






INVESTOR STAVBY:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1				
OBJEDNATEL PROJEKTU:	Správa železnic, státní organizace, SSZ, Sokolovská 1955 / 278 190 00 Praha				
 Pracoviště: 113 Brno	HIP:	Mgr. Petr Vorel		ZAK. ČÍSLO:	SOUPRAVA Č.:
	ODP.PROJ.:	Lukáš Krejsar, BA		20-091-10-113	
	NAVRHL:	Lukáš Krejsar, BA		DATUM:	
	KONTROLOVAL:	Lukáš Krejsar, BA		02/2021	
STAVBA:				STUPEŇ:	PŘÍLOHA
Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel				DUR	
OBJEKT: PS 15-01 Tuklaty, měření přílaku sběrače				ČÁST:	
VÝKRES: Soupis prací				D.1.2	05

SOPS/PR/2018/06/01										SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET					PS 15-01				
Stavba:										Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel					CELKEM: 0,00 Kč				
SO/PS:										PS 15-01					Tuklaty, měření přítlaku sběrače				
Kategorie monitoringu:										D.2					Železniční sdělovací zařízení				
Stupeň dokumentace:										Stádium 2					Dokumentace pro územní řízení - DUR				
Majetek:										SŽDC s.o.									
Zahájení realizace SO/PS:															Zpracovatel:				
Ukončení realizace SO/PS:															Signal Projekt s.r.o.				
Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel															ISPROFIN: 0				
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu						MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena					
																		Jednotková	Celkem
Díl: ZP										Zemní práce									
1	02730	1	OTSKP 2020	POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ						KPL	1,000					0,00 Kč			
Die technické zprávy a výkresových příloh (Vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru dotčeném zemními pracemi).																			
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.																			
2	02910	1	OTSKP 2020	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ						KPL	1,000					0,00 Kč			
Die technické zprávy a výkresových příloh (Vytýčení projektovaných zařízení v prostoru dotčeném zemními pracemi).																			
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.																			
3	111208	1	OTSKP 2020	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM						M2	400,000					0,00 Kč			
Die technické zprávy a výkresových příloh (Úprava terénu pro zřízení kabelové trasy).																			
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.																			
4	13183	1	OTSKP 2020	HLBOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEZAPAZ TR. II						M3	16,000					0,00 Kč			
Die technické zprávy a výkresových příloh (Startovací, resp. cílová jáma protlaku).																			
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.																			
5	13283	1	OTSKP 2020	HLBOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEZAPAZ TR. II						M3	111,820					0,00 Kč			
Die technické zprávy a výkresových příloh (Rýha pro uložení technologických kabelů pro technologie měření přítlaku sběrače 103,32m3. Rýha pro uložení technologických kabelů pro technologie měření přítlaku sběrače 8,5m3 zhotovená překopem koleje s hloubkou 1,7m a šířkou 0,5m).																			
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.																			
q	R702901	1	R-OTSKP 2019	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LÓŽE Z PROSÁTÉ ZEMINY BEZ ZAKRYTÍ V RYZE DO Š. 35 CM, TL. VRSTVY 5 CM						M	338,000					0,00 Kč			
Die technické zprávy a výkresových příloh (Kabelové lože v rýze pro uložení technologických kabelů pro technologie měření přítlaku sběrače.).																			
položka zahrnuje:																			
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace se zeminou																			
- kompletní provedení prosátí zeminy																			
- ošetření prosáté zeminy																			
- ztížení prosátí zeminy ve stísněných prostorech a pod.																			
- ukládání a nošení prosáté zeminy																			
- úpravu, ochranu a očištění proaté zeminy																			
- třídění prosáté zeminy																			
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení prosátí zeminy (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)																			
Práce se udávají v metrech.																			
6	702312	1	OTSKP 2020	ZAKRYTÍ KABELU VYŠTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM						M	338,000					0,00 Kč			
Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologické kabely pro technologie měření přítlaku sběrače.).																			
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.																			
7	14173	1	OTSKP 2020	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM						M	44,000					0,00 Kč			
Die technické zprávy a výkresových příloh (Protlak pro technologický kabel snímací jednotky. Protlak pro technologický kabel snímáče přítomnosti a rychlosti nápravy.).																			
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.																			
