



▪ NN ELEKTRO RAZDELILNIKI

Dejavnosti načrtovanja, izdelave in preizkušanja na področju NN razdelilnikov

- Idejne rešitve
- Priprava projektne dokumentacije
- Izdelava NN razdelilnikov
 - Energetski razdelilniki
 - MMC Razdelilniki
 - Razdelilniki lastne rabe
 - Izdelava kompenzacijskih naprav
 - Izdelava merilnih omaric
 - Izdelava razdelilnikov za fotovoltaike
 - Izdelava razdelilnikov števnih meritev
 - Razdelilniki vodenja in zaščite RTP-jev
- Preizkušanje NN razdelilnikov
- Spuščanje v pogon
- Izdelava aplikativnega softwera
- Šolanje, vzdrževanje in servisiranje

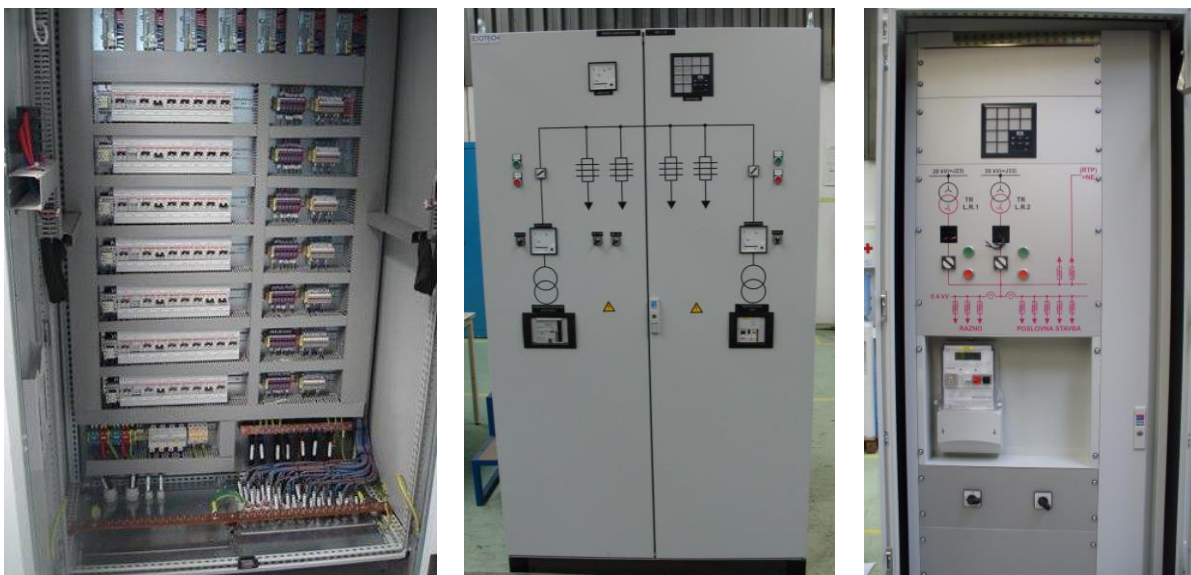
OPIS PROJEKTOV



Razdelilniki Lastne rabe

Primeri v praksi:

RTP 110/20 kV Velenje
RTP 110/20 kV Rogaška Slatina
RTP 110/20 kV Slovenj Gradec
RTP 110/20 kV Brestanica
RTP 110/20 kV Mokronog
RTP 400/220/110 kV Podlog
RTP 110/20 kV Laško



Razdelilniki vodenja in zaščite RTP-jev

Primeri v praksi:

RTP 110/20 kV Žalec
RTP 110/20 kV Velenje
RTP 110/20 kV Slovenj Gradec
RTP 110/20 kV Podvelka
RTP 110/20 kV Ilirska Bistrica
RTP 110/20 kV Laško
RTP 400/220/110 kV Podlog
RTP 110/20 kV Laško
RTP 110/10 kV HE Fala



Krmilni razdelilniki za procesne sisteme

Primeri v praksi:

Priprava pitne vode MO Velenje
Priprava pitne vode MO Novo mesto
Komunalna čistilna naprava Jesenice
Komunalna čistilna naprava Mozirje
Komunalna čistilna naprava Mestinje
Industrijska čistilna naprava v TE Nikola Tesla
Obrenovac
Industrijska čistilna naprava v TE Ugljevik
AOD naprava Acroni Jesenice
Črpališče amoniakne vode v TE Šoštanj
Kemična priprava tehnološke vode



Objekt:
RTP 400/110/220 kV Podlog,
menjava sekundarne opreme

Naročnik:
ELES

Leto izvedbe:
2014-2015

Vrste omar:
Razdelilnik vodenja in zaščite na 110 kV nivoju:

- daljnovodna polja
- transformatorska polja
- zvezno, merilno in ozemljilno

Razdelilniki vodenja in zaščite na 220 kV nivoju

- daljnovodna polja
- transformatorska polja
- zvezno, merilno in ozemljilno polje

Razdelilniki KDZ

