






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 12-01 Opočinec, měření přítlaku sběrače				ČÁST:	
VÝKRES: Soupis prací				D.1.2	05

SOPS/PR/2018/06/01										SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										PS 12-01			
Stavba: Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel										CELKEM: 0,00 Kč													
SO/PS: PS 12-01 Opočinek, měření přitlaku sběrače										<div> <div>Vložit položku</div> <div>Vložit Díl</div> <div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div> </div>													
Kategorie monitoringu: D.2 Železniční sdělovací zařízení										Klasifikace SO/PS:													
Stupeň dokumentace: Stádium 2 Dokumentace pro územní řízení - DUR										ISPROFIN:													
Majetek: SŽDC s.o.										Označení (S-kód):													
Zahájení realizace SO/PS:										Zpracovatel: <div>Cenová úroveň: 2020</div>													
Ukončení realizace SO/PS:										Datum zpracování: 29.01.2021													
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																0,00 Kč							
1	02730	1	OTSKP 2020	POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ						KPL	1,000					0,00 Kč							
<div> Díle technické zprávy a výkresových příloh (Vytváření stávajících inženýrských sítí v prostoru dotčeném zemními pracemi.) <div> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. </div> </div>																							
2	02910	1	OTSKP 2020	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ						KPL	1,000					0,00 Kč							
<div> Díle technické zprávy a výkresových příloh (Vytváření projektovaných zařízení v prostoru dotčeném zemními pracemi.) <div> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. </div> </div>																							
3	111208	1	OTSKP 2020	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM						M2	100,000					0,00 Kč							
<div> Díle technické zprávy a výkresových příloh (Úprava terénu pro zřízení kabelové trasy.) <div> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. </div> </div>																							
4	13183	1	OTSKP 2020	HLBOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEZAPAZ TR. II						M3	16,000					0,00 Kč							
<div> Díle technické zprávy a výkresových příloh (Startovací, resp. cílová jáma protlaku.) <div> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. </div> </div>																							
5	13283	1	OTSKP 2020	HLBOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEZAPAZ TR. II						M3	45,990					0,00 Kč							
<div> Díle technické zprávy a výkresových příloh (Rýha pro uložení technologických kabelů pro technologie měření přitlaku sběrače.) <div> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. </div> </div>																							
6	R702901	1	R-OTSKP 2019	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LŮŽE Z PROSÁTÉ ZEMINY BEZ ZAKRYTÍ V RÝŽE DO Š. 35 CM, TL. VRSTVY 5 CM						M	146,000					0,00 Kč							
<div> Díle technické zprávy a výkresových příloh (Kabelové lože v rýze pro uložení technologických kabelů pro technologie měření přitlaku sběrače.) <div> položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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.) </div> </div>																							
7	702312	1	OTSKP 2020	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM						M	146,000					0,00 Kč							
<div> Díle technické zprávy a výkresových příloh (Technologické kabely pro technologie měření přitlaku sběrače.) <div> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. </div> </div>																							
8	14173	1	OTSKP 2020	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM						M	38,000					0,00 Kč							
<div> Díle technické zprávy a výkresových příloh (Protlak pro technologický kabel snímací jednotky. Protlak pro technologický kabel snímače přítomnosti a rychlosti nápravy.) <div> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. </div> </div>																							
9	17411	1	OTSKP 2020	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM						M3	61,990					0,00 Kč							
<div> Díle technické zprávy a výkresových příloh (Rýha pro uložení technologických kabelů pro technologie měření přitlaku sběrače 45,99m3. Startovací, resp. cílová jáma protlaku 16m3.) <div> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. </div> </div>																							
Součet za Díl																0,00 Kč							
Díl: DM Dodávky a montáže																							
10	R00001	1	ZAMĚR PROJEKTU	MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA - DODÁVKA						KUS	2,000					0,00 Kč							
<div> Díle technické zprávy a výkresových příloh (Snímací jednotka technologie měření přitlaku sběrače.) </div>																							

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: – 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.						
