



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.

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

**Dlážděná 1003/7
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**

**generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
Info@metroprojekt.cz**



METROPROJEKT

Souprava číslo:

HIP:

Ing. Jiří ÚLEHLA

tel.: +420 296 154 304

Specialista profese:

Ing. Jan PEŠATA

Stupeň: **PROJEKT (DSP)**

Podpis:

Název a účel díla:

**Optimalizace traťového úseku
Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)**

Zpracovatelský útvar:



tel.: +420 261 260 358

Vedoucí útvaru:

Ing. Ivan JENÍK

Odpovědný projektant:

Ing. Ivan JENÍK

Podpis:

Podpis:

Název části díla:

**Stavební část
Inženýrské objekty
Protihlukové objekty
SO 02-50-02**

Lysá nad Labem – Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600

**E
E.1
E.1.10**

E.1.10.2

Vypracoval:

Ing. Jan FISCHER

Kontroloval:

Ing. Ivan JENÍK

Podpis:

Podpis:

Název přílohy:

**VÝKAZ VÝMĚR
SO 02-50-02.01**

Změna:

-

Číslo příl.:

202

Skart.
znak:

Datum:

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 02-50-02.01 Lysá n/L.- Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stěny "A"+"D")

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	1 014,194
1 Zemní práce						
2	132936		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 12KM		M3	152,850
3	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	obsyp soklových panelů frakcí 8/16	M3	101,900
2 Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin						
4	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37		M3	354,247
5	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B		T	13,075
6	264330		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 800MM		M	982,500
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	82,270
9	33717		SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH		T	1,726
10	347125		STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)		M2	1 104,640
11	R[347125]1		POHLTIVÉ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE A3/B3	vč. Zabetonovaných zavrtových pouzder M12 pro ukolejnění	M2	1 463,850
12	R[34796]2		TRANSPARENTNÍ PANELE Z DÍLCŮ SKLENĚNÝCH V CELOOBVODOVÝCH RÁMECH		M2	51,840
13	348173		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVÉ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	Madla u mostů a zábradlí u únikových schodišť	KG	485,580
4 Vodorovné konstrukce						
14	431324		SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)		M3	4,500
15	431365		VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B		T	0,530
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 NÁSTRÍKEM METALIZACÍ	Provést dle předpisu SŽDC S5/4	M2	34,564
17	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2		M	1 019,000
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	
19	914C41		OZNAČ ÚNIKŮ V PHS OCEL S FÓLIÍ TR.3 DODÁVKA A MONTÁŽ	Značení PHS dle metodického pokynu á 20m	KUS	51,000