

Gradbišče	Država	Leto	Glavni dobavitelj	Končni uporabnik	Opis
TP 275/132/33 KV SAMALAJU	Malezija	2016	ABB AB Švedska	SARAWAK ENERGY BERHAD Malezija	Spušcanje v pogon regulatorja vklopa odklopnika SWITCHSYNC F236 - nadaljevanje
TP 500/220 KV AREQUIPA	Peru	2016	ABB AB Švedska	CERRO VERDE Peru	Spušcanje v pogon regulatorja vklopa odklopnika SWITCHSYNC F236 - nadaljevanje
TP HUNTERSTON 400 KV STIKALIŠČE	Velika Britanija	2016	ABB AB Švedska	NATIONAL GRID Velika Britanija	Spušcanje v pogon regulatorja vklopa odklopnika SWITCHSYNC F236
TP PANAMA 230 KV STIKALIŠČE	Panama	2016	ABB AB Švedska	ETESA Panama	Spušcanje v pogon regulatorja vklopa odklopnika SWITCHSYNC F236
TP CARDIFF 400 KV STIKALIŠČE	Velika Britanija	2016	ABB AB Švedska	VATTENFALL Velika Britanija	Spušcanje v pogon regulatorja vklopa odklopnika SWITCHSYNC F236
TP KILGALLIOCH 275 KV STIKALIŠČE	Velika Britanija	2016	ABB AB Švedska	SP ENERGY NETWORK Velika Britanija	Spušcanje v pogon regulatorja vklopa odklopnika SWITCHSYNC F236

Gradbišče	Država	Leto	Glavni dobavitelj	Končni uporabnik	Opis
TP VOLA 33 KV STIKALIŠČE	Slovaška	2016	ABB AB Švedska	SEPS Slovaška	Spuščanje v pogon regulatorja vklopa odklopnika SWITCHSYNC F236
TP 132/33 KV NEW CITY CENTRE	Tanzanija	2016	Eltel Networks TE AB Švedska	TANESCO Tanzanija	Nadzor nad montažo in spuščanje v pogon sistemov zaščite in vodenja
TP 132/33/11 KV ILALA	Tanzanija	2016	Eltel Networks TE AB Švedska	TANESCO Tanzanija	Nadzor nad montažo in spuščanje v pogon sistemov zaščite in vodenja
TP 132/33/11 KV MAKUMBUSHO	Tanzanija	2016	Eltel Networks TE AB Švedska	TANESCO Tanzanija	Nadzor nad montažo in spuščanje v pogon sistemov zaščite in vodenja
TP 33/11 KV RAILWAY STATION	Tanzanija	2016	Eltel Networks TE AB Švedska	TANESCO Tanzanija	Nadzor nad montažo in spuščanje v pogon sistemov zaščite in vodenja
138 KV STIKALIŠČE TP CEBU	Filipini	2016	KEC international Ltd. Indija	NGCP Filipini	Spuščanje v pogon razširitve sistema vodenja

Gradbišče	Država	Leto	Glavni dobavitelj	Končni uporabnik	Opis
138 KV STIKALIŠČE TP COLON	Filipini	2016	KEC international Ltd. Indija	NGCP Filipini	Spuščanje v pogon razširitve sistema vodenja
TP 110/30 KV NTENDEZI	Ruanda	2016	Energo Projekt - Oprema Republika Srbija	RWANDA ENERGY GROUP Ruanda	Spuščanje v pogon sistemov vodenja, zaščite in telekomunikacij
TP 110/6.6 KV BUGARAMA	Ruanda	2016	Energo Projekt - Oprema Republika Srbija	RWANDA ENERGY GROUP Ruanda	Spuščanje v pogon sistemov vodenja, zaščite in telekomunikacij
TP 330/132/33 KV LUMWANA	Zambija	2016	Eltel Networks TE AB Švedska	ZESCO Zambija	Dobava sistemov vodenja, zaščite, telekomunikacij in pomožnega napajanja
TP 132/33/11 KV MWINILUNGA	Zambija	2016	Eltel Networks TE AB Švedska	ZESCO Zambija	Dobava sistemov vodenja, zaščite, telekomunikacij in pomožnega napajanja
TP 132/33/11 KV MUFUMBWE	Zambija	2016	Eltel Networks TE AB Švedska	ZESCO Zambija	Inženiring in dobava sistemov vodenja, zaščite, telekomunikacij in pomožnega napajanja

