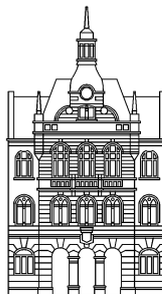




Mestna občina Novo mesto



Župan

Seidlova cesta 1
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 39 244, faks: 07 / 39 39 269
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 350-32/2011/84 (1907)
Datum: 21. 6. 2012

**OBČINSKEMU SVETU
MESTNE OBČINE NOVO MESTO, tu**

**Zadeva: ODLOK O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O OBČINSKEM
LOKACIJSKEM NAČRTU BRUSNICE**

Namen: 1. obravnava dopolnjenega osnutka odloka

**Pravna podlaga: Zakon o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08-ZVO-
1B, 108/09, 80/10-ZUPUDPP (106/10-popr.) in 43/11-ZKZ-C)
Statut Mestne občine Novo mesto, uradno prečiščeno besedilo (Statut
MONM-UPB-2, Uradni list RS, št. 96/08)**

Pripravljavec gradiva: Urad za prostor

Izdelovalec gradiva: GPI d.o.o., Novo mesto

Poročevalec: Mojca Tavčar, Vodja Urada za prostor

Obrazložitev: V prilogi.

Predlog sklepov:

- 1. Občinski svet Mestne občine Novo mesto je obravnaval in potrdil dopolnjen osnutek odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem lokacijskem načrtu Brusnice.**
- 2. Pripombe Občinskega sveta Mestne občine Novo mesto se upoštevajo kot pripombe podane v času javne razgrnitve dopolnjenega osnutka prostorskega akta.**

Ž U P A N

Alojzij MUHIČ

PRILOGE:

1. Obrazložitev pripravljavca
2. Dopolnjen osnutek odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem lokacijskem načrtu Brusnice
3. Neuradno prečiščeno besedilo odloka
4. Ureditvena situacija

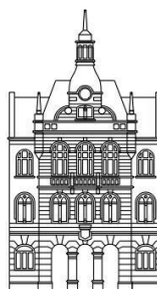
DOSTAVITI:

- Naslov, tu
- spis, tu





Mestna občina Novo mesto



**Občinska uprava
Urad za prostor**

Seidlova c.1
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 39 287, faks: 07 / 39 39 282
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 350-32/2011/84 (1907)
Datum: 21. 6. 2012

OBČINSKEMU SVETU MESTNE OBČINE NOVO MESTO, tu

ZADEVA: ODLOK O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O OBČINSKEM LOKACIJSKEM NAČRTU BRUSNICE

PREDMET: OBRAZLOŽITEV DOPOLNJENEGA OSNUTKA PROSTORSKEGA AKTA (1. OBRAVNAVA)

1. UVOD

Občinski lokacijski načrt Brusnice je Občinski svet Mestne občine Novo mesto sprejel leta 2006 (Uradni list RS, št. 120/06, 38/07 – popr., 43/07 – popr., 42/08 – popr.; v nadaljevanju: OLN Brusnice) z namenom revitalizacije in manjše širitve naselja Velike Brusnice v lokalno oskrbno – storitveno središče. S sprejetjem OLN so bili določeni pogoji za gradnjo novih objektov, rekonstrukcijo obstoječih objektov, graditev prometne in druge javne infrastrukture ter druge spremljajoče ureditve v naselju Velike Brusnice.

Ureditveno območje veljavnega OLN Brusnice obsega naselbinsko telo naselja Velike Brusnice ob regionalni cesti Ratež – Velike Brusnice – Gabrje. Območje OLN Brusnice je velikosti 22,6 ha.

Pobudo za spremembe in dopolnitve OLN Brusnice (v nadaljevanju SD OLN Brusnice) je podala Krajevna skupnost Brusnice in sicer zaradi legalizacije večnamenske nadstrešnice, ki služi kot prireditveni prostor tradicionalne prireditve »Praznik brusniške hrustavke«, poleg tega pa tudi za potrebe krajevne skupnosti, gasilskega doma in tudi kot parkirišče. Pobudo je podal tudi Ivan Kralj (Waki d.o.o., v nadaljevanju investitor), ki je po OLN Brusnice investitor novega poslovno stanovanjskega objekta št. 4 ter predvidenih stanovanjskih objektov št. 12-16, za območje katerih je podal pobudo za spremembo in sicer za gradnjo doma starejših ter oskrbovanih stanovanj.

2. PREDMET IN VSEBINA OPPN

V času veljavnosti OLN Brusnice se je pokazalo, da so znotraj območja OLN še območja prostih stavbnih zemljišč, ki pa po določilih OLN niso predvidena za gradnjo, zato je potrebno določila spremeniti, kjer je to možno.

Po sprejetju Občinskega prostorskega načrta Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 101/09, 37/10 - popr., 76/10 - popr. in 26/11 – obv. razlaga; v nadaljevanju: OPN) se je pokazala potreba po spremembah OLN tudi zato, ker OPN narekuje usklajenost med OLN in



OPN. Na območjih spremenjene namenske rabe znotraj območja OLN je potrebno določiti pogoje za gradnjo, saj gradnja pred spremembo OLN ni možna.

Predlagane spremembe in dopolnitve OLN Brusnice se nanašajo predvsem na:

- določitev pogojev za legalizacijo obstoječe večnamenske nadstrešnice – pokrito parkirišče za potrebe krajevne skupnosti, gasilskega doma in bodočega trgovsko poslovnega objekta (Objekt št. 4 po veljavnem OLN), občasno namenjeno prireditvam. Izdelana je idejna zasnova Večnamenska nadstrešnica (Arhitektura d.o.o., oktober 2011, dopolnjena marca 2012), ki jo je financiral investitor. Predvidena je dozidava za spremljajoče prostore (skladišče, šank) za potrebe funkcionalnosti na južni strani oz. na jugozahodnem delu obstoječe stavbe in elementi sanacije na fasadah obstoječega objekta za boljše vključevanje v okolico. Sanacija fasade povzema elemente starih gospodarskih objektov na podeželju s prepletom horizontalnih (objekt se optično niža) in vertikalnih lesenih elementov (pri spremljajočih prostorih) na fasadi. Meja SD OLN se smiselno razširi glede na to, da del objekta leži v območju OLN, del pa izven.
- Objekt št. 4: V podstrešni etaži se poleg ureditve stanovanja dopušča ureditev apartmaja/apartmajev.
- Na območju predvidenih stan. objektov št. 12, 13, 14, 15 in 16 po veljavnem OLN se spremeni namembnost za gradnjo objektov za posebne namene (dom za starejše in oskrbovana stanovanja), za kar je izdelana idejna zasnova Oskrbovana stanovanja Velike Brusnice (izdelal Studio razvoj d.o.o., november 2011), ki jo je financiral investitor.
- Območjem z OPN spremenjeno namensko rabo (sprejet po uveljavitvi OLN) so določeni prostorski izvedbeni pogoji za gradnjo.
- Na določenih območjih stavbnih zemljišč, ki z OLN niso bila predvidena za gradnjo, je predvidena dodatna pozidava in s tem določeni prostorsko izvedbene pogoje za le-te.
- Na celotnem območju OLN je meja OLN smiselno usklajena z namensko rabo iz OPN, zato se je območje SD OLN razširilo iz 22,6 ha na 24 ha.
- Terminologijo, ki je bila uporabljena v OLN, se je s pripravo SD OLN uskladila s terminologijo iz OPN (manj zahtevni objekti, enostavni objekti,...) ter ostalimi zakonsko veljavnimi predpisi.

3. OBRAZLOŽITEV POSTOPKA

Postopek priprave SD OLN Brusnice se je začel na podlagi Sklepa o začetku priprave sprememb in dopolnitev Občinskega lokacijskega načrta Brusnice, ki je bil objavljen v Uradnem listu RS, št. 94/11.

