

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							PS 210			
Stavba: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty							CELKEM: 0,00 Kč			
SO/PS: PS 210 TNS Rostoklaty, POK							Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: D.2 Železniční sdělovací zařízení							Klasifikace SO/PS:		828	81
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN:		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. Vratislav Hůla							Datum zpracování:		22.1.2019	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty							ISPROFIN: 5213510012			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl: 1 Zemní práce										
1	701011R	1	SUDOP-R-208	Vytyčení trasy	km	0,650				
				1: 0,65; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				1. Položka obsahuje: – vytyčení nové trasy vedení na stěně či v terénu. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v metrech vybourané rýhy						
2	13173	1	2018_OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	m3	14,000				
				2: 14; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
3	131737	1	2018_OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	m3	1,400				
				3: 1,4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
4	13273	1	2018_OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	m3	17,300				
				4: 17,3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
5	132737	1	2018_OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	m3	1,730				
				5: 1,73; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
6	17411	1	2018_OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	m3	28,170				
				6: 28,17; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
7	14113	1	2018_OTSKP	PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM	m	38,000				
				7: 38; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN: 5213510012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
8	702111	1	2018_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	m	20,000					
				8: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
9	702112	1	2018_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	m	5,000					
				9: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
10	702212	1	2018_OTSKP	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	68,000					
				10: 68; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
11	702312	1	2018_OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	33,000					
				11: 33; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
12	703763	1	2018_OTSKP	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM	kus	11,000					
				12: 11; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
13	703754	1	2018_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.	kus	3,000					
				13: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
14	709210	1	2018_OTSKP	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	kus	3,000					
				14: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
15	701003	1	2018_OTSKP	BETONOVÝ OZNAČNÍK	kus	6,000					
				15: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
16	701004	1	2018_OTSKP	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	kus	4,000					
				16: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
17	701005	1	2018_OTSKP	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	kus	1,000					
				17: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
18	709400	1	2018_OTSKP	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU	m	68,000					
				18: 68; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
19	709692	1	2018_OTSKP	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	t.km	91,200					
				19: 91,2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
20	701ADCR	1	SUDOP-R-208	Geodetické zaměření trasy	km	0,100					
				20: 0,1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Položka obsahuje: Geodetické zaměření trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN: 5213510012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Součet za Díl				Zemní práce							
Díl: 2				Montáže + Nosný materiál							
21	75I811	1	2018_OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN	kmvlákno	1,680					
				21: 1,68; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
22	75I81X	1	2018_OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ	m	140,000					
				22: 140; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
23	75I81Y	1	2018_OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	m	790,000					
				23: 790; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
24	75I851	1	2018_OTSKP	KABEL OPTICKÝ - REZERVA PŘES 500 MM - DODÁVKA	kus	1,000					
				24: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
25	75I85X	1	2018_OTSKP	KABEL OPTICKÝ - REZERVA PŘES 500 MM - MONTÁŽ	kus	1,000					
				25: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
26	75I85Y	1	2018_OTSKP	KABEL OPTICKÝ - REZERVA PŘES 500 MM - DEMONTÁŽ	kus	2,000					
				26: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
27	703452	1	2018_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	m	20,000					
				27: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
28	75I911	1	2018_OTSKP	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	m	120,000					
				28: 120; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
29	75I91X	1	2018_OTSKP	OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ	m	120,000					
				29: 120; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
30	75I91Y	1	2018_OTSKP	OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ	m	600,000					
				30: 600; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
31	75I961	1	2018_OTSKP	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	úsek	5,000					
				31: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
32	75I962	1	2018_OTSKP	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	m	3 420,000					
				32: 3420; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN: 5213510012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
33	75IA11	1	2018_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	kus	4,000					
