

CCE reference 2018

- **RTP SUR SWY**, 400kV
OETC - Oman
Spuščanje v pogon regulatorja vklopa odklopnika SWITCHSYNC F236 - nadaljevanje
- **RTP SUR SWY**, 400kV, **IZKI SWY**, 400kV
OETC - Oman
Spuščanje v pogon regulatorja vklopa odklopnika SWITCHSYNC F236 - nadaljevanje
- **TP SUR SWY**, 400kV, **IZKI SWY**, 400kV, **TPC EREVAN**, 220/110kV
YTPC Armenija
Dobava, šolanje , podpora spuščanju v pogon
- **TP SUR SWY**, 400kV, **IZKI SWY**, 400kV, **TPC EREVAN**, 220/110kV, **8 132/33/11 KV** , 132/33/11kV
ZESCO Zambija
Tehnična intervencija na gredbiščih
- **TP SUR SWY**, 400kV, **IZKI SWY**, 400kV, **TPC EREVAN**, 220/110kV, **8 132/33/11 KV** , 132/33/11kV,
NZOVE , 110/30kV
RUANDA ENERGY GROUP Ruanda
Izdelava in dobava sistemov zaščite in daljinskega vodenja
- **TP SUR SWY**, 400kV, **IZKI SWY**, 400kV, **TPC EREVAN**, 220/110kV, **8 132/33/11 KV** , 132/33/11kV,
NZOVE , 110/30kV, **MONT KIGALI** , 110/30kV
RUANDA ENERGY GROUP Ruanda
Spuščanje v pogon sistemov zaščite vodenja
- **TP SUR SWY**, 400kV, **IZKI SWY**, 400kV, **TPC EREVAN**, 220/110kV, **8 132/33/11 KV** , 132/33/11kV,
NZOVE , 110/30kV, **MONT KIGALI** , 110/30kV, **GAHANGA** , 110/30kV
RUANDA ENERGY GROUP Ruanda
Spuščanje v pogon sistemov zaščite vodenja
- **TP SUR SWY**, 400kV, **IZKI SWY**, 400kV, **TPC EREVAN**, 220/110kV, **8 132/33/11 KV** , 132/33/11kV,
NZOVE , 110/30kV, **MONT KIGALI** , 110/30kV, **GAHANGA** , 110/30kV, **GABIRO** , 110/30kV
RUANDA ENERGY GROUP Ruanda
Spuščanje v pogon sistemov zaščite vodenja
- **TP SUR SWY**, 400kV, **IZKI SWY**, 400kV, **TPC EREVAN**, 220/110kV, **8 132/33/11 KV** , 132/33/11kV,
NZOVE , 110/30kV, **MONT KIGALI** , 110/30kV, **GAHANGA** , 110/30kV, **GABIRO** , 110/30kV, **KIBUYE**,
110/30kV
RUANDA ENERGY GROUP Ruanda
Dobava sistemov zaščite vodenja
- **RTP SUR SWY**, 400kV, **IZKI SWY**, 400kV, **TPC EREVAN**, 220/110kV, **8 132/33/11 KV** , 132/33/11kV,
NZOVE , 110/30kV, **MONT KIGALI** , 110/30kV, **GAHANGA** , 110/30kV, **GABIRO** , 110/30kV, **KIBUYE**,
110/30kV, **TP09 TALUM d.d.**, 10/0,4kV
TALUM d.d. Slovenija
Konfiguriranje in spuščanje v pogon naprednih srednjenebatostnih zaščit
- **RTP SUR SWY**, 400kV, **IZKI SWY**, 400kV, **TPC EREVAN**, 220/110kV, **8 132/33/11 KV** , 132/33/11kV,
NZOVE , 110/30kV, **MONT KIGALI** , 110/30kV, **GAHANGA** , 110/30kV, **GABIRO** , 110/30kV, **KIBUYE**,
110/30kV, **TP09 TALUM d.d.**, 10/0,4kV, **TP11 TALUM d.d.**, 10/0,4kV
TALUM d.d. Slovenija
Konfiguriranje in spuščanje v pogon naprednih srednjenebatostnih zaščit
- **TP SUR SWY**, 400kV, **IZKI SWY**, 400kV, **TPC EREVAN**, 220/110kV, **8 132/33/11 KV** , 132/33/11kV,
NZOVE , 110/30kV, **MONT KIGALI** , 110/30kV, **GAHANGA** , 110/30kV, **GABIRO** , 110/30kV, **KIBUYE**,
110/30kV, **TP09 TALUM d.d.**, 10/0,4kV, **TP11 TALUM d.d.**, 10/0,4kV, **TP13 TALUM d.d.**, 10/0,4kV
TALUM d.d. Slovenija
Predelava zaščite in vodenja v 10kV celici K1
- **TP SUR SWY**, 400kV, **IZKI SWY**, 400kV, **TPC EREVAN**, 220/110kV, **8 132/33/11 KV** , 132/33/11kV,
NZOVE , 110/30kV, **MONT KIGALI** , 110/30kV, **GAHANGA** , 110/30kV, **GABIRO** , 110/30kV, **KIBUYE**,

