



OBČINSKI LOKACIJSKI NAČRT – DL S5 – S2 GRAPOVČNIK

Na podlagi 27. in 34. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02 in 08/03 – popr. in 58/03 – ZZK-1) je Občinski svet Občine Logatec na 29. redni seji dne 17.10.2006 sprejel

ODLOK

Občinskega lokacijskega načrta za ureditveno območja Grapovčnik DL S5 – S2

I. UVODNE DOLOČBE

1. člen

S tem odlokom se sprejme občinski lokacijski načrt za območje urejanja Grapovčnik DL S5-S2, ki ga je izdelal Lovrenc J. ERKER, v septembru 2006 pod številko projekta 47/11-05/OLN

2. člen

Sestavni deli odloka so:

Besedilni del

Grafični del

	Merilo
• Območje urejanja OLN	
• Geodetski posnetek s certifikatom	M 1:2880
• Obstoječi relief, izkopi – nasipi, pripravljala zemeljska dela	M 1:2880
• Obstoječa situacija površin in komunalnih vodov	M 1:2880
• Zakoličba mejnikov z višinsko regulacijo	M 1:2880
• Predlog za parcelacijo in namensko rabo, obračunska območja	M 1:2880
• Prometna ureditev, zazidalna situacija, parkiranje, ekološki otoki	M 1:2880
• Priključki na obvezno infrastrukturo- kanalizacija, vodovod, elektro razvod	M 1:2880
• Ponikovalna polja parcel, meteorna kanalizacija, zadrževalniki	M 1:2880
• Etapnosti gradnje in obračunska območja	M 1:2880
• Prikaz vplivnega območja in gradnja infrastrukture izven ur. Območja	M 1:2880
Študija osončenja, prostorski prikaz	

Priloge:

- Povzetek za javnost
- Izvleček iz prostorskih sestavin planskih aktov Občine Logatec za obravnavano območje
- Obrazložitev in utemeljitev občinskega lokacijskega načrta
- Strokovne podlage za izdelavo občinskega lokacijskega načrta
- Smernice pristojnih organov, organizacij in skupnosti
- Postopek priprave predloga lokacijskega načrta
- Program opremljanja za območje urejanja

3. člen

Območje urejanja se nahaja v k.o. Blekova vas v delu naselja Logatec, z ledinskim imenom Dovce.

Ureditveno območje se nahaja v severozahodnem delu naselja Logatec, ter zajema območje parc. št.: 913, 914, 915, 898/1, 898/3, 908/1, 909, 1567/1, 903, 1579/1, 1561/1, 1616/2, 1620/2, 904/1, 896/1, 896/2, 899, 893, 905/7, 905/8, 905/9, 905/1, 907, 1582, 898/2, 908/11, 1580/1, 898/5, 1587, 1596/1, 1597/1, 1595, 1600/4, 1600/3, 1593/2, 1593/1, 1600/5, 1596/2, 1596/3, 1597/2, 1597/3, 1597/1, 908/3, vse k.o. Blekova vas.

Območje meri cca 114 116 m².



OBČINSKI LOKACIJSKI NAČRT – DL S5 – S2 GRAPOVČNIK

II. SKUPNA DOLOČILA

4. člen

Območje urejanja je namenjeno gradnji stanovanjskega naselja šestih blokov, dvojčkov in pretežno eno in dvo stanovanjskih družinskih hiš ter ureditvi javnih tlakovanih in zelenih površin, ter gradnji, prometne, komunalne, telekomunikacijske in energetske infrastrukture.

5. člen

Posegi v prostor morajo upoštevati regulacijske elemente, ki imajo naslednji pomen:

- Parcelna meja z višinsko regulacijo razmejuje površine v javni rabi, dostopne vsakomur pod enakimi pogoji, od površin v zasebni rabi. Izdelana je višinska regulacija, ki določa višinsko koto na parcelnih mejah.
- Stavbiščna črta je linija, ki je novo grajeni objekti ne smejo preseči, lahko se je dotika z zunanjo linijo fasade oz. je odmaknjen v parcelo.
- Funkcionalna linija je črta, do katere lahko sega funkcionalno zemljišče, lahko se jo dotika, ne sme pa je preseči.
- Odmik stavbišča od roba ceste ne sme biti manjši kot 6,0 m, razen v primeru, ko je v predlagani pozidavi narisana manjša.
- Regulacijske linije, stavbiščne linije in funkcionalne linije so razvidne iz karte Prometna ureditev, zazidalna situacija.

6. člen

Posegi na obstoječih objektih in ob njih

Za posege na obstoječih objektih in ob njih veljajo naslednja določila:

- dovoljena so investicijsko-vzdrževalna dela in rekonstrukcije;
- dovoljene so rušitve in nadomestne gradnje ob upoštevanju pogojev, ki veljajo za novogradnje;
- dovoljene so spremembe namembnosti.

7. člen

Vrste posegov na gradbenih parcelah objektov

Na posamezni gradbeni parceli so dovoljeni:

- gradnja več stanovanjskih blokov, dvojčkov in eno in dvo družinskih hiš na območju prve etape ;
- gradnja eno in dvo stanovanjskih hiš in dvojčkov v ostalih etapah;
- izraba dela objektov za mirno poslovno ali storitveno dejavnost brez motečega vpliva na okolico v vseh etapah;
- postavitve pomožnih objektov, kot so garaže, nadstrešnice, lope, pergole in senčnice v vseh etapah;
- urejanje odprtih površin ob objektu v vseh etapah.
- gradnja igral, igrišč, javne infrastrukture, cest in pešpoti znotraj, izven območja urejanja ter na območju varovanega gozda.
- V sklopu zunanje ureditve ob objektih je dopustna izvedba odprtih bazenov v vseh etapah.

**OBČINSKI LOKACIJSKI NAČRT – DL S5 – S2 GRAPOVČNIK**

8. člen

Oblikovanje novogradenj

Pri oblikovanju novogradenj je treba upoštevati naslednje pogoje:

- Objekti morajo upoštevati regulacijske elemente, določene v 5. členu tega odloka.
- Enodružinske in dvodružinske hiše ter dvojčki morajo imeti tlorisni gabarit ki se lahko razvija znotraj površine, določeno s stavbiščno črto do 35% izrabe zazidane površine glede na velikost parcele
- Etažnost dvojčkov, eno in dvo družinskih hiš bo K+P+1 ali K+P+M ali manj
- Etažnost več stanovanjskih blokov bo K+P+4, ki bodo opremljeni z dvigali.
- Dimenzija več stanovanjskih objektov je točno določena v situaciji dimenzije ostalih stanovanjskih hiš bodo prilagojene velikosti gradbene parcele 35% izraba, upoštevaje regulacijskih elementov, zahtevam požarne varnosti ter zagotavljanju zadostnem številu parkirnih mest.
- kleti, neizkoriščena podstrešja, garaže niso bivalne površine (izvzeto iz neto tlorisno površine)
- Pri izvedbi kleti je treba upoštevati prisotnost talne vode.
- Odmik od sosednjega zemljišča mora biti vsaj 4 m (merjeno od zidu objekta).
- Odmik je lahko manjši kadar se lastnika dveh parcel dogovorno odločita za zidavo dvojčka.

