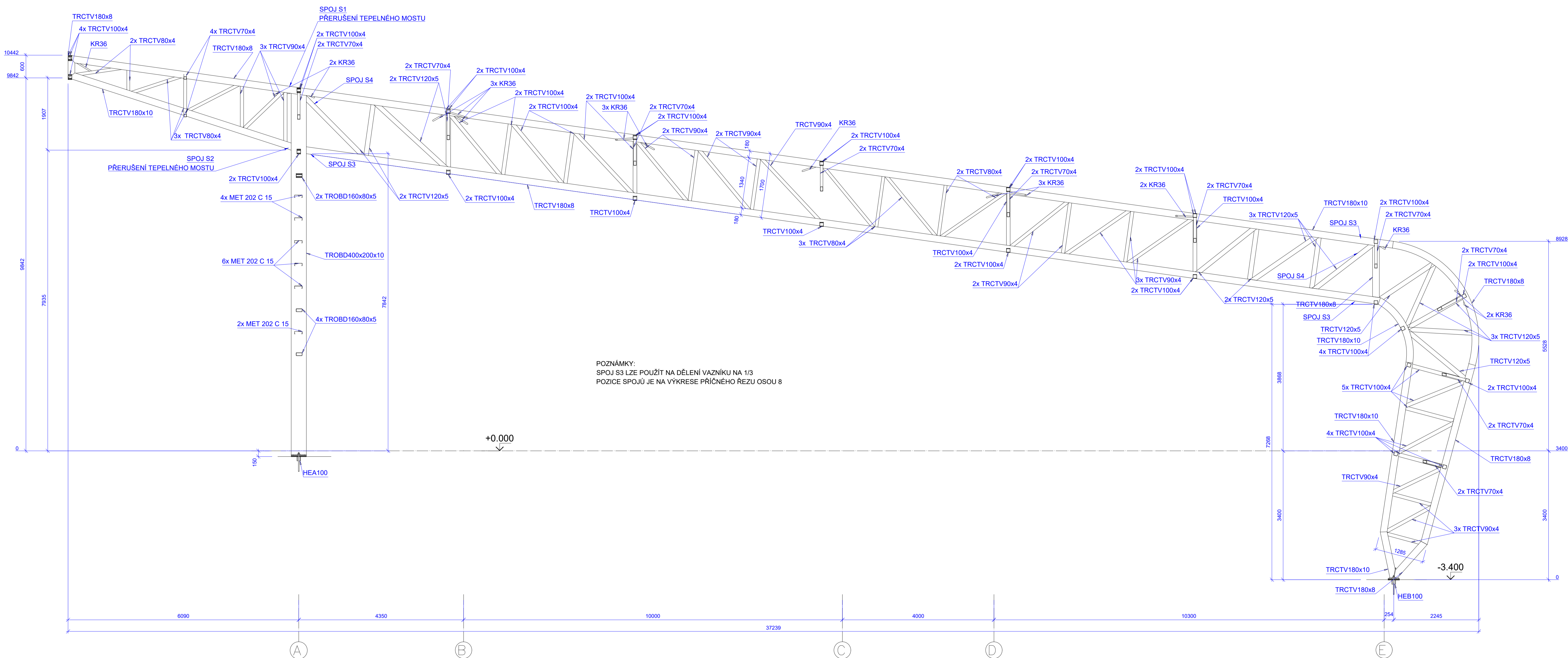


PŘÍČNÝ ŘEZ VYŠÍM RÁMEM - OSA 9
1:50



POZNÁMKY:
SPOJ S3 LZE POUŽÍT NA DĚLENÍ VAZNÍKU NA 1/3
POZICE SPOJŮ JE NA VÝKRESE PŘÍČNÉHO ŘEZU OSOU 8

MATERIAL:

- PROFILY A PLECHY: S355J0, S235JR (UVEDENO VE VÝKAZU)
- ZAJITOVÉ VÝČE: 8,8 POKUD NEBE VE VÝKAZU UVEDENO JINAK
- SROUBY: DIN 934 ČSN EN ISO 4017
- JAKOST SROUBU JE SPECIFIKOVÁNA VE VÝKAZU
- MATICE: DIN 934 ČSN EN ISO 4032
- PODLOŽNÍ: DIN 125/ ČSN EN ISO 7089

PROVEDENÍ:

- TŘIDA PROVEDENÍ HANL OK EXC2 DLE ČSN EN 1090-2+1

POŽADAVKY NA VÝROBU:

- STUPEŇ KORÓZNÍ AGRESIVITY A NÁTĚR (PŘÍPADNĚ ZINK): JE SPECIFIKOVÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ NEBO ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍM ŘEŠENÍM
- PROVEDENÍ VÝROBY A MONTÁŽE OK / SOULADU S ČSN EN 1090-2
- KAPKY PŘI SVAŘOVÁNÍ OKA S ČSN EN ISO 3834-2 NEBO 3834-3 (VOLBA TĚLŮSTĚR SVAŘOVÁNÍ TĚLŮSTĚR V SOUTĚSI S ČSN EN 1090-2, tab 14)
- ÚSPĚŠNÁ TVARBA A ROZMĚRY OK DLE ČSN EN 1090-2
- PŘÍPRAVA PLOCHY A HRAN DLE ČSN EN ISO 817-3, KATEGORIE P2
- PŘÍPRAVA SVAROVÝCH PLOCH DLE ČSN EN ISO 9901-1
- KONTROLA PLOCHY A HRAN DLE 12mm A JEJE ULTRAZVUKOVÁ MĚŘENÍ PODLE ČSN EN 10160-10, STUPEŇ B2
- PŘÍPADNĚ ÚPRAVY KONSTRUKCE KONZOL, TVAROVAT S DODAVATELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (NAPŘ. NASTAVOVÁNÍ PROFILU).

SVAROVÉ SPOJE:

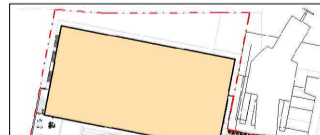
- VĚŠEDY VELKOSTI SVARU V TĚLO DOKUMENTAČNÍ: JAKO "ZEMNĚLOSTĚ SVARU" - VE SMYSLU ČSN EN ISO 2555, KAP 5.1
- SVAR PŘEMĚST SVAROVÝCH PRÁTEK KATEGORIE DSG(S355) DLE ČSN EN ISO 14341
- MECHY SVAROVÁNÍ 135 MAG - STUPEŇ KVALITY ČČ JE DLE ČSN EN ISO 5817, KATEGORIE VIZUÁLNÍ A KONTROLA SVAROVÁNÍ
- MECHY SVARU MĚŘENÍ ZKOUŠKY SPLEMĚN A SPRÁVNÝ NÁTĚR
- SVAR PŘEVODŮ PRŮBĚHŮ, PŘERUBOVÁNÍ SVARU POUKAZ JE VÝZNAMNÉ, TUPE SVAR PŘEVODŮ S PŘOVÁŘENÍM KORENEM, SVAR UZAVÍRAJÍCÍ DOKU PŘEVODŮ JAKO ZVUDKOVNÉHO

PODLIT:

- PODLIT OK PROVĚST DLE NORMY ČSN EN 109-2-1, ODST. 5.8
- PODLIT DO 25mm+ KÁSE Z OBTIENÉ PORTLANDSKÉHO CEMENTU
- PODLIT DO 250mm+ KÁSE Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU, KTERÁ NEBÍ CHUŠI NEJ 1 (2) CEMENT K JEMNĚMU KAMENŮV
- PODLIT NAD 250mm+ HUSTĚ MĚLA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU, KTERÁ NEBÍ CHUŠI NEJ 2 (2) CEMENT K JEMNĚMU KAMENŮV
- TERNATIVNĚ JE POUŽIT SMES Z KAMENOVANÝ SMĚS, NAPŘ. ŠKALA GRUIT

OBECNĚ:

- SOULADU SOUČASTI VÝKRESU JE STABIKOVÝ PŘEHLED A TECHNICKÁ ZPRÁVA, PŘI JAKÉMKOLI ROZPORUP KONTAKTANT PROJEKTANTA
- SOUČASTÍ PROJEKTU JE POUŽE ZBOŘENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE. OSTATNÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNY V SAMOSTÁTNÉM STAVĚBNÍM

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER VELEBŘABSKÝ		SCÉNA OBJEKTU: 		Č. PARC.: AUTORIZACE:	
Vstupní číslo 1, 603 00, Brno / Č. 202 63 140 / ateliervelebřabsky.cz / +02 547 221 936					
NÁZEV AKCE:	Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	DATUM: 07/2024 FORMÁT: 594 x 841 POČET A4: 8 x A4		
STAVEBNÍK:	Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	STUPEŇ PD: Dokumentace pro výběr dodavatele DL: D. Dokumentace objektu		
MÍSTO STAVBY:	ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVÁL:	OBJEKT: 1. SO 01 - Multifunkční hala ČÁST: 2. Stavební konstrukční řešení		
SUBDODAVATEL:	F.C.V. spol. s r.o. Kopanová 74/6 Brno 602 00	ČKAIT 1006116	PROFIZE:		