


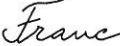

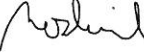


Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MICHAL MEČL
		Garant profese: ING. LUKÁŠ FRANC

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. LUKÁŠ FRANC	Vypracoval:  ING. LUKÁŠ FRANC	Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:		Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)		15 086 201	
		Projektový stupeň:	
Část:		PD	
Silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV, 50Hz pro napájení zabezpečovacího zařízení (NTS, STS, TTS)		Datum:	
		08/2016	
Název přílohy:		Číslo částí:	
		D.3.6	
Výkaz výměr		Měřítko:	Počet formátů:
		-	-
		Číslo přílohy:	
		5	

Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha-Vysočany (včetně)

D.3.6 Silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV, 50Hz pro napájení zab. zař.

PS 11-03-61

ŽST Praha Vysočany, STS 6 kV, 50 Hz, technologie

JKPOV, JKSO:

812 24

CÚ 2015

SKP, KSD:

45.23.13

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.x.1.1) tis. Kč

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady:

- zařízení staveniště tis. Kč
- ztížené výr. podmínky tis. Kč
- geodetická činnost tis. Kč
- koord. činnost vyššího zhot. tis. Kč
- zkoušky a revize tis. Kč

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

- poplatky za likvidaci odpadů 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	kpl	1,0		
Poplatky za likvidaci odpadů				

Modulární rozvaděč do Un 12 kV, 630 A, dvě pole s vypínačem a proudovými a napěťovými měniči a pole s pojistkovým odpínačem včetně SKŘ

kpl 1,0

Kabely vn

kpl 1

Ovládací, signalizační a pomocné kabely a vodiče, vč. ukončení,

kpl 1

Ukončení kabelů vn

kpl 1

Pomocné ocelové konstrukce

kpl 1

Kabelové lávky, stojiny, protipožární desky

kpl 1

Vnitřní uzemnění

kpl 1

Protipožární ucpávky pod rozváděč

m2 2

Výkonový transformátor 22/6 kV, 160 kVA

ks 1

Rozvaděč RZS

kpl 1

Rozvaděč RZZ

kpl 1

Rozvodnice monitoringu a řízení spotřeby SŽE

ks 1

Písmomalířské práce

kpl 1

Rozvaděč pomocného napájení RU 24 V DC

kpl 1,0

Rozvaděč ŘS (sběr signálů, hodnot, povel)

kpl 1,0

Kobkový rozvaděč 6kV FKZ

kpl 3,0

CELKEM