







VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	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

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"
 

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR 	ING. EDUARD KOŠTÁL 	ING. EDUARD KOŠTÁL 	ING. KAREL KOŠAŘ 

Název akce:	Číslo smlouvy:	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	18-126.208	
	Projektový stupeň:	
	DSP	
Část: SO 320 TNS ROSTOKLATY, ROZVODNA 110 KV A STANOVISTĚ TRANSFORMÁTORŮ SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Datum:	
	01/2019	
	Číslo částí:	
	E.3.2.1.5	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	-	4xA4
DOMEK OCHRAN - SOUPIS PRACÍ	Číslo přílohy:	
	13	

SO/SPR2018/112312

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET

SO320

Stavba:

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty

CELKEM:

0,00 Kč

SO/PS:

SO320

TNS Rostoklaty, rozvodna 110kV a stanoviště transformátorů

Vložit

Vložit

Součet za Díl včetně přepočítání Dílu

Kategorie monitoringu:

Stupeň dokumentace:

Majetek:

Stádium 3

Projektová dokumentace (DOS/DSP)

SŽDC s.o.

1/2020

12/2022

Zahájení realizace SO/PS:

Ukončení realizace SO/PS:

Zpracovatel:

SUDOP PRAHA a.s.

Ing. Eduard Košťál

Označení (S-kód):

5213510012

S631500674

2018

Cenová úroveň:

25.1.2019

Datum zpracování:

ISPROFOND - 5213510012

Poř. číslo	Kód položky	Variant	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč
								Jednotková	Celkem
Díl: 74									
1		R1		Silnoproud	KUS	3.000			0.00
A - PRISAZENÉ PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO 36W									
Prisazené průmyslové LED svítidlo, opalový polykarbonátový kryt, 36W, IP66, 4000K, elektronický předřadník									
1. Položka obsahuje: - kompletní svítidlo vč. zdroje a příslušenství - montáž svítidla včetně zapojení									
2. Položka neobsahuje: X									
3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.									
Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.									
2		R2		NI - PRISAZENÉ LED NOUZOVÉ SVÍTIDLO 4W	KUS	1.000			0.00
Prisazené LED nouzové svítidlo 4W, IP65, s nouzovým modulem t=1hod									
1. Položka obsahuje: - kompletní svítidlo vč. zdroje a příslušenství - montáž svítidla včetně zapojení									
2. Položka neobsahuje: X									
3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.									
Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.									
3	741172		2018_OTSKP	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVA VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK SE SVORKAMI 3 F DO 10 MM2	KUS	3.000			0.00
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
4	741212		2018_OTSKP	SPINAČ INSTALAČNÍ JEDNODUCHÝ KOMPLETNÍ NASTĚNNÝ - KRYTÍ MIN. IP 44	KUS	1.000			0.00
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
fazení 1: 1ks									
5	741312		2018_OTSKP	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ, NASTĚNNÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44	KUS	1.000			0.00
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
bílá: 1ks									
6	741411		2018_OTSKP	ZÁSUVKA PŘÍVODKA PRŮMYSLOVÁ, KRYTÍ IP 44 230 V, 16 A	KUS	1.000			0.00
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									

