

Zpracování připomínek 06/2016

Výškový systém Bpv  
Souřadnicový systém S-JTSK

Změna:

Název změny:

Datum:

Provedl:

Podpis:

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
Dílažďená 1003/7  
110 00 Praha 1

**kontaktní adresa:**  
Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Stavební správa západ  
Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Sdružení "MP+Strabag+KTA - Louny-Lovosice", člen sdružení:

STRABAG Rail a.s.  
Železničářská 1385/29, 400 03 Ústí nad Labem-Střekov  
tel. +420 475 300 111, e-mail: projekt.ul@strabag.com  
ID datové schránky: 9vbgv95

Sdružení "MP+Strabag+KTA - Louny-Lovosice", člen sdružení:

KTA technika spol. s r.o.  
Klatovská 100, 301 00 Plzeň  
tel. 378 023 411, e-mail: kta@kta-technika.cz  
ID datové schránky: fw3g5xh

**METROPROJEKT Praha a.s.**  
nám. I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2  
generální ředitel: Ing. David Krása  
tel.: +420 296 154 105  
www.metroprojekt.cz  
info@metroprojekt.cz

Souprava číslo:

HIP: Ing. Petr Zobal

Podpis:

tel.: +420 296 154 247

Služebník: Projekt / DSP

Název a účel díla:

REVITALIZACE TRATĚ  
LOUNY - LOVOSICE

Zpracovatelství úřadu:  
**KTA technika spol. s r.o. Plzeň**  
Klatovská 100, 301 00 Plzeň  
tel. 378 023 411, e-mail: kta@kta-technika.cz

Vedoucí úřadu:  
**Ing. Josef Hrnčíř**

Název části díla:

TECHNOLOGICKÁ ČÁST  
ŽELEzniční ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

D  
D.1  
D.1.1

Odpovědný projektant:  
**Ing. Josef Hrnčíř**

Podpis:

Vypracoval:  
**Petr Steiner**

Podpis:

Start, znak: **V20/2037**

Datum: **06/2016**

Počet, formát: **6xA4**

Měřítko: **-**

ICD: **15 6750 04 01 01 02**

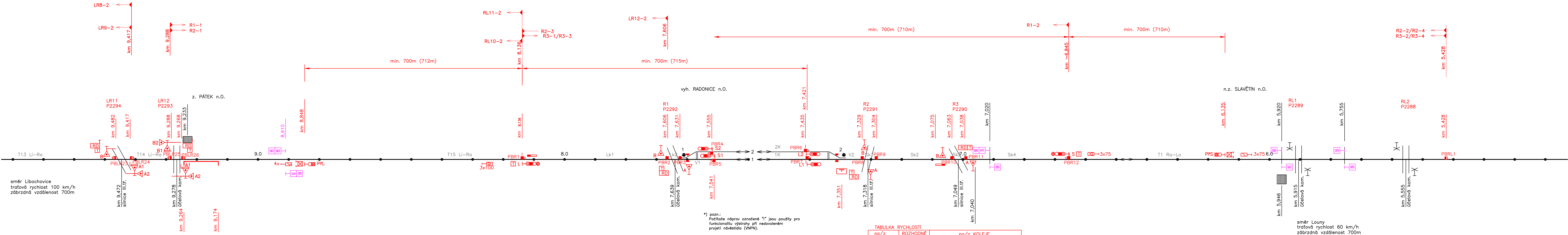
Název přílohy:

PS 03-01-01 Vých. Radonice nad Ohří, SZZ

Změna: **-**

Číslo příl.: **0201**

Situacní schéma



TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV		
Označení	Počítací bod	Umístění
Lk1	PBR1, PBR2	SÚ Radonice n/O
Lk2	PBR2, PBR3	SÚ Radonice n/O
V1	PBR3, PBR4, PBR5	SÚ Radonice n/O
2K	PBR4, PBR6	SÚ Radonice n/O
1K	PBR5, PBR7	SÚ Radonice n/O
V2	PBR6, PBR7, PBR8	SÚ Radonice n/O
Sk1	PBR8, PBR9	SÚ Radonice n/O
Sk2	PBR9, PBR10	SÚ Radonice n/O
Sk3	PBR10, PBR11	SÚ Radonice n/O
Sk4	PBR11, PBR12	SÚ Radonice n/O
RL1	PBR12, PBRL1	SÚ Radonice n/O
TURL	PBR12, SK5	SÚ Radonice n/O

TABULKA RYCHLOSTÍ			
na/z KOLEJE	ROZHODNÉ VÝHYBKY	na/z KOLEJE	
Lk	trati	1K trati	2K trati
			Sk trati

TABULKA NÁVĚSTIDEL			
Název	Poloha v km	Název	Poloha v km
PPL	~8,848	L1	~7,421
L	~8,136	L2	~7,435
S1	~7,541	S	~6,845
S2	~7,555	PPS	~6,135

TABULKA VÝHYBEK									
čís. výh.	km	Typ výhybky (Druh, soustava žel. svršku, poloměr, poloměr nebo úhel odbočení)	Směr odbočení	Poloha výhybky	Druh prázce	Přestavník	Závěr	Rychlost přes výhybky pol.+ pol.-	
2	~7,348	Obi-o49-1:12-500 (1000,432/1000,432)-I	P	p	b	elmot.	čelist.	80	80
1	~7,628	Obi-o49-1:12-500 (1000,433/1000,432)-I	L	l	b	elmot.	čelist.	80	80