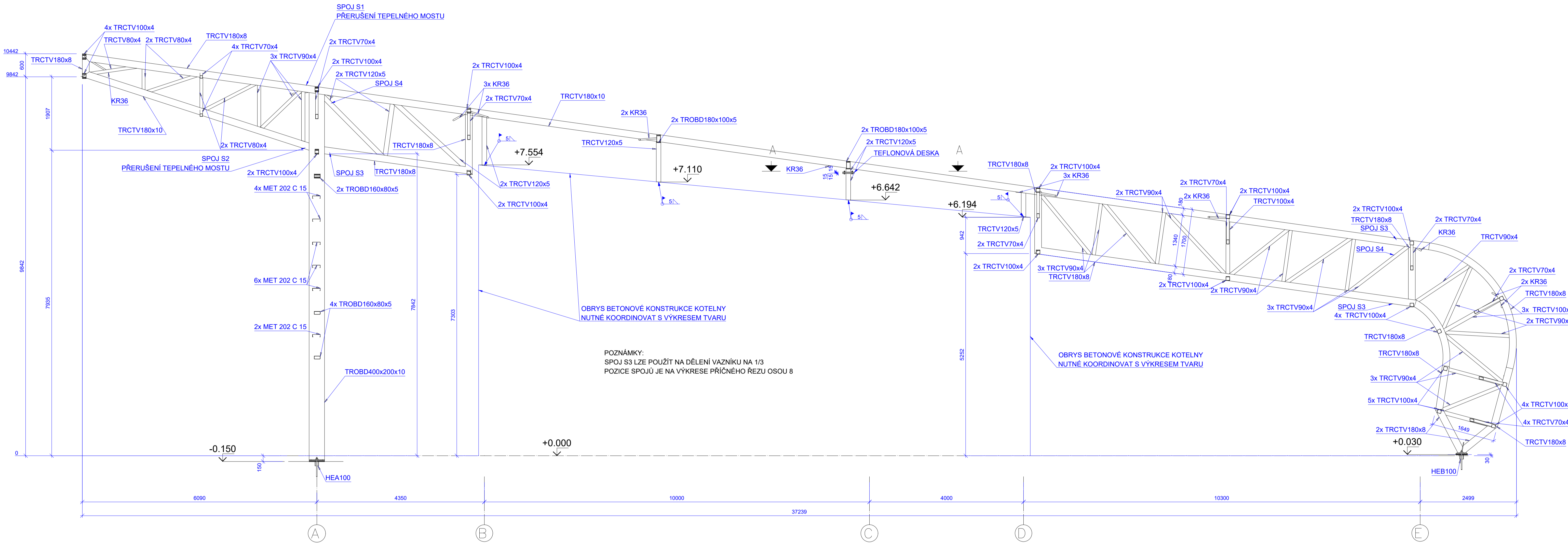


ŘEZ OSOU 11
1:50



ŘEZ A - A
1:15



MATERIÁL:

- PROFILY A PLECHY: S355J0, S235JR (UVEDENO VE VÝKAZU)
- ZAVITOVÉ TYČE: 8.8 (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
- PODLOŽKY: DIN 125/ ČSN EN ISO 7089

PROVEDENÍ:

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

NÁTER:

- STUPĚŇ KORÓZIVNÍ 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
- 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 TLOUŠŤEK SVAŘOVANÝCH PLECHŮ V SOULADU S ČSN EN 1090-2, tab.14)
- ÚCHYLKY TVARU A ROZMĚRŮ OK DLE ČSN EN 1090-2
- PŘÍPRAVA PLOCH A HRAN DLE ČSN EN 8901-3, KATEGORIE P2
- PŘÍPRAVA SVAŘOVÝCH PLOCH DLE ČSN EN ISO 9892-1
- KONTROLA PLECHŮ O TLOUŠŤCE 12mm A VÍCE ULTRAZVUKEM NA ZDVOUENÍ PODLE ČSN EN 1090-2 STUPEŇ S2
- PŘÍPADNĚ ÚPRAVY KONSTRUKCE KONZOLŮ TVARU S DODAVATELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (NAPŘ. NASTAVOVÁNÍ PROFILU)

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 S92(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 NADPOLOVŮČNÍ VÝVŮZ
- MONTÁŽNÍ SVAŘY OŠETŘIT ZINKOVÝM SPŘEJEM A OPRAVIT NÁTER
- SVAŘY PROVÁDĚT PRUBEŽNĚ, PŘEBÍJEVNĚ SVAŘY EN POUŽE POKUD JE VYZNAČENO, TUPE SVAŘY PROVÁDĚT S PROVAŘENÝM KÖRNEŇEM, SVAŘY UZÁVĚRAJÍCÍ DUTĚ PROFILY PROVĚST JAKO VZDUCHOTĚSNÉ

PODLIT:

- PODLIT OK PROVĚST DLE NORMY ČSN EN 109-2 A1, ODBT. 5.8
- PODLIT DO 25mm - KAŠE Z OŠETŘENÉHO 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)
- ALTERNATIVĚ LZE POUŽÍT SPECIÁLNÍ ZÁLIVKOVOU SMĚS, NAPŘ. ŠIKA GROUT

OBECNĚ:

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER VELEBÍRADSKÝ Výstavář: 1. 603 00, Brno / IČ: 293 63 140 / atelier@velebiradsky.cz / +420 547 221 936	SCHEMA OBJEKTU: 	Č. PARÉ: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Kocourek Ing. Kamil Matýšek	DATUM: 07/2024 FORMÁT: 594 x 841 STUPEŇ PD: Dokumentace pro výběr dodavatele DIL: D. Dokumentace objektu OBJEKT: 1. SO 01 - Multifunkční hala ČAST: 2. Stavební konstrukční řešení PROFESÍ:
STAVĚBNÍ: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	MĚŘÍTKO: 8 x A4 POČET A4: 8 x A4
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL: Ing. Jiří Kocourek ČKAIT 1006116	
SUBDODAVATEL: F.C.V. spol. s.r.o., Konopná 74/6, Brno 617 00		