8	17411	1	OTSKP 2020	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM						M3	127,820					0,00 Kč			
Die technické zprávy a výkresových příloh (Rýha pro uložení technologických kabelů pro technologie měření přítlaku sběrače 111,82m3. Startovací, resp. cílová jáma protlaku 16m3.).																			
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.																			
9	549530	1	OTSKP 2020	PODBÍTÍ PRAŽCE						KUS	36,000					0,00 Kč			
Die technické zprávy a výkresových příloh (Podbití koleje v rozsahu minimálně 5 pražců na každou stranu od hrany výkopu po provedení překopu. Podbití bude provedeno celkem 3x - poprvé po provedení překopu, podruhé po 14 dnech, potřetí po 3 měsících.).																			
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.																			
10	R542312	1	R-OTSKP 2019	MĚŘENÍ GPK						USEK	2,000					0,00 Kč			
Die technické zprávy a výkresových příloh (Měření geometrické polohy koleje před a po provedení překopu.).																			

Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel				ISPROFIN: 0							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				položka zahrnuje: - měření geometrické polohy koleje prostřednictvím příslušné mechanizace - veškeré související úkony spojené s měřením specifikovaného kolejového úseku specifikovaným způsobem - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na zajištění potřebných úkonů Objem se udává v počtu měřených úseků.							
Součet za Díl				Zemní práce							0,00 Kč
Díl: DM				Dodávky a montáže							
11	R00001	1	ZÁMĚR PROJEKTU	MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA - DODÁVKA	KUS	3,000				0,00 Kč	
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Snímací jednotka technologie měření přítlaku sběrače.).							
				1. Položka obsahuje: - dodávku specifikovaného bloku, zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu - dopravu a skladování - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech.							
12	R00002	1	ZÁMĚR PROJEKTU	MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ	KUS	3,000				0,00 Kč	
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Snímací jednotka technologie měření přítlaku sběrače.).							
				1. Položka obsahuje: - práce spojené s montáží specifikovaného bloku, zařízení specifikovaným způsobem - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech.							
13	R00003	1	ZÁMĚR PROJEKTU	MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA, KONZOLE - DODÁVKA	KUS	3,000				0,00 Kč	
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Konzole pro uchycení snímací jednotky technologie měření přítlaku sběrače.).							
				1. Položka obsahuje: - dodávku specifikovaného bloku, zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu - dopravu a skladování - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech.							
14	R00004	1	ZÁMĚR PROJEKTU	MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA, KONZOLE - MONTÁŽ	KUS	3,000				0,00 Kč	
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Konzole pro snímací jednotku technologie měření přítlaku sběrače.).							
				1. Položka obsahuje: - práce spojené s montáží specifikovaného bloku, zařízení specifikovaným způsobem - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech.							
15	R00005	1	ZÁMĚR PROJEKTU	MPS - VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA - DODÁVKA	KUS	3,000				0,00 Kč	
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Vyhodnocovací jednotka technologie měření přítlaku sběrače.).							
				1. Položka obsahuje: - dodávku specifikovaného HW a SW včetně potřebného drobného montážního materiálu a licencí - dopravu a skladování - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech.							
16	R00006	1	ZÁMĚR PROJEKTU	MPS - VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ	KUS	3,000				0,00 Kč	
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Vyhodnocovací jednotka technologie měření přítlaku sběrače.).							
				1. Položka obsahuje: - práce spojené s instalací specifikovaného HW a SW specifikovaným způsobem - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech.							
17	75C911	1	OTSKP 2020	SNÍMACÍ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	3,000				0,00 Kč	
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Snímací přítomnosti a rychlosti nápravy pro technologii měření přítlaku sběrače.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
18	75C917	1	OTSKP 2020	SNÍMACÍ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	3,000				0,00 Kč	
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Snímací přítomnosti a rychlosti nápravy pro technologii měření přítlaku sběrače.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
19	R75B772	1	R-OTSKP 2019	OCHRANNA OPATŘENÍ PROTI ATMOSFERICKÝM VLIVUM - TRAT S TRAKCÍ	KUS	3,000				0,00 Kč	

Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel				ISPROFIN: 0							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Modul galvanického oddělení snižuje přitornosti a rychlosti nápravy.).</i> 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž ochrany (dle předpisu dodavatele) včetně potřebných skupinových pospojení a uzemnění - ochrana přepětová, tlumivka, rozvodnice, ocelová konstrukce, silové vodiče, svorka, bočnice, koncovka, lano ocelové, tyč zemnicí; montáž pasivní ochrany pro omezení atmosférických vlivů – montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v počtech kusů.							