11	R00002	1	ZÁMĚR PROJEKTU	MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ	KUS	2,000				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.						
12	R00003	1	ZÁMĚR PROJEKTU	MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA, KONZOLE - DODÁVKA	KUS	2,000				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.						
13	R00004	1	ZÁMĚR PROJEKTU	MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA, KONZOLE - MONTÁŽ	KUS	2,000				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.						
14	R00005	1	ZÁMĚR PROJEKTU	MPS - VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA - DODÁVKA	KUS	2,000				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.						
15	R00006	1	ZÁMĚR PROJEKTU	MPS - VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ	KUS	2,000				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.						
16	75C911	1	OTSKP 2020	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	2,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Snímač přítomnosti a rychlosti nápravy pro technologii měření přítlaku sběrače.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
17	75C917	1	OTSKP 2020	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Snímač přítomnosti a rychlosti nápravy pro technologii měření přítlaku sběrače.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
18	R75B772	1	R-OTSKP 2019	OCHRANNA OPATŘENÍ PROTI ATMOSFÉRICKÝM VLIVŮM - TRAT S TRAKCÍ	KUS	2,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Modul galvanického oddělení snímače přítomnosti a rychlosti nápravy.). 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v počtech kusů.						
19	75I911	1	OTSKP 2020	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	M	273.000				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 (Pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
20	75I91X	1	OTSKP 2020	OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ	M	273,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
21	75IA11	1	OTSKP 2020	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	7,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro dělení HDPE trubek pro snažší zatažení a uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
22	75IA1X	1	OTSKP 2020	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ	KUS	7,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro dělení HDPE trubek pro snažší zatažení a uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
23	75I96Z	1	OTSKP 2020	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	M	273,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (HDPE trubky pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
24	75I961	1	OTSKP 2020	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE USEKU DO 2000 M	USEK	9,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (HDPE trubky pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
25	75IA71	1	OTSKP 2020	OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	4,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (HDPE trubky pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
26	75IA7X	1	OTSKP 2020	OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA - MONTÁŽ	KUS	4,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (HDPE trubky pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
27	75I841	1	OTSKP 2020	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM	KUS	4,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
28	75I84X	1	OTSKP 2020	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM - MONTÁŽ	KUS	4,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
29	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	10,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Materiál pro uložení optických technologických kabelů pro technologii měření přítlaku sběrače na trakční podpěře.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
30	702211	1	OTSKP 2020	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	180,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Ohebná dvouplášťová ochranná trubka pro uložení technologického metalického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
31	702221	1	OTSKP 2020	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM	M	45,000				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 přítlaku sběrače.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
32	702412	1	OTSKP 2020	KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD ZDĚNÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro zatažení chráničků technologických kabelů do technologického domku.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
33	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 chráničků technologických kabelů do technologického domku.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
34	703763	1	OTSKP 2020	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Prostupu technologických kabelů do technologického domku.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
35	703512	1	OTSKP 2020	ELEKTROINSTALAČNÍ LÍŠTA 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.						
36	R75I812	1	R-OTSKP 2019	MPS - TECHNOLOGICKÝ KABEL OPTICKÝ - DODÁVKA	M	353,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický optický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i>						
				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.						
37	R75I81X	1	R-OTSKP 2019	MPS - TECHNOLOGICKÝ KABEL OPTICKÝ - MONTÁŽ	M	353,000				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
38	R75IK11	1	R-OTSKP 2019	Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický optický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).	KUS	2,000				0,00 Kč
				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	R75I221	1	R-OTSKP 2019	MPS - TECHNOLOGICKÝ KABEL OPTICKÝ - MĚŘENÍ	M	313,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický optický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).						
40	R75IB1X	1	R-OTSKP 2019	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.	M	313,000				0,00 Kč
				TECHNOLOGICKÝ KABEL METALICKÝ - DODÁVKA						
41	R75IJ15	1	R-OTSKP 2019	Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický metalický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).	KUS	2,000				0,00 Kč
				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.						