110/30kV, **TP09 TALUM d.d.**, 10/0,4kV, **TP11 TALUM d.d.**, 10/0,4kV, **TP13 TALUM d.d.**, 10/0,4kV,
TP13 TALUM d.d., 10/0,4kV

TALUM d.d. Slovenija

Refurbishment of the protection and control systems in 10kV celici K1

- **TP SUR SWY**, 400kV, **IZKI SWY**, 400kV, **TPC EREVAN**, 220/110kV, **8 132/33/11 KV**, 132/33/11kV,
NZOVE, 110/30kV, **MONT KIGALI**, 110/30kV, **GAHANGA**, 110/30kV, **GABIRO**, 110/30kV, **KIBUYE**,
110/30kV, **TP09 TALUM d.d.**, 10/0,4kV, **TP11 TALUM d.d.**, 10/0,4kV, **TP13 TALUM d.d.**, 10/0,4kV,
TP13 TALUM d.d., 10/0,4kV, **TALUM d.d.**, 110/10kV

TALUM d.d. Slovenija

Vzpostavitev izmenjave komunikacij med Elektrolizo C in ELES-ovim centrom RCV Ljubljana

- **TE SUR SWY**, 400kV, **IZKI SWY**, 400kV, **TPC EREVAN**, 220/110kV, **8 132/33/11 KV**, 132/33/11kV,
NZOVE, 110/30kV, **MONT KIGALI**, 110/30kV, **GAHANGA**, 110/30kV, **GABIRO**, 110/30kV, **KIBUYE**,
110/30kV, **TP09 TALUM d.d.**, 10/0,4kV, **TP11 TALUM d.d.**, 10/0,4kV, **TP13 TALUM d.d.**, 10/0,4kV,
TP13 TALUM d.d., 10/0,4kV, **TALUM d.d.**, 110/10kV, **BRESTANICA 2x114 MW TURBOGAS**,
110/10kV

TE Brestanica

Servisni poseg na MicroSCADA aplikaciji in prilagoditev nadzornega sistema stikališč – zaključek s končnim pregledom stanja

- **HE SUR SWY**, 400kV, **IZKI SWY**, 400kV, **TPC EREVAN**, 220/110kV, **8 132/33/11 KV**, 132/33/11kV,
NZOVE, 110/30kV, **MONT KIGALI**, 110/30kV, **GAHANGA**, 110/30kV, **GABIRO**, 110/30kV, **KIBUYE**,
110/30kV, **TP09 TALUM d.d.**, 10/0,4kV, **TP11 TALUM d.d.**, 10/0,4kV, **TP13 TALUM d.d.**, 10/0,4kV,
TP13 TALUM d.d., 10/0,4kV, **TALUM d.d.**, 110/10kV, **BRESTANICA 2x114 MW TURBOGAS**,
110/10kV, **SOLKAN**, 110/6,6kV

SENG Slovenija

Spuščanje v pogon in šolanje osebja naročnika za RTU560, ABB