20	75I911	1	OTSKP 2020	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	M	762,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
21	75I91X	1	OTSKP 2020	OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ	M	762,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
22	75IA11	1	OTSKP 2020	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	18,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro dělení HDPE trubek pro snazší zatažení a uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
23	75IA1X	1	OTSKP 2020	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ	KUS	18,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro dělení HDPE trubek pro snazší zatažení a uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
24	75I962	1	OTSKP 2020	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	M	762,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (HDPE trubky pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
25	75I961	1	OTSKP 2020	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	ÚSEK	21,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (HDPE trubky pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
26	75IA71	1	OTSKP 2020	OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	6,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (HDPE trubky pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
27	75IA7X	1	OTSKP 2020	OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA - MONTÁŽ	KUS	6,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (HDPE trubky pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
28	75I841	1	OTSKP 2020	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM	KUS	6,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
29	75I84X	1	OTSKP 2020	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM - MONTÁŽ	KUS	6,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
30	703233	1	OTSKP 2020	KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM	M	60,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Materiál pro uložení optických technologických kabelů pro technologii měření přítaku sběrače na trakční podpěře a na mostní konstrukci.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
31	702211	1	OTSKP 2020	KABELOVÁ CHRANIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	380,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Ohebná dvouplášťová ochranná trubka pro uložení technologického metalického kabelu pro technologii měření přítaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
32	702221	1	OTSKP 2020	KABELOVÁ CHRANIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM	M	95,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Ohebná ochranná UV stabilní trubka s vyšší mechanickou odolností pro uložení technologického optického a metalického kabelu pro technologii měření přítaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
33	702412	1	OTSKP 2020	KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD ZDĚNÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM	KUS	2,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro zatažení chráničů technologických kabelů do technologického domku. Pro venkovní jednotku klimatizace.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
34	702820	1	OTSKP 2020	VYČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO PROSTUPU Z TVÁRNIC NEBO CHRÁNIČEK BEZ KABELOVÉ KOMORY	M	2,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro zatažení chráničů technologických kabelů do technologického domku.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
35	703763	1	OTSKP 2020	KABELOVÁ UCPAVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM	KUS	2,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Prostupu technologických kabelů do technologického domku. Pro venkovní jednotku klimatizace.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
36	703512	1	OTSKP 2020	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM	M	12,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Uložení kabelových rozvodů v technologickém domku.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
37	R75I812	1	R-OTSKP 2019	MPS - TECHNOLOGICKÝ KABEL OPTICKÝ - DODÁVKA	M	892,000					0,00 Kč

Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel					ISPROFIN: 0					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický optický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).						
				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně konektorů a potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v metrech.						
38	R75I81X	1	R-OTSKP 2019	MPS - TECHNOLOGICKÝ KABEL OPTICKÝ - MONTÁŽ	M	892,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický optický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).						
				1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, zafouknutí, zatažení, měření) – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v metrech.						
39	R75IK11	1	R-OTSKP 2019	MPS - TECHNOLOGICKÝ KABEL OPTICKÝ - MĚŘENÍ	KUS	3,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický optický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).						
				1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením optické kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), 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: Měřicí práce se udávají počtem kabelů.						
40	R75I221	1	R-OTSKP 2019	TECHNOLOGICKÝ KABEL METALICKÝ - DODÁVKA	M	812,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický metalický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).						
				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně konektorů a potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v metrech.						
41	R75I81X	1	R-OTSKP 2019	TECHNOLOGICKÝ KABEL METALICKÝ - MONTÁŽ	M	812,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický metalický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).						
				1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uchycení, zatažení, měření) – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v metrech.						
42	R75IJ15	1	R-OTSKP 2019	TECHNOLOGICKÝ KABEL METALICKÝ - MĚŘENÍ	KUS	3,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický metalický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).						
				1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením metalické kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), 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: Měřicí práce se udávají počtem kabelů.						
