







Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278, 190 00 Praha 9
---	---

Zhotovitel: SPOLEČNOST "SP+EŽ TNS BALABENKA"	
 SUDOP PRAHA	 Elektrizace Železnic Praha a.s.
<div><div>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</div><div>EŽ Praha a.s. nám. Hrdinů 1693/4a 140 00 Praha 4 - Nusle e-mail: marketing@elzel.cz</div></div>	
Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL	Asistent hlavního inženýra: -

Projektant:  SUDOP PRAHA	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
---	---

Středisko: ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB			
Vedoucí střediska:  ING. ONDŘEJ KAFKA	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  JAN ČAPEK	Vypracoval:  JAN ČAPEK	Kontroloval:  ING. MARTIN NÁPRAVNÍK

Název akce: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka	Číslo smlouvy: 16 029 208	
	Projektový stupeň: PD	
Část: Kabelovody, kolektory	Datum: 02/2017	
	Číslo části: E.1.9	
Název přílohy: SOUPIS PRACÍ	Měřítko: -	Počet formátů: A4
	Číslo přílohy: 4	

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka

E.1.9 kabelovody, kolektory

SO 190	TNS Balabenka, kabelovod
---------------	---------------------------------

JKPOV, JKSO: 937 CÚ 2017

SKP, KSD:

budoucí majitel HIM % podíl na majetku SO	Procento z nákladů objektu pro:			název jiného majitele
	SŽDC, s. o.	ČD, a. s.	jiný	
	100			

Náklady ZRN (B.1.1.1) tis. Kč

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady:

- zařízení staveniště (B.1.1.2.1) tis. Kč
- ztížené výr. podmínky (B.1.1.2.2) tis. Kč
- geodetická činnost (B.1.1.4) tis. Kč
- koord. činnost vyššího zhot. (B.1.1.5) tis. Kč
- zkoušky a revize (B.1.1.6) tis. Kč

NEVYPLŇOVAT
náklady na VRN rozpustit
v jednotkových cenách ZRN,
zkoušky a revize jako samostatná položka v
ZRN

- poplatky za likvidaci odpadů (B.1.1.7) tis. Kč

NEVYPLŇOVAT
odpady jako samostatná položka v ZRN

Náklady na pořízení provozního souboru, stavebního objektu:

v tis. Kč

Položka	m.j.	počet m.j.	jedn.cena	cena celkem
Zkoušky a revize				
Poplatky za likvidaci odpadů				
Výkopy	m3	5 400,00		
Zásypy	m3	2 500,00		
Šachty železobetonové	m3op	1 004,00		
Šachty plastové	ks	15,00		
Kabelovod - multikanál 9 otvorů	m'	4 229,00		
Kabelovod - trubní vedení 110mm	m'	6 089,00		
Podkladní betony + obetonování	m3	750,0		
Izolace	m2	4 862,0		
Ostatní doplňky	kg	8 250,0		
Oddělovací stěny v šachtách s protipožárními dveřmi	ks	15,0		
Zajištění stěn výkopů a svahů	m'	150		
Odvoz výkopku na skládku	m3	2 900,0		

CELKEM

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka

E.1.9 kabelovody, kolektory

SO 191	TNS Balabenka, stavební úpravy stávajícího kolektoru
---------------	---

JKPOV, JKSO: 937 CÚ 2016

SKP, KSD:

budoucí majitel HIM % podíl na majetku SO	Procento z nákladů objektu pro:			název jiného majitele
	SŽDC, s. o.	ČD, a. s.	jiný	
	100			

Náklady ZRN (B.1.1.1) tis. Kč

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady:

- zařízení staveniště (B.1.1.2.1) tis. Kč
- ztížené výr. podmínky (B.1.1.2.2) tis. Kč
- geodetická činnost (B.1.1.4) tis. Kč
- koord. činnost vyššího zhot. (B.1.1.5) tis. Kč
- zkoušky a revize (B.1.1.6) tis. Kč

NEVYPLŇOVAT
náklady na VRN rozpustit
v jednotkových cenách ZRN,
zkoušky a revize jako samostatná položka v ZRN

- poplatky za likvidaci odpadů (B.1.1.7) tis. Kč

NEVYPLŇOVAT
odpady jako samostatná položka v ZRN

Náklady na pořízení provozního souboru, stavebního objektu:

v tis. Kč

Položka	m.j.	počet m.j.	jedn.cena	cena celkem
Zkoušky a revize				
Poplatky za likvidaci odpadů				
Nové žb konstrukce stěn a stropů	m3			
Oprava stávajícího kolektoru - vyčištění, kontrola, oprava, izolace, osvětlení, větrání	m´			
Kabelové lávky 2 x 8 x 80 m	m			
Protipožární opatření	kpl			
Napojení na stávající kabelovod v dl. 33 m (4 x 9otvorový prvek)	m			
Podkladní betony + obetonování	m3			
Izolace	m2			
Ostatní doplňky	kg			
Zajištění stěn výkopů ve svahu a v místě křížení	m´			
Odvoz výkopku na skládku	m3			

CELKEM