

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava silnoproudých zařízení v obvodu SEE Brno

Objekt: R05 - VRN

Místo: Brno, Kounicova 26, úpravy elektrické instalace v garážích pro nabíjení elektromobilů

Datum: 15.04.2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena TCZK1	Cena celkem TCZK1
8	K	024101401	Inženýrská činnost koordináční a kompletační činnost	%	0,010		0,00
9	K	031101001	Zařízení a vybavení staveniště vyjma dále jmenované práce včetně opatření na ochranu sousedních pozemků, včetně opatření na ochranu sousedních pozemků, informační tabule, dopravního značení na staveništi aj. při velikosti nákladů do 1 mil. Kč	%	0,010		0,00
Celkem:							2 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava silnoproudých zařízení v obvodu SEE Brno
 Objekt: R04 - Infrastruktura - práce

Místo: Brno, Kounicova 26, úpravy elektrické instalace v garážích pro nabíjení elektromobilů

Datum: 15.04.2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena CZK	Cena celkem CZK	Poznámka
			Elektrická instalace - rozvody					
77	K	7492554010	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm ² - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	82,000		0,00	
79	K	7492553010	Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm ² - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	100,000		0,00	
18	K	7491254010	Montáž zásuvek instalačních domovních 10/16 A, 250 V, IP20 bez přepětové ochrany nebo se zabudovanou přepětovou ochranou jednoduchých nebo dvojitých - včetně zapojení a osazení	kus	5,000		0,00	
19	K	7491555010	Montáž svítidel základních instalačních žárovkových nástěnných stropních do 200 W, IP20 - včetně zapojení a osazení, včetně montáže žárovky	kus	8,000		0,00	svítidla dodá zadavatel
253	K	7494271010	Demontáž rozvaděčů rozvodnice nn - včetně demontáže přívodních, vývodových kabelů, rámu apod., včetně nakládky rozvaděče na určený prostředek	kus	1,000		0,00	
310	K	7496652015	Montáž usměrňovačů/nabíječ do 3x400/110 V DC - včetně propojení silových a ovládacích kabelů, nastavení a seřízení usměrňovače, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv	kus	1,000		0,00	montáž nabíječe
			Rozváděč RES					
129	K	7493655015	Montáž skříní elektroenergetických venkovních pro přímé měření do 20 kV pro připojení kabelů do 10 mm ² jednosazbové, včetně jističe do 80 A, kompaktní pilř - včetně elektrovýzbroje, neobsahuje cenu za zemní spojení	kus	1,000		0,00	
463	K	7498150515	Výhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 100 000 do 500 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavků ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000		0,00	
481	K	9901000700	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti do 3,5 t, elektroúčastek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 100 km. Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku. 3. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo sutí ze stavby).	kus	2,000		0,00	
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly					
			2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.					
			3. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo sutí ze stavby).					
			PSC					
492	K	7499151010	Dokončovací práce na elektrickém zařízení - uvádění zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděcích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod.	hod	16,000		0,00	
493	K	7499151020	Dokončovací práce úprava zapojení stávajících kabelových skříní/rozvaděčů - provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní nebo rozvaděčů v průběhu výstavby (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.) mechanizmy	hod	16,000		0,00	
494	K	7499151030	Dokončovací práce zkoušební provoz - včetně prokázání technických a kvalitativních parametrů zařízení	hod	16,000		0,00	
495	K	7499151040	Dokončovací práce zaškolení obsluhy - seznámení obsluhy s funkcemi zařízení včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení	hod	2,000		0,00	
480	K	7498154020	Měření intenzity osvětlení vnitřních prostor (orientační měření) - měření intenzity umělého osvětlení v rozsahu tohoto SO dle ČSN EN 12464-1/2 včetně vyhotovení protokolu	m ²	60,000		0,00	
Celkem:							88 306,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava silnoproudých zařízení v obvodu SEE Brno
 Objekt: R03 - Infrastruktura - materiál

Místo: Brno, Kounicova 26, úpravy elektrické instalace v garážích pro nabíjení elektromobilů

Datum: 15.04.2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Poznámka
			Elektrická instalace - rozvody					
92	M	7492501990	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J16 (5Cx16)	m	70,000		0,00	
85	M	7492502030	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J6 (5Cx6)	m	12,000		0,00	
69	M	7492501760	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	m	100,000		0,00	
			Rozváděč RES2					
379	M	7493601050	Kabelové a zásuvkové skříně, elektroměrové rozváděče Prázdné skříně a pilíře pro upevnění na sokl a základ pro plastové pilíře, venkovní min. IP 44, šíře 420mm, výška 600mm, hloubka do 240mm	kus	1,000		0,00	skříně dle specifikace
143	M	7494003398	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 3-pólové In 63 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	kus	1,000		0,00	
533	M	7494010076	Přístroje pro spínání a ovládání Ovladače, signálky Ovladače BP tlačítko 1zap zel. signálka 20A	kus	2,000		0,00	
422	M	7494004666	Modulární přístroje Ostatní přístroje -modulární přístroje Rozbočovací svorkovnice počet svorek 12, průřez 16 mm ² , barva šedá, s izolčním krytem	kus	2,000		0,00	
412	M	7494004340	Modulární přístroje Spínací přístroje Instalací stykače AC/DC s manuálním ovládním Ith 25 A, Ue AC/DC 230 V, 3x zapínací kontakt, 1x rozpnací kontakt, s manuálním ovládním, AC-3: 8,5A	kus	2,000		0,00	
159	M	7494003992	Modulární přístroje Proudové chrániče Proudové chrániče s nadproudovou ochranou 10 kA typ AC In 40 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	kus	4,000		0,00	
140	M	7494003392	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 3-pólové In 32 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	kus	5,000		0,00	
158	M	7494003826	Modulární přístroje Proudové chrániče 10 kA typ AC 4-pólové In 40 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC	kus	5,000		0,00	
125	M	7494003128	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 1-pólové In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	kus	4,000		0,00	
548	M	7494010334	Přístroje pro spínání a ovládání Měřicí přístroje, elektroměry Elektroměry iME3 trojfázový digitální	kus	2,000		0,00	

Celkem:

54 777,20

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1460841

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 5b23c231-593b-401d-a362-422c87287997

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jana SVOBODOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 20.04.2021 14:52:00



e67cec7b-fb73-4a68-8931-0395a6765d5d