

Schéma sledu
železničních stanic
a zastávek

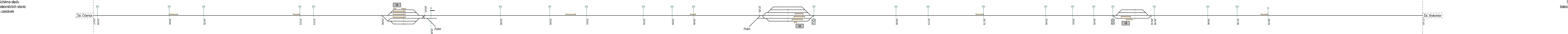


Schéma sledu
železničních stanic
a zastávek

Dopravní koleje	počet délka (č. koleje) [m]	1 174(1)	1 135(1)	1 549(1) / 576(2) / 488(3) / 538(4) / 442(5) / 477(6) 258(1) / 260(2) / 251(3) / 43+52(5)	1 210(1)	1 110(1)	6 816(1) / 816(2) / 738(3) / 654(4) / 695(5) / 631(7) 223(1) / 216(2) / 158(3) / 51(4)	1 151(1)	4 615(1) / 637(2) / 576(3) / 545(5) 200(1) / 123(2)	1 140(1)																				
	délka (č. koleje) [m] typ výška [mm]	Tischer 250	Tischer 250	Tischer / Tischer / Tischer / Tischer / Tischer 200 / 200 / 200 / 200 / 200	Tischer 250	Tischer 250	Tischer / Tischer / Tischer / Tischer 200 / 200 / 200 / 200	Tischer 250	Tischer 200 / 200	Tischer 250																				
Žel. svršek	1. kolej	kolejnice: typ a rok zprovoznění pražce: typ a rok zprovoznění	1980 1979	1980 1979	1979 1979	1979 1979	2007 1973 2005 1973 1974 1971	1973 1983 1971	1983 1983 1983	1983																				
	2. kolej	kolejnice: typ a rok zprovoznění pražce: typ a rok zprovoznění		1980 1979	1979 1986 1979	1979			1983 1983 1983																					
Mosty a tunely	staničení																													
	délka [m]	244	245	246	247	248 (24,5)	249 (8,1)	250 (24,5)	251 (17,4)	252 (11,8)	253 (24,75)	254 (10,5)	255 (24,75)	256 (17,4)	257 (11,8)	258 (24,75)	259 (10,5)	260 (24,75)	261 (17,4)	262 (11,8)	263 (24,75)	264 (10,5)	265 (24,75)	266 (17,4)	267 (11,8)	268 (24,75)	269 (10,5)	270 (17,4)	271 (11,8)	
Zabezpečovací zařízení	stav objektu		1/1	3/2		2/2		2/2	2/2		2/2		2/2		2/2		2/2		2/2		2/2		2/2		2/2		2/2		2/2	
	kategorie typ rok aktivace/rekonstrukce Traťový radiový systém	II AH-83 1987	II ESA 11 2004	II El.-mech. 1987	II El.-mech. 2004	II AH-88 2004	III ESA 11 2004	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014
Sdělovací zařízení	stav objektu																													
	kategorie typ rok aktivace/rekonstrukce Traťový radiový systém	II AH-83 1987	II ESA 11 2004	II El.-mech. 1987	II El.-mech. 2004	II AH-88 2004	III ESA 11 2004	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014
Úrovňové přejezdy	stav objektu																													
	kategorie typ rok aktivace/rekonstrukce Traťový radiový systém	II AH-83 1987	II ESA 11 2004	II El.-mech. 1987	II El.-mech. 2004	II AH-88 2004	III ESA 11 2004	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014
Trakce	stav objektu																													
	kategorie typ rok aktivace/rekonstrukce Traťový radiový systém	II AH-83 1987	II ESA 11 2004	II El.-mech. 1987	II El.-mech. 2004	II AH-88 2004	III ESA 11 2004	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014
Napájení	stav objektu																													
	kategorie typ rok aktivace/rekonstrukce Traťový radiový systém	II AH-83 1987	II ESA 11 2004	II El.-mech. 1987	II El.-mech. 2004	II AH-88 2004	III ESA 11 2004	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014
Tratová rychlost [km/h]	stav objektu																													
	kategorie typ rok aktivace/rekonstrukce Traťový radiový systém	II AH-83 1987	II ESA 11 2004	II El.-mech. 1987	II El.-mech. 2004	II AH-88 2004	III ESA 11 2004	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014
Staničení	stav objektu																													
	kategorie typ rok aktivace/rekonstrukce Traťový radiový systém	II AH-83 1987	II ESA 11 2004	II El.-mech. 1987	II El.-mech. 2004	II AH-88 2004	III ESA 11 2004	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014	III AH-88 2014	II RFB 71 1968	II El.-mech. 1968	II AH-88 2014

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:	SŽDC, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	Objednatel:	SŽDC, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1855 190 00 Praha 9
			

Sdružení "SUDOP+MP Studio: České Budějovice - Plzeň": Vedoucí sdružení:	SUDOP PRAHA a.s., Ošanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. ANDREA PLÍŠKOVÁ
Garant profese:			-

Člen sdružení:	METROPROJEKT PRAHA a.s., nám. I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz
----------------	---

	METROPROJEKT
---	---------------------

Síťedisko:	KONCEPCE DOPRAVY (SUDOP PRAHA)		
Vedoucí síťediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ANDREA PLÍŠKOVÁ	ING. MATEJ MAREŠ	ING. MATEJ MAREŠ	ING. MARTIN VACHTL

Název akce:	Studie proveditelnosti Modernizace trati České Budějovice - Plzeň	Číslo smlouvy:	16-277.205
Část:		Projektový stupeň:	SP
Výkresová část		Datum:	11/2016
Název přílohy:		Číslo části:	B
Měřítko:	1:20 000	Počet formátů:	9 x A4
Číslo přílohy:			5.1.2

Název akce:	Trat'ový pasport, výchozí stav úsek Čičenice - Strakonice
-------------	--