



- GRANICE**
- OBUHVAT PLANA
  - ELEKTRONIČKE TELEKOMUNIKACIJE
  - VODOVI I KANALI
  - TK VIŠE RAZINE
  - TK KORISNIČKI I SPOJNI VOD - PLANIRANI
- ENERGETSKI SUSTAV**
- ELEKTROENERGETIKA
  - ELEKTRIKA 10 (20) kV VOD
  - ELEKTRIKA 20kV KABELSKI VOD - PLANIRANI
- TRAFOSTANICA**
- TS TRAFOSTANICA
  - TS TRAFOSTANICA - planirana
  - 20kV OPIS
- CIJEVNI TRANSPORT PLINA**
- JAVNI OPSKRBNI PLINOVOD
  - JAVNI OPSKRBNI PLINOVOD (PLANIRANI)

**OPĆINA BRCKOVLJANI**  
**URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA**  
**GOSPODARSKE ZONE STANČIĆ 1,2, I 3**  
 (PRIJEDLOG PLANA ZA 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:	Odluka o donošenju:		
Službeni glasnik Općine Brckovljani 4/16	Javna rasprava (datum objave):		
Javna rasprava (datum objave):	Javni uvid održan:		
Pečat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave:	Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave:		
M.P.	Načelnik Općine g. Željko Funtek		
Pravna osoba koja je izradila plan:	ARHEO d.o.o. Tomislavova 11, Zagreb		
Pečat pravne osobe koja je izradila plan:	Direktor : Mario Pezeli, dipl.ing.arh.		
Stručni tim u izradi plana:	Aron Varga, dipl.ing.arh. - ovlaštenu arhitekt Robert Jakovina, dipl.ing. - ovlaštenu arhitekt Mario Pezeli, dipl.ing.arh., ovl. arh. urbanist Josip Horvat, dipl.ing.prometa, ovlaštenu ing. Antonio Baković, dipl.ing.grad., ovlaštenu ing. grad.		
Odgovorni voditelj izrade plana:	Mario Pezeli, dipl.ing.arh., ovl. urbanist		
Pečat Općinskog vijeća:	Predsjednik Općinskog vijeća:		
M.P.	Pečat nadležnog tijela:		
Istovjetnost prostornog plana s izvornikom ovjerava:	M.P.		

**KARAKTERISTIČAN POPREČNI PRESJEK A**  
M 1:200

	1	1,5	3,5	3,5	1,5	1
OB K-OBORNSKA KANALIZACIJA	6					
K-KANALIZACIJA	12					
E-ELEKTROENERGETSKI KABEL	12					
V-VODOVOD	12					
T-TELEKOMUNIKACIJSKI VOD	12					
P-PLIN	12					
KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA	E	K	P	OB	T	V
UDALJENOST OD OSI	0,0	4,0	3,0	2,0	0,0	3,0
SIRINA POJASA	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0

**KARAKTERISTIČAN POPREČNI PRESJEK B**  
M 1:200

	1,5	3,00	3,00	1,5
OB K-OBORNSKA KANALIZACIJA	9			
K-KANALIZACIJA	9			
E-ELEKTROENERGETSKI KABEL	9			
V-VODOVOD	9			
T-TELEKOMUNIKACIJSKI VOD	9			
P-PLIN	9			
KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA	E	K	P	OB
UDALJENOST OD OSI	4,0	3,0	2,0	1,0
SIRINA POJASA	1,0	1,0	1,0	2,0