







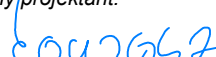
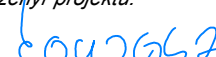
Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
P1	24.6.2017	Dokumentace k připomínkám	Melichar	
01	27.11.2017	Odevzdání čístopisu přípravné dokumentace	Melichar	

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00	 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>
--	--

Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 21 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
---	---

Vypracoval:  Ing. Stanislav Melichar	Kontroloval:  Ing. Martin Koudełka	Odpovědný projektant:  Ing. Martin Koudełka	Hlavní inženýr projektu:  Ing. Martin Koudełka
--	--	--	--



KRAJ: ÚSTECKÝ	OKRES: CHOMUTOV	OÚ: CHOMUTOV
---------------	-----------------	--------------


Název akce: REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV	
---	--


Obsah: E. STAVEBNÍ ČÁST E.1 Inženýrské objekty E.1.5 Ostatní inženýrské objekty	Číslo zakázky: ZAK-2016-20	
	Stupeň:	PD
	Datum:	11/2017
	Měřítko:	-
Příloha: E.1.5.3 Ochrana sítí společnosti Telco	Formát:	-
	Verze:	Část:
	01	Č. přílohy:



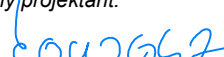
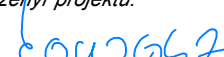
Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
P1	24.6.2017	Dokumentace k připomínkám	Melichar	
01	27.11.2017	Odevzdání čístopisu přípravné dokumentace	Melichar	

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00	 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>
--	--

Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 21 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
---	---

Vypracoval:  Ing. Stanislav Melichar	Kontroloval:  Ing. Martin Koudelka	Odpovědný projektant:  Ing. Martin Koudelka	Hlavní inženýr projektu:  Ing. Martin Koudelka
--	--	--	--

KRAJ: ÚSTECKÝ	OKRES: CHOMUTOV	OÚ: CHOMUTOV
---------------	-----------------	--------------

Název akce: REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV	
---	--

Obsah: E. STAVEBNÍ ČÁST E.1 Inženýrské objekty E.1.5 Ostatní inženýrské objekty E.1.5.3 Ochrana sítí společnosti Telco	Číslo zakázky: ZAK-2016-20	
	Stupeň:	PD
	Datum:	11/2017
	Měřítko:	-
Příloha: Technická zpráva	Formát:	-
	Verze: 01	Část: E.1.5.3
	Č. přílohy: 1.	

E. 1. 5. OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

E.1.5 .3 – Ochrana sítí společnosti Telco

E.1.5.3.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA

O B S A H:

1. ÚVODNÍ ÚDAJE	2
1. 1. Identifikační údaje stavby	2
1. 2. Identifikační údaje objednatele (stavebníka)	3
1. 3. Identifikační údaje zpracovatele dokumentace.....	3
2. Stavební objekty	4
2. 1. SO 15-41 – Ochrana kabelů Telco v km 59,206	4
2. 2. SO 15-42 – Ochrana kabelů Telco v km 59,504	4

