

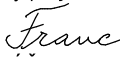
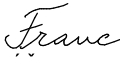
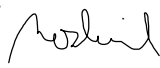


Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

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 333 TNS Rostoklaty, vlastní spotřeba, technologie	Číslo částí: D.3.3	
Název přílohy:	Měřítko: -	Počet formátů: -
Seznam prací dodávek a hlavního materiálu	Číslo přílohy: 14	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										PS 333		
Stavba: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										CELKEM: 0,00 Kč		
SO/PS: PS 333 TNS Rostoklaty, vlastní spotřeba, technologie										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												
1	703721		2018_OTSKP	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM	KUS	500,000				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	703723		2018_OTSKP	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ OD 51 DO 90 MM	KUS	60,000				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	703742		2018_OTSKP	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA VN VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ROZSAH UPNUTÍ OD 26 DO 50 MM	KUS	300,000				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	703751		2018_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPAVKA POD ROZVADĚČ 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								
5	703756		2018_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ TMEL (TUBA - 1000ML), DO EI 90 MIN.	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								
6	709513		2018_OTSKP	PODPŮRNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM	KG	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								
Součet za Díl 70 Všeobecné práce pro silnoproud										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							
7	741811		2018 OTSKP	UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2	M	150,000				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	741C02		2018 OTSKP	UZEMŇOVACÍ SVORKA	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							
9	741C04		2018 OTSKP	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS	30,000				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	741C05		2018 OTSKP	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	50,000				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	742121		2018 OTSKP	VEDENÍ SPOJOVACÍ, PAS AL BEZ DRŽÁKŮ DO 500 MM2	M	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	742571		2018 OTSKP	KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 22-AXEKVC(V)E(Y) DO 70 MM2	M	150,000				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	742A21		2018 OTSKP	KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV DO 70 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							
14	742F13		2018 OTSKP	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	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							
15	742G11		2018 OTSKP	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	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							
16	742G12		2018 OTSKP	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 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							
17	742G31		2018 OTSKP	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM2	M	70,000				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	
18	742H12		2018_OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	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											
19	742H25		2018_OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2	M	50,000				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	742H31		2018_OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM2	M	110,000				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	742I11		2018_OTSKP	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2	M	340,000				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	742J22		2018_OTSKP	SYKFY 5X2X0,5, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC	M	30,000				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	742K13		2018_OTSKP	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS	28,000				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	742L11		2018_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	22,000				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	742L12		2018_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 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											
26	742L15		2018_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM2	KUS	4,000				0,00	
											Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
27	742M11		2018_OTSKP	UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	26,000				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	742P11		2018_OTSKP	ODJUTOVÁNÍ A OČIŠTĚNÍ KABELU PRŮŘEZU DO 300 MM2	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											

