

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

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU\_TNS Rostoklaty\_DSP"



Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
fax: +420 224 230 316  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Garant profese:

ING. JIŘÍ VELEBIL

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. JIŘÍ VELEBIL

Vypracoval:

ING. JIŘÍ VELEBIL

Kontroloval:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:

**Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty**

Číslo smlouvy:

18-126.208

Projektový stupeň:

DSP

Část:

PS 323 TNS ROSTOKLATY,  
PROVIZORNÍ NAPAJEČ 110/23 kV, TECHNOLOGIE

Datum:

01/2019

Číslo části:

D.3.2.4

Název přílohy:

**SEZNAM PRACÍ DODÁVEK  
A HLAVNÍHO MATERIÁLU**

Měřítko:

Počet formátů:

- 13 x A4

Číslo přílohy:

**13**

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET						PS 323					
Stavba: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty						CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: PS 323 TNS Rostoklaty, provizorní napaječ 110/23 kV, technologie						Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		D.3		Silnoproudá technologie včetně DŘT		Klasifikace SO/PS:		815 96			
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. Jiří Velebil		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		
Díl: MD1					Dodávky pro provizorní napaječ 110/23 kV						
1	746113		2018_OTSKP	ODPOJOVAČ 110 KV 3-PÓLOVÝ S UZEMŇOVAČEM, 2000 A, PROVEDENÍ S PÓLY VEDLE SEBE, VČETNĚ MOTOROVÝCH POHONŮ	KUS	1,000				0,00	
				1 x vývodový odpojovač s uzemňovačem 110 kV na straně přívodu do pole AEB, odpojovač bude přemístěn do pole AEA 1 rozvodny 110 kV - PS 320							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
2	746122		2018_OTSKP	VYPÍNAČ 110 KV 3-PÓLOVÝ, 2000 A VČETNĚ VÝVODU NA TRANSFORMÁTOR S JEDNÍM MOTOROVÝM POHONEM	KUS	1,000				0,00	
				Vypínač do transformátorového pole AEB 4. vypínač bude přemístěn do pole AEA 3 rozvodny 110 kV - PS 320							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
3	746133		2018_OTSKP	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR 110 KV PROUDU A NAPĚTÍ (KOMBINOVANÝ) S AŽ ČTYŘMI PROUDOVÝMI A TŘEMI NAPĚTOVÝMI JÁDRY	KUS	3,000				0,00	
				Přístrojové transformátory s převodem 100/1/1/1/1A do pole AEB, přístrojové transformátory bude přemístěny do pole AEA 3 rozvodny 110 kV - PS 320							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
4	746134		2018_OTSKP	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR 110 KV - KALIBRACE MTP/N PRO OBCHODNÍ MĚŘENÍ, JEDNOPÓLOVÉ PŘIPOJENÍ (FÁZE) VČETNĚ PŘÍPADNÉ DOPRAVY	KUS	1,000				0,00	
				Kalibrace přístrojového transformátor do pole AEB, přístrojové transformátory budou přemístěny do pole AEA 3 rozvodny 110 kV - PS 320							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
5	746141		2018_OTSKP	OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 110 KV VARISTOROVÝ (ZNO), 10 KA, VČETNĚ POČÍTADLA PŘESKOKU	KUS	9,000				0,00	
				3 x omezovače přepětí 96/10 kA do poli AEB, omezovače přepětí budou přemístěny do pole AEA 3 rozvodny 110 kV - PS 320							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
6	746212		2018_OTSKP	TRANSFORMÁTOR VVN/VN 3-FÁZOVÝ 110/23 KV 16 MVA	KUS	1,000				0,00	
				Transformátor pro stanoviště AUEB, transformátor bude využit na stanovišti AEA 1 - PS 321							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
7	745261		2018_OTSKP	SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN DO 25 KV	KUS	4,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6							
				3 x 24 kV, 10 kA, 1 x 15 kV, 10 kA							
				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		
8	745272		2018_OTSKP	PODPĚRNÝ IZOLÁTOR VN PLASTOVÝ	KUS	11,000				0,00		
				Podpěrný plastový izolátor 36 kV, 80/180 kV pro stanoviště AUEB, všechny budou využity pro stanoviště AUE 1 - PS 321	0							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
