

TYPOVÉ ŘEŠENÍ, M 1:20



VÝMĚNA PÁSNIC I ÚHELNIKŮ

VÝMĚNA ÚHELNÍKŮ

M 1:20

M 1:5

TYPOVÉ ŘEŠENÍ - POHLED OD OSY, M 1:20

TYPOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:10

KONCOVÉ ZTUŽIDLO, M 1:20

M 1:10

PROTIKOROZNÍ OCHRANA

- * KOMPLETNÍ SKLADBA PKO NOVÝCH ČÁSTÍ PROVEDENA V MOSTÁRNĚ, NA MÍSTĚ STAVBY POUZE OPRAV
* PODROBNOSTI VIZ TZ PKO

NOSNÁ KONSTRUKCE

- NOSNÁ KONSTRUKCE**
 * DLE ČSN EN 1090-1,2 A TKP – HLAVNÍ NOSNÉ ČÁSTI MOSTŮ – TŘÍDA PŘEVEDENÍ EXC3
 POUŽITÝ MATERIÁL: **S355 J2+N – PLECHY, VÁLCOVANÉ PROFILY**
 DOKUMENT KONTROLY JAKOSTI MAT. – TYP 3,2
 * POŽADAVKY NA ZKOUŠKY A KONTROLY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

- SVARY

- * STUPEŇ JAKOSTI SVARŮ B DLE ČSN EN ISO 5817
- * VŠECHNY SVARY PŘIPOJOVANÝCH POLOŽEK PROVÉST UZAVŘENÉ PO OBVODĚ
- * U VŠECH SVARŮ PROVÉST VIZUÁLNÍ KONTROLU ČSN EN ISO 17637
- * PŘÍPRAVA SVAROVÝCH HRAN VIZ KATALOGOVÉ LISTY SVARŮ A TP ZHOTOVITELE

- SROUBY
- PŘÍPOJE V NOSNÉ KONSTRUKCI
- SROUBY M20 SESTAVY HRC DLE ČSN EN ISO 14399-10
- SPOJOVACÍ MATERIÁL ČERNÝ – PKO VÝROBCE NEBO OPATŘIT PKO S NK
- JEDNÁ SE O TŘECÍ SPOJE VE SMYSLU ČSN EN 1090-2 – TŘÍDA POVrchU D – POVRCHY PO VALCOVÁNÍ
- ALTERNATIVNĚ LZE POUŽIT NÝTY DLE ČSN 02 2301, PLOVNOSTI TŘÍDA 10.9, ODPOVÍDAJÍCÍHO PRŮMĚRU
- PRŮMĚR SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ JE NUTNO OVĚŘIT NA KONSTRUKCI DLE PRŮMĚRU OTVORU
- DOKUMENT KONTROLY KVALITY MATERIÁLŮ – TYP 2.2

NEJEDNÁ SE O VÝBORNÍ DOKUMENTACI

- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI
POLOHU OTVORŮ NA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNÉ OVĚŘIT NA MÍSTĚ
ROZMĚRY NOVÝCH ČÁSTÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT NA MÍSTĚ
VŠECHNY HRANY NOVÝCH PÓLŮZEK ZAOLBIT $R=2\text{mm}$
VÝROBA A MONTÁŽ DLE TKP SŽDC kap. 19
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK – POŽADAVKY NA VÝROBNÍ ODCHYLKY DLE PŘÍLOHY G. TKP SŽDC kap. 19

NOSNÁ KONSTRUKCE


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 IČ: 259 62 914

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Oblastní ředitelství Hradec Králové

kraj: _____ **odpovědný projektant stavby:** _____

- | | |
|---|--|
| ■ kraj:
Královéhradecký | ■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šir |
| ■ MÚ / OU:
Trutnov, Teplice nad Metují | ■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šir |
| ■ stupeň utajení:
bez utajení | ■ vypracoval:
Ing. Zdeněk Lakmayer |
| ■ datum:
05 / 2019 | ■ kontroloval:
Ing. Ivan Šir |
| ■ zakázkové číslo:
19 029 | ■ změna číslo:
00 |
| ■ stupeň PD:
DSP | ■ měřítko:
M 1:20, 10 |

SO 01 Most km 1,405

OPRAVA NOSNÉ KONSTRUKCE

E.1.4.1.2