

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							PS 220				
Stavba: <b>Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty</b>							CELKEM: <b>0,00 Kč</b>				
SO/PS: <b>PS 220 TNS Rostoklaty, EZS</b>							Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu		
Kategorie monitoringu: <b>D.2 Železniční sdělovací zařízení</b>							Klasifikace SO/PS:		828   82		
Stupeň dokumentace: <b>Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)</b>							ISPROFOND:		5213510012		
Majetek: <b>SŽDC s.o.</b>							Označení (S-kód):		S631500674		
Zahájení realizace SO/PS: <b>1/2020</b> Zpracovatel:							Cenová úroveň:		2018		
Ukončení realizace SO/PS: <b>12/2022</b> SUDOP PRAHA a.s. Ing. Pavel Víšek							Datum zpracování:		20.01.2019		
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty							ISPROFOND: 5213510012				
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 1					Dodávky + nosný materiál, montáže - EZS						
1	75O514	1	2018_OTSKP	EZS, ústředna do 520 zón	kus	1,000				0,00	
				1: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
2	75O51X	1	2018_OTSKP	EZS, ústředna - montáž	kus	1,000				0,00	
				2: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
3	R75M215	1	SUDOP-R208	Kompletní přepětová ochrana ústředny vč. příslušenství	celek	1,000				0,00	
				3: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: – kompletní dodávku a montáž a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
4	75O521	1	2018_OTSKP	EZS, software ústředny	kus	1,000				0,00	
				4: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
5	75O5J1	1	2018_OTSKP	EZS, komunikační rozhraní pro integraci do programu třetích stran TCP/IP	kus	1,000				0,00	
				5: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
6	75O5J2	1	2018_OTSKP	EZS, komunikační rozhraní pro monitoring, správu uživatelů a konfiguraci TCP/IP	kus	1,000				0,00	
				6: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
7	75O5J3	1	2018_OTSKP	EZS, komunikační rozhraní pro monitoring, modul GSM	kus	1,000				0,00	
				7: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
8	75O5JX	1	2018_OTSKP	EZS, komunikační rozhraní - montáž	kus	3,000				0,00	
				8: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFOND: 5213510012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
9	75M866	1	2018_OTSKP	Převodník - SFP	kus	1,000				0,00	
				9: 2: viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
10	75M86Y	1	2018_OTSKP	Převodník - montáž	kus	1,000				0,00	
				10: 2: viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
11	75O5M2	1	2018_OTSKP	EZS, sířena venkovní	kus	1,000				0,00	
				11: 1: viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
12	75O5MX	1	2018_OTSKP	EZS, sířena - montáž	kus	1,000				0,00	
				12: 1: viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
13	75O571	1	2018_OTSKP	EZS, magnetický kontakt plastový - lehké provedení	kus	23,000				0,00	
				13: 12: viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
14	75O57X	1	2018_OTSKP	EZS, magnetický kontakt - montáž	kus	23,000				0,00	
				15: 16: viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
15	75O592	1	2018_OTSKP	EZS, prostorový detektor duální	kus	15,000				0,00	
				16: 10: viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
16	75O59X	1	2018_OTSKP	EZS, prostorový detektor - montáž	kus	15,000				0,00	
				17: 10: viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
17	75O5H1	1	2018_OTSKP	EZS, propojovací modul pro čtečku - dodávka	kus	9,000				0,00	
				18: 4: viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
18	75O5HX	1	2018_OTSKP	EZS, propojovací modul pro čtečku - montáž	kus	9,000				0,00	
				19: 4: viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
19	75O542	1	2018_OTSKP	EZS, klávesnice - LCD displej	kus	9,000				0,00	
				20: 4: viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
20	75O54X	1	2018_OTSKP	EZS, klávesnice - montáž	kus	9,000				0,00	
				21: 4: viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
