

PREGLEDNA (SKRAĆENA) REFERENTNA LISTA

DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE

- TRANSFORMATORSKE STANICE VISOKOG I SREDNJEG NAPONA

1. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije TS 35/10 kV KORČULA - DP ELEKTROJUG DUBROVNIK
(nositelj ugovora KONČAR - Sklopna postrojenja)
2. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije TS 35/10 kV CAVTAT - DP ELEKTROJUG DUBROVNIK
(nositelj ugovora KONČAR - Sklopna postrojenja)
3. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije TS 35/10 kV MLINI - DP ELEKTROJUG DUBROVNIK
(nositelj ugovora KONČAR - Sklopna postrojenja)
4. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije TS 35/10 kV ŠIPČINE - DP ELEKTROJUG DUBROVNIK
(nositelj ugovora KONČAR - Sklopna postrojenja)
5. Izrada tipskih projekata stupnih TS 10(20)/0,4 kV nazivne snage transformatora do 250 kVA
na čelično-rešetkastom i aluminijskom stupu - "KONČAR - Sklopna postrojenja"
6. Izrada tipskih projekata stupnih TS 10(20)/0,4 kV nazivne snage transformatora do 100 kVA
na čelično-rešetkastom i aluminijskom stupu - "KONČAR - Sklopna postrojenja"
7. Izrada tipskih projekata stupnih TS 10(20)/0,4 kV nazivne snage transformatora do 250 kVA na
čelično-rešetkastom stupu - "METALELEKTRO"
8. Izrada tipskih projekata stupnih TS 10(20)/0,4 kV nazivne snage transformatora do 250 kVA na
čelično-rešetkastom stupu - "ELEKTROPROIZVOD"
9. Izvedbeni projekt transformacije 10/20 kV POKUPSKO - DP ELEKTRA ZAGREB
10. Glavni i i izvedbeni projekt sedam TS 10(20)/0,4 kV na području Pokupskog - DP ELEKTRA
ZAGREB

11. Izvedbeni projekt uzemljenja zvjezdišta preko malog otpora u TS 110/10(20) kV ZAPREŠIĆ - DP ELEKTRA ZAGREB
12. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije TS 35/10(20) kV MALI LOŠINJ - DP ELEKTROPRIMORJE RIJEKA
13. Izvedbeni projekt (strujne sheme, priključni planovi i liste kabela) za TS 35/10(20) kV VIS (nositelj ugovora DP ELEKTRODALMACIJA SPLIT)
14. Izvedbeni projekt (strujne sheme, priključni planovi i liste kabela) za TS 35/10(20) kV GROHOTE (nositelj ugovora - DP ELEKTRODALMACIJA SPLIT)
15. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije TS 35/10(20) kV MEKUŠJE - DP ELEKTRA KARLOVAC (nositelj ugovora KONČAR - Sklopna postrojenja)
16. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije TS 35/10(20) kV OŠTARIJE - DP ELEKTRA KARLOVAC (nositelj ugovora KONČAR - Sklopna postrojenja)
17. Izvedbeni projekt uzemljenja zvjezdišta preko malog otpora u TS 110/10(20) kV SOPOT - DP ELEKTRA ZAGREB
18. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije i proširenja 110 kV postrojenja u TS 110/10(20) kV VELIKA GORICA (elektroprojekt) s uzemljenjem neutralne točke preko malog otpora - DP ELEKTRA ZAGREB
19. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije i proširenja 110 kV postrojenja u TS 110/10(20) kV SOPOT - DP ELEKTRA ZAGREB
20. Glavni i izvedbeni projekt za dvadeset sedam TS 10(20)/0,4 kV na području VELIKE GORICE (uključivo i pripadajuću SN i NN mrežu) - DP ELEKTRA ZAGREB
21. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije TS 10(20)/0,4 kV tip TORNJIĆ PIRAMATOVCI - DP ELEKTRA ŠIBENIK (nositelj ugovora KONČAR - Sklopna postrojenja)
22. Izvedbeni projekt (strujne sheme, priključni planovi i liste kabela) za TS 35/10(20) kV MUĆ - (nositelj ugovora DP ELEKTRODALMACIJA SPLIT)
23. Izvedbeni projekt (strujne sheme, priključni planovi i liste kabela) za rekonstrukciju TS 35/10(20) kV POŽEGA 1 - DP ELEKTRA POŽEGA (nositelj ugovora ELEKTROPROJEKT Zagreb)
24. Izvedbeni projekt (strujne sheme, priključni planovi i liste kabela) za TS 35/10(20) kV KOSINJ (nositelj ugovora DALEKOVOD Zagreb)
25. Izvedbeni projekt (strujne sheme, priključni planovi i liste kabela) za TS 35/10(20) kV ROGOZNICA (nositelj ugovora DP ELEKTRODALMACIJA Split)
26. Tipski projekt distribucijske TS 10(20)/0,4 kV - tip ABB (hrvatska i engleska verzija) - ABB d.o.o. Zagreb
27. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije TS 35/10(20) kV OZALJ - DP ELEKTRA KARLOVAC (nositelj ugovora KONČAR - Sklopna postrojenja)
28. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije TS 35/10(20) kV ILOVAC - DP ELEKTRA KARLOVAC (nositelj ugovora KONČAR - Sklopna postrojenja)
29. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije TS 35/10(20) kV OGULIN - DP ELEKTRA KARLOVAC
30. Izvedbeni projekt djelomične rekonstrukcije TS 35/10(20) kV SLANO - DP ELEKTROJUG

DUBROVNIK

31. Projekt diferencijalne zaštite 35 kV kablskih vodova između TS 110/35/10 kV KOMOLAC, TS 35/10 kV ŠIPČINE i TS 35/10 kV LAPAD - DP ELEKTROJUG DUBROVNIK
32. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije TS 35/10(20) kV OKUČANI - DP ELEKTRA SLAVONSKI BROD
33. Idejni projekt uzemljenja zvjezdišta 10 kV mreže na području DP ELEKTRE SLAVONSKI BROD - DP ELEKTRA SLAVONSKI BROD
34. Izvedbeni projekt uzemljenja zvjezdišta 10 kV mreže u TS 35/10 kV SLAVONSKI BROD 1 - DP ELEKTRA SLAVONSKI BROD
35. Izvedbeni projekt uzemljenja zvjezdišta 10 kV mreže u TS 35/10 kV SLAVONSKI BROD 2 - DP ELEKTRA SLAVONSKI BROD
36. Izvedbeni projekt uzemljenja zvjezdišta 10 kV mreže u TS 35/10 kV SLAVONSKI BROD 3 - DP ELEKTRA SLAVONSKI BROD
37. Izvedbeni projekt uzemljenja zvjezdišta 10 kV mreže u TS 35/10 kV BRODSKO BRDO - DP ELEKTRA SLAVONSKI BROD
38. Izvedbeni projekt rasklopišta 10(20) kV SELCA i nestandardne TS JADRANKAMEN (nositelj ugovora KONČAR - Sklopna postrojenja)
39. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije TS 35/10(20) kV NIJEMCI - DP ELEKTRA VINKOVCI
40. Glavni i izvedbeni projekt djelomične rekonstrukcije TS 35/10(20) kV TOVARNIK - DP ELEKTRA VINKOVCI
41. Izvedbeni projekt rekonstrukcije vodnih polja 35 kV za kablско povezivanje TS 35/10 kV VUKOVAR 2 i TS 35/10 kV VUKOVAR 3 (nositelj ugovora KONČAR - Sklopna postrojenja)
42. Stanje elektroenergetske opreme i revitalizacija SN postrojenja na području Hrvatskog Podunavlja (pogoni Vukovar i Ilok), studija, nositelj ugovora Energetski institut "Hrvoje Požar"
43. Studija sanacije i razvoja SN mreže DP ELEKTRA VINKOVCI, studija (nositelj ugovora Energetski institut "Hrvoje Požar")
44. Glavni i izvedbeni projekt TS 35/20 kV ILOK - DP ELEKTRA VINKOVCI
45. Glavni i izvedbeni projekt TS 35/10 kV DRNIŠ (elektromontažni dio projekta napravio DP ELEKTRODALMACIJA SPLIT; naručitelji ugovora DP ELEKTRODALMACIJA SPLIT i KONČAR - Sklopna postrojenja)
46. Glavni i izvedbeni projekt TS 35/10(20) kV STON - DP ELEKTROJUG DUBROVNIK
47. Glavni i izvedbeni projekt TS 35/10(20) kV JANJINA - DP ELEKTROJUG DUBROVNIK
48. Projektни zadatak za dispečerski centar DP ELEKTROJUG DUBROVNIK - DP ELEKTROJUG DUBROVNIK
49. Glavni i izvedbeni projekt TS 30(35)/10(20) kV PODI - elektroprojekt (nositelj ugovora DP ELEKTRODALMACIJA SPLIT)
50. Izvedbeni projekt dogradnje i rekonstrukcije vodnog polja 35 kV =C5 i mjernog polja =C6 u TS 110/35/10 kV ŠVARČA (u suradnji s KONČAR - Sklopna postrojenja)

51. Tvornička dokumentacija sklopnih postrojenja 20 kV i 6,3 kV za PS 20/0,6 kV DOBRA (naručitelj KONČAR - Sklopna postrojenja, glavni projektant DALEKOVOĐ)
52. Izvedbeni projekt TS 35/20 kV VRBOVSKO, elektroprojekt, (naručitelj KONČAR - Sklopna postrojenja, glavni projektant DALEKOVOĐ)
53. Glavni projekt prijelaza na 20 kV naponsku razinu DV 10 kV TOMISLAVGRAD - KUPRES (naručitelj JP "EP HZ HERCEG-BOSNA")
54. Glavni i izvedbeni projekt uzemljenja zvjezdišta 10 kV mreže u TS 35/10 kV VINKOVCI 3
55. Glavni i izvedbeni projekt uzemljenja zvjezdišta 10 kV mreže u TS 110/35/10 kV VINKOVCI 1
56. Projekt privremenog napajanja u vrijeme izvođenja radova na rekonstrukciji TS 35/10 kV KORČULA
57. Projekt privremenog napajanja u vrijeme izvođenja radova na rekonstrukciji TS 35/10 kV ŠIPČINE
58. Glavni i izvedbeni projekt uzemljenja zvjezdišta 10 kV mreže u TS 35/10 kV TUŠMIR
59. Izvedbeni projekt 13,8 kV postrojenja TS AL NASR u Saudijskoj Arabiji (naručitelj KONČAR - Sklopna postrojenja)
60. Izvedbeni projekt 13,8 kV postrojenja TS ISKAN AL AAM u Saudijskoj Arabiji (naručitelj KONČAR - Sklopna postrojenja)
61. Projekt uzemljenja zvjezdišta 13,8 kV u TS AL NASR u Saudijskoj Arabiji (naručitelj KONČAR - Sklopna postrojenja)
62. Projekt uzemljenja zvjezdišta 13,8 kV postrojenja TS ISKAN AL AAM u Saudijskoj Arabiji (naručitelj KONČAR - Sklopna postrojenja)
63. Projekt rekonstrukcije 4 TS 29 SOPOT (građevinski dio)
64. Projekt rekonstrukcije 4 TS 29 SOPOT (elektro dio)
65. Dokumentacija izvedenog stanja za 4 TS 26 Velika Gorica
66. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije postrojenja 30 kV u 4 TS 27 Rakitje (izgradnja SN postrojenja 20 kV i transformacije 110/10(20) kV, 2x20 (49) MVA) – građevinski dio
67. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije postrojenja 30 kV u 4 TS 27 Rakitje (izgradnja SN postrojenja 20 kV i transformacije 110/10(20) kV, 2x20 (49) MVA) – elektro dio
68. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije postrojenja 30 kV u 4 TS 30 Resnik
69. Glavni projekt izgradnje postrojenja MTU U 4TS23 Botinec
70. Glavni projekt, ishođenje svih suglasnosti, ishođenje lokacijske i građevne dozvole te izvedbeni elektro i građevinski projekt za realizaciju MTU postrojenja u 4 TS 23 Botinec
71. Projekt s ishođenjem građevinske dozvole za 4 TS Podsuses – elektro dio
72. Projekt s ishođenjem projektne dokumentacije za obnovu 30 kV ćelija u 4 TS 30 Resnik
73. Projektni zadatak za izradu dodatne dokumentacije za dovršenje rekonstrukcije 4 TS 30 Resnik
74. Projekt s ishođenjem projektne dokumentacije za opremanje 30 kV polja za kompenzaciju 4 TS