V novembru in decembru 2011 so bile izdelane strokovne podlage – idejna zasnova za večnamensko nadstrešnico, idejna zasnova za oskrbovana stanovanja in dom starejših in reambulacija geodetskega načrta. Osnutek SD OLN je bil izdelan januarja 2012 in posredovan v pridobitev smernic vsem pristojnim nosilcem urejanja prostora.

V februarju 2012 so bile pridobljene smernice nosilcev urejanja prostora in odločba takrat še Ministrstva za okolje in prostor, da postopek priprave Celovite presoje vplivov na okolje ni potreben.

Javna razgrnitev dopolnjenega osnutka SD OLN se bo začela v ponedeljek, 16. julija 2012 in bo potekala do vključno petka 31. avgusta 2012. Javna obravnava dopolnjenega osnutka SD OLN bo organizirana v sredo, 18. julija 2012 v prostorih Krajevne skupnosti Brusnice v Velikih Brusnicah. Javno naznanilo o javni razgrnitvi dopolnjenega osnutka bo objavljeno v Dolenjskem listu in na spletni strani Mestne občine Novo mesto, kjer bo dostopno tudi gradivo razgrnjenega dopolnjenega osnutka.

Po izvedeni javni razgrnitvi in javni obravnavi bo izdelovalec pripravil stališča do pripomb. Občina bo stališča do prejetih pripomb in predlogov zavzela s sklepom župana, ki bodo javno objavljena na razgrnitvenem mestu Oddelka za prostor, Seidlova c. 1, Novo mesto in spletnem portalu Mestne občine Novo mesto. Po zavzetih stališčih bo izdelovalec pripravil predlog prostorskega akta, katerega bo pripravljavec (MO NM) posredoval nosilcem urejanja prostora v pridobitev mnenj. Po pridobitvi pozitivnih mnenj bo pripravljavec (MO NM) prostorski akt posredoval občinskemu svetu v drugo obravnavo in sprejem.

4. FINANCIRANJE PRIPRAVE OPPN IN VPLIV NA PRORAČUN MONM

Med izdelovalcem (GPI, d.o.o.), pripravljavcem (MONM) in investitorjem je bila sklenjena tripartitna pogodba za izdelavo SD OLN Brusnice na podlagi zbiranja ponudb. Na podlagi kriterija ocenjevanja za izbor izdelovalca je bilo izbrano podjetje GPI d.o.o. Kriterij ocenjevanja je bil najnižja cena ob upoštevanju predpogoja, da izdelovalec izpolnjuje referenčne zahteve. Te so izdelani vsaj trije občinski podrobni prostorski načrti v obdobju zadnjih petih let (sprejeti), ter sestava delovne skupine z vsaj eno osebo, ki izpolnjuje zakonite pogoje za prostorsko načrtovanje.

Skupna pogodbeno vrednost postopka priprave SD OLN zajema stroške objav v sredstvih javnega obveščanja, stroške izdelave reambulacije geodetskega načrta in stroške izdelave samega prostorskega dokumenta (SD OLN).

Ker gre pri SD OLN za ureditve, ki so tudi v javnem interesu, kar je razvidno iz 2. točke tega gradiva, MO NM krije 50% skupne pogodbene vrednosti, ostalih 50% pa investitor oz. pobudnik. Mestna občina Novo mesto ima sredstva zagotovljena na proračunski postavki 19062001 Planska in urbanistična dokumentacija, konto 420804 Načrti in druga projektna dokumentacija. Na prihodkovni strani pa so predvideni prihodki iz naslova komunalnih prispevkov.

5. PREDLOG SKLEPOV

V skladu s poslovníkom Občinskega sveta Občinskemu svetu predlagamo, da obravnava dopolnjen osnutek odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem lokacijskem načrtu Brusnice ter sprejme spodaj navedena sklepa:

- 1. Občinski svet Mestne občine Novo mesto je obravnaval in potrdil dopolnjen osnutek odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem lokacijskem načrtu Brusnice.**
- 2. Pripombe Občinskega sveta Mestne občine Novo mesto se upoštevajo kot pripombe podane v času javne razgrnitve dopolnjenega osnutka prostorskega akta.**

Pripravila:

Janja NOVOSEL BREŠČAK,
VIŠJA SVETOVALKA II

Mojca TAVČAR,
VODJA URADA ZA PROSTOR

Borut NOVAK,
DIREKTOR OBČINSKE UPRAVE

Priloge:

1. Dopolnjen osnutek odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem lokacijskem načrtu Brusnice
2. Neuradno prečiščeno besedilo odloka
3. ureditvena situacija

Na podlagi 61. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 - ZVO-1B, 108/09, 80/10-ZUPUDPP (106/10-popr.) in 43/11-ZKZ-C) ter 16. člena Statuta Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 96/08 - UPB-2) je Občinski svet Mestne občine Novo mesto na seji dne sprejel

ODLOK
o spremembah in dopolnitvah Odloka
o občinskem lokacijskem načrtu Brusnice

I. UVODNE DOLOČBE

1. člen

S tem odlokom se ob upoštevanju Odloka o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 101/09, 37/10-teh.pop.,76/10-teh. pop., 26/11-obv.razl, 4/12-teh.pop.; v nadaljnjem besedilu: OPN MONM) sprejmejo spremembe in dopolnitve Občinskega lokacijskega načrta Brusnice (v nadaljnjem besedilu: SD OLN).

2. člen

(vsebina in oblika SD OLN)

- (1) SD OLN vsebuje tekstualni in grafični del. Izdelana sta v digitalni in analogni obliki.
- (2) Tekstualni del SD OLN je določen v II. – X. poglavju tega odloka.
- (3) Grafični del SD OLN je sestavina vezane mape SD OLN. Njegova vsebina je določena v XI. poglavju tega odloka.

3 .člen

(Priloge SD OLN)

(1) Priloge SD OLN so:

1. Izvleček iz hierarhično višjega prostorskega akta
2. Prikaz stanja prostora
3. Seznam strokovnih podlag, na katerih temeljijo rešitve prostorskega akta
4. Smernice in mnenja nosilcev urejanja prostora
5. Obrazložitev in utemeljitev prostorskega akta
6. Povzetek za javnost
7. Odločba CPVO

(2) Priloge SD OLN so sestavine vezane mape SD OLN razen Strokovnih podlag iz 3. tč. prejšnjega odstavka, ki so elaborirane v posebnih mapah in se hranijo na sedežu Mestne občine Novo mesto.

II. OPIS PROSTORSKE UREDITVE

4. člen

V 3. členu se na koncu doda nov odstavek, ki se glasi:

»V sklopu SD OLN so predvideni naslednji posegi:

- gradnja novih objektov na nezazidanih stavbnih zemljiščih;
- legalizacija obstoječe večnamenske nadstrešnice pri gasilskem domu, ki se nameni parkiranju in občasnim prireditvam;
- gradnja doma za ostarele in oskrbovanih stanovanj;
- gradnja in urejanje prometnega omrežja, ostale infrastrukture ter vodnih in zelenih površin.«.

III. UREDITVENO OBMOČJE OBČINSKEGA LOKACIJSKEGA NAČRTA

5. člen

(1) V 4. členu se v drugem stavku prvega odstavka črta številka »22,6« in nadomesti s številko: »24«.

