

DOKUMENTACE SE ZAPRACOVANÝMI PŘÍPOMÍNKAMI 12/2015

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

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

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

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Ing. Michal Rebec		SO 02-31-01	-
Vypracoval:	Podpis:	Přeložka cesty v km 6,4 - 6,53	Číslo příl.:
Ing. Michal Rebec		Soupis prací	
Skart. znak: V20/2036	Datum: 12/2015		
Počet formátů: 2xA4	Měřítko: -	IČD: 15 6563 05 01 03 02	005

FORMULÁŘ 5

majitel HIM: SŽDC

Název stavby :
Číslo PS,SO

Optimalizace trat'ového úseku Lysá n. L. (mimo) – Čelákovice (mimo)
SO 02-31-01

Název PS,SO :

SO 02-31-01 Přeložka cesty v km 6,4 - 6,53 (MÚ čelákovice)

Datum zpracování :

16.9.2015

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

824 20

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4
Díl: 1				
1	113138	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM <i>Výpočet výměr 43,5*0,1 odměřeno ze situace</i>	M3	4,400
2	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM <i>Výpočet výměr (43,5+431)*0,15 odměřeno ze situace</i>	M3	71,200
3	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH <i>Výpočet výměr silničních a chodníkových, odměřeno ze situace</i>	M	30,500
4	11352B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA <i>Výpočet výměr viz. odstranění chod. obr. * váha * počet km (20km)</i>	TKM	49,410
5	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM <i>Výpočet výměr 155*0,2, odměřeno ze situace</i>	M3	31,000
6	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM <i>Výpočet výměr 155*0,1, odměřeno ze situace</i>	M3	15,500
7	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M2	385,000
8	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M2	206,300
9	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M2	206,300
10	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI <i>Výpočet výměr viz rozprostření ornice</i>	M2	206,300
11	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU <i>Výpočet výměr viz rozprostření ornice x4</i>	M2	825,200
12	183511	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ <i>Výpočet výměr viz rozprostření ornice x1,5</i>	M2	309,450
13	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU <i>Výpočet výměr viz rozprostření ornice, 10l na 1m2; 5x zalití</i>	M3	10,315
S	Celkem za 1	Zemní práce		
Díl: 5				
14	56333	Komunikace VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M2	385,000
15	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M2	385,000
16	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M2	385,000
17	574A31	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M2	385,000
S	Celkem za 5	Komunikace		
Díl: 9				
18	91414R1	Ostani konstrukce a práce PŘÍPRAVA DIO <i>Výpočet výměr součástí DIO</i>	SOUBOR	1,000
19	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M	263,000
20	935111	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M	1,000
S	Celkem za 9	Ostani konstrukce a práce		