

ČISTOPIS 04/2020

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

**SPRÁVA ŽELEZNIC**

Dle zákona 100/37  
110 00 Praha 1 - Nové Město

**kontaktní adresa:**  
Správa železnic, státní organizace  
Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

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

Shrnutí dle dokumentace:

**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

Souprava dle:

HŘP: *David Benda* Podpis: *Benda*  
tel.: +420 296 154 333  
Specializovaná projekce: Ing. Martin Raibr Podpis:  
Stupeň: Projekt (DSP)

Název a účel díla:  
**Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)**

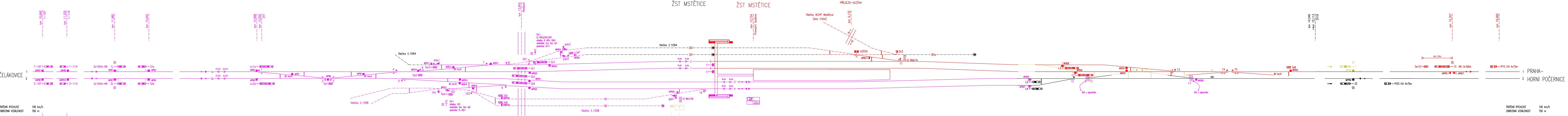
Zpracovatelův ústav: **113 - Brno, zab. odd.**  
tel.: +420 545 240 554  
Vedoucí ústavu: Ing. Milan Lukášek Podpis:  
Odpovědný projektant: Ivo Jabůrek Podpis: *fahub*

Název díla dle:  
**TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEzniční ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ (SZZ)**

Výpracováno: Ivo Jabůrek Podpis: *fahub*  
Kontrola: Ing. Milan Lukášek Podpis: *Lukášek*  
Šest: V20/2039 Datum: 03/2018  
Počet listů: 12x A4 Měřítko: 1:1

Název přílohy:  
**PS 05-01-01žst. Mstětice, staniční zabezpečovací zařízení - část B Situační schéma - ETAPA 3d**