27 Rakitje, za vatrodjavu i priključak tercijara transformatora

75. Izvedbena dokumentacija za 4TS17 Podsused
76. Projektna dokumentacija s ishođenjem GD za MTU u 4 TS 33 Žerjavinec – građevinski dio
77. Projektna dokumentacija s ishođenjem GD za MTU u 4 TS 33 Žerjavinec – elektro i građevinski dio
78. Glavni i izvedbeni projekt – 4 TS 101 Dugo Selo – ugradnja transformatora i rekonstrukcija SN postrojenja
79. Investicijsko-tehnička dokumentacija s ishođenjem građevinske dozvole za TS 137 RASKLOPIŠTE-SESVETSKI KRALJEVEC
80. Investicijsko-tehnička dokumentacija (glavnog projekta s ishođenjem građevinske dozvole te izvedbenog projekta) za izgradnju 4TS 110/10(20) kV Cvjetno Naselje
81. Investicijsko-tehnička dokumentacija (glavnog projekta s ishođenjem građevinske dozvole te izvedbenog projekta) za izgradnju 4TS 110/10(20) kV Ferenščica
82. Natječajna dokumentacija mobilne transformacije 10/20 kV Kontejnerskog tipa
83. Idejno rješenje TS 110/20(20) kV Dunat
84. Projektna dokumentacija i glavni projekt za TS 35/20 kV Vrbovsko
85. Idejni projekt za rekonstrukciju TS 110/35 kV KRK u TS 110/20 kV
86. Idejni projekt za rekonstrukciju TS 35/10 kV TURNIĆ u TS 110/10(20) kV
87. Glavni projekt rekonstrukcije TS 110/35 kV KRK u TS 110/20 kV za DP ELEKTROPRIMORJE RIJEKA
88. Glavni projekt i tehnička dokumentacija za lokacijsku dozvolu za izgradnju TS 110/10(20) kV TURNIĆ
89. Izvedbeni projekt “Rekonstrukcija TS 110/35 kV KRK u TS 110/20 kV KRK”
90. Izrada i ishođenje tehničke dokumentacije “Rekonstrukcija TS 35/10 kV TURNIĆ u TS 110/10(20) kV TURNIĆ”
91. Projektna dokumentacija 110 kV MTU odašiljačkog postrojenja u TS 110/35-35/10 kV KRASICA
92. Idejni projekt za izgradnju TS 110/10(29) kV ZAMET
93. Izvedbeni građevinski projekt “Vanjsko postrojenje TS 110/10(20) kV TURNIĆ” (plato i prometnice)
94. Natječajna dokumentacija za izvođenje građevinsko-obrtničkih i instalaterskih radova za rekonstrukciju TS 35/10 kV u TS 110/10(20) kV TURNIĆ
95. Građevinsko-arhitektonski projekt za TS 35/10(20) kV Ston
96. Doprojektiranje TS 35/10(20) kV Ston – izrada projekta 35 kV dijela, preprojektiranje 10(20) kV postrojenja, preprojektiranje građevinskog projekta
97. Tehnička dokumentacija za rekonstrukciju i opremanje tri vodna polja 10 kV, istosmjernog razvoda i ormara obračunskog mjerenja u TS 35/10 kV Slano
98. Tehnička dokumentacija za obnovu 35 kV postrojenja u TS 110/35/10 kV Nijemci
99. Projekt za uzemljenje neutralne točke 10(20) kV u TS Županja 1, TS Županja 2 i TS Opatovac

100. Elaborati i dokumentacija- HEP Distribucija d.o.o. DP Elektra Vinkovci
101. Tehnička dokumentacija za TS Vinkovci 1
102. Tehnička dokumentacija za:
 - Elaborat Uzemljenje neutralne točke 10 kV mreže napajane iz TS 35/10 kV Vukovar 1, 2, 3 i Borovo Naselje
 - Uzemljenje neutralne točke 10 kV mreže u TS 35/10 kV Vukovar 1
 - Uzemljenje neutralne točke 10 kV mreže u TS 35/10 kV Vukovar 3
 - Uzemljenje neutralne točke 10 kV mreže u TS 35/10 kV Borovo Naselje
103. Projekt zamjene relejne zaštite u TS 110/35/10 kV Županja 2
104. Projekt revitalizacije sustava daljinskog vođenja u Elektri Vinkovci
105. Izvedbeni projekt dogradnje VP 35 kV Ilok u TS 35/10(20)/6 kV Opatovac
106. Izvedbeni projekt za zamjenu primarne i sekundarne opreme za VP 10 kV Spačva I i VP 10 kV Spačva II u TS 35/10 kV Vinkovci 3
107. Građevinsko-arhitektonski projekt za TS 35/10(20) kV Drniš
108. Građevinski dio projekta za TS 35/10(20) kV Drniš
109. Dio projekta (strujne sheme, priključni planovi, kabelaške liste) za TS 35/10(20) kV Muć
110. Glavni i izvedbeni projekt elektromontažnog dijela TS 30(35)/10(20) kV Podi (knjiga I i II)
111. Tehnička dokumentacija za radove na konstrukciji rasklopišta 10 (20) kV u Luci Ploče
112. Projekt rekonstrukcije uređaja za kompenzaciju jalove energije u pet TS u Luci Ploče
113. Prilagodni građevinski i prilagodni elektroprojekt za tri (3) TS na trasi zaobilaznice Splita (III dionica) i to: TS 10(20)/0.4 kV Sirobuja 2, TS 10(20)/0.4 kV Kitože 3 i TS 10(20)/0.4 kV Tupina 4
114. Idejni i glavni projekt dijela postrojenja TS 110/10(20) kV Dobri
115. Projektna dokumentacija rekonstrukcije TS 110/35/10 kV Sućidar-Rasklopište 10 kV
116. Izvedbeni projekt TS 10(20ž)/0.4 kV Stupe
117. Projektna dokumentacija za crpne stanice Kunčeva Greda i Kaštel Štafilić
118. Izvedbeni projekt TS 35/10 kV Brodogradilište
119. Izvedbeni projekt TS 110/10 kV Split-3
120. Izvedbeni elektroprojekt za rekonstrukciju TS 35/10(20) kV Okučani
121. Građevinsko-arhitektonski projekt za rekonstrukciju TS 35/10(20) kV Okučani
122. Tehnička dokumentacija za rekonstrukciju TS 35/10(20) kV Kutina-glavni projekt i tenderska dokumentacija
123. Glavni projekt zamjene primarne i sekundarne opreme te uvođenje SDV-a u TS 220/110/35 kV Međurić

124. Elaborat za uzemljenje neutralne točke 10 kV mreže u Slatini
125. Idejni projekt uzemljenja neutralne točke 10 kV mreže DP "Elektra" Požega" i izvedbeni projekt uzemljenja neutralne točke 10 kV mreže u TS 35/10 kV Požega 1.
126. Idejni projekt nove TS 110/20(10) kV Varaždin 2
127. Stručne podloge za ishođenje lokacijske dozvole za novu TS 110/20(10) kV Varaždin 2
128. Idejni projekt rekonstrukcije i dogradnje TS 110/35/20/10 kV Varaždin 1
129. Dokumentacija za dogradnju novog transformatora 110/10(20) kV; 40 MVA u TS 110/35/20/10 kV Varaždin 1
130. Novelacija projekta dogradnje novog transformatora 110/10(20) kV, 40 MVA i rekonstrukcija i dogradnja 110 kV i 10/20) kV u TS Varaždin 1
131. Projektna dokumentacija zamjene sekundarne opreme u TS 110/35/20/10 kV Varaždin 1
132. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije TS 35/10 kV Ogulin
133. Tehnička dokumentacija za ugradnju novog transformatora 110/20 kV snage 20 MVA te za opremanje odgovarajućeg 110 kV transformatorskog polja 20 kV za opremanje dva vodna polja 20 kV, za opremanje mjernog i spojnog polja 20 kV u TS Zdenčina
134. Tehnička dokumentacija za sanaciju i novelaciju 10(20) kV postrojenja i ugradnju novog transformatora 110/10(20) kV u TS Zdenčina
135. Projekt rekonstrukcije zaštite TS 35/10 kV Jasenak
136. Projektna dokumentacija za rekonstrukciju TS 35/10 kV Vojnić
137. Izvedbeni projekt za djelomičnu rekonstrukciju TS 35/10(20) kV Plaški
138. Izvedbeni projekt obnove dijela sekundarne opreme u TS 110/10(20) kV Zdenčina
139. Glavni izvedbeni elektro i građevinski projekt trafo polja 110/35/10 kV u TS 110/35/10 kV Švarča
140. Projekt za revitalizaciju zaštite u TS 35/10 kV Slunj
141. Projekt za zamjenu transformatora u TS 35/10 kV Mekušje
142. Projekt rekonstrukcije TS 35/10(20) kV Mekušje
143. Glavni i izvedbeni projekt revitalizacije TS 35/10(20) kV Cvetković
144. Vršenje stručnog nadzora nad revitalizacijom TS 35/10 kV Bunić
145. Izvedbeni projekt revitalizacije TS 110/35/10 kV Novalja
146. Glavni projekt za zamjenu opreme u TS 35/10(20) kV Korenica
147. Izvedbeni projekt (građevinski i elektromontažni dio) za TS 110/35/10 kV Gračac (elektrodistribucijski dio)
148. Elaborat prelaska na nazivni napon 20 kV konzuma Karlobaga i Novalje
149. Glavni projekt i izvedbeni projekt ugradnje transformatora 110/20 kV+T2 i dogradnje 20 kV

