



POZNÁMKY:

- 1. Trieda zhotovenia podľa STN EN 1090-2
- nosná OK - EXC3
- zábradlie - EXC2

MAXIMÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ MOSTA 12t - jediné vozidlo

2. Materiál:

- Hlavná nosná OK:
 - valcované profil: S235J2H [EN 10025-2, EN 10210]
 - kruhové trubky - bezšvové, výstuže na atest 3.1
 - plechy S235NL/NL, Z25 (návrhová hodnota konštrukcie)
- Zábradlie - S235J2
 - Náter: 1 x základ za polypuretan pre exteriér odlied v zmysle vizualizácií
- 3. Všetky zváry po obvode uzavreté
- 4. Všetky vnútřné hrany zaokrúhľ. na min. R=2mm
- 5. Zvára podľa zábradlia zabrušilí
- 6. Všetky kúty platia pre 10°
- 7. Všetky túpy zváry budú v prechode do základného materiálu s bezdrúbovou úpravou
- 8. Tupé zábradlie spoje - stupení kvalita B podľa STN EN ISO 5817
- 9. Kontrola zvárovej spoje - stupení kvality C podľa STN EN ISO 5817
- 10. Kútové zváry stýkajú diagonál a spodného/horného pásu ultrazvukom.

GENERÁLNÝ PROJEKTANT: CYKLOPROJEKT S.R.O. KUPKEROHO SMR.3, KOT.08 BRATISLAVA			
ZHOTOVITEL PO: STAMAG S.R.O. MAHAŇSKÁ UL. 900 31 STUPAVA			
OBJEKTOVATEL:	BANKOVÝ STREŠNÝ SÁMOPRÁVNY KRAJ, NÁM. SNP 23, 974 01 BANKÁ BÝSTRICA	DÁTUM	01/2020
HLAVNÝ PROJEKTANT:	ING. ARČAN JÁN KAČÁČKA	ČÍSLO ZAKÁZKY	02/2020
ZADÁVATEL:	ING. MARTIN MAHAŇKA, PhD.	STAVBA	INDUSRIÁLNE STAVBY
VÝKONÁVATEL:	ING. MARTIN MAHAŇKA, PhD.	PROJEKT PO	05/05/20
STAVBA:		STAVBA	SO 1E13
CYKLOTRASA RIMAVSKÁ SOBOTA - POLTÁR CYKLO: SO 021 Oblasť miest		MEZRA	1 : 5
		POČET AL	18 x A4
PREDMET VÝKROU: OCEĽOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA - DETAILY 4,5,6		PRÍLOHA E D-7.1.7	