

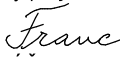
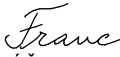
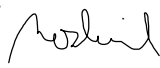


Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

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. LUKÁŠ FRANC	Vypracoval:  ING. LUKÁŠ FRANC	Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň: DSP	
Část:	Datum: 01/2019	
PS 331 TNS Rostoklaty, trakční transformátory	Číslo částí: D.3.3	
Název přílohy:	Měřítko: -	Počet formátů: -
Seznam prací dodávek a hlavního materiálu	Číslo přílohy: 13	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							PS 331			
Stavba: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty							CELKEM: 0,00 Kč			
SO/PS: PS 331 TNS Rostoklaty, trakční transformátory							Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:							Klasifikace SO/PS:		812/24	
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFOND:		5213510012	
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):		S631500674	
Zahájení realizace SO/PS: 1/2020 Zpracovatel:							Cenová úroveň:		2018	
Ukončení realizace SO/PS: 12/2022 SUDOP PRAHA a.s. Ing. Lukáš Franc							Datum zpracování:		25.01.2019	
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
Díl: 70 Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud										
1	702115R		R	KABELOVÝ ŽLAB BETONOVÝ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ROZMĚRY 130X150 MM, DÉLKY 1M	KUS	30,000				0,00
				popis položky						
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.						
				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (drážky apod.) – pomocné mechanismy						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
2	703511		2018_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY DO 30 MM	M	200,000				0,00
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
3	703113		2018_OTSKP	KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM	M	20,000				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	703712		2018_OTSKP	IZOLAČNÍ DESKA DO KABELOVÉ LÁVKY VČETNĚ NAREZÁNÍ TLOUŠTKY PŘES 10 DO 15 MM	M2	6,000				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	R7037211		R	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 3 x 34-49 MM	kus	90,000				0,00
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.						
				Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové příchytky vč. příslušenství a pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						

FORMULÁŘ SO/PS

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	
6	R7037212		R	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 6 x 23 MM	kus	250,000				0,00	
											Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.
Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové příchytky vč. příslušenství a pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.											
7	703752		2018_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN.	M2	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											
8	703756		2018_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ TMEL (TUBA - 1000ML), DO EI 90 MIN.	KUS	5,000				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	709513		2018_OTSKP	PODPŮRNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM	KG	1 400,000				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 70				Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud						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	
Díl: 74				Sílnoproudá technologie							
10	741811		2018 OTSKP	UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2	M	500,000				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	741C02		2018 OTSKP	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	500,000				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	741C04		2018 OTSKP	OCHRANNE POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS	80,000				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	741C05		2018 OTSKP	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	120,000				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	R742542		R	KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 6,6 SIF-HV OD 95 DO 150 MM2	M	1 056,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)							
				2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.							
				3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
15	742572		2018 OTSKP	KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 22-AXEKCVC(V)E(Y) OD 95 DO 150 MM2	M	285,000				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	742A22		2018 OTSKP	KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV OD 95 DO 150 MM2	KUS	12,000				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	742C22		2018 OTSKP	KABELOVÁ KONCOVKA VN VENKOVNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV OD 95 DO 150 MM2	KUS	12,000				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	R742K24		R	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVÝM OKEM OD 95 DO 150 MM2	KUS	96,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž oka, včetně veškerého příslušenství							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							

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	742P15		2018 OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	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							
20	742P16		2018 OTSKP	SVAZKOVÁNÍ JEDNOŽILOVÝCH KABELŮ VN	KUS	80,000				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	745261		2018 OTSKP	SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN DO 25 KV	KUS	12,000				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	745272		2018 OTSKP	PODPĚRNÝ IZOLÁTOR VN PLASTOVÝ	KUS	36,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
23	745804		2018 OTSKP	ZARÁŽKA KOLEČEK TRANSFORMÁTORU	KUS	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							
24	745806		2018 OTSKP	PŘENOSNÁ KLDKA PRO ZATAHOVÁNÍ TRANSFORMÁTORU NA STANOVISŤE	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							
25	745807		2018 OTSKP	NÁSTAVNÉ KOLEJNICE PRO ZATAHOVÁNÍ TRANSFORMÁTORU VVN/VN	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							
26	R745807		R	DŘEVĚNÁ ZÁBRANA DÉLKY 5,8 M (PLASTOVÝ ŘETĚZ - 6 M)	KUS	4,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
27	R745808		R	PRUŽNÁ DILATAČNÍ SPOJKA	KUS	24,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				1. Položka obsahuje: – návrh, měření, dělení, vrtání, tvarování, spojování a pod. – veškerý podružný a pomocný materiál – držáky, izolátory a pod. – upevnění do ke konstrukci apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							

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
28	R746168		R	SVORNÍKOVÉ OKO PRO TRANSFORMÁTOROVOU PRŮCHODKU	KUS	12,000				0,00
<div>Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.</div> <div>1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, pomocný a upevňovací materiál – technický popis viz. projektová dokumentace – předepsané zkoušky, revize a atesty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>										
29	R746169		R	SVORKA PRO TRUBKU Ø70 MM S PRAPORCEM	KUS	24,000				0,00
<div>Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.</div> <div>1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, pomocný a upevňovací materiál – technický popis viz. projektová dokumentace – předepsané zkoušky, revize a atesty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>										
30	R746170		R	SVORKA PRO ZKRATOVACÍ SOUPRAVU PRO AL TRUBKU Ø70 MM	KUS	12,000				0,00
<div>Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.</div> <div>1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, pomocný a upevňovací materiál – technický popis viz. projektová dokumentace – předepsané zkoušky, revize a atesty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>										
31	R746176		R	PŘÍPOJNICE Z TRUBKY AL DO 70/3 MM NA PODPĚRNÝCH ARMATURÁCH DO 10 M	KUS	12,000				0,00
<div>Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.</div> <div>1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, pomocný a upevňovací materiál (podpěrné armatury kluzné/pevné, uzávěr trubky) – technický popis viz. projektová dokumentace – předepsané zkoušky, revize a atesty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>										

