

Specifikace požadovaných prací

Příloha č. 1

PS 712 121_žst. Hořice v Podkrkonoší - Oprava rozváděče RV7

pro objednávku č.:

OŘ HKR_SEE HK_28_64020202_2022

Č.P.	KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	POČET	CENA	Celkem
Rozváděč RV7						
1	7494271010	Demontáž rozvaděčů rozvodnice nn	kus	1		
		<i>Demontáž rozvaděčů rozvodnice nn - včetně demontáže přívodních, vývodových kabelů, rámu apod., včetně nakládky rozvaděče na určený prostředek</i>				
2	7495552011-R	Montáž rozváděče elektroměrového - do 50A	kus	1		
3	7493600760-R	Rozváděč elektroměrový pro přímé měření do výklenku ve/na stěně (zděném pilíři)	kus	1		
4	7494551022	Montáž vačkových silových spínačů - vypínačů třípólových nebo čtyřpólových do 63 A - vypínač 0-1	kus	1		
5	7494004492-R	Vypínač modulární - In 20-32 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	kus	1		
6	7494351010	Montáž jističů (do 10 kA) jednopólových do 20 A	kus	8		
7	7494003122	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 1-pólové In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	kus	2		
8	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	6		
9	7494351030	Montáž jističů (do 10 kA) třípólových do 20 A	kus	2		
10	7494003386	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 3-pólové In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	kus	2		
11	7494351032	Montáž jističů (do 10 kA) třípólových přes 20 do 63 A	kus	2		
12	7494003390	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 3-pólové In 25 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	kus	2		
13	7494556010	Montáž vzduchových stykačů do 100 A	kus	2		

Č.P.	KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	POČET	CENA	Celkem
14	7494004262	Modulární přístroje Spínací přístroje Instalační stykače AC s manuálním ovládáním Ith 40 A, Uc AC 230 V, 4x zapínací kontakt, s manuálním ovládáním, AC-3: 22A	kus	2		
15	7494651010	Montáž ovládacích tlačítek kompletních	kus	4		
16	7494010062	Přístroje pro spínání a ovládání Ovladače, signálky Ovladače BP tlačítko červené 1vyp 20A	kus	2		
17	7494010076	Přístroje pro spínání a ovládání Ovladače, signálky Ovladače BP tlačítko 1zap zel. signálka 20A	kus	2		
18	7494658012	Montáž elektroměrů trojfázových	kus	3		
19	7494010346	Přístroje pro spínání a ovládání Měřicí přístroje, elektroměry Elektroměry ED310.DR.14Z302-00, 3 x 230/400 V, 0,2-63 A	kus	3		
20	7494450510	Montáž proudových chráničů dvoupólových do 40 A (10 kA)	kus	1		
21	7494003806-R	Proudový chránič In 25-40 A, Ue AC 230/400 V, I_{dn} do 300 mA, 2pól, Inc 10 kA	kus	1		
22	7494450515	Montáž proudových chráničů čtyřpólových (10 kA)	kus	2		
23	7494003807-R	Proudový chránič In 25-40 A, Ue AC 230/400 V, I_{dn} do 300 mA, 4pól, Inc 10 kA	kus	2		
24	7491254010-R	Montáž zásuvek instalačních 3-pól. na/do stěny, příp. DIN lištu	kus	4		
25	7491204041-R	Zásuvka jednonásobná IP44 3-pól. na/do stěny, příp. DIN lištu	kus	4		
26	7491254011-R	Montáž zásuvek instalačních 5-pól. na/do stěny, příp. DIN lištu	kus	2		
27	7491204045-R	Zásuvka jednonásobná IP44 5-pól. na/do stěny, příp. DIN lištu	kus	2		
28	7494756034-R	Montáž DIN lišty	m	2		
29	7494010371-R	DIN lišta	m	2		
30	7494756040	Montáž svornic rozbočovací můstek do 15 x 16 mm ²	kus	2		
31	7494004666	Modulární přístroje Ostatní přístroje -modulární přístroje Rozbočovací svorkovnice počet svorek 12, průřez 16 mm², barva šedá, s izolačním krytem	kus	2		

Č.P.	KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	POČET	CENA	Celkem
32	7494003734	Modulární přístroje Jističe Propojovací lišty Lišty 3pól. provedení, průřez 16 mm², rozteč 17,8 mm, počet vývodů 4 x 3, kolíky	kus	2		
33	7492551010	Montáž vodičů jednožilových Cu do 16 mm ²	m	6		
34	7492500013-R	Vodič jednožilový Cu, plastová izolace 6 (CY,CYA)	m	6		
35	7492700110-R	Lisovací dutinka izolovaná 0,75-8mm, 1-8mm, 1,5-8mm, 2,5-8mm	kus	50		
36	7494756010	Montáž svornic řadových nn včetně upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče do 2,5 mm ²	kus	5		
37	7494756016	Montáž svornic řadových nn včetně upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče do 16 mm ²	kus	5		
38	7494010366-R	Svorka 2,5-4 A řadová	kus	5		
39	7494010367-R	Svorka 6-10 A řadová	kus	5		
40	7494010372-R	Koncová svěrka 35A	kus	2		
41	7494010374-R	Přepážka koncová 2,5-35A	kus	2		
42	59042125	sádra šedá	kg	1		
43	7492400460	Kabely, vodiče - vn Kabely nad 22kV Označovací štítek na kabel (100 ks)	sada	0,1		
<u>Ostatní</u>						
44	065002001-R	Stížené pracovní podmínky	hod	2		
45	020001000-R	Příprava staveniště	hod	2		
46	031002000-R	Související práce pro zařízení staveniště	hod	1		
47	039002000-R	Zrušení zařízení staveniště	hod	1		
48	7498251010	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozvaděčů nn silových, manipulačních, ovládacích, reléových, stejnosměrných 1 pole	kus	1		

Č.P.	KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	POČET	CENA	Celkem
		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozvaděčů nn silových, manipulačních, ovládacích, reléových, stejnosměrných 1 pole - kontrola, revize, seřízení a uvedení do provozu zařízení včetně vystavení protokolu				
49	7499151010	<i>Dokončovací práce na elektrickém zařízení</i>	<i>hod</i>	8		
		Dokončovací práce na elektrickém zařízení - uvádění zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod.				
50	7499151030	<i>Dokončovací práce zkušební provoz</i>	<i>hod</i>	1		
		Dokončovací práce zkušební provoz - včetně prokázání technických a kvalitativních parametrů zařízení				
51	7499151040	<i>Dokončovací práce zaškolení obsluhy</i>	<i>hod</i>	1		
		Dokončovací práce zaškolení obsluhy - seznámení obsluhy s funkcemi zařízení včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení				
		Celkem				76 849,00 Kč

dne: 07.10.2022

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

Doložka číslo: 3065761

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: d6f041a9-b0d1-4e93-8be3-733a471b3525

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Eva KROUPOVÁ)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 11.10.2022 08:11:02



1bcb556d-2a5a-4dd9-8eb1-7bc1efa7a2df