

ČISTOPIS 04/2020

Změna č. 1	Doplnění výhybek č.10, změna TZ2 Mstětice - Praha-Horní Počernice	16.3.2019	Jabůrek	<i>Jabůrek</i>
Změna č. 2	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

**SPRÁVA ŽELEZNIC**

Děložní 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**  
PROJEKT

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

**METROPROJEKT Praha s.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**

Souprava dílů:

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

Specialistka projekce:  
**Ing. Martin Raibr**

Služba:  
**Projekt (DSP)**

Název a úkol díla:

**Optimalizace traťového úseku  
Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)**

Zpracovatelství úprav:  
**113 - Brno, zab. odd.**  
tel.: +420 545 240 554

Vedoucí úprav:  
**Ing. Milan Lukášek**

Odpovědný projektant:  
**Ivo Jabůrek**

Název díla:

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

Vypracoval:  
**Ivo Jabůrek**

Kontrola:  
**Ing. Milan Lukášek**

Šest:  
**V20/2039**

Podpis:  
**03/2018**

Podpis:  
**12x A4**

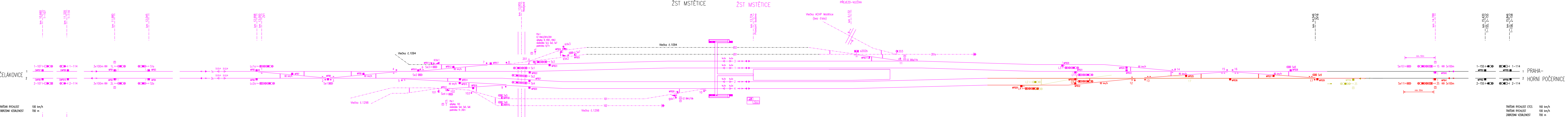
Mřížka:

Název přílohy:

**PS 05-01-01st. Mstětice,  
staniční zabezpečovací zařízení - část B  
Situační schéma - ETAPA 3e**

Číslo příl.:

**0212**



TRAŤOVÁ RYCHLOST 100 km/h  
ZABRZDŇOVÁ VZDÁLENOST 700 m

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

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIC SVRSU	POMĚR OBOJSMU	POLOMĚR OBOJSMU	SMĚR	POLONA VÝKOLEJEK	DRUH VÝKOLEJEK	ZÁVĚR	PŘESTAVKA	SNÍMAČ POLOHY	ZÁMĚK	POZNÁMKA
1	13,000	J	UC20	1:12	500	P	a	B-b	č	EPN	1		
2	13,099	J	UC20	1:12	500	P	a	B-b	č	EPN	1		
3	13,105	J	UC20	1:12	500	L	a	B-b	č	EPN	1		
4	13,203	J	UC20	1:12	500	L	a	B-b	č	EPN	1		
5	13,209	J	UC20	1:12	500	P	a	B-b	č	EPN	1		
6	13,236	J	UC20	1:12	500	L	a	B-b	č	EPN	1		
7	13,335	J	S40	1:12	500	L	a	B-b	č	EPN	1		
8	13,362	J	S40	1:12	500	L	a	B-b	č	EPN	1		
9	13,363	J	S40	1:12	500	L	a	B-b	č	EPN	1		
10	13,459	J	UC20	1:14	700	L	a	B-b	č	EPN	2		
11	13,462	J	UC20	1:14	700	L	a	B-b	č	EPN	2		
12	14,283	J	UC20	1:12	500	L	a	B-b	č	EPN	2		
13	14,296	J	UC20	1:14	700	L	a	B-b	č	EPN	2		

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIC SVRSU	POMĚR OBOJSMU	POLOMĚR OBOJSMU	SMĚR	POLONA VÝKOLEJEK	DRUH VÝKOLEJEK	ZÁVĚR	PŘESTAVKA	SNÍMAČ POLOHY	ZÁMĚK	POZNÁMKA
13	14,362	J	UC20	1:12	500	P	a	B-b	č	EPN	2		
14	14,418	J	UC20	1:14	700	L	a	B-b	č	EPN	2		
15	14,434	J	UC20	1:14	700	P	a	B-b	č	EPN	2		
16	14,434	J	UC20	1:14	700	P	a	B-b	č	EPN	2		
17	14,546	J	UC20	1:14	700	P	a	B-b	č	EPN	2		
101	13,264	J	UC20	1:12	500	L	a	B-b	č	EPN	1		
102	13,278	J	UC20	1:12	500	L	a	B-b	č	EPN	1		
103	13,311	J	UC20	1:12	500	P	a	B-b	č	EPN	1		
201	13,393	O	T	6°	8700/24007300	L	a	B-b	č	EPN	1		
202a	13,675	C	T	6°		V	a	B-b	č	EPN	1		
203	13,836	J	T	6°		P	a	B-b	č	EPN	1		
004.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN	-		
004.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN	-		
004.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
004.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

— výchozí stav zabezpečovacího zařízení  
— demonstrační zabezpečovacího zařízení  
— zabezpečovacího zařízení ve výstavbě  
— zabezpečovacího zařízení v provozu

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIC SVRSU	POMĚR OBOJSMU	POLOMĚR OBOJSMU	SMĚR	POLONA VÝKOLEJEK	DRUH VÝKOLEJEK	ZÁVĚR	PŘESTAVKA	SNÍMAČ POLOHY	ZÁMĚK	POZNÁMKA
12	14,761	J	065	1:9	200	L	a	B-b	č	EPN	-		
13	14,777	J	065	1:9	200	L	a	B-b	č	EPN	-		
17	14,935	J	065	1:9	300	P	a	B-b	č	EPN	-		

ETAPA 3e