

ŽST ČERVENÝ ÚJEZD u Votic



zast. ČERVENÝ ÚJEZD u Votic zastávka

TABULKA VÝHYBK

| číslo | kolej | stanoviště  | tvary   | vzdál. námezitky od ZV [m] |
|-------|-------|-------------|---|----------------------------|
| 7     | 3     | 102,736 877 | Obl-049-1:7,5-190(659,004/267,311)-I-P-p-ČZ-b-KS-SK |                            |
| 8     | 2     | 102,767 022 | J60-1:12-500-I-zl-L-ČZP-b-KS-ZPT                    |                            |
| 9     | 1     | 102,790 358 | J60-1:12-500-I-zl-L-p-ČZP-b-KS-ZPT                  |                            |
| 10    | 1     | 102,964 358 | J60-1:14-760-I-zl-L-ČZP-b-KS-ZPT                    |                            |
| 11    | 2     | 103,089 810 | J60-1:14-760-I-zl-L-p-ČZP-b-KS-ZPT                  |                            |
| 12    | 2     | 103,095 810 | J60-1:14-760-I-zl-L-p-ČZP-b-KS-ZPT                  |                            |
| 13    | 1     | 103,221 263 | J60-1:14-760-I-zl-L-p-ČZP-b-KS-ZPT                  |                            |

LEGENDA:

- svršek 60 E2 - pražce betonové, bezpodkladnicové pružné upevnění W14
- svršek 49 E1 - pražce betonové, bezpodkladnicové pružné upevnění W14
- svršek 60 E2 - pražce betonové-výhybkové, podkladnicové pružné upevnění KS
- svršek 49 E1 - pražce betonové-výhybkové, podkladnicové pružné upevnění KS
- svršek S 49 - pražce betonové SB8P, podkladnicové tuhé upevnění K
- výhybka s tvarem kolejnice 60 E2 - pražce betonové výhybkové
- výhybka s tvarem kolejnice 49 E1 - pražce betonové výhybkové
- přechodová kolejnice 60 E2 / S 49 s danou délkou
- izolovaný styk v obou kolejnicových pásech
- izolovaný styk v jednom kolejnicovém páse
- VPS - výhybkové pražce; společné výhybkové pražce
- zakreslení stezek

SO 72-10-01 SO 73-10-01  
SO 72-11-01 SO 73-11-01  
ŽST Červený Újezd Červený Újezd - Votice  
železniční svršek železniční svršek  
železniční spodek železniční spodek




| Číslo změny: | Obsah změny:                     | Datum změny: |
|--------------|----------------------------------|--------------|
| 01           | Zpracování připomínek projednání | 06/2013      |
| 02           | Úprava polohy LIS ve výh. č. 11  | 23.05.2017   |
| 03           | Úprava řešení na 200 km/h        | 05/2020      |

|  |   |
|--|---|
| Investor:  | Správa železniční dopravní cesty, s.o.<br>Dlažďová 1003/7, 110 00 Praha 1 |
| Stavební správa západ se sídlem v Praze<br>Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 |   |

|   |                     |
|---|---------------------|
| Sdružení pro projekt Modernizace trati Sudoměřice - Votice: |                     |
| <b>SUDOP PRAHA</b>  | <b>METROPROJEKT</b> |

|                   |  |  |
|-------------------|--|--|
| Vedoucí sdružení: | SUDOP PRAHA a.s.<br>Olšanská 1a, 130 80 Praha 3<br>tel.: +420 267 094 111<br>fax: +420 224 230 316<br>e-mail: praha@sudop.cz | Hlavní inženýr projektu:<br>ING. MILOŠ KRAMES<br>Garant profese:<br>ING. JAN BONEV |
|-------------------|--|--|

|   |                                  |                |   |  |  |
|---|----------------------------------|----------------|---|--|--|
| Zpracovatel části E.1.1:  |                                  |                | Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.<br>Národní 984/15, 110 00 Praha 1<br>tel.: +420 221 412 800<br>fax: +420 221 412 810<br>e-mail: czech@mottmac.com |  |  |
|  |                                  |                |   |  |  |
| Vedoucí střediska:  | Odpovědný projektant SO, IO, PS: | Vypracoval:    | Kontroloval:  |  |  |
| ING. MICHAL BABIČ   | ING. JAN NOVÝ                    | ING. ALEŠ KUNA | ING. MICHAL BABIČ   |  |  |

|   |  |                    |
|---|--|--------------------|
| Název akce:   |  | Číslo smlouvy:     |
| <b>MODERNIZACE TRATI SUDOMĚŘICE - VOTICE</b>  |  | 12 106 201         |
|   |  | Projektový stupeň: |
|   |  | PROJEKT            |
|   |  | Datum:             |
| Část:<br>ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK<br>SO 72-10-01 ŽST ČERVENÝ ÚJEZD, ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK<br>SO 72-11-01 ŽST ČERVENÝ ÚJEZD, ŽELEZNIČNÍ SPODEK |  | 01 / 2013          |
|   |  | Číslo části:       |
|   |  | E.1.1              |
| Název přílohy:  |  | Měřítko:           |
|   |  | 1 : 500            |
|   |  | Počet formátů:     |
|   |  | 8 A                |
| <b>KOLEJOVÝ PLÁN km 102,500 - 103,225</b>   |  | Číslo přílohy:     |
|   |  | 8.                 |

VYPRACOVÁNÍ PROJEKTU STAVBY "MODERNIZACE TRATI SUDOMĚŘICE - VOTICE" JE SPOLUPRACOVÁNÍ Z PROJEKTU TECHNICKÉ POMOCEI POMOCEI V MAXIMÁLNÍ VÝŠI 80%