

Zpracování připomínek 06/2016

2	Aktualizace	04/2017	Petr Steiner	Steiner
1	Aktualizace	03/2017	Petr Steiner	Steiner
Změna:      Název změny:		Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel: **SZDC** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dlážděná 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**

STRABAG Rail a.s.  
Železničářská 1385/29, 400 03 Ústí nad Labem-Sítekov  
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 Píseň  
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:

HP: Ing. Petr Zobal  
tel.: +420 296 154 247  
Stupeň: Projekt / DSP

Název a účel díla: **REVITALIZACE TRATĚ LOUNY - LOVOSICE**

Zpracovatelský úřad: **KTA technika spol. s r.o. Píseň**  
Klatovská 100, 301 00 Píseň  
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**

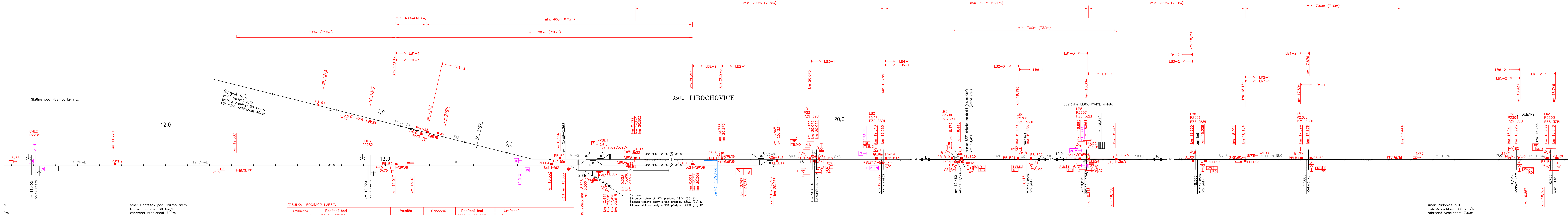
D  
D.1  
D.1.1

Odpovědný projektant: Ing. Josef Hrnčíř  
Vyrasoval: Petr Steiner  
Štětí: V20/2037  
formát: 8xA4

Název přílohy: **PS 14-01-01 ŽST Libochovice, SZZ**

Situční schéma

Číslo příl.: **0201**



žst. LIBOCHOVICE

TABULKA RYCHLOSTI

no/z KOLEJE	ROZHDNÉ VÝHYBKY	od/do Chotěšova n.O.	od/do Budyně n.O.	z/na 1aK	z/na 1bK	z/na 1cK	od/do Radonice n.O.
1K	50	50	50	50	50	50	50
2K	50	50	50	50	50	50	50
3K	50	50	50	50	50	50	50
1aK	50	50	50	50	50	50	50
1bK	50	50	50	50	50	50	50
1cK	50	50	50	50	50	50	50

TABULKA VÝHYBEK

č.	stančení	druh	sířka	úhel	poloměr oblouku	typ	žlabový prázec	směr	poloha výměníku	druh zaveru	druh prázce	přestavnik	snímač polohy	zámk	poznamka
1	km 13,353	J	49	1:9	300	1.	—	P	p	ČZ	b	ZED	—	—	50 km/h
2	km 13,398	J	49	1:7,5	190	1.	—	P	p	ČZ	b	ZED	—	—	40 km/h
3	km 13,428	J	49	1:9	300	—	—	L	p	ČZ	b	EPR	—	—	50 km/h
4	km 13,432	J	49	1:9	300	—	—	P	i	ČZ	b	EPR	—	—	50 km/h
5	km 13,471	J	49	1:9	300	—	—	L	i	ČZ	b	EPR	—	—	50 km/h
6	km 13,815	J	49	1:9	300	—	—	P	p	ČZ	b	EPR	—	—	50 km/h
7	km 13,851	J	49	1:9	300	—	—	L	i	ČZ	b	EPR	—	—	50 km/h

TABULKA NÁVĚSTIDEL

Název	Poloha v km	Název	Poloha v km
PPL	12,327	Lc3	20,278
L	13,027	Lc2	13,726
PRL	1,075	Lc1	20,278
BL	0,675	Se5	20,033
Se1	13,352	Se6	19,816
Se2	0,354	Sc1a	19,785
Se3	13,420	PRLb	19,475
Se4	13,444	Sc1b	18,864
S2	13,498	L1b	18,473
S1	13,532	S	18,154
S3	13,532	PRS	17,444
Lc1a	19,475		