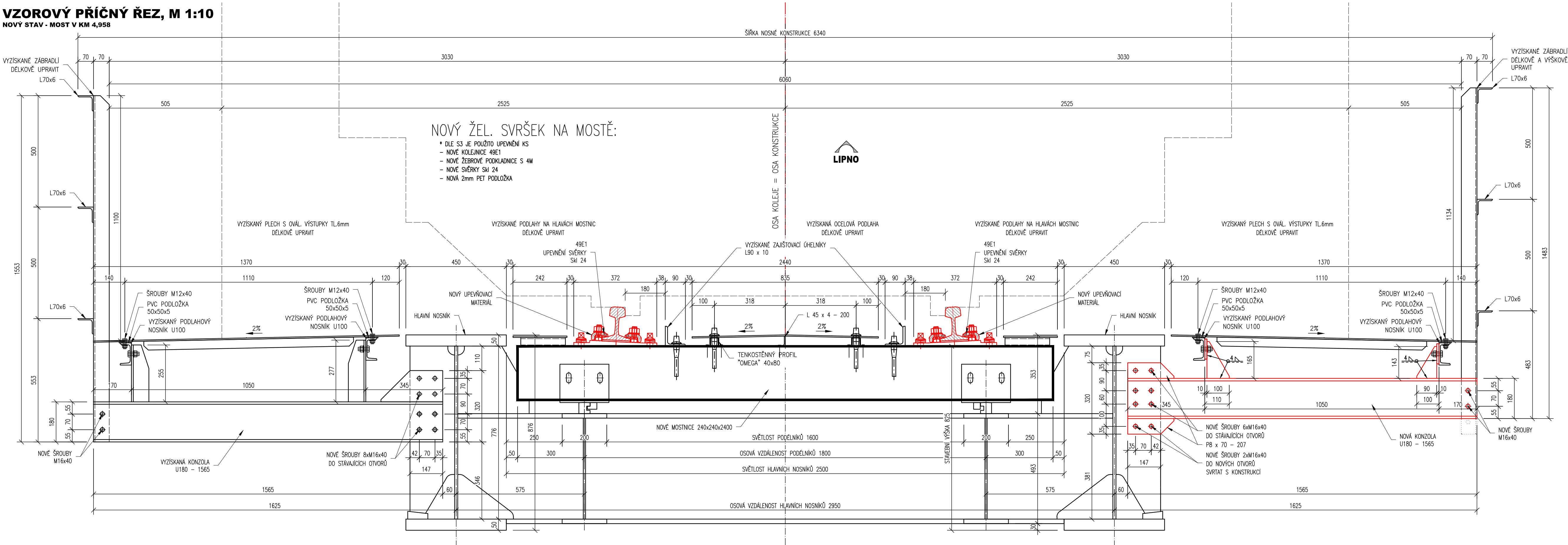


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:10
NOVÝ STAV - MOST V KM 4,958



POZNÁMKY:

PROTIKOROZNÍ OCHRANA

- * PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- * KOMPLETNÍ SKLADBA PKO PROVEDENA V MOSTÁRNĚ, NA MÍSTĚ STAVBY POUZE OPRAVY A MONTÁŽNÍ STYKY

POUŽITÉ MATERIÁLY

KONZOLY, ZÁBRADLÍ, PODLAHOVÉ PLECHY, PODLAHOVÉ NOSNIKY, PODRUŽNÉ ČÁSTI

- * DLE ČSN ČSN EN 1090-1,2 A TYP - PODRUŽNÉ NENOSNÉ ČÁSTI MOSTŮ - TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2
- * POUŽITÝ MATERIÁL: S235 JR - PLECHY, PROFILY
- * ZKOUŠEBNÍ ZPRÁVA - TYP 2.2

- * POŽADAVKY NA ZKOUŠKY A KONTROLY VIZ PRŮVODNÍ LIST

SPOJOVACÍ MATERIÁL

- SVARY

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

- ŠROUBY

- * PŘÍPOJE KONZOL K NOSNÉ KONSTRUKCI
- ŠROUBY M16 PEVNOSTNÍ TŘÍDY 8.8 DLE ČSN EN ISO 4017, MATICE TŘÍDY 8 DLE ČSN EN ISO 4032
- PODLOŽKY DLE ČSN EN ISO 7089 POD HLAVOU I MATICÍ
- SPOJOVACÍ MATERIÁL ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ min. 80 µm
- NEJEDNÁ SE O TŘECÍ SPOJE VE SMYSLU ČSN EN 1090-2 - TŘÍDA POVrchU D - PVRCHY PO VALCOVÁNÍ
- DOKUMENT KONTROLY JAKOSTI MATERIÁLU - TYP 2.2

