

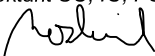
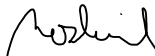



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc
--	--

Generální projektant:  <small>®</small>	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: 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: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Číslo smlouvy: 18-216.208				
	Projektový stupeň: DSP				
Část: PS 322 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, ROZVODNA 110KV, SYSTÉM KONTROLY A ŘÍZENÍ	Datum: 02/2019				
	Číslo části: D.3.2				
Název přílohy: SEZNAM PRACÍ, DODÁVEK A HLAVNÍHO MATERIÁLU	<table> <tr> <td>Měřítko: -</td><td>Počet formátů: xA4</td></tr> <tr> <td colspan="2">Číslo přílohy: 12</td></tr> </table>	Měřítko: -	Počet formátů: xA4	Číslo přílohy: 12	
Měřítko: -	Počet formátů: xA4				
Číslo přílohy: 12					

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							PS 322				
Stavba: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)							CELKEM: 0,00 Kč				
SO/PS: PS 322 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 110kV, systém kontroly a řízení							Vložit položku	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu		
Kategorie monitoringu:							Klasifikace SO/PS:				
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFOND:		5523720005		
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):		S621500614		
Zahájení realizace SO/PS: 5/2019 Zpracovatel:							Cenová úroveň:		2018		
Ukončení realizace SO/PS: 12/2020 SUDOP PRAHA a.s. Titul Jméno Příjmení							Datum zpracování:		25.01.2019		
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)							ISPROFOND: 5523720005				
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 1 Silnoproudá technologie											
1	746611 R		R	SKŘ 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	746612		2018 OTSKP	SKŘ R 110 KV - POLE VÝVODU NA TRANSFORMÁTOR 110/27 KV	KUS	2,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
3	746614 R		R	Skříň monitoringu analogových veličin AWE s přídavným zdrojem napájení	KUS	1,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> 1. Položka obsahuje: – ovládací skříň zajišťující systém měření analogových veličin s vysokým vzorkováním pro potřeby analýz TÚDC 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							
4	744311 R		R	Přechodová skříň ASEx.3	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							

Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)										ISPROFOND: 5523720005	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
5	743B21_R		R	Přechodová skříň RHT	KUS	1,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				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							
6	744O35		2018_OTSKP	UNIVERZÁLNÍ SKŘIN MĚŘENÍ USM	KUS	2,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
7	744O32		2018_OTSKP	INTERFACE - OPTODODĚLOVAČ NEBO ZDVOJOVAČ	KUS	4,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
8	744541		2018_OTSKP	ROZVADEČ - REGULAČNÍ A MONITOROVACÍ ELEKTROENERGETICKE ZAŘÍZENÍ PRO SLEDOVÁNÍ ODBĚRU A PŘENOS DAT DO CENTRÁLNÍ DATABÁZE	KUS	1,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
9	741713_R		R	Hladinový plovákový spínač SHL s přechodovou skříňkou	KUS	4,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				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 TLAČÁTKO KOMPLETNÍ NASTĚNNÉ - KRYTÍ MIN. IP 44	KUS	8,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	746615_R		R	SKŘ R 110 KV - NAPROGRAMOVÁNÍ TERMINÁLU PRO R 110 KV, OŽIVENÍ A ODZKOUŠENÍ KOMUNIKACE TERMINÁLU PRO R 110 KV S TECHNOLOGIÍ TNS A NADŘÁZENÝM SYSTÉMEM	KUS	13,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				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	SKŘ R 110 KV - VÝPOČET NASTAVENÍ, KONFIGURACE, ODZKOUŠENÍ A UVEDENÍ OCHRANNÝCH FUNKCI TERMINÁLU PRO R 110 KV DO PROVOZU U ZÁKAZNÍKA	KUS	13,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				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	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)				ISPROFOND- 5523720005						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
14	709513		2018_OTSKP	PODPURNÉ A POMOČNÉ KONSTRUKCE OČELOVÉ Z PROFILU SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM	KG	500,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
15	703113		2018_OTSKP	KABELOVÝ ROST/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘISLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM	M	84,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
16	703713		2018_OTSKP	IZOLAČNÍ DESKA DO KABELOVÉ LÁVKY VČETNĚ NÁŘEZÁNÍ TLOUŠTKY PŘES 15 MM	M2	25,200				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
17	703442_R		R	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PANCEROVÁ, OHEBNÁ, VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘISLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	160,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
18	703513		2018_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 60 MM	M	305,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
19	742G31		2018_OTSKP	KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM2	M	2 300,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
20	742G32		2018_OTSKP	KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ OD 4 DO 16 MM2	M	1 529,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
21	742H31		2018_OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM2	M	1 628,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
22	742H32		2018_OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ OD 4 DO 16 MM2	M	2 389,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
23	742I13		2018_OTSKP	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽILOVÝ DO 2,5 MM2 STÍNĚNÝ	M	4 163,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
24	742I23		2018_OTSKP	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 19-24ŽILOVÝ DO 2,5 MM2 STÍNĚNÝ	M	998,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
25	742J22_R		R	SYKFY 5X2X1, KABEL SDELOVACÍ IZOLACE PVC	M	8,000				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						
26	742J29_R		R	LEMO 1T EtherCAT hybrid cable, Power supply, Data interface, Synchronization, včetně ukončení	M	130,000				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						

Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)									ISPROFOND: 5523720005	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
27	742J51		2018_OTSKP	UKONČENÍ SDELOVACÍHO KABELU V ROZVADĚČI VČ. POMOCNÉHO MATERIÁLU A ZMĚŘENÍ KONTINUITY OVLÁDACÍHO OBVODU	KUS	2,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
28	742L11		2018_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	158,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
29	742L12		2018_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	144,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
30	742M11		2018_OTSKP	UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	132,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
31	742N11		2018_OTSKP	UKONČENÍ 19-24ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	26,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
32	742P12		2018_OTSKP	OCHRANNÝ NÁTER KABELU PROTI OHNI	M	231,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
33	742P13		2018_OTSKP	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRANIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	13 145,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
34	742P15		2018_OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	462,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
35	703754		2018_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.	KUS	70,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
36	703763		2018_OTSKP	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM	KUS	24,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
37	741811		2018_OTSKP	UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2	M	68,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
38	741C02		2018_OTSKP	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	136,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
39	741C04		2018_OTSKP	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS	56,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
40	747213		2018_OTSKP	CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	KUS	1,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
41	747214		2018_OTSKP	CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč	KUS	29,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)										ISPROFOND: 5523720005	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
42	747301		2018 OTSKP	PROVEDENÍ PROHLIDKY A ZKOUŠKY PRAVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
43	747511		2018 OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY DO 5X25 MM2	KUS	52,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
44	747521		2018 OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH OD 5 DO 12 ŽIL	KUS	148,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
45	747522		2018 OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH PŘES 12 DO 24 ŽIL	KUS	13,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
46	747611		2018 OTSKP	MĚŘENÍ EMC A EMI DLE ČSN EN 50 121 V ROZSAHU PS/SO	KUS	1,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
47	747701		2018 OTSKP	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ	HOD	40,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
48	747703		2018 OTSKP	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	40,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
49	747704		2018 OTSKP	ZÁSKOLENÍ OBSLUHY	HOD	40,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
50	747705		2018 OTSKP	MANIPULACE NA ZARÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	80,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
51	748129		2018 OTSKP	DIELEKTRICKÝ KOBEREC ŠÍŘE 1300 MM, DÉLKY DO 5 M	KUS	3,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
52	748242		2018 OTSKP	PISMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM	KUS	120,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
53	746Z61		2018 OTSKP	DEMONTÁŽ - MONITOROVACÍ ENERGETICKÉ ZARÍZENÍ	KUS	1,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
54	742Z23		2018 OTSKP	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	8 500,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
55	741Z04		2018 OTSKP	DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO UZEMNĚNÍ	M	280,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
56	744Z02		2018 OTSKP	DEMONTÁŽ 1 KS POLE ROZVADEČE NN	KUS	2,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
57	746Z31		2018 OTSKP	DEMONTÁŽ VVN/VN OVLADACÍ A SIGNALIZAČNÍ SKŘÍNE	KUS	4,000				0,00	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)										ISPROFOND: 5523720005	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
58	746Z71		2018_OTSKP	DEMONTÁŽ ZARÍZENÍ SKŘ, DŘT, DD TSZDC - SKŘINĚ, ROZVADĚČE NEBO OPTICKÉHO ROZVADĚČE	KUS	7,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
59	709612		2018_OTSKP	DEMONTÁŽ CHRANIČKY/TRUBKY	M	160,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
60	709613 R		R	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ROŠTU VČETNĚ UPEVNĚNÍ, PŘÍSLUŠENSTVÍ, IZOLAČNÍCH PŘEPÁŽEK	M	800,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</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							
61	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							
62	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							
63	015310		2018_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROSROT (VÝRAZENA EL. ZARÍZENÍ 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							
64	015621		2018_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ	T	1,500				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
65	015750		2018_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 01* IZOLAČNÍ MATERIÁLY S OBSAHEM AZBESTU	T	0,500				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl 1				Silnoproudá technologie						0,00	