postrojenja u TS 110/35-110/20(10) kV Novalja

150. Glavni projekt rekonstrukcije TS 35/10(20) kV Vodice

151. Glavni projekt rekonstrukcije TS 35/10(20) kV Tisno

152. Izvedbeni projekt zamjene opreme u TS 35/20 kV H. Kostajnica – elektro dio

- DISTRIBUCIJSKE TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV

1. PROJEKT PRILAGODBE TIPSKE KOMPAKTNE TRANSFORMATORSKE STANICE TS 10(20)/0,4 kV, 160 kVA NA POCINČANOM ČELIČNO-REŠETKASTOM STUPU TIP "TSRS-ME" 92, GLAVNI PROJEKT TS 10(20)/0,4 kV **NTS KRAVARSKO 3**, ELEKTROPROJEKT
2. PROJEKT PRILAGODBE TIPSKE KOMPAKTNE TRANSFORMATORSKE STANICE TS 10(20)/0,4 kV, 250 kVA NA POCINČANOM ČELIČNO-REŠETKASTOM STUPU TIP "TSRS-ME" 92, GLAVNI PROJEKT TS 10(20)/0,4 kV **VUKOJEVAC 5**, ELEKTROPROJEKT
3. PROJEKT PRILAGODBE TIPSKE KOMPAKTNE TRANSFORMATORSKE STANICE TS 10(20)/0,4 kV, 1x630 kVA, KABELSKA IZVEDBA, GLAVNI PROJEKT TS 10(20)/0,4 kV **NTS KOBILIĆ**, ELEKTROPROJEKT
4. PROJEKT PRILAGODBE TIPSKE KOMPAKTNE TRANSFORMATORSKE STANICE TS 10(20)/0,4 kV, 1x630 kVA, KABELSKA IZVEDBA, GLAVNI PROJEKT TS 10(20)/0,4 kV **NTS ŠENOINA 2**, ELEKTROPROJEKT
5. PROJEKT PRILAGODBE TIPSKE KOMPAKTNE TRANSFORMATORSKE STANICE TS 10(20)/0,4 kV, 160 kVA NA POCINČANOM ČELIČNO-REŠETKASTOM STUPU TIP "TSRS-ME" 92, GLAVNI PROJEKT TS 10(20)/0,4 kV **NTS BUKEVJE 4**, ELEKTROPROJEKT
6. PROJEKT PRILAGODBE TIPSKE KOMPAKTNE TRANSFORMATORSKE STANICE TS 10(20)/0,4 kV, 160 kVA NA POCINČANOM ČELIČNO-REŠETKASTOM STUPU TIP "TSRS-ME" 92, GLAVNI PROJEKT TS 10(20)/0,4 kV **NTS BUKEVJE 5**, ELEKTROPROJEKT
7. PROJEKT PRILAGODBE TIPSKE KOMPAKTNE TRANSFORMATORSKE STANICE TS 10(20)/0,4 kV, 160 kVA NA POCINČANOM ČELIČNO-REŠETKASTOM STUPU TIP "TSRS-ME" 92, GLAVNI PROJEKT TS 10(20)/0,4 kV **NTS PETROVINA 3**, ELEKTROPROJEKT
8. PROJEKT PRILAGODBE TIPSKE KOMPAKTNE TRANSFORMATORSKE STANICE TS 10(20)/0,4 kV, 100 kVA NA POCINČANOM ČELIČNO-REŠETKASTOM STUPU TIP "TSRS-ME" 92, GLAVNI PROJEKT TS 10(20)/0,4 kV **NTS PORI**, ELEKTROPROJEKT
9. PROJEKT PRILAGODBE TIPSKE KOMPAKTNE TRANSFORMATORSKE STANICE TS 10(20)/0,4 kV, 100 kVA NA POCINČANOM ČELIČNO-REŠETKASTOM STUPU TIP "TSRS-ME" 92, GLAVNI PROJEKT TS 10(20)/0,4 kV **NTS DONJI HRUŠEVEC 2**, ELEKTROPROJEKT
10. PROJEKT PRILAGODBE TIPSKE KOMPAKTNE TRANSFORMATORSKE STANICE TS 10(20)/0,4 kV, 100 kVA NA POCINČANOM ČELIČNO-REŠETKASTOM STUPU TIP "TSRS-ME" 92, GLAVNI PROJEKT TS 10(20)/0,4 kV **NTS DONJI HRUŠEVEC 3**, ELEKTROPROJEKT
11. PROJEKT PRILAGODBE TIPSKE KOMPAKTNE TRANSFORMATORSKE STANICE TS 10(20)/0,4 kV, 1x630 kVA, KABELSKA IZVEDBA, GLAVNI PROJEKT TS 10(20)/0,4 kV **NTS KURILOVEC 5**, ELEKTROPROJEKT
12. PROJEKT PRILAGODBE TIPSKE KOMPAKTNE TRANSFORMATORSKE STANICE TS 10(20)/0,4 kV, 1x630 kVA, KABELSKA IZVEDBA, GLAVNI PROJEKT TS 10(20)/0,4 kV **NTS DONJA LOMNICA 5**, ELEKTROPROJEKT
13. PROJEKT PRILAGODBE TIPSKE KOMPAKTNE TRANSFORMATORSKE STANICE TS 10(20)/0,4 kV, 100 kVA NA POCINČANOM ČELIČNO-REŠETKASTOM STUPU TIP "TSRS-ME" 92, GLAVNI PROJEKT TS 10(20)/0,4 kV **NTS VUKOMERIĆ 2**, ELEKTROPROJEKT
14. GLAVNI PROJEKT RASKLOPNOG POSTROJENJA 10(20) kV RP 323 **ELEKTRA-**

SKLADIŠTE, ELEKTROPROJEKT

15. PROJEKT PRILAGODBE TIPSKE KOMPAKTNE TRANSFORMATORSKE STANICE TS 10(20)/0,4 kV, 160 kVA NA POCINČANOM ČELIČNO-REŠETKASTOM STUPU TIP "TSRS-ME" 92, GLAVNI PROJEKT TS 10(20)/0,4 kV **NTS LEKENIK 5**, ELEKTROPROJEKT
16. PROJEKT PRILAGODBE TIPSKE KOMPAKTNE TRANSFORMATORSKE STANICE TS 10(20)/0,4 kV, 1x630 kVA, KABELSKA IZVEDBA, GLAVNI PROJEKT TS 10(20)/0,4 kV **NTS RAKARJE 2**, ELEKTROPROJEKT
17. PROJEKT PRILAGODBE TIPSKE KOMPAKTNE TRANSFORMATORSKE STANICE TS 10(20)/0,4 kV, 100 kVA NA POCINČANOM ČELIČNO-REŠETKASTOM STUPU TIP "TSRS-ME" 92, GLAVNI PROJEKT TS 10(20)/0,4 kV **NTS DONJI HRUŠEVEC 4**, ELEKTROPROJEKT
18. PROJEKT PRILAGODBE TIPSKE KOMPAKTNE TRANSFORMATORSKE STANICE TS 10(20)/0,4 kV, 100 kVA NA POCINČANOM ČELIČNO-REŠETKASTOM STUPU TIP "TSRS-ME" 92, GLAVNI PROJEKT TS 10(20)/0,4 kV **NTS ŽITKOVČICA**, ELEKTROPROJEKT
19. PROJEKT PRILAGODBE TIPSKE KOMPAKTNE TRANSFORMATORSKE STANICE TS 10(20)/0,4 kV, 160 kVA NA POCINČANOM ČELIČNO-REŠETKASTOM STUPU TIP "TSRS-ME" 92, GLAVNI PROJEKT TS 10(20)/0,4 kV **NTS LEKENIK 4**, ELEKTROPROJEKT
20. PROJEKT PRILAGODBE TIPSKE KOMPAKTNE TRANSFORMATORSKE STANICE TS 10(20)/0,4 kV, 250 kVA NA POCINČANOM ČELIČNO-REŠETKASTOM STUPU TIP "TSRS-ME" 92, GLAVNI PROJEKT TS 10(20)/0,4 kV **NTS KRAVARSKO 4**, ELEKTROPROJEKT
21. GLAVNI PROJEKT TS 10(20)/0,4 kV, 1x630 kVA, **NTS KONČAR - BORONGAJ**
22. PROJEKT TS 303, 10(20)/0,4 kV, 1x160 kVA **CVETNIČ BRDO**, PROJEKT ZAMJENE STUPNE TRANSFORMATORSKE STANICE - OŠTEČENE DRVENE STS ZA BETONSKU TIPA SBTS "85T
23. PROJEKT TS 300, 10(20)/0,4 kV, 1x160 kVA **LIJEVI ŠTEFANKI**
24. PROJEKT TS 298, 10(20)/0,4 kV, 1x160 kVA **ŠESTAK BRDO**, PROJEKT ZAMJENE STUPNE TRANSFORMATORSKE STANICE - OŠTEČENE DRVENE STS ZA BETONSKU TIPA SBTS "85T
25. PROJEKT TS 331, 10(20)/0,4 kV, 1x160 kVA **LIJEVI DEGOJ**, PROJEKT ZAMJENE STUPNE TRANSFORMATORSKE STANICE - OŠTEČENE DRVENE STS ZA BETONSKU TIPA SBTS "85T
26. PROJEKT TS 306, 10(20)/0,4 kV, 1x160 kVA **STREZOJEVO**, PROJEKT ZAMJENE STUPNE TRANSFORMATORSKE STANICE - OŠTEČENE DRVENE STS ZA BETONSKU TIPA SBTS "85T
27. PROJEKT TS 297, 10(20)/0,4 kV, 1x160 kVA **ROŽENICA**, PROJEKT ZAMJENE STUPNE TRANSFORMATORSKE STANICE - OŠTEČENE DRVENE STS ZA BETONSKU TIPA SBTS "85T
28. PROJEKT TS 296, 10(20)/0,4 kV, 1x160 kVA **TURKOVIĆI**, PROJEKT ZAMJENE STUPNE TRANSFORMATORSKE STANICE - OŠTEČENE DRVENE STS ZA BETONSKU TIPA SBTS "85T
29. PROJEKT TS 101, 10(20)/0,4 kV, 1x160 kVA **VUKOVINA**, PROJEKT ZAMJENE STUPNE TRANSFORMATORSKE STANICE - OŠTEČENE DRVENE STS ZA BETONSKU TIPA SBTS "85T
30. TRANSFORMATORSKA STANICA TS 10(20)/0,4 kV, 1x630 kVA, **MIRONJA**, GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT ELEKTROPROJEKT

- SREDNJENAPONSKI VODOVI

31. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT SREDNJENAPONSKOG PRIKLJUČKA TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS KRAVARSKO 3**
32. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT SREDNJENAPONSKOG PRIKLJUČKA TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS VUKOJEVAC 5**
33. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT SREDNJENAPONSKOG PRIKLJUČKA TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS KOBILIĆ**
34. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT SREDNJENAPONSKOG PRIKLJUČKA TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS ŠENOINA 2**
35. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT SREDNJENAPONSKOG PRIKLJUČKA TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS BUKEVJE 4**
36. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT SREDNJENAPONSKOG PRIKLJUČKA TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS BUKEVJE 5**
37. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT SREDNJENAPONSKOG PRIKLJUČKA TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS PETROVINA 3**
38. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT SREDNJENAPONSKOG PRIKLJUČKA TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS PORI**
39. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT SREDNJENAPONSKOG PRIKLJUČKA TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS DONJI HRUŠEVEC 2**
40. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT SREDNJENAPONSKOG PRIKLJUČKA TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS DONJI HRUŠEVEC 3**
41. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT SREDNJENAPONSKOG PRIKLJUČKA TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS KURILOVEC 5**
42. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT SREDNJENAPONSKOG PRIKLJUČKA TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS DONJA LOMNICA 5**
43. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT SREDNJENAPONSKOG PRIKLJUČKA TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS VUKOMERIĆ 2**
44. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT SREDNJENAPONSKOG PRIKLJUČKA TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS LEKENIK 5**
45. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT SREDNJENAPONSKOG PRIKLJUČKA TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS RAKARJE 2**
46. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT SREDNJENAPONSKOG PRIKLJUČKA TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS DONJI HRUŠEVEC 4**
47. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT SREDNJENAPONSKOG PRIKLJUČKA TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS ŽITKOVČICA**
48. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT SREDNJENAPONSKOG PRIKLJUČKA TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS LEKENIK 4**
49. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT SREDNJENAPONSKOG PRIKLJUČKA TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS KRAVARSKO 4**
50. IZVEDBENI PROJEKT POLAGANJA 20 kV KABELA (20 kV PRIKLJUČAK NTS 10(20)/0,4 kV **KONČAR - BORONGAJ**)
51. GLAVNI PROJEKT SREDNJENAPONSKOG PRIKLJUČKA TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV, TS 644, **ČUČERJE - ŠKOLA**

52. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT NISKONAPONSKE MREŽE NAPAJANE IZ TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS KRAVARSKO 3**
53. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT NISKONAPONSKE MREŽE NAPAJANE IZ TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS VUKOJEVAC 5**
54. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT NISKONAPONSKE MREŽE NAPAJANE IZ TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS KOBILIĆ**
55. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT NISKONAPONSKE MREŽE NAPAJANE IZ TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS ŠENOINA 2**
56. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT NISKONAPONSKE MREŽE NAPAJANE IZ TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS BUKEVJE 4**
57. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT NISKONAPONSKE MREŽE NAPAJANE IZ TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS BUKEVJE 5**
58. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT NISKONAPONSKE MREŽE NAPAJANE IZ TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS PETROVINA 3**
59. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT NISKONAPONSKE MREŽE NAPAJANE IZ TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS PORI**
60. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT NISKONAPONSKE MREŽE NAPAJANE IZ TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS DONJI HRUŠEVEC 2**
61. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT NISKONAPONSKE MREŽE NAPAJANE IZ TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS DONJI HRUŠEVEC 3**
62. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT NISKONAPONSKE MREŽE NAPAJANE IZ TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS KURILOVEC 5**
63. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT NISKONAPONSKE MREŽE NAPAJANE IZ TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS DONJA LOMNICA 5**
64. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT NISKONAPONSKE MREŽE NAPAJANE IZ TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS VUKOMERIĆ 2**
65. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT NISKONAPONSKE MREŽE NAPAJANE IZ TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS LEKENIK 5**
66. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT NISKONAPONSKE MREŽE NAPAJANE IZ TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS RAKARJE 2**
67. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT NISKONAPONSKE MREŽE NAPAJANE IZ TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS DONJI HRUŠEVEC 4**
68. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT NISKONAPONSKE MREŽE NAPAJANE IZ TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS ŽITKOVČICA**
69. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT NISKONAPONSKE MREŽE NAPAJANE IZ TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS LEKENIK 4**
70. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT NISKONAPONSKE MREŽE NAPAJANE IZ TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV **NTS KRAVARSKO 4**
71. TEHNIČKO RJEŠENJE ZA SANACIJU NADZEMNE MREŽE MA PODRUČJU **ŠESTINSKOG VRHA**
72. GLAVNI PROJEKT NISKONAPONSKIH KABELSKIH IZVODA IZ TS 10/0,4 kV **MIRONJA**

PRIJENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE

1. Izvedbeni projekt shema hlađenja i regulacije napona za transformator 220/110 kV, 150 MVA za TS 1505, PrP Osijek
2. Idejni projekt zamjene prekidača 420 kV i 123 kV za TS 380/110 kV ERNESTINOVO, PrP Osijek
3. Idejno rješenje kompenzacije jalove snage u TS 220/110/10,5 kV ĐAKOVO, PrP Osijek
4. Rekonstrukcija uništenog transformatorskog polja u TS 110/35 kV VINKOVCI, PrP Osijek
5. Tehnička dokumentacija pojednostavljene Tipske TS 110/x kV, 110 kV postrojenje, KONČAR - Električni visokonaponski aparati
6. Tehnička dokumentacija EVP 110/25 kV za potrebe HŽ, 110 kV postrojenje , KONČAR - Električni visokonaponski aparati
7. Izvedbeni projekt TS 115/20 kV HUA THALE-TAJLAND (nositelj ugovora ALCATEL - ACC)
8. Izvedbeni projekt TS 115/20 kV PATHUM THANI - TAJLAND (nositelj ugovora ALCATEL - ACC)
9. Izvedbeni projekt TS 115/20 kV BANG SAI - TAJLAND (nositelj ugovora ALCATEL - ACC)
10. Izvedbeni projekt TS 115/20 kV WANG NOI - TAJLAND (nositelj ugovora ALCATEL - ACC)
11. Izvedbeni projekt TS 115/20 kV AO PHAI - TAJLAND (nositelj ugovora ALCATEL - ACC)
12. Izvedbeni projekt TS 115/20 kV LEAM CHABANG - TAJLAND (nositelj ugovora ALCATEL - ACC)
13. Izvedbeni projekt TS 66/11 kV ABOXA - EGIPAT (nositelj ugovora ALCATEL - ACC)
14. Izvedbeni projekt TS 66/11 kV EL BATS - EGIPAT (nositelj ugovora ALCATEL - ACC)
15. Izvedbeni projekt 230 kV postrojenja u TS 230/132 kV SEMNAN - IRAN (nositelj ugovora KONČAR - Električni visokonaponski aparati)
16. Izvedbeni projekt rekonstrukcije TS 380/220/110 kV ČULE - MOSTAR 4 (nositelj ugovora ENERGOCONTROL Zagreb)
17. Izvedbeni projekt rekonstrukcije i proširenja TS 110/35 kV OSIJEK 3, Direkcija za prijenos HEP-a
18. Elaborat "Analiza vibracija cijevnih sabirnica u TS 400/220/110 kV HRVATSKE ELEKTROPRIVREDE s prijedlogom za novelaciju rješenja" (nositelj ugovora ELEKTROPROJEKT Zagreb)
19. Elaborat "Analiza vibracija cijevnih sabirnica 400 kV i 220 kV u TS 400/220/110 kV MELINE, (nositelj ugovora ELEKTROPROJEKT Zagreb)
20. Natječajna dokumentacija za proširenje i rekonstrukciju TS 110/35 kV OSIJEK 3, Direkcija za prijenos HEP-a
21. Idejni projekt "Polaganje 110 kV kabela i svjetlovodnih kabela između TS 110/35 kV OSIJEK 2, TS 110/35 kV OSIJEK 3 i TS 110/10 kV OSIJEK 4, PrP Osijek
22. Izvedbeni projekt "Ugradnja novog 110/10(20) kV transformatora u TS 110/35/10(20) kV

“RAŠA”, PrP Rijeka

23. Izvedbeni projekt “Ugradnja transformatora 40 MVA, 110/35 kV u TS 220/110/35 kV “PEHLIN”, PrP Rijeka
24. Glavni projekt “TS 110/10(20) kV SUŠAK - Postrojenje 110 kV u SF6 izvedbi” (nositelj ugovora ELEKTROPROJEKT Zagreb)
25. Glavni i izvedbeni projekt “Obnova 400 kV sabirničkog sustava u TS 400/220/110 kV MELINE”, PrP Rijeka
26. Glavni i izvedbeni projekt “Obnova 220 kV sabirničkog sustava u TS 400/220/110 kV MELINE”, PrP Rijeka
27. Glavni i izvedbeni elektroprojekt - rekonstrukcija 400 kV sabirničkog sustava u TS 400/110 kV TUMBRI (nositelj ugovora ELEKTROPROJEKT Zagreb)
28. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije 110 kV sabirničkog sustava u TS 400/110 kV TUMBRI, PrP Zagreb
29. Tehničko rješenje saniranja problematike izgaranja rasvjetnih tijela u TS 400/110 kV TUMBRI i TS 220/110 kV MRACLIN, PrP Zagreb
30. Glavni projekt “Polaganje 110 kV kabela i svjetlovodnih kabela između TS 110/35 kV OSIJEK 3, TS 110/10(20) kV OSIJEK 4”, Direkcija za prijenos
31. Izvedbeni projekt rekonstrukcije i dogradnje vlastite potrošnje 0,4 kV za TS 220/110 kV ĐAKOVO - PrP Osijek
32. Izrada projektnog rješenja transformatora AT6 150 MVA u TS 400/220/110 kV MELINE, PrP Opatija
33. Zamjena energetskog transformatora 110/35 kV u TS 110/35/10 kV ŽUPANJA
34. Zamjena energetskog transformatora 110/35 kV u TS 110/35/10 kV NAŠICE
35. Idejno rješenje “Novelacija i izmjene postrojenja 110 kV TIPSKE 110/x kV”
36. Izvedbena dokumentacija za ugradnju distantne zaštite na DV Melina-RHE Velebit
37. Projektna dokumentacija za ugradnju digitalnih mjernih terminala na dalekovodima međudržavne razmjene
38. Projektna dokumentacija za ugradnju registatora poremećaja na DV 110 kV Rab-Novalja
39. Projektna dokumentacija za ugradnju numeričkog distantnog releja na vodu 110 kV Poreč-Rovinj
40. Projektna dokumentacija za ugradnju uzdužne diferencijalne zaštite na vodu 110 kV Melina-HE Rijeka
41. Projektna dokumentacija i ažuriranje postojeće za praćenje tokova električne energije i izračun bilance električne energije u vodnim poljima 220 kV TS Melina
42. Projektna dokumentacija za ugradnju staničnog računala TS Pazin
43. Projektna dokumentacija podsistema za ugradnju opreme staničnog računala TS Melina
44. Glavni i izvedbeni projekt zamjene primarne opreme TS Buje

