

← PRAHA

BEROUN →

SO 91-31-51 E.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV KRSEK Garant profese: ING. JAN JANOUSEK
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Sředitisko: 250 HRADEC KRÁLOVÉ	Vedoucí sředitelské: ING. PAVEL HORAČEK	Projektant SO, IO, PS: ING. JAN JANOUSEK	Vypracoval: ING. JAN JANOUSEK	Kontroloval: ING. PAVEL UTEINEK
-----------------------------------	--------------------------------------------	---------------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo smlouvy: 16-059.250
Část: Železniční svršek a spodek SO 91-31-51 Praha Smíchov - Černošice, výstrojí trati	Projektový stupeň: PROJEKT
Název přílohy: SCHEMA VÝSTROJE A ZNAČENÍ TRATI km 1,600 - 4,700	Datum: 06/2017
	Číslo části: E.1.1
	Měřítko: 9 x A4
	Číslo přílohy: 2.1

LEGENDA

Trat Praha Smíchov - Beroun (521B)

Kilometrická poloha (stančník) - - - - -

Kilometrická poloha (želbet. hm) - - - - -

Trat Praha Vršovice vj.n. - Praha Radotín (521A) - kolej č.103

Kilometrická poloha (stančník) - - - - -

Kilometrická poloha (želbet. hm) - - - - -

Trat Praha Vršovice vj.n. - Praha Radotín (521A) - kolej č.104

Kilometrická poloha (stančník) - - - - -

Kilometrická poloha (želbet. hm) - - - - -

Stoupání tratě, Klesání tratě - - - - -

Kilometrická poloha (stančník - žlutý) - - - - -

Rychlostník N - - - - -

Rychlostník NS - - - - -

Předvěstník N - - - - -

Předvěstník NS - - - - -

Očekávejte konec platnosti rychlostníků NS - - - - -

Konec platnosti rychlostníků NS - - - - -

Vlak se blíží k zastávce - - - - -

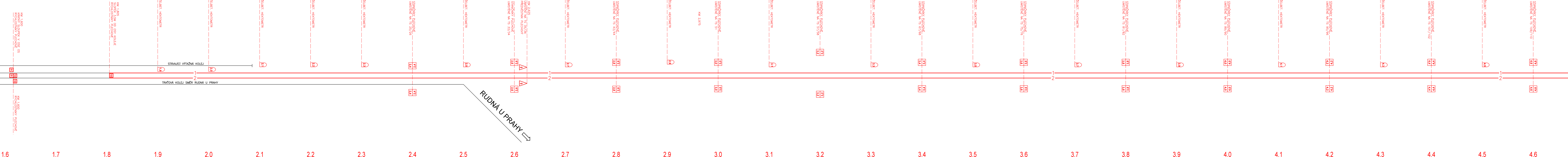
Konec nástupišť - - - - -

Zkrácená vzdálenost (deska) - - - - -

Posun zakázán (deska) - - - - -

Indikátorová tabulka (deska) - - - - -

Hraničník - hranice provozovatele dráhy (žlutý vodorovný trámec) - - - - -



1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,7 3,8 3,9 4,0 4,1 4,2 4,3 4,4 4,5 4,6 4,7