



postojeća DV 10 kV veza (ukida se)
prema postojećoj TS 10 /0,4 kV
"GOŠIĆI"

2x10 kV kablovska veza(XHE 10 A 3x(1x240 mm²) sa
buduće TS 35/10 kV "Radovki centar"

3x10 kV kablovska veza(XHE 10 A 3x(1x240 mm²) sa
buduće TS 10/10 kV "Radovki centar"

Trasa planiranih 2x110 kV kablovske veze između
postojeće PS 110/35 kV "Oravčanička"

Trasa planiranih 2x35 kV kablovske veze od
postojeće PS "Radovki centar"

postojeća DV 10 kV veza (ukida se ili kabla)
prema postojećoj TS 10 /0,4 kV "OBLATNO"

Trasa kablova 2x110 kV prema planiranoj TS
110/35 kV "Radovki"

Trasa kablova 2x35 kV prema planiranoj TS 35 /
10 kV "TRI KRSTA"

10 kV kablovska veza(XHE 40 A 3x(1x240 mm²)
prema planiranoj TS 35/10 kV "TRI KRSTA"

- LEGENDA:**
- KORIOVANA GRANICA ZAHVATA PLANA
 - GRANICA MORSKOG DOHIRA
 - GRANICA I BROJ KATASTRARSKE PARCELE
 - GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
 - UP42a BROJ URBANISTIČKE PARCELE
 - SMG STANOVANJE MALE GUSTINE
 - SMO STANOVANJE MALE GUSTINE - EKSKLUZIVNO STANOVANJE - GOLF VILE
 - CD CENTRALNE OBLASTI
 - T1 TURIZAM - HOTEL
 - PLU PLOŠTINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMENE
 - PUO PLOŠTINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE OGRANČENE NAMENE - GOLF TERENI
 - KOLSKA SAOBRAĆAONICA
 - TROTUAR
 - PJEŠAČKA STAZA
 - LOKACIJA ZA POSTAVLJANJE OBJEKATA HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA - VODOVOD
 - LOKACIJA ZA POSTAVLJANJE OBJEKATA HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA - KANALIZACIJA
- ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA**
- POSTOJEĆI NAODZERNI VOD 10 kV KOJI SE UKIDA
 - PLANIRANI KABAL 10/20 kV
 - PLANIRANA trasa 110 kV kablovske veze
 - PLANIRANA trasa 35 kV kablovske veze
 - 1 PLANIRANA NDTs 10/0,4 kV 1x1000 kVA
 - 2 PLANIRANA NDTs 10/0,4 kV 2 x1000 kVA
 - (XII) REDNI BROJ TS

detaljni urbanistički plan:
GOLF I DONJI RADOVIĆI ZAPAD



izradio plan:	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	odliko i izradio plan:	Dr. sc. Miroslav Tivari, Dr. sc. Miroslav Tivari
parčice:	OPŠTINA TIVAT	datum izdavanja plana:	2011.
način izdavanja dokumenta:	DUP GOLF I DONJI RADOVIĆI ZAPAD	skala:	1:2000
način izdavanja dokumenta:	Plan	vrsta projekta:	Elektroenergetska infrastruktura
način izdavanja dokumenta:	Elektroenergetska infrastruktura	stranica:	10