				33: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
34	75IA1X	1	2018_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ	kus	4,000					
				34: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
35	75IA51	1	2018_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM	kus	2,000					
				35: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
36	75IA5X	1	2018_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - MONTÁŽ	kus	2,000					
				36: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
37	75IA71	1	2018_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM	kus	6,000					
				37: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
38	75IA7X	1	2018_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA - MONTÁŽ	kus	6,000					
				38: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
39	75ID21	1	2018_OTSKP	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY - DODÁVKA	kus	1,000					
				39: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
40	75ID2X	1	2018_OTSKP	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY - MONTÁŽ	kus	1,000					
				40: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
41	75IEE1	1	2018_OTSKP	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ DO 12 VLÁKEN	kus	1,000					
				41: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
42	75IEEX	1	2018_OTSKP	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ - MONTÁŽ	kus	1,000					
				42: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
43	75IEEY	1	2018_OTSKP	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ - DEMONTÁŽ	kus	1,000					
				43: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
44	75IEG1	1	2018_OTSKP	KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - DODÁVKA	kus	1,000					
				44: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
45	75IEGX	1	2018_OTSKP	KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - MONTÁŽ	kus	1,000					
				45: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN: 5213510012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
46	75IEGY	1	2018_OTSKP	KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - DEMONTÁŽ	kus	1,000					
				46: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
47	75IH61	1	2018_OTSKP	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN	kus	1,000					
				47: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
48	75IH6Y	1	2018_OTSKP	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO - DEMONTÁŽ	kus	2,000					
				48: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
49	75IH81	1	2018_OTSKP	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVÁ - DODÁVKA	kus	3,000					
				49: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
50	75IH8X	1	2018_OTSKP	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVÁ - MONTÁŽ	kus	3,000					
				50: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
51	75IH91	1	2018_OTSKP	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ - DODÁVKA	kus	3,000					
				51: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
52	75IH9X	1	2018_OTSKP	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ - MONTÁŽ	kus	3,000					
				52: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
53	75II71	1	2018_OTSKP	SPOJKA OPTICKÁ DO 72 VLÁKEN	kus	2,000					
				53: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
54	75II7X	1	2018_OTSKP	SPOJKA OPTICKÁ - MONTÁŽ	kus	2,000					
				54: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
55	75II7Y	1		SPOJKA OPTICKÁ - DEMONTÁŽ	kus	1,000					
				55: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
56	75IJ12	1	OTSKP_ŽS17	MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU	kus	100,000					
				56: 100; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
57	75IJ14	1	OTSKP_ŽS17	MĚŘENÍ A VYROVNÁNÍ KAPACITNÍCH NEROVNOVÁH NA MÍSTNÍM SDĚLOVACÍM KABELU, KABEL DO 4 KM DÉLKY, 1 ČTYŘKA	úsek	25,000					
				57: 25; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
58	75IK21	1	2018_OTSKP	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	vlákno	84,000					
				58: 84; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN: 5213510012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
59	75J821	1	2018_OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M	kus	12,000					
				59: 12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
60	75J82X	1	2018_OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ	kus	12,000					
				60: 12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
61	75J82Y	1	2018_OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	kus	12,000					
				61: 12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
62	75J921	1	2018_OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M	kus	6,000					
				62: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
63	75J92X	1	2018_OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - MONTÁŽ	kus	6,000					
				63: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
64	75J92Y	1	2018_OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	kus	6,000					
				64: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
65	75E117	1	2018_OTSKP	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	hod	40,000					
				65: 40; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
66	75IL71R	1	SUDOP R-208	Kabelová kniha - vyhotovení	m	0,400					
				66: 0,4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: – zhotovení kabelové knihy plánů dle požadavku správce a majitele zařízení a "Základní technické specifikace optických kabelů a jejich příslušenství v telekomunikační síti SŽDC"							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů kabeláže, pro kterou má být kniha zhotovena.							
Součet		za Díl		Montáže + Nosný materiál							

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN: 5213510012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 3		Poplatky za skládky									
67	015111	1	2018_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	5,700					
67: 5,7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace											
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
Součet za Díl		Poplatky za skládky									