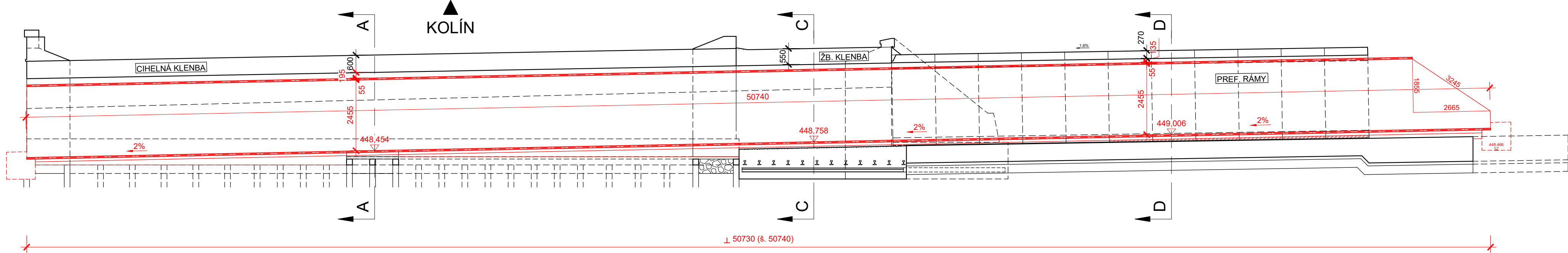
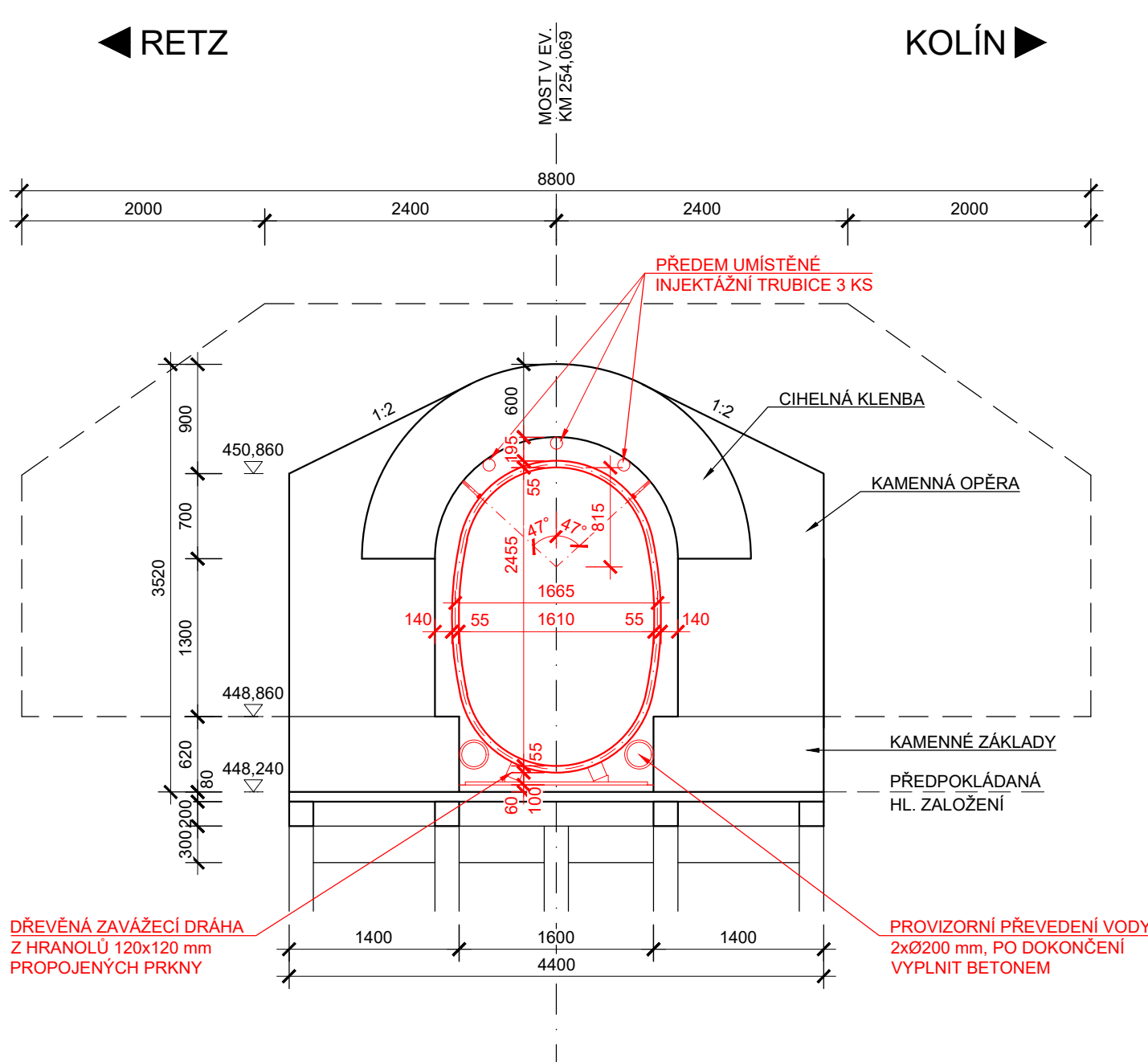