9. člen

Oblikovanje pomožnih objektov

Pri oblikovanju pomožnih objektov je treba upoštevati naslednje pogoje:

- Pomožni objekti se lahko gradijo kot prostostoječi objekti ali prizidki v območju znotraj gradbene meje
- Odmik od sosednjega zemljišča mora biti vsaj 3 m (merjeno od zidu objekta).
- Odmik je lahko manjši ob pridobitvi soglasja lastnika sosednjega zemljišča.

10. člen

Zunanja ureditev

- višinske točke mejnikov so določene v prilogi zakoličbena situacija.
- Višinska regulacija terena ob parcelni črti predstavlja 2 metrski pas na vsako stran parcelne meje, ki poteka v naklonu, kot je določeno z višino končnih mejnikov. To območje je zatravljeno.
- Ograje ob meji gradbenih parcel so lahko žive meje ali lesene planke na nizkem parapetnem zidu. Ograje imajo enotno višino 1,60 m – merjeno skupaj s parapetnim zidom.
- Ob cesti ni dovoljeno postavljanje ograj. Ograje, ki potekajo po parcelni meji dveh lastniških parcel se morajo končati vsaj 3 metre od roba javne ceste ali pločnika. Zaključni element take ograje je lahko tipski kamnit zid v katerem je vgrajena elektro omarica, telefonska omarica, ktv omarica. Na drugi strani parcele je predviden tipski element za postavitev smetiščnih posod, požarno pipo za plin in vodomerni jašek. V zelenici na meji z javno ulico je predvideno mesto za priklop na javni kanalizacijo.
- Funkcionalno zemljišče enodružinskih stanovanjskih hiš se deli v tri dele: dovoz in zunanja parkirišča na delu med javno cesto in stavbo. Drugi del je predviden stavbišču in funkcionalnem prostoru ob hiši. Tretji del je namenjen zasebnem vrtu.
- Za izdelavo ravnih platojev manipulativnih površin in vrtnih teras je dovoljena izdelava kamnitih zidov do višine 90 cm in travnih brežin ob soglasju soseda. Oporni zid ob javni cesti je možno zgraditi ob soglasju pristojne občinske službe. Večji oporni zidovi so vrisani v zazidalni situaciji.
- Pri zidavi dvojčkov veljajo enaki pogoji razen na skupni parcelni meji kjer objekt in požarni zid ločujeta parceli.
- Pri zidavi večstanovanjskih hiš se upošteva zazidalno situacijo.



OBČINSKI LOKACIJSKI NAČRT – DL S5 – S2 GRAPOVČNIK

11. člen

Postavitev začasnih objektov

Začasni objekti in naprave, namenjeni sezonski turistični ponudbi ali prireditvam, se lahko postavijo na javnih površinah. Postavljeni morajo biti tako, da dopolnjujejo javni prostor in ne ovirajo vzdrževanja komunalnih naprav in prometnih objektov. Po njihovi odstranitvi se mora na zemljišču vzpostaviti prvotno stanje.

12. člen

Določanje gradbenih parcel

V grafičnem delu zazidalnega načrta so določene gradbene parcele. Pozidanost gradbene parcele pri individualni stanovanjski gradnji in dvojčkih (zazidana površina osnovnega objekta in pomožnih objektov) ne sme presežati 35 % površine parcele.

III. POGOJI ZA PROMETNO UREJANJE

13. člen

Ceste

Celotno obravnavano območje predstavlja območje omejene hitrosti z omejitvijo hitrosti na 30km/h. Za zagotavljanje omejitve hitrosti se poleg prometne signalizacije uporabljajo še naprave in ukrepi za umirjanje prometa, ki se izvajajo skladno s TSC 03.800.

Za napajanje naselja je predvidena krožna cesta na katero se priključujejo zasebna zemljišča in javne prometne površine. Dovozi do gradbenih parcel so urejeni preko uvozov minimalne širine 5.0 m, ki se izvedejo preko pogreznjenih robnikov. Krožna cesta se preko dostopne ceste priključuje na lokalno cesto.

Glavno prometnico predstavlja cesta, ki je priključena na Tržaško cesto v rondoju pri bencinski črpalki Mol. Ta poteka mimo doma ostarelih do novo zgrajenega krožišča, kjer se zagotovi nova prometna ureditev, upoštevajoč sedanje prometne zahteve. Ulica širine 5,5 m z enostranskim pločnikom širine 1,5m se v naklonu od 5 do 10% vzpne do Vodovodne ulice pod Košem. Vse ostale ulice se navezujejo v krožnem prometu na glavno napajalno ulico tako da promet gravitira na rondo pri Molu. Ulice z manjšo obremenitvijo, bodo širine 4,5 m s pločnikom širine 1,5m. Slepih ulic ni.

Cestne povezave so skladne s prometno študijo prometa za naselje Logatec. Detajlna obdelava ulic in pločnikov, bo obdelana v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja in v projektu za izvedbo, pred pričetkom gradnje javne infrastrukture in zemeljskih pred del.

14. člen

Mirujoči promet

Na vsaki gradbeni parceli je treba zagotoviti zadostno število parkirnih mest v skladu z naslednjimi normativi:

- na enodružinsko stanovanjsko hišo najmanj 4 PM
- na dvostanovanjsko hišo ali dvojček 8 PM
- na stanovanje v več stanovanjskih objektih najmanj 1,5 PM,
- za storitvene ali poslovne dejavnosti 1 parkirno mesto na 30 m² površine.
- javna parkirna mesta: 0,2 PM / na enodružinsko stanovanjsko hišo in 1,3 PM javnih parkirnih mest / eno stanovanje v večstanovanjskih objektih.
- za zagotavljanje zadostnih parkirnih mest ob obstoječem naselju na Pavšičevi ulici, je pripravljena nova prometna ureditev, ki zagotavlja dodatna parkirna mesta s pokritimi parkirnimi boksi.
- Javna parkirna mesta se smatrajo zunanja parkirišča na gradbeni parceli, namenjena parkiranju gostom, poštarjem, inkasantom, serviserjem, vodovodarjem ipd, niso zagrajena.

**OBČINSKI LOKACIJSKI NAČRT – DL S5 – S2 GRAPOVČNIK****Promet za pešce**

Za pešce so predvideni nivojsko ločeni hodnik za pešce širine 1,5 m in prečne peš povezave med posameznimi ulicami širine 2 m.

Dostop za ovirane

Javne površine za pešce in parkirne površine morajo biti izvedene brez grajenih ovir tako, da jih lahko uporabljajo funkcionalno ovirani ljudje. Na mestih prehodov za pešce se izvedejo pogreznjeni robniki oziroma ustrezni ukrepi, ki ne predstavljajo grajenih ovir. Na območju urejanja je potrebno zagotoviti vsaj 10 parkirnih mest za invalide.

V. POGOJI ZA KOMUNALNO PROMETNO IN ENERGETSKO UREJANJE**15. člen**

Objekti v območju urejanja morajo biti priključeni na omrežja in objekte infrastrukture za oskrbo z vodo, odvajanje odpadnih vod, za oskrbo z električno energijo in po potrebi na distribucijsko omrežje za oskrbo zemeljskim plinom.