45. Dokumentacija izvedenog stanja za daljinsku stanicu D2 u TS Pehlin
46. Projektna dokumentacija za ugradnju staničnog računala u TS Crikvenica
47. Tehnička dokumentacija te strukovno savjetovanje za utvrđivanje tehničkih i poslovnih zahtjeva potrošača za priključak na mrežu HEP-OPS-a PrP Opatija
48. Idejno rješenja zahvata u prostoru TS Pehlin za prihvat 110 kV kabela iz TS Turnić i TS Zamet
49. Projektna dokumentacija za ugradnju distantne zaštite na vodovima 110 kV Rovinj-Šijana i Rovinj-Poreč u TS Rovinj
50. Idejni projekt 110/20 kV Karlobag i rasplet 110 kV vodova kod TS Karlobag
51. Projektna dokumentacija za ugradnju zaštite na AT 1 400/220 kV u TS Melina
52. Idejni projekt dogradnje sabirničkog sustava 400 kV i zamjene primarne i sekundarne opreme postrojenja 400 kV u TS Melina
53. Glavni projekt za dogradnju SP 110 kV u RP 110 kV OMIŠALJ
54. Glavni projekt 110 kV postrojenja TS Karlobag - elektro dio
55. Ažuriranje postojeće i izrada nove projektne dokumentacije za modifikaciju obračunskih i energetske mjerenja na DV Novalja 110 kV u TS Rab
56. Glavni projekt 20 kV postrojenja TS Karlobag
57. Glavni projekt pomoćnih pogona razvoda u TS Karlobag
58. Projektna dokumentacija te radovi na ugradnji višefunkcionalnog mjernog uređaja PML 7650 na VP Ri-Adria u RP Omišalj
59. Projektna dokumentacija za ugradnju numeričke distantne zaštite u TS Lički Osik za vodove. 110 kV Lički Osik-Novalja i 110 kV Lički Osik-Sklope
60. Ažuriranje postojeće i izrada nove projektne dokumentacije za ugradnju višefunkcionalnih mjernih pretvarača na TR1 i TR2 u TS Poreč
61. Separatna projektna dokumentacija za ugradnju PML 7650 na TR1 i 2 u TS Šijana te ažuriranje postojeće dokumentacije nakon rekonstrukcije OMM
62. Izvedbeni projekt rekonstrukcije DC razvoda 220 V u TS Krasica
63. Projektna dokumentacija za ugradnju uzdužne diferencijalne zaštite s distantnom funkcijom za vod 110 kV Melina-Krasica
64. Projektna dokumentacija za instalaciju staničnog računala u TS Krk
65. Projektna dokumentacija za ugradnju regulatora u TS Poreč i TS Lički Osik
66. Projektna dokumentacija i dopuna projektne dokumentacije za energetska mjerenja na vodnim poljima DV Matulji i DV Plomin te trafo poljima TR1 i TR2 110 kV u TS Lovran
67. Dokumentacija za zamjenu opreme transformatorskih polja H1 i H6 35 kV u TS Buje
68. Elaborat za elektromagnetnu kompatibilnu zaštitu el.mag. zračenja, zaštitu od požara i zaštitu

na radu u TS Buje

69. Izvedbeni projekt: REKONSTRUKCIJA IZMJENIČNOG RAZVODA 0.4 kV
70. Projekt izvedenog stanja: REKONSTRUKCIJA DC RAZVODA I NAPAJANJA 220 V
71. Izvedbeni projekt zamjene 3P prekidača prekidačima SF6 tehnologije
72. Elaborat za elektromagnetnu kompatibilnu zaštitu od el.mag. zračenja, zaštitu od požara i zaštitu na radu u TS Karlobag
73. Ažuriranje postojeće i izrada dokumentacije izvedenog stanja za kontrolna mjerenja na obračunskim mjernim mjestima međudržavne razmjene električne energije
74. Elaborat udešenja regulatora u TS Poreč, TS Šijana i TS Lički Osik
75. Elaborat sanacije kableske veze 110 kV Cres-Lošinj
76. Elaborat tehničko-ekonomske opravdanosti gradnje i izvodljivosti 110 kV postrojenja u TS Pehlin u GIS izvedbi
77. Ažuriranje dokumentacije glavnog i pomoćnog OMM te izrada projekta za ugradnju uređaja PML 7650 na DV 400 kV Melina-Divača u TS Melina
78. Idejni, glavni i izvedbeni projekt za izgradnju GIS 110 kV postrojenja, uklanjanje građevine RP 110 kV i dogradnja i zamjena pomoćnih sabirnica i prekidača u RP 220 kV
79. Glavni i izvedbeni projekt dogradnje sabirničkog sustava 400 kV i zamjena primarne i sekundarne opreme 400 kV u TS Melina
80. Izvedbeni projekt besprekidnog napajanja na lokaciji Pehlin za potrebe MC Rijeka
81. Izvedbeni projekt jake i slabe struje te vatrodajave u TS Pehlin
82. Idejni projekt polaganja 110 kV kabela između TS Osijek 2, TS Osijek 3 i lokacije buduće TS Osijek 4
83. Glavni projekt i ponudbena dokumentacija za TS 110/20(10) kV Osijek 4
84. Projekt rekonstrukcije podsustava pomoćnog istosmjernog napajanja 220 V i 48 V u TS 110/35/10 kV Nijemci
85. Projektna dokumentacija za zamjenu transformatora 110/35 kV u TS Županja i TS Našice
86. Izvođenje radova na rekonstrukciji istosmjernih postrojenja 220 i 48 V u TS 110/35/10 kV Slavonski Brod
87. Glavni projekt KB 110 kV TS 110/10 kV Osijek 3 – TS 110/20(10) kV Osijek 4
88. Glavni projekt TS 220/110 kV Đakovo – Napajanje vlastite potrošnje 10/0,4 kV
89. Idejni projekt zamjene sabirničkog sustava 110 kV, portala VP 110 kV i TP 110 i 35 kV u TS 110/35 kV Slavonski Brod
90. Izvedbeni projekt TS 220/110 kV Đakovo – zamjena opreme TS 220/110 kV 1 i 2 – strujne sheme i priključni planovi
91. Tehnoekonomski elaborat sanacije betonskih nosača aparata sabirničkih i vodnih portala te zamjena vodiča sabirnica u postrojenju 110 kV u TS Osijek 1

92. Glavni projekt i projekt etapnosti izvođenja zamjene sabirničkog sustava 110 kV, portala VP 110 kV i TP 110 i 35 kV u TS 110/35 kV Slavonski Brod
93. Idejni projekt rekonstrukcije sabirnica 110 kV u TS 110/35/10 kV Osijek 2
94. Projekt izgradnje spojnog polja SP 110 kV u TS 110/35 kV Donji Miholjac
95. Projekt zamjene prekidača u trafo poljima 110 kV u TS 110/35/10 kV Beli Manastir
96. Izvedbeni projekt zamjene prekidača i uređaja za sinkrono sklapanje u polju 110 kV prigušnice =E0 te zamjene naponskih mjernih transformatora u VP 400 kV S. Mitrovica i VP 400 kV Ugljevik u TS 400/110 kV Ernestinovo
97. Projekt zamjene transformatora 220/115 kV u TS 220/110 kV Đakovo
98. Novelacija tehničkih preporuka
99. Projektna dokumentacija za ugradnju transformatora 110/10(20) kV u postrojenju TS Raša
100. Natječajna dokumentacija za nabavu opreme i za izvođenje montažnih radova na dijelu rasklopnog postrojenja u TS 110/10 kV Osijek 3
101. Projektna dokumentacija za zamjenu opreme u TS 110/35 kV Obrovac
102. Projekt relejne zaštite u TS Biograd i TS Stari Grad
103. Projekt zamjene relejne zaštite postrojenja 400 kV u TS Konjsko
104. Projekt zamjene i ugradnje numeričke zaštite za postrojenje TS 110/35 kV Komolac
105. Izvedbeni projekt zamjene sabirnica u TS Konjsko – elektro dio
106. Noveliranje projekta za rekonstrukciju 35 kV postrojenja u TS Komolac
107. Dio glavnog projekta TS Imotski , Knjiga E-4, "Upravljanje, nadzor, zaštita i mjerenje"
108. Izvedbeni elektrotehnički projekt zamjene relejne zaštite postrojenja 110 kV u TS 110/35 kV Komolac
109. Elaborat "Stručno konzultantsko mišljenje o sanaciji sabirničkog sustava 110 kV u TS Tumbri i rješenje problema vibracija cijevnih spojeva"
110. Izvedbeni projekt modifikacije sabirničkih sustava 110 kV i cijevnih spojeva uzduž 110 kV i 400 kV polja u TS 400/110 kV Tumbri
111. Izvedbeni projekt zamjene podsustava opskrbe izmjeničnim naponom 231/400 V – TS Resnik
112. Izvedbeni projekt zamjene podsustava istosmjernog napajanja i razvoda 220 V i 48 V u TS Resnik
113. Projekt modifikacije temelja 110 kV prekidača tipa 2Pv SA 3P
114. Glavni i izvedbeni projekt 110 kV polja za MTU u TS Botinec
115. Projekt zamjene četiri prekidača 2Pv SA 3P 110 kV u TS Virovitica (elektromontažni dio)
116. Projekt modifikacije sabirnica 220 kV u TS Mraclin

117. Projekt opremanja vodnog polja u TS Virovitica
118. Izvedbeni projekt zamjene podsustava opskrbe izmjeničnim naponom 230/400 V, 50 Hz u TS Nedeljanec
119. Izvedbeni projekt zamjene podsustava istosmjernog napajanja i razvoda 220 V u TS Nedeljanec
120. Izvedbeni projekt prenamjene podsustava istosmjernog napajanja i razvoda 48 V (telekomunikacije) u TS Nedeljanec
121. Projektni zadatak ugradnje diesel-agregata u TS Međurić
122. Izvedbeni projekt zamjene sabirničkog sustava 110 kV u TS Mraclin
123. Izvedbeni projekt "Spojno polje 110 kV" u TS 110/35 kV Ivanić Grad
124. Izvedbeni projekt "Zamjena dijela VN opreme 110 kV postrojenja i prilagođenje za SDV" u TS 110/35 kV Ivanić Grad
125. Izvedbeni projekt zamjene podsustava opskrbe izmjeničnim naponom 230/400 V, 50 Hz u TS Rakitje
126. Izvedbena tehnička dokumentacija elektro i građevinskog projekta u TS 220/110/10 kV Mraclin zamjene 110 kV rastavljača i zamjena 110 kV prekidača
127. Idejni projekt modifikacije 110 kV sabirnica, zamjene rastavljača i mjernih transformatora u TS Nedeljanec
128. Glavni i izvedbeni elektromontažni i građevinski projekt zamjene 110 kV prekidača u TS Botinec
129. Glavni i izvedbeni elektromontažni i građevinski projekt zamjene 110 kV prekidača i rastavljača u TS Virovitica
130. Glavni i izvedbeni elektromontažni i građevinski projekt obnove uzemljenja 110 kV postrojenja u TS Mraclin
131. Izvedbeni projekt zamjene 30 kV spojeva, vanjske opreme i MDO transformatora TR1 i TR2 110/30 kV u TS Resnik
132. TS Ivanić Grad – izvedbeni projekt za prilagođenje pomoćnih pogona i uključenje u SDV
133. TS Pokuplje – izvedbeni projekt podsustava opskrbe izmjeničnim naponom 230/400 V, 50 Hz
134. TS Rakitje – izvedbeni projekt "Zamjena podsustava istosmjernog napajanja i razvoda 220 V"
135. TS Botinec – izvedbeni projekt zamjene 110 kV prekidača (izrada strujnih shema i priključnih planova)
136. TS Virovitica – izvedbeni projekt zamjene 110 kV prekidača i rastavljača (strujne sheme i priključni planovi)
137. Dokumentacija za zamjenu distantne zaštite u 110 kV postrojenju u TS Međurić
138. Izvedbeni projekt zamjene PIRN-a 220 V u TS Virovitica
139. Izvedbeni projekt "Zamjena AC razvoda 230/400 V, 50 Hz, u TS 110/35 kV Koprivnica"

