

ZÁKLADNÍ ÚDAJE											
TRAŤ: Lovosice – Libochovice – Louny						PZS v km			7,639		
DRUH: PZS 3SBI						Závory: –			Označení: R1 P2292		
Komunikace: silnice MK						Rozhdující uživatelé: motorová vozidla					
d _p (m)	12	t _x (s)	–	t _u (s)	–	t _v (s)	24,48	V _s (km.h ⁻¹)	5	α (°)	78
d _T (m)	34	t _{b1} (s)	6	t _{u1} (s)	–	t _z (s)	–	V _v (km.h ⁻¹)	20	β ₁ (°)	–
d _z (m)	–	t _{b2} (s)	3	t _{u2} (s)	–	t _{zz} (s)	–	a _s (m.s ⁻²)	–	β ₂ (°)	–
d _s (m)	22	t _L (s)	34,48	t _o (s)	–	t _r (s)	1	t _{rp} (s)	–	S _p (m)	3,2

Kolej číslo	zábřzdná vzdálenost	d _v (m)	směr	km okraje přejezdu	Mezní doba anulace			Kritická doba				
					t _{gA} (s)	t _A (s)	t _{As} (s)	L _D (m)	t _e (s)	t _f (s)	t _k (s)	t _{ks} (min)
1	700	190	sudý	7,637	0	231,48	240	12898	60	180	1151	–
1	700	190	lichý	7,641	0	231,48	240	8087	180	180	1959	–

Kolej číslo	zábřzdná vzdálenost	d _v (m)	směr	km okraje přejezdu	Mezní výstražná doba							
					L _Z (m)	t _{g1} (s)	t _{M1} (s)	t _{M1s} (s)	t _{g2} (s)	t _{M2} (s)	t _{M2} (s)	–
1	700	190	sudý	7,637	–	–	–	–	–	–	–	–
1	700	190	lichý	7,641	–	–	–	–	–	–	–	–

POZITIVNÍ SIGNÁL									
Volné úseky vždy		SR1, SR2, V1, RK1, RK2, V2, R1							
Předepsaná poloha výhybek a návěstidel: –									
Úseky	před	před							
Kromě									
Nemusí být volné při									

VÝSTRAHA												
ozna– čení	jízda od–na	rozhdující výhybky	dovolená rychlost při jízdě na přejezd V _s (km.h ^{–1}) (změna rychlosti od návěstidla, od km)	L _{p1} m	L _{ps} m	L _{ps} zač. v km	t _{zv} s	t _{zvs} s	t _n s	t _{ns} s	při volném úseku	pozn.
R1–1	L	1+/2+	80	767	1647	9,288	36,1	36	22,27	23		1)
R1–1	L	1–/2–	80	767	1647	9,288	36,1	36	22,27	23		1)
Pn	L	–	40	384	–	–	–	–	0	0		3)
R1–1	L1	2+	80	767	1647	9,288	36,1	36	17,69	18		1)
R1–1	L2	2–	80	767	1647	9,288	36,1	36	17,69	18		1)
R1–2	S	1+/2+	60(7,020)80	729	792	6,845	2,83	0	0	0		2)
R1–2	S	1–/2–	60(7,020)80	729	792	6,845	2,83	0	0	0		2)
Pn	S	–	40(7,020)80	587	–	–	–	–	–	–		3)

ZVUKOVÁ VÝSTRAHA	
Zvuková výstraha není na výstražnících :	–
Zvuková výstraha se vypne na výstražnících :	–
Po sklopení břeven závor :	–

POZNÁMKY
1) lichý směr = od ŽST Libochovice do ŽST Louny 2) sudý směr = od ŽST Louny do ŽST Libochovice 3) za včasné uzavření PZS v předstihu minimálně o čas tn před rozsvícením návěsti Pn zodpovídá obsluhující zaměstnanec



Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Fond soudržnosti

Zpracování připomínek 06/2016

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel: Správa železniční dopravní cesty Správa železniční dopravní cesty		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Diážděná 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:			
ŠTRABAG 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 tel.: +420 296 154 247 Stupeň: Projekt / DSP	Podpis: 	Název a účel díla: 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: 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: 	Název přílohy: PS 03-01-01 Výh. Radonice nad Ohří, SZZ	Změna: -	
Vypracoval: Petr Steiner	Podpis: 			Číslo příl.: 0301
Skart. znak: V20/2037	Datum: 06/2016	Tabulka přejezdu P2292 v km 7,639		
Počet formátů: 3xA4	Měřítko: -	ÍČD:	15	6750
			04	01
			01	02