Součet za Díl MD1				Dodávky pro provizorní napáječ 110/23 kV						0,00		
Díl: M1				Pomocné ocelové konstrukce (POK) v rozvodně 110 kV provizorního napáječe 110/23 kV								
9	7461D1		2018_OTSKP	POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE (POK) PRO ROZVODNU 110 KV - STOLÍČKA PRO SPÍNACÍ PŘÍSTROJE 110 KV Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ	KG	786,000				0,00		
				1 x POK 2, 2 x POK 4								
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 31, 33, 35								
				1 x POK 2 = 1 x 490 = 490 kg + 2 x POK 4 = 2 x 139 = 278 kg. Celkem: 490 + 278 = 766 kg								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
10	7461D2		2018_OTSKP	POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE POMOCNÁ PRO ROZVODNU 110 KV - STOLÍČKA PRO PŘÍSTROJOVÉ TRANSFORMÁTORY, PODPĚRKY A OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ	KG	1 111,000				0,00		
				3 x POK 1, 3 x POK 3								
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 31, 32, 34								
				3 x POK 1 = 3 x 113 = 339 kg, 1 x POK 3 = 1 x 772 = 772 kg. Celkem 339 + 772 = 1 111 kg								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
Součet za Díl M1				Pomocné ocelové konstrukce (POK) v rozvodně 110 kV provizorního napáječe 110/23 kV						0,00		
Díl: M2				Ocelové konstrukce (OK) na stanovišti transformátorů 110/23 kV provizorního napáječe 110/23 kV								
11	R709513PS32301		R položka	PODPŮRNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM	KG	23,600				0,00		
				Ocelová konstrukce pro podpěrné izolátory vn + omezovače přepětí - OK 1								
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 8, 31, 37								
				3 x OK 1 = 3 x 7,85 = 23,6 kg								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 709513								
12	R709513PS32302		R položka	PODPŮRNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM	KG	23,600				0,00		
				Ocelová konstrukce pro podpěrné izolátory vn - OK 2								
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 8, 31, 38								
				3 x OK 2 = 3 x 7,85 = 23,6 kg								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 709513								
13	R709513PS32303		R položka	PODPŮRNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM	KG	79,300				0,00		
				8 x ocelová konstrukce pro kabelovou příchtkupro kabely vn - OK 3								
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 1, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 31, 39 - 8 x 9,92 = 79,3 kg								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 709513								
14	R709513PS32304		R položka	PODPŮRNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM	KG	14,300				0,00		
				10 x ocelová konstrukce pro kabelovou příchtkupro kabely nn - OK 4								
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 1, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 31, 40 - 10 x 1,43 = 14,3 kg								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 709513								
15	R709513PS32305		R položka	PODPŮRNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM	KG	3,000				0,00		
				Stop-blok - kolejová zarážka - OK 5								
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 31, 41 - 2 x stop-blok - kolejová zarážka-OK 5								
				1,5 x 2 = 3 kg								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 709513								
16	R709513PS32306		R položka	PODPŮRNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM	KG	400,000				0,00		
				Nástavné kolejnice pro transformátory s rozchodem 1900 mm - OK 6 , bude jako OK 8 využita pro stanoviště transformátorů AUE 1, AUE 2 - PS 321								
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 31, 42								
				1 x nástavné kolejnice pro transformátory s rozchodem 1900 mm - OK 6								
				1 x 400 = 400 kg								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 709513								

