

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET								PS 18-01					
Stavba: 5003520090 Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel								CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: PS 18-01 Libochovany, měření přitlaku sběrače								Vložit položku		Vložit Díl		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:								Klasifikace SO/PS:					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)								ISPROFIN:					
Majetek: Ostatní <i>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</i>								Označení (S-kód): S631800123					
Zahájení realizace SO/PS: 31.05.2023 Zpracovatel:								Cenová úroveň:					
Ukončení realizace SO/PS: 31.05.2023 <i>Správa železnic, státní organizace</i> Titul Jméno Příjmení								Datum zpracování: 16.06.2023					
<i>5003520090 - Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel</i>								<i>ISPROFIN: 0</i>					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena				
									Jednotková	Celkem			
Díl: DM Dodávky a montáže													
10	R00001	1	JAMÉR PROJEKT	MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA - DODÁVKA	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč			
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Snímací jednotka technologie měření přitlaku sběrače.).</i> 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku, zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanizmy, 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	JAMÉR PROJEKT	MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč			
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Snímací jednotka technologie měření přitlaku sběrače.).</i> 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikovaného bloku, zařízení specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, 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	JAMÉR PROJEKT	MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA, KONZOLE - DODÁVKA	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč			
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Konzole pro uchycení snímací jednotky technologie měření přitlaku sběrače.).</i> 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku, zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanizmy, 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	JAMÉR PROJEKT	MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA, KONZOLE - MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč			

SOU3520090 - 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	
				<div>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Konzole pro snímání jednotku technologie měření přitlaku sběrače.).</div> <div>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.</div>							
14	R00005	1	JAMÉR PROJEKT	MPS - VYHODNOCOvací JEDNOTKA - DODÁVKA	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Vyhodnocovací jednotka technologie měření přitlaku sběrače.).</div> <div>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.</div>							
15	R00006	1	JAMÉR PROJEKT	MPS - VYHODNOCOvací JEDNOTKA - MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Vyhodnocovací jednotka technologie měření přitlaku sběrače.).</div> <div>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.</div>							
16	75C911	1	OTSKP 2022	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Snímač přítomnosti a rychlosti nápravy pro technologii měření přitlaku sběrače.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div>							
17	75C917	1	OTSKP 2022	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Snímač přítomnosti a rychlosti nápravy pro technologii měření přitlaku sběrače.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div>							
18	R75B772	1	R-OTSKP 2019	OCHRANNÁ OPATŘENÍ PROTI ATMOSFÉRICkým Vlivům - TRAT S TRAKCÍ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Modul galvanického oddělení snímače přítomnosti a rychlosti nápravy.).</div> <div>1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž ochrany (dle předpisu dodavatele) včetně potřebných skupinových pospojování 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.</div>							

SOUČASNOSTI - 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	
19	75I911	1	OTSKP 2022	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	M	94,000	0	0		0,00 Kč	
20	75I91X	1	OTSKP 2022	OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ	M	94,000	0	0		0,00 Kč	
21	75IA11	1	OTSKP 2022	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
22	75IA1X	1	OTSKP 2022	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
23	75I962	1	OTSKP 2022	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	M	94,000	0	0		0,00 Kč	
24	75I961	1	OTSKP 2022	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	ÚSEK	5,000	0	0		0,00 Kč	
25	75IA71	1	OTSKP 2022	OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
26	75IA7X	1	OTSKP 2022	OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA - MONTÁŽ	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
27	75I841	1	OTSKP 2022	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
28	75I84X	1	OTSKP 2022	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM - MONTÁŽ	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
29	703233	1	OTSKP 2022	KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM	M	10,000	0	0		0,00 Kč	
30	702211	1	OTSKP 2022	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	76,000	0	0		0,00 Kč	

