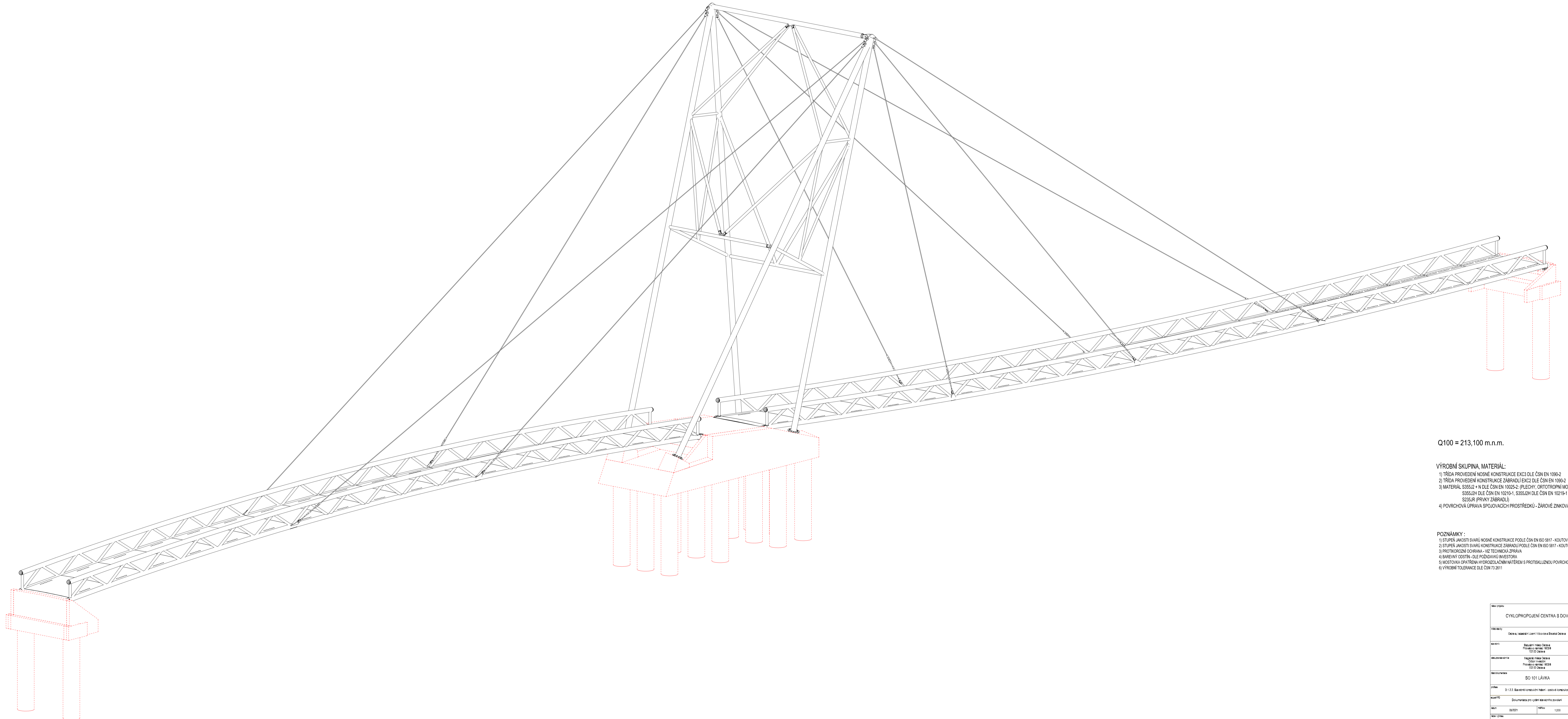


# AXONOMETRIE LÁVKY

1:200



Q100 = 213,100 m.n.m.

- VÝROBNÍ SKUPINA, MATERIÁL:**
- 1) TRÍDA PŘÍKROVU NOSNÉ KONSTRUKCE EXC3 DLE ČSN EN 1090-2
  - 2) TRÍDA PŘÍKROVU KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2
  - 3) MATERIÁL S355J2 + N DLE ČSN EN 10025-2; (PLECHY, ORTOTROPNÍ MOSTOVKA S PLECHY A VÝZTUHAMÍ) S355J2H DLE ČSN EN 10210-1, S355J2H DLE ČSN EN 10219-1 (TRUBKY) S355JR (PŘÍKRY ZÁBRADLÍ)
  - 4) POUŽITÍ PRŮMYŠLENÉHO ZÁBRADLÍ

- POZNÁMKY :**
- 1) STUPEŇ JAKOSTI SVARŮ NOSNÉ KONSTRUKCE PODLE ČSN EN ISO 5817 - KOUTOVÉ A TIPE SVARŮ - STUPEŇ "B"
  - 2) STUPEŇ JAKOSTI SVARŮ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ PODLE ČSN EN ISO 5817 - KOUTOVÉ A TIPE SVARŮ - STUPEŇ "C"
  - 3) PROTİKOROZNÍ OCHRANA - VEZ TECHNICKOU SPECIFIKACÍ
  - 4) BAREVNÝ OČISTŇ - DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
  - 5) MOSTOVKA OPATŘENA HYDROIZOLAČNÍM NÁTEREM S PROTISKLUZNOU POUŽITOU ÚPRAVOU
  - 6) VÝROBNÍ TOLERANCE DLE ČSN 73 2611

CYKLOPROPOJENÍ CENTRA S DOV			
Obnova, rekonstrukce, úprava a stavba objektů		ATELIER	
Projektant: Ing. Karel Štěpánek, Ing. Petr Štěpánek		Projektant: Ing. Karel Štěpánek, Ing. Petr Štěpánek	
Projekt: SO 101 LÁVKA		Projekt: SO 101 LÁVKA	
Měřítko: 1:200		Měřítko: 1:200	
Datum: 15.03.2021		Datum: 15.03.2021	
Stránka: 5		Stránka: 5	