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	R709513PS32307		R položka	PODPŮRNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM Spojovací příložka pro nástavné kolejnice S49 - OK 7, bude jako OK 9 využita pro stanoviště tarnsformátorů AUE 1, AUE 2 - PS 321 Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 31, 40 - 4 x spojovací příložka pro nástavné kolejnice S49 - OK 7, 4 x 3,77 = 15,1 kg Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 709513	KG	15,100				0,00	
18	R703732PS32308		R položka	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU PRO ROZSAH UPNUTÍ OD 26 DO 50 MM Třířetvorový držák kabelů pro kabely Ø 34 ÷ 49 mm plastový, držák bude využit do stanovišť AUE 1-PS 321 Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9 - 2 x 8 ks = 16 ks Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 703732	KUS	16,000				0,00	
19	R703732PS32309		R položka	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU PRO ROZSAH UPNUTÍ OD 26 DO 50 MM Čtyřřetvorový držák kabelů pro kabely Ø 23 mm plastový Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9 - 10 ks Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 703732	KUS	10,000				0,00	
Součet za Díl M2				Ocelové konstrukce (OK) na stanovišti transformátorů 110/23 kV provizorního napaječe 110/23 kV							0,00
Díl: M3				Armatury a spojovací vedení provizorního napaječe 110/23 kV							
20	746161		2018 OTSKP	SVORKA 110 KV PRO SVORNIKY PŘÍSTROJŮ	KUS	10,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 9 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	R746162PS32310		R položka	SVORKA 110 KV PRO PŘÍRUBY PŘÍSTROJŮ	KUS	6,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 9 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 746161							
22	R746163PS32311		R položka	SVORKA 110 KV PRO PRAPORCE	KUS	23,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 9 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
23	R746164PS32312		R položka	SVORKA 110 KV ODBOČOVACÍ	KUS	3,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 9 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 746163							
24	R746164PS32313		R položka	SVORKA 110 KV PROUDOVÁ	KUS	9,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 9 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 746163							
25	R746165PS32314		R položka	SVORKA 110 KV PRO ZKRATOVACÍ SUPRAVY, UZEMNĚNÍ, ROZPĚRKY	KUS	25,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 9 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 746163							
26	R746166PS32315		R položka	SVORKA 110 KV - UPEVNŮVACÍ SOUČÁSTI PRO VNÍŘNÍ A VENKOVNÍ ROZVODY (DRŽÁKY PASOVÝCH VEDENÍ A KABELŮ), 110 KV Držáky pasových vedení pro přípojnicí středu primárního vinutí Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 9 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	2,000				0,00	
27	R746167PS32315		2018 OTSKP	SVORKA 110 KV - POMOCNÝ A DOPLŇKOVÝ SORTIMENT ARMATUR 110 KV Uzávěry trubek Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 9 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	6,000				0,00	
28	R746167R32316		R položka	KABELOVÁ OKA PRO LANO ACSR 362/59 MM2 Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 9 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	3,000				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	
29	R746191PS32317		R položka	PŘEPONKA SVISLÁ Z LANA ACSR 362/59 MM2, VÝŠKY DO 8 M, BEZ IZOLÁTOROVÉHO ŘETĚZCE	KUS	3,000				0,00	
				Připojení vstupního odpojovače z kotveních svorek přeložené linky V961							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 10							