Priklop na telekomunikacijsko omrežje in omrežje kableske televizije je stvar dodatne ponudbe. V sklopu obvezne javne infrastrukture je javna razsvetljava in zagotavljanje ekoloških otokov za odvoz smeti.

16. člen

Primarno ali sekundarno komunalno in energetska omrežje mora potekati po javnih površinah v cestnem telesu ali ob njem. Trase komunalnih vodov so razvidne v prilogi " Situacija komunalne in energetske infrastrukture ".

Gradnja komunalnih naprav in ceste mora potekati usklajeno. Dopustne so spremembe tras posameznih komunalnih vodov zaradi ustrežnejše oskrbe in racionalnejše izrabe prostora. Priključki in obnova komunalnih, energetskih in komunikacijskih vodov segajo izven območja OLN Grapovčnik. Parcele na katerih bo gradnja izven območja potekala, so navedene v 26 členu.

17. člen**Vodovod**

- Občina Logatec in upravljavec vodovodnega omrežja JP Komunalno podjetje Logatec zagotavljata oskrbo s požarno in pitno vodo.
- Za novo naselje se v cestnem telesu izvedejo krožne zanke. Omrežje je treba dimenzionirati za potrebe sanitarne vode ter požarne zaščite. Hidrantno omrežje se izvede z nadzemnimi hidranti v razdalji največ 80 metrov.
- Ob izgradnji javne infrastrukture – vodovod – bo graditelj infrastrukture ob vsaki gradbeni parceli zagotovil odcep z zasunom na robu parcele predvidene za gradnjo javne infrastrukture. Ustrezni detajli za izvedbo morajo biti izdelani skladno s pogoji upravljavca v projektni dokumentaciji za izvedbo upoštevajoč 10 člen tega odloka.
- V situaciji komunalnih in energetskih komunalnih vodov je vrisana trasa in mesta priključkov.
- Ob izdelavi projektne dokumentacije so dovoljena odstopanja, če gre za tehnične vzroke. Upoštevati je potrebno Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Logatec (LN 12/2000 št 324-03/00-2) in Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi javnih vodovodov za Občino Logatec.
- Pred pričetkom del je potrebno izdelati PGD in PZI ob končanju del mora geometer izdelati kataster komunalnih vodov, ki je podlaga za prevzem vodovoda na JP komunalno podjetje Logatec.



OBČINSKI LOKACIJSKI NAČRT – DL S5 – S2 GRAPOVČNIK

18. člen

Kanalizacija

- Občina Logatec in upravljavec kanalizacijskega omrežja JP Komunalno podjetje Logatec zagotavljata čiščenje odpadnih vod in vzdrževanje kanalizacije v naselju.
- Kanalizacija je na obravnavnem območju zasnovana v ločenem sistemu.
- Vse komunalne odpadne vode se bodo preko novo načrtovane gravitacijske javne kanalizacije priklopile v obstoječo kanalizacijo za komunalne odpadne vode na Pavšičevi ulici.
- Ob izgradnji javne infrastrukture – sanitarna kanalizacija – bo graditelj infrastrukture ob vsaki gradbeni parceli zagotovil odcep s povratno loputo na robu parcele predvidene za gradnjo javne infrastrukture. Ustrezni detajli za izvedbo morajo biti izdelani skladno s pogoji upravljavca v projektni dokumentaciji za izvedbo.
- Za odvajanje odpadne padavinske vode se v cestnih odsekih izvede kanalizacija za padavinske odpadne vode in se zbere v za to predvidenem ponikovalnem polju z ustreznim zadrževalnikom naletnih vod. Zadrževalnikov je lahko več. Meteorno kanalizacijo z ulic je potrebno na požiralnikih opremiti z ustreznimi peskolovi. Lovilcev olj za zbiranje meteorne vode z ulic ni potrebno vgrajevati, ker je predviden dnevni promet manjši od 5000 vozil razen na mestih namenjenih za javno in zasebno parkiranje, kjer je potrebno vgraditi ustrezne lovilce olj, peska in ostale nesnage.
- Za čiščenje lovilcev olj, peskolovov, usedalnikov in zadrževalnikov vode, bo po izgradnji skrbel upravljavec javne kanalizacije.
- Za odvajanje padavinske vode s streh in tlakovanih površin posameznih zasebnih objektov, si mora vsak investitor zagotoviti ustrezno ponikovalno polje na funkcionalnem zemljišču ob objektu.
- Ob izdelavi projektne dokumentacije so dovoljena odstopanja, če gre za tehnične vzroke. Upoštevati je potrebno pravilnik o odvajanju in čiščenju odpadnih in padavinskih vod (Ur.list RS št. 105/2002). Projektant izvedbenih načrtov mora upoštevati tehnične smernice upravljavca kanalizacije, če jih le ta ni podal naj upošteva veljavne standarde in normative.
- Pred pričetkom del je potrebno izdelati PGD in PZI ob končanju del mora geometer izdelati kataster komunalnih vodov, ki je podlaga za prevzem vodovoda na JP komunalno podjetje Logatec.

19. člen

Plinovod

- Ogrevanje vseh načrtovanih objektov na celotnem območju urejanja je predvideno z zemeljskim plinom in na biomaso (drva).
- Sistemski operater distribucijskega omrežja (SODO) na območju občine Logatec je Adriaplin d.o.o. Ljubljana, ki ima z občino Logatec sklenjeno koncesijsko pogodbo za gradnjo, upravljanje in vzdrževanje plinovodnega omrežja in izvajanje distribucije zemeljskega plina do končnih odjemalcev.
- Za območje urejanja LN Grapovčnik je predvidena gradnja distribucijskega plinovodnega omrežja po kriterijih, ki veljajo za širitve osnovnega distribucijskega omrežja, po katerih SODO krije ekonomsko upravičen sorazmerni del stroškov gradnje, ki znaša 10 m osnovnega omrežja na aktivnega odjemalca, investitorji gradnje stanovanjskih objektov oziroma končni odjemalci plina pa morebitni preostali nesorazmerni del stroškov gradnje, o čemer SODO z investitorji pred začetkom gradnje posamezne etape sklene investicijsko pogodbo.
- Za novo naselje je predviden sistem krožnih zank po javnih površinah, ki se bodo dograjevale skladno z etapnostjo gradnje naselja.
- Trase plinovodov se predvidijo v okviru prostorskih možnosti v pretežni meri izven vozišč, pri čemer investitorji gradnje stanovanjskih objektov oziroma končni odjemalci zagotovijo SODO služnost gradnje in nosijo morebitne stroške povezane s služnostno pravico pri lastnikih parcel.
- Omrežje je potrebno dimenzionirati za potrebe 200 gospodinjstev.
- Možnost prikloplitve načrtovanega plinovodnega omrežja na obstoječe distribucijsko omrežje obstaja v J in JZ delu območja urejanja. Zaradi zagotavljanja potrebne zmogljivosti omrežja sta predvideni dve točki navezave na obstoječe omrežje in sicer v Titovi ulici na vejo $\Phi 225$ ter v križišču Nazorjeve in Pavšičeve ulice na vejo $\Phi 160$.
- Ob gradnji plinovodnega omrežja bo SODO na osnovi vnaprej sklenjenih pogodb o gradnji priključnih plinovodov na gradbeni parceli zagotovil odcep z zapornim organom.

