

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							PS 1701			
Stavba:		„Doplnění závor na přejezdu P7806 v km 1,349 trati Opava východ – Hradec nad Moravicí“					CELKEM: 0,00 Kč			
SO/PS:		PS 1701		P7806, Sdělovací zařízení			Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		D.2		Železniční sdělovací zařízení			Klasifikace SO/PS:		828/7	
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFOND:		5813530034	
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):		S632000437	
Zahájení realizace SO/PS:		4/2022		Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2020	
Ukončení realizace SO/PS:		10/2022		SUDOP PRAHA a.s.			Datum zpracování:		21.07.2021	
„Doplnění závor na přejezdu P7806 v km 1,349 trati Opava východ – Hradec nad Moravicí“							ISPROFOND: 5813530034			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
Díl: 1				Přenosový systém						
1	75M912		2020 OTSKP	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - 24X10/100 + 2XUPLINK	kus	1,000				0,00 Kč
				napájení: 230VAC						
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
2	75M91X		2020 OTSKP	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - MONTÁŽ	kus	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
3	75M866		2020 OTSKP	PŘEVODNÍK - SFP	kus	4,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
4	75M86X		2020 OTSKP	PŘEVODNÍK - MONTÁŽ	kus	4,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
5	75JB12		2020 OTSKP	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600X600 DO 32 U	kus	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
6	75JB1X		2020 OTSKP	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600X600 - MONTÁŽ	kus	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
7	75IF91		2020 OTSKP	KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ	kus	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
8	75IF9X		2020 OTSKP	KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	kus	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
9	75IF31		2020 OTSKP	ZEMNÍČÍ SVORKOVNICE	kus	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

Doplnění závor na přejezdu P7806 v km 1,349 trati Opava východ – Hradec nad Moravicí										
ISPROFOND: 5813530034										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
10	75IF3X		2020_OTSKP	ZEMNÍČÍ SVORKOVNICE - MONTÁŽ	kus	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
11	741C04		2020_OTSKP	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	kus	10,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
12	R170101		SUDOP-R208	PANEL ZÁSUVKOVÝ DO 19" SKŘINĚ	kus	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
13	75JA51		2020_OTSKP	ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, ORGANIZAR-DODÁVKA	kus	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
14	75JA5X		2020_OTSKP	ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, MONTÁŽ ORGANIZARU, PATCHPANELU	kus	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
15	75K321		2020_OTSKP	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - DODÁVKA	kus	1,000				0,00 Kč
				včetně SNMP dohledu						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
16	75K32X		2020_OTSKP	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - MONTÁŽ	kus	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
17	R170102		SUDOP-R208	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS - BATERIOVÝ BOX	kus	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
18	744612		2020_OTSKP	JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A	kus	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
19	75J921		2020_OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M	kus	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
19	75J922		2020_OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE PŘES 5 M	kus	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

Doplnění závor na přejezdu P7806 v km 1,349 trati Opava východ – Hradec nad Moravicí										
ISPROFOND: 5813530034										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
20	75J92X		2020_OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - MONTÁŽ	kus	4,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
21	R170103		SUDOP-R208	METALICKÝ PATCHCORD DO 3M	kus	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – kompletní montáž, dopravu a skladování						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v kusech.						
22	742F11		2020_OTSKP	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	m	10,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
23	742K11		2020_OTSKP	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	kus	8,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
24	742F12		2020_OTSKP	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	m	5,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
25	742K12		2020_OTSKP	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	kus	2,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
26	742G11		2020_OTSKP	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	m	15,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
27	742L11		2020_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	kus	6,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
28	703512		2020_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM	m	10,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
29	747213		2020_OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	kus	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

