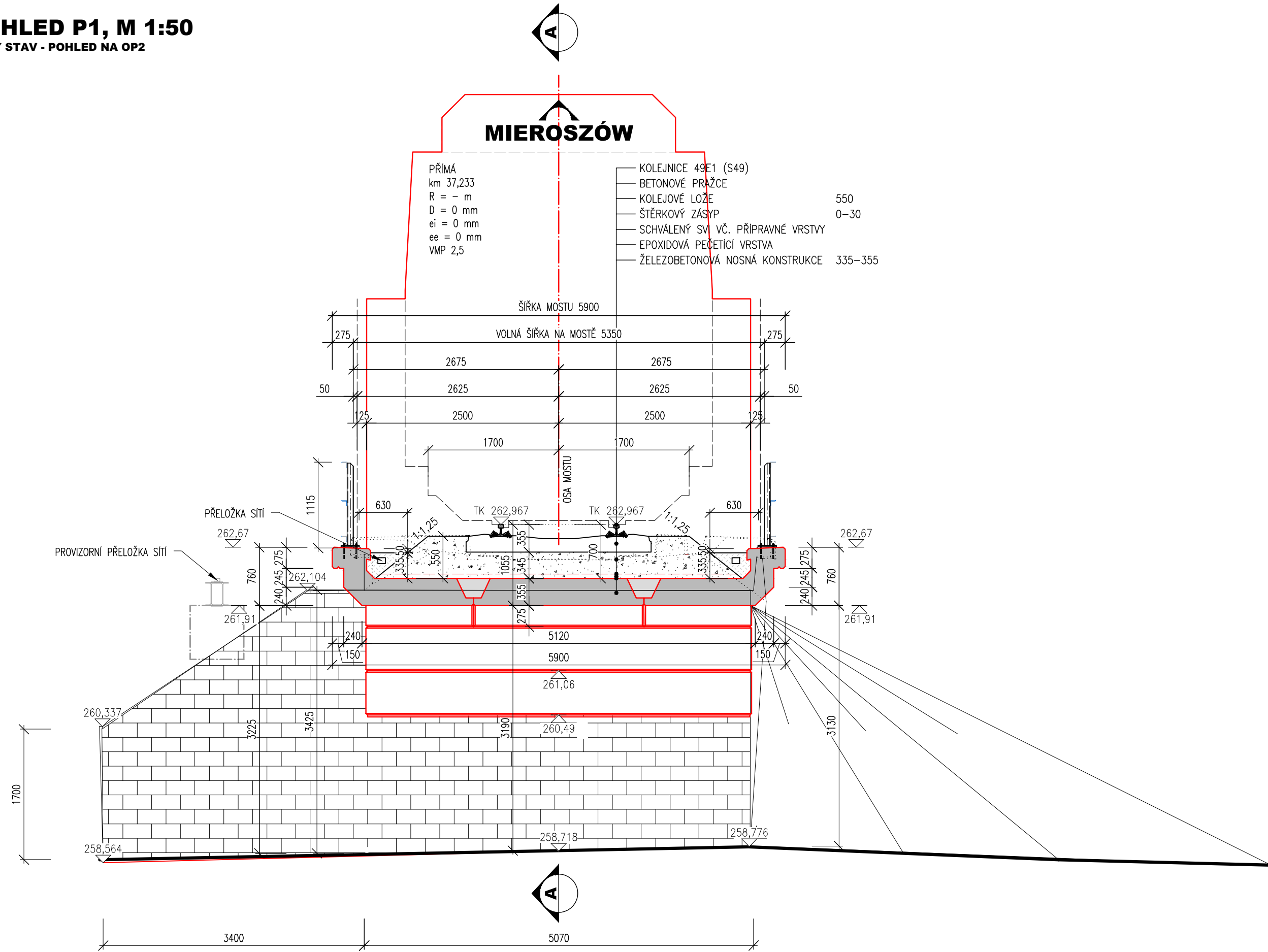
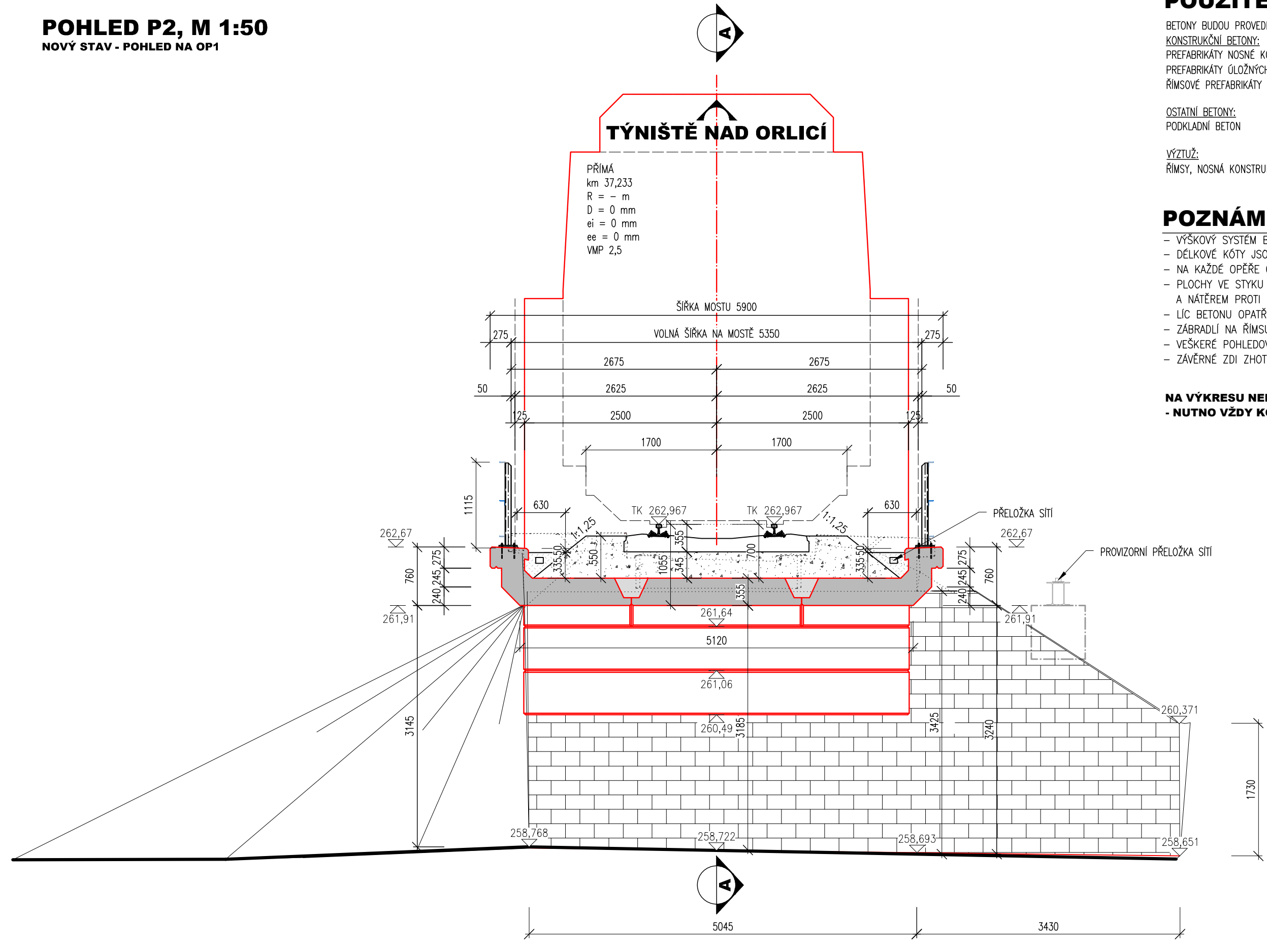


