

ČISTOPIS 04/2020

Změna:1	Doplňné výhybky č.10, změna TZZ Mstětice - Praha-Horní Počernice	16.5.2019	Jabůrek	<i>Jabůrek</i>
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: objednatel:	SPRÁVA ŽELEZNIC Dílaždná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	kontaktní adresa: Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
--------------------------	--	---

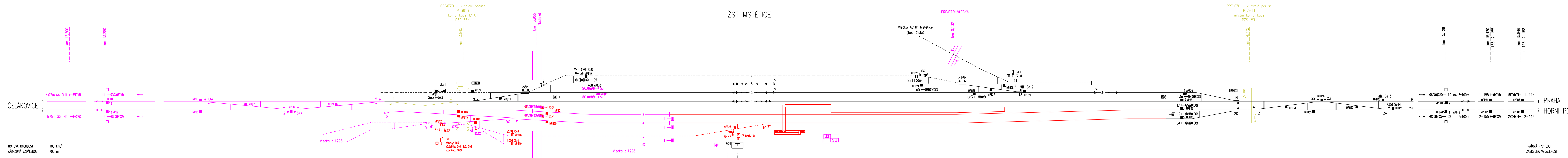
Zhotovitel této dokumentace:	signal Signal Projekt s.r.o. Videňská 55, BRNO, 639 00 tel.: 543 233 962
------------------------------	--

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 162/136, 170 00 Praha 7	METROPROJEKT	Souprava číslo:
--	---------------------	-----------------

HIP: David Benda tel.: +420 296 154 333	Podpis: <i>Benda</i>	Název a účel díla:
Specialista profese: Ing. Martin Ralbr	Podpis:	Optimalizace trat'ového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)
Supr: Projekt (DSP)	Podpis:	

Zpracovatelství úřad: 113 - Brno, zab. odd. tel.: +420 545 240 564	Název části díla:	D
Vedoucí úřadu: Ing. Milan Lukášek	TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ (SZZ)	D.1 D.1.1
Odpovědný projektant: Ivo Jabůrek	Podpis: <i>Jabůrek</i>	

Vypracoval: Ivo Jabůrek	Podpis: <i>Jabůrek</i>	Název přílohy:	D.1.1.2
Kontrola: Ing. Milan Lukášek	Podpis: <i>Lukášek</i>	PS 05-01-01žst. Mstětice, staniční zabezpečovací zařízení - část B Situační schéma - ETAPA 3b	
Start: zprac: V20/2039	Datum: 03/2018	Číslo příl:	0208
Podle: formát: 10xA4	Mřítko: -	Číslo:	02



TRATOVÁ RYCHLOST 100 km/h
ZÁBRZDNÁ VZDÁLENOST 700 m

TABULKA NOVÝCH VÝHYBEK (NOVÉ STANIČENÍ)

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSISNÁ ŽELEZNIC SVRSTKA	POVĚR ODOBRÁNÍ	POLOMĚR OBLOKU	SMĚR	POLOHA VÝHÝBKU	DRUH PRAŽEC	ZÁVĚR	PŘESTAVNÍK	SMĚNACÍ POLOHY	ZÁMĚK	POZNÁMKA
1X	13,090	J	UCR50	1:12	300	P	1	h-b	z	EPN	1		
2	13,099	J	UCR50	1:12	300	P	1	h-b	z	EPN	1		
3X	13,105	J	UCR50	1:12	300	L	a	h-b	z	EPN	1		
4	13,203	J	UCR50	1:12	300	L	a	h-b	z	EPN	1		
5	13,209	J	UCR50	1:12	300	P	a	h-b	z	EPN	1		
9XA	13,363	J	S49	1:11	300	L	1	a	z	EPR	-		
102	13,278	J	UCR50	1:2,5	180	L	a	d	z	EPR	-		
103	13,311	J	UCR50	1:2,5	180	P	a	d	z	EPR	-		

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSISNÁ ŽELEZNIC SVRSTKA	POVĚR ODOBRÁNÍ	POLOMĚR OBLOKU	SMĚR	POLOHA VÝHÝBKU	DRUH PRAŽEC	ZÁVĚR	PŘESTAVNÍK	SMĚNACÍ POLOHY	ZÁMĚK	POZNÁMKA
1	13,280	J	R65	1:11	300	P	1	d	h		-	1	102 v úseku
3	13,662	J	R65	1:11	300	L	a	d	h		-	1	102 v úseku
6	13,879	J	R65	1:9	300	L	a	d	h	EPR	-		
8ab	13,339	C	T	6'		V	1	d	h	2xEPN	-		
9	13,957	O	T	6'		L	1	d	h	EPR	-		

Poznámka:
Návestidlo S2 je definitivní návestidlo S2
Návestidlo S4 je definitivní návestidlo S4
Svítilna na návestidech S2, S4 označené X je nepřipojená, nebo zakrytovaná

TABULKA RYCHLOSTI

NA/Z KOLEJE	ROZHOVNÉ VÝHYBKY	RYCHLOST			
		OD/DO ČELÁKOVIC	OD/DO PRAHA-VYSOČANY	1 TK	2 TK
5	-	40km/h	40km/h	40km/h	40km/h
3	-	40km/h	40km/h	40km/h	40km/h
1	-	160km/h	40km/h	160km/h	40km/h
2	-	40km/h	160km/h	40km/h	160km/h
4	-	40km/h	40km/h	40km/h	40km/h

TABULKA NÁVESTIDEL

NÁZEV	POLOHA v km	NÁZEV	POLOHA v km
PR	12,200	Lc3	14,456
PR1L	12,200	Lc5	14,395
1	13,280	L1	14,695
1L	13,280	L2	14,695
S1	14,023	L3	14,695
S2	14,023	L4	14,695
S3	14,023	S	15,129
S4	14,023	2S	15,129
S5	13,397	PS	15,829
Se1	14,010	PZS	15,829

ETAPA 3b