				Množství: 2 x 3 ks = 6 ks à 10 m. Cena lana ACSR 362/59 mm2 145 Kč/m, 3 x 9 m = 27 m + 20% prožez + 2 x 3 ks ukončení + 3 x montáž.							
				Celkem: (32,4 x 145) + (6 x 500) + (3 x 500) ≈ 9 198 Kč							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 746191							
30	R746181PS32318		R položka	PŘEPONKA SVISLÁ Z LANA ALFE 362/59 mm <sup>2</sup> , VÝŠKY DO 8 M, BEZ IZOLÁTOROVÉHO ŘETĚZCE	KUS	3,000				0,00	
				Připojení omezovače z vodičů přeložené linky V961							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 10							
				Množství: 3 ks à 4 m = 12 m. Cena lana ACSR 362/59 mm2 145 Kč/m, Cena celkem: 12 m + 20% prožez + (3 x 2) ks ukončení + 3 ks montáž =							
				= 14,4 x 145 + (6 x 500) + (3 x 500) ≈ 11 286 Kč							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 746181							
31	R746183PS32319		R položka	PŘEPONKA VODOROVNÁ Z LANA ALFE 362/59 mm <sup>2</sup> , DÉLKY DO 8 M, PRO PROPOJENÍ DVOU PŘÍSTROJŮ, VČETNĚ SVOREK A ARMATUR	KUS	3,000				0,00	
				Propojení přístrojů v poli AEB							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 10							
				Množství: 3 ks à 2 m + 3 ks à 3 m + 3 ks à 4 m = 9 ks, 27 m							
				Cena lana ACSR 362/59 mm2 145 Kč/m,							
				Celkem cena: 6 + 9 + 12 = 27 m + 20% prožez + (2 x 9) ks ukončení + 9 ks montáž =							
				= 32,4 x 145 + (9 x 500) + (18 x 500) ≈ 18 198 Kč							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 746183							
32	R746177PS32320		R položka	PŘIPOJNICE 22 KV Z TRUBKY AL DO 100/5 MM NA PODPĚRNÝCH IZOLÁTORECH DO 10 M	KUS	3,000				0,00	
				Připojnice budou přesunuty do stanoviště AUE 1 - PS 321							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 10							
				3 ks à 8 m = 24 m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 746177							
33	R746171PS32321		R položka	TLUMIČI LANO ACSR 243/39 MM2 DO 10 M DO TRUBEK AL 100/5 MM	KUS	5,000				0,00	
				5 ks à 8 m = 32 m							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 10							
				3 ks à 8 m = 24 m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 746171							
34	R742K17PS32322		R položka	UKONČENÍ TRUBKOVÉ PŘIPOJNICE AL 100/5 MM NA PŘÍSTROJI	KUS	6,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 10							
				2 x 3 ks = 6 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 742K17							
35	R746184PS32323		R položka	PŘEPONKA SVISLÁ Z LANA ALFE 362/59 MM2, DÉLKY DO 7 M, PRO PROPOJENÍ DVOU PŘÍSTROJŮ, BEZ SVOREK A ARMATUR	KUS	3,000				0,00	
				Připojení přípojníc z transformátorových průchodek							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 10							
				Množství: 3 ks à 4 m = 12 m. Cena lana ACSR 362/59 mm2 145 Kč/m, Cena celkem: 12 m + 20% prožez + (3 x 2) ks ukončení + 3 ks montáž =							
				= 14,4 x 145 + (6 x 500) + (3 x 500) ≈ 11 286 Kč							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 746184							
36	R746183PS32324		R položka	PŘEPONKA VODOROVNÁ Z LANA ALFE 362/59MM2, DÉLKY DO 7 M, PRO PROPOJENÍ DVOU PŘÍSTROJŮ, VČETNĚ SVOREK A ARMATUR	KUS	1,000				0,00	
				Vyvedení uzlu 110 kV na přípojnici							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 10 - 1 ks							
				Množství: 1 ks à 3 m = 3 m. Cena lana ACSR 362/59 mm2 145 Kč/m, Cena celkem: 3 m + 20% prožez + (1 x 2) ks ukončení + 1 ks montáž =							
				= 3,6 x 145 + (2 x 500) + 500 ≈ 2022 Kč							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 746183							
37	R7461A1PS32325		R položka	PÁSOVÉ VEDENÍ AL 63/10 NA PODPĚRNÝCH IZOLÁTORECH DO 2 M BEZ ARMATUR (DRŽÁKŮ PÁSOVÉHO VEDENÍ)	KUS	1,000				0,00	
				Připojnice uzlu 110 kV - držáky viz pol. 27							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 10 - 1 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 7461A1							

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	
38	R7461A1PS32326		R položka	PÁSOVÉ VEDENÍ AL 63/10 - PŘIPOJENÍ OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ K VYVEDENÉMU STŘEDU SEKUNDÁRNÍHO VINUTÍ TRANSFORMÁTORU	KUS	1,000				0,00	
39	R7461A1PS32327		R položka	PÁSOVÉ VEDENÍ AL 63/10 PRO PROPOJENÍ PRŮCHDEK TERCIÁLNÍHO VINUTÍ DO 1 M	KUS	1,000				0,00	
40	R742K17PS32328		R položka	UKONČENÍ TRUBKOVÉ PŘIPOJNICE AL 100/5 MM NA PŘÍSTROJI	KUS	16,000				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	
Díl: M5				Vnější uzemnění v rozvodně 110 kV AEB provizorníhoi napaječe 110/23 kV							
49	742F15		2018 OTSKP	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽILOVÝ ČU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2	M	15,000				0,00	
				Kabely pro uzemnění přístrojů na POK							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 11							
				Množství: 3 x 3 ks x 1 m k odpojovači, 3 ks x 1 m k KPTPN, 3 ks x 1 m pro vypínač							
				Celkem: 9 + 3 + 3 = 15 ks à 1 m = 15 m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
50	742K15		2018 OTSKP	UKONČENÍ JEDNOŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM2	KUS	18,000				0,00	
				Kabely pro uzemnění přístrojů na POK							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6							
				Množství: 2 x 3 ks k odpojovači, 2 x 3 ks k KPTPN, 2 x 3 ks pro vypínač							
				Celkem: 6 + 6 + 6 = 18 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
51	742362		2018 OTSKP	VEDENÍ VENKOVNÍ VN, OMEZOVACÍ PŘEPĚTÍ	KUS	3,000				0,00	
				Kabely vn (15 kV) od zemních svorek omezovačů k počítadlům přeskoků							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 11 - 3 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
52	742C11		2018 OTSKP	KABELOVÁ KONCOVKA VN VENKOVNÍ JEDNOŽILOVÁ PRO KABELY DO 6 KV DO 70 MM2	KUS	6,000				0,00	
				Ukončení kabelů vn (15 kV) od zemních svorek omezovačů k počítadlům přeskoků							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6, 11 - 2 x 3 ks = 6 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
53	742252		2018 OTSKP	VEDENÍ VENKOVNÍ NN, OMEZOVACÍ PŘEPĚTÍ	KUS	3,000				0,00	
				Kabely mezi počítadly přeskoků a zemnicí svorkou na POK							
				Dle příloh projektové dokumentace č.1, 4, 5, 6 - 3 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
54	742K13		2018 OTSKP	UKONČENÍ JEDNOŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS	6,000				0,00	
				Ukončení kabelů nn od počítadla přeskoků k uzemňovacímu praporci POK							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6 2 x 3 ks = 6 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl M5				Vnější uzemnění v rozvodně 110 kV AEB provizorníhoi napaječe 110/23 kV						0,00	
Díl: M6				Vnitřní uzemnění na stanovišti transformátoru AUEB provizorního napaječe 110/23 kV							
55	741811		2018 OTSKP	UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2	M	60,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
56	741C02		2018 OTSKP	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	12,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
57	741C04		2018 OTSKP	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ ČU VODIČEM DO 16 MM2	KUS	6,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
58	741C05		2018 OTSKP	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	20,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl M6				Vnitřní uzemnění na stanovišti transformátoru AUEB provizorního napaječe 110/23 kV						0,00	
Díl: M7				Povrchové úpravy							
59	748211		2018 OTSKP	POVRCHOVÁ ÚPRAVA NATÉREM	M2	5,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6,							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
60	748243		2018 OTSKP	PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 100 DO 150 MM	KUS	45,000				0,00	
				Popis přístrojů v polích rozvodny AEA							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6,							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl M7				Povrchové úpravy						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: M8				Zemní práce							
61	R701AAAPS32330		R položka	Vytyčení trasy venkovního silového vedení nn a vn v přehledném terénu (též v obci)	km	0,066				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 11, 12 - 8 m							
				Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou venkovního vedení, vytyčení trasy venkovního vedení včetně označení a očíslování podpěrných bodů kolíky nebo psanou značkou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
