



Interní. č. OMD 4693145 VODOS s.r.o.
 Zákazka 226231096 MS 1883780 Pražská
 Termín zahájení 16.05.2016 07:00 UP 3055410 280 02 Kolín
 Termín ukončení 01.06.2016 18:00 EAN 859182400600016192 Kolín II
 Příjemce PP M6664 GPS
 Druh zakázky WM58 Kontakt na zákazníka 321724242, 777145130

Jistič
 Rez. výkon 250 [kW]
 Instalovaný výkon
 Typ sazby odběr PE6VN
 Typ sazby dodávka
 Saz.Var.

Plombování AB Sazba nová Jistič nový Obchodní zást. Dušan Kop

Ejm. původní	Typ	SL7 C71 400V3 1A10	Energie		Fakturační násobitel				1	Výkon Fakt.nás.		1
	Sér. číslo	62007006	EDIS kód	Činná, odběr	EDIS kód	Činná, dodávka	EDIS kód	Jalová, odběr	EDIS kód	Jalová, dodávka	EDIS kód	Činná, odběr
	Skup. reg.	VO-10DL1	180	2323740			580	953666	280	390572	161	67
	Výstup.imp.	0,02										
	Deaktivace											
	Zátěž	Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>	Primární / sekundární proud		300	5	Primární / sekundární napětí		1	1		
Ejm. nový	Typ		Energie		Fakturační násobitel					Výkon Fakt.nás.		
	Sér. číslo		EDIS kód	Činná, odběr	EDIS kód	Činná, dodávka	EDIS kód	Jalová, odběr	EDIS kód	Jalová, dodávka	EDIS kód	Činná, odběr
	Skup. Reg.		1.8.0		2.8.0			5.8.0		7.8.0		1.6.1
	Výstup.imp.		1.8.1					6.8.0		8.8.0		1.6.2
	Aktivace		1.8.2									
	SAZ.a.VAR		Primární / sekundární proud				Primární / sekundární napětí					

Modem	Sériové č.	Typ	Typ komunikace	Telefonní č.	IP	HDO	Sériové číslo	Typ	Sk.pov.
Původní	505416	SPARKLET GSM V2.11	02	724415202		Původní			
Nový						Nové			
MTP	Typ	Skupina vinutí	Ozn. typu	Jm. zátěž	Tř. př.	Výrobní č. 1	Výrobní č. 2	Výrobní č. 3	Poznámka k MTP
Původní	MTP-NN	PN300A5	ASK 61.6	1.00 [VA]	0.5 [%]	031 77650	031 77652	031 77651	2003 30015
Nový				[VA]	[%]				
MTN	Typ	Skupina vinutí	Ozn. typu	Jm. zátěž	Tř. př.	Výrobní č. 1	Výrobní č. 2	Výrobní č. 3	Poznámka k MTN
Původní				[VA]	[%]				
Nový				[VA]	[%]				
Plomby	Cejchovní	10743461		Provozní	0	Provozní ZS	0		
Plomby nové	Cejchovní			Provozní	301 45 746	Provozní ZS	301 45 747		

Poznámka k PP

Poznámka z UP

V TS KO 10054 0878 LANG 777 145 111 777 145 118 Doseřil

Zápis

L1 238 V 142,6 VA -33,246 % před opravou T= dB
 L2 238 V 129,9 VA 0 dB
 L3 238 V 141,0 VA 0,126 % po opravě V= dB
 Zplombování

Datum vyřešení 17.5.2016
 Jméno a příjmení technika: M. Libal
 Jméno a příjmení technika: J. Zeman

Jméno a podpis odpovědné osoby za obchodního partnera
 Datum 17.5.2016
 Razítko