017 (8.8))

1" M20x6
(ISO4017 (8.8))

1" M20x6
(ISO4017 (8.8))

+8700

Trubka vyplnit PUR

299

1

PL6*116

PL6*56

PL6*116

PL15*250

115

10,15

PL10*250 ERTACETAL

125

zinkovací otvory:

1 1/4" M20x15
(ISO4017 (8.8))

70 210 70 350

300

HILTI HIT-HY200
ZAVITOVÁ TYČ 8.8
4x M16*190

zinkovací otvory:

4" M20x15
(S04D17 (8.8))

PL6*115

PL6*56

PL6*116

90

75

125

50



260

2

PL6*56

HILTI HIT-HY200
ZÁVITOVÁ TYČ 8.8
4x M16*190

- 1) OCEL TRÍDY S235JR.
- 2) TRÍDA PŘEDVEDENÍ EXC 2 dle EN 1090-2+A1
- 3) KONTROLA SVARU: STUPEŇ C DLE ČSN EN ISO 5817
- 4) POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
 - ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ
- 5) TRÍDA PROSTŘEDÍ C2/M
- 6) PRO PROFILY NOSNÉ KONSTRUKCE DOLOŽIT DOKUMENTY KONTROLY JAKOSTI MATERIÁLU TYPU 2.2 DLE ČSN EN 10204
- 7) PŘÍPADNÉ ÚPRAVY KONSTRUKCE KONZULTOVAT S DODAVATELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (např. nastavování profilu)
- 8) STAVEBNÍ ZÁKON Č. 86 UKLÁDÁ ŽHOTOVITELI STAVBY POVINNOST PROVÁDĚT STAVBU V S OVRĚNOU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, TECHNICKÝMI PŘEDPISY A TECHNICKÝMI NORMAMI. JAKÉKOLIV ZMĚNY PŘEDVEDENÍ OPROTI TĚTO DOKUMENTACI MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY AUTORIZOVANOU OSOUBOU
- 9) TATO PROJEKČNÍ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PŘEDVEDENÍ, TU JE NUTNO ŽHOTOVIT A UCHOVÁVAT DLE VYHLÁŠKY 499/2006Sb
- 10) JAKO DALŠÍ FÁZI JE NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.
- 11) PŘED ŽHOTOVENÍM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE NUTNO OVRĚIT VEŠKERÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ!

| | | | | |
|---|-----------------------|---|---------------------------------------|---|
| Objekt: Revitalizace areálu Elmontia | | Navrženo pro: Elmontia a.s., Vinohradská 2165/** | | |
| <div>www.design-industrial.eu</div> <div></div> <div>info@design-industrial.eu</div> | Kreslil: | | Stupeň projektu: | |
| | Navrhoval: | | | |
| | Kontroloval: | | | |
| | Odpovědný projektant: | | Měřítko: 1:100 1:10 | |
| Název výkresu: So02 - Sloupky pro FV | | Číslo výkresu: G 01 | Datum: 27.04.2020 Rozměr: A1 | Promítání:  Revize: 0 |