

Položka	Typ	Číslo	Popis	MJ	Celkové množství	J. materiál	J. montáž	Celkem
1	K	7496731030	Úprava nebo rozšíření SW na elektrodispečinku servisní zásah v pracovní době - 6.00 - 14.00 hod.	hod	32,000			0,00
2	K	7496754015	Elektrodispečink 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	21,000			0,00
3	M	7496701088	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS 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
4	M	7496700480	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Grafické dotykové panely Operátorský panel dotykový 8", grafický barevný, LAN, USB, RS 232, RS 485	kus	1,000			0,00
5	M	7496701140	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_1 (SAIA) Modul rozšíření o 2 pozice včetně bez svorek pro posílení napájení. (například PCD3.C110)	kus	1,000			0,00
6	M	7496701180	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_1 (SAIA) Univerzální propojovací a rozšiřující modul. (například PCD3.K010)	kus	1,000			0,00
7	M	7496701170	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_1 (SAIA) Modul sériového rozhraní RS485 galvanicky oddělený. (například PLC3.F150)	kus	1,000			0,00
8	M	7496700995	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_1 (SAIA) Komunikační modul pro PLC - Komunikační modul pro PLC kombinovaný s RS422/485 nebo RS232 a volným portem po další komunikační kanál (například PCD2.F2100)	kus	2,000			0,00
9	M	7496700420	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS 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. URSI v2B RS485 SE set)	kus	1,000			0,00
10	M	7496700120	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Napájecí zdroje Napájecí zdroj externí 230V AC/12V 55W, DIN	kus	2,000			0,00
11	M	7496700130	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Napájecí zdroje Napájecí zdroj externí 230V AC/24V 55W, DIN	kus	2,000			0,00
12	M	7496700140	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Napájecí zdroje Napájecí zdroj externí 230V AC/24V 75W, DIN	kus	5,000			0,00
13	M			kus	0,000			0,00
14	M	7496600530	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice Vlastní spotřeba Akumulátory UPS 12V /7,2 Ah - gelový s životností min. 5 let	kus	32,000			0,00
15	M	7496701040	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_1 (SAIA) Výstupní modul s 16 tranzistorovými výstupy 5...500 mA, s ochranou proti zkratu. Bez galvanického oddělení, pro spínání napětí v rozsahu 10...32 VDC. Výstupní proud 5...500 mA. 24 pólový konektor s pružinovými svorkami. (například PCD2.A465)	kus	2,000			0,00
16	M	7496700470	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Grafické dotykové panely Operátorský panel dotykový 7", grafický barevný, LAN, USB, RS 232, RS 485	kus	5,000			0,00
17	M	7496700720	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Pevný disk pro průmyslová PC 24/7 kapacita 2TB	kus	1,000			0,00
18	M	7496700080	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Oddělovací členy Oddělovací člen pro V/V jednotky, 6kV, kont.1P/6A, šíře 6mm	kus	20,000			0,00
19	M	7496700100	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Oddělovací členy Elektromechanické relé do 16A, DC max 24V včetně patice a LED modulu	kus	30,000			0,00
20	M	7496702040	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS Elektrodispečink Ostatní Extender pro přenos signálu mezi PC a monitorem, klávesnici a myši po UTP kabelu cat 5 a vyšší	kus	2,000			0,00
21	M	7496700410	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Napětí, proud, výkon, teplota, osvětlení Převodník veličin (U, I, P, T)	kus	1,000			0,00
22	M	7496700500	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Grafické dotykové panely Operátorský panel dotykový 15", grafický barevný, LAN, USB, RS 232, RS 485	kus	1,000			0,00
23	M	7496600720	R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční olověné ventilové řízené gelové baterie (záložní baterie VRLA) 12V/150 Ah	kus	1,000			0,00
VRN								
24	K	081002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů přesun výrobních kapacit doprava zaměstnanců na staveniště	km	860,000			0,00

Celkem:

0,00

**Ověřovací doložka transformace komponenty**

Ověřuji pod pořadovým číslem **99521**, že tato komponenta je konverzí původní komponenty do PDF/A.

UUID původní komponenty: b467cb11-1a1b-4645-a95f-cbda0469ef21

Ověřující osoba: **System**

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

Datum: **23.08.2018 13:35:02**



35e3da8d-835d-418b-a728-8cab44f081f1