

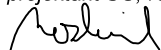
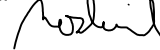



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

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. MIROSLAV NEZKUSIL	Kontroloval:  ING. JIŘÍ VELEBIL

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň: DSP	
Část:	Datum: 01/2019	
PS 322 TNS Rostoklaty, rozvodna 110kV, systém kontroly a řízení	Číslo částí: D.3.2	
Název přílohy:	Měřítko: -	Počet formátů: A4
SEZNAM PRACÍ, DODÁVEK A HLAVNÍHO MATERIÁLU	Číslo přílohy: 12	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							PS 322				
Stavba: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty							CELKEM: 0,00 Kč				
SO/PS: PS 322 TNS Rostoklaty, rozvodna 110kV, systém kontroly a řízení							Vložit položku	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu		
Kategorie monitoringu:	D.3		Sílnoproudá technologie včetně DŘT				Klasifikace SO/PS:				
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. Miroslav Nezkusil				Datum zpracování:		25.01.2019		
<i>Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty</i>							<i>ISPROFOND: 5213510012</i>				
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 1				Sílnoproudá technologie							
1	746611 R		R	SKR R 110 KV - POLE VÝVODU NA TRANSFORMÁTOR 110/23 KV	KUS	2,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				1. Položka obsahuje:							
				– ovládací skříň zajišťující systém kontroly, řízení a chránění pole vývodu na transformátor, transformátoru samotného a případně jeho uzlu, včetně regulace napětí transformátoru a vazby na DŘT							
				– technický popis viz. projektová dokumentace							
				– výrobní dokumentace, uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty							
				2. Položka neobsahuje:							
				X							
				3. Způsob měření:							
				Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce							
2	746613		2018 OTSKP	SKR R 110 KV - POLE VÝVODU/PŘÍVODU 110 KV (SPINACÍ PRVKY, PŘÍSTROJOVÉ TRANSFORMÁTORY)	KUS	2,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
3	746614		2018 OTSKP	SKR R 110 KV - POLE SPOJKY PŘIPOJNIC 110 KV (SPINACÍ PRVKY, PŘÍSTROJOVÉ TRANSFORMÁTORY)	KUS	1,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
4	744311 R		R	Přechodová skříň ASEX.y pro kombinovaný přístrojový transformátor proudu a napětí	KUS	4,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				1. Položka obsahuje:							
				– přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu							
				– veškerý podružný a pomocný materiál							
				– provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů							
				2. Položka neobsahuje:							
				– přístrojové vybavení (jističe, stykače apod.), přípojnice							
				3. Způsob měření:							
				Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce							
5	743B21 R		R	Přechodová skříň RHT	KUS	1,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				1. Položka obsahuje:							
				– instalaci skříně vč. veškerého příslušenství							
				– technický popis viz. projektová dokumentace							
				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	
6	744O35		2018_OTSKP	UNIVERZÁLNÍ SKŘÍN MĚŘENÍ USM	KUS	1,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
7	744O32		2018_OTSKP	INTERFACE - OPTODODĚLOVAČ NEBO ZDVOJOVAČ	KUS	2,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
8	744541		2018_OTSKP	ROZVADĚČ - REGULAČNÍ A MONITOROVACÍ ELEKTROENERGETICKÉ ZAŘÍZENÍ PRO SLEDOVÁNÍ ODBĚRU A PŘENOS DAT DO CENTRÁLNÍ DATABÁZE	KUS	1,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
9	741713_R		R	Hladinový plovákový spínač SHL s přechodovou skříňkou	KUS	2,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				1. Položka obsahuje: – zapojení a nastavení přístroje							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce							
10	741213		2018_OTSKP	HAVARIJNÍ TLACÍTKO KOMPLETNÍ NASTĚNNÉ - KRYTÍ MIN. IP 44	KUS	4,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	746615_R		R	SKR R 110 KV - NAPROGRAMOVÁNÍ TERMINÁLU PRO R 110 KV, OŽIVENÍ A ODZKOUSENÍ KOMUNIKACE TERMINÁLU PRO R 110 KV S TECHNOLOGIÍ TNS A NADŘAZENÝM SYSTÉMEM	KUS	15,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				1. Položka obsahuje: – cenu naprogramování PLC pro R110 kV, oživení a odzkoušení komunikace PLC pro R110 kV s technologií TT a nadřazeným systémem. Naprogramování zahrnuje: – naprogramování funkcí vstupů, výstupů a měření, – naprogramování funkcí blokovacích podmínek, – naprogramování komunikace s nadřazeným systémem, – naprogramování komunikace s PLC R110 kV (sdílená data), – naprogramování komunikace mezi terminálem/ochranami a PLC – technický popis viz. projektová dokumentace – uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce							
12	746616		2018_OTSKP	SKR R 110 KV - VÝPOČET NASTAVENÍ, KONFIGURACE, ODZKOUSENÍ A UVEDENÍ OCHRANNÝCH FUNKCÍ TERMINÁLU PRO R 110 KV DO PROVOZU U ZÁKAZNÍKA	KUS	9,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	746656		2018_OTSKP	SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE - PRO JEDEN PODŘÍZENÝ PLC, OCHRANU, TERMINÁL	KUS	1,000				0,00	
				<i>RMR</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	709513		2018_OTSKP	PODPURNÉ A POMOČNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM	KG	750,000				0,00	
				<i>konstrukce pod rozvaděče AWA</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	703113		2018_OTSKP	KABELOVÝ ROST/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM	M	96,000				0,00	