43	75JB13	1	OTSKP 2020	DATOVÝ ROZVADEČ 19" 600X600 DO 47 U	KUS	1,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (19" rám do technologického domku pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku sběrače a pro jejich zdroj UPS.).						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
44	75JB1X	1	OTSKP 2020	DATOVÝ ROZVADEČ 19" 600X600 - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (19" rám do technologického domku pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku sběrače a pro jejich zdroj UPS.).						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
45	75K331	1	OTSKP 2020	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 3000 VA - DODÁVKA	KUS	2,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro napájení vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače, pro napájení stacionárního servisního pracoviště.).						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
46	75K33X	1	OTSKP 2020	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 3000 VA - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro napájení vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače, pro napájení stacionárního servisního pracoviště.).						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
47	R75B511	1	R-OTSKP 2019	SERVISNÍ PRÁCOVISTE, STACIONÁRNÍ - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč

Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel				ISPROFIN: 0							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Stacionární servisní pracoviště do technologického domku.).</i> 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného HW a SW včetně potřebného drobného montážního materiálu a licencí – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný HW a SW – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
48	R75B517	1	R-OTSKP 2019	SERVISNÍ PRACOVISTĚ, STACIONÁRNÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Stacionární servisní pracoviště do technologického domku.).</i> 1. Položka obsahuje: – práce spojené s instalací specifikovaného HW a SW specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech.							
49	R746672	1	R-OTSKP 2019	SERVISNÍ PRACOVISTĚ, STACIONÁRNÍ - SW KONFIGURACE	KUS	3,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Začlenění technologie měření přítlaku sběrače do stacionárního servisního pracoviště.).</i> 1. Položka obsahuje: – práce spojené s instalací specifikovaného HW a SW specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech.							
50	R75B511	1	R-OTSKP 2019	SERVISNÍ PRACOVISTĚ, MOBILNÍ KVM SESTAVA - DODÁVKA	KUS	1,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Mobilní servisní pracoviště.).</i> 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného HW a SW včetně potřebného drobného montážního materiálu a licencí – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný HW a SW – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
51	75L3D5	1	OTSKP 2020	HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU EXTENDER PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ PC KVM (KLÁVESNICE, MYŠ, VIDEO)	KUS	4,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (KVM extender do LAN v provedení Rx pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku a v provedení Tx pro stacionární servisní pracoviště.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
52	75L3DX	1	OTSKP 2020	HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU - MONTÁŽ	KUS	4,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (KVM extender do LAN v provedení Rx pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku a v provedení Tx pro stacionární servisní pracoviště.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
53	75M91Y	1	OTSKP 2020	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Stávající switch v technologickém domku.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
54	75M914	1	OTSKP 2020	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - 24X10/100 POE + 2XUPLINK	KUS	1,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Switch do technologického domku.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
55	75M91X	1	OTSKP 2020	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - MONTÁŽ	KUS	1,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Switch do technologického domku.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
56	75JA53	1	OTSKP 2020	ROZVADEČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL, 24 ZÁSUVK, DODÁVKA	KUS	1,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Patchpanel do technologického domku.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
57	75JA5X	1	OTSKP 2020	ROZVADEČ STRUKT. KABELÁŽE, MONTÁŽ ORGANIZARU, PATCHPANELU	KUS	1,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Patchpanel do technologického domku.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
58	75M95Y	1	OTSKP 2020	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, MODEM - DEMONTÁŽ	KUS	2,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Stávající modemová linka "Technologický domek - Žst. Úvaly").</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
59	75MA1Y	1	OTSKP 2020	SDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR DEMONTÁŽ	KUS	2,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Stávající modemová linka "Technologický domek - Žst. Úvaly").</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
60	R75N63Y	1	R-OTSKP 2019	OCHRANA DATOVÉ LINKY PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM - DEMONTÁŽ	KUS	2,000					0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Stávající modemová linka "Technologický domek - Žst. Úvaly").</i>							

Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel					ISPROFIN: 0					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1. Položka obsahuje: – práce spojené s demontáží specifikovaného bloku, zařízení specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech.						
