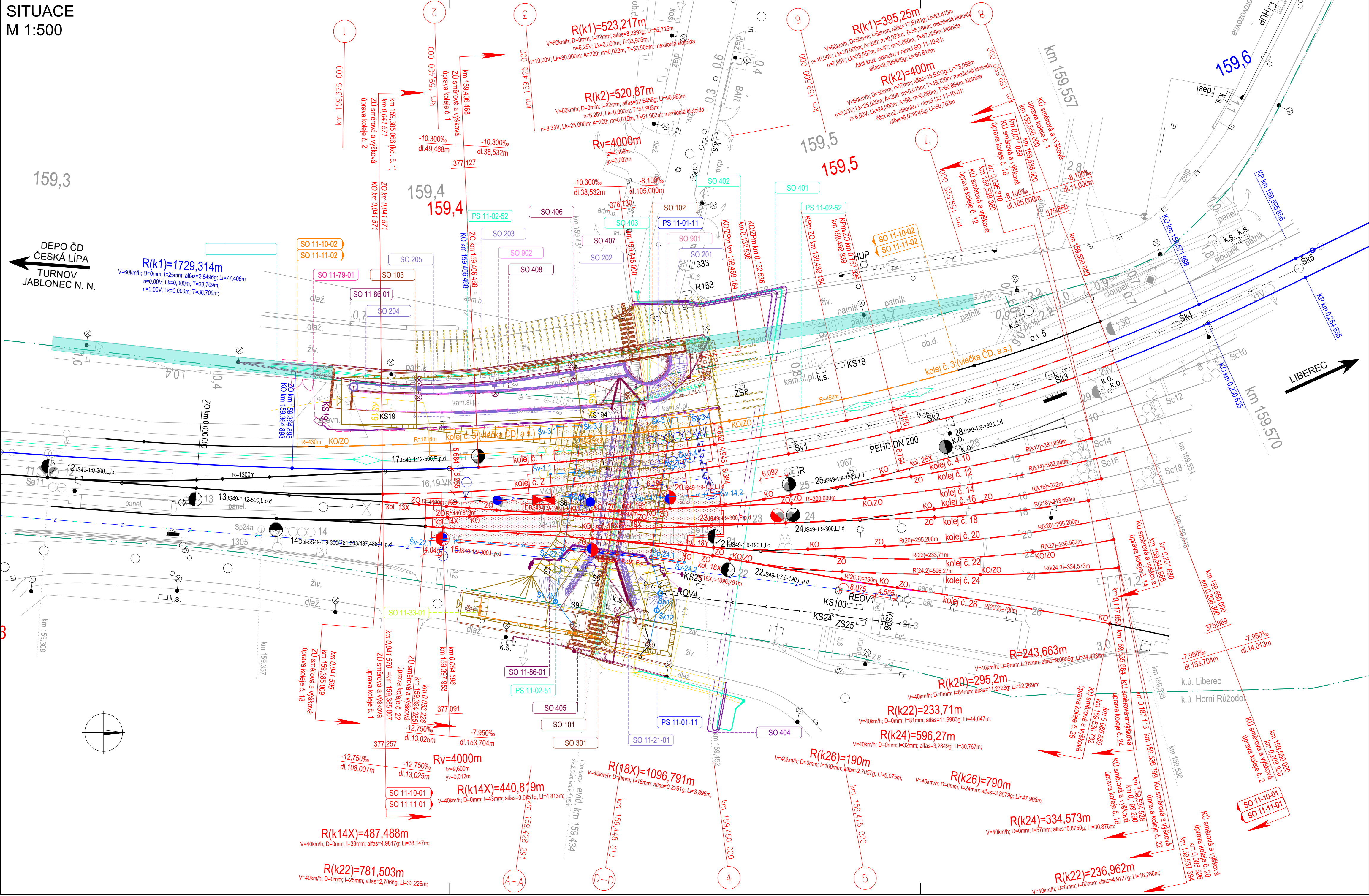


SITUACE  
M 1:500



## Legenda

- osa koleje - rekonstrukce žel. svrhu a spodku  
osa koleje - směrův a výškův úprava koleje  
směrův a výškův řešení koleje dle projektu PPK  
"Oprava koleje č. 1 a 2 Zst. Liberec"  
kresba hran tělesa a konstrukci - nový stav  
kresba rozsahu ZKPP  
kresba trativodů a svodného potrubí - nový stav  
km. 159,400 000  
vz. - významní příčné řezu  
hrance stavební jámy  
koordináční kresba souvisejících provozních soubořů a stavebních  
objektů a je vyladena v barvě odpovídající barevnosti v seznamu  
bjeové skladby  
... ..  
hrance drážního pozemku Správy železnic, s. o.  
osa koleje - stávající stav  
kresba objektu ze zamerění - stávající stav