5003520090 - 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.							
31	702221	1	OTSKP 2022	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM	M	30,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle 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.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
32	702412	1	OTSKP 2022	KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD ZDĚNÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro zatažení chrániček technologických kabelů do technologického domku.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
33	702820	1	OTSKP 2022	VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO PROSTUPU Z TVÁRNIC NEBO CHRÁNIČEK BEZ KABELOVÉ KOMORY	M	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro zatažení chrániček technologických kabelů do technologického domku.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
34	703763	1	OTSKP 2022	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Prostupu technologických kabelů do technologického domku.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
35	703512	1	OTSKP 2022	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM	M	12,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Uložení kabelových rozvodů v technologickém domku.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
36	75II3Y	1	OTSKP 2022	SPOJKA DÁLKOVÉHO KABELU - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Odbočná spojka výpichu v km 417,678.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
37	75II31	1	OTSKP 2022	SPOJKA DÁLKOVÉHO KABELU DO 100 ŽIL	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Odbočná spojka výpichu v km 417,678.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
38	75II3X	1	OTSKP 2022	SPOJKA DÁLKOVÉHO KABELU - MONTÁŽ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Odbočná spojka výpichu v km 417,678.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
39	75IH2Y	1	OTSKP 2022	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÝHO S PANCÍŘEM - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Kabel výpichu v km 417,678 v odbočné spojce, resp. v technologickém domku.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
40	75IH22	1	OTSKP 2022	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÝHO S PANCÍŘEM DO 100 ŽIL	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Kabel výpichu v km 417,678 v odbočné spojce, resp. v technologickém domku.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
41	75IJ21	1	OTSKP 2022	MĚŘENÍ ZKRÁCENÉ ZÁVĚREČNÉ DÁLKOVÉHO KABELU V OBOU SMĚRECH ZA PROVOZU	ČTYRKA	30,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Upravený výpich v km 417,678 z traťového kabelu.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
42	R75I812	1	R-OTSKP 2019	MPS - TECHNOLOGICKÝ KABEL OPTICKÝ - DODÁVKA	M	174,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Technologický optický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).							

5003520090 - 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
				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.						
43	R75I81X	1	R-OTSKP 2019	MPS - TECHNOLOGICKÝ KABEL OPTICKÝ - MONTÁŽ	M	174,000	0	0		0,00 Kč
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Technologický optický kabel pro technologii měření přitlaku 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.						
44	R75IK11	1	R-OTSKP 2019	MPS - TECHNOLOGICKÝ KABEL OPTICKÝ - MĚŘENÍ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Technologický optický kabel pro technologii měření přitlaku 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.						
45	R75I221	1	R-OTSKP 2019	TECHNOLOGICKÝ KABEL METALICKÝ - DODÁVKA	M	114,000	0	0		0,00 Kč
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Technologický metalický kabel pro technologii měření přitlaku 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.						
46	R75I81X	11	R-OTSKP 2019	TECHNOLOGICKÝ KABEL METALICKÝ - MONTÁŽ	M	114,000	0	0		0,00 Kč
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Technologický metalický kabel pro technologii měření přitlaku sběrače.).						

5003520090 - 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 montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uchycení, zatažení, měření) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v metrech.							
47	R75IJ15	1	R-OTSKP 2019	TECHNOLOGICKÝ KABEL METALICKÝ - MĚŘENÍ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Technologický metalický kabel pro technologii měření přitlaku sběrače.). 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením metalické kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (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.							
48	R175B517Y	1	R-OTSKP 2019	INJ, IH - ZÁKLADNÍ JEDNOTKA - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Základní jednotka INJ. Základní jednotka IH.). 1. Položka obsahuje: – práce spojené s demontáží specifikovaného bloku, zařízení specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, 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	75IF9Y	1	OTSKP 2022	KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽ	KUS	14,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Prvky technologie indikátoru nekorektnosti jízdy na 19" stojanu. Prvky technologie indikátoru horkoběžnosti na 19" stojanu.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
50	75JB2Y	1	OTSKP 2022	DATOVÝ ROZVADEČ 19" 600X800 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (19" stojan pro technologie indikátoru nekorektnosti jízdy. 19" stojan pro technologie indikátoru horkoběžnosti.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
51	R175B517X	1	R-OTSKP 2019	INJ, IH - ZÁKLADNÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Základní jednotka INJ. Základní jednotka IH.). 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikovaného bloku, zařízení specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech.							
52	75IF9X	1	OTSKP 2022	KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	14,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Prvky technologie indikátoru nekorektnosti jízdy do 19" skříně. Prvky technologie indikátoru horkoběžnosti do 19" skříně.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
53	75JB13	1	OTSKP 2022	DATOVÝ ROZVADEČ 19" 600X600 DO 47 U	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	

