



# 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 nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

## ČISTOPIS 05/2018

Souřadnicový systém S-JTSK



Výškový systém Bpv

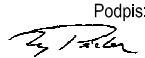
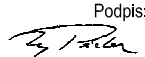
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

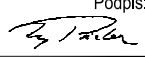
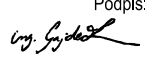
Investor, objednatel:	<b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b>
 Správa železniční dopravní cesty	<b>Dlážděná 1003/7</b> <b>110 00 Praha 1</b>
	kontaktní adresa: <b>Správa železniční dopravní cesty, s.o.</b> <b>Stavební správa západ</b> <b>Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9</b>

Účastníci Společnosti "MP+SP+SEU - Lysá - Čelákovice"		
 <b>METROPROJEKT</b>	 <b>SUDOP PRAHA</b>	 <b>SUDOP EU</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	 <b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP: <b>Ing. Jiří ÚLEHLA</b> tel.: +420 296 154 304 Specialista profese: <b>Ing. Petr Poupa</b> Stupeň: <b>PROJEKT (DSP)</b>	Podpis:  Podpis: 	Název a účel díla: <b>Optimalizace traťového úseku</b> <b>Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)</b>
---	--	---

Zpracovatelský útvar: <b>Signal Projekt s.r.o.</b> 221-Ostrava, sděl.odd. mob.tel.: 724 035 405 Vedoucí útvaru: <b>Ing. Antonín Pieter</b> Odpovědný projektant: <b>Ing. Antonín Pieter</b>	Podpis:  Podpis: 	Název části díla: <b>Technologická část</b> <b>Železniční sdělovací zařízení</b> <b>Informační zařízení</b> <b>PS 02-02-21</b> <b>Zast. Čelákovice Jiřina, rozhlasové zařízení</b>	<b>D</b> <b>D.2</b> <b>D.2.3</b> <b>D.2.3.1</b>
--	--	---	--

Vypracoval: <b>Ing. Antonín Pieter</b> Kontroloval: <b>Ing. Pavel Gajdečka</b> Skart. znak: <b>V20/2039</b> Počet formátů: <b>2 x A4</b>	Podpis:  Podpis:  Datum: <b>05/2018</b> Měřítka: <b>-</b>	Název přílohy: <b>SOUPIS PRACÍ</b> IČD: <b>17 7157 04 02 03 01</b>	Změna: <b>-</b> Číslo příl.: <b>005</b>
---	--	--	---

## Soupis prací

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

číslo a název SO:

Majetek:

Datum:

PS 02-02-21 Zast. Čelákovice-Jiřina, rozhlasové zařízení

SZDC s.o.

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
<b>Díl:</b>		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>			
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI		T	7,000
2	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ		HM	4,000
3	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II		M3	31,500
4	13283B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA		M3KM	63,000
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM		M3	32,000
6	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M		M2	95,000
<b>Díl:</b>		<b>2</b>	<b>Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud</b>			
7	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM		M	220,000
8	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM		M	220,000
8	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)		KUS	2,000
9	703752		PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN.		M2	2,000
10	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ		KUS	1,000
11	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2		M	8,000
12	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2		KUS	4,000
13	743164		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - PRUŽINOVÉ SKLOPNÉ ZAŘÍZENÍ		KUS	1,000
14	744612		JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A		KUS	1,000
15	744613		JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A		KUS	1,000
		<b>3</b>	<b>Slaboproud</b>			
16	75IF21		ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8		KUS	1,000
17	75IF2X		ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8 - MONTÁŽ		KUS	1,000
18	75IF41		MONTÁŽNÍ RÁM DO 10+1 - DODÁVKA		KUS	1,000
19	75IF4X		MONTÁŽNÍ RÁM DO 10+1 - MONTÁŽ		KUS	1,000
20	75IF91		KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA		KUS	1,000
21	75IF9X		KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ		KUS	1,000
22	75IFA1		NOSNÍK BLESKOJISTEK - DODÁVKA		KUS	1,000
23	75IFAX		NOSNÍK BLESKOJISTEK - MONTÁŽ		KUS	1,000
24	75IFB1		BLESKOJISTKA - DODÁVKA		KUS	8,000
25	75IFBX		BLESKOJISTKA - MONTÁŽ		KUS	8,000
26	75IE81		SKŘÍŇ TEMPEROVANÁ JEDNODUCHÁ DO 25 U - DODÁVKA		KUS	1,000
27	75IE8X		SKŘÍŇ TEMPEROVANÁ JEDNODUCHÁ DO 25 U - MONTÁŽ		KUS	1,000
28	75M813		SWITCH ETHERNET L3 24 PORTŮ, OPTICKÉ ROZHRANÍ		KUS	1,000

Poř. č.pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek
1	2	3	4	5	6	7
29	75M81X		SWITCH ETHERNET L3 - MONTÁŽ		KUS	1,000
30	75L113		ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA DIGITÁLNÍ (IP) PROVEDENÍ SE ZESILOVAČEM DO 300W		KUS	1,000
31	75L11X		ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA - MONTÁŽ		KUS	1,000
32	75L161		ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - KONZOLA PRO REPRODUKTOR		KUS	12,000
33	75L162		ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - SVORKOVNICE PRO SKLOPNÝ ROZHLASOVÝ STOŽÁR		KUS	10,000
34	75L163		ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - ROZVODNÁ KRABICE PRO ROZHLAS		KUS	10,000
35	75L166		ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - GALVANICKÉ ODDĚLENÍ ROZHLASOVÝCH KABELOVÝCH ROZVODŮ		KUS	2,000
36	75L16X		ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - MONTÁŽ		KUS	2,000
37	75L175		REPRODUKTOR VENKOVNÍ TLAKOVÝ S NASTAVITELNÝM VÝKONEM		KUS	12,000
38	75L17X		REPRODUKTOR VENKOVNÍ - MONTÁŽ		KUS	12,000
39	75L191		KABEL SILOVÝ PRO ROZHLAS PRŮMĚRU DO 1,5 MM2		kmžíla	0,712
40	75L19X		KABEL SILOVÝ PRO ROZHLAS - MONTÁŽ		kmžíla	0,712
41	75L1A2		MĚŘENÍ AKUSTICKÉHO HLUKU NA HRANICI OCHRANNÉHO PÁSMU V ZAST.		KPL	1,000
42	75L1B1		ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ HLASITOSTI ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ		KPL	1,000
43	75L1C3		DEMONTÁŽ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ DO 300 W		KPL	1,000
44	75L3D2		HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU PODŘÍZENÝ SERVER PRO ŘÍZENÍ INFORMAČNÍHO ZAŘÍZENÍ		KUS	1,000
45	75L3DX		HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU - MONTÁŽ		KUS	1,000
46	75L3EI		SW MODUL SW, PŘÍPRAVA DAT GVD		KUS	1,000
47	75L3EF		SW MODUL PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ RŮ PŘI NAsAZENÍ 1 MODULU NA ŘÍZENÉ TRATI		KUS	1,000
48	75L3F1		ZAŠKOLENÍ OBSLUHY NA MÍSTĚ, INSTALACE, DOPRAVA DO 200 KM		KUS	1,000
49	75K321		ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - DODÁVKA		KUS	1,000
50	75K32X		ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - MONTÁŽ		KUS	1,000
51						
52						