






INVESTOR STAVBY:	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 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.:	Ing. Marek Vývoda		20-091-10-113	
	NAVRHL:	Ing. Martin Vánský		DATUM:	
	KONTROLOVAL:	Ing. Marek Vývoda		02/2021	
STAVBA:				STUPEŇ:	PŘÍLOHA
Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel				DUR	
OBJEKT: PS 15-04 Tuklaty, úprava trafostanice 6/0,4kV				ČÁST:	
VÝKRES: Soupis prací				D.1.3.	06

<b>Stavba:</b>						<b>Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel</b>						<b>CELKEM:</b>		<b>0,00 Kč</b>			
<b>SO/PS:</b>						<b>PS 15-04 Tuklaty, úprava trafostanice 6/0,4kV</b>						Vložit položku		Vložit Díl		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:						E.3.6 Rozvodny vn, nn, osvětlení a dálkové ovládané odpojovačů						Klasifikace SO/PS:		828			
Stupeň dokumentace:						Stádium 2 Dokumentace pro územní řízení - DUR						ISPROFIN:					
Majetek:						SŽDC s.o.						Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:						Zpracovatel:						Cenová úroveň:		2019			
Ukončení realizace SO/PS:						Signal Projekt, s.r.o.						Datum zpracování:		16.11.2020			
Ing. Martin Vánský												ISPROFIN: 0					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu		MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena							
Díl:		1		Technologické zařízení 6kV						Jednotková		Celkem					
1	745233	1	2019_OTSKP	DEMONTÁŽ TRANSFORMÁTORU VNINN DO 160 KVA demontáž stávajícího TZ1 dle přílohy č. 1, 2		KUS	1,000										0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.													
2	745285	1	2019_OTSKP	POJISTKOVÁ PATRONA VN nové VN pojistky dle přílohy č. 1, 2, 3		KUS	3,000										0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, pomocný a upevňovací materiál – technický popis viz. projektová dokumentace – předepsané zkoušky, revize a atesty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.													
3	745311	1	2019_OTSKP	TRANSFORMÁTOR 3-F, 6/0,4 KV, VZDUCHEM CHLAZENÝ DO 160 KVA nový TZ1 25kVA dle přílohy č. 1, 2, 3		KUS	1,000										0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, pomocný a upevňovací materiál – technický popis viz. projektová dokumentace – uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.													
4	742551	1	2019_OTSKP	KABEL VN - JEDNOŽILOVÝ, 10-AXEKVC(VJE/Y) DO 70 MM2 přívod na TZ1 dle přílohy č. 1, 2, 3		MJ	12,000										0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.													
Součet za Díl		2		Technologické zařízení 6kV						0,00 Kč							
Díl:		2		Technologické zařízení 0,4kV													
5	744205	1	2019_OTSKP	DEMONTÁŽ JISTICE NEBO VYPÍNAČE Z ROZVADĚČE NN demontáž v R1 dle přílohy č. 1, 4		KUS	3,000										0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.													
6	702511	1	2019_OTSKP	PRŮRAZ ZDÍVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠTKY DO 45 CM prostup z části rozvodny 6KV do části reléové dle přílohy č. 1, 4		KUS	1,000										0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – veškerý montážní a pomocný materiál – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.													
7	703752	1	2019_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCÁVKVA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN. protipožární ucávka pro vstup dle přílohy č. 1, 2, 4		KUS	2,000										0,00 Kč
				Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucávky vř. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.													
8	703512	1	2019_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ LÍŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM dle přílohy č. 1, 2, 4		MJ	10,000										0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.													
9	744R33	1	2019_OTSKP	DIN LÍŠTA - 0,5 M dle přílohy č. 1, 4		KUS	4,000										0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.													
10	742H12	1	2019_OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 dle přílohy č. 1, 4		MJ	45,000										0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.													

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
11	744J42	1	2019_OTSKP	SILOVÝ KOMPLETNÍ PŘEPÍNAČ 1-0-1 TŘÍ-ČTYŘPÓLOVÝ PŘES 32 DO 63 A	KUS	1,000				0,00 Kč
<div>dle přílohy č.1, 4</div> <div>1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>										
12	744633	1	2019_OTSKP	JISTIČ TŘÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A	KUS	1,000				0,00 Kč
<div>dle přílohy č.1, 4</div> <div>1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>										
13	744634	1	2019_OTSKP	JISTIČ TŘÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 25 DO 40 A	KUS	1,000				0,00 Kč
<div>dle přílohy č.1, 4</div> <div>1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>										
14	744R12	1	2019_OTSKP	SVORKA OD 4 DO 16 MM2	KUS	3,000				0,00 Kč
<div>dle přílohy č.1, 4</div> <div>1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>										
Součet za Díl					Technologické zařízení 0,4kV					0,00 Kč
Díl: 3					Všeobecné náklady					
15	747212	1	2019_OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. Kč	KUS	1,000				0,00 Kč
<div>dle přílohy č.1</div> <div>1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizí zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdová zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>										
16	747301	1	2019_OTSKP	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000				0,00 Kč
<div>dle přílohy č.1</div> <div>1. Položka obsahuje: – cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o silnoprůdových zařízeních a vydání průkazu způsobilosti</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>										
17	747701	1	2019_OTSKP	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	48,000				0,00 Kč
<div>dle přílohy č.1</div> <div>1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotovitelem souvisejících zařízení apod.</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.</div>										
18	747706	1	2019_OTSKP	ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ NN	HOD	16,000				0,00 Kč
<div>dle přílohy č.1</div> <div>1. Položka obsahuje: – cenu za prozkoumání stávajících rozvodů nn, přiřazení vývodových kabelů v rozvaděči nn k jejich zařízením a identifikaci způsobu napájení</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.</div>										
19	747702	1	2019_OTSKP	ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘÍNÍ/ROZVADĚČŮ	HOD	24,000				0,00 Kč
<div>dle přílohy č.1</div> <div>1. Položka obsahuje: – cenu za veškeré náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavby ( pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod. )</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.</div>										
20	747705	1	2019_OTSKP	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	32,000				0,00 Kč
<div>dle přílohy č.1</div> <div>1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.</div>										
Součet za Díl					Všeobecné náklady					0,00 Kč