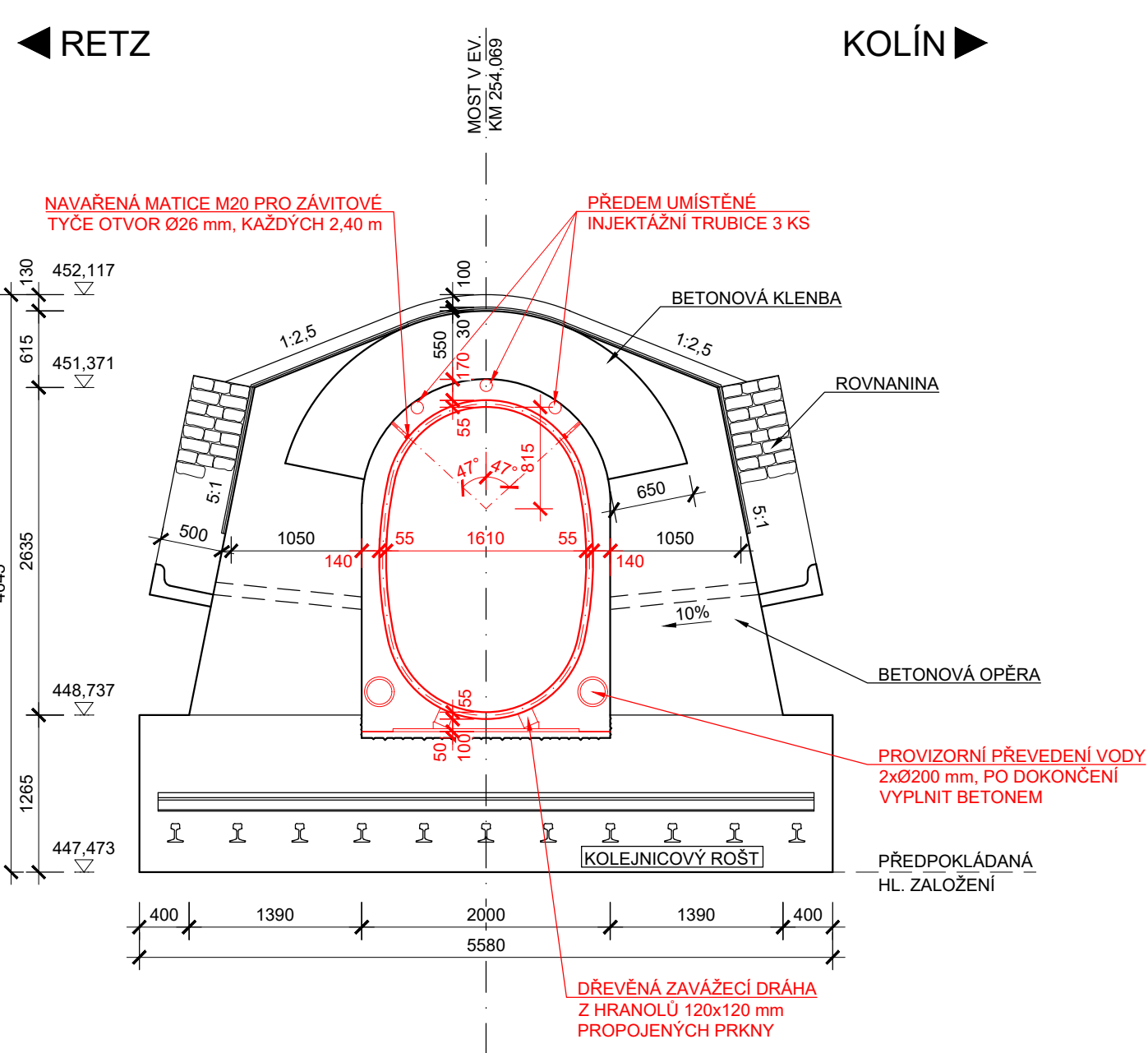
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:100



