

CCE reference 2002

- **Pet TP Čad in Kamerun, 66/33kV**
Spuščanje v pogon sistema zaščite in priprava daljinskega vodenja za razvojni projekt
- **TP Čad in Kamerun, 66/33kV, KATAMPE, 330/132/33kV**
N.E.P.A. Nigeria
Kompletna dobava diferenčnih zaščit 132kV kabla in optične infrastrukture
- **TP Čad in Kamerun, 66/33kV, KATAMPE, 330/132/33kV, CENTRAL AREA, 132/33kV**
N.E.P.A. Nigeria
Kompletna dobava diferenčnih zaščit 132kV kabla in optične infrastrukture
- **Tri TP Čad in Kamerun, 66/33kV, KATAMPE, 330/132/33kV, CENTRAL AREA, 132/33kV, TALUM d.d., 20/0,4kV**
TALUM d.d.
Vključitev v sistem za daljinsko vodenje in konfiguriranje, izdelava nastavitev in spuščanje v pogon sistema zaščite.
- **TP Čad in Kamerun, 66/33kV, KATAMPE, 330/132/33kV, CENTRAL AREA, 132/33kV, TALUM d.d., 20/0,4kV, AÇAILANDI, 500kV**
EATE SA
Spuščanje v pogon sistemov zaščite in daljinskega vodenja
- **TP Čad in Kamerun, 66/33kV, KATAMPE, 330/132/33kV, CENTRAL AREA, 132/33kV, TALUM d.d., 20/0,4kV, AÇAILANDI, 500kV, MARABA, 500kV**
EATE SA
Spuščanje v pogon sistemov zaščite in daljinskega vodenja
- **TP Čad in Kamerun, 66/33kV, KATAMPE, 330/132/33kV, CENTRAL AREA, 132/33kV, TALUM d.d., 20/0,4kV, AÇAILANDI, 500kV, MARABA, 500kV, IMPERATRIZ, 500kV**
EATE SA
Spuščanje v pogon sistemov zaščite in daljinskega vodenja
- **TP/TE Čad in Kamerun, 66/33kV, KATAMPE, 330/132/33kV, CENTRAL AREA, 132/33kV, TALUM d.d., 20/0,4kV, AÇAILANDI, 500kV, MARABA, 500kV, IMPERATRIZ, 500kV, BRESTANICA 2x114 MW TURBOGAS, 110/10kV**
TE Brestanica
Vključitev numerične zaščite v sistem za daljinsko vodenje in nadzor priključitve sistema vodenja stikališča 110kV v centralni nadzorni sistem
- **TP Čad in Kamerun, 66/33kV, KATAMPE, 330/132/33kV, CENTRAL AREA, 132/33kV, TALUM d.d., 20/0,4kV, AÇAILANDI, 500kV, MARABA, 500kV, IMPERATRIZ, 500kV, BRESTANICA 2x114 MW TURBOGAS, 110/10kV, PLAVE, 110/20kV**
Elektro Primorska
Izdelava projektne dokumentacije za števčne meritve
- **TP Čad in Kamerun, 66/33kV, KATAMPE, 330/132/33kV, CENTRAL AREA, 132/33kV, TALUM d.d., 20/0,4kV, AÇAILANDI, 500kV, MARABA, 500kV, IMPERATRIZ, 500kV, BRESTANICA 2x114 MW TURBOGAS, 110/10kV, PLAVE, 110/20kV, KOPER, 110/20kV**
Elektro Primorska
Izdelava projektne dokumentacije za števčne meritve
- **TP Čad in Kamerun, 66/33kV, KATAMPE, 330/132/33kV, CENTRAL AREA, 132/33kV, TALUM d.d., 20/0,4kV, AÇAILANDI, 500kV, MARABA, 500kV, IMPERATRIZ, 500kV, BRESTANICA 2x114 MW TURBOGAS, 110/10kV, PLAVE, 110/20kV, KOPER, 110/20kV, VLASENICA, 110/10kV**
Elektro Prenos, Banja Luka
Vključitev TP v sistem daljinskega vodenja
- **TP Čad in Kamerun, 66/33kV, KATAMPE, 330/132/33kV, CENTRAL AREA, 132/33kV, TALUM d.d., 20/0,4kV, AÇAILANDI, 500kV, MARABA, 500kV, IMPERATRIZ, 500kV, BRESTANICA 2x114 MW TURBOGAS, 110/10kV, PLAVE, 110/20kV, KOPER, 110/20kV, VLASENICA, 110/10kV, BEL HIRANE, 220/30kV**
SONELGAZ

