



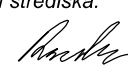
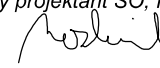


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL	Vypracoval:  ING. DAVID KONEČNÝ	Kontroloval:  ING. LUKÁŠ FRANC

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-126.208
<b>Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty</b>	Projektový stupeň: DSP
Část:	Datum: 01/2019
PS 334 TNS ROSTOKLATY, VAZBA NAPAJEČŮ	Číslo části: D.3.3
Název přílohy:	Měřítko: -      Počet formátů: -
<b>SEZNAM PRACÍ DODÁVEK A HLAVNÍHO MATERIÁLU</b>	Číslo přílohy: <b>7</b>

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							PS 334			
Stavba: <b>Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty</b>							CELKEM: <b>0,00 Kč</b>			
SO/PS: <b>PS 334 TNS Rostoklaty, vazba napaječů</b>							Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: <b>D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT</b>							Klasifikace SO/PS:			
Stupeň dokumentace: <b>Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)</b>							ISPROFOND: <b>5213510012</b>			
Majetek: <b>SŽDC s.o.</b>							Označení (S-kód): <b>S631500674</b>			
Zahájení realizace SO/PS: <b>1/2020</b> Zpracovatel:							Cenová úroveň: <b>2018</b>			
Ukončení realizace SO/PS: <b>12/2022</b> SUDOP PRAHA a.s. Ing. David Konečný							Datum zpracování: <b>25.01.2019</b>			
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty							ISPROFOND: 5213510012			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
Díl: <b>1</b>				<b>Silnoproud</b>					Jednotková	Celkem
1	746473		2018 OTSKP	SKŘÍN VAZBY TRAKČNÍCH NÁPAJEČŮ PRO DVA SMĚRY (ČTYŘI NÁPAJEČE)	KUS	1,000				0,00
				popis položky						
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
2	R747116		R-položka	KONTROLA ROZVADĚČŮ VN, S NASTAVENÍ OCHRANY, 1 POLE	KUS	1,000				0,00
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.						
				1. Položka obsahuje: – cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
3	742G11		2018 OTSKP	KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	40,000				0,00
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
4	742H31		2018 OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM2	M	357,000				0,00
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
5	742I13		2018 OTSKP	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2 STÍNĚNÝ	M	15,000				0,00
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
6	742L11		2018 OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI DO 2,5 MM2	KUS	42,000				0,00
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
7	742M11		2018 OTSKP	UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI DO 2,5 MM2	KUS	2,000				0,00

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFOND: 5213510012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
8	747511		2018 OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY DO 5X25 MM2	KUS	21,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
9	747521		2018 OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH OD 5 DO 12 ŽIL	KUS	1,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
10	701001		2018 OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	25,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	741C04		2018 OTSKP	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS	3,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
12	742P12		2018 OTSKP	OCHRANNÝ NÁTĚR KABELU PROTI OHNI	M	2,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	703751		2018 OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA POD ROZVADĚČ DO EI 90 MIN.	M2	2,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	703752		2018 OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN.	M2	1,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	703756		2018 OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ TMEL ( TUBA - 1000ML ), DO EI 90 MIN.	KUS	1,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
16	747611		2018 OTSKP	MĚŘENÍ EMC A EMI DLE ČSN EN 50 121 V ROZSAHU PS/SO	KUS	1,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
17	747301		2018 OTSKP	PROVEDENÍ PROHLIDKY A ZKOUŠKY PŘÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	747213		2018 OTSKP	CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	KUS	1,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFOND: 5213510012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
19	747701		2018 OTSKP	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	24,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	747703		2018 OTSKP	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	24,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	747704		2018 OTSKP	ZÁSKOLENÍ OBSLUHY	HOD	8,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
22	747705		2018 OTSKP	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	24,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl 1				Sílnoproud	0,00						
Díl: 2				Demontáže							
23	R745Z12		R-položka	DEMONTÁŽ ROZVADĚČE VAZBY NAPAJEČŮ VČETNĚ JEHO NÁPLNĚ	KUS	3,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
24	R742Z23		R-položka	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN VČETNĚ UPEVNŮVACÍHO MATERIÁLU	M	400,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
25	R709613		R-položka	DEMONTÁŽ KABELOVÝCH LÁVEK VČETNĚ UPEVNĚNÍ	M	100,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFOND: 5213510012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
26	R74DK01		R-položka	DEMONTÁŽ IZOLAČNÍCH PŘEPÁŽEK DO ŠÍŘKY 500 MM S S AZBESTEM V KABELOVÝCH LÁVKÁCH	M	100,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
27	741Z04		2018_OTSKP	DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO UZEMNĚNÍ	M	100,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
28	741Z12		2018_OTSKP	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH UCPÁVEK PROTIPOŽÁRNÍCH PLOŠNÝCH	M2	1,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl 2				Demontáže						0,00	
Díl: 3				Odpady							
29	015621		2018_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ	T	0,200				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
30	015750		2018_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 01* IZOLAČNÍ MATERIÁLY S OBSAHEM AZBESTU	T	0,200				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
31	R741Z92		R-položka	ODPAD - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	TKM	200,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.							
Součet za Díl 3				Odpady						0,00	