62	R701CBCPS32331		R položka	Hloubení a zához kabelové rýhy 700/1300mm zemina do tř. 1	m	66,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 11, 12 - 8 m							
				Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně včetně montáže a demontáže příložného pažení bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovací prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához zapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shobením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
63	R701CGRPS32332		R položka	Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, ř 175 - 200mm	m	20,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 11, 12							
				Korugovaná trubka 200/160 pro kabely od T103: (2 x 2) + (2 x 2) + (2 x 1,5) + (2 x 1,5) + (2 x 2,5) = 19 m Celkem: 19 + 5% ≈ 20 m							
				Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
64	R701CFDPS32333		R položka	Obetonování chrániček do ř 200mm v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12 cm	m	20,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 11, 12							
				Korugovaná trubka 200/160 pro kabely od T103: (2 x 2) + (2 x 2) + (2 x 1,5) + (2 x 1,5) + (2 x 2,5) = 19 m Celkem: 19 + 5% ≈ 20 m							
				Položka obsahuje: Dodání betonu do rýhy, pokrytí chrániček souvislou vrstvou urovaného betonu do tloušťky 12cm nad horní okraj chráničky.Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
65	R701EABPS32334		R položka	Podkladová vrstva ze šterkopísku	m <sup>2</sup>	16,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 11, 12							
				(2 m x 8 m) = 16 m <sup>2</sup>							
				Položka obsahuje: Zřízení podkladové vrstvy ze šterkopísku včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
Součet za Díl M8				Zemní práce						0,00	
Díl: M9				Demontáže							
66	745Z11		2018_OTSKP	DEMONTÁŽ - VYPNUTÍ ZAŘÍZENÍ A ZAJIŠTĚNÍ STAVENIŠTĚ, ROZSAH TS NEBO PODOBNÉHO OBJEKTU	KUS	1,000				0,00	
				Vypnutí pole rozvodny 110 kV AEB provizorního napaječe 110/23 kV							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 3, 4, 5, 6							
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na vypnutí stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
67	746Z12		2018_OTSKP	DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ VVN/VN - ODPOJOVAČE DO 110 KV VČETNĚ POHONU	KUS	1,000				0,00	
				Demontáž odpojovače včetně armatur							
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 3, 4, 5, 6							
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stáv. zařízení se všemi pomoc. a doplň. úpravami pro další montáž – naložení demontovaného materiálu na dopravní prostředek							
				2. Položka neobsahuje: – odvoz demontovaného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)							
				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
68	746Z13		2018_OTSKP	DEMONTÁŽ ZARÍZENÍ VVN/VN - POHONU ODPOJOVAČE VVN PŘÍSTROJE DO 110 KV	KUS	2,000				0,00
				Demontáž elektropohonu odpojovače 110 kV a elektropohonu uzemňovače odpojovače 110 kV						
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 3 , 4, 5, 6						
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stáv. zařízení se všemi pomoc. a doplň. úpravami pro další montáž – naložení demontovaného materiálu na dopravní prostředek						
				2. Položka neobsahuje: – odvoz demontovaného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
69	746Z11		2018_OTSKP	DEMONTÁŽ ZARÍZENÍ VVN/VN - VYPINÁČE DO 110 KV VČETNĚ POHONU	KUS	1,000				0,00
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 3 , 4, 5, 6						
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stáv. zařízení se všemi pomoc. a doplň. úpravami pro další montáž – naložení demontovaného materiálu na dopravní prostředek						
				2. Položka neobsahuje: – odvoz demontovaného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
70	746Z14		2018_OTSKP	DEMONTÁŽ ZARÍZENÍ VVN/VN - PŘÍSTROJE DO 110 KV (PTP, PTN, PTPN, PODPĚRKY, OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ APOD.)	KUS	6,000				0,00
				Demontáž přístrojových transformátorů a omezovačů přepětí						
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 3 , 4, 5, 6 - 3 + 3 = 6 ks						
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stáv. zařízení se všemi pomoc. a doplň. úpravami pro další montáž – naložení demontovaného materiálu na dopravní prostředek						
				2. Položka neobsahuje: – odvoz demontovaného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