42	R175B517Y	1	R-OTSKP 2019	TECHNOLOGICKÝ KABEL METALICKÝ - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický metalický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).						
43	75IF9Y	1	OTSKP 2020	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.	KUS	2,000				0,00 Kč
				INJ, IH - ZÁKLADNÍ JEDNOTKA - DEMONTÁŽ						
44	75JB2Y	1	OTSKP 2020	Die technické zprávy a výkresových příloh (Základní jednotka INJ, Základní jednotka IH.).	KUS	2,000				0,00 Kč
				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.						
45	R175B517X	1	R-OTSKP 2019	KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽ	KUS	14,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Prvky technologie indikátoru nekorektnosti jízdy na 19" stojanu. Prvky technologie indikátoru horkoběžnosti na 19" stojanu.).						
46	75IF9X	1	OTSKP 2020	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000				0,00 Kč
				DATOVÝ ROZVADEČ 19" 600X800 - DEMONTÁŽ						
47	R175B517X	1	R-OTSKP 2019	Die technické zprávy a výkresových příloh (19" stojan pro technologie indikátoru nekorektnosti jízdy, 19" stojan pro technologie indikátoru horkoběžnosti.).	KUS	2,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
48	75IF9X	1	OTSKP 2020	INJ, IH - ZÁKLADNÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč
				Die technické zprávy a výkresových příloh (Základní jednotka INJ, Základní jednotka IH.).						
49	75IF9X	1	OTSKP 2020	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.	KUS	14,000				0,00 Kč
				KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ						

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 (Prvky technologie indikátoru nekorektnosti jízdy do 19" skříňe. Prvky technologie indikátoru horkoběžnosti do 19" skříňe.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
47	75JB13	1	OTSKP 2020	DATOVÝ ROZVADEČ 19" 600X600 DO 47 U	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (19" skříň 42U do technologického domku pro technologie indikátorů a pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku sběrače a pro jejich zdroj UPS.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
48	75JB1X	1	OTSKP 2020	DATOVÝ ROZVADEČ 19" 600X600 - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (19" skříň 42U do technologického domku pro technologie indikátorů a pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku sběrače a pro jejich zdroj UPS.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
49	75K331	1	OTSKP 2020	ZALOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 3000 VA - DODÁVKA	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro napájení vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače, pro napájení stacionárního servisního pracoviště.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
50	75K33X	1	OTSKP 2020	ZALOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 3000 VA - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro napájení vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače, pro napájení stacionárního servisního pracoviště.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
51	R75B511	1	R-OTSKP 2019	SERVISNÍ PRACOVISTĚ, STACIONÁRNÍ - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč
				<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.						
52	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.						
53	R746672	1	R-OTSKP 2019	SERVISNÍ PRACOVISTĚ, STACIONÁRNÍ - SW KONFIGURACE	KUS	2,000				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.						
54	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.						
55	75L3D5	1	OTSKP 2020	HW PRO ŘÍZENÍ SYSTEMU EXTENDER PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ PC KVM (KLÁVESNICE, MYS, VIDEO)	KUS	3,000				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.						
56	75L3DX	1	OTSKP 2020	HW PRO ŘÍZENÍ SYSTEMU - MONTÁŽ	KUS	3,000				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.						
57	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.						
58	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.						

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
59	75JA53	1	OTSKP 2020	ROZVADĚČ 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.						
60	75JA5X	1	OTSKP 2020	ROZVADĚČ 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.						
61	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. Pardubice").</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
62	75MA1Y	1	OTSKP 2020	SĐELOVACÍ TTRANSFORMÁTOR DEMONTÁŽ	KUS	4,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Stávající modemová linka "Technologický domek - Žst. Pardubice" a AUT telefonní linka "Technologický domek - Žst. Pardubice").</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
63	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. Pardubice").</i>						
				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.						
64	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. Pardubice").</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.						
