

Legenda:

	POSTOJEĆA GRANICA PARCELE
	REGULACIONA LINIJA PO PLANU
	GRADJEVINSKA LINIJA PO PLANU
	POSTOJEĆI OBJEKTI
	FAKTIČKO STANJE NA PARCELI
	229.64 POSTOJEĆE VISINSKE KOTE
	SAOBRAČAJNICA
	VISOKO ZELENILO
	NISKO I SREDNJE ZELENILO
	SAOBRAČAJNICE I PLATOI
	STAMBENI OBEJKT
	INSTALACIJE KANALIZACIJE
	ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
	INSTALACIJE VODOVODA
	ELEKTROINSTALACIJE
	TELEKOMUNIKACIJE
	GASOVOD

**IZGRADNJA STAMBENOG OBJEKTA
KP.BR. 844 K.O. VRNJACKA BANJA**

P0+Pr+2+Ma - 28 STAMBENIH JEDINICA

UKUPNO BRUTO PLOŠTINA NABZEMNO | 221,22 m²
 UKUPNO BRGP PLOŠTINA PO PLANU | 300,94 m²
 UKUPNO NETO PLOŠTINA | 169,50 m²
 UKUPNO NETO PLOŠTINA NABZEMNO | 041,10 m²
 PLOŠTINA PARCELE | 800,0 m²

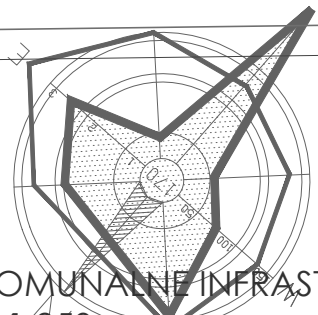
BR. PRIKLJUČAKA I KAPACITETI INFRASTRUKTURE

1. ELEKTROINSTALACIJE
 - JEDNOVREMENA SNAGA 11,04kW X 28 STAMBENIH JEDINICA =309,12kW
 - INSTALISANA SNAGA 14,40kW X 28 STAMBENIH JEDINICA =403,20kW
 ***PRAMA DATIM TEHNIČKIM USLOVIMA OD STRANE ELEKTRODISTRIBUCIJE- POGON VRNJACKA BANJA, PREDMETNI OBJEKAT JE PLANIRAN PRIKLJUČENJE NA TRAFOSTANICU IO(207)94-KV "ZVEZDA", SA POGANJEM KABLA POTREBNE, TIPA I PRESEKA PPO0 AS4X150MM²

2. INSTALACIJE VODOVODA
 - PRIKLJUČAK OD 2", POTREBAN KAPACITET 2,37 L/S
 *** PRAMA DATIM TEHNIČKIM USLOVIMA, OD STRANE JKP "BELIMARKOVAC" PRIKLJUČAK OBJEKTA NA GRADSKU VODOVODNU MREŽU SE PLANIRAN, OD TPE VODOVODNIH CEVI, NA VEĆ POSTOJEĆU VODOVODNU CEV PE63MM, KOJA JE UDALJENA 5,5M OD PREDMETNE PARCELE I NA DUBINI OD 1,0M.

3. INSTALACIJE KANALIZACIJE
 - PRIKLJUČAK OD Ø 200, KOLICINA OTPADNIH VODA 8,65 L/S
 *** PRAMA DATIM TEHNIČKIM USLOVIMA, OD STRANE JKP "BELIMARKOVAC" PRIKLJUČAK OBJEKTA NA GRADSKU KANALIZACIONU MREŽU SE PLANIRAN U UL. BEOGRADSKOJ GDE POSTOJI GRADSKA LINIJE OD KERAMIČKIH CEVI 250MM.

4. TELEKOMUNIKACIONE INSTALACIJE
 - POTREBAN JE ZA SVAKU STAMBENU JEDINICU, UKUPNO 28
 *** PRAMA DATIM TEHNIČKIM USLOVIMA, OD STRANE TELEKOM SRBIJA" PRIKLJUČAK OBJEKTA NA TK MREŽU PREDVIDJA SE NA VEĆ POSTOJEĆU IZGRADJENU PODOZEMNU INSTALACIJU, NEPOSREDNO PORED PREDMETNE LOKACIJE POSTOJI IZVEDEN TT ORMAN 7-43 KAPACITETA 20 PARICA.



SITUACIONI PLAN PRIKAZ SAOBRAČAJA I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE
SA PRIKLJUČCIMA NA SPOLJNU MREŽU R 1:250