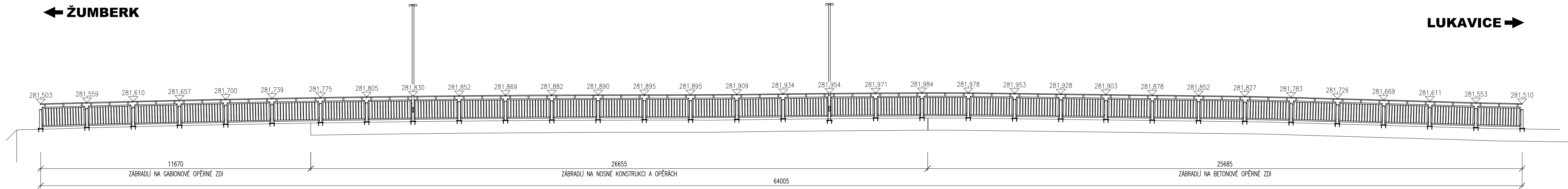


ZÁBRADLÍ VLEVO, M 1:100
ZÁBRADLÍ NA MOSTĚ

← ŽUMBERK

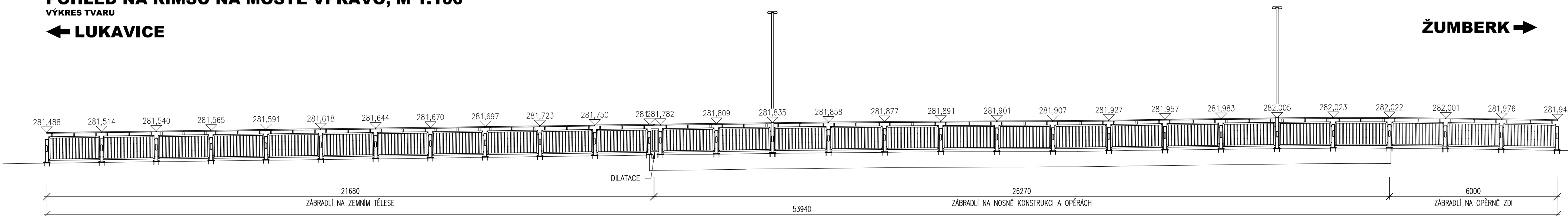
LUKAVICE →