61	R746676	1	R-OTSKP 2019	VYSOKORYCHLOSTNÍ MODEM NA METALICKÉ VEDENÍ, DO 12 MBIT/S	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro modemovou linku "Technologický domek - Žst. Úvaly").</i>						
				1. Položka obsahuje: – dodávku včetně kompletní montáže – technický popis viz. projektová dokumentace – výrobní dokumentaci, uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
62	75MA12	1	OTSKP 2020	SĐELOVACÍ TRANSFORMÁTOR VF 150/150 SE 4KV IZOLAČNÍ PEVNOSTÍ	KUS	4,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro modemovou linku "Technologický domek - Žst. Úvaly").</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
63	75MA1X	1	OTSKP 2020	SĐELOVACÍ TRANSFORMÁTOR MONTÁŽ	KUS	4,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro modemovou linku "Technologický domek - Žst. Úvaly").</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
64	R75N631	1	R-OTSKP 2019	OCHRANA DATOVÉ LINKY PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM	KUS	4,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro modemovou linku "Technologický domek - Žst. Úvaly").</i>						
				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku, zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech.						
65	R75N63X	1	R-OTSKP 2019	OCHRANA DATOVÉ LINKY PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM - MONTÁŽ	KUS	4,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro modemovou linku "Technologický domek - Žst. Úvaly").</i>						
				1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikovaného bloku, zařízení specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech.						
66	75JA23	1	OTSKP 2020	ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 DO LIŠTOVÉHO ROZVODU	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Datová zásuvka pro stacionární servisní pracoviště.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
67	75JA2X	1	OTSKP 2020	ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Datová zásuvka pro stacionární servisní pracoviště.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
68	742J29	1	OTSKP 2020	KABEL SĐELOVACÍ LAN UTP/FTP UKONČENÝ KONEKTORY RJ45	M	80,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro datové připojení vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače, KVM extenderů a stacionárního servisního pracoviště do přenosového systému. Pro realizaci modemové linky a její začlenění do přenosového systému.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
69	R744Y01	1	R-OTSKP 2019	ÚPRAVA ROZVODNICE NN	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Úprava rozvodnice v technologickém domku.).</i>						
				1. Položka obsahuje: – práce spojené se specifikovanou montáží specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech.						
70	744612	1	OTSKP 2020	JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	3,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro jistění silového přívodu zdroje UPS pro napájení vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače, pro UPS stacionárního servisního pracoviště a pro klimatizaci.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
71	741321	1	OTSKP 2020	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU, MONTÁŽ NA KRABICI	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro stacionární servisní pracoviště.).</i>						

Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel					ISPROFIN: 0					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
72	742G11	1	OTSKP 2020	KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	24,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro silové připojení zdroje UPS pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku sběrače, zdroje UPS pro stacionární klientské pracoviště a klimatizace.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
73	742L11	1	OTSKP 2020	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČÍ NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	6,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro silové připojení zdroje UPS pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku sběrače, zdroje UPS pro stacionární klientské pracoviště a klimatizace.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
74	742F12	1	OTSKP 2020	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	65,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro ochranné pospojování 19" rámu, vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače a klimatizace. Vyvedení transformátorů a datových přepětiových ochranných na uzemnění objektu.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
75	742K12	1	OTSKP 2020	UKONČENÍ JEDNOŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČÍ NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	26,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro ochranné pospojování 19" rámu, vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače a klimatizace. Vyvedení transformátorů a datových přepětiových ochranných na uzemnění objektu.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
76	75B581	1	OTSKP 2020	KLIMATIZACE TYPU SPLIT VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKA - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Klimatizace do technologického domku.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
77	75B587	1	OTSKP 2020	KLIMATIZACE TYPU SPLIT VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Klimatizace do technologického domku.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
78	R75L3EH	1	R-OTSKP 2019	SW VAZBA NA TECHNOLOGICKÝ SERVER DJZV	KUS	3,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Začlenění technologie měření přítlaku sběrače do technologického serveru DJZV. Instalace a konfigurace datového rozhraní pro přenos naměřených a diagnostických údajů.).</i>						
				1. Položka obsahuje: - dodávku specifikovaného SW modulu včetně potřebného souvisejícího SW a licencí - dodávku souvisejícího SW příslušenství pro specifikovaný SW modul - náklady na mzdy - programátorské práce						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů, kompletní konstrukce nebo práce.						