(2) Besedilo drugega odstavka 4. člena se črta in nadomesti z besedilom: »Potek meje preko zemljiških parcel je razviden iz grafičnega dela OLN.«

(3) V 4. členu se besedilo tretjega odstavka spremeni tako, da se glasi:

»Območje občinskega lokacijskega načrta z vsemi spremljajočimi ureditvami obsega naslednje parcele oziroma dele parcel v katastrski občini Brusnice: *1, *3, *6, 6, 10/1, 10/2, *11/1, *11/2, *12, *13, *14, 15, 16, *17, *18, *19, 19/1, 19/3, *27/1, *27/2, *28/1, *28/2, *28/3, 28/3, *28/4, 28/4, 29, *31, *33, 35, 36/1, 36/2, *38, 43/1, 43/2, *44, *45, 45, *46/1, *46/2, 48/1, 49/1, 49/2, *49/2, 51/1, 51/2, 51/3, 51/4, 52, *53, 55/1, 55/2, 58, 59/1, 60, 69, 70, 72/1, 74, 75/1, 75/2, 75/3, 75/4, 75/5, 76/1, 76/2, 76/3, 76/4, 76/5, 76/6, 76/7, 77/1, 77/2, 79, 80/1, 80/2, 80/3, 83/1, 83/2, 84, 85/1, 85/2, 85/3, 85/4, 86/1, 86/3, 86/4, 87, 88/1, 88/3, 89/1, 89/3, 90/1, 90/2, 93/1, 93/2, 93/3, 93/4, 93/5, 93/6, 96/1, 96/2, 97/2, 98, 99, 100/1, 100/2, 101/1, 101/2, 101/3, 101/4, 101/5, 105, 110, 111/1, 111/2, 111/3, 112/1, 112/2, 112/3, 114/1, 114/2, 115/2, 116/1, 116/2, 117, 119, 122/1, 122/2, 122/3, 123/1, 123/2, 122/4, 122/5, 122/6, 124, 125/1, 125/2, 126/1, 126/2, 127, 128/1, 128/2, 133/1, 133/2, 139/2, 140/1, 140/2, 141, 142, 143, 144, 146, 147, *148, 149/2, 150/1, 150/2, 151/1, 151/2, 151/3, 152/1, 152/2, 152/3, 152/4, 153/1, 153/2, 153/3, 153/4, 154, 155, *156, *157, 159, 161, 163/1, 163/2, 164, 168/1, 168/2, 168/3, 171, 172, 174/2, 174/3, 174/4, 175/1, 175/2, 175/3, 189, *199, *202, *205, *208/1, *208/2, *214, *217, *218, *225, 243/1, 243/3, 245/1, 245/2, 245/4, 245/5, 245/6, 245/7, 245/8, 245/9, 247/1, 247/2, 248/1, 248/2, 248/3, 248/4, 251/1, 251/3, 251/4, 252/1, 252/2, 252/3, 252/4, 261/1, 262/2, *266, *269, *272, *276, *277, *291, *301, *316/1, *316/2, *340, 487/24, 721/1, 721/2, 722/1, 722/2, 722/3, 722/4, 722/5, 723, 725, 731/1, 731/2, 731/4, 731/5, 768, 782, 783, 784/3, 785/1, 785/6, 785/7, 799/1, 810/1, 810/2, 811, 814, 849/2, 851/1, 851/2, 852/1, 852/2, 852/3, 852/4, 858/1, 861/1, 863/1, 863/3, 863/4, 863/5, 863/6, 863/7, 863/8, 866/2, 874, 876/1, 876/2, 876/3, 878/1, 878/2, 879, 880/1, 880/2, 881/1, 881/2, 882/1, 882/2, 883, 884, 885, 886, 891, 892/1, 892/2, 892/3, 893/1, 893/5, 893/6, 894/2, 892/4, 894/8, 895, 896, 897/1, 897/2, 900, 901, 902/1, 902/2, 903, 905, 907, 908/2, 911/1, 911/2, 911/3, 915, 919, 921/1, 937, 939, 943, 944, 945/1, 945/2, 1088, 1108, 1110/2, 1127, 1128/2, 1136/2, 1130, 1131/3, 1131/4, 1131/5, 1131/6, 1132, 1145/1, 1145/2, 1157/1, 1157/2, 1157/4, 1161, 1163, 1164, 1165/1, 1165/2, 1166, 1167, 1168/1, 1168/2, 1168/3, 1168/4, 1168/5, 1170, 3771/2, 3772, 3777/1, 3777/2, 3777/3, 3777/4, 3777/5, 3777/6, 3777/7, 3777/8, 3778/2, 3778/3, 3778/4, 3781, 3782, 3795, 3796, 3797, 3799, 3801.«

6. člen

(1) V 5. členu se črta beseda »štiri prostorske enote« in nadomesti z besedo: »sedem prostorskih enot«.

(2) Za tretjo alinejo 5. člena se dodajo tri nove alineje, ki se glasijo:

»– PE D: območje prometne infrastrukture,

– PE E: območje zelenih površin,

– PE F: območje vodnih površin.«

(3) Dosedanja tretja alineja 5. člena postane sedma alineja.

IV. UMESTITEV NAČRTOVANIH UREDITEV V PROSTOR

Opis vplivov in povezav prostorske ureditve s sosednjimi območji

7. člen

(1) V 6. členu se ime člena spremeni tako, da se glasi:

»(Vplivi in povezave prostorske ureditve s sosednjimi območji)«.

(2) Besedilo 6. člena se v celoti črta in nadomesti z besedilom:

»(1) Z načrtovanimi ureditvami se posega tudi v območja lokalnega infrastrukturnega omrežja, regionalne ceste R3-668/5846 Gabrje–Ratež in v območja Vrtaškega potoka, Šumečega potoka in potoka Brusničice, zato je potrebno upoštevati predpisane odmike od obstoječe oziroma predvidene infrastrukture in vodotokov ter usmeritve upravljavcev zaradi posegov v varovalne pasove.

(2) V času izvajanja gradbenih del je potrebno zagotoviti varen promet in nemoteno komunalno-energetsko oskrbo objektov na območju urejanja in tudi izven njega. Dovozi in dostopi do sosednjih zemljišč in objektov se ohranjajo. Če bodo zaradi gradnje le ti začasno prekinjeni, se uredijo ustrezni nadomestni začasni dovozi in dostopi, ki morajo biti umeščeni in urejeni tako, da bodo v čim manjši meri prizadeti elementi obstoječih cest in ureditev ter bivalno in naravno okolje.

(3) Posegi na zemljišča izven območja urejanja, ki so po svoji naravi začasni posegi med gradnjo, so dopustni zaradi izvedbe nujnih zemeljskih del, ureditve začasnih dostopov in podobno, če niso v neskladju z določili OPN MONM.

(4) Nove gradnje in ureditve ne smejo imeti škodljivega vpliva na gradbeno-tehnično stanje obstoječih objektov znotraj in izven območja urejanja, morebitne poškodbe pa mora investitor sanirati.

(5) Vsa z gradbenimi deli tangirana zemljišča znotraj in izven območja urejanja se po končanju del čim prej ustrezno sanirajo oziroma povrnejo v prvotno stanje.

(6) Investitor mora v času gradnje zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in organizirati gradbišče tako, da bo preprečeno onesnaževanje okolja (zraka, tal, površinskih in podzemnih voda, prometnih površin itd.) zaradi emisij hrupa, transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv ter drugih škodljivih snovi (npr. cementno mleko, gorivo iz gradbene mehanizacije). V primeru nezgode (npr. ob razlitju nevarnih tekočin ali razsutju drugih materialov) je treba zagotoviti takojšnje ukrepe oziroma posredovanje pristojnih služb.«.

8. člen

7. člen se v celoti črta.