65	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. Pardubice").</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
66	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. Pardubice").</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
67	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. Pardubice").</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.						
68	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. Pardubice").</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.						
69	75M12Y	1	OTSKP 2020	TELEFONNÍ PŘÍSTROJ AUT - DEMONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Telefonní přístroj do technologického domku.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
70	75M311	1	OTSKP 2020	DIGITÁLNÍ TELEFONIE A VOIP, TELEFONNÍ PŘÍSTROJ DIGITÁLNÍ ZAKLADNÍ - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Telefonní přístroj do technologického domku.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
71	75M31X	1	OTSKP 2020	DIGITÁLNÍ TELEFONIE A VOIP, TELEFONNÍ PŘÍSTROJ DIGITÁLNÍ ZAKLADNÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Telefonní přístroj do technologického domku.).</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
72	75JA23	1	OTSKP 2020	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000				0,00 Kč
				ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 DO LIŠTOVÉHO ROZVODU						
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Datová zásuvka pro stacionární servisní pracoviště. Datová zásuvka pro IP telefon.).</i>						
73	75JA2X	1	OTSKP 2020	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000				0,00 Kč
				ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 - MONTÁŽ						
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Datová zásuvka pro stacionární servisní pracoviště. Datová zásuvka pro IP telefon.).</i>						
74	742J29	1	OTSKP 2020	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M	72,000				0,00 Kč
				KABEL SDELOVACÍ LAN UTP/FTP UKONČENÝ KONEKTORY RJ45						
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro datové připojení vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače, KVM extenderů, stacionárního servisního pracoviště a IP telefonu do přenosového systému. Pro realizaci moderní linky a její začlenění do přenosového systému.).</i>						
75	75M25Y	1	OTSKP 2020	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000				0,00 Kč
				TELEFONNÍ ZAPOJOVAČ ANALOGOVÝ, INTERFACE - DEMONTÁŽ						
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Zařízení přenášeče vzdáleného účastníka v technologickém domku a v 1st. Pardubice.).</i>						
76	R744Y01	1	R-OTSKP 2019	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000				0,00 Kč
				ÚPRAVA ROZVODNICE NN						
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Úprava rozvodnice v technologickém domku.).</i>						
77	744622	1	OTSKP 2020	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	KUS	2,000				0,00 Kč
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se v kusech.						
78	741321	1	OTSKP 2020	JISTIČ DVOUPÓLOVÝ (1+N, 10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro jistění silového přívodu zdroje UPS pro napájení vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače a pro UPS stacionárního servisního pracoviště.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
79	742G11	1	OTSKP 2020	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU, MONTÁŽ NA KRABICI	M	16,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro stacionární servisní pracoviště.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
80	742L11	1	OTSKP 2020	KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	KUS	4,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro silové připojení zdroje UPS pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku sběrače a zdroje UPS pro stacionární klientské pracoviště.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
81	742F12	1	OTSKP 2020	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	M	60,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro silové připojení zdroje UPS pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku sběrače a zdroje UPS pro stacionární klientské pracoviště.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
82	742K12	1	OTSKP 2020	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	KUS	24,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro ochranné pospojování vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače a 19" skříní. Vyvedení transformátorů a datových přepětových ochranných na uzemnění objektu.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
83	R175B587	1	R-OTSKP 2019	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro ochranné pospojování vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače a 19" skříní. Vyvedení transformátorů a datových přepětových ochranných na uzemnění objektu.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
84	R75B581	1	R-OTSKP 2019	VENTILAČNÍ JEDNOTKA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Stávající ventilační jednotka v technologickém domku.).</i>						
				1. Položka obsahuje: – práce spojené s demontáží pro další využití specifikovaného bloku, zařízení specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů						
85	R75B587	1	R-OTSKP 2019	2. Položka neobsahuje: X	KUS	1,000				0,00 Kč
				3. Způsob měření: Udává se v kusech.						
				VENTILAČNÍ JEDNOTKA - DODÁVKA						
85	R75B587	1	R-OTSKP 2019	<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Do technologického domku.).</i>	KUS	1,000				0,00 Kč
				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						
85	R75B587	1	R-OTSKP 2019	3. Způsob měření: Udává se v kusech.	KUS	1,000				0,00 Kč
				VENTILAČNÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ						

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 (Do technologického domku.).</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.						