1. ÚVODNÍ ÚDAJE

1. 1. Identifikační údaje stavby

Zakázkové číslo:	SML-P-2016-009
ISPROTIN:	542 352 0019
ISPROFOND:	327 321 4901
Název akce:	„Rekonstrukce trati v úseku Kyjice – Chomutov“
Kraj:	Ústecký
Katastrální území:	Nové Sedlo nad Bílinou [70 6728] Kyjice [78 6551] Otvice [71 6961] Jirkov [66 0761] Chomutov I [65 2458]
Druh dokumentace:	Záměr projektu a Přípravná dokumentace (PD)
Trať:	Trať č. 130 – Ústí nad Labem – Klášterec nad Ohří (dle SJŘ) Trať č. 133 – Odbočka Dolní Rybník – Jirkov (dle SJŘ) Trať č. 504A – Ústí nad Labem – Kadaň Prunéřov (dle TTP)
Traťový úsek:	0602 žst. Most – žst. Chomutov – záp. Zhlaví 0633 Dolní Rybník - Jirkov
Definiční úsek:	C5 žst. Kyjice 06 Kyjice – ústřední stavědlo – Dolní Rybník D1 D1 Odbočka Dolní Rybník 08 Dolní Rybník – Chomutov- město E1 odb. Chomutov-město 10 odb. Chomutov-město - Chomutov-os.n. F1 žst. Chomutov-os.n. 02 Dolní Rybník - Jirkov B1 nz. Jirkov
Správce:	SŽDC, s.o., Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Popis zadání:	Rekonstrukce trati v daném úseku, která povede ke zlepšení kvalitativních parametrů

1. 2. Identifikační údaje objednatele (stavebníka)

Investor a objednatel: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**
Dlážděná 1003/7
110 00 PRAHA 1
IČ: 70 99 42 34
DIČ: CZ 70 99 42 34

Zastoupená Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Hlavní inženýr stavby: Ing. Vlastimil Spiegl
Email: Spiegl@szdc.cz
Tel: + 420 972 443 128
Mob: + 420 607 089 896

1. 3. Identifikační údaje zpracovatele dokumentace

Dodavatel dokumentace: **Projekt servis spol. s r.o.**
U Elektry 830/2b
198 21 Praha 9 - Hloubětín
IČ: 49 82 31 41
DIČ: CZ 49 82 31 41

Subdodavatelé: **SUDOP PRAHA a.s.**
Olšanská 2643/1a
130 80 Praha3 - Žižkov
IČ: 25 79 33 49
DIČ: CZ 25 79 33 49

NDCon s.r.o.
Zlatnická 10/1582
110 00 Praha 1
IČ: 64 93 95 11
DIČ: CZ 64 93 95 11

Zpracovatelé dokumentace:

Hlavní vedoucí projektu	Ing. Martin Koudelka	Projekt servis, spol. s r.o.
	Email: martin.koudelka@projekt-servis.cz	
	Mob: + 420 725 059 889	
Zástupce HIPa	Ing. Bc. Martin Verner	Projekt servis, spol. s r.o.
	Email: martin.verner@projekt-servis.cz	
	Mob: + 420 739 507 861	
Železniční zabezpečovací zařízení	Ing. Martin Raibr	Sudop Praha, a.s.
	ČKAIT 0009389, technologická zařízení staveb	
Železniční sdělovací zařízení	Ing. Martin Raibr	Sudop Praha, a.s.
	ČKAIT 0009389, technologická zařízení staveb	
Silnoproudá technologie	Ing. Martin Raibr	Sudop Praha, a.s.
	ČKAIT 0009389, technologická zařízení staveb	
Žel. svršek a spodek, nástupiště	Bc. Martin Juga	Projekt servis, spol. s r.o.
Mostní a inženýrské konstrukce	Ing. Barbora Mužíková	Projekt servis, spol. s r.o.
Pozemní stavební objekty	Ing. Martin Koudelka	Projekt servis, spol. s r.o.
	ČKAIT 0012803, pozemní stavby	
Trakční a energetická zařízení	Ing. Martin Raibr	Sudop Praha, a.s.
	ČKAIT 0009389, technologická zařízení staveb	
Životní prostředí	Daniela Pačesná	NDCon s.r.o.
Dopravní technologie	Ing. Tomáš Kafka	Sudop Praha, a.s.
Geodetická část	Dana Špeciánová, DiS	Projekt servis, spol. s r.o.

Ekonomické hodnocení

Ing. Martin Koudelka

Projekt servis, spol. s r.o.

