

řez č. 5
km 159,475 000

PS 11-02-52 kabely sdělač CTD a ČD-T

SO 11-10-01 Železniční svršek
SO 11-11-01 Železniční spodek

km 159,475 000
mezilehlá přechodnice
D = 0 mm

směrová a výšková úprava koleje

km 0,108 055 (lokální staničení)
oblouk R = 450 m
D = 0 mm

směrová a výšková úprava koleje

km 0,132 408 (I
oblouk R =
D = 0

směrová a výško

stáv. sítě - SČVK ostatní sítě

stáv. sítě - SŽDC SEE

stáv. sítě - telematika, DOK

3

0,054

4,722

1

0,023

4,801

stáv. sítě
SŽDC SEE

2. fáze výstavby 1. fáze výstavby

376,413

376,487

375,13

2,17

0,50

2,13

2,42

2,38

2. fáze výstavby 1. fáze výstavby

370,00

SROVNÁVACÍ ROVINA

Zhotovitel

Společnost
VALBEK-PRODEX



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

Číslo soupravy			
1	Zpracování připomínek	01/2022	Jan Zvěřina
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	Jan Zvěřina
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Jan Zvěřina	Jan Zvěřina
Vypracoval	Ing. Jan Zvěřina	Jan Zvěřina
Technická kontrola	Ing. Aleš Sršeň	Jan Zvěřina

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

Příčný řez v km 159,475

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 1:100

Část Příloha

B.2.1.1.3 5.5