9. člen

V 8. členu se besedilo spremeni tako, da se glasi:

»(1) V PE A, PE B in PE C je dovoljena gradnja novega objekta, dozidava in nadzidava objekta, rekonstrukcija objekta, nadomestna gradnja objekta, odstranitev objekta, sprememba namembnosti objekta, s tem da sprememba namembnosti ne vpliva na vrsto objektov v skladu z določili 13. člena tega odloka, ter vzdrževanje objekta (redna vzdrževalna dela, investicijska vzdrževalna dela, vzdrževalna dela v javno korist).

(2) Dovoljena je še:

- gradnja škarp in podpornih zidov, višjih od 1,5 m;
- gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov, ki so določeni v 13.a členu odloka;
- dela v zvezi z urejanjem zunanjih površin;
- dela v skladu s predpisi, ki urejajo geodetsko dejavnost.

(3) Na zemljiščih, kjer je obstoječa grajena struktura, so dopustne gradnje in objekti na podlagi pridobljenih gradbenih dovoljenj ter v skladu z določili OLN.«.

10. člen

V 9. členu se besedilo spremeni tako, da se glasi:

»V območju urejanja je v skladu z Uredbo o klasifikaciji vrst objektov in objektih državnega pomena (Uradni list RS, št. 109/11) dovoljeno graditi naslednje nove stavbe in gradbene inženirske objekte po CC-SI:

V PE A je dovoljena:

- Stanovanjske stavbe
 - 111 – Enostanovanjske stavbe
 - 1121 – Dvostanovanjske stavbe
- Nestanovanjske stavbe
 - 121 – Gostinske stavbe
 - 12201 – Stavbe javne uprave (za dejavnost lokalne skupnosti)
 - 12301 – Trgovske stavbe
 - 12304 – Stavbe za storitvene dejavnosti
 - 12420 – Garažne stavbe (velja le za nadstrešnico pri gasilskem domu)
 - 12610 – Stavbe za kulturo in razvedrilo
 - 12630 – Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo
 - 12650 – Stavbe za šport
 - 1271 – Nestanovanjske kmetijske stavbe
- Gradbeni inženirski objekti:
 - 21120 – Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste
 - 222 – Lokalni cevovodi, lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi in lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja
 - 24205 – Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje.

V PE B je dovoljena:

- Stanovanjske stavbe
 - 111 – Enostanovanjske stavbe
 - 112 – Večstanovanjske stavbe
 - 113 – Stanovanjske stavbe za posebne družbene skupine
- Nestanovanjske stavbe
 - 12201 – Stavbe javne uprave (za dejavnost lokalne skupnosti)
 - 12301 – Trgovske stavbe
 - 12304 – Stavbe za storitvene dejavnosti
 - 12610 – Stavbe za kulturo in razvedrilo
 - 12630 – Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo
 - 1271 – Nestanovanjske kmetijske stavbe
- Gradbeni inženirski objekti:
 - 21120 – Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste
 - 222 – Lokalni cevovodi, lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi in lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja
 - 24110 – Športna igrišča
 - 24205 – Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje.

V PE C je dovoljena:

- Stanovanjske stavbe
 - 111 – Enostanovanjske stavbe
 - 1121 – Dvostanovanjske stavbe
- Nestanovanjske stavbe
 - 12304 – Stavbe za storitvene dejavnosti
 - 1271 – Nestanovanjske kmetijske stavbe
- Gradbeni inženirski objekti:
 - 21120 – Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste
 - 222 – Lokalni cevovodi, lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi in lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja
 - 24205 – Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje.

V PE D je dovoljena:

- Gradbeni inženirski objekti:
 - 21110 – Avtoceste, hitre ceste, glavne ceste in regionalne ceste (velja le za regionalno cesto)
 - 21120 – Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste
 - 222 – Lokalni cevovodi, lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi in lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja
 - 21410 - Mostovi in viadukti
 - 21421 - Predori
 - 24205 – Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje.
- V PE E je dovoljena:
 - Gradbeni inženirski objekti:
 - 21410 - Mostovi in viadukti
 - 222 – Lokalni cevovodi, lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi in lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja
 - 24205 – Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje.
- V PE F je dovoljena:
 - Gradbeni inženirski objekti:
 - 21410 - Mostovi in viadukti
 - 21520 - Jezovi, vodne pregrade in drugi vodni objekti
 - 222 – Lokalni cevovodi, lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi in lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja
 - 24205 – Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje.
- V PE K je dovoljena:
 - Gradbeni inženirski objekti:
 - 222 – Lokalni cevovodi, lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi in lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja
 - 24205 – Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje.«.

11. člen

- (1) V 10. členu se besedilo tretje alineje spremeni tako, da se glasi:
 »– gradnja 46 stanovanjskih enot, 3 enot za posebne družbene skupine, 5 nestanovanjskih enot in večnamenskega objekta.«.
- (2) V 10. členu se črta besedilo »Brusničice in Vrtaškega potoka« in nadomesti z besedo: »vodotokov«.

12. člen

- V 11. členu se besedilo spremeni tako, da se glasi:
 »(1) V območju OLN so v skladu z Uredbo o standardni klasifikaciji dejavnosti (Uradni list RS, št. 69/07, 17/08 in nadaljnje spremembe) poleg bivanja dovoljene naslednje dejavnosti:
 PE A in B
 G) TRGOVINA; VZDRŽEVANJE IN POPRAVILA MOTORNIH VOZIL
 - 47.1 Trgovina na drobno v nespecializiranih prodajalnah
 - 47.2 Trgovina na drobno v specializiranih prodajalnah z živili, pijačami in tobačnimi izdelki
 H) PROMET IN SKLADIŠČENJE
 - 53.1 Izvajanje univerzalne poštnе storitve
 I) GOSTINSTVO
 - 55.2 Dejavnost počitniških domov in podobnih nastanitvenih obratov za kratkotrajno bivanje (razen 55.201 in 55.204)
 - 56.1. Dejavnost restavracij in druga strežba jedi
 - 56.3 Strežba pijač
 J) INFORMACIJSKE IN KOMUNIKACIJSKE DEJAVNOSTI
 - 62 Računalniško programiranje, svetovanje in druge s tem povezane dejavnosti
 - 63 Druge informacijske dejavnosti

- L) POSLOVANJE Z NEPREMIČNINAMI
 - 68 Poslovanje z nepremičninami
- M) STROKOVNE, ZNANSTVENE IN TEHNIČNE DEJAVNOSTI
- N) DRUGE RAZNOVRSTNE POSLOVNE DEJAVNOSTI
- O) DEJAVNOST JAVNE UPRAVE IN OBRAMBE, DEJAVNOST OBVEZNE SOCIALNE VARNOSTI
 - 84.11 Splošna dejavnost javne uprave
- Q) ZDRAVSTVO IN SOCIALNO VARSTVO
 - 86.2 Zunajbolnišnična zdravstvena in zobozdravstvena dejavnost
 - 86.9 Druge dejavnosti za zdravje
- PE A, B in C
- C) PREDELOVALNE DEJAVNOSTI
 - 14 Proizvodnja oblačil
- S) DRUGE DEJAVNOSTI
 - 96 Druge storitvene dejavnosti
- PE A
- G) TRGOVINA; VZDRŽEVANJE IN POPRAVILA MOTORNIH VOZIL
 - 47.43 Trgovina na drobno v specializiranih prodajalnah z avdio in video napravami
 - 47.51 Trgovina na drobno v specializiranih prodajalnah s tekstilom
 - 47.54 Trgovina na drobno v specializiranih prodajalnah z električnimi gospodinjskimi napravami
 - 47.59 Trgovina na drobno v specializiranih prodajalnah s pohištvom, svetili in drugje nerazvrščenimi predmeti za gospodinjstvo
 - 47.65 Trgovina na drobno v specializiranih prodajalnah z igračami in rekviziti za igre in zabavo
 - 47.71 Trgovina na drobno v specializiranih prodajalnah z oblačili
 - 47.72 Trgovina na drobno v specializiranih prodajalnah z obutvijo in usnjenimi izdelki
 - 47.761 Trgovina na drobno v cvetličarnah
- K) FINANČNE IN ZAVAROVALNIŠKE DEJAVNOSTI
 - 64.1 Denarno posredništvo
- O) DEJAVNOST JAVNE UPRAVE IN OBRAMBE, DEJAVNOST OBVEZNE SOCIALNE VARNOSTI
 - 84.250 Zaščita in reševanje pri požarih in nesrečah
- P) IZOBRAŽEVANJE
 - 85 Izobraževanje
- S) DRUGE DEJAVNOSTI
 - 94 Dejavnost članskih organizacij
- PE B
- A) KMETIJSTVO IN LOV, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO
 - 01.1 Pridelovanje netrajnih rastlin
- F) GRADBENIŠTVO
 - 41 Gradnja stavb
 - 43.2 Inštaliranje pri gradnjah
 - 43.3 Zaključna gradbena dela
 - 43.9 Krovstvo in druga specializirana gradbena dela
- Q) ZDRAVSTVO IN SOCIALNO VARSTVO
 - 87 Socialno varstvo z nastanitvijo
- R) KULTURNE, RAZVEDRILNE IN REKREACIJSKE DEJAVNOSTI
- S) DRUGE DEJAVNOSTI
 - 93 Športne in druge dejavnosti za prosti čas
- PE C
- A) KMETIJSTVO IN LOV, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO
 - 01.1 Pridelovanje netrajnih rastlin
 - 01.4 Živinoreja
 - 01.5 Mešano kmetijstvo