5003520090 - 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	
				Dle 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.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
54	75JB1X	1	OTSKP 2022	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600X600 - MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle 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.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
55	75K331	1	OTSKP 2022	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 3000 VA - DODÁVKA	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle 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.							
56	75K33X	1	OTSKP 2022	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 3000 VA - MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle 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.							
57	R75B511	11	R-OTSKP 2019	SERVISNÍ PRACOVISTĚ, STACIONÁRNÍ - DODÁVKA	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Stacionární servisní pracoviště do technologického domku.).							
				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.							
58	R75B517	1	R-OTSKP 2019	SERVISNÍ PRACOVISTĚ, STACIONÁRNÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Stacionární servisní pracoviště do technologického domku.).							
				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.							
59	R746672	1	R-OTSKP 2019	SERVISNÍ PRACOVISTĚ, STACIONÁRNÍ - SW KONFIGURACE	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Začlenění technologie měření přítlaku sběrače do stacionárního servisního pracoviště.).							
				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.							
60	R75B511	1	R-OTSKP 2019	SERVISNÍ PRACOVISTĚ, MOBILNÍ KVM SESTAVA - DODÁVKA	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Mobilní servisní pracoviště.).							

SU03520090 - 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 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.							
61	75L3D5	1	OTSKP 2020	HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU EXTENDER PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ PC KVM (KLÁVESNICE, MYŠ, VIDEO)	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (KVM extender do LAN v provedení Rx pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přítaku a v provedení Tx pro stacionární servisní pracoviště.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
62	75L3DX	1	OTSKP 2020	HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU - MONTÁŽ	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (KVM extender do LAN v provedení Rx pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přítaku a v provedení Tx pro stacionární servisní pracoviště.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
63	75M914	1	OTSKP 2022	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH STŘEDNÍ 24XGE POE, ZÁKLADNÍ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Switch do technologického domku. Switch do žst. Ústí nad Labem-Střekov, St. 3.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
64	75M91X	1	OTSKP 2022	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Switch do technologického domku. Switch do žst. Ústí nad Labem-Střekov, St. 3.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
65	75M97K	1	OTSKP 2022	PŘEVODNÍK - SFP 1G, KRÁTKÝ DOSAH	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Včetně patchcordu pro switche na St. 3 a ve výpravní budově v žst. Ústí nad Labem-Střekov.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
66	75M97X	1	OTSKP 2022	PŘEVODNÍK - MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Včetně patchcordu pro switche na St. 3 a ve výpravní budově v žst. Ústí nad Labem-Střekov.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
67	75JA53	1	OTSKP 2022	ROZVADEČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL, 24 ZÁSUVK, DODÁVKA	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Patchpanel do technologického domku.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
68	75JA5X	1	OTSKP 2022	ROZVADEČ STRUKT. KABELÁŽE, MONTÁŽ ORGANIZARU, PATCHPANELU	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Patchpanel do technologického domku.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
69	75M95Y	1	OTSKP 2022	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, MODEM - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Stávající modemová linka "Technologický domek - Žst. Ústí nad Labem-Střekov"). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
70	75K13Y	1	OTSKP 2022	TRANSFORMÁTOR SĎELOVACÍ - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Stávající modemová linka "Technologický domek - Žst. Ústí nad Labem-Střekov" a AUT telefonní linka "Technologický domek - Žst. Ústí nad Labem-Střekov"). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
71	R75N63Y	1	R-OTSKP 2019	OCHRANA DATOVÉ LINKY PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	