Doplnění závor na přejezdu P7806 v km 1,349 trati Opava východ – Hradec nad Moravicí					ISPROFOND: 5813530034					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
30	R170104		SUDOP-R208	ÚPRAVA PŘENOSOVÉ A DATOVÉ SÍTĚ (KONFIGURACE, NASTAVENÍ)	hod	60,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				1. Položka obsahuje:						
				– kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení 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. Položka neobsahuje:						
				X						
				3. Způsob měření:						
				Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
31	R170105		SUDOP-R208	ZAJIŠTĚNÍ ZAOKRUHOVÁNÍ (SESTAVENÍ OKRUHU, MĚŘENÍ, KONFIGURACE SYSTÉMU)	celek	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				1. Položka obsahuje:						
				– dodávku a montáž specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu						
				– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení						
				– dopravu a skladování						
				2. Položka neobsahuje:						
				X						
				3. Způsob měření:						
				Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
Součet za Díl 1				Přenosový systém	0,00 Kč					
Díl: 2				PZTS						
32	75O511		2020_OTSKP	EZS, ÚSTŘEDNA DO 48 ZÓN	kus	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
33	R170106		SUDOP-R208	Kompletní přepětová ochrana ústředny vč. příslušenství	kus	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				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.						
34	75O521		2020_OTSKP	EZS, SOFTWARE ÚSTŘEDNY	kus	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
35	75O5J1		2020_OTSKP	EZS, KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ PRO INTEGRACI DO PROGRAMU TŘETÍCH STRAN TCP/IP	kus	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
36	75O5J2		2020_OTSKP	EZS, KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ PRO MONITORING, SPRÁVU UŽIVATELŮ A KONFIGURACI TCP/IP	kus	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
37	75O571		2020_OTSKP	EZS, MAGNETICKÝ KONTAKT PLASTOVÝ - LEHKÉ PŘEVODENÍ	kus	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

Doplnění závor na přejezdu P7806 v km 1,349 trati Opava východ – Hradec nad Moravicí										ISPROFOND: 5813530034	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
38	75O592		2020 OTSKP	EZS, PROSTOROVÝ DETEKTOR DUÁLNI	kus	1,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
39	75O5B1		2020 OTSKP	EZS, HLASIČ KOUŘE	kus	1,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
40	75O5H1		2020 OTSKP	EZS, PROPOJOVACÍ MODUL PRO ČTEČKU	kus	1,000				0,00 Kč	
				<i>64: 35; viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
41	75O5G1		2020 OTSKP	EZS, BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET	kus	1,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
42	R170107		SUDOP-R208	Akumulátorová baterie 12V do 17 Ah - dodávka, montáž	kus	2,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				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.							
43	75O561		2020 OTSKP	EZS, ROZVODNÁ KRABICE	kus	1,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
44	R170108		SUDOP-R208	Modul relé pro ovládání osvětlení systémem EZS	kus	1,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				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.							
45	75J321		2020 OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELAŽ FTP/STP	kmpár	0,100				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
46	75J32X		2020 OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELAŽ FTP/STP - MONTÁŽ	kmpár	0,100				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
47	75J212		2020 OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,5 MM	kmpár	0,040				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
48	75J23X		2020 OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ, MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ	m	20,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
49	703511		2020 OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍRKY DO 30 MM	m	15,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							