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	
29	742P15		2018 OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	104,000				0,00	
											Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
30	742P16		2018 OTSKP	SWAZKOVÁNÍ JEDNOŽILOVÝCH KABELŮ VN	KUS	50,000				0,00	
											Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
31	744141		2018 OTSKP	ROZVODNICE NN PRAŽDNÁ PLASTOVÁ, MIN. IP 55, TRÍDA IZOLACE II, DO 400 X 400 MM	KUS	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											
32	744F11		2018 OTSKP	ODPÍNAČ ŘADOVÝ PRO NOŽOVÉ POJISTKY JEDNOPÓLOVÝ DO 160 A	KUS	4,000				0,00	
											Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
33	744I01		2018 OTSKP	POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A	KUS	4,000				0,00	
											Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
34	745286		2018 OTSKP	DVEŘNÍ SPÍNAČ PRO VN KOBKU	KUS	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											
35	745411		2018 OTSKP	TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 KV, VZDUCEM CHLAZENÝ DO 160 KVA	KUS	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											
36	745803		2018 OTSKP	TLUMIČ VIBRAČÍ TRANSFORMÁTORU (PODLOŽKY POD KOLEČKA Z ANTIVIBRAČNÍ HMOTY)	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											
37	745804		2018 OTSKP	ZARÁŽKA KOLEČEK TRANSFORMÁTORU	KUS	4,000				0,00	
											Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
38	745806		2018 OTSKP	PŘENOSNÁ KLDKA PRO ZATAHOVÁNÍ TRANSFORMÁTORU NA STANOVIŠTĚ	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											
39	746711		2018 OTSKP	ROZVADĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY NEZALOHOVANÝ 400 V AC, VČETNĚ VYBAVENÍ, 3 PŘÍVODY NN	KUS	4,000				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	
40	746713		2018_OTSKP	ROZVADĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY NEZÁLOHOVANÝ 400 V AC, VČETNĚ VYBAVENÍ, 1 PŘÍVODY NN	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	746721		2018_OTSKP	ROZVADĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY BEZVÝPADOVÝ 110 V DC, VČETNĚ VYBAVENÍ, BEZ USMĚRŇOVAČŮ	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	r746724		R	ROZVADĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY BEZVÝPADOVÝ 110 V DC/230 V AC, VČETNĚ VYBAVENÍ, BEZ USMĚRŇOVAČŮ, STŘÍDAČŮ ČI UPS	KUS	1,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství vč. signalizace ztráty izolační schopnosti, signalizace výpadku hlavních jističích prvků, jističích a ochranných prvků, stykačů, signalizace ztráty izolační schopnosti, signalizace výpadku hlavních jističích prvků, měření, přípojnic, vývodů, svorkovnic, nosných konstrukcí, kotevních a spojovacích prvků – technický popis viz. projektová dokumentace – výrobní dokumentaci, uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
43	746752		2018_OTSKP	USMĚRŇOVAČ 3-F SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ AC/DC PŘES 60 DO 120 A	KUS	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							
44	746764		2018_OTSKP	ZDROJ STŘÍDAVÉHO PROUDU DC/AC 1-F PŘES 20 A	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							
45	746782		2018_OTSKP	ELEKTRONICKÁ SPÍNACÍ JEDNOTKA S BY-PASSEM, 12 KVA	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							
46	7467C2		2018_OTSKP	AKUMULÁTOR/BATERIE 110 V DC PŘES 150 DO 300 AH	KUS	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							
47	7467D2		2018_OTSKP	STOJAN PRO AKUMULÁTORY/BATERIE PŘES 150 DO 300 AH	KUS	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							
48	747132		2018_OTSKP	UVEDENÍ DO PROVOZU TRANSFORMÁTORU OLEJOVÉHO VN/NN DO 1000 KVA	KUS	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							

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	
49	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	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
50	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	11,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
51	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							
52	747303		2018_OTSKP	VYDÁNÍ PŘÍKAZU "B" - SLOŽITÉ PRACOVISTĚ	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							
53	747511		2018_OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY DO 5X25 MM2	KUS	31,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
54	747513		2018_OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY OD 4X150 DO 300 MM2	KUS	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							
55	747521		2018_OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH OD 5 DO 12 ŽIL	KUS	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							
56	747522		2018_OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH PŘES 12 DO 24 ŽIL	KUS	11,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
57	747531		2018_OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN ZVÝŠENÝM NAPĚTÍM DO 35 KV	KUS	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							
58	747532		2018_OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN - PROVOZ MĚŘIČIHO 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							
59	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							

