



| TABULKA VÝHYBEK – HLAVNÍ KOLEJE |      |         |       |       |              |     |      |     |     |
|---------------------------------|------|---------|-------|-------|--------------|-----|------|-----|-----|
| Číslo                           | Druh | Svrstek | Okraj | Počet | Transformace | Typ | Směr | Pr. | Dr. |
| 202                             | J    | 49      | 111   | 300   |              | P   | P    | L   | b   |
| 203                             | J    | 49      | 111   | 300   |              | P   | P    | L   | b   |
| 204                             | J    | 49      | 119   | 300   |              | P   | P    | L   | b   |
| 205                             | J    | 49      | 119   | 300   |              | P   | P    | L   | b   |
| 211                             | J    | 49      | 119   | 300   |              | P   | P    | L   | b   |
| 212                             | J    | 49      | 119   | 300   |              | P   | P    | L   | b   |
| 213                             | J    | 49      | 119   | 300   |              | P   | P    | L   | b   |
| 214                             | J    | 49      | 111   | 300   |              | P   | P    | L   | b   |
| 215                             | J    | 49      | 111   | 300   |              | P   | P    | L   | b   |

| TABULKA VÝHYBEK – MANIPULAČNÍ KOLEJE |      |         |       |       |                    |     |      |     |     |
|--------------------------------------|------|---------|-------|-------|--------------------|-----|------|-----|-----|
| Číslo                                | Druh | Svrstek | Okraj | Počet | Transformace       | Typ | Směr | Pr. | Dr. |
| 206                                  | J    | 549     | 119   | 300   |                    | P   | P    | L   | b   |
| 207                                  | J    | 549     | 119   | 300   |                    | P   | P    | L   | b   |
| 208                                  | Om   | 549     | 119   | 300   | (1830,103/209,200) | P   | P    | L   | b   |
| 209                                  | Om   | 549     | 119   | 300   | (1830,103/209,200) | P   | P    | L   | b   |
| 210                                  | J    | 549     | 119   | 300   |                    | P   | P    | L   | b   |

| ÚJITNÁ DÉLKA MANIPULAČNÍCH KOLEJÍ |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| ČÍSLO KOLEJE                      | ÚJITNÁ DÉLKA KOLEJE [m] |
| 208                               | 454,505                 |
| 210                               | 556,880                 |
| 212                               | 574,719                 |
| 214                               | 666,786                 |
| 216                               | 705,282                 |
| 218                               | 706,054                 |

Újtitná délka hlavních kolejí je min. 677,734 m.

- LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ
- Stávající stav koleje
  - Nový stav koleje
  - 0,002 Posuny osy koleje
  - Nová výstroj trať
  - Katastr
  - Dražní pozemek
  - Ochranné pásmo vodního zdroje

## 2E.E.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx.xx m n. m.

| Číslo změny | Obsah změny | Datum změny |
|-------------|-------------|-------------|
| 01          | -           | -           |
| 02          | -           | -           |
| 03          | -           | -           |

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.p.  
Dělnická 100/37, 110 00 Praha 1  
Stavění správa výhledu se sídlem v Olomouci  
Národní 77/51, 772 58 Olomouc

Generální projektant: SUDOP PRAHA a.s.  
Obrátek 1a, 110 00 Praha 1  
tel.: +420 207 084 111  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu: ING. MILOS KRAMER  
Garant projektu: MARTIN LIPENSKÝ, DIS.

Zpracovatel: Prodim a.s.  
Jiráskova 169, 530 02 Pardubice - Želazná Přetrásk  
tel.: +420 465 781 035  
e-mail: info@prodim.cz

Verbať: ING. PETR BURDA  
Odpověď: MARTIN LIPENSKÝ, DIS.  
Výslovnost: MARTIN LIPENSKÝ, DIS.  
Kontrola: ING. PETR BURDA

Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TYNISTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST  
2. ETAPA

Číslo smyčky: 17-185.208  
Projektový stupeň: PD

Číslo: SO 42-11-16-01 ŽST. SOLNICE, OBVOD N. N., ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK  
SO 42-11-16-02 ŽST. SOLNICE, OBVOD N. N., ŽELEZNIČNÍ SPODEK

Datum: 09/2018  
Číslo část: E.1.1.1  
Měřítko: 1:1000  
Podobnost: 7X44

Název přílohy: SITUACE STAVBY

Číslo přílohy: 2

DOKUMENTACE K ÚJITNÉ DÉLCE VÝŠKOVÉHO SYSTÉMU V SITUACI STAVBY