21	75O5G1	1	2018_OTSKP	EZS, bezkontaktní čtečka karet - dodávka	kus	9,000				0,00	
				22: 4: viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
22	75O5GX	1	2018_OTSKP	EZS, bezkontaktní čtečka karet - montáž	kus	9,000				0,00	
				23: 4: viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
23	75O551	1	2018_OTSKP	EZS, koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v plastovém krytu	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
				24: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
24	75O554	1	2018_OTSKP	EZS, koncentrátor 8 zón + 4 PGM s posilovacím zdrojem v kovovém krytu	kus	2,000				0,00
				25: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
25	75O55X	1	2018_OTSKP	EZS, koncentrátor - montáž	kus	5,000				0,00
				26: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
26	75O5K1	1	2018_OTSKP	EZS, přepětová ochrana sběrnice	kus	5,000				0,00
				27: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
27	75O5KX	1	2018_OTSKP	EZS, přepětová ochrana sběrnice - montáž	kus	5,000				0,00
				28: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
28	R75K611	1	SUDOP-R208	Akumulátorová baterie 12V do 17 Ah - dodávka, montáž	kus	3,000				0,00
				29: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace  1. Položka obsahuje: – kompletní dodávku a montáž a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
29	75O561	1	2018_OTSKP	EZS, rozvodná krabice - dodávka	kus	12,000				0,00
				30: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
30	75O56X	1	2018_OTSKP	EZS, rozvodná krabice - montáž	kus	12,000				0,00
				31: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
31	75J321	1	2018_OTSKP	Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - dodávka	kmpár	0,600				0,00
				32: 0,6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
32	75J32X	1	2018_OTSKP	Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - montáž	kmpár	0,600				0,00
				33: 0,6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
33	75J212	1	2018_OTSKP	Kabel sdělovací pro vnitřní použití do 10 párů průměru 0,5 mm	kmpár	1,400				0,00
				34: 1,4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
34	75J21X	1	2018_OTSKP	Kabel sdělovací, montáž a upevnění	m	700,000				0,00
				35: 700; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
35	75J922	1	2018_OTSKP	optický patchcord singlemode přes 5m	kus	2,000				0,00
				36: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFOND: 5213510012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
36	75J92X	1	2018_OTSKP	optický patchcord singlemode - montáž	kus	2,000				0,00	
				37: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
37	75J111	1	2018_OTSKP	Nosná lišta plastová - dodávka	m	320,000				0,00	
				38: 320; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
38	75J11X	1	2018_OTSKP	Nosná lišta plastová - montáž	m	320,000				0,00	
				39: 320; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
39	742G11	1	2018_OTSKP	Kabel NN dvou- a třížilový Cu s plastovou izolací do 2,5 mm2	m	40,000				0,00	
				40: 40; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
40	742L11	1	2018_OTSKP	Ukončení dvou až pětizhlového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	kus	6,000				0,00	
				41: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
41	744612	1	2018_OTSKP	Jistič jednopólový (10 kA) od 4 do 10 A	kus	3,000				0,00	
				42: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
42	702511	1	2018_OTSKP	Průraz zdířem (příčkou) zděným tloušťky do 45 cm	kus	15,000				0,00	
				43: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
43	703451	1	2018_OTSKP	Elektroinstalační trubka s funkční odolností při požáru včetně upevnění a příslušenství DN průměru do 25 mm	m	10,000				0,00	
				44: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
44	R741EBF	1	SUDOP-R208	Protipožární tmel ( tuba - 1000ml ), do EI 90 min.	kus	15,000				0,00	
				45: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, – vyhotovení a dodání atestu – pomocné mechanismy 2. Způsob měření: Měří se počet tub.							