- F) GRADBENIŠTVO
 - 41 Gradnja stavb
 - 43.2 Inštaliranje pri gradnjah
 - 43.3 Zaključna gradbena dela
 - 43.9 Krovstvo in druga specializirana gradbena dela
- I) GOSTINSTVO
 - 55.202 Turistične kmetije s sobami
 - 55.203 Oddajanje zasebnih sob gostom
 - 55.209 Druge nastanitve za krajši čas
 - 56.105 Turistične kmetije brez sob
- M) STROKOVNE, ZNANSTVENE IN TEHNIČNE DEJAVNOSTI
- PE K
- A) KMETIJSTVO IN LOV, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO
 - 01.4 Živinoreja

(2) Predvidene in obstoječe stanovanjske stavbe so v prvi vrsti namenjene bivanju. Dejavnosti v naselju pa so dovoljene le pod pogojem, da ne povzročajo prekomernih obremenitev okolja in so v skladu z določili OLN. Dopustna je širitev stavb z obstoječo dejavnostjo, vendar do največ 10%, ob upoštevanju ostalih določil odloka. Za pravilno funkcioniranje dejavnosti je potrebno na gradbeni parceli zagotoviti ustrezno število parkirnih mest v skladu z OPN MONM.

(3) Razporeditev posameznih prostorov v stavbah mora biti taka, da v primeru dejavnosti omogoča njeno normalno izvajanje, pri čemer velja, da se poslovni program v sklopu stanovanjske stavbe lahko umesti v katerokoli etažo razen v mansardo, ki je namenjena izključno bivanju.

(4) Pod več funkcionalno nadstrešnico pri gasilskem domu je prostor namenjen parkiranju in občasnim prireditvam.«.

Lokacijski pogoji in usmeritve za projektiranje in gradnjo

13. člen

(1) V 12. členu se pri opredelitvi pojma pogojno zazidljivo območje kmetije črta besedilo: »se predhodno pridobi mnenje pristojne kmetijske svetovalne službe, iz katerega izhaja,«.

(2) V 12. členu se besedilo drugega stavka pri opredelitvi pojma mansarde spremeni tako, da se glasi:

»Konstrukcijska višina kolenčnega zidu pri objektih z etažnostjo P+M je do največ 1,50 m, pri eno / dvostanovanjskih objektih z etažnostjo K+P+M pa do največ 80 cm.«

(3) V 12. členu se na koncu doda novo besedilo, ki se glasi:

»Nadstropje (1) je del stavbe, ki se nahaja nad pritličjem.

Pritličje (P) je del stavbe, katerega prostori se nahajajo nad kletjo.

Klet (K) je del stavbe, katere prostori se nahajajo od pritličja navzdol in je vkopan ali delno vkopan.

Frčada je nadzidek z oknom, pokrit s streho. Strešica nadzidka je skladna z obliko strehe osnovne stavbe: dvokapna pri stanovanjskih objektih, ter ravna, enokapna in dvokapna pri objektih s prevladujočo poslovno dejavnostjo.

Nadomestna gradnja je gradnja novega objekta na mestu predhodno odstranjenega obstoječega objekta.«.

14. člen

Besedilo 13. člena se črta in nadomesti z besedilom:

»(1) PE A območje funkcionalnega jedra

Oznaka	Namembnost	Etažnost	Tlorisne dimenzije	Oblika strehe/naklon strehe	Kota pritličja
1	Stanovanjski objekt	P+1+M	8.00 m x 15.00 m	DS, 38-45°	219.50
2	Stanovanjski objekt	P+1+M	8.00 m x 15.00 m	DS, 38-45°	220.00
4	Nestanovanjski objekt	P+1+M	15.00 m x 25.00 m	DS, RS, 38-45°	222.00
26	Večnamenski objekt	P+1+M	12.00 m x 30.00 m	RS, DS, 40-45°	223.00
26*	Nestanovanjski objekt	K+P+M	10.00 m x 20.00 m	DS, 38-45°	226.50
27	Nestanovanjski objekt	P+1	9.00 m x 15.00 m	DS, 38-45°	221.00
28	Nestanovanjski objekt				
	a) zakristija	*	6,60 m x 4,40 m*	*	*
	b) stopnišče	*	1,6 m x 5,8 m*	*	*
S1	Stanovanjski objekt	P+M	6.00 m x 11.00 m	DS, 38-45°	221.00
S2	Stanovanjski objekt	K+P+M	6.00 m x 11.00 m	DS, 38-45°	220.00
S3	Stanovanjski objekt	K+P+M	6.00 m x 11.00 m	DS, 38-45°	222.00
N1	Nestanovanjski objekt	P	30.45 m x 17.00 - 21.80 m	RS	219.75

* - Skladno s projektno dokumentacijo za prestavitev zakristije na cerkvi Sv. Križa v Velikih Brusnicah.

Dovoljena je tudi: gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s 13.a členom odloka.

(2) PE B območje bivalnih enot

Oznaka	Namembnost	Etažnost	Tlorisne dimenzije	Oblika strehe	Kota pritličja
5	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	219.50
6	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	220.00
7	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	220.00
8	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	220.00
9	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	220.00
10	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	219.50
11	Stanovanjski objekt	P+M	6.00 m x 11.00 m	DS, 38-45°	219.50
17	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	223.00
18	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	223.00
19	Stanovanjski objekt	P+M	6.00 m x 11.00 m	DS, 38-45°	223.00
S4	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	225.50
S5	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	228.00
S6	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	230.30

S7	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	232.50
S8	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	235.50
S9	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	235.30
S10	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	238.10
S11	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	240.30
S12	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	237.00
S13	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	239.80
S14	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	237.00
S15	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	240.30
S16	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	237.50
S17	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	240.80
S18	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	238.00
S19	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	240.80
N2	Stanovanjski objekt	P+1+M	12.00 m x 20.00 m + 12.00 m x 18.00 m	SS, 38-45°	222.00
N3	Stanovanjski objekt	P+1+M	13.00 m x 21.60 m	SS, 38-45°	222.00
N4	Stanovanjski objekt	P+1+M	13.20 m x 26.90 m	SS, 38-45°	222.00

Dovoljena je tudi:

- gradnja manj zahtevnega nestanovanjskega objekta;
- gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s 13.a členom odloka.