**OBČINSKI LOKACIJSKI NAČRT – DL S5 – S2 GRAPOVČNIK**

- V situaciji komunalnih in energetskih komunalnih vodov so vrisane predvidene trase in mesta priključitve na distribucijsko omrežje.
- Pri izdelavi projektne dokumentacije so dovoljena tudi odstopanja od načrtovanih tras zaradi racionalizacije gradnje oziroma če gre za tehnične vzroke po oceni SODO.
- Pri načrtovanju in gradnji je potrebno upoštevati Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z največjim delovnim tlakom do vključno 16 bar (Uradni list RS št. 26/02, z dne 26.03.02).
- Po končanju del mora po naročilu izvajalca geometer izdelati kataster plinovodnega omrežja.

20. člen

Elektrika

- Elektro Ljubljana kot distributer električne energije in upravljavec energetskih vodov in naprav na območju občine zagotavljata oskrbo z elektriko.
- Preko območja urejanja potekajo obstoječi nizko in srednje napetostni vodi, izvedeni z zemeljskimi kablji in z nadzemnimi golimi in izoliranimi vodniki.
- Za novo naselje se v cestnem telesu izvedejo krožne zanke. Omrežje je potrebno dimenzionirati za potrebe cca 94 enodružinskih hiš in 106 stanovanj. Potrebno je del nadzemnih elektro energetskih vodov izvesti z zemeljskim kablom. Za potrebe novega naselja je potrebno zgraditi transformatorsko postajo in NN razvod.
- Ob izgradnji javne infrastrukture – elektro omrežje – bo graditelj infrastrukture ob vsaki gradbeni parceli, ali združeno za več parcel skupaj zagotovil jašek in prosto stoječo elektro omarico tipske izvedbe na robu parcele in skladno z 10 členom tega odloka. Za napajanje objektov se izvede nizkonapetostni kabelski priključni vod tako, da se uvleče v predvideno kabelsko kanalizacijo v cesti v območju naselja. Ustrezni detajli za izvedbo morajo biti izdelani skladno s pogoji upravljavca v projektni dokumentaciji za izvedbo.
- V situaciji komunalnih in energetskih komunalnih vodov je vrisana trasa in mesta priključkov .
- Ob izdelavi projektne dokumentacije so dovoljena odstopanja, če gre za tehnične vzroke. Upoštevati je potrebno idejni projekt, ki ga izdelata Elektro Ljubljana.
- Pred pričetkom del je potrebno izdelati PGD in PZI ob končanju del mora po naročilu izvajalca, geometer izdelati kataster komunalnih vodov, ki je podlaga za prevzem javnega elektro omrežja na upravljavca distributerja in soinvestitorja Elektro Ljubljana.
- Elektro Ljubljana bo s pogodbo o so investiranju v širitev in obnovo elektro vodov so financiral izgradnjo. Ključ delitve stroškov, določita distributer električne energije in Občina Logatec.

21. člen

Telefon

- Ob izkazani poslovni zainteresiranosti distributerja telefonskih in televizijskih impulzov, je priključitev možna.
- Za novo naselje se v cestnem telesu izvedejo krožne zanke. Omrežje je treba dimenzionirati za potrebe cca 200 gospodinjstev. Izvede se 4-cevna kabelska kanalizacija s kabelskimi jaški. Dve cevi sta predvideni za telekom omrežje, ena za CATV, ena cev pa je rezervna. Telekom omrežje se dimenzionira na dva priključna para na stanovanjsko enoto.
- Ob izgradnji javne infrastrukture – telefon / kabelska televizija – bo graditelj infrastrukture ob vsaki gradbeni parceli zagotovil ocep s tipsko omarico na robu parcele predvidene za gradnjo javne infrastrukture. Ustrezni detajli za izvedbo morajo biti izdelani skladno s pogoji upravljavca v projektni dokumentaciji za izvedbo upoštevajoč 10 člen tega odloka.
- V situaciji komunalnih in energetskih komunalnih vodov je vrisana trasa in mesta priključkov .
- Ob izdelavi projektne dokumentacije so dovoljena odstopanja, če gre za tehnične vzroke.
- Pred pričetkom del je potrebno izdelati PGD in PZI ob končanju del mora geometer izdelati kataster komunalnih vodov, ki je podlaga za prevzem kabelske kanalizacije na upravljavca.



OBČINSKI LOKACIJSKI NAČRT – DL S5 – S2 GRAPOVČNIK

22. člen

Javna razsvetljava

- Občina Logatec in upravljavec javne razsvetljave JP Komunalno podjetje Logatec zagotavljata vzdrževanje ulične razsvetljave.
- Za novo naselje se v cestnem telesu izvedejo krožne zanke. Razvod ulične javne razsvetljave poteka v prostih ceveh elektrokabelske kanalizacije. Javna razsvetljava se napaja iz odjemnega mesta v trafo postaji javne razsvetljave.
- Ob izgradnji javne infrastrukture – javna razsvetljava – bo graditelj infrastrukture ob ulici zgradil tipske svetilke in nosilce svetilk skladno s tipizacijo opreme in naprav javne razsvetljave.
- Ustrezni detajli za izvedbo morajo biti izdelani skladno s pogoji upravljavca v projektni dokumentaciji za izvedbo upoštevajoč 10 člen tega odloka.
- V situaciji komunalnih in energetskih komunalnih vodov je vrisana trasa in meso postavitve luči.
- Ob izdelavi projektne dokumentacije so dovoljena odstopanja, če gre za tehnične vzroke.
- Pred pričetkom del je potrebno izdelati PGD in PZI ob končanju del mora geometer izdelati kataster komunalnih vodov, ki je podlaga za prevzem vodovoda na JP komunalno podjetje Logatec.

VII. MERILA IN POGOJI ZA VAROVANJE OKOLJA

23. člen

V območju se lahko opravljajo le take dejavnosti, ki ne vplivajo negativno na bivalno okolje sosednjih objektov in ne povzročajo večjih emisij škodljivih snovi v zrak, vodotoke in tla, kot so določene z zakoni in predpisi.

Varstvo vode

Pred ponikanjem morajo biti odpadne meteorne vode očiščene do te mere, da ustrezajo Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaženja.

Varstvo pred hrupom

Območje obravnave je skladno z določili Uredbe o hrupu v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 45/95, 66/96) razvrščeno v območje II. stopnje varstva pred hrupom.

Odpadki

Komunalni odpadki se zbirajo ločeno na mestih, ki so za to predvidena, na vsaki parceli v sklopu obcestnih urbanih elementov. Pozicije komunalnih otokov so prikazane v grafičnih prilogah.

Osončenje

Zadostno osončenje bo zagotovljeno, če bodo objekti zgrajeni znotraj območja, ki ga omejuje gradbena meja ali gradbena linija. V primeru odstopanja od gradbene meje v okviru dopustnih toleranc proti sosednjemu objektu je treba v fazi izdelave projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja preveriti, ali je osončenje bivalnih prostorov sosednjega objekta v skladu z veljavnimi normativi.



