

Položka	Typ	Číslo	Popis	MJ	Celkové množství	J. materiál	J. montáž	Celkem
1	K	7496731030	Úprava nebo rozšíření SW na elektrodisepečinku servisní zásah v pracovní době - 6.00 - 14.00 hod.	hod	14,000	0,00		0,00
2	K	7496754015	Elektrodisepečník SKŘ-DŘT konfigurace IPC - parametrizace SW (ovládání, signalizace, komunikace PLC s IPC, monitorování technologie, odzkoušení, montáž zařízení) - nastavení SW ovládání, signalizace, komunikace PLC s IPC, monitorování technologie, naprogramování funkcí vstupů, výstupů, blokovacích podmínek a měření pro PLC automat určený pro řízení technologií	kus	26,000	0,00		0,00
3	M	7496701088	DŘT, SKŘ, Elektrodisepečník, DOTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_1 (SAIA) Kompaktní model CPU, 512kB, Flash 1MB, 38 I/O, RS485, Ethernet (například PCD3.M2130V6) - náhrada PCD3.M3360	kus	1,000		0,00	0,00
4	M	7496700470	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodisepečník, DOTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Grafické dotykové panely Operátorský panel dotykový 7", grafický barevný, LAN, USB, RS 232, RS 485	kus	1,000		0,00	0,00
5	M	7496700720	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodisepečník, DOTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Pevný disk pro průmyslová PC 2417 kapacita 2TB	kus	3,000		0,00	0,00
6	M	7496701270	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodisepečník, DOTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_1 (SAIA) Ekonomický modul s 8 kandy bez galvanického oddělení určený pro signály 0...20 mA, rozlišení 10 bitů (0...1023) a s krátkou dobou převodu < 50 µs A/D převodníku. Princip měření společně zem (nediferenciální). Vstupní odpor 125 Ω / 0,1 %.	kus	3,000		0,00	0,00
7	M	7496701305	DŘT, SKŘ, Elektrodisepečník, DOTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_1 (SAIA) Vstupní modul, 8 kanálů s rozlišením 12 bitů (0...4095) bez galvanického oddělení. Je určený pro signály: ±10V, ±20mA a R 0-2500 ohm (např. PCD3.W380)	kus	2,000		0,00	0,00
8	M	7496700970	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodisepečník, DOTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_1 (SAIA) Sériový komunikační modul pro PLC - Modul sériového rozhraní RS485 galvanicky oddělený, (například PLC7.F150)	kus	3,000		0,00	0,00
9	M	7496701170	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodisepečník, DOTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_1 (SAIA) Modul sériového rozhraní RS485 galvanicky oddělený. (například PLC3.F150)	kus	3,000		0,00	0,00
10	M	7496700570	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodisepečník, DOTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie PC vstupní karta pro 32 kanálů např. (Advantech PCLD-734)	kus	2,000		0,00	0,00
11	M	7496700580	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodisepečník, DOTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie PC vstupní karta pro 32 kanálů např. (Advantech PCLD-733)	kus	2,000		0,00	0,00
12	M	7496700620	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodisepečník, DOTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Základní deska průmyslového PC (např. PCA 6781 VE)	kus	1,000		0,00	0,00
13	M	7496700590	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodisepečník, DOTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Pasivní sběrnice pro průmyslové PC (např. Advantech PCA-6106-0B2E)	kus	1,000		0,00	0,00
14	M	7496700150	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodisepečník, DOTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Napájecí zdroj Napájecí zdroj externí 230V AC/24V 150W, DIN	kus	4,000		0,00	0,00
15	M	7496600530	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice Vlastní spotřebič Akumulátory UPS 12V /7,2 Ah - gelový s životností min. 5 let	kus	32,000		0,00	0,00
16	M	7496600540	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice Vlastní spotřebič Akumulátory UPS 12V /12 Ah - gelový s životností min. 5 let	kus	1,000		0,00	0,00
17	M	7496700420	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodisepečník, DOTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Ethernet sériová linka ethernet optika, sériová linka optika, převodníky mezi sériovými linkami RS 232,422,485 GSM komunikační modem využívající speciální VPN. (např. UR51 v2B RS485 SE set)	kus	1,000		0,00	0,00
VRN								
18	M	7496700850	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodisepečník, DOTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Dokumentace skutečného stavu pro nové telemechanické zařízení v objektu ŽST	kus	1,000		0,00	0,00
19	K	081002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů přesun výrobních kapacit doprava zaměstnanců na staveniště	km	465,000	0,00		0,00
20	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	kus	1,000	0,00		0,00

Celkem:

0,00

Ověřovací doložka transformace komponenty

Ověřuji pod pořadovým číslem **76270**, že tato komponenta je konverzí původní komponenty do PDF/A.

UUID původní komponenty: 09c62b07-af0e-4cc4-ad7b-52c992089dc9

Ověřující osoba: **System**

Vystavil: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Datum: **21.06.2018 08:50:01**



2a6bbe11-8925-44ac-9d9a-289f8fe25af0