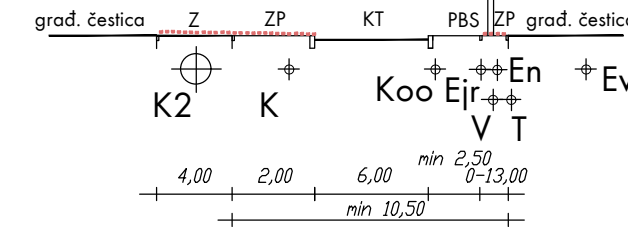


KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI ULICA

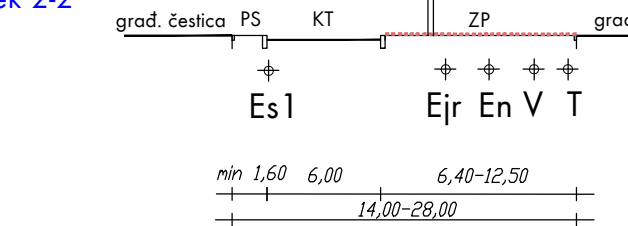
UK1

-presjek 1-1



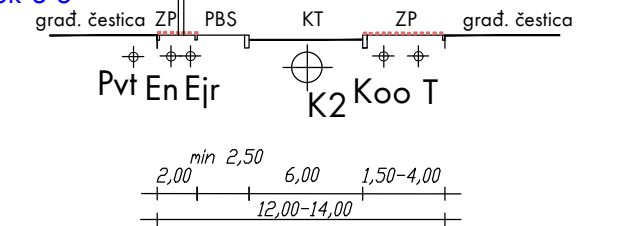
UK2

-presjek 2-2



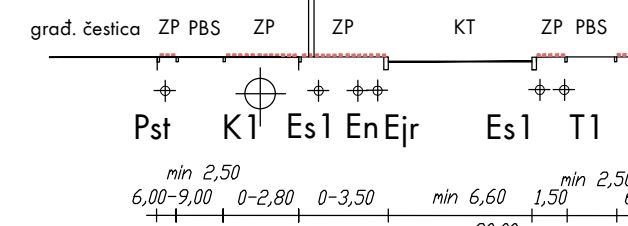
UK3

-presjek 3-3



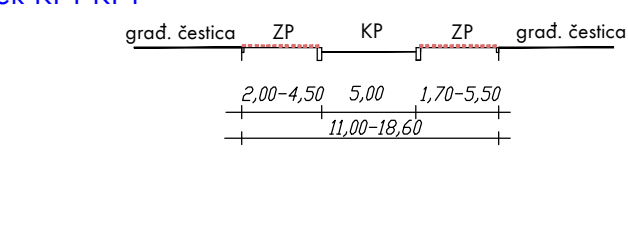
D20

-presjek D20-D20



KP1

-presjek KP1-KP1



- Z čestica zelene površine uz ulični koridor
- KT kolnička traka
- KP kolni prilaz
- ZP zelena površina
- PS pješačka staza
- PBS pješačko-biciklistička staza

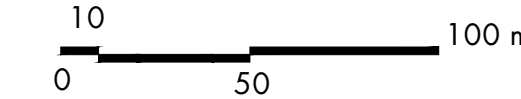
- POSTOJEĆA MAGISTRALNA TRASA TELEKOMUNIKACIJSKOG KORISNIČKOG VODA
- PLANIRANA MAGISTRALNA TRASA TELEKOMUNIKACIJSKOG KORISNIČKOG VODA
- EL. DALEKOVOD - 110 KV S LOKACIJAMA NOSJEĆIH STUPOVA I GRANICAMA ZAŠTITNOG KORIDORA 15 m OD OSI DALEKOVODA
- EL. DALEKOVOD - 110 KV S LOKACIJAMA NOSJEĆIH STUPOVA I GRANICAMA ZAŠTITNOG KORIDORA 15 m OD OSI DALEKOVODA - PREDVIĐENO UKIDANJE NADZEMNOG VODA
- EL. DALEKOVOD - 110 KV S LOKACIJAMA NOSJEĆIH STUPOVA I GRANICAMA ZAŠTITNOG KORIDORA 15 m OD OSI DALEKOVODA - PREDVIĐENO UKIDANJE UKOLIKO SE IZVODI NOVA TRASA IZMJESTANJA KAO ZRAČNI VOD
- EL. DALEKOVOD - 110 KV PLANIRANA TRASA IZMJESTANJA PODZEMNO - PRIORITETNA VARIJANTA
- EL. DALEKOVOD - 110 KV PLANIRANA TRASA IZMJESTANJA NADZEMNO - ALTERNATIVNA VARIJANTA
- POSTOJEĆI PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI SREDNJE NAPONSKI KABELSKI VOD
- POSTOJEĆI NADZEMNI ELEKTROENERGETSKI NISKONAPONSKI KABELSKI VOD S JAVNOM RASVJETOM
- PLANIRANI NADZEMNI ELEKTROENERGETSKI NISKONAPONSKI KABELSKI VOD S JAVNOM RASVJETOM
- POSTOJEĆI PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI NISKONAPONSKI KABELSKI VOD
- PLANIRANI PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI NISKONAPONSKI KABELSKI VOD
- PLANIRANI PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI NISKONAPONSKI KABELSKI VOD - JAVNA RASVJETA
- PLANIRANO RASKLOPNO POSTROJENJE

