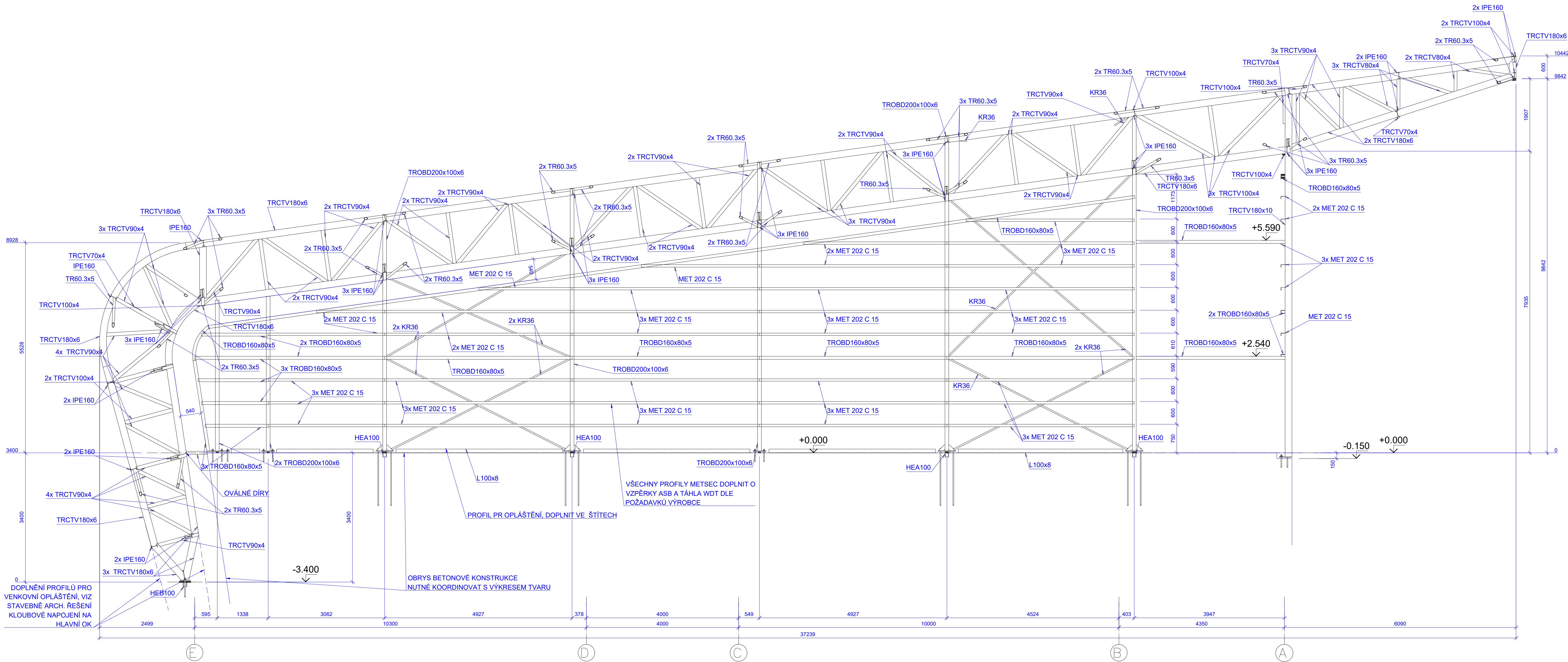


POHLED NA ŠTÍT V OSE 1
1:50



MATERIÁL:

- PROFILY A PLECHY: S355JR, S235JR (UVEDENO VE VÝKAZU)
- ZAVITOVÉ TYČE: 8 (POKUD NENÍ VE VÝKAZU UVEDENO JINAK)
- SROUBY: DIN 933/ ČSN EN ISO 4017
- JAKOST SROUBŮ: JE SPECIFIKOVÁNA VE VÝKAZU
- MATICE: DIN 934/ ČSN EN ISO 4032
- PODŁOŽKY: DIN 125/ ČSN EN ISO 7089

PROVEDENÍ:
TŘÍDA PROVEDENÍ HLAVNÍ OK EXC2 DLE ČSN EN 1090-2+A1

NÁTER:

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

POŽADAVKY NA VÝROBU:

- PROVÁDĚNÍ VÝROBY A MONTÁŽE OK V SOULADU S ČSN EN 1090-2
- JAKOST PŘI SVAŘOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 3834-2 NEBO 3834-3, (VOLBA TLOUŠŤK SVAŘOVANÝCH PLECHŮ V SOULADU S ČSN EN 1090-2, tab.14)
- ÚCHYLKY TVARU A ROZMĚRU OK DLE ČSN EN 1090-2
- PŘÍPRAVA PLOCH A HRAN DLE ČSN EN 8031-3, KATEGORIE P2
- PŘÍPRAVA SVAŘOVÝCH PLOCH DLE ČSN EN ISO 9892-1
- KONTROLA PLECHŮ O TLOUŠŤCE 12mm A VÍCE ULTRAZVUKEM NA ZDVOUENÍ PODLE ČSN EN 10168-2 STUPEŇ S2
- PŘÍPADNĚ SPRÁVNÝ KONSTRUKCE KONZULTOVAT S DODAVATELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (NAPŘ. NASTAVOVÁNÍ PROFILŮ).

SVAŘOVÉ SPOJE:

- VŠECHNY VELIKOSTI SVAŘŮ V TĚTO DOKUMENTACI JSOU UJEDNĚNÉ VELIKOSTI SVAŘŮ - a* VE SMYSLU ČSN EN ISO 2553, KAP. 5.5.1
- SVAŘY PROVĚST SVAŘOVACÍM DRÁTEM KATEGORIE S02(G3H1) DLE ČSN EN ISO 14341
- METODA SVAŘOVÁNÍ 135 MAG - STUPEŇ KVALITY "C" DLE ČSN EN ISO 5817, KONTROLA VIZUÁLNÍ A ROZMĚROVÁ
- VŠECHNY SVAŘY MAJÍ NADPOLOVIČNÍ VÝUŽIT
- MONTÁŽNÍ SVAŘY OŠETŘIT ZINKOVÝM SPŘEJEM A OPRAVIT NÁTER
- SVAŘY PROVÁDĚT PRUBEŽNĚ, PŘEBRŠOVÁNÉ SVAŘY EN POUŽE POKUD JE VYZNAČENO, TUPE SVAŘY PROVÁDĚT S PROVAŘENÝM KÖRNEŇEM, SVAŘY UZAVÍRAJÍCÍ DŮTĚ PROFILY PROVĚST JAKO VZDUCHOTĚSNÉ

PODLIT:

- PODLIT OK PROVĚST DLE NORMY ČSN EN 109-2 A1, ODBT. 5.8
- PODLIT DO 25mm - KAŠE Z ČISTÉHO PORTLANDSKÉHO CEMENTU
- PODLIT 25-50mm - MALTA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU, KTERÁ NENÍ CHUŠÍ NEŽ 1:1 (CEMENT K JEMNĚMU KAMENÍVU)
- PODLIT NAD 50mm - HUŠTŠÍ MALTA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU, KTERÁ NENÍ CHUŠÍ NEŽ 1:2 (CEMENT K JEMNĚMU KAMENÍVU)
- ALTERNATIVNĚ LZE POUŽIT SPECIÁLNÍ ZÁLIVKOVOU SMĚS, NAPŘ. SÍKA GROUT

OBECNĚ:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTI VÝKRESŮ JE STATICKÝ VÝPOČET A TECHNICKÁ ZPRÁVA, PŘI JAKÉMKOLIV ROZPORU KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- SOUČÁSTI PROJEKTU JE POUŽE ZOBRAZENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, OSTATNÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNY V SAMOSTATNÉM PROJEKTU

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|--------------------|--|
| GENERALNÍ PROJEKTANT: | | SCHEMA OBJEKTU: | | Č. PARÉ: | | AUTORIZACE: | |
| | | | | | | | |
| Výstavěná 1, 603 00, Brno / č. 293 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936 | | | | | | | |
| NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP | | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Kocourek | | DATUM: 07/2024 | | MĚŘÍTKO: 594 x 841 | |
| STAVEBNÍ: Masarykova univerzita | | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek | | STUPEŇ PD: Dokumentace pro výběr dodavatele | | POČET A4: 8 x A4 | |
| MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno | | VYPRACOVAL: Ing. Jiří Kocourek | | OBJEKT: 1. SO 01 - Multifunkční hala | | | |
| SUBORDINATEL: F.C.V. spol. s.r.o., Konopná 74/6, Brno 617 00 | | ČKAIT 1006116 | | ČÁST: 2. Stavební konstrukční řešení | | | |
| | | | | PROJEKCE: | | | |