OBČINSKI LOKACIJSKI NAČRT – DL S5 – S2 GRAPOVČNIK

VIII. ZAŠČITA PRED POŽAROM

24. člen

Do vseh predvidenih stanovanjskih objektov znotraj obravnavanega območja je treba zagotoviti dostope in površine za delovanje intervencijskih vozil in tehnike v skladu s SIST DIN 14090 – površine za gasilce na zemljišču.

Intervencijska pot skozi naselje je krožna. Cestišče bo široko najmanj 4,5 m, na mestih, predvidenih za delovanje intervencijskih vozil, mora biti najmanj 3,00 m široka utrjena površina in 2,00 m široka površina brez ovir.

Povozne površine, namenjene dostopu intervencijskih vozil, morajo biti dimenzionirane na 10t osnega pritiska.

Zasaditve ob intervencijski poti morajo biti na dovolj veliki razdalji, da omogočajo dostop za lestev gasilskega vozila do objekta.

Zadostni odmiki objektov od sosednjih zemljišč so zagotovljeni, če bodo objekti zgrajeni znotraj območja, ki ga omejuje gradbena meja ali gradbena linija. V primeru odstopanja od gradbene meje v okviru dopustnih toleranc je potrebno fasade, ki se približujejo sosednjemu zemljišču, graditi z ustreznim procentom gorljivih površin.

Hidrantno omrežje

Zgrajeno mora biti krožno protipožarno hidrantno omrežje z ustreznim številom hidrantov na oddaljenosti 80m.

IX. ETAPE IZVAJANJA ZAZIDALNEGA NAČRTA

25. člen

- Po sprejemu odloka o OLN, je potrebno izvesti parcelacijo dela ali celotnega območja.
- Gradnja je možna po etapah po pridobitvi gradbenega dovoljenja za zaključeno funkcionalno celoto s projektno obdelano obvezno javno infrastrukturo, ali le za infrastrukturna ali zemeljska dela.
- Uporabno dovoljenje obvezne javne infrastrukture mora biti pridobljeno pred ali istočasno z uporabnim dovoljenjem stanovanjskih objektov.

X. POSEGI IZVEN OBMOČJA UREJANJA IN VPLIVNO OBMOČJE

26. člen

Spodaj navedeni posegi, ki so potrebni zaradi gradnje ali rekonstrukcije obstoječe infrastrukture izven ureditvenega območja segajo na sledeče parcele:

1563/1, 1566/1, 911/2, 911/13, 911/14, 952/1, 952/4, 890/2, 891, 888/2, 140, 892, 890/1, 876/101, 1620/2, 196, 203, 186, 185, 182, 181, 905/4, 905/3, 904/2, 904/3, 159, 1584/3, 1584/1, 1585, 190, 1601/6, 1599, 1600/1, 1611/3, 1600/2, 1611/2, 898/5, 1579/2, 1579/3, 1579/4, 1577/2, 1575/2, 1571/1, 908/7, 1571/2, 908/4, 908/6, 908/5, 1563/2, 1562/20, 1685/7, 1685/3, 1685/1. k.o. Blekova vas.

- Prometna ureditev na JZ delu območja z izgradnjo krožišča.
- Posegi zemeljskih del zaradi prilagoditve novega terena.
- Rekonstrukcija Vodovodne ulice na S delu območja, na odseku izven dosedanjega naselja z dograditvijo pločnika in ostale infrastrukture.
- Rekonstrukcija obstoječe gozdne in poljske poti za potrebe gradbiščne dovozne poti preko Širokih njiv na Rovtarsko cesto, ali do opuščenih vojašnic. Traso bo določena naknadno, parcelne številke bodo določene naknadno ob uskladitvi cen služnosti med občino in lastniki.
- Priključki na javno kanalizacijo na območju Pavšičeve ulice.
- Priključki na telekomunikacijsko omrežje in KTV na Pavšičevi ulici.
- Prestavitev nadzemnih elektro daljnovodov v zemljo na S delu območja. Poseg v kmetijsko zemljišče bo na razdalji cca 200m.
- Izdelava javnih parkirišč in rekonstrukcija dostopne poti na JV delu območja urejanja.



OBČINSKI LOKACIJSKI NAČRT – DL S5 – S2 GRAPOVČNIK

XI. OBVEZNOSTI INVESTITORJEV IN IZVAJALCEV PRI IZVAJANJU OLN

27. člen

- V projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja za objekte je treba izdelati grafični prikaz, iz katerega mora biti razvidno, da je projektna rešitev skladna z regulacijskimi elementi, določenimi z OLN, oziroma v okviru dopustnih odstopanj.
- V času gradnje je treba zagotoviti geotehnični nadzor in redni nadzor stanja obstoječih stanovanjskih objektov zaradi gradbenih posegov v njihovi bližini.

XII. KONČNE DOLOČBE

28. člen

Občinski lokacijski načrt je stalno na vpogled na:

- Občini Logatec
- Upravni enoti Logatec

29. člen

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravlja Inšpektorat RS za okolje in prostor pri Ministrstvu za okolje, prostor in energijo.

30. člen

Ta odlok začne veljati peti dan po objavi v Logaških novicah (glasilu Občine Logatec).

Datum: 18.10.2006
Številka: 3505-2/2006-22

Občina LOGATEC
Župan
Janez NAGODE

OBČINA LOGATEC
OBČINSKA VOLILNA KOMISIJA
Tržaška cesta 15, 1370 Logatec

Štev.: 041-2/2006-59-A
Datum: 13.11.2006

POROČILO O IZIDU VOLITEV ŽUPANA OBČINE LOGATEC V DRUGEM KROGU DNE 12. NOVEMBRA 2006

Občinska volilna komisija Občine Logatec je na svoji 7. redni seji dne 13.11.2006 ugotovila naslednji izid glasovanja za volitve župana Občine Logatec.

I.

Volitev župana Občine Logatec dne 12.11.2006 se je udeležilo 4848 volivcev. V volilne imenike je bilo vpisanih 9457 volivcev. Udeležba je bila torej 51,26 %.

II.

Od oddanih 4848 glasovnic je bilo neveljavnih 44, veljavnih pa 4804.

III.

Posamezna kandidata sta skupno v Občini Logatec dobila naslednje število glasov:

Zap.št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
1	JANEZ NAGODE	2568	53,46
2	BERTO MENARD	2236	46,54

Za župana Občine Logatec je izvoljen Janez NAGODE, Tržaška cesta 154a, Logatec.

OBČINSKA VOLILNA KOMISIJA
PREDSEDNICA Sonja MIHELČIČ, univ.dipl.prav., l.r.



OBČINA LOGATEC
OBČINSKA VOLILNA KOMISIJA
 Tržaška cesta 15, 1370 Logatec

Štev.: 041-2/2006-59

Datum: 23.10.2006

POROČILO
O IZIDU VOLITEV ŽUPANA OBČINE LOGATEC

Občinska volilna komisija Občine Logatec je na svoji 5. redni seji dne 23.10.2006 ugotovila naslednji izid glasovanja za volitve župana Občine Logatec.

I.

