



- GRANICE**
- OBUHVAT PLANA
 - ELEKTRONIČKE TELEKOMUNIKACIJE
 - VODOVOD I KANALI
 - TK VIŠE RAZNE
 - TK KORISNIČKI I SPOJNI VOD - PLANIRANI
 - ENERGETSKI SUSTAV
 - ELEKTROENERGETIKA
 - ELEKTRIKA 10 (20) KV VOD
 - ELEKTRIKA 20kv KABELSKI VOD - PLANIRANI
 - TS TRAFOSTANICA
 - TS TRAFOSTANICA - planirana
 - 20KV OPIS
 - CJEVNI TRANSPORT PLINA
 - JAVNI OPSKRIBNI PLINOVOĐ
 - JAVNI OPSKRIBNI PLINOVOĐ (PLANIRANI)

OPĆINA BRCKOVLJANI
URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA
GOSPODARSKE ZONE STANČIĆ 1, 2, I 3
(PRIJEDLOG PLANA ZA PONOVLJNU JAVNU RASPRAVU)
2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA
INFRASTRUKTURNA MREŽA

Županija:	ZAGREBAČKA
Općina:	BRCKOVLJANI
Naziv prostornog plana:	URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA GOSPODARSKE ZONE STANČIĆ 1, 2 I 3
Naziv kartografskog prikaza:	TELEKOMUNIKACIJE I ENERGETSKI SUSTAV
Broj kartografskog prikaza:	2.2.
Mjerilo kartografskog prikaza:	1 : 2 000
Odluka o izradi plana:	Službeni glasnik Općine Brckovljani 4/16
Odluka o donošenju:	
Javna rasprava (datum objave):	www.mojou.hr - 09.01.2017.
Javni uvid održan:	16.01.2017. - 15.02.2017.
Pečat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave:	Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave:
M.P.	
Pravna osoba koja je izradila plan:	ARHEO d.o.o. Tomislavova 11, Zagreb
Pečat pravne osobe koja je izradila plan:	M.P. Direktor : Mario Pezež, dipl.ing.arh.
Stručni tim u izradi plana:	Aron Varga, dipl.ing.arh. - ovlašten arhitekt Robert Jakovina, dipl.ing. - ovlašten arhitekt Mario Pezež, dipl.ing.arh., ovl. arh. urbanist Josip Horvatić, dipl.ing.prometa, ovlašten ing. Antonio Baković, dipl.ing.grad. - ovlašten ing. grad.
Odgovorni voditelj izrade plana:	Mario Pezež, dipl.ing.arh., ovl. urbanist
Pečat Općinskog vijeća:	Predsjednik Općinskog vijeća:
M.P.	
Istovjetnost prostornog plana s izvornikom ovjerava:	Pečat nadležnog tijela:
	M.P.

KARAKTERISTIČAN POPREČNI PRESJEK A
M 1:200

OB-K-OBORNSKA KANALIZACIJA	1	1,5	3,5	3,5	1,5	1
KOMUNALNA INFRASTRUKTURA	E	K	P	OBK	T	V
UDALJENOST OD OSI	0,0	4,0	3,0	2,0	0,0	3,0
ŠIRINA POJASA	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0

KARAKTERISTIČAN POPREČNI PRESJEK B
M 1:200

OB-K-OBORNSKA KANALIZACIJA	1,5	3,00	3,00	1,5		
KOMUNALNA INFRASTRUKTURA	E	K	P	OBK	T	V
UDALJENOST OD OSI	4,0	3,0	2,0	1,0	0,0	3,0
ŠIRINA POJASA	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0