

# DOKUMENTACE SE ZAPRACOVANÝMI PŘIPOMÍNKAMI 12/2015

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	<b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> <b>Diážděná 1003/7</b> <b>110 00 Praha 1</b>	kontaktní adresa: <b>Správa železniční dopravní cesty, s.o.</b> <b>Stavební správa západ</b> <b>Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9</b>
-----------------------	---	--



<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> 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:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Jan Nosek tel.: +420 296 154 221		<b>Optimalizace traťového úseku</b> <b>Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)</b>
dokumentace pro územní rozhodnutí Stupeň: přípravná dokumentace		

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

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Ing. Michal Rebec		<b>SO 02-13-02</b> <b>Železniční přejezd v ev. km 2,832</b> <b>Soupis prací</b>	-
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
Ing. Michal Rebec			004
Skart. znak: V20/2036	Datum: 12/2015	IČD:	15
Počet formátů: 2xA4	Měřítko: -	6563	05
		01	03
		02	

# FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

Název stavby : **Optimalizace traťového úseku Lysá n. L (mimo) – Čelákovice (mimo)**  
Číslo PS,SO **SO 02-13-02**

Název PS,SO : **Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 2,832**

Datum zpracování : **2.12.2015**

Zatřídění  
objektu : **824 20**  
(JKSO,  
JKPOV)

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>		
1	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM <i>Výpočet výměr 190,4*0,15, odměřeno ze situace</i>	M3	28,600
2	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM <i>Výpočet výměr (190,4*0,26) + (37,5*0,41), odměřeno ze situace</i>	M3	64,900
3	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM <i>Výpočet výměr 35,5*0,2, odečteno ze situace</i>	M3	7,100
4	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I <i>Výpočet výměr 166,4+35,4, odměřeno ze situace</i>	M2	201,800
5	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M2	35,500
6	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M2	35,500
7	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICE <i>Výpočet výměr viz rozprostření ornice</i>	M2	35,500
8	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU <i>Výpočet výměr viz rozprostření ornice x4</i>	M2	142,000
9	183511	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ <i>Výpočet výměr viz rozprostření ornice x1,5</i>	M2	53,250
10	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU <i>Výpočet výměr viz rozprostření ornice, 10l na 1m2; 5x zalití</i>	M3	1,775
<b>S</b>	<b>Celkem za 1</b>	<b>Zemní práce</b>		
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy</b>		
11	27211	ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH <i>Výpočet výměr 0,1*37, odměřeno ze situace a příčného řezu, betonová závěrná zídka</i>	M3	3,700
<b>S</b>	<b>Celkem za 2</b>	<b>Základy</b>		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>		
12	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace, 2 vrstvy po 166,4+35,4 m2</i>	M2	403,600
13	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M2	35,400
14	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M2	166,400
15	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M2	166,400
16	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M2	166,400
17	574E68	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M2	166,400
<b>S</b>	<b>Celkem za 5</b>	<b>Komunikace</b>		
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostani konstrukce a práce</b>		
18	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ <i>Výpočet výměr stávající značení</i>	KUS	4,000
19	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ <i>Výpočet výměr stávající značení</i>	KUS	4,000
20	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ <i>Výpočet výměr stávající značení - výstražné kříže</i>	KUS	2,000
21	91414R1	PŘÍPRAVA DIO <i>Výpočet výměr součástí DIO</i>	SOUBOR	1,000
22	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M	39,900
23	921311	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD ŽELEZOBETONOVÝ S NOSIČI <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M2	68,000
24	921940	MONTÁŽ PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU Z JAKÝCHKOLIV VYZÍSKANÝCH NEBO REGENEROVANÝCH DÍLCŮ <i>Výpočet výměr dočasně navracení stav. přejezdu, odměřeno ze situace</i>	M2	54,800
25	931321	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M	39,900
26	965321	ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU OSTATNÍCH <i>Výpočet výměr 2*54,8, odměřeno ze situace</i>	M2	109,600
27	965322	ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU OSTATNÍCH - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) <i>Výpočet výměr viz. rozebrání přejezdu, 41,3t * 20km</i>	TKM	826,000
<b>S</b>	<b>Celkem za 9</b>	<b>Ostani konstrukce a práce</b>		