Volitev župana Občine Logatec dne 22.10.2006 se je udeležilo 5702 volivcev. V volilne imenike je bilo vpisanih 9441 volivcev. Udeležba je bila torej 60,4 %.

II.

Od oddanih 5700 glasovnic je bilo neveljavnih 56, veljavnih pa 5644.

III.

Posamezni kandidati so skupno v Občini Logatec dobili naslednje število glasov:

Zap.št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
1	JANEZ NAGODE	2443	43.28
2	BERTO MENARD	932	16.51
3	VLADISLAV PUC	629	11.14
4	DUŠAN ČERNIGOJ	552	9.78
5	MATEJA MLAKAR KRŽIŠNIK	355	6.29
6	RUDI VONČINA	336	5.95
7	ALEKSANDER ČESNIK	198	3.51
8	BORIS ČIČMIRKO	171	3.03
9	BENJAMIN MIHEVC	28	0.50

OBČINSKA VOLILNA KOMISIJA
PREDSEDNICA
 Sonja MIHELČIČ, univ.dipl.prav., l.r.



OBČINA LOGATEC
OBČINSKA VOLILNA KOMISIJA
Tržaška cesta 15, 1370 Logatec

Štev.: 041-2/2006-59
Datum: 23.10.2006

Občinska volilna komisija Občine Logatec je na podlagi 5. odstavka 41. člena in 90. člena Zakona o lokalnih volitvah (Urad. list RS, št. 22/06 – UPB2 in 70/06 – odl.US) na svoji 5. redni seji dne 23.10.2006 ugotovila naslednji izid glasovanja za volitve članov občinskega sveta Občine Logatec

POROČILO
O IZIDU VOLITEV ZA ČLANE OBČINSKEGA SVETA OBČINE LOGATEC

Skupaj vpisanih volivcev: 9441
Skupaj glasovalo: 5702
Skupaj oddanih veljavnih glasov: 5458

Število glasov za istoimenske liste po volilnih enotah in skupaj:

Stranka	1. vol.en.	2. vol.en.	3.vol.en	skupaj	%
Lista: 1 - NOVA SLOVENIJA - KRŠČANSKA LJUDSKA STRANKA	378	149	284	811	14,86
Lista: 2 – DEMOKRATIČNA STRANKA UPOKOJENCEV SLOVENIJE	-	42	-	42	0,77
Lista: 3 – AS – AKTIVNA SLOVENIJA	51	32	28	111	2,03
Lista: 4 - SLOVENSKA LJUDSKA STRANKA	385	300	417	1102	20,19
Lista: 5 - LIBERALNA DEMOKRACIJA SLOVENIJE	364	197	159	720	13,19
Lista: 6 – NAPREJ SLOVENIJA	36	-	-	36	0,66
Lista: 7 - NEODVISNA LISTA MLADIH	222	120	146	488	8,94
Lista: 8 - SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA	426	200	246	872	15,98
Lista: 9 - LISTA ZA LOGATEC	225	43	-	268	4,91
Lista: 10 - SOCIALNI DEMOKRATI	346	116	60	522	9,56
Lista: 11 - LISTA ZA NOTRANJSKO	232	106	148	486	8,90
	2665	1305	1488	5458	100



Seznam izvoljenih kandidatov

VOLILNA ENOTA 01

Skupno število mandatov: 11

Lista: 1 - NOVA SLOVENIJA - KRŠČANSKA LJUDSKA STRANKA

Skupno št. glasov:378 % glasov: 14.18% Št. izvoljenih:1

Zap.št. Kandidat

1 VLADISLAV PUC

Izv./žreb.

Izvoljen – direkten mandat

Lista: 4 - SLOVENSKA LJUDSKA STRANKA

Skupno št. glasov:385 % glasov: 14.45% Št. izvoljenih:3

Zap.št. Kandidat

1 BIBIJANA MIHEVC

2 MARKO ČUK

3 MARTIN MIHEVC

Izv./žreb.

Izvoljena – direkten mandat

Izvoljen – dHondt

Izvoljen – dHondt

Lista: 5 - LIBERALNA DEMOKRACIJA SLOVENIJE

Skupno št. glasov:364 % glasov: 13.66% Št. izvoljenih:2

Zap.št. Kandidat

1 BORIS HODNIK

2 MATEJA KENDA

Izv./žreb.

Izvoljen – direkten mandat

Izvoljena – dHondt

Lista: 7 - NEODVISNA LISTA MLADIH

Skupno št. glasov:222 % glasov: 8.33% Št. izvoljenih:1

Zap.št. Kandidat

1 PETER TOMAŽIČ

Izv./žreb.

Izvoljen – dHondt

Lista: 8 - SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA

Skupno št. glasov:426 % glasov: 15.98% Št. izvoljenih:1

Zap.št. Kandidat

1 LADISLAVA FURLAN

Izv./žreb.

Izvoljena – direkten mandat

Lista: 9 - LISTA ZA LOGATEC

Skupno št. glasov:225 % glasov: 8.44% Št. izvoljenih:1

Zap.št. Kandidat

1 BERTO MENARD

Izv./žreb.

Izvoljen - dHondt

Lista: 10 - SOCIALNI DEMOKRATI

Skupno št. glasov:346 % glasov: 12.98% Št. izvoljenih:1

Zap.št. Kandidat

1 VANJA UVALIČ KOSIJER

Izv./žreb.

Izvoljena – direkten mandat



Lista: 11 - LISTA ZA NOTRANJSKO

Skupno št. glasov:232 % glasov: 8.71% Št. izvoljenih:1

Zap.št. Kandidat

1 DUŠAN ČERNIGOJ

Izv./žreb.

Izvoljen – dHondt

VOLILNA ENOTA 02

Skupno število mandatov: 5

Lista: 1 - NOVA SLOVENIJA - KRŠČANSKA LJUDSKA STRANKA

Skupno št. glasov:149 % glasov: 11.42% Št. izvoljenih:1

Zap.št. Kandidat

4 PETER STAVANJA

Izv./žreb.

Izvoljen – dHondt - PF

Lista: 4 - SLOVENSKA LJUDSKA STRANKA

Skupno št. glasov:300 % glasov: 22.99% Št. izvoljenih:1

Zap.št. Kandidat

1 FRANC RUDOLF

Izv./žreb.

Izvoljen – direkten mandat

Lista: 5 - LIBERALNA DEMOKRACIJA SLOVENIJE

Skupno št. glasov:197 % glasov: 15.10% Št. izvoljenih:1

Zap.št. Kandidat

1 ALEKSANDER ČESNIK

Izv./žreb.

Izvoljen – dHondt

Lista: 8 - SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA

Skupno št. glasov:200 % glasov: 15.33% Št. izvoljenih:1

Zap.št. Kandidat

1 BOJAN OBLAK

Izv./žreb.

Izvoljen - dHondt

Lista: 10 - SOCIALNI DEMOKRATI

Skupno št. glasov:116 % glasov: 8.89% Št. izvoljenih:1

Zap.št. Kandidat

1 MARJAN GREGORIČ

Izv./žreb.

