



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

Projekt "Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)"
je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)


Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

ČISTOPIS 05/2018

Souřadnicový systém S-JTSK


Výškový systém Bpv

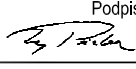
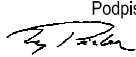
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

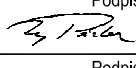
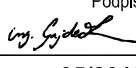
Investor, objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		
	Dlážděná 1003/7	kontaktní adresa:	
Správa železniční dopravní cesty	110 00 Praha 1	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	
		Stavební správa západ	
		Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

Účastníci Společnosti "MP+SP+SEU - Lysá - Čelákovice"			
			
METROPROJEKT			

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	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP:	Podpis:	Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)
Ing. Jiří ÚLEHLA		
tel.: +420 296 154 304		
Specialista profese:	Podpis:	
Ing. Petr Poupa		
Stupeň: PROJEKT (DSP)		

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
Signal Projekt s.r.o.	Technologická část	
221-Ostrava, sděl.odd.	Železniční sdělovací zařízení	
mob.tel.: 724 035 405	Informační zařízení	
Vedoucí útvaru:	Podpis:	D
Ing. Antonín Pleter		D.2
Odpovědný projektant:	Podpis:	D.2.3
Ing. Antonín Pleter		D.2.3.2
	Zast. Čelákovice Jiřina, informační systém	

Vypracoval:	Podpis:	SOUPIS PRACÍ	Změna:
Ing. Antonín Pieter			-
Kontroloval:	Podpis:		
Ing. Pavel Gajdečka			
Skart. znak: V20/2039	Datum: 05/2018		
Počet formátů: 2 x A4	Měřítka: -	IČD:	007
		17	7157
		04	02
		03	02

Soupis prací

Stavba : 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

číslo a název SO:

PS 02-02-22 Zast. Čelákovice-Jiřina, informační systém

Majetek:

SZDC s.o.

Datum:

21.5.2018

Klasifikace SO/PS: 824 20

Zahájení realizace SO/PS: 8/2017

Ukončení realizace SO/PS: 11/2017

Poř. č.pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek
1	2	3	4	5	6	7
Díl:		1	Zemní práce			
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI		T	13,000
2	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ		HM	6,800
3	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II		M3	73,000
4	13283B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II - DOPRAVA		M3KM	136,000
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM		M3	73,000
6	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M		M2	165,000
Díl:		2	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud			
7	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM		M	740,000
8	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM		M	420,000
8	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)		KUS	4,000
9	703752		PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN.		M2	4,000
10	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ		KUS	1,000
11	747214		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ		KUS	5,000
12	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2		M	670,000
13	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2		KUS	4,000
14	744612		JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A		KUS	1,000
15	744711		PROUDOVÝ CHRÁNIČ DVOUPÓLOVÝ (10 KA) DO 30 MA, DO 25 A		KUS	2,000

3 Slaboproud

16	75L32Y		ODJEZDOVÁ NEBO PŘÍJEZDOVÁ TABULE IS - DEMONTÁŽ		KUS	3,000
17	75L331		ODJEZDOVÁ NEBO PŘÍJEZDOVÁ TABULE S OMEZENÝM POČTEM INFORMACÍ IS JEDNOSTRANNÁ DO 6-TI ŘÁDKŮ		KUS	2,000
18	75L34X		ODJEZDOVÁ NEBO PŘÍJEZDOVÁ TABULE S OMEZENÝM POČTEM INFORMACÍ IS - MONTÁŽ		KUS	2,000
19	75L362		NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS OBOUSTRANNÁ BEZ ČÍSLA KOLEJE + HODINY		KUS	2,000
20	75L36X		NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS - MONTÁŽ		KUS	2,000
21	75L3A8		INFORMAČNÍ PRVEK, SLOUP PRO JEDNU INFORMAČNÍ TABULI SE ZASTŘEŠENÍM		KUS	2,000
22	75L3AX		INFORMAČNÍ PRVEK, - MONTÁŽ		KUS	4,000
23	75L3AY		INFORMAČNÍ PRVEK, - DEMONTÁŽ		KUS	3,000
21	75L3A9		INFORMAČNÍ PRVEK, SLOUP PRO DVĚ INFORMAČNÍ TABULE SE ZASTŘEŠENÍM		KUS	2,000
24	75L3A1		INFORMAČNÍ PRVEK, HLASOVÝ MODUL PRO NEVIDOMÉ		KUS	4,000
25	75L3AX		INFORMAČNÍ PRVEK, - MONTÁŽ		KUS	4,000
26	75L3E8		SW MODUL HW A SW DOPLNĚNÍ ŘÍDÍČÍHO SERVERU INFORMAČNÍHO SYSTÉMU		KUS	1,000

Poř. č.pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek
1	2	3	4	5	6	7
26	75L3EE		SW MODUL PRO PODPORU HLASOVÉHO MODULU PRO NEVIDOMÉ PRO JEDNOTLIVOU STANICI NA TRATI		KUS	1,000
27	75L3EI		SW MODUL SW, PŘÍPRAVA DAT GVD		KUS	1,000
28	75L3EW		SW MODUL - DOPLNĚNÍ		KUS	1,000
29	75L3F1		ZAŠKOLENÍ OBSLUHY NA MÍSTĚ, INSTALACE, DOPRAVA DO 200 KM		KUS	1,000
30	75L3G1		ŠÉFMONTÁŽE, ZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ, REVIZE INFORMAČNÍHO SYSTÉMU DO 10 PRVKŮ		KUS	1,000
31	75I411		KABEL ZEMNÍ DATOVÝ PRŮMĚRU ŽÍLY 0,6 MM DO 4 PÁRŮ		KMPÁR	2,880
32	75I41X		KABEL ZEMNÍ DATOVÝ PRŮMĚRU ŽÍLY 0,6 MM - MONTÁŽ		M	670,000
33	75I41Y		KABEL ZEMNÍ DATOVÝ PRŮMĚRU ŽÍLY 0,6 MM - DEMONTÁŽ		M	120,000
34	75I911		OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM		M	120,000
35	75I961		OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M		ÚSEK	1,000
36	75IA51		OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM		KUS	1,000
37	75IA61		OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM		KUS	1,000
38	75I962		OPTOTRUBKA - KALIBRACE		M	120,000
39	75IA11		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM		KUS	2,000
40						