



Legenda

- osa koleje - rekonstrukce žel. svršku a spodku vlečky
- osa koleje - směrová a výšková úprava vlečkové koleje
- směrové a výškové řešení koleje dle související stavby "Oprava koleje č. 1 a 2 žst. Liberec"
- kresba hran tělesa a konstrukci vlečky - nový stav
- kresba rozsahu ZKPP na vlečce
- kresba tratí a svodného potrubí - nový stav
- vyznačení příčného řezu
- hranice stavební jámy

Koordinátní kresba souvisejících provozních souborů a stavebních objektů a je vyvedena v barvě odpovídající barevnosti v seznamu objekové skladby.

- hranice drážního pozemku Správy železnic, s. o.
- osa koleje - stávající stav
- kresba objektů ze zaměření - stávající stav

Zakreslení inženýrských sítí:

- podzemní vodovod
- podzemní vodovodní potrubí s pitnou vodou
- podzemní kanalizace / potrubí
- podzemní kanalizace prům. odpadních vod
- podzemní plynovod vysokotlaký
- podzemní sdělovací kabel metalický
- podzemní sdělovací kabel optický
- podzemní zabezpečovací kabel
- podzemní kabel silnoproudý nn
- podzemní kabel silnoproudý vn

Objektová skladba:

- PS 11-01-11 Přelozky kabelů zabezpečovacího zařízení
- PS 11-02-51 Přelozky kabelů sdělovacího zařízení
- PS 11-02-52 Přelozky sdělovacích kabelů ČTD a ČD Telematika
- SO 11-10-01 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 zeď u přechodu
- SO 203 Opěrné zdi bezbariérového přístupu
- SO 204 Betonová zídka u přechodu
- SO 205 Betonové zídky bezbariérového přístupu
- SO 401 Přelozky kabelů T-Mobile
- SO 402 Přelozky kabelů Liberecká IS
- SO 403 Přelozky kabelů CETIN
- SO 404 Přelozky kabelů ČEZ
- SO 301 Odvodnění
- SO 11-33-01 Přelozka STL plynovodu
- SO 101 Stezka podchodu a přechod
- SO 102 Stezka podél ul. 28. října
- SO 103 Bezbariérový přístup
- SO 11-79-01 Oplocení kolejiště
- SO 901 Mobilniář
- SO 902 Bezpečnostní zábradlí
- SO 11-86-01 Přelozky kabelů SEE
- SO 405 Veřejné osvětlení podchodu a přechodů a schodiště
- SO 406 Veřejné osvětlení bezbariérového přístupu a stezky podél ul. 28. října
- SO 407 Dodatečné osvětlení podchodu schodiště
- SO 408 Dodatečné osvětlení bezbariérového přístupu
- SO 11-92-01 Kácení mimolesní zeleně
- SO 801 Teréni a vegetační úpravy

Zhotovitel

Společnost
VALBEK-PRODEX



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

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

Investor



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

Zpracovatel přílohy



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

Přestavba propustku v km 159,434 trati
Stará Paka - Liberec na podchod
SO 11-10-02 Vlečka ČD, železniční svršek
SO 11-11-02 Vlečka ČD, železniční spodek

Situace

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
Měřítko	1:500
Část	Příloha
D.2.1.1.3	
D.2.1.1.4	2