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	
60	747701		2018 OTSKP	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ	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							
61	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							
62	747704		2018 OTSKP	ZÁŠKOLENÍ OBSLUHY	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							
63	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							
64	748151		2018 OTSKP	BEZPEČNOSTNÍ TABULKA	KUS	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							
65	748242		2018 OTSKP	PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM	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							
66	748243		2018 OTSKP	PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 100 DO 150 MM	KUS	50,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
67	748244		2018 OTSKP	PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 150 DO 250 MM	KUS	50,000				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							
68	74R333D01		R	Demontáž rozvaděčů stávající vlastní spotřeby do 300kg i s vybavením	kus	8,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Položka obsahuje : Demontáž položky včetně veškerého vybavení, přívodních a vývodových kabelů, rámu apod. včetně náklady a manipulaci na určený prostředek. Dále obsahuje cenu za dopravu na skládku a náklady spojené s uložením na skládku nebo likvidaci. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
69	74R333D02		R	Demontáž usměrňovačů stávající vlastní spotřeby do 300kg i s vybavením	kus	2,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Položka obsahuje : Demontáž položky včetně veškerého vybavení, přívodních a vývodových kabelů, rámu apod. včetně náklady a manipulaci na určený prostředek. Dále obsahuje cenu za dopravu na skládku a náklady spojené s uložením na skládku nebo likvidaci. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
70	74R333D03		R	Demontáž bateriových modulů 110 V DC stávající vlastní spotřeby	kus	3,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Položka obsahuje : Demontáž položky včetně veškerého vybavení, přívodních a vývodových kabelů, rámu apod. včetně náklady a manipulaci na určený prostředek. Dále obsahuje cenu za dopravu na skládku a náklady spojené s uložením na skládku nebo likvidaci. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
71	74R333D04		R	Demontáž ocelových konstrukcí	kg	500,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Položka obsahuje : Demontáž položky včetně veškerého vybavení, přívodních a vývodových kabelů, rámu apod. včetně náklady a manipulaci na určený prostředek. Dále obsahuje cenu za dopravu na skládku a náklady spojené s uložením na skládku nebo likvidaci. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
72	74R333D05		R	Demontáž transformátorů stávající vlastní spotřeby	kus	3,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Položka obsahuje : Demontáž položky včetně veškerého vybavení, přívodních a vývodových kabelů, rámu apod. včetně náklady a manipulaci na určený prostředek. Dále obsahuje cenu za dopravu na skládku a náklady spojené s uložením na skládku nebo likvidaci. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
73	74R333D06		R	Demontáž podružných rozvaděčů do 100 kg včetně elektrovybroje	kus	5,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Položka obsahuje : Demontáž položky včetně veškerého vybavení, přívodních a vývodových kabelů, rámu apod. včetně náklady a manipulaci na určený prostředek. Dále obsahuje cenu za dopravu na skládku a náklady spojené s uložením na skládku nebo likvidaci. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů							

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	
74	74R333D07		R	Demontáž kabelových lávek do šířky 500 mm pro kabely vlastní spotřeby	m	250,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Položka obsahuje : Demontáž položky včetně veškerého vybavení, přívodních a vývodových kabelů, rámu apod. včetně nakládky a manipulaci na určený prostředek. Dále obsahuje cenu za dopravu na skládku a náklady spojené s uložením na skládku nebo likvidaci. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
75	74R333D08		R	Kompletní demontáž izolačních přepážek do šířky 500 mm s azbestem v kabelových lávkách pro kabely vlastní spotřeby	m	250,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Popis činnosti : kompletní odvoz demontovaného zařízení dle položky. Demontáž položky: Nakládka, odvoz a skládka demontovaného zařízení. Položka obsahuje cenu za manipulaci s demontovaným zařízením včetně dopravy na určené místo.							
76	74R333D09		R	Manipulace, nakládka a odvoz demontovaného zařízení do 50 km.	kus	1,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Popis činnosti : kompletní odvoz demontovaného zařízení dle položky. Demontáž položky: Nakládka, odvoz a skládka demontovaného zařízení. Položka obsahuje cenu za manipulaci s demontovaným zařízením včetně dopravy na určené místo.							
77	74R333D10		R	Demontáž kabelového vedení NN stávající vlastní spotřeby	m	1 500,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Položka obsahuje: Demontáž uvedeného kabelového vedení nn ze zemní kinyety, roštu, rozvaděče, trubky, chráničky apod., včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
78	74R333D11		R	Demontáž kabelového vedení VN stávající vlastní spotřeby	m	250,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				Položka obsahuje: Demontáž uvedeného kabelového vedení nn ze zemní kinyety, roštu, rozvaděče, trubky, chráničky apod., včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů							

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	
79	74R333D12		R	DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO UZEMNĚNÍ	M	135,000				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.							
80	74R333D13		R	Poplatky za likvidaci odpadů	kus	1,000				0,00	
				Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.							
				1. Položka obsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 2. Položka neobsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.							
Součet za Díl 74D				Demontáže						0,00	