140. Usluga zamjene uređaja relejne zaštite dalekovodnih polja u TS Daruvar
141. TS Virje – projekt modifikacije regulacije za TR1 i TR2
142. TS Međurić – projekt modifikacije paralelne regulacije za TR1 i TR2
143. TS Petrinja – modifikacija automatske regulacije napona za TR1 i TR2
144. Izvedbeni projekt “Zamjena PIRN-a 48 VDC u TS 110/35/10 kV Varaždin Grad”
145. Tehnička izvedbena dokumentacija za zamjenu prekidača 3P 123 u TS Zdenčina
146. Izvedbena projektna dokumentacija opremanja 35 kV ćelije postrojenja i ugradnje KT 2 u TS Virovitica
147. Zamjena zaštite MDO i podfrekventne zaštite u TS 110/35 kV Virje
148. Modifikacija regulacije napona u TS Straža i TS Nova Gradiška
149. Zamjena relejne zaštite transformatora u TS Prelog 110/35 kV
150. Zamjena zaštite u TS Ivanić 110/35 kV
151. Izvedbeni projekt zamjene PIRN-a 220 V u TS 110/20 kV Zaprešić
152. Izvedbeni projekt zamjene 110 kV prekidača i pogona rastavljača u TS 110/20 kV Samobor
153. Izvedbeni projekt zamjene 110 kV prekidača u TS 110/20 kV Zaprešić
154. Novelacija natječajne dokumentacije za TS 110/10(20) kV Sušak
155. Natječajna dokumentacija DV/KB 2x110 kV priključnog voda za TS 110/10(20) kV Sušak – za kablsku dionicu voda
156. Glavni projekt rekonstrukcije TS 110/35/10 kV Sućidar (iz programa Split)
157. Suradnja pri izradi glavnog projekta rekonstrukcije TS 110/35/10 kV Sućidar
158. Natječajna dokumentacija za dogradnju TS 220/110 kV Đakovo
159. Natječajna dokumentacija za KB 110 kV Osijek 3-Osijek4
160. Glavni projekt rekonstrukcije 110 kV postrojenja - TS 110/35 kV Kaštela
161. Suradnja pri izradi glavnog projekta KB polja 110 kV DOBRI u TS 110/35 kV KAŠTELA
162. Projektna dokumentacija zamjene opreme i modernizacije rasklopnog postrojenja (RP) 110 kV u RP Podsused
163. Dio tehničke dokumentacije za rekonstrukciju RP 110 kV Podsused
164. Novelacija natječajne dokumentacije za isporuku kabela 110 kV za DV/KB 110 kV priključak TS 110/10(20) kV Sušak
165. Izvedbeni projekt rekonstrukcije TS 110/35/10 kV Sućidar
166. Suradnja pri izradi izvedbenog projekta rekonstrukcije TS 110/35/10 kV Sućidar
167. Dio izvedbenog projekta i dio tenderske dokumentacije za rekonstrukciju TS 110/35/10 kV

Sučidar

168. Dokumentacija za nadmetanje za nabavu opreme i radiva za rekonstrukciju TS 110/35/10 kV Sućidar
169. Dokumentacija za nadmetanje za nabavu izolatora za dalekovode :
 - DV 2x110 kV Žerjavinec - Dubec
 - DV 110 kV Žerjavinec - Dugo Selo
 - DV 220 kV Mraclin – Cirkovce - Uvod u TS Žerjavinec
 - DV 110 kV Resnik – Jertovec - Uvod u TS Žerjavinec
170. Dokumentacija za nadmetanje za nabavu opreme, montažu, ispitivanje i puštanje u pogon TS 110/20 kV Dunat – prijenosni dio TS
171. Projekt razvoda pomoćnih napona u TS 110/35/10 kV Sućidar
172. Suradnja pri izradi izvedbenog projekta rekonstrukcije TS 110/35/10 kV Sućidar – razvod istosmjernog i izmjeničnog pomoćnog napona
173. Izvedbeni projekt rekonstrukcije SDV-a u TS 110/35/10 kV Sućidar
174. Natječajna dokumentacija za izgradnju DV 2x110 kV priključnog voda za TS 110/20 kV Dunat
175. Glavni i izvedbeni projekt dopune sekundarne opreme u TS 110/20(10) kV Benkovac
176. Dopuna dokumentacije za izdavanje građevinske dozvole i natječajne dokumentacije za izgradnju TS 110/10(20) kV Osijek 4
177. Dopuna dokumentacije za izdavanje građevinske dozvole i natječajne dokumentacije za izgradnju KB 110 kV TS Osijek 3 – TS Osijek 4
178. Elaborat o udešenju relejne zaštite za TS 110/10(20) kV Sušak
179. Analiza utjecaja načina pogona 110 kV mreže na uzemljivače transformatorskih stanica u zagrebačkoj prijenosnoj mreži
180. Izvedbeni projekt TS 110/35/10 kV Sućidar – upravljanje prekidačima transformatorskih polja 10 kV
181. Izmjena i dopuna izvedbenog projekta TS 110/35/20(10) kV Varaždin
182. Izmjena i dopuna izvedbenog projekta TS 110/35 kV Oštarije
183. Izrada i isporuka izvedbenog projekta za TS 110/20(10) kV SISCIA
184. Izrada projekta konstrukcije prohoda kabela ispod prometnica (KB 2x110 kV Vrboran-Pujanke)
185. Izmjena i dopuna izvedbenog projekta RP 110 kV Podsused
186. Dopuna izvedbenog projekta sekundarne opreme za TS 110/35 kV Buje
187. Podloge za lokacijsku dozvolu i glavni projekt za dalokovodno polje 110 kV Buzet u TS 110/35 kV Buje
188. Glavni projekt opremanja dalekovodnog polja 110 kV Butoniga u TS 110/35 kV Pazin
189. Elaborat o udešenju relejne zaštite za TS 110/35/10(20) kV Raša

190. Elaborat "Izbor mjernih transformatora za TS Plat"
191. Izvedbeni projekt – kompletiranje primarne i sekundarne opreme i uključenje u SDV TS 110/10(20)/10 kV Dubovac
192. Dokumentacija za javno nadmetanje za TS 110/35 kV Pokuplje – Proširenje III
193. "NDC HEP-OPS d.o.o. ZAGREB, KUPSKA 4, 3. i 4. KAT- PROJEKT ELEKTROINSTALACIJA JAKE I SLABE STRUJE TE PROTUPOŽARNE ZAŠTITE"
194. Glavni projekt VP 110 kV Tupljak u TS 110/35 kV Pazin
195. Idejni projekt opremanja polja HŽ 110 kV u TS 110/10(20) kV SUŠAK
196. Opremanje polja HŽ 110 kV u TS 110/10(20) kV SUŠAK, izvedbeni projekt, elektromontažni dio, građevinski dio, strujne sheme i priključni planovi
197. Postrojenje 110 kV zamjena prekidača i pogona rastavljača u TS 110/35 kV OBROVAC
198. Dimenzioniranje priključnica aparata i transformatora u postrojenjima, elaborat
199. Sklopna vremena prekidača visokog napona, elaborat
200. Priprema izgradnje, projektiranje, izgradnja i održavanje metalom oklopljenih i plinom SF₆ izoliranih postrojenja, elaborat

PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE

1. Glavni projekt ugradnje obnovljenog prekidača u spojnom polju u rasklopištu 110 kV u TE-TO Zagreb - HEP
2. Idejni projekt rekonstrukcije i proširenja 110 kV rasklopišta u TE-TO Zagreb s obzirom na mogućnost priključka dva nova bloka od 70 MW - HEP
3. Izrada elaborata "TE -TO ZAGREB - PRORAČUN DINAMIČKIH SILA NA BETONSKE PORTALE U 110 kV POSTROJENJU"
4. Izrada elaborata "DEFINIRANJE KARAKTERISTIKA STRUJNIH I NAPONSKIH TRANSFORMATORA S OBZIROM NA ZAHTJEVE NUMERIČKE ZAŠTITE I SPECIFIČNOSTI NJIHOVE PRIMJENE KOD REKONSTRUKCIJE HE ZAKUČAC"
5. Izrada elaborata "PRORAČUN STATIČKIH I DINAMIČKIH SILA NA PORTALE U 220 kV I 110 kV POSTROJENJU U HE ZAKUČAC"
6. Izrada glavnog i izvedbenog projekta "REVITALIZACIJE 30(35) kV POSTROJENJA U HE ZAKUČAC"
7. Izrada elaborata "ANALIZA VIBRACIJA I DEFORMACIJA CIJEVNIH SABIRNICA 400 kV U RHE VELEBIT (OBROVAC)"
8. Izrada glavnog i izvedbenog projekta "OBNOVA 400 kV SABIRNIČKOG SUSTAVA U RHE VELEBIT (OBROVAC)" - elektro i građevinski dio
9. Izrada elaborata "DEFINIRANJE KARAKTERISTIKA STRUJNIH MJERNIH TRANSFORMATORA S OBZIROM NA ZAHTJEVE NOVE NUMERIČKE ZAŠTITE U RHE VELEBIT (OBROVAC)"
10. Izrada glavnog i izvedbenog "PROJEKTA ODSPOJNOG SUSTAVA ENERGANJE I PROJEKT POVEZIVANJA TS ENERGANJE 2 I TS 110/35 kV ŽELJEZARA 1" u Željezari Sisak, HEP, Direkcija za proizvodnju, Sektor za toplinarstvo
11. Izvedbeni projekt ugradnje distantnih zaštita numeričke izvedbe na 400 kV poljima u RHE VELEBIT
12. Glavni projekt kompenzacije jalove energije u 400 kV postrojenju u RHE VELEBIT
13. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije 35 kV postrojenja u HE KRALJEVAC
14. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije 10(20) kV postrojenja u HE KRALJEVAC
15. Definiranje karakteristika strujnih i naponskih mjernih transformatora s obzirom na zahtjeve numeričke zaštite i specifičnosti njihove primjene kod rekonstrukcije HE ORLOVAC i CS BUŠKO BLATO, HEP, PP HE JUG
16. Idejni projekt rekonstrukcije i dogradnje sklopnog postrojenja 110 kV u KTE JERTOVEC, HEP, Direkcija za proizvodnju, Sektor za termoelektrane
17. Programska skica za rekonstrukciju 110 kV rasklopnog postrojenja u KTE JERTOVEC, HEP, Direkcija za proizvodnju, Sektor za termoelektrane
18. Analiza transfera električne energije iz HE OZALJ I i HE OZALJ II u distribucijsku mrežu HEP-a

19. Glavni i izvedbeni projekt uzemljenja zvjezdišta transformatora 7,2 MVA; 10(20)/0,5 kV; Dd0 u HE OZALJ I
20. Glavni i izvedbeni projekt ugradnje zaštite transformatora 7,2 MVA; 10(20)/0,5 kV; Dd0 i napajanje vlastite vlastite potrošnje HE OZALJ I
21. Glavni i izvedbeni projekt glavne ploče 0,4 kV u HE ZAKUČAC

