

Před zahájením výroby je nutné veškeré prvky a související stavební konstrukce zaměřit přímo na stavbě.

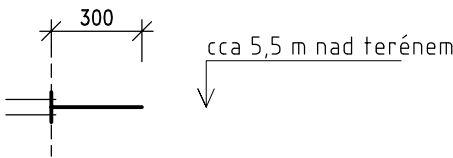
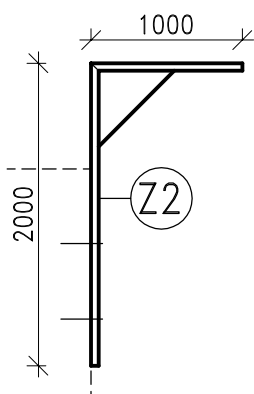
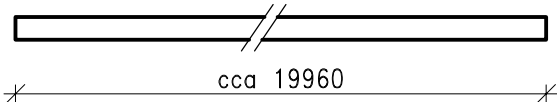
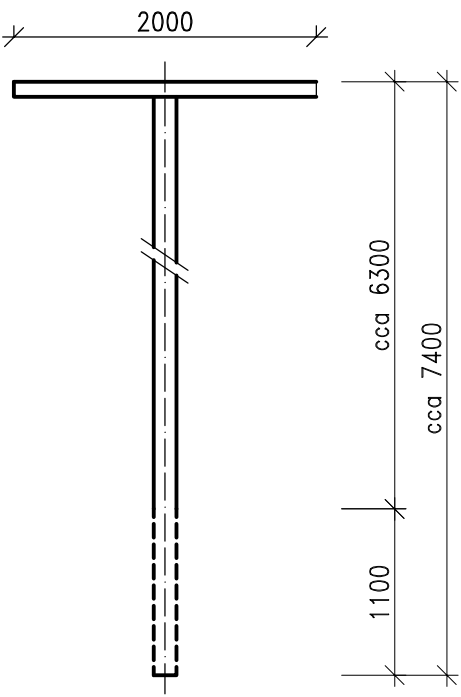
Výpis prvků nenahrazuje dílenskou nebo výrobní dokumentaci zhotovitele.

Souřadný systém : JTSK

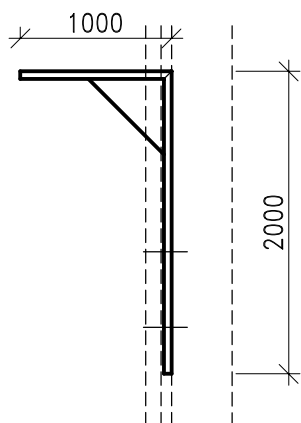
Výškový systém : BpV

± 0,000 =

| | | | | | |
|-----------------------|--|--|---|---------------|-----------|
| Ved. projektant: | Ing. Miroslav Svoboda | |  INREA INREA Pro s.r.o. U Horní brány 31/7 785 01 Šternberk IČ 267 83 355 DIČ CZ26783355 tel: 585 001 160 fax: 585 001 161 inrea@inrea.cz | | |
| Odpovědný projektant: | Ing. Miroslav Svoboda | | | | |
| Vypracoval: | Ing. Jitka Meixnerová | | | | |
| Investor: | Plastkon product, s.r.o., Hlavní 147, Mikulovice 790 84 | | | | |
| Místo stavby: | Areál Plastkon product, k.ú. Mikulovice u Jeseníka | | Datum: | 04/2016 | |
| Název akce: | ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUCT, s.r.o. | | Stupeň: | DPS | |
| Stavební objekt: | S007 – Venkovní rozvod plynu | | Měřítko: | Č.v.: 7.05 | Č. kopie: |
| Část dokumentace: | | | D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ | | |
| Výkres: | | | Výpis zámečnických konstrukcí | | |

| | | | |
|----|---|---|---------|
| Z1 |  | <p>SYSTÉMOVÁ KONZOLA vyložení 300 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – pro uložení ocelového potrubí plynu DN80 – z pozinkované oceli – kotveno do fasády stávající budovy ve výšce 5 m nad terénem | ks 8 |
| Z2 |  | <p>VYVÝŠENÁ KONZOLA TVARU L 2000/1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – pro uložení chráničky z ocelového potrubí DN 150 pro vedení ocelového potrubí plynu DN80 – ztuženo příčnou vzpěrrou – z pozinkované oceli – kotveno do fasády stávající budovy – horní hrana konzoly ve výšce 6,3 m nad terénem | 1 |
| Z3 |  | <p>OCELOVÁ CHRÁNIČKA dl. cca 19,96 m</p> <ul style="list-style-type: none"> – ocelová kruhová trubka DN150 (159x4,5) – pro vedení ocelového potrubí plynu DN80 – přikotveno ke konzolám a podloženo podpůrným sloupem – opatřeno vnějším nátěrem – barva žlutá – spodní hrana trubky ve výšce 6,3 m nad terénem | 1 |
| Z4 |  | <p>OCELOVÝ SLOUP S PODPĚROU TVARU T celková délka cca 7400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – sloup: ocelová kruhová trubka DN150 (159x4,5) – zakotveno do základové patky, hloubka zapuštění 900 mm – v horní části konzolová podpěra délky 2000 mm – opatřeno vnějším nátěrem – barva žlutá – horní hrana podpěry ve výšce 6,3 m nad terénem | 1 |

Z5



KONZOLA TVARU L
2000/1000 mm

- pro uložení chráničky z ocelového potrubí DN 150 pro vedení ocelového potrubí plynu DN80
- ztuženo příčnou vzpěrrou
- z pozinkované oceli
- kotveno ke sloupu D–2 objektu stávající nástrojárny S003 přes opláštění
- prostup fasádním opláštěním utěsnit tmelem
- horní hrana konzoly ve výšce 6,3 m nad terénem

ks

1