86	R75L3EH	1	R-OTSKP 2019	SW VAZBA NA TECHNOLOGICKÝ SERVER DJŽV	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Začlenění technologie měření přítaku sběrače do technologického serveru DJŽV. 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.						
87	R75O953	1	R-OTSKP 2019	KONFIGURACE DATOVÉ SÍTE 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 přenesených dat - náklady na mzdy - programátorské práce 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů, kompletní konstrukce nebo práce.						
88	75O94J	1	OTSKP 2020	DDTS ŽDC, INTEGRACE JINEHO TLS	KUS	3,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Integrace vyhodnocovací jednotky technologie měření přítaku sběrače a stacionárního servisního pracoviště do DDTS.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
89	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 přítaku sběrače a UPS stacionárního servisního pracoviště do DDTS.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
90	75O956	1	OTSKP 2020	DDTS ŽDC, KONFIGURACE PŘENOSU DAT JEDNOTLIVÝCH TLS	KUS	5,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Konfigurace přenosů dat z vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítaku sběrače, stacionárního servisního pracoviště a napájecích zdrojů do DDTS.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
91	75O961	1	OTSKP 2020	DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS	KUS	5,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Integrace vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítaku sběrače, stacionárního servisního pracoviště a napájecích zdrojů do DDTS.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
92	75O959	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 přítaku sběrače, stacionárního servisního pracoviště a napájecích zdrojů do DDTS.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
93	029611	1	OTSKP 2020	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	24,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Dozor správce dotčené infrastruktury.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
94	R75L3J4	1	R-OTSKP 2019	ŠEFMONTÁŽE, ZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologie měření přítaku sběrače.).</i> 1. Položka obsahuje: - šefmontáže, zkoušení, oživení - náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů, kompletní konstrukce nebo práce.						
95	R75N712	1	R-OTSKP 2019	KALIBRACE SNÍMACÍ JEDNOTKY MĚŘICÍM VOZEM	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Kalibrace snímací jednotky technologie měření přítaku sběrače.).</i> 1. Položka obsahuje: – kompletní kalibrační měření a vyhodnocení přítaku 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						
96	75L3I2	1	OTSKP 2020	ZÁSKOLENÍ OBSLUHY NA MÍSTĚ, INSTALACE, DOPRAVA PŘES 200 KM	KUS	1,000				0,00 Kč

Zařízení pro monitoring sběrače 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>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Školení obsluhy a údržby technologií měření přítaku sběrače.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
97	74F323	1	OTSKP 2020	PROTOKOL UTZ	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Protokol UTZ.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
98	747301	1	OTSKP 2020	PROVEDENÍ PROHLIDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Průkaz způsobilosti UTZ.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
99	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
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Výchozí revize elektrického zařízení.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
100	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	10,000				0,00 Kč
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Kompletní revize instalovaných technologií.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
101	R02943	1	R-OTSKP 2019	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE	KPL	1,000				0,00 Kč
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Projektová dokumentace zhotovitele.).</i>						
				1. Položka obsahuje:						
				- projektová dokumentace zhotovitele						
102	02940	1	OTSKP 2018	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000				0,00 Kč
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Úprava kabelové knihy.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
103	029113	1	OTSKP 2020	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Geodetické zaměření zařízení instalovaných v rámci tohoto PS.).</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
104	R02950	1	R-OTSKP 2019	BOZP	KPL	1,000				0,00 Kč
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (BOZP.).</i>						
				1. Položka obsahuje:						
				- koordinace subdodavatele s koordinátorem BOZP						
Součet za Díl				Dodávky a montáže						0,00 Kč