(3) PE C območje gospodarskih (agrarnih) enot

Oznaka	Namembnost	Etažnost	Tlorisne dimenzije	Oblika strehe	Kota pritličja
20	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40- 45°	234.00
21	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40- 45°	239.00
22	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40- 45°	254.00
23	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40- 45°	255.00
24	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 15.00 m	DS, 40- 45°	227.00
25	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 15.00 m	DS, 40- 45°	230.00
S20	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40-45°	252.00
S21	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m do 10.00 m x 15.00 m	DS, 40-45°	258.50
S22	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m do 10.00 m x 15.00 m	DS, 40-45°	262.00
S23	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40-45°	260.00
S24	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40-45°	258.50

S25	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40-45°	230.00
S26	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40-45°	230.00
S27	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40-45°	230.50
S28	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40-45°	231.00

Dovoljena je tudi:

- gradnja manj zahtevnega nestanovanjskega in nestanovanjsko kmetijskega objekta;
- gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s 13.a členom odloka.

(4) PE K območje kmetijskih zemljišč

Na grajenem območju kmetije in pogojno zazidljivem območju kmetije je dovoljena gradnja pomožnih kmetijsko-gozdarskih objektov v skladu s 13.a členom odloka.«.

V grafičnem delu OLN se skladno s popravkom preglednic dopolni oznaka etažnosti pri objektih 1, 2, 22, 23, 26 in 27.

15. člen

Za 13. členom se doda nov 13.a člen, ki se glasi:

»13.a člen

(Pogoji in usmeritve za nezahtevne in enostavne objekte)

(1) Na območju urejanja je dopustna gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov skladno s predpisi o vrstah objektov glede na zahtevnost in OPN MONM. Poimenovanje nezahtevnih in enostavnih objektov, navedenih znotraj posameznih UE, izhaja iz Uredbe o vrstah objektov glede na zahtevnost (Uradni list RS, št. 37/08 in 99/08).

(2) PE A območje funkcionalnega jedra, PE B območje bivalnih enot, PE C območje gospodarskih (agrarnih) enot:

- nezahtevni objekti: objekti za lastne potrebe; ograje; škarpe in podporni zidovi;
- enostavni objekti: objekti za lastne potrebe; pomožni infrastrukturni objekti (pomožni cestni objekti, pomožni energetske objekti, pomožni komunalni objekti); začasni objekti (odprti sezonski gostinski vrt, oder z nadstreškom, pokriti prireditveni prostor), vadbeni objekti (sprehajalna pot), spominska obeležja, urbana oprema (otroško igrišče, objekt za oglaševanje).

Na območju gospodarskih agrarnih gradbenih enot v naselju je dopustna gradnja nezahtevnih in enostavnih pomožnih kmetijsko-gozdarskih objektov.

(3) PE D območje prometne infrastrukture

Pogoji urejanja so podrobneje podani v 21. členu odloka. Dovoljeni so še:

- nezahtevni objekti: objekti za lastne potrebe (utrjene dovozne poti); ograje; škarpe in podporni zidovi; pomožni infrastrukturni objekti (pločnik, postajališče); spominska obeležja;
- enostavni objekti: objekti za lastne potrebe (nadstrešek, utrjena dvorišča); pomožni infrastrukturni objekti (pomožni cestni objekti, pomožni žičniški objekti, pomožni energetske objekti, pomožni komunalni objekti); vadbeni objekti, namenjeni športu in rekreaciji na prostem (kolesarska steza, sprehajalna pot, trimaska steza); urbana oprema (nadkrita čakalnica na avtobusnem postajališču, javna kolesarnica z nadstreškom, javna telefonska govorilnica, transparent, skulptura in druga prostorska inštalacija, obešanka na drogu javne razsvetljave, objekt za oglaševanje,

(4) PE E območje zelenih površin:

Pogoji urejanja so podrobneje podani v 19., 30. in 33. členu odloka. Dovoljeni so še:

- nezahtevni objekti: ograje; škarpe in podporni zidovi; pomožni infrastrukturni objekti (pomožni objekti vodne infrastrukture); spominska obeležja;
- enostavni objekti: pomožni infrastrukturni objekti (pomožni cestni objekti, pomožni energetske objekti, pomožni komunalni objekti, vrtina ali vodnjak); vadbeni objekti (sprehajalna pot, trimaska steza); urbana oprema (skulptura in druga prostorska inštalacija, otroško igrišče).

(5) PE F območje vodnih površin

Pogoji urejanja so podrobneje podani v 19., 22., 25. 30. in 33. členu odloka. Dovoljeni so še:

- nezahtevni objekti: ograje; škarpe in podporni zidovi; pomožni infrastrukturni objekti (pomožni objekti vodne infrastrukture);
- enostavni objekti: pomožni infrastrukturni objekti (pomožni cestni objekti, pomožni energetski objekti, pomožni komunalni objekti, vrtina ali vodnjak).

(6) PE K območje kmetijskih zemljišč

Na grajenem območju kmetije in pogojno zazidljivem območju kmetije so dovoljeni:

- nezahtevni objekti: ograje; škarpe in podporni zidovi; pomožni kmetijsko-gozdarski objekti;
- enostavni objekti: pomožni infrastrukturni objekti (pomožni cestni objekti, pomožni energetski objekti, pomožni komunalni objekti, vrtina ali vodnjak) pomožni kmetijsko-gozdarski objekti; začasni objekti (oder z nadstreškom, pokrit prireditveni prostor); vadbeni objekti (kolesarska steza, sprehajalna pot, trimska steza).

(7) Oblikovni pogoji za postavitev nezahtevnih in enostavnih objektov na območju urejanja:

- drvarnica, garaža, steklenjak, uta oziroma senčnica, enoetažna pritlična lopa, nadstrešek, enoetažni pritlični objekt:
 - oblikovno se prilagodijo glavnemu objektu na gradbeni parceli, ki ji pripadajo, predvsem glede barve kritine in naklona strehe;
 - dopustna je tudi ravna streha;
 - objekti se gradijo kot samostojni ali tako, da se stikajo s skupnimi konstrukcijskimi elementi, možno jih je postaviti tik ob glavni objekt;
 - drvarnica, garaža in enoetažna pritlična lopa se lahko na bolj nagnjenem terenu izvedejo tudi kot delno vkopane in z nasutjem na strešni plošči (zelena streha);
- ograja: lesena, kovinska ali v kombinaciji, lahko tudi z betonskim parapetom (višine do 50 cm) ob pogoju, da je celotna višina nižja od 2,2 m;
- škarpa in podporni zid: vidna površina se reliefno obdelata, obloži s kamnom ali ozeleni s plezalkami.«.

16. člen

(1) V 14. členu se besedilo zadnjega stavka v drugem odstavku v celoti črta in nadomesti z besedilom:

»Poseg se izvede skladno s projektno dokumentacijo za prestavitev zakristije, pri čemer se na jugozahodni strani cerkve zgradi nova zakristija (objekt 28. a), na jugovzhodni strani pa stopnišče (objekt 28. b). Na zahodni, dvoriščni strani cerkve, je predvidena ureditev parkirnih prostorov. Na parkirišče se lahko oblikuje samostojen dovoz ali pa skupen s sosednjo gradbeno enoto.«.

(2) V drugem stavku četrtega odstavka 14. člena se črta besedilo »s stanovanjskim delom v podstrešni etaži« in nadomesti z besedilom: »z možnostjo bivanja ali dejavnosti v mansardi, ter«.