POHLED NA ŘÍMSU NA MOSTĚ VPRAVO, M 1:100
VÝKRES TVARU

← LUKAVICE

ŽUMBERK →

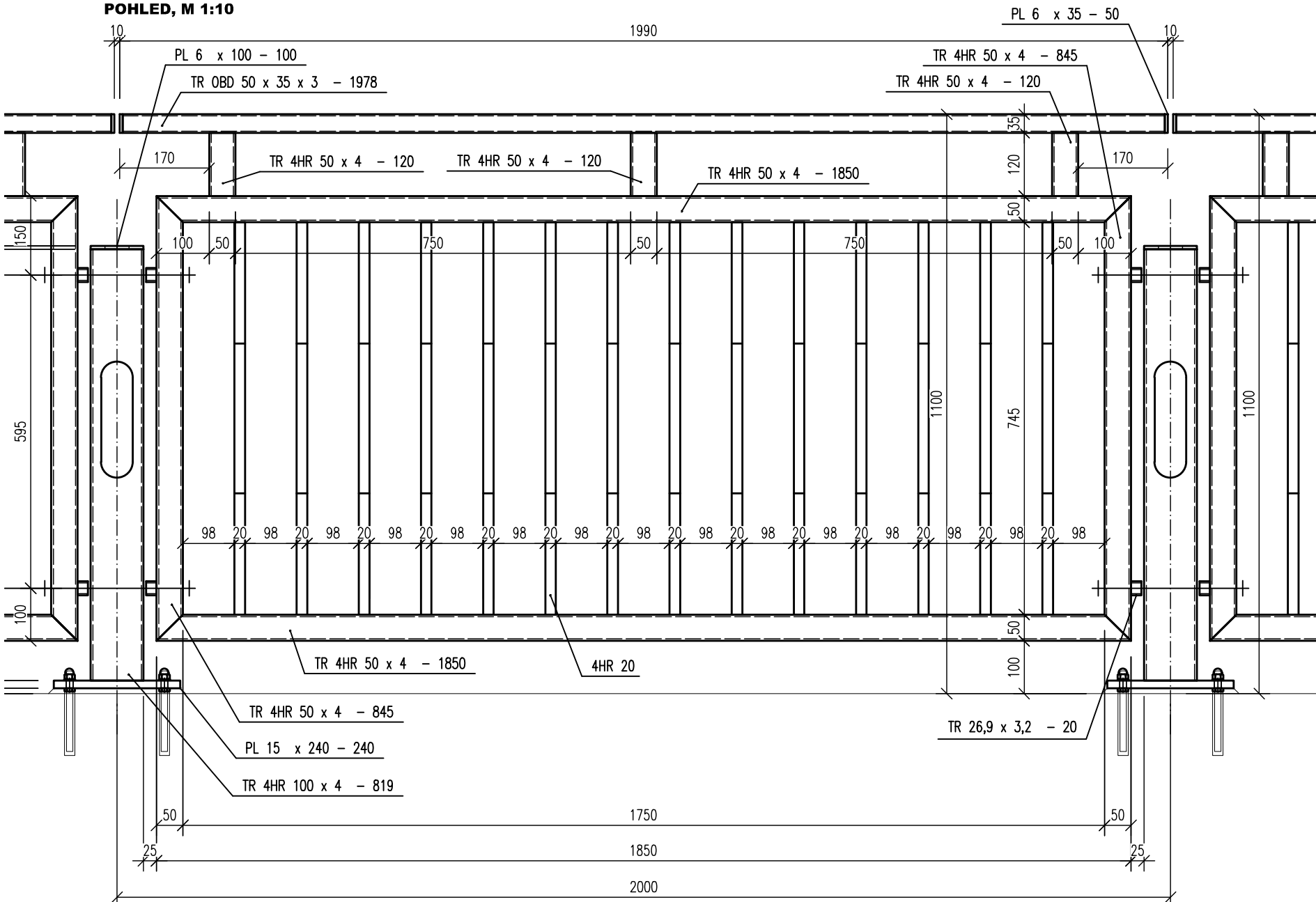


POZNÁMKA

UVEDENÝ TVAR JE UVAŽOVÁN VE STAVU BEZ NADVÝŠENÍ.

