

Gradbišče	Država	Leto	Glavni dobavitelj	Končni uporabnik	Opis
TP HAMS HALL 400 KV STIKALIŠČE	Velika Britanija	2017	ABB AB Švedska	NATIONAL GRID Velika Britanija	Spuščanje v pogon regulatorja vklopa odklopnika SWITCHSYNC F236 - nadaljevanje
TP 500/220 KV YARABAMBA	Peru	2017	ABB AB Švedska	INTERCONEXION ISA S.A Peru	Spuščanje v pogon regulatorja vklopa odklopnika SWITCHSYNC F236 - nadaljevanje
TP 400/220/33 KV KRIŽOVANY	Slovaška	2017	ABB AB Švedska	SEPS Slovaška	Spuščanje v pogon regulatorja vklopa odklopnika SWITCHSYNC F236
TP 400/220/33 KV LEMEŠNI	Slovaška	2017	ABB AB Švedska	SEPS Slovaška	Spuščanje v pogon regulatorja vklopa odklopnika SWITCHSYNC F236
TP 132/33 KV NEW CITY CENTRE	Tanzanija	2017	Eltel Networks TE AB Švedska	TANESCO Tanzanija	Zaključek spuščanja v pogon sistemov zaščite vodenja, telekomunikacij in AC/DV napajanj
TP 132/33/11 KV ILALA	Tanzanija	2017	Eltel Networks TE AB Švedska	TANESCO Tanzanija	Zaključek spuščanja v pogon sistemov zaščite vodenja, telekomunikacij in AC/DV napajanj

Gradbišče	Država	Leto	Glavni dobavitelj	Končni uporabnik	Opis
TP 132/33/11 KV ILALA	Tanzanija	2017	Eltel Networks TE AB Švedska	TANESCO Tanzanija	Zaključek spuščanja v pogon sistemov zaščite vodenja, tele- komunikacij in AC/DV napajanj
TP 132/33/11 KV MAKUMBUSHO	Tanzanija	2017	Eltel Networks TE AB Švedska	TANESCO Tanzanija	Zaključek spuščanja v pogon sistemov zaščite vodenja, tele- komunikacij in AC/DV napajanj
TP 33/11 KV RAILWAY STATION	Tanzanija	2017	Eltel Networks TE AB Švedska	TANESCO Tanzanija	Zaključek spuščanja v pogon sistemov zaščite vodenja, tele- komunikacij in pomožnega napajanj
TP 132/33/11 KV CHAVUMA	Zambija	2017	Eltel Networks TE AB Švedska	ZESCO Zambija	Dobava sistemov vodenja, zaščite, telekomunikacij in pomožnega napajanja
TP 132/33/11 KV LUKULU	Zambija	2017	Eltel Networks TE AB Švedska	ZESCO Zambija	Dobava sistemov vodenja, zaščite, telekomunikacij in pomožnega napajanja
TP 132/33/11 KV KAPOMBO	Zambija	2017	Eltel Networks TE AB Švedska	ZESCO Zambija	Spuščanje v pogon sistemov zaščite vodenja, telekom. in pomožnega napajanj

Gradbišče	Država	Leto	Glavni dobavitelj	Končni uporabnik	Opis
TP 132/33/11 KV MUMBEZHI	Zambija	2017	Eltel Networks TE AB Švedska	ZESCO Zambija	Spuščanje v pogon sistemov zaščite vodenja, telekomunikacij in pomožnega napajanj
TP 132/33/11 KV ZAMBEZI	Zambija	2017	Eltel Networks TE AB Švedska	ZESCO Zambija	Spuščanje v pogon sistemov zaščite vodenja, telekomunikacij in pomožnega napajanj
TP 132/33/11 KV CHAVUMA	Zambija	2017	Eltel Networks TE AB Švedska	ZESCO Zambija	Spuščanje v pogon sistemov zaščite vodenja, telekomunikacij in pomožnega napajanj
TP 132/33/11 KV LUKULU	Zambija	2016	Eltel Networks TE AB Švedska	ZESCO Zambija	Spuščanje v pogon sistemov zaščite vodenja, telekomunikacij in pomožnega napajanj
TP 220/110 KV TPP YEREVAN	Armenia	2017	ABB AB Sweden	YTPC Armenia	Projektiranje in izdelava sistemov zaščite in daljinskega vodenja
TP 110/30 KV GABIRO	Ruanda	2017	Energo Projekt - Oprema Republika Srbia	RWANDA ENERGY GROUP Ruanda	Projektiranje, izdelava in dobava sistemov zaščite, daljinskega vodenja in telekomunikacij

Gradbišče	Država	Leto	Glavni dobavitelj	Končni uporabnik	Opis
TALUM d.d. TP 110/10 KV	Slovenija	2017	TALUM d.d. Slovenija	TALUM d.d. Slovenija	Zamenjava zaščitnega terminala REF541
TALUM d.d. TP 110/10 KV	Slovenija	2017	TALUM d.d. Slovenija	TALUM d.d. Slovenija	Redno letno preizkušanje sistema zaščite
TALUM d.d. TP 110/10 KV	Slovenija	2017	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	2017	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	2017	TALUM d.d. Slovenija	TALUM d.d. Slovenija	Konfiguracija in spuščanje v pogon novih zaščitnih terminalov
TALUM d.d. TP 110/10 KV	Slovenija	2017	TALUM d.d. Slovenija	TALUM d.d. Slovenija	Inženiring in dobava zaščitnih sistemov in sistemov za napetostno regulacijo 110/10kV transformatorja TR1

<b>Gradbišče</b>	<b>Država</b>	<b>Leto</b>	<b>Glavni dobavitelj</b>	<b>Končni uporabnik</b>	<b>Opis</b>
<b>TALUM d.d. TP 110/10 KV</b>	<b>Slovenija</b>	<b>2017</b>	<b>TALUM d.d. Slovenija</b>	<b>TALUM d.d. Slovenija</b>	<b>Integracija nove TP09 Ulital v sistem daljinskega vodenja</b>
<b>TALUM d.d. TP 110/10 KV</b>	<b>Slovenija</b>	<b>2017</b>	<b>TALUM d.d. Slovenija</b>	<b>TALUM d.d. Slovenija</b>	<b>Integracija nove TP11 Rondelice v sistem daljinskega vodenja</b>
<b>TE BRESTANICA</b>	<b>Slovenija</b>	<b>2017</b>	<b>TE Brestanica Slovenija</b>	<b>TE Brestanica Slovenija</b>	<b>Modifikacije na obstoječih zaslonih MicroSCADA aplikacije</b>
<b>HE SOLKAN</b>	<b>Slovenija</b>	<b>2017</b>	<b>SENG Slovenija</b>	<b>SENG Slovenija</b>	<b>Zamenjava sistema RTU MIS92 z sistemom RTU560, ABB</b>