



I. IZMJENE I DOPUNE
URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA
PRETEŽNO STAMBENE NAMJENE
"POSREDNI PUT"

TUMAČ:

- GRANICA OBUHVATA UPU-a
- PROMET
- RUBNJAK
- A OZNAKA PRESJEKA CESTE
- OS CESTE
- Zp ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE – ZELENILU U POTEZU
- PJEŠAČKE POVRŠINE
- +23,0 APROMAKSIMATIVNE VISINSKE KOTE PROMETNICE
- r=12 APROKSIMATIVNI RADIJUSI ZAKRIVLJENOSTI
- P PARKING
- JAVNE TELEKOMUNIKACIJE U NEPOKRETNJ MREŽI
- TK PODZEMNI VOD
- PLANIRANI TK PODZEMNI VOD

Županija:
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA

Jednica lokalne samouprave:
GRAD KRIŽEVCI

Naziv prostornog plana:
**I. Izmjene i dopune URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA
PRETEŽITO STAMBENE ZONE "POSREDNI PUT"**

Broj Plana:
A - 758/21

Faza izrade:
PRIJEDLOG PLANA

Naziv kartografskog prikaza:
PROMET I TELEKOMUNIKACIJE

Broj kartografskog prikaza:
2.1.

Mjerilo kartografskog prikaza:
1 : 1.000

Odluka predstavničkog tijela o izradi Plana:
Službeni vijesnik grada Križevaca 5/21

Odluka predstavničkog tijela o donošenju Plana:

Javna rasprava (datum objave):
06.09.2021. www.mpgi.gov.hr, www.krizevci.hr,
Večernji list

Javni uvid održan:
07.09.2021.-15.09.2021.

Pečat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave:
Odgovorna osoba:
Krešimir Brunović, dipl.ing.građ

M.P. ime, prezime i potpis

Pravna osoba koja je izradila Plan:
URBING d.o.o. za poslove prostornog uređenja i zaštitu okoliša, Av.V. Holjevca 20, Zagreb

Pečat pravne osobe koja je izradila Plan:
Odgovorna osoba:
Tihomir Knežić, dipl.ing.arch.

Odgovorni voditelj:
Maja Martinec Čunčić, mag.ing.arch.

Odgovorna osoba:
MAJA MARTINEC ČUNČIĆ
mag.ing.arch.
OVLASŢENA ARHITEKTA
URBANISTIKA
AU 38

Stručni tim u izradi plana:
Maja Martinec Čunčić, mag.ing.arch.
Darko Martinec, dipl.ing.arch.

Ivana Čelić, mag.ing.prosp.arch.
Ines Kotula, mag.ing.arch.

Pečat Gradskog vijeća:
Predsjednik Gradskog vijeća:
Igor Frbežar

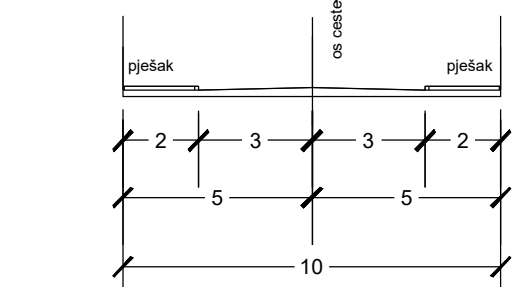
M.P. ime, prezime i potpis

Istovjetnost ovog prostornog plana s izvornikom ovjerava:
Pečat nadležnog tijela:

ime, prezime i potpis M.P.

KARAKTERISTIČANI POPREČNI PROFILI

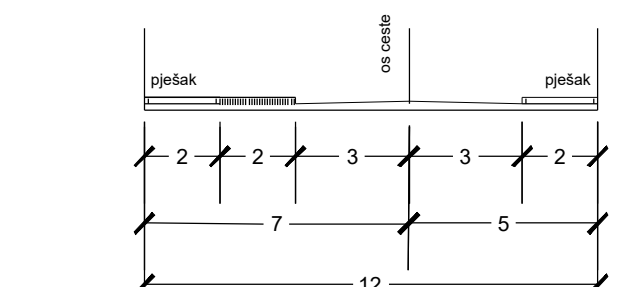
PRESJEK A - A, MJ. 1:200



KOMUNALNA INFRASTRUKTURA	E	OK	FK	T	V	P
UDALJENOST OD OSI	0	0	0	0	0	0
ŠIRINA POJASA	1,0	2,0	3,0	2,0	1,0	1,0

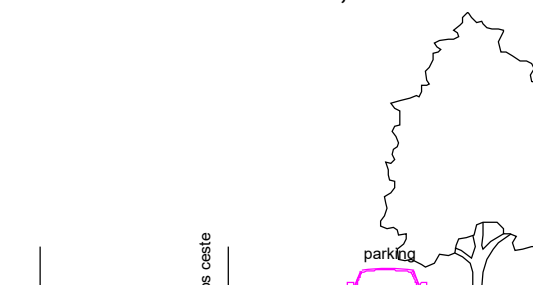
KOMUNALNA INFRASTRUKTURA	P	T	FK	OK	V	E
UDALJENOST OD OSI	0	0	0	0	0	0
ŠIRINA POJASA	2,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0

PRESJEK B - B, MJ. 1:200



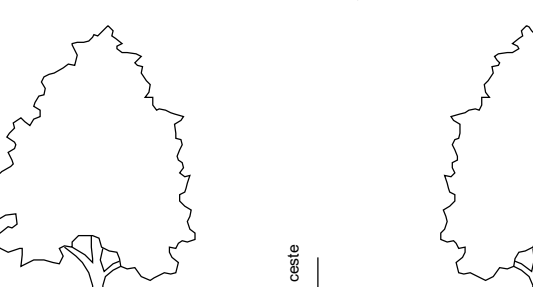
KOMUNALNA INFRASTRUKTURA	P	T	FK	OK	V	E
UDALJENOST OD OSI	0	0	0	0	0	0
ŠIRINA POJASA	2,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0

PRESJEK C - C, MJ. 1:200



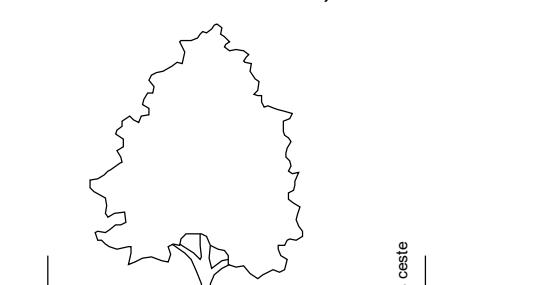
KOMUNALNA INFRASTRUKTURA	P	T	FK	OK	V	E
UDALJENOST OD OSI	0	0	0	0	0	0
ŠIRINA POJASA	2,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0

PRESJEK D - D, MJ. 1:200



KOMUNALNA INFRASTRUKTURA	P	OK	T	FK	V	E
UDALJENOST OD OSI	6.1-13.8	0	0	0	0	0
ŠIRINA POJASA	2,0	0,0-6,8	1,0	2,0	1,0	3,0

PRESJEK E - E, MJ. 1:200



KOMUNALNA INFRASTRUKTURA	E	OK	FK	T	V	P
UDALJENOST OD OSI	5,0-12,5	0	0	0	0	0
ŠIRINA POJASA	2,0	0,0-5,5	1,0	2,0	3,0	1,0

- V - vodovod
- P - plinovod
- FK - fekalna kanalizacija
- OK - oborinska kanalizacija
- E - javna rasvjeta i elektroenergetska mreža
- T - telekomunikacijska mreža

