




Dokumentace se zpracováním připomínek 09.2014

| | | | | |
|--------|--------------|--------|----------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Změna: | Název změny: | Datum: | Provedl: | Podpis: |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Investor, objednatel: | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 | | | |
|  Správa železniční dopravní cesty | | | | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz |  METROPROJEKT | Souprava číslo: |
|---|---|-----------------|

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| HIP: | Podpis: | Název a účel díla: |
| Ing. Jiří ÚLEHLA |  | Peronizace v ŽST Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650 - 304,009 |
| tel.: +420 233 089 412 | | |
| Stupeň: DOK. PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ | | |

| | | |
|--|---|--|
| Zpracovatelský útvar: | Název části díla: | |
| STŘEDISKO S52 STAVEBNÍ tel.: +420 296 154 330 | STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY MOSTY, PROPUSTKY, ZDI | E E.1 E.1.4 |
| Vedoucí útvaru: | | |
| Ing. Václav KŘIVÁNEK  | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|----------------|---------------|------|----|------|----|----|----|----|
| Odpovědný projektant: | Podpis: | Název přílohy: | Číslo desek.: | | | | | | | |
| viz. uvnitř | | | E.1.4 | | | | | | | |
| Vypracoval: | Podpis: | | Číslo příl.: | | | | | | | |
| viz. uvnitř | | | 000 | | | | | | | |
| Skart. znak: V20/2035 | Datum: 09/2014 | | | | | | | | | |
| Počet formátů: | - | Měřítko: | - | IČD: | 13 | 6203 | 05 | 01 | 04 | 00 |

E.Stavební část

E.1. Inženýrské objekty

E.1.4 Mosty, propustky, zdi

Mosty

| | | |
|----------------|-------------|-----------------------------|
| E.1.4.1 | SO 05-20-01 | Most v ev. km 300,177 |
| E.1.4.2 | SO 05-20-02 | Most - podchod v km 301,378 |
| E.1.4.3 | SO 05-20-03 | Most v ev. km 301,885 |
| E.1.4.4 | SO 05-20-04 | Most v ev. km 302,850 |
| E.1.4.5 | SO 05-20-05 | Most v ev. km 304,375 |

Propustky

| | | |
|-----------------|-------------|----------------------------|
| E.1.4.11 | SO 05-21-01 | Propustek v ev. km 300,504 |
| E.1.4.12 | SO 05-21-02 | Propustek v ev. km 300,690 |
| E.1.4.13 | SO 05-21-03 | Propustek v ev. km 301,428 |
| E.1.4.14 | SO 05-21-04 | Propustek v ev. km 301,680 |
| E.1.4.15 | SO 05-21-05 | Propustek v ev. km 301,843 |
| E.1.4.16 | SO 05-21-06 | Propustek v ev. km 302,048 |
| E.1.4.17 | SO 05-21-07 | Propustek v ev. km 302,397 |
| E.1.4.18 | SO 05-21-08 | Propustek v ev. km 303,389 |
| E.1.4.19 | SO 05-21-09 | Propustek v ev. km 303,630 |
| E.1.4.20 | SO 05-21-10 | Propustek v ev. km 304,529 |

Silniční mosty, propustky

| | | |
|-----------------|-------------|--|
| E.1.4.31 | SO 05-22-01 | Silniční nadjezd v km 299,665 - ochr. sítě |
| E.1.4.32 | SO 05-22-03 | Silniční nadjezd v km 302,236 - ochr. sítě |

Opěrné a zárubní zdi

| | | |
|-----------------|-------------|----------------------|
| E.1.4.41 | SO 05-23-01 | Opěrná zeď km 301,88 |
|-----------------|-------------|----------------------|