



UK15 - presjek 15-15

KP - presjek KP-KP

ZP zelena površina  
KT kolnička traka  
PS pješačka staza  
PBS pješačko-biciklistička staza

Es postojeća trasa el. sn mreže  
Esp postojeća trasa el. sn mreže koja se izmjenja  
Es1 planirana trasa el. sn mreže  
En postojeća trasa el. sn mreže  
En1 planirana trasa el. sn mreže  
Ep postojeći nn podzemni el. kabelski priključak  
Ejr postojeća trasa nn podzemne mreže  
Ejr1 planirana trasa nn podzemne mreže  
T javna rasvjeta  
T1 postojeći vod telekomunikacijske mreže  
T planirani vod telekomunikacijske mreže

Pst1 postojeći srednjenaponski plinovod  
Pst1 planirani srednjenaponski plinovod  
Pnt1 postojeći niskolaponski plinovod  
Vm planirani magistralni vodovod  
V postojeća mreža vodovodskrbne  
V1 planirana mreža vodovodskrbne  
Kp postojeća mrežovita kanalizacija  
K postojeća kanalizacijska mreža sanitarno - fekalnih i  
K1 planirana kanalizacijska mreža sanitarno - fekalnih i  
Ko postojeća kanalizacijska mreža  
Ko1 planirana kanalizacijska mreža za odvajanje oborinskih voda

NAPOMENA:  
MEĐUSOBNI ODNOS LINIJSKE INFRASTRUKTURE, TI. RASPORED TRASA, RAZMAK VODOVA, TE POZICIJA POJEDINI  
NADZEMNIH I/ILI PODZEMNIH ELEMENATA KOJI ČINE SASTAVNE DIOVE INFRASTRUKTURNIH MREŽA, ODREĐUJE SE  
PROJEKTOM SUKLADNO POSEBNIM PROPISIMA O MEĐUSOBNOM RAZMAKU INFRASTRUKTURNIH VODOVA I  
PRAVILIMA STRUKE. PRI ČEMU JE IZ TEHNIČKIH RAZLOGA MOGUĆE:  
- SMANJITI ŠIRINU ZELENE POKRIVNE UNUTAR KORIDORA ULICA, A IZUZETNO, UKOLIKO JE ŠIRINA ČESTICE  
PROMETNE NEODVOLJNA ZA KVALITETNO TEHNIČKO RIJEŠENJE I UKINUTI ZELENU POKRIVNU IZMEĐU PLOČNIKA  
I KOLNIKA.  
- IZNAKINUTI POZICIJU TRASE I/ILI DIOVA TRASE POJEDINOG VODA INFRASTRUKTURE (U DIOU) DUŽINI ULICE I/ILI  
DIOU ULICE) U ODNOSU NA TRASU PREDVIĐENU OVIM DPU-OM, ŠTO SE POSEBNO ODNOSI NA MREŽE ODVOJNE,  
GDJE JE MOGUĆE OBA VODA ( OBORINSKI I FEKALNI) POZICIONIRATI U ISTI ROK.  
- IZMESTITI DPU-OM OZNAČENU POZICIJU PRELAZA TRASE POJEDINOG INFRASTRUKTURNOG VODA PREKO CESTE (S  
JEDNE NA DRUGU STRANU CESTOVNOG KORIDORA) ZA TEHNIČKI POTREBNU UBAJENOST.  
- SPOJEVI VODOVA NA RASKRŠĆIMA VODOVA, NAČIN PROMJENE SMJERA POJEDINOG VODA, POTREBNI PROFILI  
VODOVA, TE BROJ I POZICIJA POJEDINIH INFRASTRUKTURNIH ELEMENATA POTREBNIH ZA FUNKCIONIRANJE MREŽE  
(NPR. REVIZIJSKI ČIKNA, STUPOVA, JAVNE RASVJETE I Slično) DPU-OM NIJE ODREĐEN, VEĆ SE DEFINIRA GLAVNIM  
PROJEKTOM U SKLADU S PRAVILIMA STRUKE.