				<i>4x(21+3)</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
16	703713		2018_OTSKP	IZOLAČNÍ DESKA DO KABELOVÉ LÁVKY VČETNĚ NÁŘEZÁNÍ TLOUŠTKY PŘES 15 MM	M2	28,800				0,00	
				<i>0,3x(4x(21+3))</i>							
				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	
17	703442_R		R	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PANCEROVÁ, OHEBNÁ, VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PRÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	532,000				0,00	
<div>8+8+8+64+72+72+8+8+8+45+53+53+53</div> <div>1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Měří se metr dlekovým</div>											
18	703512		2018_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM	M	32,000				0,00	
<div>HT=4x8</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div>											
19	703612		2018_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ KANAL ŠÍŘKY PŘES 100 MM	M	11,000				0,00	
<div>RE1=3, RMR=3+2, RHT=3</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div>											
20	703222		2018_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRATĚNÝ NEREZOVÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PRÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	M	92,000				0,00	
<div>TW=4+3, QM=4, Q=4, QE=4, 4*7+4*4+8*4+4*4</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div>											
21	703322		2018_OTSKP	KRYT K NOSNÉMU ŽLABU/ROSTU NEREZOVÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PRÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	M	92,000				0,00	
<div>TW=4+3, QM=4, Q=4, QE=4, 4*7+4*4+8*4+4*4</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div>											
22	703213		2018_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRATĚNÝ ŽAROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PRÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM	M	28,000				0,00	
<div>AUE01=8, AUE02=20</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div>											
23	703313		2018_OTSKP	KRYT K NOSNÉMU ŽLABU/ROSTU ŽAROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PRÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM	M	28,000				0,00	
<div></div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div>											
24	742G31		2018_OTSKP	KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM2	M	1 913,000				0,00	
<div>73+1470+370</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div>											
25	742G32		2018_OTSKP	KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ OD 4 DO 16 MM2	M	1 322,000				0,00	
<div>1322</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div>											
26	742H31		2018_OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM2	M	1 951,000				0,00	
<div>424+1377+150</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div>											
27	742H32		2018_OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ OD 4 DO 16 MM2	M	2 699,000				0,00	
<div>2052+157+375+115</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div>											
28	742I13		2018_OTSKP	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽILOVÝ DO 2,5 MM2 STÍNĚNÝ	M	4 894,000				0,00	
<div>1435+1586+123+70+1680</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div>											
29	742I23		2018_OTSKP	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 19-24ŽILOVÝ DO 2,5 MM2 STÍNĚNÝ	M	524,000				0,00	
<div>524</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
30	742J22_R		R	SYKFY 5X2X1, KABEL SDELOVACÍ IZOLACE PVC	M	6,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů						
31	742J29_R		R	2vl., 62.5/125µm, FST	M	27,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů						
32	742J51		2018_OTSKP	UKONČENÍ SDELOVACÍHO KABELU V ROZVADĚČI VČ. POMOČNEHO MATERIÁLU A ZMĚŘENÍ KONTINUITY OVLÁDACÍHO OBVODU	KUS	8,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
33	742L11		2018_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PETIZILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	176,000				0,00
				<i>2*88</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
34	742L12		2018_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PETIZILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	140,000				0,00
				<i>2*70</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
35	742M11		2018_OTSKP	UKONČENÍ 7-12ŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	162,000				0,00
				<i>2*(57+24)</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
36	742N11		2018_OTSKP	UKONČENÍ 19-24ŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	9,000				0,00
				<i>8+1</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
37	742P12		2018_OTSKP	OCHRANNÝ NATĚR KABELU PROTI OHNI	M	227,000				0,00
				<i>227</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
38	742P13		2018_OTSKP	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	13 336,000				0,00
				<i>13336</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
39	742P15		2018_OTSKP	OZNAČOVACÍ STÍTEK NA KABEL	KUS	454,000				0,00
				<i>2*227</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
40	703754		2018_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UC PÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.	KUS	108,000				0,00
				<i>5*12+2*12+2*12</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
41	703763		2018_OTSKP	KABELOVÁ UC PÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITRNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM	KUS	48,000				0,00
				<i>4*12</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