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	
32	R746183		R	PŘEPONKA SVISLÁ Z LANA ALFE 240/39 MM2, DÉLKY DO 7 M	KUS	12,000				0,00	
<div>Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.</div> <div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">– ukončení lana kabelovým okem na obou koncích– veškerý podružný, pomocný a upevňovací materiál– technický popis viz. projektová dokumentace– předepsané zkoušky, revize a atesty</div> <div>2. Položka neobsahuje:<div>X</div></div> <div>3. Způsob měření:<div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div></div>											
33	746412		2018_OTSKP	TRAKČNÍ TRANSFORMÁTOR 23/2X2,5 KV PRO USMĚRŇOVAČ 5300 KVA	KUS	4,000				0,00	
<div>Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div>											
34	747138		R	UVEDENÍ DO PROVOZU USMĚRŇOVAČOVÉHO OLEJOVÉHO TRANSFORMÁTORU 23/2x2,5 kv, 5300 KVA	KUS	4,000				0,00	
<div>Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.</div> <div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">– cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu</div> <div>2. Položka neobsahuje:<div>X</div></div> <div>3. Způsob měření:<div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div></div>											
35	747213		2018_OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	KUS	1,000				0,00	
<div>Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div>											
36	747214		2018_OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč	KUS	36,000				0,00	
<div>Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div>											
37	747301		2018_OTSKP	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000				0,00	
<div>Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div>											
38	747303		2018_OTSKP	VYDÁNÍ PŘÍKAZU "B" - SLOŽITÉ PRACOVISTĚ	KUS	1,000				0,00	
<div>Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div>											
39	747531		2018_OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN ZVÝŠENÝM NAPĚTÍM DO 35 KV	KUS	50,000				0,00	
<div>Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div>											

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	
40	747532		2018 OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN - PROVOZ MĚŘIČÍHO VOZU PO DOBU ZKOUŠEK VN KABELŮ	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							
41	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							
42	747701		2018 OTSKP	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ	HOD	160,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
43	747703		2018 OTSKP	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	80,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
44	747704		2018 OTSKP	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	HOD	80,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
45	747705		2018 OTSKP	MANIPULACE NA ZARÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	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							
46	748151		2018 OTSKP	BEZPEČNOSTNÍ TABULKA	KUS	10,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
47	748243		2018 OTSKP	PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 100 DO 150 MM	KUS	400,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
48	748244		2018 OTSKP	PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 150 DO 250 MM	KUS	400,000				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 74				Sílnoproudá technologie						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	
Díl: 74D				Demontáže							
49	74R331D01		R	DEMONTÁŽ USMĚRŇOVAČOVÉHO TRANSFORMÁTORU 23/2X2,5 KV	KUS	3,000				0,00	
				<div>Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.</div> <div>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.</div>							
50	74R331D02		R	ZARÁŽKA KOLEČEK TRANSFORMÁTORU	KUS	6,000				0,00	
				<div>Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.</div> <div>1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>							
51	74R331D03		R	NÁSTAVNÉ KOLEJNICE PRO ZATAHOVÁNÍ TRANSFORMÁTORU VVN/VN	KUS	1,000				0,00	
				<div>Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.</div> <div>1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>							
52	74R331D04		R	DEMONTÁŽ SPOJOVACÍHO VEDENÍ - PASOVÉ, LANOVÉ VEDENÍ VČETNĚ ARMATUR	M	500,000				0,00	
				<div>Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.</div> <div>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: Měří se metr délkový.</div>							

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
53	74R331D05		R	DEMONTÁŽ OCELOVÉ KONSTRUKCE	kg	2 000,000				0,00
				<div>Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.</div> <div>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.</div>						
54	74R331D06		R	DEMONTÁŽ VN SVODIČŮ PŘEPĚTÍ	KUS	9,000				0,00
				<div>Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.</div> <div>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.</div>						
55	74R331D07		R	DEMONTÁŽ OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ SKŘÍŇE	KUS	3,000				0,00
				<div>Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.</div> <div>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.</div>						
56	74R331D08		R	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ 22 kV	M	270,000				0,00
				<div>Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.</div> <div>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: Měří se metr délkový.</div>						

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	
57	74R331D09		R	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ 2,5 kV	M	800,000				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: Měří se metr délkový.							
58	74R331D10		R	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	300,000				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: Měří se metr délkový.							
59	74R331D11		R	DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO UZEMNĚNÍ	M	500,000				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: Měří se metr délkový.							
60	74R331D12		R	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	T.KM	92,000				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.							

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
61	74R331D13		R	DEMONTÁŽ - ODVOZ TRANSFORMÁTORU (NA JINÉ URČENÉ MÍSTO)	KUS	3,000				0,00
				<div>Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.</div> <div> 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. </div>						
62	74R331D14		R	Poplatky za likvidaci odpadů	kus	1,000				0,00
				<div>Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.</div> <div> 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. </div>						
Součet za Díl 74D				Demontáže						0,00