

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

2	Aktualizace	03/2017	Petr Steiner	Steiner
1	Aktualizace	02/2017	Petr Steiner	Steiner
Změna: Název změny:		Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:

SZDC Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážďe ná 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

STRABAG

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

**KTA
TECHNIKA**

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

METROPROJEKT

Souprava číslo:

HIP: Podpis: Název a účel díla:

Ing. Petr Zobal

tel.: +420 296 154 247

Stupeň: Projekt / DSP

**REVITALIZACE TRATĚ
LOUNY - LOVOSICE**

Zpracovatelský útvar:

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

Vedoucí útvaru: Podpis: Ing. Josef Hrnčář

Název části díla:

**TECHNOLOGICKÁ ČÁST
ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ**

D
D.1
D.1.1

Odpovědný projektant: Podpis: Název přílohy:

Ing. Josef Hrnčář

Vypracoval: Podpis: Petr Steiner

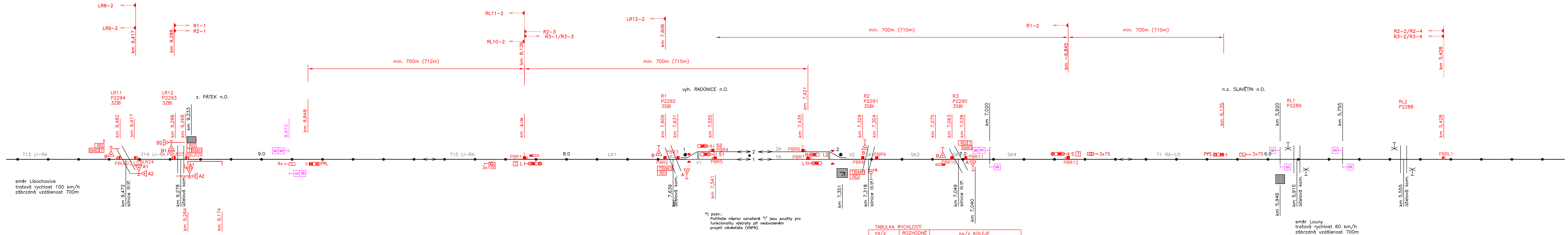
PS 03-01-01 Výh. Radonice nad Ohří, SZZ

Změna: -

Číslo příl.: 0201

Situační schéma

Škarta:	V20/2037	Datum:	06/2016	ÍČD:	15	6750	04	01	01	02
Počet formátů:	6xA4	Měřítko:	-							



Označení	Počítací bod	Umístění
T13 Li-Ra	PBLR21, PBLR24	RD LR12
T14 Li-Ra	PBLR23, PBLR26	RD LR12
T15 Li-Ra	PBLR25, PBR1	RD LR12
TULR	PBLR28, PBR1	RD LR12

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
T1 RA-LO	PBR12, PBLR1	SÚ Radonice n/O
TURL	PBR12, SK5	SÚ Radonice n/O

na/z KOLEJE	ROZHODNÉ VÝHYBKY	na/z KOLEJE
LK	trat.	1K, 2K, Sk

Název	Poloha v km	Název	Poloha v km
PRL	~8,848	L1	~7,421
L	~8,136	L2	~7,435
S1	~7,541	S	~6,845
S2	~7,555	PS	~6,135

čís. výh.	km	Typ výhybky (Druh, soustava žel. svršku, poloměr, poloměr nebo úhel odbočení)	Směr odbočení	Poloha v km	Druh pražců	Přestavník	Snímač	Závěr	Rychlost přes výhybky pol.+ pol.-
2	~7,348	Obi-o49-1:12-500 (1463,202/760)-I	L		b	EPN	2	čelist.	80 80
1	~7,628	Obi-o49-1:12-500 (1463,202/760)-I	P	p	b	EPN	2	čelist.	80 80