

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET								PS 09-01					
<b>Stavba:</b> 5003520090 Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel								<b>CELKEM:</b> 0,00 Kč					
<b>SO/PS:</b> PS 09-01 Kyselka, měření přítlaku sběrače								<b>Vložit položku</b>		<b>Vložit Díl</b>		<b>Součet za Díl</b> včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:								Klasifikace SO/PS:					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)								ISPROFIN:					
Majetek: Ostatní Správa železniční dopravní cesty, státní organizace								Označení (S-kód): S631800123					
Zahájení realizace SO/PS: 12.06.2023 Zpracovatel:								Cenová úroveň:					
Ukončení realizace SO/PS: 12.06.2023 Správa železnic, státní organizace								Datum zpracování: 16.06.2023					
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			
<b>Díl: DM Dodávky a montáže</b>													
12	R00001	1	JAMÉR PROJEKT	MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA - DODÁVKA	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč			
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Snímací jednotka technologie měření přítlaku 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	R00002	1	JAMÉR PROJEKT	MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč			
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Snímací jednotka technologie měření přítlaku 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.									
14	R00003	1	JAMÉR PROJEKT	MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA, KONZOLE - DODÁVKA	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč			
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Konzole pro uchycení snímací jednotky technologie měření přítlaku 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.									
15	R00004	1	JAMÉR PROJEKT	MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA, KONZOLE - MONTÁŽ	KUS	3,000	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>							
16	R00005	1	JAMÉR PROJEKT	MPS - VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA - DODÁVKA	KUS	3,000	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>							
17	R00006	1	JAMÉR PROJEKT	MPS - VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ	KUS	3,000	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>							
18	75C911	1	OTSKP 2022	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	3,000	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>							
19	75C917	1	OTSKP 2022	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	3,000	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>							
20	R275B77	1	R-OTSKP 2019	OCHRANNÁ OPATŘENÍ PROTI ATMOSFÉRICKÝM VLIVŮM - TRÁT S TRAKCÍ	KUS	3,000	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 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.</div>							

S003520090 - 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	
21	75I911	1	OTSKP 2022	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	M	227,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přitlaku sběrače.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
22	75I91X	1	OTSKP 2022	OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ	M	227,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přitlaku sběrače.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
23	75IA11	1	OTSKP 2022	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro dělení HDPE trubek pro snazší zatažení a uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přitlaku sběrače.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
24	75IA1X	1	OTSKP 2022	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro dělení HDPE trubek pro snazší zatažení a uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přitlaku sběrače.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
25	75I962	1	OTSKP 2022	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	M	227,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (HDPE trubky pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přitlaku sběrače.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
26	75I961	1	OTSKP 2022	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	ÚSEK	10,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (HDPE trubky pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přitlaku sběrače.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
27	75IA71	1	OTSKP 2022	OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (HDPE trubky pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přitlaku sběrače.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
28	75IA7X	1	OTSKP 2022	OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA - MONTÁŽ	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (HDPE trubky pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přitlaku sběrače.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
29	75I841	1	OTSKP 2022	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přitlaku sběrače.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
30	75I84X	1	OTSKP 2022	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM - MONTÁŽ	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přitlaku sběrače.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
31	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	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Materiál pro uložení optických technologických kabelů pro technologii měření přitlaku sběrače na trakční podpěře.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
32	702211	1	OTSKP 2022	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	124,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Ohebná dvouplášťová ochranná trubka pro uložení technologického metalického kabelu pro technologii měření přitlaku 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	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
33	702221	1	OTSKP 2022	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM	M	50,000	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 přtlaku sběrače.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
34	702412	1	OTSKP 2022	KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD ZDĚNÝ SVĚTLÉ ŠÍRKY 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.							
35	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.							
36	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.							
37	703512	1	OTSKP 2022	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍRKY 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.							
38	R75I812	1	R-OTSKP 2019	MPS - TECHNOLOGICKÝ KABEL OPTICKÝ - DODÁVKA	M	357,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Technologický optický kabel pro technologii měření přtlaku 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.							
39	R75I81X	1	R-OTSKP 2019	MPS - TECHNOLOGICKÝ KABEL OPTICKÝ - MONTÁŽ	M	357,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Technologický optický kabel pro technologii měření přtlaku 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.							
40	R75IK11	1	R-OTSKP 2019	MPS - TECHNOLOGICKÝ KABEL OPTICKÝ - MĚŘENÍ	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Technologický optický kabel pro technologii měření přtlaku sběrače.).							

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: – práce spojené s měřením optické 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.							
41	R75I221	1	R-OTSKP 2019	TECHNOLOGICKÝ KABEL METALICKÝ - DODÁVKA	M	267,000	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 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.							
42	R75I81X	11	R-OTSKP 2019	TECHNOLOGICKÝ KABEL METALICKÝ - MONTÁŽ	M	267,000	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 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.							
43	R75I15	1	R-OTSKP 2019	TECHNOLOGICKÝ KABEL METALICKÝ - MĚŘENÍ	KUS	3,000	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.							
44	75JB13	1	OTSKP 2022	DATOVÝ ROZVADEČ 19" 600X600 DO 47 U	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (19" skříň 42U do technologického domku pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přitlaku sběrače a pro jejich zdroj UPS.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
45	75JB1X	1	OTSKP 2022	DATOVÝ ROZVADEČ 19" 600X600 - MONTÁŽ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (19" skříň 42U do technologického domku pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přitlaku sběrače a pro jejich zdroj UPS.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
46	75K331	1	OTSKP 2022	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 3000 VA - DODÁVKA	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	

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	
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro napájení vyhodnocovacích jednotek technologie měření přitlaku sběrače, pro napájení stacionárního servisního pracoviště.).</i>							
				<i>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</i>							
47	75K33X	1	OTSKP 2022	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 3000 VA - MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro napájení vyhodnocovacích jednotek technologie měření přitlaku sběrače, pro napájení stacionárního servisního pracoviště.).</i>							
				<i>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</i>							
48	R75B511	11	R-OTSKP 2019	SERVISNÍ PRACOVISTĚ, STACIONÁRNÍ - DODÁVKA	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>Dle 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.							
49	R75B517	1	R-OTSKP 2019	SERVISNÍ PRACOVISTĚ, STACIONÁRNÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>Dle 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.							
50	R746672	1	R-OTSKP 2019	SERVISNÍ PRACOVISTĚ, STACIONÁRNÍ - SW KONFIGURACE	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Začlenění technologie měření přitlaku 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.							
51	R75B511	1	R-OTSKP 2019	SERVISNÍ PRACOVISTĚ, MOBILNÍ KVM SESTAVA - DODÁVKA	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>Dle 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.							
52	75L3D5	1	OTSKP 2022	HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU EXTENDER PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ PC KVM (KLÁVESNICE, MYŠ, VIDEO)	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>Dle technické zprávy a výkresových příloh (KVM extender do LAN v provedení Rx pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přitlaku a v provedení Tx pro stacionární servisní pracoviště.).</i>							

SU03520090 - 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	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
53	75L3DX	1	OTSKP 2022	HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU - MONTÁŽ	KUS	4,000	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.							
54	75M91Y	1	OTSKP 2022	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Stávající switch v technologickém domku.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
55	75M914	1	OTSKP 2022	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH STŘEDNÍ 24XGE POE, ZÁKLADNÍ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Switch do technologického domku.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
56	75M91X	1	OTSKP 2022	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - MONTÁŽ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Switch do technologického domku.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
57	75JA53	1	OTSKP 2022	ROZVADEČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL, 24 ŽÁSUVKE, 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.							
58	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.							
59	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. Bílina"). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
60	75K13Y	1	OTSKP 2022	TRANSFORMÁTOR SDELOVACÍ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Stávající modemová linka "Technologický domek - Žst. Bílina"). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
61	R75N63Y	1	R-OTSKP 2019	OCHRANA DATOVÉ LINKY PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Stávající modemová linka "Technologický domek - Žst. Bílina"). 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.							
62	R746676	1	R-OTSKP 2019	VYSOKORYCHLOSTNÍ MODEM NA METALICKÉ VEDENÍ, DO 12 MBIT/S	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro modemovou linku "Technologický domek - Žst. Bílina").							

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: – 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
63	75K132	1	OTSKP 2022	TRANSFORMÁTOR SDĚLOVACÍ VF 150:150 SE 4KV IZOLAČNÍ PEVNOSTÍ	KUS	4,000	0	0			0,00 Kč
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro modemovou linku "Technologický domek - Žst. Bílina").							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
64	75K13X	1	OTSKP 2022	TRANSFORMÁTOR SDĚLOVACÍ - MONTÁŽ	KUS	4,000	0	0			0,00 Kč
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro modemovou linku "Technologický domek - Žst. Bílina").							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
65	R75N631	1	R-OTSKP 2019	OCHRANA DATOVÉ LINKY PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM	KUS	4,000	0	0			0,00 Kč
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro modemovou linku "Technologický domek - Žst. Bílina").							
				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.							
66	R75N63X	1	R-OTSKP 2019	OCHRANA DATOVÉ LINKY PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM - MONTÁŽ	KUS	4,000	0	0			0,00 Kč
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Pro modemovou linku "Technologický domek - Žst. Bílina").							
				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.							
67	75JA23	1	OTSKP 2022	ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 DO LIŠTOVÉHO ROZVODU	KUS	1,000	0	0			0,00 Kč
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Datová zásuvka pro stacionární servisní pracoviště.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
68	75JA2X	1	OTSKP 2022	ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 - MONTÁŽ	KUS	1,000	0	0			0,00 Kč
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Datová zásuvka pro stacionární servisní pracoviště.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
69	742J29	1	OTSKP 2022	KABEL SDĚLOVACÍ LAN UTP/FTP UKONČENÝ KONEKTORY RJ45	M	80,000	0	0			0,00 Kč
				Dle 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.).							

