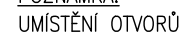


OCELOVÝ NOSNÍK



POZNÁMKY:

PROTIKOROZNÍ OCHRANA

- * PODROBNOSTI VIZ SCHÉMA PKO A PRŮVODNÍ LIST
- * KOMPLETNÍ SKLADEBÁ PKO PROVEDENA V MOSTÁRNĚ, NA MÍSTĚ STAVBY POUZE OPRAVA

POUŽITÉ MATERIÁLY

- * POŽADAVKY NA ZKOUŠKY A KONTROLY VIZ PRŮVODNÍ LIST

SPOJOVACÍ MATERIÁL

- SVARY
STUPEŇ JAKOSTI SVARŮ B DLE ČSN EN ISO 5817
VŠECHNY SVARY PŘEDVÝKONOVÝ POUZDEK POUŽITÝ UZAVŘENÉ PO OBVODU
U VŠECH SVARŮ POUŽITÝ NEJEDINÝ KONTROLNÍ ČÍSLO ČSN EN ISO 11637
SVARY OZNAČOVÁNÍ TYPY SVARŮ BLOK POKROKEM ZA A R1
- SVAROVÉ HRANY V ŠÍŘ 100 mm KONTROLNĚ NA STUPEŇ DLE EN DLE 10160
- SVAROVÉ HRANY V ŠÍŘ 100 mm KONTROLNĚ NA STUPEŇ PRŮPUSTNOSTI SP1 DLE EN DLE 12517-1
- SVAROVÉ HRANY V ŠÍŘ 100 mm KONTROLNĚ NA STUPEŇ PRŮPUSTNOSTI SP2 DLE EN DLE 11666
DLEKOVÉ STYKY VÝRAŽKY VÝRAŽEK 2 ROZMĚRŮ POUŽITÝCH PLECHO NEJEDNO ZAKRESLENÍ
VŠECHNY PŘÍKRETKY TYPY SVARŮ BLOK POUŽITÝ SVAROVÝM DLE 10160 SVARŮ SVARŮ
A S NEJEDINÝM PŘEDVÝKONOVÝM
PŘÍKRETKY SVAROVÝCH HRAN VŠ KATEGORIÍ LUSTY SVARŮ A ZA PŘÍKRETKY

- ŠROUBY
 - PŘÍPOJE ŽTIZOEL
 - ŠROUBY M20 DLE ČSN EN 24017, PEVNOSTNÍ TŘÍDY 8.8
 - MATICE DLE ČSN EN 24032, PEVNOSTNÍ TŘÍDY 8
 - PODLOŽKY DLE ČSN 02 1702, PEVNOSTNÍ TŘÍDY 200 HV
 - SPOJ�의ACÍ MATERIÁL ČERNÝ, BUDE OPATŘEN PKO SPOLU S KONSTRUKCÍ
 - JEDNA SE O TŘECÍ SPOJE VE SMYSLU ČSN EN 1090-2, STUPEŇ PŘÍPRAVY POVRCHU B - POVRCHY TRYSKANÉ
 - DŘÍTI NEBO GRANULÁTEM A METALIZACE HUNINKEM NEBO ZINKEM
 - DOKUMENT KONTROLY JAKOSTI SPOJOVACÍHO MATERIÁLU 3.1

- * KOTVENÍ NOSNÍKŮ
- ZAVÍTOVÉ TYČE DLE DIN 976
- MATICE DLE ČSN EN 24032
- PODLOŽKY DLE ČSN 02 1702
- SPOJOVACÍ MATERIÁL PEVNOSTNÍ TŘÍDY 8.8
- NEJEDNÁ SE O TŘECÍ SPOJE VE SMYSLU ČSN EN 1090-2
- DOKUMENT KONTROLY JAKOSTI SPOJOVACÍHO MATERIÁLU 2.2

STATNÍ

- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI
KONSTRUKCE JE VYBRAZENA BEZ NADVÝŠENÍ
HODNOTY NADVÝŠENÍ SE TŘEBA KOORDINOVAT SE ZVOLENÝM POSTUPEM BETONÁŽE
KOSKY VŠECH UPOV PROFILŮ KVOU MONTÁŽI SEŘIZNOU POD UHELM 45°
VŠECHNY HRANY POLOŽEK ZADĚLÍ R=2mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
POLOMĚRY VÝŘEZŮ R=40mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
PŘECHODY TLOUŠŤEK OPRAVUJTE VE SKLOINU MIN. 1:5 (1:10)
VÝROBA A MONTÁŽ DLE TKP KP kop.19A
POŽADAVKY NA VÝROBNÍ ODHLEDKY DLE TKP KP kop.19A

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IC: 259 62 914

Objednatel: SÚS Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Most ev.č. 3714-3

- | | |
|----------------------------------|--|
| ■ kraj:
Pardubický | ■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šir |
| ■ MÚOU:
Rozstání | ■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šir |
| ■ stupeň utajení:
bez utajení | ■ vyzpracoval:
Ing. Zdeněk Lakmayer |
| ■ datum:
01.2018 | ■ kontroloval:
Ing. Ivan Šir |
| ■ zakázkové číslo:
O17035 | ■ změna číslo:
 |
| ■ stupeň PD:
DSP-PDPS | ■ měřítko:
M 1:200, 50, 10 |

C.2.1 SO 201 MOST EV.Č. 3714-3 RADKOV - ROZSTÁN

DISPOZIČNÍ VÝKRES NOSNÉ KONSTRUKCE

C.2.1.6