* PŘÍPOJE ZÁBRADLÍ A PODLAHOVÝCH NOSNÍKŮ

- ŠROUBY M12 A M16 PEVNOSTNÍ TŘÍDY 8.8 DLE ČSN EN ISO 4017, MATICE TŘÍDY 8 DLE ČSN EN ISO 4032
- PODLOŽKY DLE ČSN EN ISO 7089
- SPOJOVACÍ MATERIÁL NEREZOVÝ A2-50 NEBO ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ min. 80 µm
- NEJEDNÁ SE O TŘECÍ SPOJE VE SMYSLU ČSN EN 1090-2
- DOKUMENT KONTROLY JAKOSTI MATERIÁLU - TYP 2.2

* PŘÍPOJE PODLAHOVÝCH PLECHŮ

- ŠROUBY M12 PEVNOSTNÍ TŘÍDY 5.6 DLE ČSN EN ISO 4017, MATICE TŘÍDY 6 DLE ČSN EN ISO 4032
- PODLOŽKY KLUNOVÉ DLE ČSN 21 739
- SPOJOVACÍ MATERIÁL NEREZOVÝ A2-50 NEBO ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ min. 80 µm
- PLECH ULOŽIT PŘES PRŮŽOVÉ PODLOŽKY PVC 50x50x50
- V MÍSTĚ PŘÍPOJE VYBRUSIT SLZY NA PLECHU
- NEJEDNÁ SE O TŘECÍ SPOJE VE SMYSLU ČSN EN 1090-2
- DOKUMENT KONTROLY JAKOSTI MATERIÁLU - TYP 2.2

* KOTVENÍ ZÁBRADLÍ NA ŘÍMSÁCH

- ZÁVITOVÉ TYČE VLEPIT POLYMEREMALTOU
- ZÁVITOVÁ TYČ M16 DLE DIN 916
- MATICE TŘÍDY 8 DLE ČSN EN ISO 4032, PODLOŽKY DLE ČSN EN ISO 7089
- PEVNOSTNÍ TŘÍDA SPOJOVACÍHO MATERIÁLU 8.8
- SPOJOVACÍ MATERIÁL NEREZOVÝ A2-50
- NEJEDNÁ SE O TŘECÍ SPOJE VE SMYSLU ČSN EN 1090-2
- DOKUMENT KONTROLY JAKOSTI MATERIÁLU - TYP 2.2

OSTATNÍ

- * NEJEDNÁ SE O VOK
- * DĚLENÍ NA MONTÁŽNÍ DÍLCY JE VĚCI ZHOTOVITELE DLE JEHO MOŽNOSTI A ZPŮSOBU
- * VŠECHNY HRANY POLOŽEK ZAOKLIT R=2mm
- * VŠECHNY POLOŽKY JSOU VYKÁZANÉ NA SRAZ
- * VÝROBA A MONTÁŽ DLE TYP SŽDC kap.19
- * POKUD NENÍ UVEDENO JINAK - POŽADAVKY NA VÝROBNÍ ODCHYLKY DLE PŘÍLOHY G. TYP SŽDC kap.19

S235 JR - TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2

KONZOLY, ZÁBRADLÍ, PODLAHOVÉ PLECHY, PODLAHOVÉ NOSNIKY, PODRUŽNÉ ČÁSTI

TÚ 1791 Rybník - Lipno nad Vltavou

DÚ 02 Rybník - Rožmberk n/Vltavou

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz IČ: 287 86 973
---	---

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

Oprava mostu v km 4,958 na trati Rybník-Lipno

- kraj: Jihočeský
- MÚ / OU: Dolní Dvořiště
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 04 / 2019
- zákaznické číslo: 19 008
- stupeň PD: RDS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Ing. Zdeněk Lakmayer
- kontroloval: Ing. Jan Fiala
- změna číslo: 00
- měřítko: M 1:10

NOVÝ STAV - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

D.1.2.1.2.3