71	746Z15		2018_OTSKP	DEMONTÁŽ ZARÍZENÍ VVN/VN - TRANSFORMÁTORU VVN/VN DO 110 KV DO 50 T	KUS	1,000				0,00
				Demontáž transformátoru T103 provizorního napaječe						
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 3 , 4, 5, 6						
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stáv. zařízení se všemi pomoc. a doplň. úpravami pro další montáž – naložení demontovaného materiálu na dopravní prostředek						
				2. Položka neobsahuje: – odvoz demontovaného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
72	746Z33		2018_OTSKP	DEMONTÁŽ VVN/VN OCELOVÉ KONSTRUKCE	KUS	3,000				0,00
				Demontáž pomocné ocelové konstrukce POK 1 pro omezovač přepětí 110 kV						
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 3 , 4, 5, 6, 32						
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stáv. zařízení se všemi pomoc. a doplň. úpravami pro další montáž – naložení demontovaného materiálu na dopravní prostředek						
				2. Položka neobsahuje: – odvoz demontovaného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)						
				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
73	R746Z33PS32335		R položka	DEMONTÁŽ VVN/VN OCELOVÉ KONSTRUKCE	KUS	1,000				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	
78	R746Z21PS32340		R položka	DEMONTÁŽ TRUBKOVÉ A PASOVINOVÉ VEDENÍ VČETNĚ ARMATUR	M	26,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 3, 4, 5, 6 Demontáž přípojníc Al trubek 100/5 mm: 3 ks à 8 m Demontáž pasového vedení uzlu 110 kV: 1 ks à 1 m Demontáž pasového vedení pro omezovač přepětí 15 kV: 1 ks à 1 m Celkem: (3 x 8) + (1 x 1) + (1 x 1) = 26 m							
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stáv. zařízení se všemi pomoc. a doplň. úpravami pro další montáž – naložení demontovaného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz demontovaného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
79	R746Z22PS323xx		2018 OTSKP	DEMONTÁŽ LANOVÝCH KLESAČEK, PŘEPONEK A PŘEVĚSŮ DO 4 M Z LANA ALFE DO 362/59 MM2	M	15,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 3, 4, 5, 6 Lanové klesačky z převěsů na průchodky transformátorů (4 x 3) m = 12 m Lanové přeponka z průchodky středu vinutí na přípojnicí střdu vinutí 110 kV (1 x 3) m = 3 m Celkem: 12 + 3 m = 15 m							
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stáv. zařízení se všemi pomoc. a doplň. úpravami pro další montáž – naložení demontovaného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz demontovaného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
80	742Z24		2018 OTSKP	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ VN	M	120,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 3, 4, 5, 6 Demontáž kabelového vedení vn od transformátoru T103: 2 x 3 x 20 m = 120 m Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
81	742Z23		2018 OTSKP	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	45,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 3, 4, 5, 6 Demontáž kab. vedení nn od transf. T103 do zemnicí jímky provizorního napaječe: 3 x 15 m = 45 m Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl M9				Demontáže	0,00						
Díl: M10				Odvoz na likvidaci odpadů							
82	R746Z92PS32341		R položka	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	1,840				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 11, 12 Odvoz zeminy z výkopů pro kabely 22 kV od T103: $[(0,45 + 0,65)/2 \times 1,25 \times 8]/3 = 1,84 \text{ m}^3$ Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 746Z92							
83	R746Z92PS32342		R položka	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	7,360				0,00	
				Odvoz zeminy o další 2 x 2 km (tam a zpět) Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 3 a fotodokumentace stávajícího stavu Odvoz zeminy z výkopů pro kabely 22 kV od T103: $[(0,45 + 0,65)/2 \times 1,25 \times 8]/3 = 1,84 \text{ m}^3$ Celkem: $1,84 \text{ m}^3$ , 2 x 2 km (tam a zpět) tj. $1,84 \times 4 = 7,36 \text{ m}^3$ Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 746Z92							
84	R746Z92PS32343		R položka	ODVOZ LANOVÝCH VODIČŮ A KABELŮ NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO NA JINÉ URČENÉ MÍSTO	TKM	2,360				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6 Zbytky lanových vodičů: 10 m, 1,75 kg/m, 10 x 1,75 = 10,75 kg, Zbytky kabelů: 10 m, 2,5 kg/m, 10 x 2,5 = 25 kg, Celkem: 10,75 + 25 = 35,75 kg = 0,03575 t, 2 x 33 km (tam a zpět) = 66 km tj. 0,03575 x 66 = 2,36 tkm Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 746Z92							