FORMULÁŘ SO/PS

Zvýšení traktčního výkonu TMS- TMS Rostoklady										ISPROFOND- 52135/0012			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč				
									Jednotková	Celkem			
7	741D31		2018_ OTSKP	HROMOSVODOVÝ VODIČ ALMGSI NA POVRCHU dílať pr.8 mm	M	30,000				0,00			
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
8	741E11		2018_ OTSKP	HROMOSVODOVÁ JÍMACÍ TYČ KOVOVÁ VČETNĚ STOJANU/DRŽÁKU DELKY DO 3 M jímač výšky 1,5m	KUS	2,000				0,00			
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
9	741I01		2018_ OTSKP	SPOJOVÁNÍ A PŘIPOJOVÁNÍ HROMOSVODOVÝCH VODIČŮ	KUS	8,000				0,00			
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
10	741I04		2018_ OTSKP	OCHRANNÝ ÚHELNÍK KE SVODOVÉMU VODIČI	KUS	3,000				0,00			
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
11	742F12		2018_ OTSKP	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	60,000				0,00			
				CYA 4ZŽ: 40m; CYA 6ZŽ: 20m									
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
12	742G11		2018_ OTSKP	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	40,000				0,00			
				CYKY-J 3x1.5: 25m; CYKY-O 3x1.5: 5m; CYKY-J 3x2.5: 10m									
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
13	742H11		2018_ OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	10,000				0,00			
				CYKY-J 5x2.5: 10m									
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
14	742L11		2018_ OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	14,000				0,00			
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
15	742P15		2018_ OTSKP	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	14,000				0,00			
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
16	747212		2018_ OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUSĚNÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. Kč	KUS	1,000				0,00			
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
17	747301		2018_ OTSKP	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUSKY PRAVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRUKAZU ZPUSOBILOSTI	KUS	1,000				0,00			
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
18	747511		2018_ OTSKP	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ZKOUSKY VODIČŮ A KABELU NN PRŮREZU ŽILY DO 5X25 MM2	KUS	5,000				0,00			
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
19	747541		2018_ OTSKP	MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS	KUS	1,000				0,00			
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
20	747701		2018_ OTSKP	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ	HOD	4,000				0,00			
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									

Zvýšení tržního výkonu TMS - TMS Rostoklady										ISPROFOND- 52135/0012			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu				MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
												Jednotková	Celkem
21	747703		2018_OTSKP	ZKUŠEBNÍ PROVOZ				HOD	2,000				0,00
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě													
22	747704		2018_OTSKP	ZÁSKOLENÍ OBSLUHY				HOD	2,000				0,00
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě													
23	R3		R-polozka	Rozvaděč RO - NÁSTĚNNÝ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ, Š.550 V.650 H.161 (96 MODULU), KRYTÍ MIN. IP 44/20, In=25A, Ik ≤ 10kA, PŘÍSTROJOVÉ VYBAVENÍ VIZ. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE, KUSOVÉ ZKOUŠENÝ ROZVADĚČ				KUS	1,000				0,00
1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu - přístrojové vybavení (jističe, stykače apod.) - výrobní dokumentace - montáž - veškerý podružný a pomocný materiál (včetně mřístků, vnitřních propojů-vodičů a pod), nosnou konstrukci, kotevni a spojovací prvky - provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.													
24	R4		R-polozka	DROBNÝ, POMOČNÝ A DALE NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL				KPL	1,000				0,00
Položka zahrnuje veškerý pomocný a drobný materiál, včetně veškerého příslušenství a jeho montáže.													
Sinoproud													
Všeobecné práce pro sinoproud a slaboproud													
25	702521		2018_OTSKP	PRURAZ ZDVEN (PŘÍČKOU) BETONOVÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM				KUS	1,000				0,00
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě													
26	703411		2018_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM				M	40,000				0,00
elektroinstalační trubka DN 25mm													
1. Položka obsahuje: - kompletní montáž, rozměření, upevnění, kování, řezání, spojování a pod. - veškerý spojovací a montážní materiál - pomocné mechanismy a nářadí 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkově.													
27	703412		2018_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM				M	20,000				0,00
elektroinstalační trubka DN 40mm													
1. Položka obsahuje: - kompletní montáž, rozměření, upevnění, kování, řezání, spojování a pod. - veškerý spojovací a montážní materiál - pomocné mechanismy a nářadí 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkově.													

Zvýšení trakčního výkonu TMS- TMS Rostoklaty										ISPROFOND- 5213570012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
28	703752		2018_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UC PÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN.	M2	0,100				0,00	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
29	703761		2018_OTSKP	KABELOVÁ UC PÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU DO 60 MM	KUS	1,000				0,00	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl 70 Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud 0,00											