S003520090 - Zařízení pro monitoring sběrači elektrických hnacích vozidel										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Stávající modemová linka "Technologický domek - Žst. Ústí nad Labem-Střekov").</div> <div>1. Položka obsahuje: – práce spojené s demontáží specifikovaného bloku, zařízení specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se v kusech.</div>							
72	R746676	1	R-OTSKP 2019	VYSOKORYCHLOSTNÍ MODEM NA METALICKÉ VEDENÍ, DO 12 MBIT/S	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro modemovou linku "Technologický domek - Žst. Velké Žemoseky").</div> <div>1. Položka obsahuje: – dodávku včetně kompletní montáže – technický popis viz. projektová dokumentace – výrobní dokumentaci, uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů – dopravu a skladování</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>							
73	75K132	1	OTSKP 2022	TRANSFORMÁTOR SDELOVACÍ VF 150:150 SE 4KV IZOLAČNÍ PEVNOSTÍ	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro modemovou linku "Technologický domek - Žst. Velké Žemoseky").</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div>							
74	75K13X	1	OTSKP 2022	TRANSFORMÁTOR SDELOVACÍ - MONTÁŽ	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro modemovou linku "Technologický domek - Žst. Velké Žemoseky").</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div>							
75	R75N631	1	R-OTSKP 2019	OCHRANA DATOVÉ LINKY PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro modemovou linku "Technologický domek - Žst. Velké Žemoseky").</div> <div>1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku, zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se v kusech.</div>							
76	R75N63X	1	R-OTSKP 2019	OCHRANA DATOVÉ LINKY PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM - MONTÁŽ	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro modemovou linku "Technologický domek - Žst. Velké Žemoseky").</div>							

SOUČASNOSTI - 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 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.							
77	75M12Y	1	OTSKP 2022	TELEFONNÍ PŘÍSTROJ ANALOGOVÝ (AUT) - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Telefonní přístroj v technologickém domku.).</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
78	75M311	1	OTSKP 2022	DIGITÁLNÍ TELEFONIE A VOIP, TELEFONNÍ PŘÍSTROJ DIGITÁLNÍ ZÁKLADNÍ - DODÁVKA	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Telefonní přístroj do technologického domku.).</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
79	75M31X	1	OTSKP 2022	DIGITÁLNÍ TELEFONIE A VOIP, TELEFONNÍ PŘÍSTROJ DIGITÁLNÍ ZÁKLADNÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Telefonní přístroj do technologického domku.).</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
80	75M967	1	OTSKP 2022	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, MEDIKONVERTOR - ETHERNET, SAMOSTATNÝ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Rozšíření základní jednotky INJ a IH o rozhraní pro připojení do datové sítě Ethernet.).</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
81	R75M85X	1	R-OTSKP 2020	MEDIKONVERTOR - MONTÁŽ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Rozšíření základní jednotky INJ a IH o rozhraní pro připojení do datové sítě Ethernet.).</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
82	75JA23	1	OTSKP 2022	ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 DO LIŠTOVÉHO ROZVODU	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Datová zásuvka pro stacionární servisní pracoviště. Datová zásuvka pro IP telefon. Datová zásuvka pro základní jednotku INJ a IH.).</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
83	75JA2X	1	OTSKP 2022	ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 - MONTÁŽ	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Datová zásuvka pro stacionární servisní pracoviště. Datová zásuvka pro IP telefon. Datová zásuvka pro základní jednotku INJ a IH.).</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
84	742J29	1	OTSKP 2022	KABEL SĐELOVACÍ LAN UTP/FTP UKONČENÝ KONEKTORY RJ45	M	72,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro datové připojení vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače, KVM extenderu, stacionárního servisního pracoviště a IP telefonu do přenosového systému. Pro realizaci modemové linky a její začlenění do přenosového systému.).</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
85	75M25Y	1	OTSKP 2022	TELEFONNÍ ZAPOJOVAČ ANALOGOVÝ, INTERFACE - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Zařízení přenašeče vzdáleného účastníka v technologickém domku a v zst. Ústí nad Labem-Střekov.).</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
86	R744Y01	1	R-OTSKP 2019	ÚPRAVA ROZVODNICE NN	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Úprava rozvodnice v technologickém domku.).</i>							