Izvoljen – dHondt

VOLILNA ENOTA 03

Skupno število mandatov: 5

Lista: 1 - NOVA SLOVENIJA - KRŠČANSKA LJUDSKA STRANKA

Skupno št. glasov:284 % glasov: 19.09% Št. izvoljenih:1

Zap.št. Kandidat

1 RAFAEL CEPIČ

Izv./žreb.

Izvoljen - dHondt

**Lista: 4 - SLOVENSKA LJUDSKA STRANKA**

Skupno št. glasov:417 % glasov: 28.02% Št. izvoljenih:1

Zap.št. Kandidat

1 STANISLAV ŠINKOVEC

Izv./žreb.

Izvoljen – direktni mandat

Lista: 7 - NEODVISNA LISTA MLADIH

Skupno št. glasov:146 % glasov: 9.81% Št. izvoljenih:1

Zap.št. Kandidat

1 MARKO LOGAR

Izv./žreb.

Izvoljen - dHondt

Lista: 8 - SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA

Skupno št. glasov:246 % glasov: 16.53% Št. izvoljenih:1

Zap.št. Kandidat

1 PETER CIGALE

Izv./žreb.

Izvoljen - dHondt

Lista: 11 - LISTA ZA NOTRANJSKO

Skupno št. glasov:148 % glasov: 9.95% Št. izvoljenih:1

Zap.št. Kandidat

2 RAFAEL KRVINA

Izv./žreb.

Izvoljen – dHondt - PF

Opomba: PF= preferenčni glas

Poročilo o izidu volitev za člane Občinskega sveta Občine Logatec se objavi v Logaških novicah.

**OBČINSKA VOLILNA KOMISIJA
PREDSEDNICA**

Sonja MIHELČIČ, univ.dipl.prav., l.r.

Na podlagi 8. člena Zakona o imenovanju in evidentiranju naselij, ulic in stavb (Urad. list SRS, št. 5/80 in 42/86), 13. člena Pravilnika o določanju imen, naselij in ulic ter o označevanju naselij, ulic in stavb (Urad. list SRS, št. 11/80 in Urad. list RS, št. 58/92) in 18. člena Statuta Občine Logatec (LN, št. 5/99) je Občinski svet Občine Logatec na svoji 29. seji, dne 17.10.2006 sprejel naslednji

ODLOK

o dopolnitvi odloka o imenovanju ulic v naselju Logatec

1. člen

1. člen Odloka o imenovanju ulic v naselju Logatec (Ur. list SRS, št. 4/73) se v 71. zaporedni številki dopolni, tako, da se prvemu odstavku doda drugi in tretji odstavek, drugi odstavek pa postane četrti odstavek:

»Prvi odcep ceste z dovozne poti za podjetje KLI Logatec, kateri je že oštevilčen, se nadaljuje naravnost v dolžini cca 120 m in levo v dolžini cca 170 m, ta se priključi že oštevilčeni cesti, ki se konča na koncu dovozne oti za podjetje KLI Logatec.

Območje ulice in oštevilčenje je vrisano v grafični prilogi.«

2. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Logaških novicah.

Štev.: 031-1/2006

Datum: 17.10.2006

OBČINA LOGATEC
ŽUPAN Janez NAGODE, l.r.



OBČINA LOGATEC
OBČINSKA VOLILNA KOMISIJA
Tržaška cesta 15, 1370 Logatec

Štev.: 041-2/2006-59
Datum: 23.10.2006

Občinska volilna komisija Občine Logatec je na podlagi 5. odstavka 41. člena in 90. člena Zakona o lokalnih volitvah (Urad. list RS, št. 22/06 – UPB2 in 70/06 – odl.US) na svoji 5. redni seji dne 23.10.2006 ugotovila naslednji izid glasovanja za volitve članov svetov krajevnih skupnosti Občine Logatec

POROČILO
O IZIDU VOLITEV ZA ČLANE SVETOV KRAJEVNIH SKUPNOSTI OBČINE
LOGATEC

KS NAKLO

Število vpisanih v volilni imenik: 4966
Število volivcev, ki so glasovali: 2772
Število veljavnih glasovnic: 2577
Število neveljavnih glasovnic: 195

Seznam kandidatov (izvoljeni člani KS so poudarjeni v tisku):

Zap.št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
2	STANISLAV BRENČIČ	773	30.00
29	BORIS ČIČMIRKO	710	27.55
30	MATJAŽ KETE	679	26.35
18	BORIS HODNIK	661	25.65
22	PETER GROM	659	25.57
9	MATEJA PLEVNIK	540	20.95
12	VLADIMIR LENARŠIČ	535	20.76
3	MARTIN BRUS	514	19.95
5	MARTIN MIHEVC	507	19.67
7	BIBIJANA MIHEVC	502	19.48
32	CECILIJA MIHEVC - GREGORIČ	501	19.44
6	JANEZ GROM	498	19.32
25	MATEJA KENDA	496	19.25
39	FRANČIŠEK GODINA	485	18.82
10	TEDEJ GROM	474	18.39
15	JANEZ ISTENIČ	448	17.38
31	JOŽE MIHEVC	402	15.60
23	URŠA FERJANČIČ	397	15.41
8	MARKO ČUK	387	15.02
37	ROBERT MEZE	350	13.58
19	SIMONA MENART	340	13.19
35	PETER ŠPEH	328	12.73
11	CHARLES EUGENE HABAS	322	12.50



33 DRAGO MITJA VILAR	322	12.50
17 MARUŠKA TEKAVČIČ	313	12.15
21 ROZALIJA ŽAKELJ	289	11.21
14 PETER GRUDEN	281	10.90
26 SAMO ŠTEMPIHAR	280	10.87
4 TINA SOKOVIČ	274	10.63
36 TINA ZIDARIČ	258	10.01
28 TATJANA SELAN	257	9.97
20 BRANKO FRANČIŠEK MAČEK	254	9.86
34 EDI LAMOVŠEK	250	9.70
1 JASNA VODNIK-URŠIČ	244	9.47
24 JOŽEF VINDIŠ	240	9.31
27 VIKTORIJA OBLAK	235	9.12
16 FRANČIŠKA BOGATAJ	211	8.19
38 KATARINA CVENK PIRC	178	6.91
13 DANICA VUJANOVIČ	176	6.83

KS TABOR

Število vpisanih v volilni imenik: 1943

Število volivcev, ki so glasovali: 1183

Število veljavnih glasovnic: 1112

Število neveljavnih glasovnic: 71

Zap.št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
11	JOŽE ROŽMANC	466	41.91
26	FRANC RUDOLF	413	37.14
1	VINKO VIDMAR	397	35.70
15	MARIJA ŠEMROV	365	32.82
14	ALOJZIJ MOLK	333	29.95
20	ROBERT KOPRIVNJAK	297	26.71
27	MOJCA KLEVIŠAR	290	26.08
4	ANDREJ LAMPE	280	25.18
10	JANEZ SODJA	279	25.09
24	ROBERT ALBREHT	258	23.20
6	VERONIKA DEMŠAR	252	22.66
8	PETER STAVANJA	247	22.21
25	ANDREJ PEČKAJ	245	22.03
23	ALEKSANDER ČESNIK	242	21.76
17	ANTON - ZVONE ČUK	233	20.95
22	JANEZ SMOLE	233	20.95
5	RENATA ČUK ANTIČEVIČ	231	20.77
16	SAŠKA URBANČIČ	214	19.24
2	JOŽEF NOVAK	213	19.15
21	BOJAN OBLAK	213	19.15
19	MITJA OSTERMAN	208	18.71
13	JERNEJ MERLAK	193	17.36
9	IVANA RUDOLF	151	13.58
18	STANKO KRAŠOVEC	141	12.68
7	JANA MALAVAŠIČ	127	11.42
3	DRAGICA KUTNAR	123	11.06
12	ANDREJ KUTNAR	106	9.53

