



TABULKA NOVÝCH VÝHYBEK (NOVÉ STANIČENÍ)

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ZELEZNIC. SVĚTLA	POVĚŘ. ODOBŮZENÍ	POLOH. OBLOUK	SMĚR	POLOH. VÝMĚNU	DRUH PRAŽCŮ	ZÁVĚR	PŘESTAVKA	SMĚR. POLOHY	ZÁMĚK	POZNÁMKA
11A	13,090	J	UCR60	1:12	300	P	1	h-b	z	EPN	1		
2	13,099	J	UCR60	1:12	300	P	1	h-b	z	EPN	1		
3XA	13,105	J	UCR60	1:12	300	L	g	h-b	z	EPN	1		
4XA	13,203	J	UCR60	1:12	300	L	g	h-b	z	EPN	1		
5XA	13,209	J	UCR60	1:12	300	P	g	h-b	z	EPN	1		
9XA	13,363	J	S49	1:11	300	L	1	h	z	EPN	-		
102X	13,278	J	UCR60	1:2,5	190	L	g	d	z	EPN	-		
103X	13,311	J	UCR60	1:2,5	190	P	g	d	z	EPN	-		

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ZELEZNIC. SVĚTLA	POVĚŘ. ODOBŮZENÍ	POLOH. OBLOUK	SMĚR	POLOH. VÝMĚNU	DRUH PRAŽCŮ	ZÁVĚR	PŘESTAVKA	SMĚR. POLOHY	ZÁMĚK	POZNÁMKA
1	13,782	J	R65	1:11	300	P	1	d	h	EPN	-	1	Kříž v šachově
2	13,782	J	R65	1:11	300	L	p	d	h	EPN	-	3	Kříž v šachově
3	13,862	J	R65	1:11	300	L	p	d	h	EPN	-	4	Kříž v šachově
4	13,862	J	R65	1:11	300	P	p	d	h	EPN	-	7	Kříž v šachově
5	13,879	J	R65	1:9	300	L	p	d	h	EPN	-	7	Kříž v šachově
7	13,910	J	R65	1:9	300	L	p	d	h	EPN	-	7	Kříž v šachově
8ab	13,939	C	T	6'		V	1	d	h	2xEPN	-		
9	13,957	O	T	6'		L	1	d	h	EPN	-		
10ab	13,970	C	T	6'		V	p	d	h	2xEPN	-		
11XP	13,986	J	R65	1:2,5	190	L	g	o	h	EPN	-		

TABULKA RYCHLOSTI

NA/Z KOLEJE	ROZHOVNÉ VÝHYBKY	RYCHLOST			
		OD/DO ČELÁKOVIC	OD/DO PRAHA - VÝSOČANY	1 T.K.	2 T.K.
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
2	23/24-	-	-	-	40km/h
4	-	40km/h	40km/h	40km/h	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	13,949	L1	14,688
11L	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 ZELEZNIC. SVĚTLA	POVĚŘ. ODOBŮZENÍ	POLOH. OBLOUK	SMĚR	POLOH. VÝMĚNU	DRUH PRAŽCŮ	ZÁVĚR	PŘESTAVKA	SMĚR. POLOHY	ZÁMĚK	POZNÁMKA
12	14,124	J	A	7'		L	p	d	h	-	-	13	v zóně na V14
13	14,226	J	A	7'		L	p	d	h	-	-	13/14	kontroly
14	14,289	J	A	7'		L	p	d	h	-	-		
15ab	14,442	C	T	6'		V	1	o	h	2xEPN	-		
18	14,511	J	T	6'		P	1	d	h	EPN	-		
19	14,504	J	T	6'		P	p	o	h	-	-	Δ A1	do EZ A1
19	14,761	J	R65	1:9	300	P	p	d	h	EPN	-		
20	14,761	J	R65	1:9	300	L	1	d	h	EPN	-		
21	14,777	J	R65	1:9	300	L	p	d	h	EPN	-		
22	14,853	J	R65	1:9	300	L	p	d	h	EPN	-		
23	14,859	J	R65	1:9	300	P	1	d	h	EPN	-		
24	14,935	J	R65	1:9	300	P	1	d	h	EPN	-		

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

ETAPA 3a

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:

**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** PROJEKT

**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

Souprava číslo:

**METROPROJEKT**

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

Specialista profese: Ing. Martin Ralbr

Štípek: Projekt (DSP)

Název a účel díla:

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

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

Vedoucí úřadu:  
**Ing. Milan Lukášek**

Odpovědný projektant:  
**Ivo Jabůrek**

Název díla:

**TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEzniČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ (SZZ)**

Číslo přílohy:

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

Číslo přílohy:

**0207**

Vypracoval: **Ivo Jabůrek**

Kontrola: **Ing. Milan Lukášek**

Start: **V20/2039**

Číslo: **10xA4**

Datum: **03/2018**

Měřítko: **-**

Číslo: **17**

Číslo: **7192**

Číslo: **401**

Číslo: **01**

Číslo: **02**

Číslo: **02**