5003520090 - 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	
				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.							
87	744622	1	OTSKP 2022	JISTIČ DVOUPÓLOVÝ (1+N, 10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro jistění silového přívodu zdroje UPS pro napájení vyhodnocovacích jednotek technologie měření přitlaku sběrače a pro UPS stacionárního servisního pracoviště.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
88	741321	1	OTSKP 2022	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU, MONTÁŽ NA KRABICI	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro stacionární servisní pracoviště.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
89	742G11	1	OTSKP 2022	KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	16,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro silové připojení zdroje UPS pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přitlaku sběrače a zdroje UPS pro stacionární klientské pracoviště.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
90	742L11	1	OTSKP 2022	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro silové připojení zdroje UPS pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přitlaku sběrače a zdroje UPS pro stacionární klientské pracoviště.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
91	742F12	1	OTSKP 2022	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	60,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro ochranné pospojení vyhodnocovacích jednotek technologie měření přitlaku sběrače a 19" skříní. Vyvedení transformátorů a datových přepětových ochran na uzemnění objektu.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
92	742K12	1	OTSKP 2022	UKONČENÍ JEDNOŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	24,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro ochranné pospojení vyhodnocovacích jednotek technologie měření přitlaku sběrače a 19" skříní. Vyvedení transformátorů a datových přepětových ochran na uzemnění objektu.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
93	R175B587	1	R-OTSKP 2019	VENTILAČNÍ JEDNOTKA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Stávající ventilační jednotka v technologickém domku.).							
				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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech.							
94	R75B581	1	R-OTSKP 2019	VENTILAČNÍ JEDNOTKA - DODÁVKA	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Do technologického domku.).							

SOUČASNOSTI - 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	
				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku, zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech.							
95	R75B587	1	R-OTSKP 2019	VENTILAČNÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Do technologického domku.).							
				1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikovaného bloku, zařízení specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech.							
96	R75L3EH	1	R-OTSKP 2019	SW VÁZBA NA TECHNOLOGICKÝ SERVER DJŽV	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Začlenění technologie měření přítlaku sběrače do technologického serveru DJŽV. Instalace a konfigurace datového rozhraní pro přenos naměřených a diagnostických údajů.).							
				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.							
97	R75O953	1	R-OTSKP 2019	KONFIGURACE DATOVÉ SÍTĚ INFRASTRUKTURY SŽDC	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Konfigurace aktivních prvků, konfigurace zabezpečení sítě, konfigurace přenosových zařízení.).							
				1. Položka obsahuje: - odzkoušení programového vybavení, ověření uživatelských funkcí na úplné implementaci, verifikace přenášených dat - náklady na mzdy - programátorské práce 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů, kompletní konstrukce nebo práce.							
98	75O95O	1	OTSKP 2022	DDTS ŽDC, INTEGRACE JINÉHO ZAŘÍZENÍ DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Integrace vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku sběrače a stacionárního servisního pracoviště do DDTS.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
99	75O94Z	1	OTSKP 2022	DDTS ŽDC, INTEGRACE NÁPAJEJÍCÍHO ZDROJE DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Integrace UPS vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače a UPS stacionárního servisního pracoviště do DDTS.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
100	75O923	1	OTSKP 2022	DDTS ŽDC, SW DOPLNĚNÍ INS	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	