**KS ROVTE**

Število vpisanih v volilni imenik: 905

Število volivcev, ki so glasovali: 653

Število veljavnih glasovnic: 631

Število neveljavnih glasovnic: 22

Zap.št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
22	KRISTAN CORN	299	47.39
17	ALOJZ ŽAKELJ	273	43.26
16	PETER CIGALE	265	42.00
6	ROMAN KOŠIR	255	40.41
12	ANTON TREVEN	243	38.51
8	ANICA TRPIN	223	35.34
20	MITJA JEREB	199	31.54
3	BARBARA MERLAK	198	31.38
13	DAVID ŠINKOVEC	193	30.59
7	MIHAEL PETKOVŠEK	175	27.73
15	JANEZ PEČKAJ	171	27.10
4	IVANKA MERLAK	163	25.83
25	MATEJA KUNC	147	23.30
10	JANEZ JURCA	140	22.19
24	RAFAEL CEPIČ	138	21.87
23	EMILIJAN MIVŠEK	115	18.23
14	JANJA LUKAN	113	17.91
26	ROMAN MIVŠEK	113	17.91
1	DAMIAN AMBROŽIČ	112	17.75
18	VIKTOR TRČEK	105	16.64
9	JOŽEF PIVK	88	13.95
21	JANKO SKVARČA	68	10.78
19	ANICA SLABE	47	7.45
5	TONČKA VAVKEN	46	7.29
2	TOMAŽ ZORIČ	34	5.39
11	IZTOK TOMAZIN	34	5.39

KS HOTE DRŠICA

Število vpisanih v volilni imenik: 605

Število volivcev, ki so glasovali: 399

Število veljavnih glasovnic: 386

Število neveljavnih glasovnic: 13

Zap.št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
4	DARJA MERLAK	202	52.33
3	FRANC NAGODE	184	47.67
9	BOGDAN BOŠNJAK	184	47.67
11	BOŠTJAN RUPNIK	156	40.41
17	BARBARA POŽARNIK VAVKEN	145	37.56
6	STANISLAV NAGODE	140	36.27
1	SILVESTER NAGODE	134	34.72
13	DRAGO SLABE	130	33.68
15	JOŽEFA NAGODE	127	32.90
14	JANEZ ČUK	125	32.38
10	CVETKA PEKLAJ	105	27.20



16	JOŽEF RUPNIK	104	26.94
5	LEOPOLD PETKOVŠEK	102	26.42
2	DARJA TRPIN	97	25.13
8	FRANC NAGODE	95	24.61
7	KAROL ISTENIČ	94	24.35
12	MARKO RUPNIK	85	22.02
18	SONJA RUPNIK	85	22.02
19	SAŠA MARKOJA	69	17.88
20	BRANKO VIDMAR	42	10.88

KS LAZE

Število vpisanih v volilni imenik: 310

Število volivcev, ki so glasovali: 185

Število veljavnih glasovnic: 179

Število neveljavnih glasovnic: 6

Zap.št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
2	BOLESLAV KERMAVNAR	135	75.42
6	BORIS TEGELJ	123	68.72
11	BORUT KERMAVNAR	121	67.60
5	CIRIL SIMŠIČ	113	63.13
7	MINKA (MARIJA) MATIČIČ	110	61.45
10	ALEKSANDER FRANČEŠKIN	105	58.66
1	MAJDA RŽEK	100	55.87
4	CIRIL KOBAL	93	51.96
3	JOŽE TURŠIČ	90	50.28
8	MARIJA PETRIČ	89	49.72
9	NATAŠA PRESTOR	64	35.75

KS TRATE

Število vpisanih v volilni imenik: 328

Število volivcev, ki so glasovali: 232

Število veljavnih glasovnic: 224

Število neveljavnih glasovnic: 8

Zap.št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
17	HENRIK ŽERJAL	146	65.18
4	ANICA ŽAKELJ	130	58.04
20	BOJAN RUPNIK	117	52.23
11	BOGOMIR KAVČIČ	89	39.73
6	JANEZ ALBREHT	85	37.95
14	EVGEN GANTAR	76	33.93
9	ROBERT NAGODE	73	32.59
8	MIRAN MLINAR	72	32.14
12	ALENKA SOVAN	72	32.14
3	IVAN MARKIČ	70	31.25
10	KATARINA KAVČIČ	68	30.36
16	GABRIJELA BOGATAJ	65	29.02
13	MIRAN TREVEN	53	23.66
19	MARJAN MOLJK	53	23.66
2	BENJAMIN GANTAR	44	19.64



21	TADEJ AMBROŽIČ	43	19.20
5	DANILO LUKAN	39	17.41
18	PETRA LAKNAR	37	16.52
7	ALBIN BEZELJAK	34	15.18
1	ALEKSANDER ANDREEVSKI TURK	33	14.73
15	JELKA MLINAR	32	14.29

KS VRH SVETIH TREH KRALJEV

Število vpisanih v volilni imenik: 222

Število volivcev, ki so glasovali: 167

Število veljavnih glasovnic: 160

Število neveljavnih glasovnic: 7

Zap.št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
3	RAFAEL KRVINA	121	75.63
5	MARJAN MIVŠEK	107	66.88
12	JOŽE PETROVČIČ	89	55.63
2	ALEKSANDER ENIKO	88	55.00
1	LUKA JELOVČAN	79	49.38
11	VEŠNA MIVŠEK	79	49.38
14	JOŽE ŽUST	63	39.38
9	MIRA PETROVČIČ	59	36.88
10	SLAVKO SMRTNIK	51	31.88
8	BOŠTJAN MIVŠEK	49	30.63
7	JANEZ ŠUBIC	43	26.88
4	ANTON KLEMENČIČ	36	22.50
13	NADA KOGOVŠEK	31	19.38
6	IRENA KOKELJ	30	18.75

KS LOG - ZAPLANA

Število vpisanih v volilni imenik: 162

Število volivcev, ki so glasovali: 111

Število veljavnih glasovnic: 102

Število neveljavnih glasovnic: 9

Zap.št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
3	BOŠTJAN MARINČ	78	76.47
1	ROBERT PETKOVŠEK	73	71.57
5	JOŽEFA ARHAR	69	67.65
4	MARTINA TREVEN	61	59.80
2	ANTON GANTAR	60	58.82

Poročilo o izidu volitev za člane svetov krajevnih skupnosti Občine Logatec se objavi v Logaških novicah.

OBČINSKA VOLILNA KOMISIJA
PREDSEDNICA
Sonja MIHELČIČ, univ.dipl.prav., l.r.