



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



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>
 Správa železniční dopravní cesty		

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

<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: <b>Ing. Jiří ÚLEHLA</b> tel.: +420 296 154 304 Specialista profese: <b>Ing. Vladimír Pátek</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>STŘEDISKO S60</b> <b>DOPRAVNÍCH STAVEB</b> tel.: +420 296 154 xxx Vedoucí útvaru: <b>Ing. Petr Zobal</b> Odpovědný projektant: <b>Ing. Vladimír Pátek</b>	Podpis:  Podpis: 	Název části díla: <b>Stavební část</b> <b>Inženýrské objekty</b> <b>Železniční svršek a spodek</b> <b>SO 00-10-01 Výstroj a značení trati</b>	<b>E</b> <b>E.1</b> <b>E.1.1</b> <b>E.1.1.3</b>
---	--	---	--

Vypracoval: <b>Ing. Oldřich Hřib</b> 		Podpis:	Název přílohy:  <b>VÝKAZ VÝMĚR</b>							Číslo desek.:  -
Kontroloval: <b>Ing. Vladimír Pátek</b> 		Podpis:								Číslo příl.:  <b>201</b>
Skart. znak: <b>V20/2039</b>	Datum: <b>05/2018</b>									
Počet formátů: <b>x A4</b>	Měřítka:	IČD:	<b>17</b>	<b>7157</b>	<b>05</b>	<b>01</b>	<b>01</b>	<b>03</b>		

Název stavby :

Číslo PS,SO

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Výkaz výměr

Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

SO 00-10-01

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 20

22.5.2018

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce		
1	923121	HEKTOMETROVNÍKY	KUS	31.000
	Výpočet výměr	Odečteno ze Schémat vstrojení trati		
		Kilometrická poloha: 32 ks		
2	923481	STANIČNÍK - TABULE "ÚZKÁ"	KUS	129.000
	Výpočet výměr	Odečteno ze Schémat vstrojení trati		
		Kilometrická poloha - plechová tabule bílá: 119 ks		
		Kilometrická poloha - plechová tabule žlutá: 10 ks		
3	923481R	ZAMĚŘENÍ A DOPLNĚNÍ PŘESNÉ POLOHY NA TABULOVÉ STANIČNÍKY	KUS	129.000
	Výpočet výměr	Odečteno ze Schémat vstrojení trati		
		Kilometrická poloha - plechová tabule: 129 ks		
4	923341	RYCHLOSTNÍK N - TABULE	KUS	0.000
	Výpočet výměr	Odečteno ze Schémat vstrojení trati		
		Rychlostník N : 0 ks		
		Rychlostník N horní : 0 ks		
		Rychlostník N horní upravený : 0 ks		
		Rychlostník N pro provizorní stav (předpoklad): 0 ks		
5	923361	RYCHLOSTNÍK "3" - TERČ	KUS	4.000
	Výpočet výměr	Odečteno ze Schémat vstrojení trati		
		Rychlostník 3 : 4 ks		
6	923311	PŘEDVĚSTNÍK N - TROJÚHELNÍKOVÝ ŠTÍT	KUS	4.000
	Výpočet výměr	Odečteno ze Schémat vstrojení trati		
		Předvěstník N : 4 ks		
		Předvěstník N pro provizorní stav (odhad) : 0 ks		
7	923331	PŘEDVĚSTNÍK "3" - TERČ	KUS	4.000
	Výpočet výměr	Odečteno ze Schémat vstrojení trati		
		Předvěstník 3 : 4 ks		
8	923431	NÁVĚST "KONEC NÁSTUPIŠTĚ"	KUS	4.000
	Výpočet výměr	Odečteno ze Schémat vstrojení trati		
		Konec nástupiště: 4 ks		
		zůstávají původní demontáž a zpětná montáž		
9	923451	NÁVĚST "ZKRÁCENÁ VZDÁLENOST"	KUS	1.000
	Výpočet výměr	Odečteno ze Schémat vstrojení trati		
		Zkrácená vzdálenost: 1 ks		
10	923471	SKLONOVNÍK	KUS	14.000
	Výpočet výměr	Odečteno ze Schémat vstrojení trati		
		Návěst Stoupání tratě : 8 ks		
		Návěst Klesání tratě : 6 ks		
11	923371R	INDIKÁTOROVÁ TABULKA S ŠÍPKOU	KUS	1.000
	Výpočet výměr	Odečteno ze Schémat vstrojení trati		
		Indikátorová tabulka s šípkou : 1 ks		
12	923411	NÁVĚST "VLAK SE BLÍŽÍ K ZASTÁVCE" - ZÁKLADNÍ TABULE	KUS	4.000
	Výpočet výměr	Odečteno ze Schémat vstrojení trati		
		Vlak se blíží k zastávce : 4 ks		
13	R	NÁVĚST "DOČASNÁ POMALÁ JÍZDA" - ZÁKLADNÍ TABULE	KUS	8.000
	Výpočet výměr	Odečteno ze Schémat vstrojení trati - provizorní stav		
		Začátek dočasné pomalé jízdy : 4 ks		
		Konec dočasné pomalé jízdy: 4 ks		
14	R	NÁVĚST "OČEKÁVEJTE DOČASNOU POMALOU JÍZDU" - ZÁKLADNÍ TABULE	KUS	4.000
	Výpočet výměr	Odečteno ze Schémat vstrojení trati - provizorní stav		
		návěst : 4 ks		
13	923811	SLOUPEK DN 127 PRO NÁVĚST	KUS	8.000
	Výpočet výměr	Odečteno ze Schémat vstrojení trati		
14	923821	SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST	KUS	30.000
	Výpočet výměr	Odečteno ze Schémat vstrojení trati		
15	923831	KONZOLA PRO NÁVĚST	KUS	12.000
	Výpočet výměr	Odečteno ze Schémat vstrojení trati		
16	965821	Demontáž kilometrovniku, hektometrovniku, mezníku	KUS	32.000
	Výpočet výměr	Demontáž stávajících staničníků betonových dle zaměření		
17	965822	Demontáž kilometrovniku, hektometrovniku, mezníku - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	t.km	336.000
	Výpočet výměr	odvoz na skládku do 30 km, 32°0,35'30		
18	965841	Demontáž jakékoliv návěsti	KUS	36.000
	Výpočet výměr	Demontáž stávající výstroje trati		
		dle zaměření a fotodokumentace 32ks		
		+10% rezerva na neobjevené 4ks		
19	965842	Demontáž jakékoliv návěsti - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	t.km	378.000
	Výpočet výměr	odvoz na skládku do 30 km, 40°0,35'30		
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce		