

**LEGENDA**

- katastrske meje
- elektrika - zračni, podzemni vod
- telefon - zračni, podzemni vod
- vodovod
- fekalna kanalizacija
- meteorna kanalizacija
- hidrant
- zapirac
- komunalni jašek
- drog
- ||| gosp. poslopje
- žična ograja
- podporni zid
- betonska ograja
- ⊕ kapelica
- sieme
- živa meja
- V V travnik, zelenica
- grmovje
- gozd

**SKICA IZMERE SOSEDNIH OBJEKTOV**

	etažnost	namembnost	kritina	h slemena	h kapi	naklon
1	P	gosp.posl.	salonit	629,05m	625,70m	25°
2	K+P+M	stan.stavba	opeka	614,15m	611,05m	44°
3	K+P+M	stan.stavba	beton	615,00m	612,35m	37°
4	K+P+M	stan.stavba	opeka	618,10m	615,45m	34°
5	K+P	gosp.posl.	opeka	617,05m	613,65m	28°
6	K+P+M	stan.stavba	opeka	619,50m	616,80m	38°
7	K+P+N+M	stan.stavba	opeka	623,85m	620,55m	32°
8	K+P+M	stan.stavba	opeka	624,20m	620,70m	42°

**LEGENDA:**

**USMERITVE ZA PODROBNEJŠO NAMENSKO RABO PROSTORA**

- MEJA pEUP PC 01
- POVRŠINE PODEŽELJSKEGA NASELJA SSe

**USMERITVE ZA RAZPOREDITEV DEJAVNOSTI PROGRAM**

- OBSTOJEČA STANOVANJSKA GRADNJA
- STANOVANJSKA GRADNJA
- KMETIJSKI PROGRAM

**SHEMATSKI PRIKAZ NAČRTOVANIH PROSTORSKIH UREDITEV**

- KATASTER STAVB
- OZNAKE OBJEKTOV (STAVB)
- NAČRTOVANI OBJEKTI (stavbe)
- ZUNANJE BIVALNE POVRŠINE (npr. terasa, vrt)
- DRUGE ZUN. UTRJENE POVRŠINE (npr. dvorišče, parkirišče)
- DOSTOP ▲

**PRIKAZ PRIKLJUČKOV NA GJI**

- VODOVODNI VOD ---
- ELEKTRO VOD ---
- TELEFONSKI PRIKLJUČEK ---
- FEKALNA KANALIZACIJA ---
- METEORNA KANALIZACIJA ---
- OS TRASE LOKALNE CESTE (vir: OPN) ---

**PROSTORU** D.O.O.  
 PROSTORSKO  
 URBANISTIČNO  
 KRAJINSKO  
 ARHITEKTURNO  
 NAČRTOVANJE

ULICA 7.MAJA 2, 6250 ILIRSKA BISTRICA

**PIIP EUP PC 01**

Lokacija: rob naselja Podcerkev

Vrsta dokumentacije: Grafični del SD OPN LD 4 - PPIP

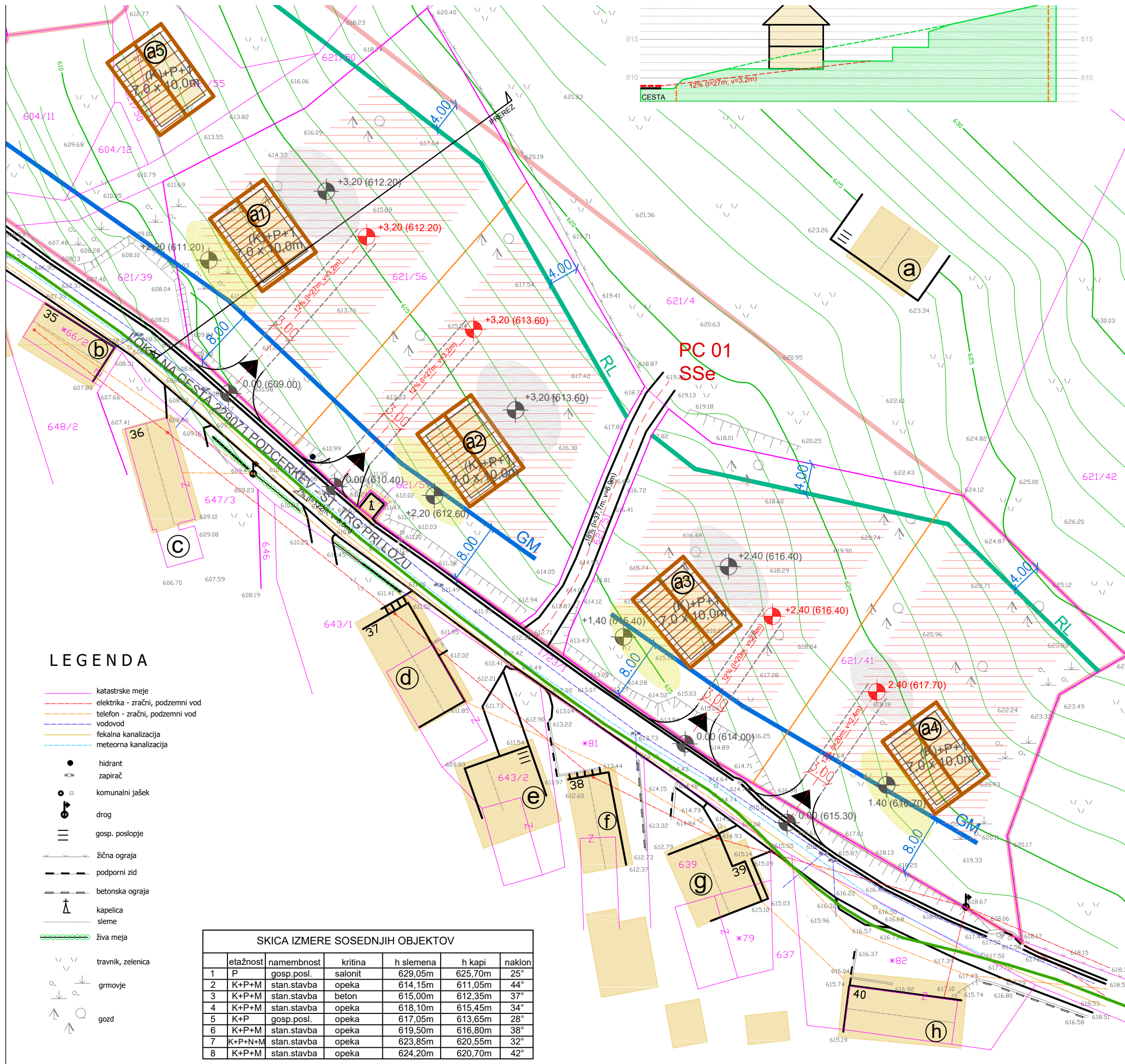
Vrsta načrta: SD OPN LD 4 - PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI

