

ZÁKLADNÍ ÚDAJE											
TRAŤ: Lovosice – Louny						PZS v km 7,318					
DRUH: PZS 3SBI						Závory: –				Označení: R2 P2291	
Komunikace: silnice III.tř./2391						Rozhodující uživatelé: motorová vozidla					
d _p (m)	10,75	t _x (s)	–	t _u (s)	–	t _v (s)	23,58	V _s (km.h ⁻¹)	5	α (°)	130
d _T (m)	32,75	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)	33,58	t _o (s)	–	t _r (s)	1	t _{rp} (s)	–	S _p (m)	7

Kolej číslo	zábřzdná vzdálenost	d _v (m)	směr	km okraje přejezdu	Mezní doba anulace ⁴⁾			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	7,314				13219	120	180	1299	–
1	700	190	lichý	7,322				7766	120	180	1811	–

POZITIVNÍ SIGNÁL									
Volné úseky vždy		SK1, SK2, V2, SK3, SK4							
Předepsaná poloha výhybek a návěstidel: –									
Úseky	před L1	před L2	před S						
Kromě									
Nemusí být volné při	L1=0	L2=0	S=0						

VÝSTRAHA												
ozna- čení	jízda od–na	rozhodující výhybky	dovolená rychlost při jízdě na přejezd V _s (km.h ⁻¹) (změna rychlosti od návěstidla, od km)	L _p 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.
R2–1	L	1+ or 1–	80	747	814	8,136	3,01	0	28,81	29		1)
Pn	L		40	374	–	–	–	–	0	0		3)
R2–2	S	2+ or 2–	60(5,755)50 (5,920)60 (7,020)80	634	1886	5,428	77,12	77	9,55	10		2)
Pn	S		40	374	–	–	–	–	–	0		3)
Pn	L1, L2		80(7,421)40	661	–	–	–	–	–	26		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 dobu t _{ns} před rozsvícením návěsti Pn je zodpovědný obsluhující zaměstnanec 4) staniční PZS – mezní doba anulace se neměří



Operační program
Doprava



Evropská unie

Investice do vaší budoucnosti

Fond soudržnosti

Zpracování připomínek 06/2016

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

1	Aktualizace	04/2017	Petr Steiner	<i>Steiner</i>
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dláž dě 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. Železniční dráha 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: <i>Zobal</i> 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 Hrnčář	Název části díla: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	D D.1 D.1.1
--	--	----------------------------

Odpovědný projektant: Ing. Josef Hrnčář	Podpis: <i>Hrnčář</i>	Název přílohy: PS 03-01-01 Výh. Radonice nad Ohří, SZZ						Změna: -	
Vypracoval: Petr Steiner	Podpis: <i>Steiner</i>	Tabulka přejezdu P2291 v km 7,318						Číslo příl.: 0305	
Skart. znak: V20/2037	Datum: 06/2016	Počet formátů: 3xA4		Měřítiko: -	ČD:	15	6750	04	01
						01	01	02	

AKCE: Výh. Radonice nad Ohří, SZZ	0305
VÝKRES: Tabulka přejezdu P2291 v km 7,318	