



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



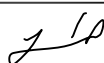
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
	Dlážděná 1003/7
Správa železniční dopravní cesty	110 00 Praha 1
	kontaktní adresa: 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		Souprava číslo:
generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz Info@metroprojekt.cz	METROPROJEKT	

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Jiří ÚLEHLA		Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)
tel.: +420 296 154 304		
Specialista profese:	Podpis:	
Ing. Jan PEŠATA		
Stupeň: PROJEKT (DSP)		

Zpracovatelský útvar:		Název části díla:	
tel.: +420 261 260 358		Stavební část	E
Vedoucí útvaru:	Podpis:	Inženýrské objekty	E.1
Ing. Ivan JENÍK		Protihlukové objekty	E.1.10
Odpovědný projektant:	Podpis:	SO 02-50-02	
Ing. Ivan JENÍK		Lysá nad Labem – Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600	E.1.10.2

Vypracoval:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Ing. Jan FISCHER		VÝKAZ VÝMĚR SO 02-50-02.02	-
Kontroloval:	Podpis:		
Ing. Ivan JENÍK			
Skart. znak: V20/2039	Datum: 05/2018		Číslo příl.: 203
Počet formátů: -	Měřítko: -	IČD: 17 7157 05 01 08 02	

Soupis prací

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

číslo a název SO:

SO 02-50-02.02 Lysá n/L.- Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stěny "B"+"C")

Majetek:

SZDC s.o.

Datum:

6.12.2017

Klasifikace SO/PS: 815 49

Zahájení realizace SO/PS: 4/2020

Ukončení realizace SO/PS: 7/2020

Poř. č.pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek
1	2	3	4	5	6	7

0 Všeobecné konstrukce a práce

1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU		T	701,690
---	--------	--	---------------------	--	---	---------

1 Zemní práce

2	132936		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 12KM		M3	102,000
3	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	obsyp soklových panelů frakcí 8/16	M3	68,000

2 Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin

4	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37		M3	248,845
5	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B		T	9,129
6	264330		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 800MM		M	694,000
7	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	Betonová patka s kalichem 1,2x1,4x0,8m, 2,0 m3/ks	M3	4,000

3 Svislé a kompletní konstrukce

8	33712		SLOUPKY PROTIHLUKOVÝCH STĚN ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DÍLCŮ		M3	55,808
9	33717		SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH		T	1,437
10	347125		STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)		M2	754,430
11	R[347125]1		POHLTIVÉ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE A3/B3	vč. Zabetonovaných zavítočných pouzder M12 pro ukolejnění	M2	979,050
12	R[34796]2		TRANSPARENTNÍ PANELE Z DÍLCŮ SKLENĚNÝCH V CELOOBVODOVÝCH RÁMECH		M2	43,020
13	348173		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	Madla u mostů a zábradlí u únikových schodišť	KG	554,790

4 Vodorovné konstrukce

14	431324		SCHODIŠTĚ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)		M3	5,305
15	431365		VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B		T	0,625

5 Komunikace

--	--	--	--	--	--	--

6 Úpravy povrchů, podlahy

Poř. č.pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek
1	2	3	4	5	6	7

7 Konstrukce a práce PSV

16	783161		PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM S NÁSTŘÍKEM METALIZACÍ	Provést dle předpisu SŽDC S5/4	M2	34,564
17	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2		M	680,000

8 Trubní vedení

--	--	--	--	--	--	--

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

18	931232		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM PROFILOVANÝCH TL DO 7MM	Rozizolování PHS (součást uzemnění)	M	47,800
19	914C41		OZNAČ ÚNIKŮ V PHS OCEL S FÓLIÍ TR.3 DODÁVKA A MONTÁŽ	Značení PHS dle metodického pokynu á 20m	KUS	34,000