
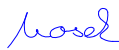


# DOKUMENTACE SE ZAPRACOVANÝMI PŘÍPOMÍNKAMI 12/2015



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>Železniční přejezdy</b>	<b>E.</b> <b>E.1</b> <b>E.1.3</b>
---	--	---

Odpovědný projektant: <b>Ing. Tomáš Veber</b> Vypracoval: <b>Ing. Tomáš Veber</b> Skart. znak: <b>V20/2037</b> Počet formátů: <b>2xA4</b>	Podpis:  Podpis:  Datum: <b>06/2016</b> Měřítko: <b>-</b>	Název přílohy: <b>SO 02-13-03</b> <b>Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 5,100</b> <b>Výkaz výměr</b>	Změna: <b>-</b> Číslo příl.: <b>004</b>
		IČD: <b>15</b> <b>6563</b> <b>05</b> <b>01</b> <b>03</b> <b>03</b>	

FORMULÁŘ 5		majitel HIM: SŽDC		
		Výkaz výměr		
Název stavby : <b>Optimalizace traťového úseku Lysá n. L (mimo) – Čelákovice (mimo)</b> Číslo PS,SO : <b>SO 02-13-03</b>				
Název PS,SO : <b>Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 5,100</b>		Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) <b>824 20</b>		
Datum zpracování : <b>2.12.2015</b>				
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	35,500
	Výpočet výměr	(66,0+20,4)*0,41, odměřeno ze situace		
2	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	4,100
	Výpočet výměr	20,5*0,2, odečteno ze situace		
3	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	86,400
	Výpočet výměr	66,0+20,4, odměřeno ze situace		
4	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	20,500
	Výpočet výměr	odměřeno ze situace		
5	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	20,500
	Výpočet výměr	odměřeno ze situace		
6	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	20,500
	Výpočet výměr	viz rozprostření ornice		
7	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	82,000
	Výpočet výměr	viz rozprostření ornice x4		
8	183511	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ	M2	30,750
	Výpočet výměr	viz rozprostření ornice x1,5		
9	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	1,025
	Výpočet výměr	viz rozprostření ornice, 10l na 1m2; 5x zalití		
S	Celkem za 1	<b>Zemní práce</b>		
Díl: 2		<b>Základy</b>		
10	27211	ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	M3	2,400
	Výpočet výměr	0,1*24, odměřeno ze situace a příčného řezu, betonová závěrná zídka		
S	Celkem za 2	<b>Základy</b>		
Díl: 4		<b>Vodorovné konstrukce</b>		
11	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,500
	Výpočet výměr	odměřeno ze situace		
S	Celkem za 4	<b>Vodorovné konstrukce</b>		
Díl: 5		<b>Komunikace</b>		
12	56324	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 200MM	M2	66,000
	Výpočet výměr	odměřeno ze situace		
13	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	86,400
	Výpočet výměr	66,0+20,4, odměřeno ze situace		
14	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	20,400
	Výpočet výměr	odměřeno ze situace		
15	572741	DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2	M2	66,000
	Výpočet výměr	odměřeno ze situace		
S	Celkem za 5	<b>Komunikace</b>		
Díl: 9		<b>Ostání konstrukce a práce</b>		
16	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000
	Výpočet výměr	stávající značení		
17	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000
	Výpočet výměr	stávající značení - výstražné kříže		
18	91414R1	PŘÍPRAVA DIO	SOUBOR	1,000
	Výpočet výměr	součástí DIO		
19	921311	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD ŽELEZOBETONOVÝ S NOSIČI	M2	48,000
	Výpočet výměr	odměřeno ze situace		
20	921940	MONTÁŽ PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU Z JAKÝCHKOLIV VYZÍSKANÝCH NEBO REGENEROVANÝCH DÍLCŮ	M2	30,300
	Výpočet výměr	dočasné navrácení stav. přejezdu, odměřeno ze situace		
21	931321	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2	M	11,000
	Výpočet výměr	odměřeno ze situace		
22	93563	ŽLABY OCELOLITINOVÉ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM	M	5,500
	Výpočet výměr	odměřeno ze situace; ocelová svodnice		
23	935842	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM	M2	2,100
	Výpočet výměr	odměřeno ze situace		
24	965321	ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU OSTATNÍCH	M2	60,600
	Výpočet výměr	2*30,3, odměřeno ze situace		
25	965322	ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU OSTATNÍCH - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	TKM	456,000
	Výpočet výměr	viz. rozebrání přejezdu, 22,8t * 20km		
S	Celkem za 9	<b>Ostání konstrukce a práce</b>		