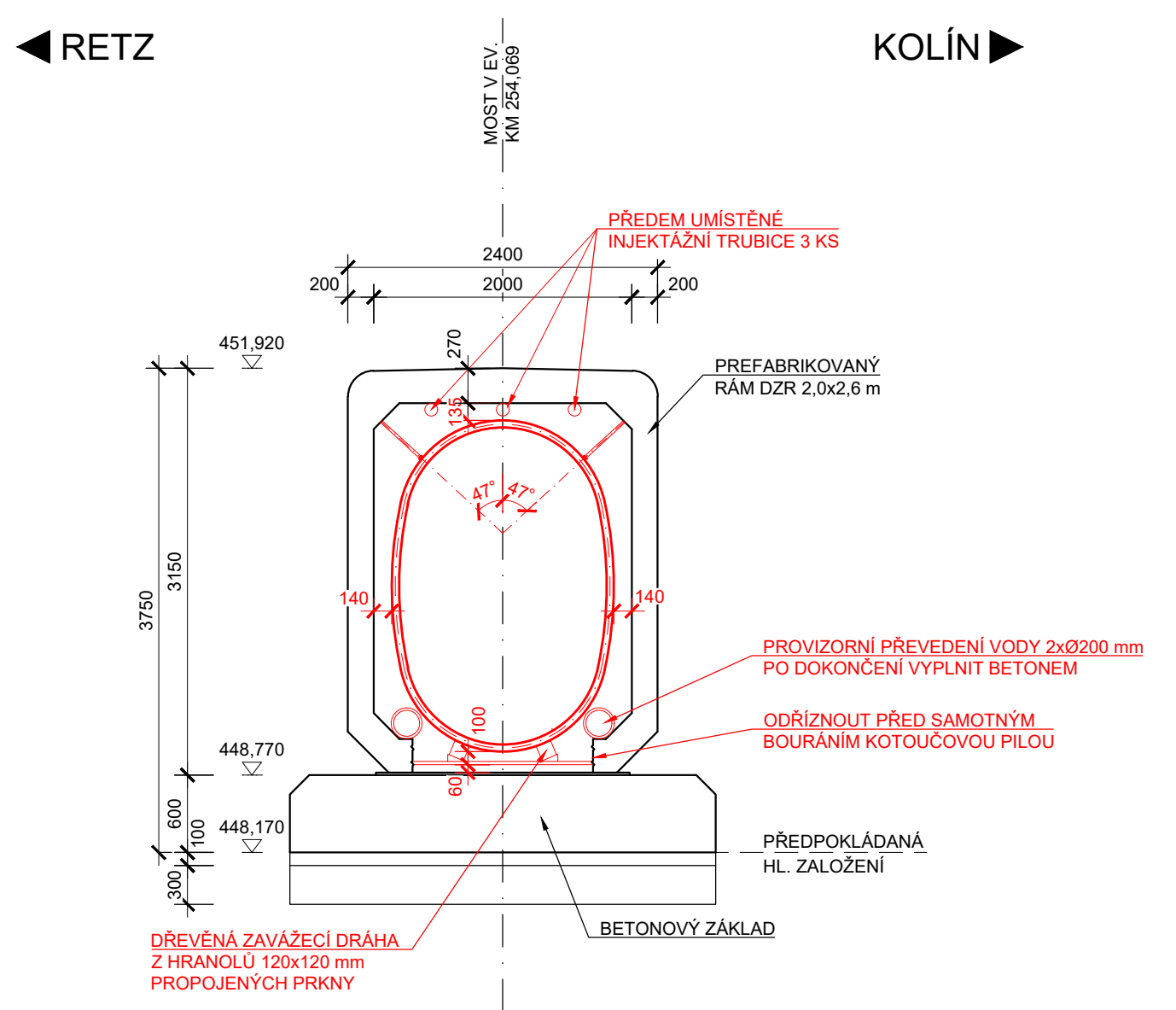
PODÉLNÝ ŘEZ A-A M 1:50



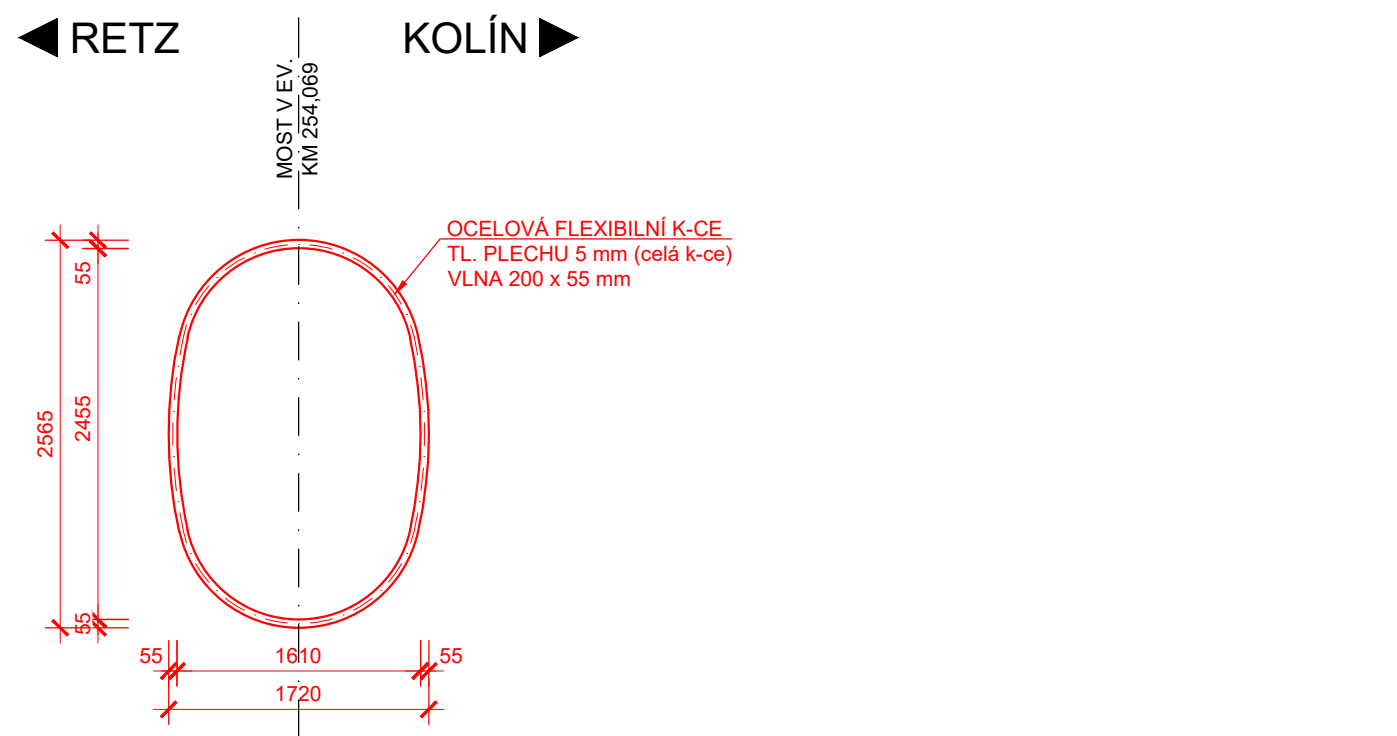
ŘEZ C-C M 1:50



ŘEZ D-D M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



POZNÁMKY:

- OCELOVOU KONSTRUKCI JE NUTNÉ OBJEDNAT U VÝROBCE V POŽADOVANÉ DÉLCE A PROTIKOROZNÍ OCHRANĚ!
- VYBRANÝ DODAVATEL NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE DODÁ MONTÁŽNÍ A TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS PRO VÝSTAVBU
- MONTÁŽNÍ FIRMA BUDE PROKAZATELNĚ PROŠKOLENA VÝROBCEM, KTERÝ ZAJISTÍ ZÁSTUPCE (TECHNIKA) PRO STÁLÝ DOHLED PŘI PROVÁDĚNÍ MONTÁŽE.
- DETAILY BUDOU ŘEŠENY S DODAVATELEM NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE

PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

- žárové zinkování ponorem dle ČSN EN ISO 1461, tl. zinkového povlaku lokálně min. 55 $\mu$ m, průměrně min. 70 $\mu$ m, max. 300 $\mu$ m

Nátěrové systémy:

- předúprava povrchu otřyskáním jemným pískem dle ISO 8503-1:1992
- epoxidový nátěr TEKNOPLAST HS150, RAL 7035 zhotovený ve výrobně nominální tl. 200 $\mu$ m, max. 600 $\mu$ m, nanesený ve dvou vrstvách na celé rubové i lícové straně

PKO spojovacího materiálu:

- žárové zinkování, tl. zinkového povlaku min. 45 $\mu$ m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA: Oprava mostu v km 254,069  
na trati Retz - Kolín

OBJEDNATEL: Správa železnic, s.o.  
Oblastní ředitelství Brno  
Kounicova 26  
611 43 Brno

|                                  |  |                    |                      |
|----------------------------------|--|--------------------|----------------------|
| <b>dipont</b>                    | DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost<br>Kříbská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ<br>E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724 | Zakázka: D21005    | Datum: 11/2021       |
| ODP: PROJEKTANT SO               | VYPRACOVAL   | TECHNICKÁ KONTROLA | Účel PD: DSP         |
| ING. MARTIN PLŠEK                | KARLA HROTKOVÁ, DIS.   | ING. PETR NOVÁK    | Měřítko: 1:100, 1:50 |
| Formát: 12xM4                    |  |                    |                      |
| OBJEKT: SO 201 Most v km 254,069 |  | Část: D.2.1.4      | Paré:                |
| PŘÍLOHA: SCHÉMA NOSNÉ KONSTRUKCE |  | Příloha: 4         |                      |