




Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy

Za obsah této projektové dokumentace odpovídá pouze její zpracovatel. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.



ČISTOPIS 04/2020

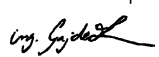
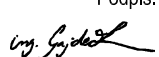
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:



Investor, objednatel:	 SPRÁVA ŽELEZNIC	kontaktní adresa: Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
	Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	

Zhotovitel částí dokumentace:	 Signal Projekt s.r.o. Videňská 55, BRNO, 639 00 tel.: 543 233 962
-------------------------------	--

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP: David Benda tel.: +420 296 154 333 Specialista profese: Ing. Petr Poupa Stupeň: Projekt (DSP)	Podpis:  Podpis: 	Název a účel díla: Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)
--	--	---

Zpracovatelský útvar: 221 - Ostrava, sděl. odd. tel.: +420 724 035 405 Vedoucí útvaru: Ing. Pavel Gajdečka Odpovědný projektant: Ing. Pavel Gajdečka	Podpis:  Podpis: 	Název částí díla: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ KABELIZACE (MÍSTNÍ DÁLKOVÁ) VČETNĚ PŘENOSOVÝCH SYSTÉMŮ	D D.2 D.2.1
---	--	---	----------------------------

Vypracoval:		Podpis:	Název přílohy: PS 03-02-03.2 Čelákovice - Brandýs nad Labem, DOK a TK Soupis prací								Složka:	
Ing. Pavel Gajdečka											D.2.1.4	
Kontrola:		Podpis:										
Ing. Antonín Pieter											Číslo příl.:	
Skart. znak:	V20/2039	Datum:	03/2018									003
Počet formátů:	1xA4	Měřítko:		IČD:	17	7192	402	01	04	00		

Soupis prací

Stavba : 5213520021 Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) –Mstětice (včetně)

číslo a název SO:

PS 03-02-03.2 Čelákovice – Brandýs nad Labem, DOK a TK

Majetek:

SZDC s.o.

Datum:

20.11.2018

Klasifikace SO/PS: 828 82

Zahájení realizace SO/PS: 3/2021

Ukončení realizace SO/PS: 9/2023

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	R029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ		HM	0,400
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU		T	12,560
2 Základy						
3	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)		M2	84,000
8 Potrubí						
4	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU		M3	6,000
13 Hloubené vykopávky						
5	132831		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM		M3	24,150
6	13283B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA		M3KM	196,250
17 Konstrukce ze zemin						
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM		M3	16,300
18 Povrchové úpravy terénu (i vegetační)						
8	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M		M2	17,000
70 Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud						
9	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM		M	40,000
10	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM		M	15,000
11	R701CFA1		Zřízení kab. Lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl. vrstvy 5cm		M	40,000
12	701003		BETONOVÝ OZNAČNÍK		KUS	2,000
13	R701ADD1		Vypracování kabelové knihy plánů		100m	0,400
75 Slaboproud						
14	751961		OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M		ÚSEK	2,000
15	751962		OPTOTRUBKA - KALIBRACE		M	2 000,000
14	751J12		MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU		KUS	40,000
16	751J13		MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK		KUS	20,000
17	751K11		MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU		VLÁKNO	48,000
18	751K21		MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU		VLÁKNO	48,000