

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	<i>Nosek</i>	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	<i>Rebec</i>	SO 02-30-01	-
Vypracoval:	Podpis:	Úprava místní komunikace v km 6,531 - Přístavní ul.	Číslo příl.:
Ing. Michal Rebec	<i>Rebec</i>	Soupis prací	005
Skart. znak: V20/2036	Datum: 12/2015	IČD:	
Počet formátů: 2xA4	Měřítko: -	15	6563
		05	01
		03	01

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

Soupis prací

 Název stavby :
Číslo PS,SO

Optimalizace traťového úseku Lysá n. L. (mimo) – Čelákovice (mimo)
SO 02-30-01

Název PS,SO :

SO 02-30-01 Úprava místní komunikace v km 6,531 - Přístavní ul. (MÚ Čelákovice)

 Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

824 20

Datum zpracování :

16.9.2015

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 544*0,15 odměřeno ze situace</i>	M3	81,600
2	113158	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ DO 20KM <i>Výpočet výměr 26*0,3 odměřeno ze situace</i>	M3	7,800
3	113328	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM <i>Výpočet výměr 544*0,36 odměřeno ze situace</i>	M3	195,900
4	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH <i>Výpočet výměr silničních a chodníkových, odměřeno ze situace</i>	M	25,000
5	11352B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA <i>Výpočet výměr viz. odstranění chod. obr. * váha * počet km (20km)</i>	TKM	40,500
6	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM <i>Výpočet výměr 163,5*0,2, odečteno ze situace</i>	M3	32,700
7	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I <i>Výpočet výměr 426,3+212,7, odměřeno ze situace</i>	M2	639,000
8	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ <i>Výpočet výměr 64,6+37,7, odměřeno ze situace</i>	M2	102,300
9	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M2	64,600
10	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI <i>Výpočet výměr viz rozprostření ornice</i>	M2	64,600
11	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU <i>Výpočet výměr viz rozprostření ornice x4</i>	M2	258,400
12	183511	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ <i>Výpočet výměr viz rozprostření ornice x1,5</i>	M2	96,900
13	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU <i>Výpočet výměr viz rozprostření ornice, 10l na 1m2; 5x zalití</i>	M3	3,230
S	Celkem za 1	Zemní práce		
Díl: 5				
14	56333	Komunikace VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM <i>Výpočet výměr 2*426,3+212,7, odměřeno ze situace</i>	M2	1 065,300
15	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM <i>Výpočet výměr 212,7, odměřeno ze situace</i>	M2	212,700
16	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 <i>Výpočet výměr 426,3+212,7, odměřeno ze situace</i>	M2	639,000
17	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 <i>Výpočet výměr 426,3, odměřeno ze situace</i>	M2	426,300
18	574A31	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM <i>Výpočet výměr 212,7, odměřeno ze situace</i>	M2	212,700
19	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM <i>Výpočet výměr 426,3, odměřeno ze situace</i>	M2	426,300
20	574E68	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM <i>Výpočet výměr 426,3, odměřeno ze situace</i>	M2	426,300
21	58262A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC <i>Výpočet výměr dlažba pro slabozraké a nevidomé, odměřeno ze situace</i>	M2	19,000
S	Celkem za 5	Komunikace		
Díl: 8				
22	89921	Trubní vedení VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ <i>Výpočet výměr odečteno ze situace</i>	KUS	8,000
S	Celkem za 8	Trubní vedení		
Díl: 9				
23	914113	Ostani konstrukce a práce DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ <i>Výpočet výměr stávající značení</i>	KUS	6,000
24	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ <i>Výpočet výměr stávající značení</i>	KUS	6,000
25	91414R1	PŘÍPRAVA DIO <i>Výpočet výměr součástí DIO</i>	SOUBOR	1,000
26	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M	251,500
27	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M	55,000
28	931321	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 100MM2 <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M	55,000
29	935111	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY <i>Výpočet výměr odměřeno ze situace</i>	M	12,000
S	Celkem za 9	Ostani konstrukce a práce		