NAFTNA I KEMIJSKA INDUSTRIJA

1. Glavni i izvedbeni projekt - TS 6/0,4 kV ODRŽAVANJE - INA RAFINERIJA SISAK (naručitelj KONČAR - Sklopna postrojenja)
2. Izvedbeni projekt elektromotornih pogona rezača polistirena u INA - DOKI Tvornici polistirena
3. Proračun struja kratkog spoja i padova napona na bušačem postrojenju IDECO-202 u svrhu izbora opreme i provjere zaštitnih uređaja s uputama za korištenje programa (naručitelj INA - NAFTAPLIN)
4. Izrada strujnih shema i priključnih planova za 6,6 kV postrojenje u Saudijskoj Arabiji (naručitelj KONČAR - Sklopna postrojenja)
5. Izrada tehničke dokumentacije za rekonstrukciju napajanja i zaštitu transformatora na TOPINGU III (INA Rafinerija nafte Urinj)
6. Izrada tehničke dokumentacije istosmjernog razvoda u TS 312, TS 315, TS 315 A (INA Rafinerija nafte Urinj)
7. Proračun struja kratkog spoja i otpora petlji te izbor zaštitnih elemenata na niskonaponskom razvodu (PC i MCC) u TS 321 (INA RAFINERIJA NAFTE URINJ)
8. Proračun struja kratkog spoja, padova napona, otpora petlji i uputa za izbor zaštitnih elemenata za TS 301 i TS 302 (INA RAFINERIJA NAFTE URINJ)
9. Izrada izvedbene tehničke dokumentacije električne instalacije napajanja transformatora desaltera za TOPING I i TOPING II (INA RAFINERIJA NAFTE URINJ)
10. Kontrola, izbor i podešenje električnih zaštitnih uređaja na naponskom nivou 0,4 kV za TS 321 (INA RAFINERIJA NAFTE URINJ)
11. Dokumentacija izvedbenog stanja niskonaponskog ormara desaltera i propuhivača u TS 321 (INA RAFINERIJA NAFTE URINJ) TS
12. Dokumentacija izvedenog stanja elektroenergetskog postrojenja ASCS TRIBALJ (INA RAFINERIJA NAFTE URINJ)
13. Tehničko rješenje (uključivo izvođenje, ispitivanje i puštanje u rad) rješenje problema ferorezonancije naponskih transformatora te signalizacija zemljospoja na niskonaponskim razinama 35 kV i 6 kV u TS 300, TS 350, TS 350/1, TS 303, TS 200, TS 341 (zajedno s EII d.o.o. za INA RAFINERIJA NAFTE URINJ)
14. Revizija proračuna struja kratkog spoja i padova napona u TS 231 i TS 302 (INA RAFINERIJA NAFTE URINJ)
15. Izrada proračuna struja kratkog spoja, padova napona, otpora petlji te uputa za izbor zaštitnih elemenata za TS 312 (INA RAFINERIJA NAFTE URINJ)
16. Odspojni sustav i sustav podfrekventnog rasterećenja elektroenergetskog sustava Rafinerije nafte Rijeka - Urinj (zajedno s EII d.o.o. za INA RAFINERIJA NAFTE URINJ)

INDUSTRIJSKA POSTROJENJA

1. Studija SN mreže u tvornici "INKER" Zaprešić
2. Projekt rekonstrukcije TS III u tvornici "INKER" Zaprešić
3. Projekt kablskih veza između TS III i TS IV u tvornici "INKER" Zaprešić
4. Projekt rekonstrukcije TS II u tvornici "INKER" Zaprešić
5. Projekt kablskih veza između TS II i TS IV u tvornici "INKER" Zaprešić
6. Projekt rekonstrukcije TS I u tvornici "INKER" Zaprešić
7. Projekt kablskih veza između TS I i TS II u tvornici "INKER" Zaprešić
8. Projekt rekonstrukcije sklopnog postrojenja "zidani tornjić" u tvornici "INKER" Zaprešić
9. Projekt kablskih veza između sklopnog postrojenja "zidani tornjić" i TS I u tvornici "INKER" Zaprešić
10. Projekt rekonstrukcije zaštite i zamjene prekidača u 6 kV postrojenju (TS -II i TS-III) CEMENTARE NAŠICE
11. Snimak postojećeg stanja i proračun struja kratkog spoja, padova napona, otpora petlji i izrada uputa za izbor zaštitnih elemenata u TS-I, TS-II i TS-III (na HTV)
12. Retrofit sklopne ćelije 2D1 u TS 110/35 kV ŽELJEZARA 1 i kablsko povezivanje 33 kV kabelom na 33 kV postrojenje uz novu peć, glavni projekt, elektromontažni i građevinski dio
13. 33 kV postrojenje uz novu peć, glavni projekt, elektrotehnički projekt
14. Projekt kompenzacije na naponskoj razini 33kV u CMC SISAK d.o.o., - prva faza, glavni projekt, elektrotehnički projekt
15. Projekt kompenzacije na naponskoj razini 33kV u CMC SISAK d.o.o. – prva faza, glavni projekt, građevinski projekt
16. Revitalizacija (obnova) TS 6/0,4 kV NF2, glavni projekt, elektromontažni i građevinski dio

17. Priključak 33 kV strane pećnog transformatora u CMC SISAK, izvedbeni projekt, elektromontažni dio
18. Priključak 33 kV strane pećnog transformatora u CMC SISAK, izvedbeni projekt, građevinski dio
19. Kabelsko povezivanje 6 kV kabelom na otprašivač, glavni projekt, elektromontažni i građevinski dio

PROMET I VEZE

ELEKTROENERGETSKA POSTROJENJA ZA POTREBE HRVATSKE UPRAVE ZA CESTE

Poluautocesta KARLOVAC - RIJEKA, dionica OŠTROVICA - VRATA - DELNICE

1. TS OŠTROVICA, 1 x 250 kVA
2. TS TUNEL HRASTEN, 1 x 250 kVA
3. TS TUNEL TUHOBIĆ 1, 1 x 400 kVA
4. TS TUNEL TUHOBIĆ 2, 1 x 630 kVA
5. TS TUNEL TUHOBIĆ 3, 1 x 400 kVA
6. TS VRATA, 1 x 250 kVA
7. TS TUNEL SLEME 1, 1 x 250 kVA
8. TS TUNEL SLEME 2, 1 x 250 kVA
9. TS TUNEL SOPAČ 1, 1 x 250 kVA
10. TS TUNEL SOPAČ 2, 1 x 250 kVA

Poluautocesta KARLOVAC - RIJEKA, dionica DELNICE - KUPJAK

1. TS TUNEL VRŠEK 1, 1 x 400 kVA
2. TS TUNEL VRŠEK 2, 1 x 400 kVA

Autocesta: ZAGREB - LIPOVAC; dionica SLAVONSKI BROD istok - VELIKA KOPANICA

1. TS OPRISAVCI, 1 x 400 kVA
2. TS PUO SREDANCI, 1 x 250 kVA
3. TS ČVOR VELIKA KOPANICA, 1 x 250 kVA
4. TS PČCP VELIKA KOPANICA, 1 x 250 kVA

Autocesta: ZAGREB - LIPOVAC; dionica VELIKA KOPANICA - ŽUPANJA

1. TS ČVOR BABINA GREDA, 1 x 250 kVA
2. TS PUO BABINA GREDA, 1 x 250 kVA
3. TS PUO RASTOVICA, 1 x 400 kVA
4. TS ČVOR ŽUPANJA, 1 x 250 kVA
5. TS ČVOR ŽUPANJA II, 1 x 250 kVA

Autocesta: ZAGREB - LIPOVAC; dionica ŽUPANJA - LIPOVAC

1. TS PUO SPAČVA, 1 x 250 kVA
2. TS ČCP LIPOVAC, 1 x 250 kVA
3. TS PUO LIPOVAC, 1 x 400 kVA
4. TS ČVOR LIPOVAC, 1 x 250 kVA

Autocesta: ZAGREB - BREGANA; dionica JANKOMIR - BREGANA

1. TS ČCP BREGANA, 1 x 250 kVA
2. TS ČVOR BOBOVICA, 1 x 250 kVA
3. TS ČVOR SVETA NEDJELJA, 1 x 250 kVA

Državna cesta D-116; dionica SUĆURAJ - HVAR

1. TS 1 TUNEL SELCA - DUBOVICA, 1 x 250 kVA
2. TS 2 TUNEL SELCA - DUBOVICA, 1 x 400 kVA

Magistralna cesta M-11; dionica SOLIN - KLIS

1. TS COKP METERIZE 4, 1 x 630 kVA
2. TS 1 TUNEL MRAVINCI, 1 x 630 kVA
3. TS 2 TUNEL MAČKOVACI, 1 x 400 kVA
4. TS 3 TUNEL KLIS KOSA, 1 x 400 kVA
5. TS VIADUKT SREDNJA OZRNA, 1 x 400 kVA
6. TS 5 TUNEL MIHOVILOVIĆI, 1 x 630 kVA

Jadranska autocesta; dionica MASLENICA - ZADAR 1

1. TS MASLENIČKI MOST, 1 x 630 kVA
2. TS ČVOR POSEDARJE, 1 x 250 kVA
3. TS ISLAM LATINSKI, 1 x 250 kVA

Autocesta: ZAGREB - MACELJ; dionica KRAPINA - MACELJ

1. TS KRAPINA, 1 x 400 kVA

Autocesta: ZAGREB - GORIČAN; dionica ČAKOVEC - GORIČAN

1. TS ČVOR ČAKOVEC, 1 x 400 kVA
2. TS CP GORIČAN, 1 x 400 kVA
3. TS ČVOR GORIČAN, 1 x 400 kVA
4. TS PGP GORIČAN, 1 x 400 kVA
5. TS VELIKI ŠTEFANEC, 1 x 400 kVA
6. TS MALI ŠTEFANEC - IVANEC, 1 x 100 kVA
7. TS M. SUBOTICA - OREHOVICA, 1 x 100 kVA

Autocesta: ZAGREB - VARAŽDIN - GORIČAN; dionica VARAŽDIN - ČAKOVEC

1. TS ČVOR VARAŽDIN, 1 x 400 kVA
2. TS PUO VARAŽDIN, 1 x 400 kVA

3. TS ČVOR VARAŽDIN, 1 x 400 kVA

Autocesta: ZAGREB - VARAŽDIN - GORIČAN; dionica NOVI MAROF - VARAŽDIN

1. TS PUO NOVI MAROF, 1 x 250 kVA
2. TS TUNEL VRTLINOVEC, 1 x 630 kVA
3. TS TUNEL HRASTOVEC, 1 x 630 kVA
4. TS CP VARAŽDINSKE TOPLICE, 1 x 250 kVA
5. Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije vodnog polja 10 kV u TS 35/10 kV KNEGINEC
6. Glavni i izvedbeni projekt TS 10/0,4 kV TRNOVEC III, 1 x 160 kVA (Tz + 5Vz)
7. Glavni i izvedbeni projekt TS 10(20)/0,4 kV, 1 x 250 kVA ŠTEFANEC (Tz + 2Vz)

Autocesta: ZAGREB - VARAŽDIN - GORIČAN; dionica BREZNIČKI HUM - NOVI MAROF

1. TS ČVORIŠTE NOVI MAROF, 1 x 250 kVA

Autocesta: ZAGREB - VARAŽDIN - GORIČAN; dionica KOMIN - BREZNIČKI HUM

1. TS ČVOR BREZNIČKI HUM, 1 x 250 kVA

Autocesta: RIJEKA - RUPA; dionica JUŠIĆI - JURDANI

1. TS ČVORIŠTE JURDANI, 1 x 250 kVA

Autocesta: RIJEKA - RUPA; dionica RUPA - granica SLOVENIJE

1. TS ČVORIŠTE ŠAPJANE, 1 x 250 kVA
2. TS ČCP RUPA, 1 x 400 kVA

Autocesta: RIJEKA - RUPA; dionica JURDANI - RUPA

1. TS ČVORIŠTE RUPA, 1 x 400 kVA

Autocesta: BREGANA - ZAGREB - DUBROVNIK; dionica 3A2 JOSIPDOL - JEZERANE

1. TS 1 20/0,4 kV, 1 x 630 kVA PUO MODRUŠ
2. TS 1 20/0,4 kV, 2 x 630 kVA TUNEL MALA KAPELA
3. TS 2 20/0,4 kV, 2 x 630 kVA TUNEL MALA KAPELA
4. TS 3 20/0,4 kV, 2 x 630 kVA TUNEL MALA KAPELA
5. TS 4 20/0,4 kV, 2 x 630 kVA TUNEL MALA KAPELA
6. TS 5 20/0,4 kV, 2 x 630 kVA TUNEL MALA KAPELA
7. TS 6 20/0,4 kV, 2 x 630 kVA TUNEL MALA KAPELA
8. TS 7 20/0,4 kV, 2 x 630 kVA TUNEL MALA KAPELA
9. TS 8 20/0,4 kV, 2 x 630 kVA TUNEL MALA KAPELA

