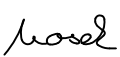


DOKUMENTACE SE ZAPRACOVANÝMI PŘIPOMÍNKAMI 12/2015

Z1	zrušení přejezdu	03/2016	Adamová	Adamová
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	 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 278/1955, 190 00 Praha 9
-----------------------	---	--

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. Jan Nosek tel.: +420 296 154 221 dokumentace pro územní rozhodnutí Stupeň: přípravná dokumentace	Podpis:  Název a účel díla: Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)
---	--

Zpracovatelský útvar: S60 dopravních staveb tel.: +420 296 154 209 Vedoucí útvaru: Ing. Zbyněk Pěnka Podpis: 	Název části díla: Stavební část Inženýrské objekty Železniční přejezdy	E. E.1 E.1.3
---	--	---

Odpovědný projektant: Ing. Michal Rebec		Podpis:	Název přílohy: SO 02-13-01 Železniční přejezd v ev. km 1,524-zrušení Technická zpráva								Změna: Z1
Vypracoval: Bc. Kateřina Adamová		Podpis:									Číslo příl.: 001
Skart. znak: V20/2036	Datum: 12/2015	IČD:									15
Počet formátů: 6x A4	Měřítko: -										

Obsah:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ A STAVEBNÍCH OBJEKTECH	3
3. POPIS NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ.....	3
4. VYHODNOCENÍ DOSAŽENÉHO ŘEŠENÍ	3
5. PŘEHLED POUŽITÝCH NOREM A PŘEDPISŮ	3

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Název stavby:**Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)***Stupeň dokumentace:*Dokumentace pro územní rozhodnutí, přípravná dokumentace*Datum zpracování:*

9/2015

Druh stavby :

Stavba dráhy, liniová stavba

Zadavatel :**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace,**

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

*Kontaktní adresa:*Správa železniční dopravní cesty, státní organizace,
Stavební správa západ,
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9**Zpracováváný objekt:**

SO 02-13-01 železniční přejezd v ev. km 1,524

Zpracovatel :

Ing. Michal Rebec

METROPROJEKT Praha a.s.,

I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2

Místo stavby:*Kraj:*

Středočeský

Okres:

Praha – východ, Nymburk

Obce s rozšířenou působností:

Lysá nad Labem

Obce:

Lysá nad Labem, Čelákovice

Katastrální území:

Lysá nad Labem, Káraný, Čelákovice

Termín realizace stavby:*Předpokládaný termín realizace:* 2018 – 2019**Údaje o dráze :***Kategorie dráhy:*

celostátní, zařazena do sítě TEN-T

Traťový úsek:

Lysá nad Labem (mimo)– Čelákovice (mimo)

Označení traťového úseku dle nákrešných jízdních řádů a TTP: 524a*Označení traťového úseku dle knižního jízdního řádu:* 231, Praha – Lysá nad Labem - Kolín

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ A STAVEBNÍCH OBJEKTECH

Součástí objektu je zrušení stávajícího přejezdu včetně přilehlé cesty. Ve stávajícím stavu se jedná o čtyřkolejný přejezd šíře 4 m v km 1,524 u drážního domku, který leží u místní komunikace Ke Karlovu. Konstrukce přejezdu je z betonových panelů. Přejezd je zabezpečen PZZ.

3. POPIS NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ

Součástí tohoto objektu je demolice přejezdové konstrukce přejezdu č. P3610 včetně přilehlého úseku šterkové komunikace (viz příloha č. 002 – Situace) Dále budou sneseny svislé dopravní značky (max. výška vozidla a výstražné kříže).

Po ukončení demolice bude na vzniklý konec stávající komunikace umístěno betonové svodidlo proti nechtěnému vjetí vozidla do kolejiště (viz příloha č. 002 – Situace).

Přejezd se ruší na základě usnesení ze dne 2,3,2016 města Lysá nad Labem. SŽDC zbuduje novou účelovou komunikaci k nemovitosti, která povede podél tratě a bude napojena na místní komunikaci Ke Kovoně.

4. VYHODNOCENÍ DOSAŽENÉHO ŘEŠENÍ

Navrhované rušení přejezdu v evidenčním km 1,524 (P3610), který je součástí „**SO 02-13-01 - Železniční přejezd v ev. km 1,524-zrušení**“ a stavby „**Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)**“ splňuje požadavky zadávacích podmínek.

5. PŘEHLED POUŽITÝCH NOREM A PŘEDPISŮ

- ČSN 73 6100 Názvosloví pozemních komunikací
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody
- TP 139 Betonové svodidlo

V Praze, březen 2016

Bc. Kateřina Adamová