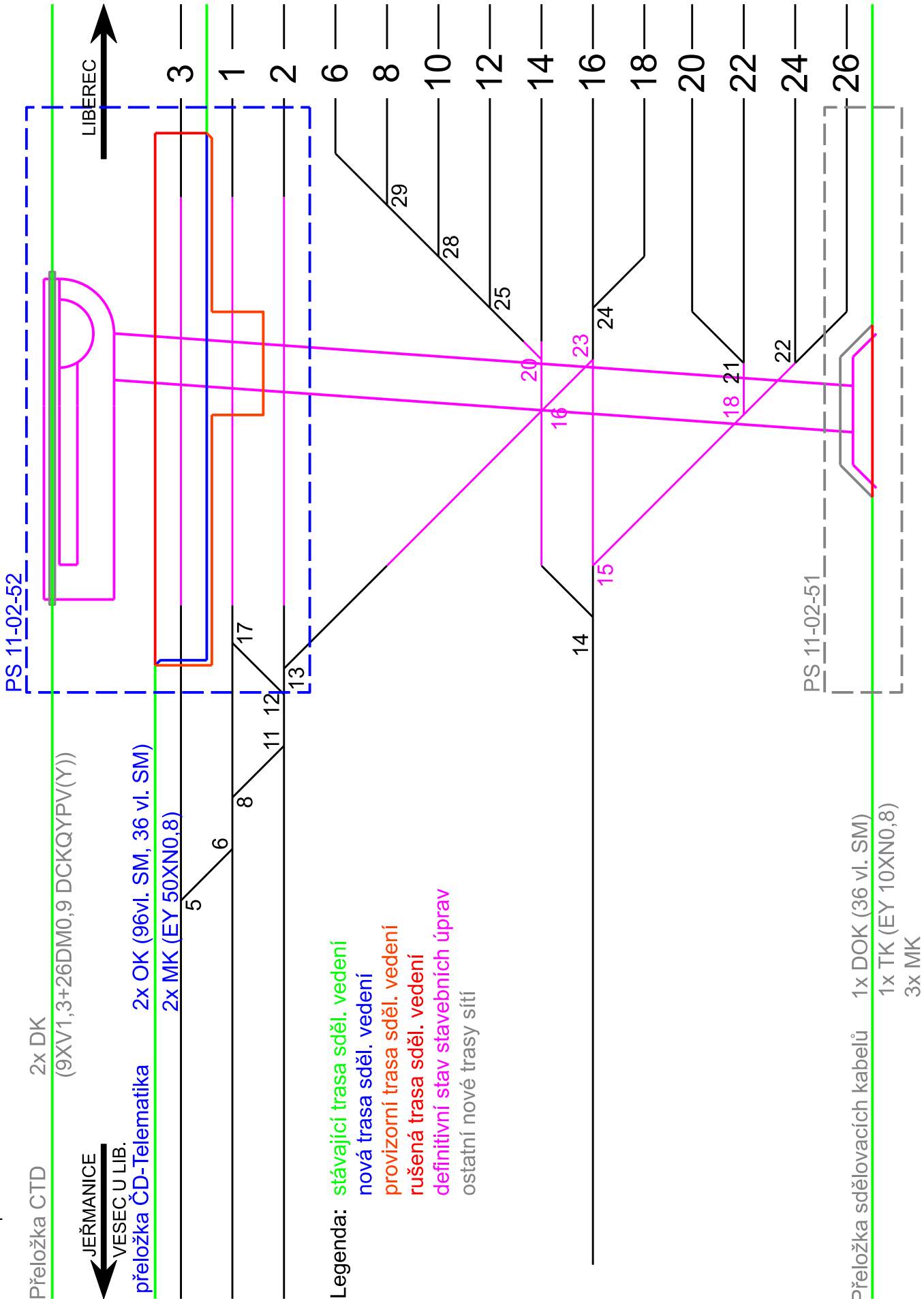


Přestavba propustku v km 159,434 trati Stará Paka - Liberec na podchod  
Schéma úprav sdělovacích kabelů



Zhotovitel

Společnost  
VALBEK-PRODEX



Valbek Prodex  
Valbek&Prodex, spol. s r.o.  
Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava

|          |                  |  |       |                |
|----------|------------------|--|-------|----------------|
|          |                  |  |       | Číslo soupravy |
|          |                  |  |       |                |
|          |                  |  |       |                |
|          |                  |  |       |                |
|          |                  |  |       |                |
| Č. změny | Zdůvodnění změny |  | Datum | Podpis         |

Investor



Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1 - Nové Město

Zpracovatel přílohy



|                                 |                    |  |
|---------------------------------|--------------------|--|
| Odpor. projektant stavby        | Ing. Aleš Sršeň    |  |
| Odpor. projektant PS, SO, části | Ing. Tomáš Stanko  |  |
| Vypracoval                      | Ing. Petr Benedikt |  |
| Technická kontrola              | Ing. Tomáš Stanko  |  |

Valbek, spol. s r.o.  
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10  
tel.: +420 221 592 050  
e-mail: info@valbek.cz

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Zak. číslo zhotov. | 20PH61013 |
| Datum              | 11/2021   |
| Stupeň             | PDPS      |
| Měřítka            | -         |
| Část               | Příloha   |
| D.1.2.5.2          | 2.2       |

Přestavba propustku v km 159,434 trati  
Stará Paka - Liberec na podchod

PS 11-02-52.2 Přeložky sdělovacích kabelů ČD-Telematika

Schéma kabelových úprav - ČD-Telematika