(3) V prvem stavku petega odstavka 14. člena se črta besedilo »s pomožnimi objekti« in nadomesti z besedilom: »z objekti za lastne potrebe«.

(4) V 14. členu se na koncu doda nov šesti odstavek, ki se glasi:

»(6) GE N, legalizacija nadstrešnice pri gasilskem domu

Nestanovanjski objekt (objekt št. N1)

Tipologija objekt: prostostoječa stavba, trapeznega tlorisa
Okvirne tlorisne dimenzije: 18,60 m / 23,10 x 31,00 m
Etažnost: P
Streha: ravna streha, skrita za vencem, z najvišjo točko do največ 6 m nad obstoječim terenom

Sanacija obsega:

- zmanjšanje tlorisne dimenzije iz 7 na 6 polj stebrov na vzhodni strani objekta,
- preplet horizontalnih in vertikalnih lesenih elementov na fasadi z namenom optičnega znižanja objekta, boljše vključitve v okolico in zakritja konstrukcije (stebrov, strešnega venca),
- barvno uskladitev strešnega venca z lesenimi elementi,

- ureditev mesta pod nadstrešnico za postavitve muzeja na prostem in za postavitve točilnega pulta.«.

17. člen

(1) V prvem stavku prvega odstavka 15. člena se črta besedilo »objektom« in nadomesti z besedilom: »objekti«.

(2) V tretji alineji preglednice 15. člena se za besedilom »optimalna etažnost je P+M« doda besedilo, ki se glasi: »(na nagnjenem terenu K+P+M)«.

18. člen

(1) V prvem stavku prvega odstavka 16. člena se črta besedilo »enostavni objekti« in nadomesti z besedilom: »objekti za lastne potrebe«.

(2) V tretji alineji preglednice 16. člena se za besedilom »optimalna etažnost je P+M« doda besedilo, ki se glasi: »(na nagnjenem terenu K+P+M)«.

19. člen

Za 16. členom se doda nov 16.a člen, ki se glasi:

»16.a člen

Bivalno gradbeno enoto za posebne družbene skupine (DS) oblikuje stavba doma za starejše osebe in dve stavbi z oskrbovanimi stanovanji:

Tipologija stanovanjske stavbe za posebne družbene skupine:	prostostoječa stavba, praviloma pravokotnega tlorisa, dovoljena je tudi oblika objekta v L
Velikost objekta:	N2: do največ 12,00 x 30,00 m + 12,00 x 18,00 m, N3: do največ 13,00 x 31,60 m, N4: do največ 13,20 x 26,90 m, izzidki so dovoljenih le znotraj predpisanih velikosti objektov
Etažnost:	do največ P+1+M
Streha:	sestavljena -kombinacija simetričnih dvokapnih in ravnih streh, z najvišjo točko do največ 13 m nad obstoječim terenom 38-45°, možna izvedba strešnih oken in frčad.

Pred gradnjo na območju DS se odstranijo obstoječe stavbe (stanovanjska stavba in gospodarsko poslopje).

Ob urejanju dovoznih poti, parkirnih mest, manipulativnih površin ter zelenih površin se gradbena enota lahko poveča in razširi tudi na sosednja zemljišča ali pa s sosednjo gradbeni enoto oblikuje skupne ureditve (skupni dovoz ipd.).«.

20. člen

V drugem stavku 17. člena se črta besedilo »pomožnim objektom« in nadomesti z besedilom: »objekti za lastne potrebe«.

21. člen

(1) V prvem odstavku 18. člena se na koncu doda nov stavek, ki se glasi:

»Le izjemoma, v primeru zelo ozke parcele, je dovoljen min. 2,5 m odmik od parcelne meje, ob pogoju da se zagotovijo svetlobnotehnični, požarnovarnostni, sanitarni in drugi pogoji, ter da je možno vzdrževanje in raba objektov v okviru gradbene parcele.«.

(2) V 18. členu se besedilo drugega odstavka spremeni tako, da se glasi:

»Če regulacijski elementi niso grafično določeni, je treba pri legi stavb v vseh PE upoštevati:
- nezahtevni in enostavni objekti za lastne potrebe se zgradijo podrejeno v odnosu do glavne stavbe;

– za manj zahtevne objekte odmik od sosednje gradbene parcele vsaj 3 m ali manj s soglasjem lastnika sosednje gradbene parcele, pri čemer je potrebno upoštevati tolikšen odmik novih stavb od obstoječih, da so zagotovljeni svetlobnotehnični, požarnovarnostni, sanitarni in drugi pogoji ter da je možno vzdrževanje in raba objektov v okviru gradbene parcele;

- za nezahtevne in enostavne objekte za lastne potrebe najmanj 1,5 m odmika (razen utrjenih dovoznih poti in dvorišč, ki lahko segajo tudi do meje gradbene parcele), za žive meje, ograje, škarpe in podporne zidove (velja tudi za škarpe in podporne zidove, ki so višji od 1,5 m) pa odmik najmanj 0,5 m od meje sosednje gradbene parcele, s tem da se lahko (ob pisnem soglasju lastnika ali lastnikov sosednjega zemljišča) ta odmik tudi zmanjša oziroma se ti objekti lahko postavijo na mejo gradbene parcele;
 - škarpe in podporne zidove, ki so višji od 1,5 m so dopustni le v primerih, ko niso možna drugačna zavarovanja brežin oziroma je to potrebno zaradi urejanja strmega terena ter zagotovitve geološke stabilnosti terena. Oblikovno morajo biti predmet strokovne prostorske preveritve, s katero se predpiše arhitekturno oblikovanje in ozelenitev skladno z oblikovanjem občestnega prostora oziroma okoliških ureditev in pozidave.«
- (3) V 18. členu se na koncu doda nov peti odstavek, ki se glasi:
»Na gradbeni parceli je možna ureditev parkirnih in manipulativnih površin, tlakovanih ali drugače utrjenih površin ob objektih, prav tako pa tudi zasaditev in zatravitev. Za premostitev višinskih razlik je možna gradnja škarp in podpornih zidov, oblikovanje brežin in teras.«.

22. člen

- (1) V 19. členu se besedilo drugega odstavka spremeni tako, da se glasi:
»Parkirišča in zunanje ureditve objektov v javni rabi morajo biti grajeni brez ovir in morajo zagotoviti neoviran dostop, vstop in uporabo objekta tudi funkcionalno oviranim osebam. Zelene površine se uredijo kot reprezentativne ureditve ob poslovnih objektih. V območju površin, potrebnih za preglednost ceste, je dopustna zatravitev in zasaditev grmovnic, katerih višina rasti ne presega 0,75 m.«.
- (2) V 19. členu se na koncu prvega stavka v tretjem odstavku pika črta in doda besedilo:
»v skladu z OPN MONM.«.
- (3) V tretjem odstavku 19. člena se črta besedilo drugega stavka.
- (4) V šestem odstavku 19. člena se črta besedilo prvega stavka.

23. člen

- V 20. členu se besedilo spremeni tako, da se glasi:
»Legalizacija objektov, ki so zgrajeni brez gradbenega dovoljenja, je možna v skladu z določili tega odloka.«.