500352009U - 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>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Konfigurace přenosů dat z vyhodnocovacích jednotek technologie měření přitlaku sběrače, stacionárního servisního pracoviště a napájecích zdrojů do DDTS.).</i>						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
101	750961	1	OTSKP 2022	DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
					<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Integrace vyhodnocovacích jednotek technologie měření přitlaku sběrače, stacionárního servisního pracoviště a napájecích zdrojů do DDTS.).</i>						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
102	75095Z	1	OTSKP 2022	DDTS ŽDC, ZÁVĚREČNÁ ZKOUŠKA	HOD	24,000	0	0		0,00 Kč	
					<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Závěrečné přezkoušení začlenění vyhodnocovacích jednotek technologie měření přitlaku sběrače, stacionárního servisního pracoviště a napájecích zdrojů do DDTS.).</i>						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
103	029611	1	OTSKP 2022	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	24,000	0	0		0,00 Kč	
					<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Dozor správce dotčené infrastruktury.).</i>						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
104	R75L3J4	1	R-OTSKP 2019	ŠEFMONTÁŽE, ZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
					<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Technologie měření přitlaku 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.						
105	R75N712	1	R-OTSKP 2019	KALIBRACE SNÍMACÍ JEDNOTKY MĚŘICÍM VOZEM	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
					<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Kalibrace snímací jednotky technologie měření přitlaku sběrače.).</i>						
					1. Položka obsahuje: – kompletní kalibrační měření a vyhodnocení přitlaku 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						
106	75L3I2	1	OTSKP 2022	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY NA MÍSTĚ, INSTALACE, DOPRAVA PŘES 200 KM	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
					<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Školení obsluhy a údržby technologií měření přitlaku sběrače.).</i>						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
107	74F323	1	OTSKP 2022	PROTOKOL UTZ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
					<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Protokol UTZ.).</i>						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
108	747301	1	OTSKP 2022	PROVEDENÍ PROHLIDKY A ZKOUŠKY PRAVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRUKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
					<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Průkaz způsobilosti UTZ.).</i>						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
109	747213	1	OTSKP 2022	CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
					<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Výchozí revize elektrického zařízení.).</i>						

SU03520090 - Zařízení pro monitoring sběraču 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.							
110	747214	1	OTSKP 2022	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	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Kompletní revize instalovaných technologií.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
111	R02943	1	R-OTSKP 2019	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Projektová dokumentace zhotovitele.).							
				1. Položka obsahuje: - projektová dokumentace zhotovitele							
112	02940	1	OTSKP 2022	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Úprava kabelové knihy.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
113	029113	1	OTSKP 2022	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Geodetické zaměření zařízení instalovaných v rámci tohoto PS.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
114	R02950	1	R-OTSKP 2019	BOZP	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (BOZP.).							
				1. Položka obsahuje: - koordinace subdodavatele s koordinátorem BOZP							
Součet za Díl				Dodávky a montáže						0,00 Kč	
Díl: ZP				Zemní práce							
1	02730	1	OTSKP 2022	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle 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 2022	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Vytýčení projektovaných zařízení v prostoru dotčeném zemními pracemi.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
3	111208	1	OTSKP 2022	ODSTRANĚNÍ KROVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	50,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Úprava terénu pro zřízení kabelové trasy.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
4	13183	1	OTSKP 2022	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEZAPAŽ TR. II	M3	24,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Startovací, resp. cílová jáma protlaku. Sonda pro obnažení odbočné spojky výpichu v km 417,678.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
5	13283	1	OTSKP 2022	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEZAPAŽ TR. II	M3	12,915	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Rýha pro uložení technologických kabelů pro technologie měření přítlaku sběrače.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
6	R702901	1	R-OTSKP 2019	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z PROSÁTÉ ZEMINY BEZ ZAKRYTÍ V RÝZE DO Š. 35 CM, TL. VRSTVY 5 CM	M	41,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Kabelové lože v rýze pro uložení technologických kabelů pro technologie měření přítlaku sběrače.).							

SU03520090 - 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	
				položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace se zeminou - kompletní provedení prosátí zeminy - ošetření prosáté zeminy - ztlížení 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.							
7	702312	1	OTSKP 2022	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	41,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Technologické kabely pro technologie měření přítlaku sběrače.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
8	14173	1	OTSKP 2022	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	40,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Protlak pro technologický kabel snímací jednotky. Protlak pro technologický kabel snímače přítomnosti a rychlosti nápravy.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
9	17411	1	OTSKP 2022	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	36,915	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Rýha pro uložení technologických kabelů pro technologie měření přítlaku sběrače 12,915m3. Startovací, resp. cílová jáma protlaku a sonda pro obnažení odbočné spojky výpichu v km 417,678 24m3.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Zemní práce						0,00 Kč	