- Ev planirana podzemna trasa izmještanja el. dalekovoda 110 kv
- Es1 postojeća trasa el. sn podzemne mreže
- En planirani 0,4 kv niskonaponski podzemni elektroenergetski kabelski vod
- Ejr planirani podzemni elektroenergetski niskonaponski kabelski vod - javna rasvjeta
- T1 postojeća trasa podzemnih TK instalacija
- T planirana trasa podzemnih TK instalacija
- Pn planirani niskoflačni plinovod
- Pst planirani srednjeflačni plinovod
- Pvt planirani visokoflačni plinovod
- V planirana mreža vodoopskrbe
- K1 planirani flačni čvornovi sustava odvodnje sanitarno - fekalnih voda
- K2 planirani gravitacijski kanal odvodnje sanitarno - fekalnih voda
- K planirana trasa kanala odvodnje sanitarno-fekalnih voda vlastiti sustav kompleksa
- Koo planirana trasa kanala odvodnje oborinskih voda
- Z čestica zelene površine uz ulični koridor
- KT kolnička traka
- KP kolni prilaz
- ZP zelena površina
- PS pješačka staza
- PBS pješačko-biciklistička staza

NAPOMENA:
MEĐUSOBNI ODNOS LINIJSKE INFRASTRUKTURE, TJ. RASPORED TRASA, RAZMAK VODOVA, TE POZICIJA POJEDINIH NADZEMNIH Ili PODZEMNIH ELEMENATA KOJI ČINE SASTAVNE DIOLOVE INFRASTRUKTURNIH MREŽA, ODREĐUJE SE PROJEKTOM, SUKLADNO POSEBNIM PRAVILIMA O MEĐUSOBNOM RAZMAKU INFRASTRUKTURNIH VODOVA I PRAVILIMA STRUKE, PRI ČEMU JE IZ TEHNIČKI RAZLOGA MOGUĆE:
- SMANJITI ŠIRINU ZELENE POKRIVNOSTI UNUTAR KORIDORA ULICA, A IZUZETNO, UKOLIKO JE ŠIRINA ČESTICE PROMETNICE NEODVOLJNA ZA KVALITETNO TEHNIČKO RIJEŠENJE I UKINUTI ZELENU POKRIVNOST IZMEĐU PLOČNIKA I KOLNIKA,
- IZMAKNUTI POZICIJU TRASE Ili DIJELA TRASE POJEDINOG VODA INFRASTRUKTURE (U CIOLOJ DUŽINI ULICE Ili DIJELU ULICE) U ODNOSU NA TRASU PREDVIĐENU OVIM DPU-om, ŠTO SE POSEBNO ODNOSI NA MREŽE ODVODNJE, GDE JE MOGUĆE OBA VODA (I OBORINSKI I FEKALNI) POZICIONIRATI U ISTI RAVN Ili IZMAKNUTI U KORIDOR CESTE, - IZMJESTITI DPU-om OZNAČENJU POZICIJU PRELAZA TRASE POJEDINOG INFRASTRUKTURNOG VODA PREKO CESTE (S JEDNE NA DRUGU STRANU CESTOVNOG KORIDORA) ZA TEHNIČKI POTREBNU LIDAJENOST, A
- SPOJEVI VODOVA NA RASKRŠĆIMA VODOVA, NAČIN PROMIENE SMJERA POJEDINOG VODA, POTREBNI PROFILI VODOVA, TE BROJ I POZICIJA POJEDINIH INFRASTRUKTURNIH ELEMENATA POTREBNIH ZA FUNKCIONIRANJE MREŽE (NPR. REVIZIJSKI OKNA, STUPOVA JAVNE RASVJETE I SLIČNO) DPU-om NIJE ODREĐEN, VEĆ SE DEFINIRA PROJEKTOM U SKLADU S PRAVILIMA STRUKE

