

## Dopolnjen list 20: izbris difuznega SMP11 2 6 8 Ozemljitveni sistem: IT d.c. tip a -N3 Nport5650-8-DT-J \21.0 \2.9 \21.0 \19.9 \19.9 - \21.0 - \21.0 247 12V DC DC UPS UPS VRT2.5 StR VRTSS SER VDK2.5 V N **\19.9** \21.0 \2.9 \21.0 12V DC N3 UART N3-5 DLD2.5/PE 3G1,5mm2 DLFLEX CLASSIC 100 BK PDWER 4x2xAWG26/19 ETHERLINE FD P 0,6/1kV -B3-5 -W.CVF3,4\_1 cable with cable with sensor 3GREEN sensor ġ CMP11-G-KIPP&ZONEN

GLOBAL SUN RADIATION (Ventilation\_Unit)

Izvedba načrta:

11.08.2015

Datum 11.08,2015

Standard IEC61346

Bojan Černač

Bojan Černač

## Dopolnjen list 20: visokogorska izvedba postaje 8 Ozemljitveni sistem: IT d.c. tip a -N3 Nport5650-8-DT-J \21.0 \21.0 ~ \21.0 24V DC 12V DC **UPS** UPS VRT2.5 StB VRT2.5 StB VDK2.5 V N \19.9 \21.0 N3 UART N3-5 12V DC DLD2.5/PE 7-W.CVF3.3 3G1,5mm2 DLFLEX CLASSIC 100 SY 3G1,5 4x2xAWG26/19 ETHERLINE FD P BA3-5 HF 5V -B3-5 cable with sensor sensor Ž GLOBAL SUN RADIATION (Ventilation\_Unit) GLOBAL SUN RADIATION Vsebina risber 3000\_1000E 🗆 800 Ident. št. Ministrstvo za kmetijstvo in Datum 11.08,2015 AVTOMATSKI MERILNI SISTEM ZA SPREMLJANJE Bojan Černač prostor, Agencija RS za okolje STANJA OKOLJA, METEOROLŠKA MERILNA POSTAJA NAČRT TOKOKROGOV 0 latum izvedbe načrta: Projektant Bojan Černač Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, SI Ime\_postaje številka projekta: Številka načrta: Stran 20 AGENCIJA RS ZA DKOLJE

Objekt

Standard IEC61346

Naročnik / investitor

11.08.2015

PID

mober 3000

3000.5.8

Strani

## Dopolnjen list 20: novi tip ventilatorske enote CVF4 2 8 Ozemljitveni sistem: IT d.c. tip a -N3 Nport5650-8-DT-J A STANDARD S \21.0 \2.9 \21.0 \_0,75mn2/BROWN \19.9 - \21.0 - \21.0 247 127 DC DC UPS UPS VRT2.5 StB VRT2.5 S48 VDK2.5 V N \19.9 \21.0 \2.9 12V DC N3 UART N3-5 DLD2.5/PE 3G1,5mm2 DLFLEX CLASSIC 4x2xAWG26/19 ETHERLINE FD P 100 BK P□WER 0,6/1kV B 出 -B3-5 -W.CVF4.4\_1 cable with cable with sensor 3 GREEN sensor CVF4-G-KIPP&ZDNEN CMP11-G-KIPP&ZDNEN -CVF4 1 GLOBAL SUN RADIATION GLOBAL SUN RADIATION (Ventilation\_Unit) (PYRANDMETER) Vsebina risber 3000\_1000E 11800 izvedba načrta: Datum 11.09.2015 Ident. št. Ministrstvo za kmetijstvo in AVTOMATSKI MERILNI SISTEM ZA SPREMLJANJE Bojan Černač STANJA OKOLJA, METEOROLŠKA MERILNA POSTAJA NAČRT TOKOKROGOV prostor, Agencija RS za okolje 0 Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, SI Ime\_postaje tum izvedbe načrta: Projektant Bojan Černač Številka načrta: Stran Številka projekta: Fazai 20 agencija RS za okolje

**∐**bjekt

Standard IEC61346

11.08.2015

Naročnik / investitor

PID

mober 3000

3000.5.8

Strani