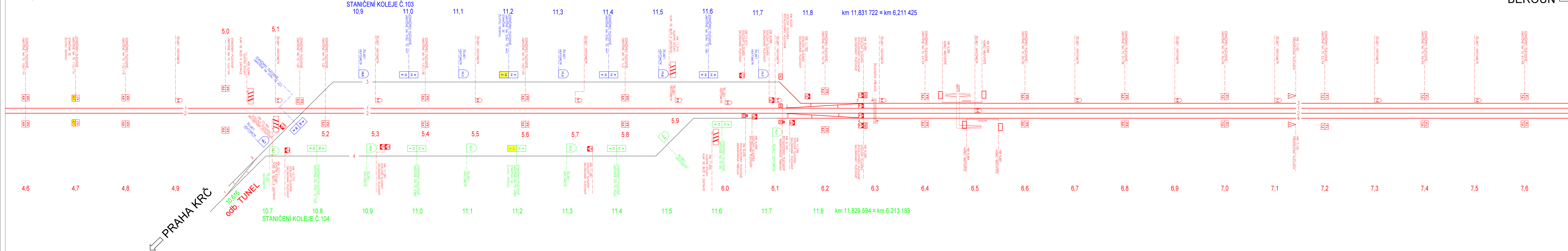






← PRAHA

BEROUN ☐

LEGEND

- Trat Praha Smíchov - Beroun (521B)**
- Kilometrická poloha (stanicičník) ----- 
- Kilometrická poloha (želez. hm) -----  10,3
- Trat Praha Vršovice v.j.n. - Praha Radotín (521A) - kolej**
- Kilometrická poloha (stanicičník) ----- 
- Kilometrická poloha (želez. hm) -----  11,1
- Trat Praha Vršovice v.j.n. - Praha Radotín (521A) - kolej**

SO 91-31-51
E.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úprava zabezpečovacího zařízení (příprava na ETCS), Doplnění provizorní lávky přes ŽST Praha-Radotín	
02	-	
03	-	

Objedna


Správa železniční dopravní cesty, státní orgán
Dlážděná 1
110 00 Praha 1

Generál



SUDOP PRAHA a.s. á 1a, 130 80 Praha 3 el.: +420 267 094 111 mail: praha@sudop.cz	<p><i>Hlavní inženýr projektu:</i> ING. MIROSLAV KRSEK</p> <hr/> <p><i>Garant profese:</i> ING. JAN JANOUŠEK</p>
---	--

Středisko

Vedoucí střediska:

ING. PAVEL HORÁČEK

<i>Jamoušek</i>	Kontroloval:	<i>Utinec</i>
JAMOUŠEK	ING. PAVEL	UTINEC

Název akce

**OPTIMALIZACE TRATI
PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)**

10)	16-059.
	Projektový stupeň: PROJEKT

Část:

Zelezniční svršek a spodek
SO 91-31-51 Praha Smíchov - Černošice, výstroj trati

Datum:	06/2
Číslo části:	F

Název předmětu	
----------------	--

SCHEMA VYSTROJE A ZNACENÍ TRATÍ
km 4 600 - 7 700

Měřitko:	Počet for 9 x
Číslo přílohy:	