45	75O5O1	1	2018_OTSKP	EZS, školení a zácvik personálu obsluhujícího zařízení EZS	hod	8,000				0,00	
				46: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
46	75O5O2	1	2018_OTSKP	EZS, závěrečné oživení, nastavení a funkční odzkoušení zařízení EZS	kus	1,000				0,00	
				47: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
47	75O5O4	1	2018_OTSKP	EZS, uvedení ústředny EZS do trvalého provozu	kus	1,000				0,00	
				48: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
48	75O5O5	1	2018_OTSKP	EZS, revize ústředny EZS	kus	1,000				0,00	
				49: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFOND: 5213510012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
49	75O961	1	2018_OTSKP	DDTS ŽDC, spolupráce zhotovitele určeného zařízení při integraci do DDTS	kus	1,000				0,00	
				50: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl 1				Dodávky + nosný materiál, montáže - EZS							0,00
Díl: 2				Dodávky + nosný materiál, montáže - ZPDP							
50	75O111	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), ÚSTŘEDNA ADRESOVATELNÁ DO 256 ADRES	kus	1,000				0,00	
				51: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
51	75O11X	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), ÚSTŘEDNA - MONTÁŽ	kus	1,000				0,00	
				52: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
52	R75M215	1	SUDOP-R208	Kompletní přepětová ochrana ústředny vč. příslušenství	celek	1,000				0,00	
				53: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: – kompletní dodávku a montáž a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
53	75O121	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), SOFTWARE ÚSTŘEDNY	kus	1,000				0,00	
				54: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
54	75O12X	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), SOFTWARE ÚSTŘEDNY - MONTÁŽ	kus	1,000				0,00	
				55: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
55	75O191	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ	kus	1,000				0,00	
				56: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
56	75O19X	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ - MONTÁŽ	kus	1,000				0,00	
				57: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
57	75O1D1	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), ZDROJ EPS 12 V/DO 10 A	kus	1,000				0,00	
				58: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
58	75O1DX	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), ZDROJ EPS - MONTÁŽ	kus	1,000				0,00	
				59: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
59	R75K611	1	SUDOP-R208	Akumulátorová baterie 12V do 24 Ah - dodávka, montáž	kus	2,000				0,00	
				60: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							

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
				1. Položka obsahuje: – kompletní dodávku a montáž a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
60	75O171	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), JEDNOTKA VSTUPŮ/VÝSTUPŮ	kus	1,000				0,00
				61: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
61	75O17X	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), JEDNOTKA VSTUPŮ/VÝSTUPŮ - MONTÁŽ	kus	1,000				0,00
				62: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
62	75O1C2	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), SÍŘENA VENKOVNÍ	kus	1,000				0,00
				63: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
63	75O1CX	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), SÍŘENA - MONTÁŽ	kus	1,000				0,00
				64: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
64	75O1AA	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), HLÁSIČ MULTISENZOROVÝ - LEHKÉ PROVEDENÍ	kus	34,000				0,00
				65: 34; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
65	75O1A4	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), HLÁSIČ TEPLOTNÍ - LEHKÉ PROVEDENÍ	kus	2,000				0,00
				66: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
66	75O1B1	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ - LEHKÉ PROVEDENÍ	kus	3,000				0,00
				67: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
67	75O1BX	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), HLÁSIČ - MONTÁŽ	kus	39,000				0,00
				68: 40; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
68	75J621	1	2018_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO EPS STÍNĚNÝ OHNIODOLNÝ, BEZHALOGENOVÝ PRŮMĚRU DO 0,8 MM	kmpár	0,800				0,00
				69: 0,8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
69	75J62X	1	2018_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO EPS STÍNĚNÝ OHNIODOLNÝ, BEZHALOGENOVÝ - MONTÁŽ	kmpár	0,800				0,00
				70: 0,8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
70	75J632	1	2018_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO EPS BEZHALOGENOVÝ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PRŮMĚRU DO 1,0 MM2	kmpár	0,450				0,00
				71: 0,45; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
