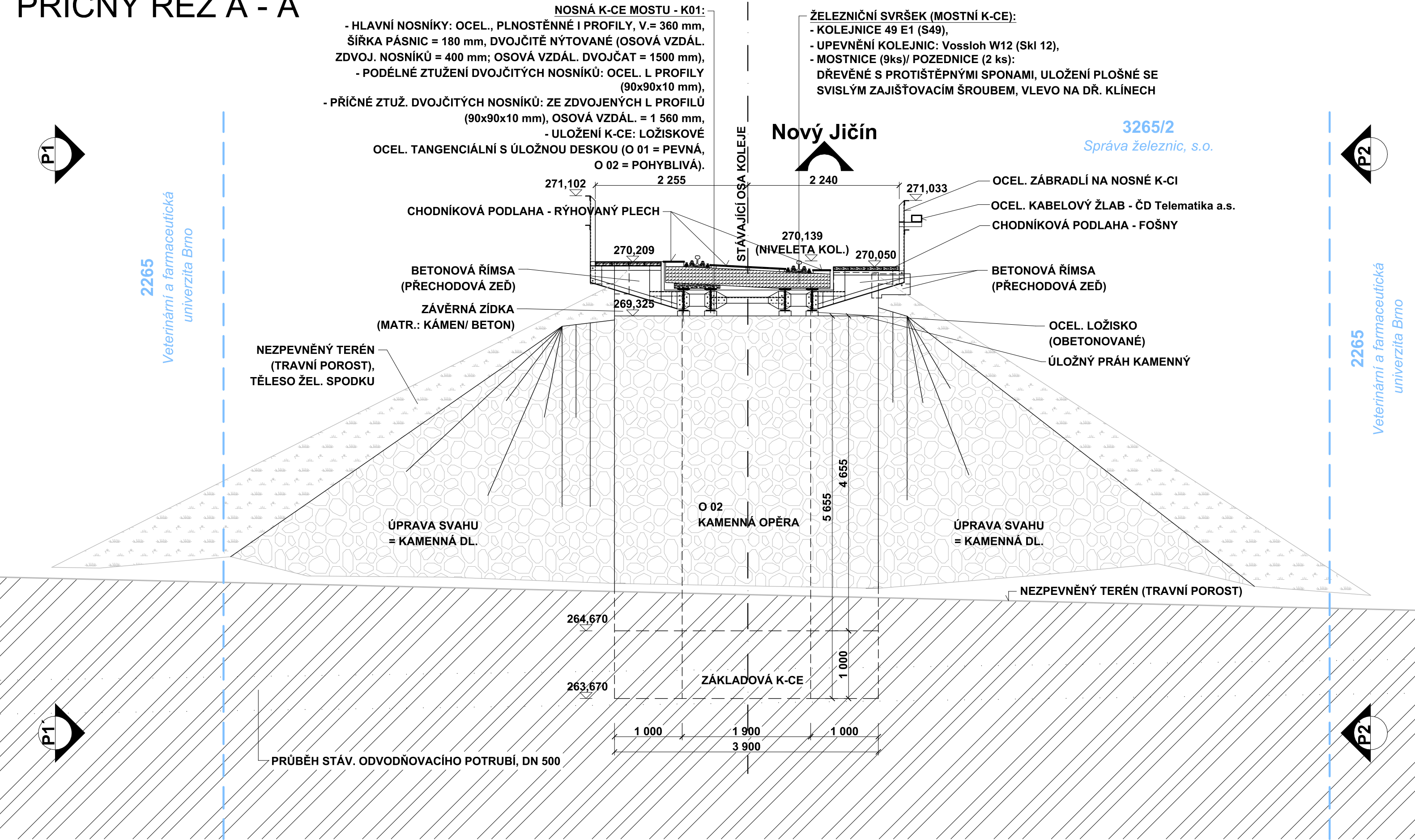
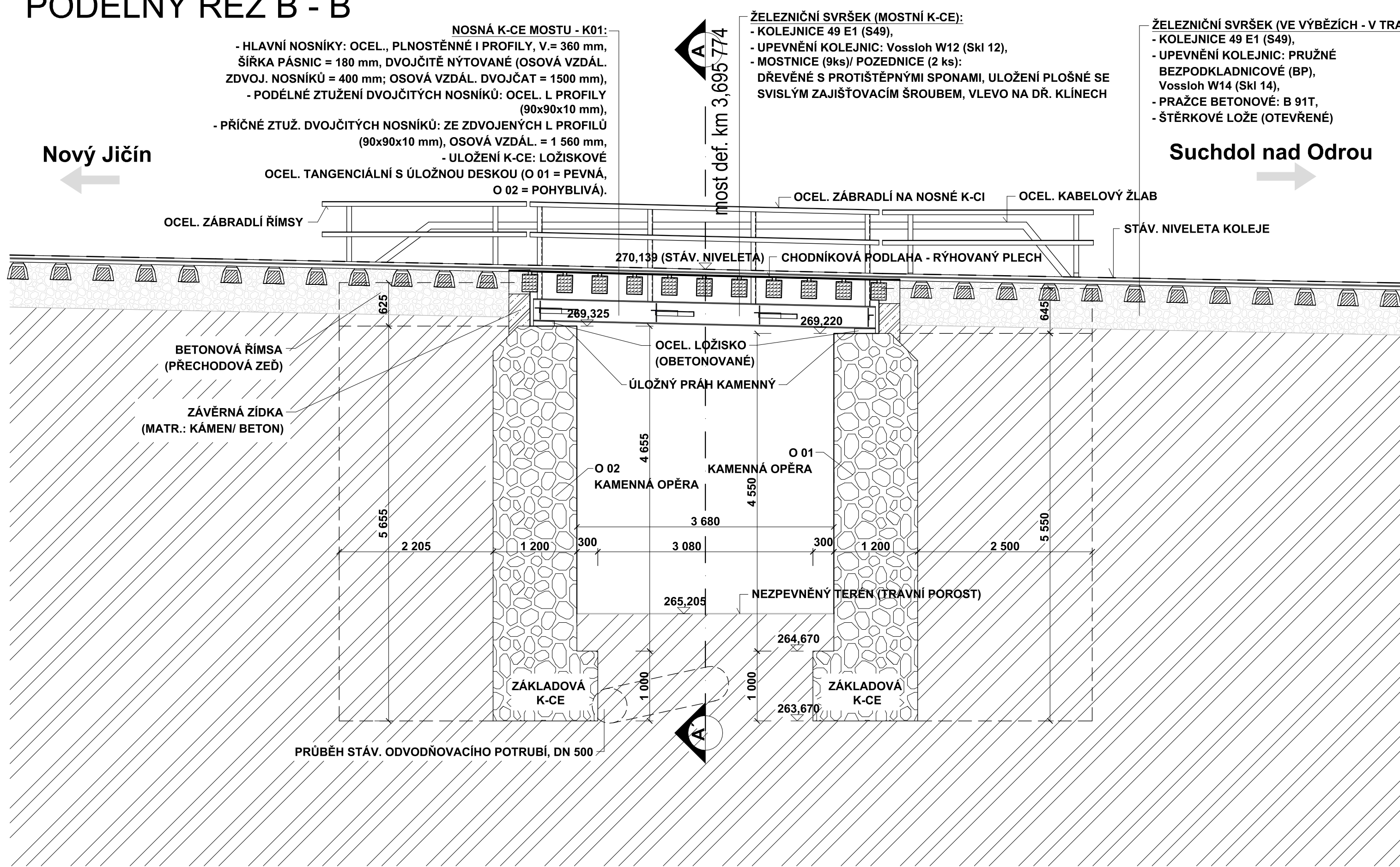