Vsebina risbe: KARTA USMERITEV ZA DOLOČITEV PPIP - PROGRAMSKA KARTA

Odg. vodja projekta: Maja Burkeljca, udia, ZAPS 1272 A

Sodelavci: Darja Blatnik, udika ZAPS 1612 KA, Urša Gruden, uni.dipl.inž.geod

Št. projekta: 17/PA-019 Merilo: M 1:500 Št. lista: 9.1



**LEGENDA**

- katastrske meje
- - - elektrika - zračni, podzemni vod
- - - telefon - zračni, podzemni vod
- - - vodovod
- - - fekalna kanalizacija
- - - meteorna kanalizacija
- hidrant
- zapirac
- komunalni jašek
- drog
- ||| gosp. poslopje
- - - žična ograja
- - - podporni zid
- - - betonska ograja
- ⊕ kapelica
- ⊙ sieme
- ⊖ živa meja
- V V travnik, zelenica
- grmovje
- ↑ gozd

**SKICA IZMERE SOSEDNIH OBJEKTOV**

	etažnost	namembnost	kritina	h slemena	h kapi	naklon
1	P	gosp.posl.	salonit	629,05m	625,70m	25°
2	K+P+M	stan.stavba	opeka	614,15m	611,05m	44°
3	K+P+M	stan.stavba	beton	615,00m	612,35m	37°
4	K+P+M	stan.stavba	opeka	618,10m	615,45m	34°
5	K+P	gosp.posl.	opeka	617,05m	613,65m	28°
6	K+P+M	stan.stavba	opeka	619,50m	616,80m	38°
7	K+P+N+M	stan.stavba	opeka	623,85m	620,55m	32°
8	K+P+M	stan.stavba	opeka	624,20m	620,70m	42°

**LEGENDA:**

**USMERITVE ZA PODROBNEJŠO NAMENSKO RABO PROSTORA**

- MEJA pEUP PC 01 □
- POVRŠINE PODEŽELJSKEGA NASELJA ▨ SSe

**USMERITVE ZA LEGO IN VELIKOST OBJEKTOV**

- LEGA OBJEKTOV - REGULACIJSKE ČRTE —
- GM za gradnjo stavb —
- OBMOČJE dopustne gradnje zahtevnih in manj zahtevnih objektov ▨
- RL za območje reliefnega preblikovanja terena —

OBJEKT Z OZNAKO @: (K)+P+M ali (K)+P+1, max. višina 10,0 m

PREDVIDENA PARCELACIJA —

**SHEMATSKI PRIKAZ NAČRTOVANIH PROSTORSKIH UREDITEV**

- KATASTER STAVB □
- OZNAKE OBJEKTOV (STAVB) ⊙
- NAČRTOVANI OBJEKTI (stavbe) ▨
- ZUNANJE BIVALNE POVRŠINE (npr. terasa, vrt) □
- DRUGE ZUN. UTRJENE POVRŠINE (npr. dvorišče, parkirišče) □
- DOSTOP ▲

**PROSTORU** D.O.O.  
 PROSTORSKO  
 URBANISTIČNO  
 KRAJINSKO  
 ARHITEKTURNO  
 NAČRTOVANJE

ULICA 7.MAJA 2, 6250 ILIRSKA BISTRICA

**PIIP EUP PC 01**

Lokacija: rob naselja Podcerkev

Vrsta dokumentacije: Grafični del SD OPN LD 4 - PPIP

Vrsta načrta: SD OPN LD 4 - PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI

Vsebina risbe: KARTA USMERITEV ZA DOLOČITEV PPIP - USMERITVE ZA LEGO IN VELIKOST OBJEKTOV

Odg. vodja projekta: Maja Burkeljca, udia, ZAPS 1272 A

Sodelavci: Darja Blatnik, udika ZAPS 1612 KA, Urša Gruden, uni.dipl.inž.geod

Št. projekta: 17/PA-019 Merilo: M 1:500 Št. lista: 9.2