LEGENDA

- GRANICA OBUHVATA DPU
- GRANICA GRAĐEVINSKOG PODRUČJA NASELJA DRAŠKOVEC
- GRANICA IZDVOJENOG GRAĐEVINSKOG PODRUČJA UČEŠLIŠNO-TURISTIČKE ZONE DRAŠKOVEC
- GRANICA KATASTARSKIH OPĆINA - CIRKOVJAN - DRAŠKOVEC
- BROJ I GRANICA POSTOJEĆE KATASTRARSKE ČESTICE
- BROJ I GRANICA NOVOPLANIRANE GRAĐEVNE ČESTICE
- KATASTRARSKI EVIDENTIRANA GRAĐEVINA
- POSTOJEĆE RASPELO UZ D20
- POSTOJEĆA CESTA
- PLANIRANA CESTA
- PLANIRANI KORIDOR I TRASE CESTA
- PJEŠAČKE I ZELENE POKRIVNOSTI U SASTAVU ULIČNIH KORIDORA
- ZELENE POKRIVNOSTI UNUTAR ULIČNOG KORIDORA
- PARKIRALIŠTE
- JAVNA ZELENA POVRŠINA - JAVNI PARK
- ZAŠTITNA ZELENA POVRŠINA
- ULIČNI KORIDOR S OZNAKOM KORIDORA
- KOLNI PRILAZ
- GRANICA NAMJENE UNUTAR PLANIRANE GRAĐEVNE ČESTICE



PRIJEDLOG PLANA ZA JAVNU RASPRAVU

ŽUPANIJA MEĐIMURSKA UPANIJA		GRAD PRELOG	
NAZIV DETALJNOG PLANA: II. IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG PLANA UREĐENJA PODRUČJA UČEŠLIŠNO - TURISTIČKOG KOMPLEKSA U DRAŠKOVCU (Službeni glasnik Međimurske županije br. 22/08 i 20/13)			
NAZIV KARTOGRAFSKOG PRIKAZA:			
PLAN KOMUNALNE INFRASTRUKTURE - MREŽA ELEKTROOPSKRBE JAVNE RASVJETE I TELEKOMUNIKACIJA			
BROJ KARTOGRAFSKOG PRIKAZA: 2.3		MJERILO KARTOGRAFSKOG PRIKAZA: 1:2000	
ODLUKA O IZRADI DETALJNOG PLANA UREĐENJA: SL. GL. MEĐIMURSKE UPANIJE BR. 7/16		ODLUKA PREDSTAVNIČKOG TIJELA O DONOŠENJU PLANA: SL. GL. MEĐIMURSKE UPANIJE BR. X	
OBJAVA JAVNE RASPRAVE: "VEČERNJI LIST" OD 08.09.2016.		JAVNI UVID ODŽRAN: OD 14.09.2016. DO 21.09.2016.	
PEČAT TIJELA ODGOVORNOG ZA PROVOĐENJE JAVNE RASPRAVE:		ODGOVORNA OSOBA ZA PROVOĐENJE JAVNE RASPRAVE:	
		Pročelnik: Željko Poredoš, mag.ing.trait (ime, prezime i potpis)	
PRAVNA OSOBA KOJA JE IZRADILA PLAN: URBIA d.o.o. Čakovec		I. G. Kovačić 10, Čakovec; tel. 040/373 400	
PEČAT PRAVNE OSOBE KOJA JE IZRADILA PLAN:		ODGOVORNI VODITELJ:	
direktor: Vesna Makovec, dipl.ing.arh.		ovlaštena arhitekta urbanistica: Vesna Makovec, dipl.ing.arh.	
BROJ PLANA: DPU - 02/2016		DATUM: 09/2016	
STRUČNI TIM U IZRADI PLANA: 1. V. Makovec, dipl.ing.arh. 2. B. Perhac, dipl.ing.arh. 3. I. Perhac, mag.ing.arh. 4. B. Balen, struč.spec.ing.aedif.		5. N. Kerovec, matem.tehn. 6. M. Štefanec, dipl.ing. 7. M. Bakač, dipl.oec. 8. M. Grula, prof. biol. i kem.	
PEČAT PREDSTAVNIČKOG TIJELA:		PREDSDJEDNIK PREDSTAVNIČKOG TIJELA:	
		Goran Gotal, dipl.ing. (ime, prezime i potpis)	
ISTOVJETNOST OVOG PROSTORNOG PLANA S IZVORNIKOM OVJERAVA:		PEČAT:	
		(ime, prezime i potpis)	