Doplnění závor na přejezdu P7806 v km 1,349 trati Opava východ – Hradec nad Moravicí										ISPROFOND: 5813530034	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
50	742G11		2020 OTSKP	KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	m	10,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
51	742L11		2020 OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	kus	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
52	742F32		2020 OTSKP	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ OD 4 DO 16 MM2	m	5,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
53	742K12		2020 OTSKP	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	kus	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
54	744612		2020 OTSKP	JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A	kus	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
55	750502		2020 OTSKP	EZS, ZÁVĚREČNÉ OŽIVENÍ, NASTAVENÍ A FUNKČNÍ ODZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ EZS	kus	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
56	750504		2020 OTSKP	EZS, ÚVEDENÍ ÚSTŘEDNY EZS DO TRVALÉHO PROVOZU	kus	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
57	750505		2020 OTSKP	EZS, REVIZE ÚSTŘEDNY EZS	kus	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
58	750961		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVÍTELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS	kus	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl 2										0,00	
Díl: 3											
59	R170109		SUDOP R-208	DDTS ŽDC, INTEGRAČNÍ KONCENTRÁTOR, SW ÚPRAVA	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: – veškeré konfigurační a licenční doplnění a SW práce na stávající InK pro doplnění a integraci nových TLS – náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
60	750915		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, PŘEVODNÍK M-BUS/ ETHERNET	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
61	75091A		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, KOMUNIKAČNÍ PŘEVODNÍK	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Doplnění závor na přejezdu P7806 v km 1,349 trati Opava východ – Hradec nad Moravicí										ISPROFOND: 5813530034	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
62	75O918		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, SNÍMAČ TEPLOTY A VLHKOSTI	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
63	75O91X		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, MONTÁŽ	KUS	3,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
64	75O923		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, SW DOPLNĚNÍ INS	KUS	10,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
65	75O934		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, SW DOPLNĚNÍ STACIONÁRNÍHO KLIENTA	KUS	3,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
66	75O938		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, KLIENTSKÉ PRACOVÍŠTĚ TENKÝ KLIENT	KUS	0,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
67	75O939		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, SW DOPLNĚNÍ TENKÉHO KLIENTA	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
68	75O93C		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, SW DOPLNĚNÍ MOBILNÍHO KLIENTA	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
69	75O947		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE OSE	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
70	75O94C		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE TLS Z PZZ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
71	75O943		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE EZS	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
72	75O94E		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE NAPÁJECÍHO ZDROJE	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
73	75O94H		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE VZT	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
74	75O94K		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, PARAMETRIZACE EZS	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
75	75O952		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, PARAMETRIZACE A NAPLNĚNÍ DATOVÝCH STRUKTUR	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Doplnění závor na přejezdu P7806 v km 1,349 trati Opava východ – Hradec nad Moravicí										ISPROFOND: 5813530034	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
76	75O953		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, ODZKOUŠENÍ PROGRAMOVÉHO VYBAVENÍ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
77	75O954		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, SYSTÉMOVÁ A DATOVÁ ANALÝZA TECHNOLOGICKÉHO MODELU	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
78	75O955		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, ÚPRAVA A ODZKOUŠENÍ PROGRAMOVÝCH PROSTŘEDKŮ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
79	75O956		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, KONFIGURACE PŘENOSŮ DAT JEDNOTLIVÝCH TLS	KUS	5,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
80	75O957		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE TLS DO INS	KUS	10,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
81	75O958		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, ODZKOUŠENÍ PROGRAMOVÉHO VYBAVENÍ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
82	75O959		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, ZÁVĚREČNÁ ZKOUŠKA	HOD	24,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
83	75O961		2020 OTSKP	DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS	KUS	8,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
84	R170110		SUDOP R-208	DDTS ŽDC, DOPLNĚNÍ, PARAMETRIZACE A KONFIGURACE SMS BRÁNY	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: – veškeré konfigurační práce – náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
85	747705		2020 OTSKP	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	48,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
86	747706		2020 OTSKP	ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ NN	HOD	8,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
87	747704		2020 OTSKP	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	HOD	8,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
88	747703		2020 OTSKP	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	24,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Doplnění závor na přejezdu P7806 v km 1,349 trati Opava východ – Hradec nad Moravicí										
ISPROFOND: 5813530034										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
89	747701		2020_OTSKP	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ	HOD	8,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
90	747702		2020_OTSKP	ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘÍŇÍ/ROZVADĚČŮ	HOD	8,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
91	747213		2020_OTSKP	CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
92	747214		2020_OTSKP	CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč	KUS	2,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
93	742P15		2020_OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	12,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
94	R170111		SUDOP R-208	METALICKÝ PATCHCORD DO 2M	KUS	3,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – kompletní montáž, dopravu a skladování						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v kusech.						
95	744R33		2020_OTSKP	DIN LIŠTA - 0,5 M	KUS	2,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
96	703762		2020_OTSKP	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
97	742P13		2020_OTSKP	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	10,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
98	703412		2020_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	10,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
99	703754		2020_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
100	744Q21		2020_OTSKP	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TRÍDA B+C) 1-2 PÓLOVY	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

FORMULÁŘ SO/PS

Doplnění závor na přejezdu P7806 v km 1,349 trati Opava východ – Hradec nad Moravicí										ISPROFOND: 5813530034	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
101	744Q22		2020_OTSKP	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TRÍDA B+C) 3-4 PÓLOVÝ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
102	75J212		2020_OTSKP	KABEL SĎELOVACÍ PRO VNITRNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,5 MM	KMPÁR	0,125				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
103	75J111		2020_OTSKP	NOSNÁ LIŠTA PLASTOVÁ	M	10,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
104	75J11X		2020_OTSKP	NOSNÁ LIŠTA PLASTOVÁ - MONTÁŽ	M	10,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl 3				DDTS						0,00	