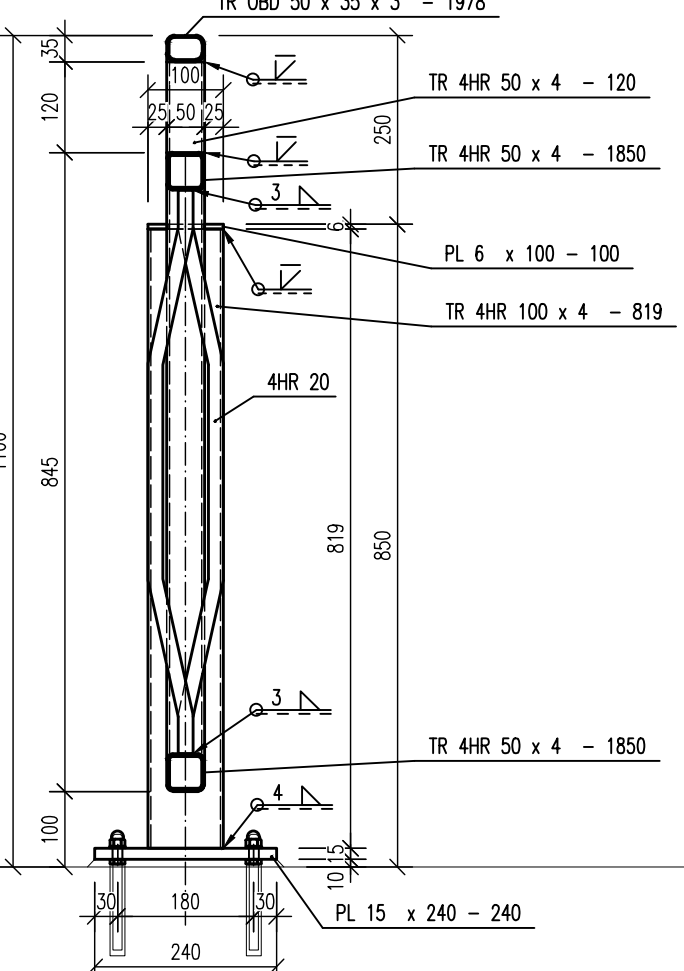
ZÁBRADLÍ NA MOSTĚ

POHLED, M 1:10



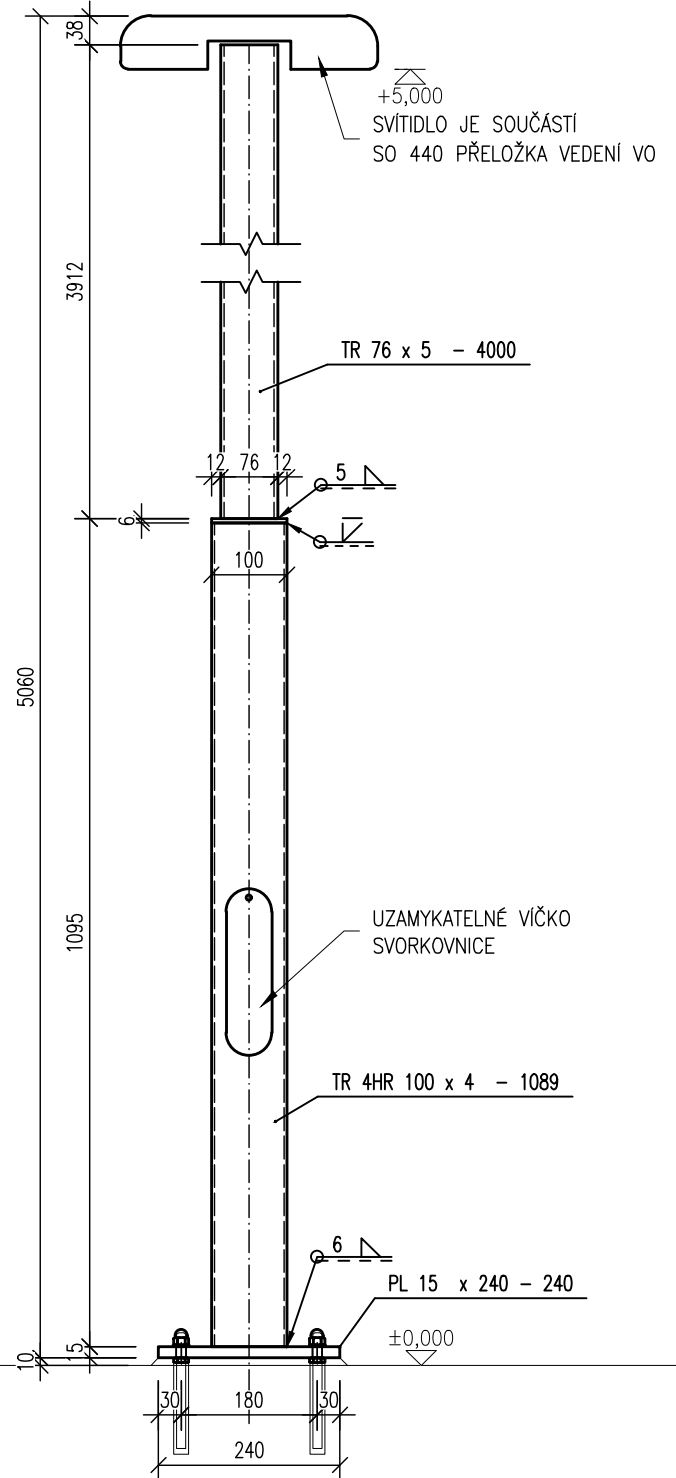
ŘEZ ZÁBRADLÍM

M 1:10



LAMPA VO

M 1:10



POZNÁMKY:

PROTIKOROZNÍ OCHRANA

- * PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- * KOMPLETNÍ SKLADBA PRO provedení v mostárně, na místě stavby pouze opravy

POUŽITÉ MATERIÁLY

- NOSNÁ KONSTRUKCE MOSTU
- * DLE ČSN EN 1090-1,2 A TKP - VELEKLÁ NENOSNÉ ČÁSTI MOSTŮ - TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2
- POUŽITÝ MATERIÁL: S235 JRH - UZAVŘENÉ PROFILY
- S235 JR - PLECHY TL ≤ 40 mm
- DOKUMENT KONTROLY JAKOSTI MAT. - TYP 2.2
- * POŽADAVKY NA ZKOUŠKY A KONTROLY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

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 DLE ČSN EN ISO 17637
- * DÍLENSKÉ STYKY VYPLŇAČI VÝHRADNĚ Z ROZMĚRŮ POUŽITÝCH PLECHŮ NEJSOU ZAKRESLENY
- * PŘÍPRAVA SVAŘOVÝCH HRAN VIZ KATALOGOVÉ LISTY SVARŮ A TP ZHOTOVITELE
- ŠROUBY
- * KOTVENÍ SLOUPKŮ DO ŘÍMSY
- ZÁVŮTOVÉ TYČE DLE DIN 976
- MATICE DLE ČSN EN 24032
- PODLOŽKY DLE ČSN 02 1702
- SPOJOVACÍ MATERIÁL PEVNOSTNÍ TŘÍDY 5.6, ZKOVANÝ PONOREM MIN. 60µm
- NEBO NEREZOVÝ A2-50
- NEJEDNÁ SE O TŘECÍ SPOJE VE SMYSLU ČSN EN 1090-2
- DOKUMENT KONTROLY JAKOSTI SPOJOVACÍHO MATERIÁLU 2.2

OSTATNÍ

- * NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- * VŠOK JE TŘEBA KOORDINOVAT SE SOUVISEJÍCÍMI OBJEKTY, ZEJM. SO 440 PŘELOŽKA VO
- * VŠECHNY HRANY POLOŽEK ZAGLADIT R=2mm, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK
- * POLOMĚRY VÝŘEZŮ R=40mm, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK
- * VÝROBA A MONTÁŽ DLE TKP PK kap.19A
- * POŽADAVKY NA VÝROBNÍ ODCHYLKY DLE TKP PK kap.19A



REKONSTRUKCE MOSTU JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE STÁTNÍHO FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

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@sirvan.cz, www.sirvan.cz IČ: 259 62 914
--	---

Investor: SÚS Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53, Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č.35816-1
Bitovany

- | | |
|----------------------------------|---|
| ■ kraj:
Pardubický | ■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír |
| ■ MÚOU:
Bitovany | ■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Jan Fiala |
| ■ stupeň utajení:
bez utajení | ■ vypracoval:
Ing. Zdeněk Lakmayer |
| ■ datum:
03.2018 | ■ kontroloval:
Ing. Jan Fiala |
| ■ zákazové číslo:
016.001 | ■ změna číslo:
00 |
| ■ stupeň PD:
DSP+PPDS | ■ měřítko:
M 1:100, 10 |

VÝKRES ZÁBRADLÍ

C.2.1.8