



MATERIÁL:

- PROFILY A PLECHY: S355J2, S235JR (UVEDENO VE VÝKAZU)
- ZÁVITOVÉ TYČE: 8/8 (POKUD NENÍ VE VÝKAZU UVEDENO JINAK)
- SROUBY: DIN 934/CSN EN ISO 4017
- JAKOST SROUBU JE SPECIFIKOVÁNA VE VÝKAZU
- MATICE: DIN 934/CSN EN ISO 4032
- PODLOŽKY: DIN 125/CSN EN ISO 7089

PROVEDENÍ:

- ŘÍDÍ PRÁCE PROVEDENÍ HLAVNÍ OK EXC2 DLE ČSN EN 1090-2+A1

NÁTER:

- STUPEŇ KOROZIVNÍ AGRESIVITY A NÁTER (PŘÍPADNĚ ZINEK) JE SPECIFIKOVÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ NEBO ARCHITEKTONICKÝ-STAVEBNÍM ŘEŠENÍ

POŽADAVKY NA VÝROBU:

- PROVEDENÍ VÝROBY A MONTÁŽE OK V SOULADU S ČSN EN 1090-2
- JAKOST PŘI SVAROVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 3834-2 NEBO 3834-3, (VOLBA TLOUŠŤEK SVAROVANÝCH PLECHŮ V SOULADU S ČSN EN 1090-2, tab.14)
- UCHYTILKY TVARU A ROZMĚRU OK DLE ČSN EN 1090-2
- PŘÍPRAVA POVRCHŮ A HRAN DLE ČSN EN 8001-3, KATEGORIE P2
- PŘÍPRAVA SVAROVÝCH PLOCH DLE ČSN EN ISO 9692-1
- KONTROLA PLECHŮ O TLOUŠŤCE 12mm A VÍCE ULTRAZVUKEM NA ZDVOJENÍ PODLE ČSN EN 10160, STUPEŇ S2
- PŘÍPADNĚ ÚPRAVY KONSTRUKCE KONZOL TAVAT S DODAVATELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (NAPŘ. NASTAVOVÁNÍ PROFILU).

SVAROVÉ SPOJE:

- VŠECHNY VELIKOSTI SVARŮ V TĚTO DOKUMENTACI JSOU JMENOVITĚ VELIKOSTI SVARŮ - 8" VE SMYSLU ČSN EN ISO 2553, KAP. 5.5.1
- SVARY PROVĚST SVAROVACÍM DRÁTEM KATEGORIE S62(G381) DLE ČSN EN ISO 14341
- METODA SVAROVÁNÍ IS MAG - STUPEŇ KVALITY "C" DLE ČSN EN ISO 5817, KONTROLA VIZUÁLNÍ A ROZMĚROVÁ
- VŠECHNY SVARY MAJÍ NADPOLOVNÍ VÝUŽIT
- MONTÁŽNÍ SVARY OŠETRIT ZINKOVÝM SPRHEM A OPRAVIT NÁTER
- SVARY PROVADELI PRŮBĚŽNĚ, PŘEŠOUVÁNE SVARY JEN POUZE POKUD JE VYZNAČENO, TUPĚ SVARY PROVADET S PROVÁŘENÝM KÖRÉNEM, SVARY UZÁVÍRAJÍCÍ DUTE PROVADET JAKO VZDUCHOVÉ

PODLITÍ:

- PODLITÍ OK PROVĚST DLE NORMY ČSN EN 109-2 A1, Q02, 5.8
- PODLITÍ DO 25mm - KÁŠE Z ČISTÉHO PORTLANDSKÉHO CEMENTU
- PODLITÍ 25-50mm - MALTA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU, KTERÁ NENÍ CHUDŠÍ NEŽ 1:1 (CEMENT K JEMNĚMU KAMENÍVU)
- PODLITÍ NAD 50mm - HUSTŠÍ MALTA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU, KTERÁ NENÍ CHUDŠÍ NEŽ 1:2 (CEMENT K JEMNĚMU KAMENÍVU)
- ALTERNATIVĚ LZE POUŽIT SPECIÁLNÍ ZALIVKOVOU SMĚS, NAPŘ. SÍKA GROUT

OBSAH:

- NEDÍLNĚ SOUČÁSTI VÝKRESU JE STATICKÝ VÝPOČET A TECHNICKÁ ZPRÁVA, PŘI JAKÉMKOLIV ROZPORU KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- SOUČÁSTI PROJEKTU JE POUZE ZOBRAZENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, OSTATNÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNY V SAMOSTATNĚM PROJEKTU

| | | | | | |
|--|--|--------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div>ATELIER VELEHRADSKÝ</div> Vysílání 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936 | | SCHEMA OBJEKTU: | | Č. PANE: | AUTORIZACE: |
| NÁZEV AKCE: | Víceúčelový sportovní areál UKB - GP | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing. Jiří Kocourek | DATUM: | 07/2024 |
| STAVEBNÍK: | Masarykova univerzita | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | Ing. Kamil Matýšek | FORMÁT: | 594 x 841 |
| MÍSTO STAVBY: | ul. Netroufalky, Brno | VYPRACOVAL: | Ing. Jiří Kocourek ČKAIT 1006116 | STUPEŇ PD: | Dokumentace pro výběr dodavatele |
| SUBDODAVATEL: | F.C.V. – spol. s r.o. Konopná 74/6 Brno 617 00 | OBJEKT: | 1. SO 01 - Multifunkční článek hala | POČET A4: | 11 x A4 |
| | | ČÁST: | 2. Stavební konstrukční řešení | DODATEK K VÝKRESU | |
| | | PROJEKCE: | | | |