ČKAIT 0012803, dopravní stavby, pozemní stavby

2. Stavební objekty

2. 1. SO 15-41 – Ochrana kabelů Telco v km 59,206

V rámci rekonstrukce trati dojde ke kolizi se sítí společnosti Telco Pro Services, a.s. ve staničení km 59,206. V tomto místě je stávající vedení kabelové trasy pod tělesem rekonstruované železniční tratě. Z tohoto důvodu je nutné kabel po dobu stavby ochránit.
Délka ochrany kabelové trasy je 20 m.

2. 2. SO 15-42 – Ochrana kabelů Telco v km 59,504



V rámci rekonstrukce trati dojde ke kolizi se sítí společnosti Telco Pro Services, a.s. ve staničení km 59,504. V tomto místě je stávající vedení kabelové trasy pod mostním objektem, který bude kompletně rekonstruován. Z tohoto důvodu je nutné kabel po dobu stavby ochránit.
Délka ochrany kabelové trasy je 20 m.


V listopadu 2017


Vypracoval: Ing. Stanislav Melichar

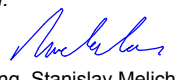

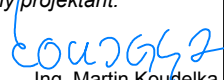
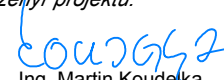
Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
P1	24.6.2017	Dokumentace k připomínkám	Melichar	
01	27.11.2017	Odevzdání čístopisu přípravné dokumentace	Melichar	

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00	
---	---

Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 21 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
--	---

Vypracoval:  Ing. Stanislav Melichar	Kontroloval:  Ing. Martin Koudelka	Odpovědný projektant:  Ing. Martin Koudelka	Hlavní inženýr projektu:  Ing. Martin Koudelka
--	--	--	--

KRAJ: ÚSTECKÝ	OKRES: CHOMUTOV	OÚ: CHOMUTOV
---------------	-----------------	--------------

Název akce: REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV	
---	--

Obsah: E. STAVEBNÍ ČÁST E.1 Inženýrské objekty E.1.5 Ostatní inženýrské objekty E.1.5.3 Ochrana sítí společnosti Telco	Číslo zakázky: ZAK-2016-20	
	Stupeň:	PD
	Datum:	11/2017
	Měřítko:	-
Příloha: Výkaz výměr	Formát:	-
	Verze: 01	Část: E.1.5.3
	Č. přílohy: 2.	

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce trati v úseku Kyjice - Chomutov

Název PS,SO :

Ochrana kabelů Telco v km 59,206

Datum zpracování :

23.11.2017

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

59,206:

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

ZAK-2016-20

Číslo PS,SO

SO 15-41

Datum aktualizace :

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	700	PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA:								
1	702901	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTEHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	20,000		0,000		0,00		0,00
2	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	20,000		0,000		0,00		0,00
3	702311	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	20,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 700	PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA:				0,000		0,00		0,00

SD

1: Délka kabelové trasy je 20 metrů

SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje: - ve 2: 20

1: Délka kabelové trasy je 20 metrů

SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje: - př 2: 20

1: Délka kabelové trasy je 20 metrů

SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje: - př 2: 20

1 z 1

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce trati v úseku Kyjice - Chomutov

Název PS,SO :

Ochrana kabelů Telco v km 59,504

Datum zpracování :

23.11.2017

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

ZAK-2016-20

Číslo PS,SO

SO 15-42

Datum aktualizace :

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							rednotková	celkem	rednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl:	700	PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA:												
1	702901	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTEHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY D	M	20,000		0,000		0,00		0,00			1: Délka kabelové trasy je 20 metrů	
2	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	20,000		0,000		0,00		0,00			1: Délka kabelové trasy je 20 metrů	
3	702311	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	20,000		0,000		0,00		0,00			1: Délka kabelové trasy je 20 metrů	
S	Celkem za 700	PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA:				0,000		0,00		0,00			1: Délka kabelové trasy je 20 metrů	
SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje: - ve 2: 20														
SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje: - př 2: 20														
SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje: - př 2: 20														