



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 STANIČENÍ)

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA VÝHYBKŮ	POHODLÍ ODBOČENÍ	POHODLÍ ODBOČENÍ	SMĚR	POHODLÍ VÝHYBKŮ	DRUH PRAŽCŮ	ZÁVĚR	PŘESTAVKA	SMĚR POLOHY	ZÁMĚK	POZNÁMKA
1XA	13,000	J	UC50	1:12	500	P	1	II-b	č			1X 1X/1X Kříž v úseku	
4XA	13,203	J	UC50	1:12	500	L	p	II-b	č			4X 4X/4X Kříž v úseku	

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA VÝHYBKŮ	POHODLÍ ODBOČENÍ	POHODLÍ ODBOČENÍ	SMĚR	POHODLÍ VÝHYBKŮ	DRUH PRAŽCŮ	ZÁVĚR	PŘESTAVKA	SMĚR POLOHY	ZÁMĚK	POZNÁMKA
1	13,782	J	R65	1:11	300	P	1	d	h	EPR	-		
2	13,782	J	R65	1:11	300	L	p	d	h	EPR	-		
3	13,862	J	R65	1:11	300	L	p	d	h	EPR	-		
4	13,862	J	R65	1:11	300	P	1	d	h	EPR	-		
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	1143/228	P	p	d	h	EPR	-	7	Kříž v úseku
8ob	13,939	C	T	6'		V	1	d	h	2xEPR	-		
9	13,957	O	T	6'		L	1	d	h	EPR	-		
10ob	13,970	C	T	6'		V	p	d	h	2xEPR	-		
11XP	13,986	J	R65	1:7,5	190	L	p	o	h	EPR	-		

TABULKA RYCHLOSTI

NAZV KOLEJE	ROZHOŘNÉ VÝHYBK	RYCHLOST			
		OD/DO ČELÁKOVIC	OD/DO PRAHA-VYSOČANY	OD/DO PRAHA-VYSOČANY	OD/DO PRAHA-VYSOČANY
5	-	40km/h	40km/h	40km/h	40km/h
3	-	40km/h	40km/h	40km/h	40km/h
1	-	140km/h	40km/h	140km/h	40km/h
2	-	40km/h	140km/h	40km/h	140km/h
2	23/24-	-	-	-	40km/h
4	-	40km/h	40km/h	40km/h	40km/h

TABULKA NÁVĚSTIDEL

NÁZEV	POLOHA v km	NÁZEV	POLOHA v km
P1L	12,809	Lc3	14,444
P1L	12,200	Lc5	14,393
2L	13,545	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 VÝHYBKŮ	POHODLÍ ODBOČENÍ	POHODLÍ ODBOČENÍ	SMĚR	POHODLÍ VÝHYBKŮ	DRUH PRAŽCŮ	ZÁVĚR	PŘESTAVKA	SMĚR POLOHY	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	2xEPR	-		
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	-		

výchozí stav zabezpečovacího zařízení
demonážní zabezpečovacího zařízení
zabezpečovacího zařízení ve výstavbě
zabezpečovacího zařízení v provozu

ETAPA 2a



Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy

Za obsah této projektové dokumentace odpovídá pouze její zpracovatel. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

ČISTOPIS 04/2020

Změna:1	Doplňné výhybky č.10, změna TZ2 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 části dokumentace:



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

<p>METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 162/136, 170 00 Praha 7</p> <p>generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz</p>	 <p>METROPROJEKT</p>	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)
Štípek: Projekt (DSP)	Podpis:	

Zpracovatelův úřad: 113 Brno, zab. odd. tel.: +420 545 240 564	Podpis: <i>Lukášek</i>	Název díla:	D.1 D.1.1
Vedoucí úřadu: Ing. Milan Lukášek	Podpis: <i>Jabůrek</i>	TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEzniČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ (SZZ)	
Odpovědný projektant: Ivo Jabůrek	Podpis: <i>Jabůrek</i>	Název přílohy: PS 05-01-01žst. Mstětice, staniční zabezpečovací zařízení - část B Situční schéma - ETAPA 2a	Číslo příl.: 0203

Vypracoval: Ivo Jabůrek	Podpis: <i>Jabůrek</i>	Číslo příl.: 0203
Kontrola: Ing. Milan Lukášek	Podpis: <i>Lukášek</i>	
Start: zprac. V20/2039	Datum: 03/2018	
Podle: formát:	Měřítko: 10x44	
Číslo:	17	7192
Číslo:	401	01
Číslo:	02	02