71	75J63X	1	2018_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO EPS BEZHALOGENOVÝ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ - MONTÁŽ	kmpár	0,450				0,00
				72: 0,45; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
72	75J522	1	2018_OTSKP	KABEL SILOVÝ PRO EPS BEZHALOGENOVÝ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PRŮMĚRU DO 2,5 MM2	kmžila	0,060				0,00
				73: 0,06; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						

**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	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
73	75J52X	1	2018_OTSKP	KABEL SILOVÝ PRO EPS BEZHALOGENOVÝ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ - MONTÁŽ	kmžila	0,060				0,00	
				74: 0,06; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
74	75J321	1	2018_OTSKP	Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - dodávka	kmpár	0,100				0,00	
				75: 0,1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
75	75J32X	1	2018_OTSKP	Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - montáž	kmpár	0,100				0,00	
				76: 0,1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
76	75J111	1	2018_OTSKP	Nosná lišta plastová - dodávka	m	240,000				0,00	
				77: 240; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
77	75J11X	1	2018_OTSKP	Nosná lišta plastová - montáž	m	240,000				0,00	
				78: 240; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
78	742L11	1	2018_OTSKP	Ukončení dvou až pětizlňového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	kus	2,000				0,00	
				79: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
79	744612	1	2018_OTSKP	Jistič jednopólový (10 kA) od 4 do 10 A	kus	1,000				0,00	
				80: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
80	702511	1	2018_OTSKP	Průraz zdířem (příčkou) zděným tloušťky do 45 cm	kus	20,000				0,00	
				81: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
81	703451	1	2018_OTSKP	Elektroinstalační trubka s funkční odolností při požáru včetně upevnění a příslušenství DN průměru do 25 mm	m	120,000				0,00	
				82: 120; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
82	R741EBF	1	SUDOP-R208	Protipožární tmel ( tuba - 1000ml ), do EI 90 min.	kus	20,000				0,00	
				83: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, – vyhotovení a dodání atestu – pomocné mechanismy 2. Způsob měření: Měří se počet tub.							
83	R703452	1	SUDOP-R208	Drážka ve zdi pro kabelovou trasu, oprava povrchu, začištění	m	50,000				0,00	
				84: 50; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: – vyhotovení drážky ve zdi pro kabelovou trasu – oprava povrchu a začištění po drážkování 2. Způsob měření: Měří se v metrech.							
84	703731	1	2018_OTSKP	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM	kus	150,000				0,00	
				85: 150; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							

**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
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
85	75O1E1	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), HLAVICE KE ZKUŠEBNÍ TYČI PRO KONTROLU HLÁŠIČŮ KOUŘE	kus	1,000				0,00
				86: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
86	75O1E2	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), HLAVICE KE ZKUŠEBNÍ TYČI PRO KONTROLU HLÁŠIČŮ TEPLoty	kus	1,000				0,00
				87: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
87	75O1E3	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), ZKUŠEBNÍ PLYN PRO EPS	kus	1,000				0,00
				88: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
88	75O1E7	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), ZKUŠEBNÍ A MONTÁŽNÍ TYČ PRO EPS	kus	1,000				0,00
				89: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
89	75O1H1	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), ŠKOLENÍ A ZÁCVIK PERSONÁLU OBSLUHUJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS	hod	8,000				0,00
				90: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
90	75O1H2	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), MĚŘENÍ KONTINUITY, IZOLAČNÍHO STAVU A ODPORU JEDNOHO ÚSEKU SMYČKY EPS	kus	2,000				0,00
				91: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
91	75O1H3	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), PŘEZKOUŠENÍ POŽÁRNÍ ÚSTŘEDNY	kus	1,000				0,00
				92: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
92	75O1H4	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), UVEDENÍ POŽÁRNÍ ÚSTŘEDNY DO TRVALÉHO PROVOZU	kus	1,000				0,00
				93: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
93	75O1H5	1	2018_OTSKP	EPS (ZPDP), REVIZE POŽÁRNÍ ÚSTŘEDNY	kus	1,000				0,00
				94: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
94	75O961	1	2018_OTSKP	DDTS ŽDC, spolupráce zhotovitele určeného zařízení při integraci do DDTS	kus	1,000				0,00
				95: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
<b>Součet za Díl 2</b>				<b>Dodávky + nosný materiál, montáže - ZPDP</b>						<b>0,00</b>