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.							
70	R744Y01	1	R-OTSKP 2019	ÚPRAVA ROZVODNICE NN	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Úprava rozvodnice v technologickém domku.).							
				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.							
71	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.							
72	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.							
73	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.							
74	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.							
75	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 19" skříně a vyhodnocovacích jednotek technologie měření přitlaku sběrače. Vyvedení transformátorů a datových přepětových ochran na uzemnění objektu.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
76	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 19" skříně a vyhodnocovacích jednotek technologie měření přitlaku sběrače. Vyvedení transformátorů a datových přepětových ochran na uzemnění objektu.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
77	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.							
78	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.).							

SOU352009U - 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	
				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.							
79	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 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.							
80	R75L3EH	1	R-OTSKP 2019	SW VÁZBA NA TECHNOLOGICKÝ SERVER DJŽV	KUS	3,000	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.							
81	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.							
82	75O95O	1	OTSKP 2022	DDTS ŽDC, INTEGRACE JINÉHO ZAŘÍZENÍ DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	KUS	4,000	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.							
83	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.							
84	75O923	1	OTSKP 2022	DDTS ŽDC, SW DOPLNĚNÍ INS	KUS	6,000	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 (Konfigurace přenosů dat z vyhodnocovacích jednotek technologie měření přitlaku sběrače, stacionárního servisního pracoviště a napájecích zdrojů do DDTS.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
85	75O961	1	OTSKP 2022	DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Integrace vyhodnocovacích jednotek technologie měření přitlaku sběrače, stacionárního servisního pracoviště a napájecích zdrojů do DDTS.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
86	75O95Z	1	OTSKP 2022	DDTS ŽDC, ZÁVĚREČNÁ ZKOUŠKA	HOD	24,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Závěrečné přezkoušení začlenění vyhodnocovacích jednotek technologie měření přitlaku sběrače, stacionárního servisního pracoviště a napájecích zdrojů do DDTS.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
87	029611	1	OTSKP 2022	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	24,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Dozor správce dotčené infrastruktury.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
88	R75L3J4	1	R-OTSKP 2019	ŠÉFMONTÁŽE, ZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Technologie měření přitlaku sběrače.).							
				1. Položka obsahuje: - šéfmontáže, zkoušení, oživení - náklady na mzdy							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů, kompletní konstrukce nebo práce.							
89	R75N712	1	R-OTSKP 2019	KALIBRACE SNÍMACÍ JEDNOTKY MĚŘICÍM VOZEM	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Kalibrace snímací jednotky technologie měření přitlaku sběrače.).							
				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							
90	75L3I2	1	OTSKP 2022	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY NA MÍSTĚ, INSTALACE, DOPRAVA PŘES 200 KM	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Školení obsluhy a údržby technologií měření přitlaku sběrače.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
91	74F323	1	OTSKP 2022	PROTOKOL UTZ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Protokol UTZ.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
92	747301	1	OTSKP 2022	PROVEDENÍ PROHLIDKY A ZKOUŠKY PRAVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Průkaz způsobilosti UTZ.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
93	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	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Výchozí revize elektrického zařízení.).							

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.							
94	747214	1	OTSKP 2022	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ	KUS	14,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Kompletní revize instalovaných technologií.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
95	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							
96	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.							
97	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.							
98	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	100,000	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	16,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Startovací, resp. cílová jáma protlaku.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
5	13283	1	OTSKP 2022	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEZAPAŽ TR. II	M3	31,180	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Rýha pro uložení technologických kabelů pro technologie měření přítlaku sběrače 22,68m3. 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.							
6	R702901	1	R-OTSKP 2019	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z PROSÁTÉ ZEMINY BEZ ZAKRYTÍ V RÝŽE DO Š. 35 CM, TL. VRSTVY 5 CM	M	82,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Kabelové lože v rýze pro uložení technologických kabelů pro technologie měření přítlaku sběrače.).							

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	
				položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace se zeminou - kompletní provedení prosátí zeminy - ošetření prosáté zeminy - ztlžení 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 VYŠTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	82,000	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	44,000	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	47,180	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Rýha pro uložení technologických kabelů pro technologie měření přítlaku sběrače 31,18m3. Startovací, resp. cílová jáma protlaku 16m3.).							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
10	R549530	1	R-OTSKP 2020	PODBÍTÍ PRAŽCE	KUS	36,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle 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.							
11	R542312	1	R-OTSKP 2019	MĚŘENÍ GPK	ÚSEK	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy a výkresových příloh (Měření geometrické polohy koleje před a po provedení překopu.).							
				položka zahrnuje: - měření geometrické polohy koleje prostřednictvím příslušné mechanizace - veškeré související úkony spojené s měřením specifikovaného kolejového úseku specifikovaným způsobem - veškeré potřebné mechanizmy, 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	