

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:



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



signal PROJECT

Signal Projekt s.r.o.
Viedeňská 55, BRNO, 639 00
tel.: 543 233 962

METROPROJEKT Praha a.s.
Argentinská 162/136, 170 00 Praha 7

generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

METROPROJEKT

HIP: **David Benda**
tel.: +420 296 154 333

Specialista profese: **Ing. Martin Ralbr**

Sup: **Projekt (DSP)**

Název a účel díla:

Optimalizace trat'ového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)

Zpracovatelský úřad:
113 Brno, zab. odd.
tel.: +420 545 240 564

Vedoucí úřadu:
Ing. Milan Lukášek

Odpovědný projektant:
Ivo Jabůrek

Název části díla:

TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEzniČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ (SZZ)

D.1
D.1.1

Vypracoval:
Ing. Ivo Jabůrek

Kontrola:
Ing. Milan Lukášek

Start. zruč.: **V20/2039**
Datum: **03/2018**

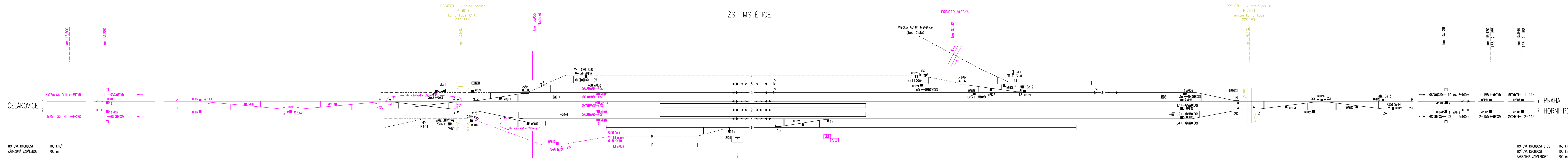
Podp. formát: **10xA4**
Měřítko: **-**

Název přílohy:

PS 05-01-01žst. Mstětice, staniční zabezpečovací zařízení - část B

Číslo příl.: **0206**

Číslo příl.: **0206**



TRATOVÁ RYCHLOST 100 km/h
ZABRZDŇOVÁ VZDÁLENOST 700 m

TRATOVÁ RYCHLOST ETCS 160 km/h
TRATOVÁ RYCHLOST 100 km/h
ZABRZDŇOVÁ VZDÁLENOST 700 m

TABULKA NOVÝCH VÝHYBEK (NOVÉ STANIČNÍ)

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIČNÍ SÍŤ	POVĚŘENÍ	POLOMĚR	SMĚR	POLOMĚR VÝMĚNY	DRUH PRAŽCŮ	ZÁVĚR	PŘESTAVKA	SMĚR POKY	ZÁMĚK	POZNÁMKA
1X	13,000	J	UCS0	1:12	500	P	1	11-1	2	EPN	1		
2	13,090	J	UCS0	1:12	500	P	1	11-1	2	EPN	1		
3X	13,105	J	UCS0	1:12	500	L	2	11-1	2	EPN	1		
4X	13,203	J	UCS0	1:12	500	L	2	11-1	2	EPN	1		

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIČNÍ SÍŤ	POVĚŘENÍ	POLOMĚR	SMĚR	POLOMĚR VÝMĚNY	DRUH PRAŽCŮ	ZÁVĚR	PŘESTAVKA	SMĚR POKY	ZÁMĚK	POZNÁMKA
1	13,782	J	R65	1:11	300	P	1	d	h	EPR	-	1	KIŽ v úseku
2	13,782	J	R65	1:11	300	L	p	d	h	EPR	-	3	KIŽ v úseku
3	13,862	J	R65	1:11	300	L	p	d	h	EPR	-	4	KIŽ v úseku
4	13,862	J	R65	1:11	300	P	1	d	h	EPR	-	4	KIŽ v úseku
5	13,877	J	R65	1:11	300	P	p	d	h	EPR	-	-	
6	13,879	J	R65	1:9	300	L	p	d	h	EPR	-	-	
7	13,910	O	R65	1:9	1143/229	P	p	d	h	EPR	-	7	KIŽ v úseku
8ob	13,939	C	T	6'		V	1	d	h	2xEPN	-	-	
9	13,957	O	T	6'		L	1	d	h	EPR	-	-	
10ob	13,970	C	T	6'		V	p	d	h	2xEPN	-	-	
11XP	13,986	J	R65	1:7,5	190	L	p	o	h	EPR	-	-	

TABULKA RYCHLOSTI

NAZV KOLEJE	ROZHOVNE VÝHYBY	RYCHLOST
		OD/DO ČELÁKOVIC
		1 T.K.
5	-	40km/h
3	-	40km/h
1	-	40km/h
2	-	40km/h
4	-	40km/h

TABULKA NÁVĚSTIDEL

NÁZEV	POLOHA v km	NÁZEV	POLOHA v km
PR	12,808	Lc3	14,444
PR1L	12,200	Lc5	14,393
2L	13,945	L1	14,688
1L	13,280	L2	14,689
S1	14,023	L3a	14,693
S2	14,023	L4	14,689
S3	14,023	15	15,129
S4	14,023	25	15,129
S5	13,397	-	-
Se1	14,004	-	-

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIČNÍ SÍŤ	POVĚŘENÍ	POLOMĚR	SMĚR	POLOMĚR VÝMĚNY	DRUH PRAŽCŮ	ZÁVĚR	PŘESTAVKA	SMĚR POKY	ZÁMĚK	POZNÁMKA
12	14,174	J	T	7'		L	p	d	h	-	-	-	
13	14,226	J	A	7'		L	p	d	h	-	-	13	v zřv. na V14
14	14,289	J	A	7'		L	1	d	h	-	-	13/14	kontrolní
15ob	14,442	C	T	6'		V	1	o	h	2xEPN	-	-	
18	14,511	J	T	6'		P	1	d	h	EPR	-	-	
A1	14,504	J	T	6'		P	p	o	h	-	-	Δ1	do EZ A1
19	14,761	J	R65	1:9	300	P	p	d	h	EPR	-	-	
20	14,761	J	R65	1:9	300	L	1	d	h	EPR	-	-	
21	14,777	J	R65	1:9	300	L	p	d	h	EPR	-	-	
22	14,853	J	R65	1:9	300	L	p	d	h	EPR	-	-	
23	14,859	J	R65	1:9	300	P	1	d	h	EPR	-	-	
24	14,935	J	R65	1:9	300	P	1	d	h	EPR	-	-	

ETAPA 2c-2d