



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYŇAŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠŤKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLĚNY NA 5 mm
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE VL., POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206 A1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- KAMENNÉ PLOCHY A BETONOVÉ ČÁSTI VE STYKU SE VZDUCHEM BUDOU OPATŘENY HYDROFÓBNÍM NÁTĚREM

**NA VÝKRESU NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NUTNO VŽDY KOORDINOVAT S DOKLADOVOU ČÁSTÍ DOKUMENTACE**

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

IČ: 259 62 914

investor: Správa železnic, s. o.
OŘ Hradec Králové

Oprava mostu v km 37,233 v úseku Bolehošť - Opočno pod Orlickými horami

- | | |
|--------------------|---------------------------------|
| ■ kraj: | ■ odpovědný projektant stavby: |
| Královéhradecký | Ing. Ivan Šír |
| ■ MÚ/OU: | ■ odpovědný projektant objektu: |
| Opočno | Ing. Ivan Šír |
| ■ stupeň utajení: | ■ vypracoval: |
| bez utajení | Bc. Zdeněk Šanhěl |
| ■ datum: | ■ kontroloval: |
| 10 / 2020 | Ing. Ivan Šír |
| ■ zakázkové číslo: | ■ změna číslo: |
| 20068 | 01 |
| ■ stupeň PD: | ■ měřítko: |
| společné UR + SP | 1:20/25 |

MOST V KM 37,233

VÝKRES TVARU VÝBĚHOVÉ ZÍDKY

D.2.1.1.9