LEGENDA

OBUHVAAT DRU	POSTOJEĆI STUP ZNAČENJE MREŽE DALKOVOGA PREDVIĐENO UKLANJANJE
GRANICA GRAĐEVINSKOG PODRUČJA GRADA PRELOGA	POSTOJEĆE TRAFOSTANICE NA VLASTITIM ČESTICAMA
GRANICA NAMJENE POKRIVNOSTI	POSTOJEĆE TRAFOSTANICE UNUTAR GRAĐEVINSKE ČESTICE DRUGE NAMJENE
UK1 ULIČNI KORIDOR S OZNAČENOM KORIDORA	POSTOJEĆE 10 kV SREDNJE NAPONSKI PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI VOD
POSTOJEĆE CESTE	PLANIRANI 10 kV SREDNJE NAPONSKI PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI VOD
PLANIRANE CESTE	POSTOJEĆE 10 kV SREDNJE NAPONSKI PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI VOD KOJI SE PREMIJETA
PJEŠAČKE I BIKIKLISTIČKE STAZE UNUTAR ULIČNOG KORIDORA	POSTOJEĆE 0,4 kV NISKONAPONSKI NADZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI VOD
ZELENE POKRIVNOSTI UNUTAR ULIČNOG KORIDORA	PLANIRANI 0,4 kV NISKONAPONSKI PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI VOD
PARKIRALIŠNE POKRIVNOSTI UNUTAR ULIČNOG KORIDORA	POSTOJEĆE 0,4 kV NISKONAPONSKI PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI PRIKLJUČCI
PARKIRALIŠNE POKRIVNOSTI IZVAN ULIČNOG KORIDORA	POSTOJEĆE 0,4 kV NISKONAPONSKI PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI PRIKLJUČCI KOJI SE UKIDAJU
KOLNI PRILAZ	POSTOJEĆE PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI NISKONAPONSKI KABELSKI VOD - JAVNA RASVJETA
PRILAZNI PUT	PLANIRANI PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI NISKONAPONSKI KABELSKI VOD - JAVNA RASVJETA
ZELENE POKRIVNOSTI	POSTOJEĆA TRASA DTK - distributivna telekomunikacijske kanalizacije
	PLANIRANA TRASA DTK - distributivna telekomunikacijske kanalizacije

10 0 20 50 100 m

PRJEDLOG PLANA ZA JAVNU RASPRAVU

ŽUPANIJA: MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	GRAD: PRELOG
NAZIV DETALJNOG PLANA: III. IZMJENE I DOPUNE URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA "INDUSTRIJSKE ZONE" U PRELOGU (Službeni glasnik Međimurske županije br. 4/05, 3/07, 5/07 - ispravak i 8/14)	
NAZIV KARTOGRAFSKOG PRIKAZA: PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - ELEKTROOPSKRBA, JAVNA RASVJETA I TELEKOMUNIKACIJA	
BROJ KARTOGRAFSKOG PRIKAZA: 2.4.	MJERLO KARTOGRAFSKOG PRIKAZA: 1:2000
ODLUKA O IZRADI I DOPUNE URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA: SL. GL. MEĐIMURSKA ŽUPANIJA BR. 18/14	ODLUKA PREDSTAVNIČKOG TJELO O DODNOŠENJU PLANA: JAVNI UVID GODIŠAN OD 22.04.2015. DO 01.05.2015.
OBJAVA JAVNE RASPRAVE: LIST "MEĐIMURJE" OD 13.04.2015.	ODGOVORNA OSOBA ZA PROVOĐENJE JAVNE RASPRAVE: Pročelnik: Željko Poređić, mag.ing.ing.ing. (ime, prezime i potpis)
PEČAT TJELO ODGOVORNOG ZA PROVOĐENJE JAVNE RASPRAVE:	PRAVNA OSOBA KOJA JE IZRADILA PLAN: URBIA d.o.o. Čakovec I. G. Kovačić 10, Čakovec; tel. 040/373 400
PEČAT PRABNE OSOBE KOJA JE IZRADILA PLAN:	ODGOVORNI VODITELJ: ovlaštena arhitektica: Vesna Makovec, dipl.ing.arh.
dišektor: Vesna Makovec, dipl.ing.arh.	BROJ PLANA: UPU - 01/2015
STRUČNI TIM U IZRADI PLANA: 1. V. Makovec, dipl.ing.arh. 2. B. Bolent, inž. spec. ing. arh. 3. N. Kerovec, inženjer. 4. B. Mikulić, dipl.ing.prom.	DATUM: 04/2015
PEČAT PREDSTAVNIČKOG TJELO:	PREDSDJENIK PREDSTAVNIČKOG TJELO: Goran Gatal, dipl.ing. (ime, prezime i potpis)
ISTOVJETNOST OVOG PROSTORNOG PLANA S IZVORNOM OVIJERAV:	PEČAT: (ime, prezime i potpis)