

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	kontaktní adresa:	Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
Dílo:	110 00 Praha 1 - Nové Město	Dílo:	110 00 Praha 1 - Nové Město

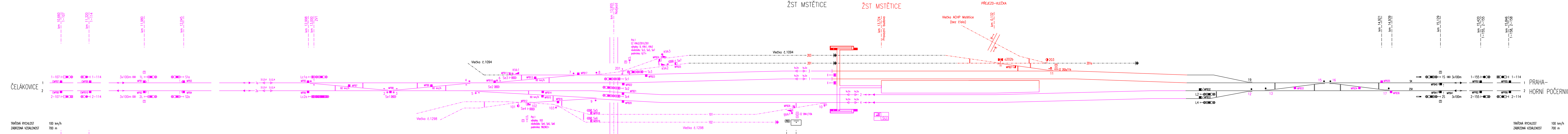
Zhotovitel části dokumentace:	signal	Signal Projekt s.r.o.	Vídeňská 55, BRNO, 639 00 tel.: 543 233 962
-------------------------------	---------------	-----------------------	--

METROPROJEKT Praha a.s., Argentinská 162/136, 170 00 Praha 7	METROPROJEKT	Souprava díla:
generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		

HPD:	Podpis:	Název a účel díla:
David Benda	<i>Benda</i>	Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)
Specialista profes:	Podpis:	
Ing. Martin Raibr		
Služby:	Projekt (DSP)	

Zpracovatelství úprav:	Název části díla:	D
113 - Brno, zab. odd.	TECHNOLOGICKÁ ČÁST	D.1
tel.: +420 545 240 564	ŽELEzniČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	D.1.1
Vedoucí úprav:	STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ (SZZ)	
Ing. Milan Lukášek		
Odpovědný projektant:		
Ivo Jabůrek		

Vypracoval:	Podpis:	Název přílohy:	Škicár:
Ivo Jabůrek	<i>Jabůrek</i>	PS 05-01-01žst. Mstětice,	D.1.1.2
Kontrola:	Podpis:	staniční zabezpečovací zařízení - část B	
Ing. Milan Lukášek	<i>Lukášek</i>	Situacní schéma - ETAPA 3c2	
Škic:			
V20/2039	Datum:	03/2018	
Podp.:			
11x A4	Matrice:		
Číslo příl.:			0210



ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIC	POMĚR OBOJSMĚN	POLOMĚR OBOJSMĚN	SMĚR	POLoha VÝMĚNIKU	DRUH PRAČCO	ZÁVĚR	PŘESTAVNÍK	SMĚR POLOHY	ZÁMEK	POZNÁMKA
1	13,000	J	UC60	1:12	500	P	I	h-b	ε	EPN	I		
2	13,099	J	UC60	1:12	500	P	I	h-b	ε	EPN	I		
3	13,105	J	UC60	1:12	500	L	p	h-b	ε	EPN	I		
4	13,203	J	UC60	1:12	500	L	p	h-b	ε	EPN	I		
5	13,208	J	UC60	1:12	500	P	p	h-b	ε	EPN	I		
6	13,236	J	UC60	1:12	500	L	I	h-b	ε	EPN	I		
7	13,325	J	549	1:12	500	L	p	b	ε	EPN	-		
8	13,362	J	549	1:12	190	L	I	b	ε	EPN	-		
9	13,362	J	549	1:12	300	L	p	d	h	EPN	-		
10	13,655	J	UC60	1:12	500	L	I	b	ε	EPN	-		
11	13,942	J	549	1:9	190	P	p	b	ε	-	-		

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIC	POMĚR OBOJSMĚN	POLOMĚR OBOJSMĚN	SMĚR	POLoha VÝMĚNIKU	DRUH PRAČCO	ZÁVĚR	PŘESTAVNÍK	SMĚR POLOHY	ZÁMEK	POZNÁMKA
101	13,264	J	UC60	1:7,5	190	L	I	d	h	-	-		
102	13,278	J	UC60	1:7,5	190	L	p	d	h	EPN	-		
103	13,311	J	UC60	1:7,5	190	P	p	d	h	EPN	-		
201	13,381	J	549	1:9	300	L	I	d	h	-	-		
202a	13,675	C	T	6	4780/480/7300	V	I	o	h	-	-		
203	13,936	J	T	6	P	p	o	h	-	-	-		
KV1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN	-		
KV2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN	-		
KV3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIC	POMĚR OBOJSMĚN	POLOMĚR OBOJSMĚN	SMĚR	POLoha VÝMĚNIKU	DRUH PRAČCO	ZÁVĚR	PŘESTAVNÍK	SMĚR POLOHY	ZÁMEK	POZNÁMKA
19	14,761	J	R65	1:9	300	P	p	d	h	EPN	-		
12	14,761	J	R65	1:9	300	L	I	d	h	EPN	-		
13	14,771	J	R65	1:9	300	L	p	d	h	EPN	-		
15	14,853	J	R65	1:9	300	P	I	d	h	EPN	-		
16	14,853	J	R65	1:9	300	P	I	d	h	EPN	-		
17	14,955	J	R65	1:9	300	P	I	d	h	EPN	-		

- východí slova zabezpečovacího zařízení
- demonstrace zabezpečovacích zařízení
- zabezpečovací zařízení ve výstavbě
- zabezpečovací zařízení v provozu

ETAPA 3c2