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	
85	R746Z92PS32344		R položka	ODVOZ LANOVÝCH VODIČŮ A KABELŮ NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO NA JINÉ URČENÉ MÍSTO	TKM	27,473				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 5, 6 Demontované lanové vodiče - klesačky a přeponky: 12 + 3 = 15 m, 1,75 kg/m, 15 x 1,75 = 26,25 kg, Demontované kabely vn: 120 m, 2,5 kg/m, 120 x 2,5 = 300 kg, Demontované kabely nn: 45 m, 2,0 kg/m, 45 x 2 = 90 kg, Celkem: 26,25 + 300 + 90 = 416,25 kg = 0,41625 t, 2 x 33 km (tam a zpět) = 66 km Celkem: 0,41625 x 66 = 27,4725 tkm Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 746Z92							
Součet za Díl M10				Odvoz na likvidaci odpadů						0,00	
Díl: 015				Poplatky za likvidaci odpadů							
86	R015111PS32345		R položka	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	3,312				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 4, 11, 12 Zeminy z výkopů pro kabely 22 kV od T103: $[(0,45 + 0,65)/2 \times 1,25 \times 8]/3 = 1,84 \text{ m}^3$ , $1,8 \text{ t/m}^3$ Celkem: $1,84 \times 1,8 = 3,312 \text{ t}$ Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
87	R015440PS32346		R položka	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 04 11 ZBYTKY KABELŮ A VODIČŮ VČETNĚ LANOVÝCH	T	0,036				0,00	
				Poplatky za likvidaci lanových vodičů Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 3 a fotodokumentace stávajícího stavu R110 kV Zbytky lanových vodičů: 10 m, 1,75 kg/m, 10 x 1,75 = 10,75 kg, Zbytky kabelů: 10 m, 2,5 kg/m, 10 x 2,5 = 25 kg, Celkem: 10,75 + 25 = 35,75 kg = 0,03575 t, Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 015430							
88	R015440PS32347		R položka	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 04 11 ZBYTKY KABELŮ A VODIČŮ VČETNĚ LANOVÝCH	T	0,416				0,00	
				Poplatky za likvidaci lanových vodičů Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 3 a fotodokumentace stávajícího stavu R110 kV Zbytky lanových vodičů: 10 m, 1,75 kg/m, 10 x 1,75 = 10,75 kg, Demontované lanové vodiče - klesačky a přeponky: 12 + 3 = 15 m, 1,75 kg/m, 15 x 1,75 = 26,25 kg, Demontované kabely vn: 120 m, 2,5 kg/m, 120 x 2,5 = 300 kg, Demontované kabely nn: 45 m, 2,0 kg/m, 45 x 2 = 90 kg, Celkem: 26,25 + 300 + 90 = 416,25 kg = 0,41625 t Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 015430							
Součet za Díl 015				Poplatky za likvidaci odpadů						0,00	
Díl: M11				Zkoušky a revize							
89	747149		2018_OTSKP	REVIZE, SEŘÍZENÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU VVN VYPÍNAČE DO 110 KV	KUS	1,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
90	74714A		2018_OTSKP	REVIZE, SEŘÍZENÍ, VYZKOUŠENÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU ODPOJOVAČE DO 110 KV	KUS	1,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
91	R747138PS32348		R položka	UVEDENÍ DO PROVOZU TRANSFORMATORU OLEJOVÉHO VVN/VN	KUS	1,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 747138							
92	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 příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
93	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	26,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 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	
94	747301		2018 OTSKP	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRUKAZU ZPUSOBILOSTI	KUS	2,000				0,00	
				Provedení prohlídky a zkoušky právníkou osobou, vydání průkazu způsobilosti za pole rozvodny 110 kV Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 1 x pole rozvodny 110 kV AEB, 1 x stanoviště transformátorů AUEB Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
95	747303		2018 OTSKP	VYDÁNÍ PŘÍKAŽU "B" - SLOŽITÉ PRACOVISTĚ	KUS	1,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 5 x pole rozvodny AEA 1, AEA 2, AEA 3, AEA 4, AEA 5 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
96	747611		2018 OTSKP	MĚŘENÍ EMC A EMI DLE ČSN EN 50 121 V ROZSAHU PS/SO	KUS	1,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
97	747612		2018 OTSKP	MĚŘENÍ KROKOVÉHO A DOTYKOVÉHO NAPĚTÍ V AREÁLU ELEKTRIZOVANÉ STANICE	KUS	1,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
98	747618		2018 OTSKP	MĚŘENÍ VNĚJŠÍ HLUČNOSTI TECHNOLOGICKÉHO ZARÍZENÍ V ROZSAHU PS	KUS	1,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
99	747701		2018 OTSKP	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ	HOD	80,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 1 x pole rozvodny 110 kV AEB, 1 stanoviště transformátorů AUEB tj. 2 x 40 = 80 hod Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
100	747703		2018 OTSKP	ZKOUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	80,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
101	747704		2018 OTSKP	ZÁSKOLENÍ OBSLUHY	HOD	80,000				0,00	
				Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl M11					Zkoušky a revize						0,00
Díl: M12					Doplňky						
102	R746697PS32350		R položka	ZHOTOVENÍ VYROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELEM	KUS	1,000				0,00	
				1,5 % z ln = 13,6 M = 204 000 Kč Dle příloh projektové dokumentace č. 1, 10, 11, 12, 13,14, 15 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě položky 746697							
103										0,00	
104										0,00	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
105										0,00	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
106										0,00	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl M12					Doplňky						0,00