POHLED P1, M 1:50
NOVÝ STAV - POHLED NA OP2



POHLED P2, M 1:50
NOVÝ STAV - POHLED NA OP1



POUŽITÉ MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

PREFABRIKÁTY NOSNÉ KONSTRUKCE C30/37 XC4, XF3

PREFABRIKÁTY LOŽNÝCH PRAHŮ C30/37 XC4, XF3

ŘÍMSOVÉ PREFABRIKÁTY C30/37 XC4, XF3

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON C12/15 X0

VÝZTUŽ:

ŘÍMSY, NOSNÁ KONSTRUKCE, LOŽNÉ PRAHY OCEL B 500 B (10505 R)

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLINY NA 5 mm
- NA KAŽDÉ OPĚŘE OSAZEN JEDEN MĚŘICÍ BOD
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI VE SKLADBĚ 1xALP + 2xALN
- LÍČ BETONU OPATŘEN ŠEDÝM PRUŽNÝM HYDROFBNÍM NÁTĚREM
- ZÁBRADLÍ NA ŘÍMSU KOTVENO POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV PŘES PATNÍ PLECHY
- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ HRANY BET. KČI ZKOŠENY LIŠTOU VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ (20x20 mm)
- ZÁVĚRNÉ ZDI ZHOTOVENY JAKO MONOLITICKÉ, OSTATNÍ DÍLCE PREFABRIKOVANÉ

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.
OR Hradec Králové

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

- | | |
|----------------------------------|--|
| ■ kraj: Královéhradecký | ■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír |
| ■ MÚ/OU: Opočno | ■ odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír |
| ■ stupeň utajení: bez utajení | ■ vypracoval: Bc. Zdeněk Sháněl |
| ■ datum: 10 / 2020 | ■ kontroloval: Ing. Ivan Šír |
| ■ zakázkové číslo: 20068 | ■ změna číslo: 01 |
| ■ stupeň PD: společné ÚR + SP | ■ měřítko: 1:50 |

MOST V KM 37,233

NOVÝ STAV - POHLEDY

D.2.1.1.4