PŘÍČNÝ ŘEZ A - A'



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv S.R. = 260,000

PODÉLNÝ ŘEZ B - B'



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv S.R. = 260,000

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající ŽB monol. k-ce
- Stávající kamenné k-ce (opěry)
- Stávající úprava svahů zemního tělesa - kamenná dlažba
- Stávající zemina
- Stávající štěrkové lže

LEGENDA ČAR:

- Stávající osa koleje
- Stávající k-ce
- Hranice drážního pozemku
- Hranice pozemků
- Stávající terén

POZNÁMKY:

- Výškový systém Bpv, polohový systém S - JTSK.
- Rozměry jsou vynášeny z geodetického zaměření.
- Před zahájením stavby zajistí zhotovitel, v dostatečném předstihu, vytyčení všech inženýrských sítí. Během stavby je nutné dodržovat podmínky správců sítí uvedené v jejich vyjádřeních.
- vyjádření příslušných správců jsou doložena v dokladové části této PD.
- Průběh inž. sítí zakreslen pouze INFORMATIVNĚ!
- Před zahájením stavby je rovněž nutné vytyčit katastrální hranice pozemků!
- Stávající stav objektu propustku byl vyneseno dle zaměření skutečného stavu a dle pojektantem provedeného místního šetření.
- Původní projektová dokumentace byla poskytnuta investorem stavby.
- Stávající objekt pochází z roku 1880.
- Sondy nebyly provedeny.



| | | | |
|--------|----|-------|-----------------|
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| | | | |
| | | | |
| REVIZE | Č. | DATUM | ZMĚNA |

| | | | |
|-------------------------------------|---|------------------|---------------|
| DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ | | | |
| Zodp. projektant: | Ing. Barbara Zapletalová | Vypracoval: | Prádný Zdeněk |
| Autorizovaný inženýr: | Ing. Martin Major | | |
| Místo stavby: | Kunín, k.ú. Kunín [677281], parc.č. 3265/2 | | |
| Kraj: | Moravskoslezský kraj | | |
| Investor: | Správa železnic s.o., Dílždná 1003/7, 1100 Praha | | |
| Název stavby: | Rekonstrukce mostu v km 3,713, trati Suchdol - Nový Jičín | | |
| Datum: | 11/2020 | Formát: | 6 x A4 |
| Stupeň: | DUSP | Číslo zakázky: | 22004 |
| Část: | SO 02 Rekonstrukce mostu v ev. km 3,713 | Měřítko: | 1:50 |
| Obsah: | Řez - stávající stav | Část dokumentace | Příloha |
| | | D.2.1.e | 3. |