Spušćanje v pogon sistema zaščite

- **TP Čad in Kamerun, 66/33kV, KATAMPE, 330/132/33kV, CENTRAL AREA, 132/33kV, TALUM d.d., 20/0,4kV, AÇAILANDI, 500kV, MARABA, 500kV, IMPERATRIZ, 500kV, BRESTANICA 2x114 MW TURBOGAS, 110/10kV, PLAVE, 110/20kV, KOPER, 110/20kV, VLASENICA, 110/10kV, BEL HIRANE, 220/30kV**
IMPOL d.d.
TP 10kV - Izdelava projektne dokumentacije in parametriranje in izdelava konfiguracij za zašitne terminale in regulator jalove moči za IMPOL d.d.
- **TP Čad in Kamerun, 66/33kV, KATAMPE, 330/132/33kV, CENTRAL AREA, 132/33kV, TALUM d.d., 20/0,4kV, AÇAILANDI, 500kV, MARABA, 500kV, IMPERATRIZ, 500kV, BRESTANICA 2x114 MW TURBOGAS, 110/10kV, PLAVE, 110/20kV, KOPER, 110/20kV, VLASENICA, 110/10kV, BEL HIRANE, 220/30kV, EDELCA/CARUACHI, 400kV**
EDELCA
1 TP 400kV EDELCA/CARUACHI - Spušćanje v pogon sistema zaščite in spuščanje v pogon centraliziranega sistema za zapisovanje dogodkov za EDELCO, Venezuela
- **TE Čad in Kamerun, 66/33kV, KATAMPE, 330/132/33kV, CENTRAL AREA, 132/33kV, TALUM d.d., 20/0,4kV, AÇAILANDI, 500kV, MARABA, 500kV, IMPERATRIZ, 500kV, BRESTANICA 2x114 MW TURBOGAS, 110/10kV, PLAVE, 110/20kV, KOPER, 110/20kV, VLASENICA, 110/10kV, BEL HIRANE, 220/30kV, EDELCA/CARUACHI, 400kV, JEBEL ALI**
DEWEL
GENERATORSKA ZAŠĆITA: Šolanje inženirjev končnega uporabnika
- **TP Čad in Kamerun, 66/33kV, KATAMPE, 330/132/33kV, CENTRAL AREA, 132/33kV, TALUM d.d., 20/0,4kV, AÇAILANDI, 500kV, MARABA, 500kV, IMPERATRIZ, 500kV, BRESTANICA 2x114 MW TURBOGAS, 110/10kV, PLAVE, 110/20kV, KOPER, 110/20kV, VLASENICA, 110/10kV, BEL HIRANE, 220/30kV, EDELCA/CARUACHI, 400kV, JEBEL ALI, AL KHAZNA, 220/33kV**
ADWEA
Spušćanje v pogon sistema zaščite
- **TP Čad in Kamerun, 66/33kV, KATAMPE, 330/132/33kV, CENTRAL AREA, 132/33kV, TALUM d.d., 20/0,4kV, AÇAILANDI, 500kV, MARABA, 500kV, IMPERATRIZ, 500kV, BRESTANICA 2x114 MW TURBOGAS, 110/10kV, PLAVE, 110/20kV, KOPER, 110/20kV, VLASENICA, 110/10kV, BEL HIRANE, 220/30kV, EDELCA/CARUACHI, 400kV, JEBEL ALI, AL KHAZNA, 220/33kV, AL KHAZNA, 220/33kV**
ADWEA
Spušćanje v pogon sistema zaščite
- **TE Čad in Kamerun, 66/33kV, KATAMPE, 330/132/33kV, CENTRAL AREA, 132/33kV, TALUM d.d., 20/0,4kV, AÇAILANDI, 500kV, MARABA, 500kV, IMPERATRIZ, 500kV, BRESTANICA 2x114 MW TURBOGAS, 110/10kV, PLAVE, 110/20kV, KOPER, 110/20kV, VLASENICA, 110/10kV, BEL HIRANE, 220/30kV, EDELCA/CARUACHI, 400kV, JEBEL ALI, AL KHAZNA, 220/33kV, AL KHAZNA, 220/33kV, JEBEL ALI**
DEWEL
GENERATORSKA ZAŠĆITA: Šolanje inženirjev končnega uporabnika