

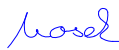



# DOKUMENTACE SE ZAPRACOVANÝMI PŘÍPOMÍNKAMI 12/2015



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	 <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> <b>Dlážděná 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: Ing. Jan Nosek tel.: +420 296 154 221 dokumentace pro územní rozhodnutí Stupeň: přípravná dokumentace	Podpis:  Název a účel díla: <b>Optimalizace traťového úseku</b> <b>Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)</b>
---	--

Zpracovatelský útvar: <b>S60 dopravních staveb</b> tel.: +420 296 154 209 Vedoucí útvaru: Ing. Zbyněk Pěnka Podpis: 	Název části díla: <b>Stavební část</b> <b>Inženýrské objekty</b> <b>Pozemní komunikace</b>	<b>E.</b> <b>E.1</b> <b>E.1.8</b>
---	---	---

Odpovědný projektant: <b>Ing. Tomáš Veber</b>		Podpis: 	Název přílohy: <b>SO 02-31-02</b> <b>Přeložka polní cesty v km 0,9 - 1,524 (MÚ Lysá nad Labem)</b> <b>Výkaz výměr</b>								Změna: <b>-</b>
Vypracoval: <b>Ing. Tomáš Veber</b>		Podpis: 									Číslo příl.: <b>005</b>
Skart. znak: <b>V20/2037</b>	Datum: <b>06/2016</b>										
Počet formátů: <b>2xA4</b>	Měřítko: <b>-</b>	IČD:	<b>15</b>	<b>6563</b>	<b>05</b>	<b>01</b>	<b>07</b>	<b>03</b>			

**FORMULÁŘ 5**

majitel HIM:

**Výkaz výměr**Název stavby : **Optimalizace traťového úseku Lysá n. L (mimo) – Čelákovice (mimo)**

Číslo PS,SO

Název PS,SO : **SO 02-31-02 - Přeložka polní cesty v km 0,9 - 1,524 (MÚ Lysá nad Labem)**

Datum zpracování : 17.6.2016

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4
Díl: 1		<b>Zemní práce:</b>		
1 113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	34,000
2 121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	924,000
3 122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	170,000
4 17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	550,000
5 18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	3 072,000
6 18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	1 546,000
7 18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	1 546,000
8 18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	1 546,000
9 18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	6 184,000
10 183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ	M2	2 319,000
11 18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	77,300
S	Celkem za 1	Zemní práce:		
Díl: 5		<b>Komunikace:</b>		
12 56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	2 350,000
13 56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	722,000
14 572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	2 350,000
15 572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 350,000
16 574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	2 350,000
17 574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	2 350,000
S	Celkem za 5	Komunikace:		