### Zakreslení inženýrských sítí:

- |  |   |   |
|--|---|---|
|  | podzemní vodovod                          | SO 102 Stezka podél ul. 28 října  |
|  | podzemní vodovodní potrubí s pitnou vodou | SO 103 Bezbariérový přístup   |
|  | podzemní kanalizace / potrubí             | SO 11-79-01 Oplocení kolejiště  |
|  | podzemní kanalizace prům. odpadních vod   | SO 901 Mobilná!   |
|  | podzemní plynovod vysokotlaký             | SO 902 Bezpečnostní zábradlí  |
|  | podzemní sdělovací kabel metalický        | SO 11-66-01 Přeložky kabelů SEE   |
|  | podzemní sdělovací kabel optický          | SO 405 Veřejné osvětlení podchodu a přechodu a schodiště                      |
|  | podzemní zabezpečovací kabel              | SO 406 Veřejné osvětlení bezbariérového přístupu a stezky podél ul. 28. října |
|  | podzemní kabel silnoproudý nn             | SO 407 Dodatečné osvětlení podchodu schodiště                                 |
|  | podzemní kabel silnoproudý vn             | SO 408 Dodatečné osvětlení bezbariérového přístupu                            |
|  |   | SO 11-92-01 Kácení mimolesní zeleně   |
|  |   | SO 801 Teréní a vegetační úpravy  |

### Objektová skladba:


- PS 11-01-11 Přeložky kabelu zabezpečovacího zařízení
- PS 11-02-51 Přeložky kabelu sdělovacího zařízení
- PS 11-02-52 Přeložky sdělovacích kabelů CTD a ČD Telematik
- SO 11-11-01 Železniční svršek
- SO 11-11-01 Železniční spodek
- SO 11-10-02 Vlečka ČD, železniční svršek
- SO 11-11-02 Vlečka ČD, železniční spodek
- SO 11-21-01 Propustek v km 159,434 (přestavba na podchod)
- SO 201 Schodiště a monolitická část podchodu
- SO 202 Opěrná zed u přechodu
- SO 203 Opěrná zid bezbariérového přístupu
- SO 204 Betonová zídka u přechodu
- SO 205 Betonové zidky bezbariérového přístupu
- SO 401 Přeložky kabelu T-Mobile
- SO 402 Přeložky kabelů Liberecká IS
- SO 403 Přeložky kabelu CETIN
- SO 404 Přeložky kabelů ČEZ
- SO 301 Odvodnění
- SO 11-33-01 Přeložka STL plynovodu
- SO 101 Stezka podchodu a přechod
- SO 102 Stezka podél ul. 28. října
- SO 103 Bezbariérový přístup
- SO 11-79-01 Oplotení kolejisté
- SO 901 Mobilář
- SO 902 Bezpečnostní zábradlí
- SO 11-86-01 Přeložky kabelu SEE
- SO 405 Veřejné osvětlení podchodu a přechodů a schodiště
- SO 406 Veřejné osvětlení bezbariérového přístupu
- SO 407 Dodatečné osvětlení podchodu schodiště
- SO 408 Dodatečné osvětlení bezbariérového přístupu
- SO 11-92-01 Kácení mimoleisní zeleně
- SO 801 Teréni a vegetační úpravy

## Zhotovitel

**Společnost**  
**VALBEK-PRODEX**



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

				Číslo soupřavy
1	Zpracování připomínek	01/2022		
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor



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

### pracovatel přílohy



Odpov. projektant stavby	Ing. Aleš Sršeň
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Jan Zvěřina
Vypracoval	Ing. Jan Zvěřina
Technická kontrola	Ing. Aleš Sršeň

**Přestavba propustku v km 159,434 trati**  
**Stará Paka - Liberec na podchod**  
**SO 11-10-01 Železniční svršek**  
**SO 11-11-01 Železniční spodek**

ituace

Obč. spol. s r.o. Dlšínach 2300/75, 100 00 Praha 10 tel: +420 221 592 050 mail: info@valbek.cz	
Číslo zhotov.	20PH61013
Datum	11/2021
Číslo	PDPS
Číslo	1:500
Číslo	Přiloha
Číslo	2