Gradbišče	Država	Leto	Glavni dobavitelj	Končni uporabnik	Opis
TP 132/33/11 KV KAPOMBO	Zambija	2016	Eltel Networks TE AB Švedska	ZESCO Zambija	Inženiring in dobava sistemov vodenja, zaščite, telekomunikacij in pomožnega napajanja
TP 132/33/11 KV MUMBEZHI	Zambija	2016	Eltel Networks TE AB Švedska	ZESCO Zambija	Inženiring in dobava sistemov vodenja, zaščite, telekomunikacij in pomožnega napajanja
TP 132/33/11 KV ZAMBEZI	Zambija	2016	Eltel Networks TE AB Švedska	ZESCO Zambija	Inženiring in dobava sistemov vodenja, zaščite, telekomunikacij in pomožnega napajanja
TP 132/33/11 KV CHAVUMA	Zambija	2016	Eltel Networks TE AB Švedska	ZESCO Zambija	Inženiring in integracija sistemov vodenja, zaščite, telekomunikacij in pomožnega napajanja
TP 132/33/11 KV LUKULU	Zambija	2016	Eltel Networks TE AB Švedska	ZESCO Zambija	Inženiring in integracija sistemov vodenja, zaščite, telekomunikacij in pomožnega napajanja

Gradbišče	Država	Leto	Glavni dobavitelj	Končni uporabnik	Opis
TP 330/132/33 KV LUMWANA	Zambija	2016	Eltel Networks TE AB Švedska	ZESCO Zambija	Spuščanje v pogon sistemov vodenja, zaščite, telekomunikacij in pomožnega napajanja
TP 132/33/11 KV MWINILUNGA	Zambija	2016	Eltel Networks TE AB Švedska	ZESCO Zambija	Spuščanje v pogon sistemov vodenja, zaščite, telekomunikacij in pomožnega napajanja
TP 132/33/11 KV MUFUMBWE	Zambija	2016	Eltel Networks TE AB Švedska	ZESCO Zambija	Spuščanje v pogon sistemov vodenja, zaščite, telekomunikacij in pomožnega napajanja
TALUM d.d. TP 110/10 KV	Slovenija	2016	TALUM d.d. Slovenija	TALUM d.d. Slovenija	Posodobitev sistema vodenja – MicroSCADA vodenje novih 10kV celic in obstoječega stikališča
TALUM d.d. TP 110/10 KV	Slovenija	2016	TALUM d.d. Slovenija	TALUM d.d. Slovenija	Inženiring in dobava zaščitnih sistemov in sistemov za napetostno regulacijo 110/10kV transformatorjev TR2 in TR3

Gradbišče	Država	Leto	Glavni dobavitelj	Končni uporabnik	Opis
TALUM d.d. TP 110/10 KV	Slovenija	2016	ABB d.o.o. Slovenija	TALUM d.d. Slovenija	Projektiranje sistema zapahovanja in testiranje zaščitnih terminalov
TP IMPOL 20 KV STIKALIŠČE	Slovenija	2016	ELIM d.o.o. Slovenija	IMPOL d.d. Slovenija	Redno letno preizkušanje sistema regulacije jalove moči
TE BRESTANICA	Slovenija	2016	TE Brestanica Slovenija	TE Brestanica Slovenija	Modifikacije na obstoječih zaslonih MicroSCADA aplikacije