Číslo příl.: **0211**

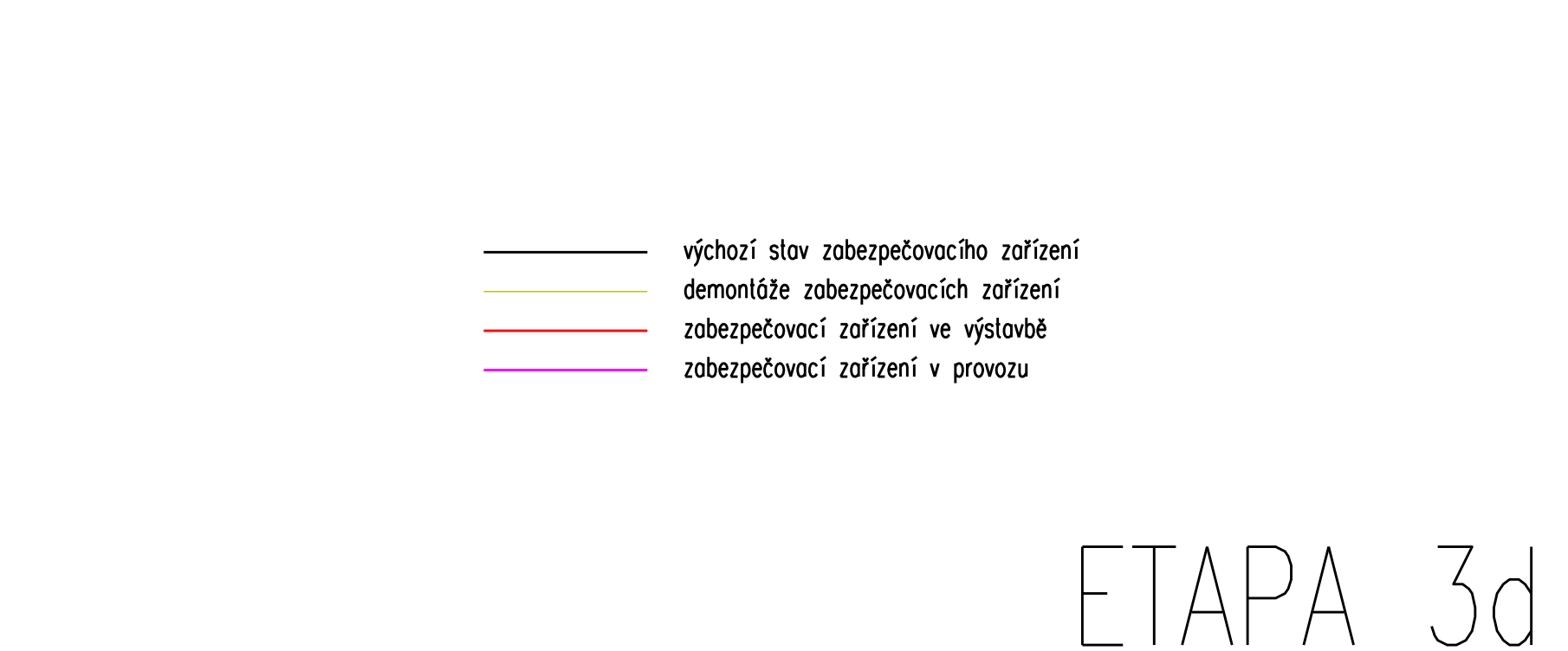
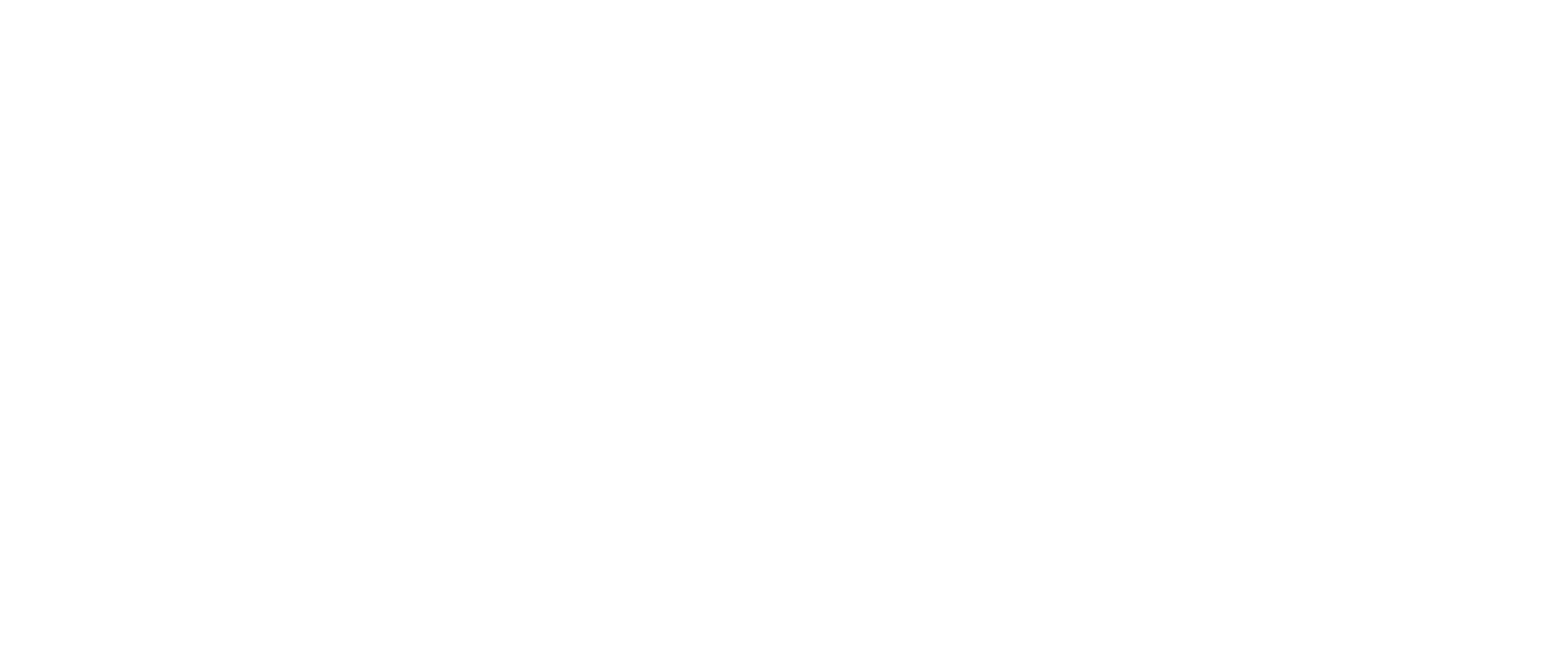
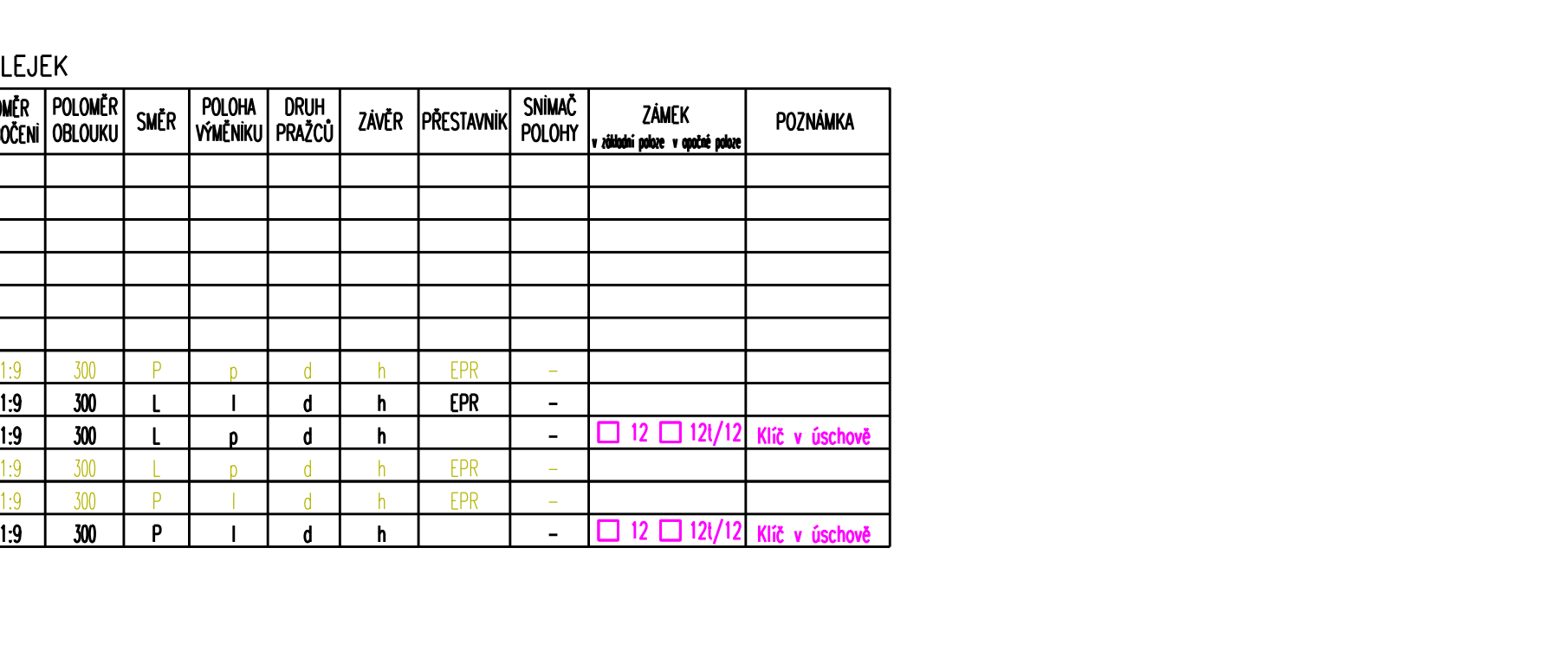


TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIC SVĚSKU	POMĚR ODOBOČNÍ	POLOMĚR OBOČNÍ	SMĚR	POLNÁ VÝMĚNA	DRUH PRAVOZ	ZÁVĚR	PŘESTAVKA	SNÍMAČ POLYNY	ZÁMĚK	POZNÁMKA
1	13,000	J	UCB0	1:12	500	P	L	B-b	č	EPN	1		
2	13,099	J	UCB0	1:12	500	P	L	B-b	č	EPN	1		
3	13,105	J	UCB0	1:12	500	L	P	B-b	č	EPN	1		
4	13,203	J	UCB0	1:12	500	L	P	B-b	č	EPN	1		
5	13,209	J	UCB0	1:12	500	P	P	B-b	č	EPN	1		
6	13,236	J	UCB0	1:12	500	L	L	B-b	č	EPN	1		
7	13,335	J	S40	1:12	500	L	P	B	č	EPN	1		
8	13,362	J	S40	1:9	190	L	L	B	č	EPN	1		
9	13,363	J	S40	1:11	300	L	L	B	č	EPN	1		
10	13,455	J	UCB0	1:12	500	P	P	B-b	č	EPN	1		
11	13,457	J	S40	1:9	190	P	P	B	č	EPN	1		
12	14,283	J	UCB0	1:12	500	L	L	B-b	č	EPN	2		
13	14,296	J	UCB0	1:14	700	L	P	B-b	č	EPN	2		

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIC SVĚSKU	POMĚR ODOBOČNÍ	POLOMĚR OBOČNÍ	SMĚR	POLNÁ VÝMĚNA	DRUH PRAVOZ	ZÁVĚR	PŘESTAVKA	SNÍMAČ POLYNY	ZÁMĚK	POZNÁMKA
13	14,342	J	UCB0	1:12	500	P	P	B-b	č	EPN	2		
14	14,419	J	UCB0	1:14	700	L	P	B-b	č	EPN	2		
15	14,474	J	UCB0	1:14	700	P	L	B-b	č	EPN	2		
16	14,546	J	UCB0	1:14	700	P	L	B-b	č	EPN	2		
101	13,264	J	UCB0	1:12	500	L	L	B-b	č	EPN	1		
102	13,278	J	UCB0	1:12	500	L	P	B-b	č	EPN	1		
103	13,311	J	UCB0	1:12	500	P	P	B-b	č	EPN	1		
201	13,393	O	T	6"	1700/4507/500	L	L	B-b	č	EPN	1		
202b	13,675	C	T	6"		P	L	B	č	EPN	1		
203	13,836	J	T	6"		P	P	B	č	EPN	1		
KM1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN	-		
KM2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN	-		
KM3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN	-		
BM1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



východí stav zabezpečovacího zařízení  
demonstrace zabezpečovacího zařízení  
zabezpečovací zařízení ve výstavbě  
zabezpečovací zařízení v provozu

ETAPA 3d