42	741811		2018_OTSKP	UZEMNOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2	M	31,000				0,00
				<i>21+4*2,5</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
43	741C02		2018_OTSKP	UZEMNOVACÍ SVORKA	KUS	62,000				0,00
				<i>2*(21+4*2,5)</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
44	741C04		2018_OTSKP	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS	42,000				0,00
				<i>((21+3)/3)*4)+4+6</i>						
				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	
45	747213		2018_OTSKP	CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	KUS	1,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
46	747214		2018_OTSKP	CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč	KUS	49,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
47	747301		2018_OTSKP	PROVEDENÍ PROHLIDKY A ZKOUŠKY PRAVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPUSOBILOSTI	KUS	1,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
48	747511		2018_OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY DO 5X25 MM2	KUS	57,000				0,00	
				<i>12+12+8+8+2+2+11+2</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
49	747521		2018_OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH OD 5 DO 12 ŽIL	KUS	83,000				0,00	
				<i>59+24</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
50	747522		2018_OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH PŘES 12 DO 24 ŽIL	KUS	9,000				0,00	
				<i>8+1</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
51	747611		2018_OTSKP	MĚŘENÍ EMC A EMI DLE ČSN EN 50 121 V ROZSAHU PS/SO	KUS	1,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
52	747701		2018_OTSKP	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ	HOD	40,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
53	747703		2018_OTSKP	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	80,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
54	747704		2018_OTSKP	ZÁSKOLENÍ OBSLUHY	HOD	40,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
55	747705		2018_OTSKP	MANIPULACE NA ZARÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	80,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
56	748129		2018_OTSKP	DIELEKTRICKÝ KOBEREC ŠÍŘE 1300 MM, DÉLKY DO 5 M	KUS	3,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
57	748151		2018_OTSKP	BEZPEČNOSTNÍ TABULKA	KUS	4,000				0,00	
				<i>4</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
58	748242		2018_OTSKP	PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM	KUS	69,000				0,00	
				<i>(5+5+5)+(5+5+5)+(5+5)+(5+5)+(5+5)+3+3+3</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
59	746Z61		2018_OTSKP	DEMONTÁŽ - MONITOROVACÍ ENERGETICKÉ ZARÍZENÍ	KUS	1,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				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	742Z23		2018_OTSKP	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	18 048,000				0,00	
				<i>trasa ((130+2*10+2+4) + (8+8+8+8)), počet kabelů T=16, Q=8, PTP=12, PTN=12</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
61	741Z04		2018_OTSKP	DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO UZEMNĚNÍ	M	156,000				0,00	
				<i>trasa (130+2*10+2+4)</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
62	744Z02		2018_OTSKP	DEMONTÁŽ 1 KS POLE ROZVADĚČE NN	KUS	2,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
63	746Z31		2018_OTSKP	DEMONTÁŽ VVN/VN OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ SKŘINĚ	KUS	4,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
64	746Z71		2018_OTSKP	DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ SKŘ, DŘT, DD TSZDC - SKŘINĚ, ROZVADĚČE NEBO OPTICKÉHO ROZVADĚČE	KUS	9,000				0,00	
				<i>4+3+2</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
65	709612		2018_OTSKP	DEMONTÁŽ CHRANIČKY/TRUBKY	M	1 032,000				0,00	
				<i>trasa (130+2*10+2+4)+(8+8), PTP3x, PTN3x</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
66	709613 R		R	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ROSTU VČETNĚ UPEVNĚNÍ, PŘISLUŠENSTVÍ, IZOLAČNÍCH PŘEPAŽEK	M	624,000				0,00	
				<i>trasa (130+2*10+2+4)*4</i>							
				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							
67	746Z32		2018_OTSKP	DEMONTÁŽ VVN/VN ROZVODU TLAKOVÉHO VZDUCHU	KUS	2,000				0,00	
				<i>trasa (130+2*10)*2, 2x odpojovač</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
68	746Z92 R		R	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADU NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	KS	1,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				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							
69	015240		2018_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU	T	0,050				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
70	015310		2018_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROSROT (VYRAZENA EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	T	0,150				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

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
71	015621		2018_OTS KP	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - KABELY S PLASTOVOU IZOLACI	T	6,172				0,00
				18048*0,342/1000						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
72	015750		2018_OTS KP	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEBEZPEČNÝCH - 17 06 01* IZOLAČNÍ MATERIÁLY S OBSAHEM AZBESTU	T	7,862				0,00
				trasa (130+2*10+2+4)*4*0,3*0,02*2,1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Součet za Díl 1				Silnoproudá technologie	0,00					