79	R75O953	1	R-OTSKP 2019	KONFIGURACE DATOVÉ SÍTĚ INFRASUKTURY SŽDC	KPL	1,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Konfigurace aktivních prvků, konfigurace zabezpečení sítě, konfigurace přenosových zařízení.).</i>						
				1. Položka obsahuje: - odzkoušení programového vybavení, ověření uživatelských funkcí na úplné implementaci, verifikace předaných dat - náklady na mzdy - programátorské práce						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů, kompletní konstrukce nebo práce.						
80	75O94J	1	OTSKP 2020	DDTS ŽDC, INTEGRACE JINÉHO TLS	KUS	4,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Integrace vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku sběrače a stacionárního servisního pracoviště do DDTS.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
81	75O94E	1	OTSKP 2020	DDTS ŽDC, INTEGRACE NAPÁJECÍHO ZDROJE	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Integrace UPS vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače a UPS stacionárního servisního pracoviště do DDTS.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
82	75O94H	1	OTSKP 2020	DDTS ŽDC, INTEGRACE VZT	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Integrace klimatizace do DDTS.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
83	75O956	1	OTSKP 2020	DDTS ŽDC, KONFIGURACE PŘENOSU DAT JEDNOTLIVÝCH TLS	KUS	7,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Konfigurace přenosu dat z vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače, stacionárního servisního pracoviště, napájecích zdrojů a klimatizace do DDTS.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
84	75O961	1	OTSKP 2020	DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS	KUS	7,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Integrace vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače, stacionárního servisního pracoviště, napájecích zdrojů a klimatizace do DDTS.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
85	75O969	1	OTSKP 2020	DDTS ŽDC, ZÁVĚREČNÁ ZKOUŠKA	HOD	24,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Závěrečné přezkoušení začlenění vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače, stacionárního servisního pracoviště a napájecích zdrojů do DDTS.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel				ISPROFIN: 0						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
86	029611	1	OTSKP 2020	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	24,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Dozor správce dotčené infrastruktury.).						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
87	R75L3J4	1	R-OTSKP 2019	ŠEFMONTÁŽE, ZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ	KUS	3,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologie měření přítlaku sběrače.).						
				1. Položka obsahuje:						
				- šefmontáže, zkoušení, oživení						
				- náklady na mzdy						
				2. Položka neobsahuje:						
				X						
				3. Způsob měření:						
				Udává se počet kusů, kompletní konstrukce nebo práce.						
88	R75N712	1	R-OTSKP 2019	KALIBRACE SNÍMACÍ JEDNOTKY MĚŘICÍM VOZEM	KUS	3,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Kalibrace snímací jednotky technologie měření přítlaku sběrače.).						
				1. Položka obsahuje:						
				- kompletní kalibrační měření a vyhodnocení přítlaku sběrače měřicím vozem						
				- vystavení měřicích protokolů						
				- veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje), 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						
89	75L3I2	1	OTSKP 2020	ZÁSKOLENÍ OBSLUHY NA MÍSTĚ, INSTALACE, DOPRAVA PŘES 200 KM	KUS	1,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Školení obsluhy a údržby technologií měření přítlaku sběrače.).						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
90	74F323	1	OTSKP 2020	PROTOKOL UTZ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Protokol UTZ.).						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
91	747301	1	OTSKP 2020	PROVEDENÍ PROHLIDKY A ZKOUŠKY PŘÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRUKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Průkaz způsobilosti UTZ.).						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
92	747213	1	OTSKP 2020	CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Výchozí revize elektrického zařízení.).						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
93	747214	1	OTSKP 2020	CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ	KUS	16,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Kompletní revize instalovaných technologií.).						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
94	R02943	1	R-OTSKP 2019	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE	KPL	1,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Projektová dokumentace zhotovitele.).						
				1. Položka obsahuje:						
				- projektová dokumentace zhotovitele						
95	02940	1	OTSKP 2020	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Úprava kabelové knihy.).						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
96	029113	1	OTSKP 2020	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Geodetické zaměření zařízení instalovaných v rámci tohoto PS.).						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
97	R02950	1	R-OTSKP 2019	BOZP	KPL	1,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (BOZP.).						
				1. Položka obsahuje:						
				- koordinace subdodavatele s koordinátorem BOZP						
Součet za Díl				Dodávky a montáže						0,00 Kč