Autocesta: BREGANA - ZAGREB - DUBROVNIK; dionica 3A1 BOSILJEVO - JOSIPDOL

1. TS 10(20)/0,4 kV, BOSILJEVO 1 x 400 kVA
2. TS 10(20)/0,4 kV, PUO DOBRA 1 x 630 kVA
3. TS 10(20)/0,4 kV, ČVOR i COKP OGULIN 1 x 630 kVA

Jadranska autocesta; dionica SVETI ROK - MASLENICA

1. TS ČVOR SVETI ROK, 1 x 250 kVA
2. TS TUNEL KRPAZI, 1 x 250 kVA
3. TS 1 TUNEL SVETI ROK, 1 x 630 kVA
4. TS 2 TUNEL SVETI ROK, 2 x 630 kVA
5. TS 3 TUNEL SVETI ROK, 2 x 630 kVA
6. TS 4 TUNEL SVETI ROK, 2 x 630 kVA
7. TS 5 TUNEL SVETI ROK, 2 x 630 kVA
8. TS 6 TUNEL SVETI ROK, 2 x 630 kVA
9. TS 7 TUNEL SVETI ROK, 2 x 630 kVA
10. TS 8 TUNEL SVETI ROK, 1 x 630 kVA
11. TS PUO MARUNE, 1 x 400 kVA
12. TS TUNEL LEDENIK, 1 x 400 kVA
13. TS TUNEL BRISTOVAC, 1 x 400 kVA
14. TS TUNEL CELINKA, 1 x 250 kVA
15. TS COKP ČVOR MASLENICA, 1 x 400 kVA

Autocesta: KARLOVAC - RIJEKA; dionica KARLOVAC - BOSILJEVO

1. TS ČVORIŠTE KARLOVAC, 1 x 250 kVA
2. TS TUNEL BEZJAKOVO BRDO (SVETI MARKO), 1 x 250 kVA
3. TS ČVORIŠTE NOVIGRAD, 1 x 400 kVA
4. TS ČVORIŠTE BOSILJEVO, 1 x 400 kVA

Autocesta: KARLOVAC - RIJEKA; dionica PAC KUPJAK - VRBOVSKO

1. TS TUNEL ČARDAK, 1 x 250 kVA
2. TS TUNEL JAVOROVA KOSA - ISTOK, 1 x 250 kVA
3. TS TUNEL JAVOROVA KOSA - ZAPAD, 1 x 250 kVA
4. TS TUNEL POD VUGLEŠ, 1 x 400 kVA
5. TS TUNEL ROŽMAN BRDO, 1 x 250 kVA
6. TS ČVOR VRBOVSKO, 1 x 250 kVA
7. TS ČVOR RAVNA GORA, 1 x 250 kVA

Autocesta: KARLOVAC - RIJEKA; dionica PAC VRBOVSKO - BOSILJEVO

1. TS TUNEL VELIKI GLOŽAC ZAPAD, 1 x 630 kVA
2. TS TUNEL VELIKI GLOŽAC ISTOK, 1 x 400 kVA

Državna cesta D-8; dionica OREHOVICA - DRAGA - SV. KUZAM

1. TS ČVOR SVETI KUZAM, 1 x 400 kVA
2. TS ČVOR DRAGA, 1 x 400 kVA

TUNEL UČKA

STUDIJA ELEKTROENERGETSKOG NAPAJANJA TUNELA UČKA

ELEKTROENERGETSKA POSTROJENJA ZA POTREBE ZRAČNE LUKE ZAGREB

1. IDEJNI PROJEKT CJELOVITOG RJEŠENJA NAPAJANJA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM AERODROMA ZAGREB KAO JEDINSTVENOG ELEKTROENERGETSKOG SUSTAVA
2. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT - ELEKTROPROJEKT REKONSTRUKCIJE TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV TS-1 I NAPAJANJE GLAVNIH RAZVODA U ANEKSU PUTNIČKE ZGRADE
3. TEHNIČKA DOKUMENTACIJA ZA REKONSTRUKCIJU ISTOSMJERNOG POSTROJENJA 60 V U TS-1
4. VRŠENJE STRUČNOG NADZORA KOD REKONSTRUKCIJE TS-1 I SUSTAVA ISTOSMJERNOG NAPAJANJA U TS-1 TE ISPITIVANJE I PUŠTANJE U POGON TS-1
5. STUDIJA CJELOVITOG RJEŠENJA NAPAJANJA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM "ZRAČNE LUKE ZAGREB" KAO JEDINSTVENOG ELEKTROENERGETSKOG SUSTAVA
6. IDEJNI PROJEKT PRSTENASTE DISTRIBUCIJSKE MREŽE NA 10/20 kV STRANI ELEKTROENERGETSKIG POSTROJENJA "ZRAČNE LUKE ZAGREB"
7. IDEJNI PROJEKT PRIJELAZA NAPAJANJA ZRAČNE LUKE ZAGREB IZ MREŽE HEP-a NA 20 kV NAPONSKOJ RAZINI
8. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT - ELEKTROPROJEKT REKONSTRUKCIJE TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV TS-3
9. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT - ELEKTROPROJEKT REKONSTRUKCIJE TRANSFORMATORSKE STANICE 10(20)/0,4 kV TS-4
10. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT, ELEKTROPROJEKT, TRANSFORMATORSKA STANICA TS-7, 10(20)/0,4 kV, 3x630 kVA, ZRAČNA LUKA ZAGREB,
11. IZVEDBENI PROJEKT, ELEKTRIČNO POVEZIVANJE OPREME POSTROJENJA DIZEL ELEKTRIČNOG AGREGATA 500 kVA - ELEKTROPROJEKT
12. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT, ELEKTROPROJEKT, POLAGANJE 20 kV KABELA I SVJETLOVODNIH KABELA IZMEĐU TRANSFORMATORSKIH STANICA TS-7, TS-2, TS-3, TS-4 i TS-5
13. ELABORAT UPRAVLJANJA SKLOPNIM POSTROJENJIMA TRANSFORMATORSKE STANICE TS-7 NA ZRAČNOJ LUCI ZAGREB
14. GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT - ELEKTROPROJEKT POVEZIVANJA TRANSFORMATORSKIH STANICA TS-2 i TS-7 SREDNJENAPONSKIM 20 kV KABELOM

1. Ravlić V. - Petranović D.: Proračun mehaničkih naprezanja priključnica aparata u slučaju priključka užetom, KONČAR stručne informacije br. 1-2, Zagreb 1986.
2. Alar N. - Reicher A.- Ravlić V.: Izgradnja velikih blokova u termoelektranama - učešće Rade Končara, XVI Savjetovanje razvoj i proizvodnja energetske opreme u Jugoslaviji, Poreč 1988.
3. Ravlić V. - Ferček B.: Povezivanje trolinog, metalom oklopljenog sklopnog postrojenja izoliranog plinom SF₆, tipa K8D.6, s ostalim elementima elektroenergetskog sistema, Energija br. 2, Zagreb 1990.
4. Ravlić V. - Žutobradić S.: Suvremene tendencije u razvoju otpornika za uzemljenje zvjezdišta elektroenergetskih mreža, Energija br. 1, Zagreb 1991.
5. Jerković G. - Ravlić V.: Kratkospojna opterećenja komponenti i postrojenja u slučaju spojeva užetom, Energija br. 2, Zagreb 1991.
6. Ravlić V. - Radošević Ž.: Problem buke u transformatorskim stanicama i najvažnije mjere za njeno smanjivanje, Energija br. 4, Zagreb 1991.
7. Ravlić V. - Žutobradić S. - Radošević Ž.: Neka rješenja pojednostavljenih TS 110/10(20) kV, Energija br. 3, Zagreb 1994.
8. Radošević Ž. - Ravlić V.: Mehanička opterećenja visokonaponskih potpornih izolatora u slučaju primjene cijevnih vodiča, Treće savjetovanje CIGRE, Cavtat, 1997.
9. Radošević Ž. - Ravlić V.: Utjecaj vremena trajanja kratkog spoja na naprezanje dijelova sabirničkog sustava sa cijevnim sabirnicama, Četvrto savjetovanje CIGRE, Cavtat, 1999.
10. Radošević Ž. - Ravlić V.: Dinamička naprezanja cijevnih sabirnica uslijed nesimultanog prekidanja struja kratkog spoja, Četvrto savjetovanje CIGRE, Cavtat, 1999.
11. Ravlić V. - Harča S.: Uzroci, posljedice i zaštita od lučnih kvarova u sklopnim blokovima srednjeg napona, Četvrto savjetovanje CIGRE, Cavtat, 1999.
12. Ravlić V. - Balaž. Z.: Dinamički električni sustavi kao pričuveni izvori kvalitetnog napajanja električnom energijom, EEDEEQ Proceedings of the 2.nd International Conference ELECTRICAL EQUIPMENT DIAGNOSIS-ELECTRICAL ENERGY QUALITY, Pula, 1997.
13. Ravlić V. - Radošević Ž - Fortuna D.: Povećanje dinamičkog naprezanja cijevnih sabirnica uslijed utjecaja neuspješnog automatskog ponovnog uklopa, Peto savjetovanje CIGRE, Cavtat, 2001.
14. Harča, S., Ravlić, V.: Sklopni blokovi i postrojenja srednjeg napona – analiza zahtjeva IEC 62271-200, Hrvatski ogranak međunarodne elektrodistribucijske konferencije – HO CIRED, 1. savjetovanje Šibenik, 18. - 21. svibnja 2008.
15. Harča, S., Ravlić, V., Radošević, Ž.: Povezivanje energetskih transformatora i postrojenja srednjeg napona u TS 110/x kV, Hrvatski ogranak međunarodne

elektrodistribucijske konferencije – HO CIRED, 1. savjetovanje Šibenik, 18. - 21. svibnja 2008.

16. Ravlić, V., Fortuna, D., Đikić, B.: Životni vijek kontakata u elektrotehničkim sustavima, 16 međunarodni elektroenergetski simpozij, Šibenik, 5 – 7. 5. 2008 godine.

17. Ravlić, V., Radošević, Ž., Đikić, B.: Ponašanje spojnih vodova (otcjepa) sa sabirnica na aparate, Elektroenergetika, broj 1, godina V, ožujak 2008.

18. Žutobradić, S., Ravlić, V., Đikić, B.: Proračun struja kratkog spoja uz primjenu korekcijskog faktora za mrežne transformatore prema normi DIN EN 60909-0, Elektroenergetika, broj 2, godina V, lipanj 2008.