



POZNÁMKY:

- OK JE ZAŘAZENA DO TŘÍDY PROVÁDĚNÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2. POŽADAVKY NA MATERIÁL VIZ TZ.
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA JE NAVRŽENA DLE PŘEDPISU SŽDC S5/4 PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4 A ŽIVOTNOST VELMI VYSOKOU, SYSTÉM "ŽSP+ONS 01"
 - PŘÍPRAVA POVRCHU – MOŘENÍ V KYSELINĚ – Be
 - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM Zn TL. 80 μm
 - ONS 01 TL. 160 μm
- BAREVNÝ ODSTÍN VRCHNÍHO NÁTĚRU DB 501.
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA BUDE PROVEDENA DLE PLATNÉHO PŘEDPISU SŽDC S5/4. POUŽITÝ ONS MUSÍ BÝT SCHVÁLEN SŽ (PLATNÉ OSVĚDČENÍ). POKOVENÍ PONOREM BUDE PROVEDENO DLE PLATNÉHO PŘEDPISU SŽDC S5/4.
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA SPOJOVACÍHO MATERIÁLU: METALIZACE II. 80 μm .
- CHEMICKÉ KOTVY BUDOU DODÁNY V NEREZOVÉM PROVEDENÍ A4-70.
- VŠECHNY MATICE CHEMICKÝCH KOTEV BUDOU OPATŘENY PLASTOVÝMI KRYTKAMI.
- KOUTOVÉ SVARY BUDOU OVÁŘENY PO CELEM OBVODU PRVKU.
- VŠECHNY HRANY, VČETNĚ OTVORU KOTEVNÍHO PLECHU, BUDOU ZAOBLĚNY NA POLOMĚR R=2 mm.
- OCĚLOVÉ LANO BUDE PROVEDENO ZE SPLETENÝCH POZINKOVANÝCH DRÁTŮ S PRŮBĚŽNOU OCHRANOU Z PRŮHLÉDNÉHO PVC, PRŮMĚR LANA 8 mm (10 mm S PVC). OCHRANA Z PVC MUSÍ BÝT UV-STABILNÍ A URČENÁ PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ.
- V MÍSTĚCH UPEVNĚNÍ LAN BUDOU SLOUPKY OPATŘENY MATICÍ S OKEM (DIN 582) + ŠROUBEM S OKEM (DIN 580) A REKTIFIKAČNÍM PŘÍPRAVKEM (LANOVÝ NAPÍNÁK – DIN 1480).
- KONCE LAN BUDOU OPATŘENY SMÝČKY POMOČÍ OČNIC A LANOVÝCH SVOREK.
- ROZMÍSTĚNÍ LANOVÝCH NAPÍNÁKŮ A SLOUPKŮ S UPEVNĚNÍM LAN A PO DĚLCE ZÁBRADLÍ MŮŽE BÝT UPRAVENO DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ DODAVATELE SYSTÉMU.

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9



SPRÁVA
ŽELEZNIC

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

TOP CON SERVIS s.r.o.

Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8

T: 284 021 740

E: topcon@topcon.cz



top
con
SERVIS

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

TOP CON SERVIS s.r.o.

Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8

T: 284 021 740

E: topcon@topcon.cz



top
con
SERVIS

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Libor Marek

Specialista:

Ing. Libor Marek

Odpovědný projektant:

Ing. Matěj Mikšovský

Zpracovatel:

Bc. Michal Lipert

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Středočeský

Rekonstrukce mostu
v km 53,161
na trati Podlešín - Slaný

Dokumentace objektů

Propustek v km 53,685

OK - zábradlí

Katastrální území:
Slaný [749362]

Stupeň dokumentace:

Datum zpracování:

Formáty:

Měřítka:

DUSP+ PDPS

10/2021

SA4

1:100, 1:50, 1:10, 1:5

Označení (S-kód):
S632100081

Označení zhotovitele:
103-20

Označení objektu/komplexu:
SO 20-02

Číslo přílohy: 2 006

Paré:

S-kód:
5 6 3 2 1 0 0 0 8 1 - D U S P - D 2 1 0 4 - S O 0 2 0 2 - X X - 2 - 0 0 6 - 0 0 0

Objekt:

Příloha:

Revize:

(Prostor pro další informace)