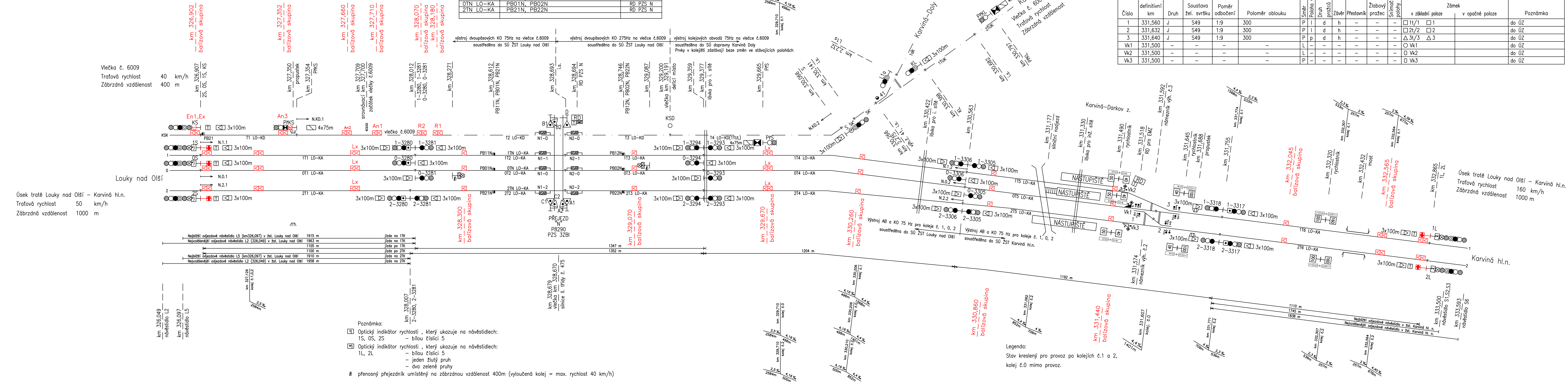


TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV

| Úsek      | Snímače      | Umístění<br>ústředny<br>poč. náprav |
|-----------|--------------|-------------------------------------|
| 1TN LO—KA | PB11N, PB12N | RD PZS N                            |
| 0TN LO—KA | PB01N, PB02N | RD PZS N                            |
| 2TN LO—KA | PB21N, PB22N | RD PZS N                            |



| Číslo | definitivní km | Druh | Soustava žel. svrsků | Poměr odočtení | Poloměr oblouku | Směr Poloha výměřku | Druh pražců | Závěr | Přestavnik | Žlabový pražec | Sřnímač polohy | Zámek  |                 | Poznámka |
|-------|----------------|------|----------------------|----------------|-----------------|---------------------|-------------|-------|------------|----------------|----------------|--|-----------------|----------|
|       |                |      |                      |                |                 |                     |             |       |            |                |                | v základní poloze  | v opačné poloze |          |
| 1     | 331,560        | J    | S49                  | 1:9            | 300             | P   d               | h           | –     | –          | –              | –              | <input type="checkbox"/> 1t/1 <input type="checkbox"/> 1 |                 | do ŮZ    |
| 2     | 331,632        | J    | S49                  | 1:9            | 300             | P   d               | h           | –     | –          | –              | –              | <input type="checkbox"/> 2t/2 <input type="checkbox"/> 2 |                 | do ŮZ    |
| 3     | 331,640        | J    | S49                  | 1:9            | 300             | P p d               | h           | –     | –          | –              | –              | <input type="checkbox"/> 3t/3 <input type="checkbox"/> 3 |                 | do ŮZ    |
| Vk1   | 331,500        | –    | –                    | –              | –               | L   –               | –           | –     | –          | –              | –              | <input type="checkbox"/> Vk1                             |                 | do ŮZ    |
| Vk2   | 331,500        | –    | –                    | –              | –               | L   –               | –           | –     | –          | –              | –              | <input type="checkbox"/> Vk2                             |                 | do ŮZ    |
| Vk3   | 331,500        | –    | –                    | –              | –               | P   –               | –           | –     | –          | –              | –              | <input type="checkbox"/> Vk3                             |                 | do ŮZ    |



Správa železniční dopravní cesty




Opraveno dle připomínek DLZT 23.9.2019  
Zpracováno kreslicím programem AutoCad

Zpracováno kreslicím programem AutoCad


|           |       |                         |                 |
|-----------|-------|-------------------------|-----------------|
|           |       |                         | ČÍSLO SOUPRAVY: |
|           |       |                         |                 |
|           |       |                         |                 |
|           |       | PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ |                 |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA                   |                 |

**MCO** MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 8, 772 00 Olomouc  
tel.: +420 585 570 444  
fax: +420 585 570 412  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

 **SUDOP BRNO**

 **METROPROJEKT**

METROPROJEKT Praha a.s.  
nám. I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2  
[www.metroprojekt.cz](http://www.metroprojekt.cz)  
[info@metroprojekt.cz](mailto:info@metroprojekt.cz)

|   |             |         |
|---|-------------|---------|
|  | ČÁST DOKUM. | PŘÍLOHA |
|   | D.1.2       | 0201    |
| Situační schema, koleje 1/1 a 2/2   |             |         |

PO PŘIPOMÍNKÁCH 05/2020

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
|            |        |        |
|            |        |        |
|            |        |        |
| Revize č.: | Datum: | Popis: |

|  |  |   |  |   |  |
|--|--|---|--|---|--|
| Investor, objednatel :   |  | Správa železnic, státní organizace<br>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1<br>Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 |  | Souprava č.:                                    |  |
|  <b>SPRÁVA<br/>ŽELEZNIC</b> |  | <b>signal</b><br><b>PROJEKT</b>   |  | Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno |  |
| Generální projektant:  |  | Hlavní inženýr projektu:  |  | Odpovědný projektant PS:                        |  |
| Mgr. Radek Bohm  |  | Ing. Miroslav Švorčík   |  | Ing. Miroslav Švorčík                           |  |
| STAVBA:  |  | ETCS Mosty u Jablunkova - Dětmorovice   |  | Kontroloval:                                    |  |
|  |  |   |  | Inženýr dok.:                                   |  |
|  |  |   |  | DUR   |  |
|  |  |   |  | Zak. číslo:                                     |  |
|  |  |   |  | Datum:  |  |
|  |  |   |  | Číslo části:                                    |  |
|  |  |   |  | Příloha č.:                                     |  |
|  |  |   |  | Měřítko:  |  |
|  |  |   |  | 0213a   |  |
| SO/PS:   |  | PS 90-28-71: Mosty u Jablunkova - Dětmorovice, ETCS   |  |   |  |
| PŘÍLOHA:   |  | Situační schéma Louky nad Olší - Karviná, koleje 1/1 a 2/2  |  |   |  |