V. ZASNOVA PROJEKTIH REŠITEV PROMETNE, ENERGETSKE, KOMUNALNE IN DRUGE GOSPODARSKE INFRASTRUKTURE IN OBVEZNOSTI PRIKLJUČEVANJA

24. člen

- (1) Za 20. členom se doda nov 20.a člen, ki se glasi:
»20.a člen
(Splošni pogoji pri poseganju v varovalne pasove gospodarske javne infrastrukture)
(1) Gradnja gospodarske javne infrastrukture je dopustna v vseh prostorskih enotah.
(2) Pri posegih na območju urejanja in (s tem odlokom predvidenih) posegih izven tega območja se upošteva obstoječo in predvideno gospodarsko javno infrastrukturo z omejitvami v pripadajočih varovalnih pasovih skladno s predpisi.
(3) Če se z načrtovanimi gradnjami posega v varovalne pasove gospodarske javne infrastrukture, se v projektni dokumentaciji prikaže detajlne tehnične rešitve tangenc oziroma križanj in prestavitvev ob upoštevanju minimalnih medsebojnih odmikov, kotov križanj, nivelet cestišča in globine infrastrukturnih vodov v skladu s predpisi in usmeritvami upravljavcev ter pridobi njihova soglasja.
(4) Pred začetkom zemeljskih in gradbenih del se pridobi podatke oziroma ugotovi položaj in globino obstoječe infrastrukture ter pravočasno obvesti upravljavce zaradi uskladitve posegov, zakoličbe, prestavitve ali ustrezne zaščite obstoječih infrastrukturnih vodov in nadzora pri vseh gradbenih delih v njihovi bližini.

(5) Izvedbo različnih vrst objektov gospodarske javne infrastrukture se načrtuje usklajeno. Če se med izvedbo ugotovi, da je treba posamezen infrastrukturni vod ustrezno zaščititi ali prestaviti, se to izvede v skladu s projektno rešitvijo in soglasjem upravljavca posameznega omrežja.

(6) Če izvajalec del naleti na obstoječe infrastrukturno omrežje ali opozorilni trak, pa na to ni bil predhodno opozorjen ali pa pride do morebitnih poškodb obstoječe infrastrukture, mora delo takoj prekiniti in obvestiti pristojnega upravljavca ter poškodbe ustrezno sanirati.

(7) Objekti se priključujejo na infrastrukturna omrežja po pogojih upravljavcev. Trase infrastrukturnih vodov se v čim večji meri načrtujejo v javnih površinah.«.

25. člen

(1) V 21. členu se na koncu preglednic pod naslovom Regionalna cesta R3 – 668 / 5846 Gabrje–Ratež doda nov odstavek, ki se glasi:

»Pri načrtovanih prostorskih ureditvah je potrebno upoštevati projektno dokumentacijo rekonstrukcije regionalne ceste R3-668/5846 Gabrje – Ratež, vključno s predstavitevjo zakristije na cerkvi Svetega Križa, projektno dokumentacijo za most čez Vrtaški potok ter projektno dokumentacijo za ureditev Vrtaškega potoka skozi naselje Velike Brusnice.«.

(2) V 21. členu se na koncu preglednic pod naslovom Notranje prometno omrežje dodata dve novi preglednici, ki se glasita:

»Normalni prečni prerez C1, C3, C5 in C6:

Vozišče	3.50 m
Bankina	2 x 0.75 m
-----	-----
Skupaj	5.00 m

Normalni prečni prerez C1, C3, C5 in C6:

Vozišče	4.00 m
Bankina	2 x 0.75 m
-----	-----
Skupaj	5.50 m«.

(3) V 21. členu se za prvim odstavkom besedila pod naslovom Prometna varnost dodajo novi odstavki, ki se glasijo:

»Pri gradnji novih prometnih površin, ter vseh potrebnih rekonstrukcijah prometnega omrežja je potrebno zagotoviti ustrezne radije, ki omogočajo dovoz tudi za dostavna in interventna vozila, vozila za odvoz komunalnih odpadkov in vozila zimske službe.

Vse prometne površine se opremijo z ustrezno prometno signalizacijo.

Zasaditev v območju komunalnih vodov znotraj cestnega telesa ni dovoljena. Vzorec zasaditve površin ob cesti je potrebno prilagoditi pogojem vzdrževanja cestišča, preglednosti ceste in priključevanja, namestitve prometne signalizacije in opreme.

Postavitev objektov za obveščanje in oglaševanje ter turistično signalizacijo mora biti izvedeno v skladu s predpisi.«.

(4) V 21. členu se besedilo prvega odstavka pod naslovom Ureditev priključkov spremeni tako, da se glasi:

»Novi priključki na regionalno cesto R3-668/5846 se izvedejo na odseku od km 3.740 do km 4.156, in sicer v km 3.798, km 3.844, km 3.873 in 4.040 – desno in 3.805 – levo, ter v km 3,206 in v km 3,246 na levi strani v smeri stacionaže državne ceste, medtem ko se na lokalno cestno omrežje izvedejo preko poglobljenih robnikov ali kot priključki. Odstopanja od lokacij priključkov so možna le s soglasjem upravljavca ceste.«.

(5) V 21. členu se pred prvim odstavkom besedila pod naslovom Odvodnjavanje talne in meteorne vode doda nov odstavek, ki se glasi:

»Predvidene ceste morajo imeti ustrezne prečne in vzdolžne naklone ter urejeno odvodnjavanje.«.

(6) V 21. členu se besedilo pod naslovom Parkirišča spremeni tako, da se glasi:

»Parkirne površine javnega značaja so urejene v območju pokopališča, gasilskega doma in uvoza do osnovne šole. Parkirne površine za potrebe dejavnosti se praviloma uredijo v okviru obstoječih gradbenih parcel. Izjemoma, kadar na gradbeni parceli ni tehničnih in prostorskih možnosti za zagotovitev zadostnega števila parkirnih mest, pa lahko investitor

manjkajoča parkirna mesta, razen parkirnih mest za funkcionalno ovirane osebe, zagotovi na drugih ustreznih površinah, ki so od stavbe oddaljene največ 200 m.

Predvidena je ureditev parkirnih površin severno od nadstrešnice N1, in sicer pretežno v travnati izvedbi (namenjeno le občasnemu parkiranju ob prireditvah), ter delno v asfaltni izvedbi, skladno z grafičnim delom OLN.«.

(7) V 21. členu se na koncu besedila pod naslovom Pešpoti doda nov stavek, ki se glasi:

»Prav tako se lahko izvede brv preko Šumečega potoka zahodno od predvidenega območja stanovanj za posebne družbene skupine ter legalizira obstoječo brv preko Vrtaškega potoka severovzhodno od nadstrešnice pri gasilskem domu.«.

(8) V 21. členu se naslov Brežine spremeni v naslov »Brežine, škarpe in podporni zidovi«

Besedilo pod naslovom Brežine se spremeni tako, da se glasi:

»Vkopne in nasipne brežine se izvedejo v nagibu 1:1,5 do maks. 1:2, ki se humusirajo in zatravijo oziroma oblikujejo v skladu z usmeritvami geologa.

Ob urejanju obcestnega pasu je poleg oblikovanja brežin dopustna tudi gradnja škarp in podpornih zidov, katerih gabariti se detajlno določijo v projektni dokumentaciji.«.

26. člen

(1) V zadnjem stavku drugega odstavka 22. člena se črta besedilo »projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja« in nadomesti z besedilom: »projektni dokumentaciji«.

(2) V 22. členu se v drugem stavku tretjega odstavka črta besedilo »Ministrstva za okolje in prostor,«.

(3) V 22. členu se za drugim odstavkom doda nov tretji odstavek, ki se glasi:

»Za regulacijo in delno nadkritje Vrtaškega potoka, s sočasno rekonstrukcijo prometnega omrežja in ostalih potekov infrastrukturnih vodov, je potrebno upoštevati projektno dokumentacijo rekonstrukcije regionalne ceste R3-668/5846 Gabrje – Ratež, projektno dokumentacijo za most čez Vrtaški potok ter projektno dokumentacijo za ureditev Vrtaškega potoka skozi naselje Velike Brusnice.«.

(4) Dosedanji tretji odstavek 22. člena postane četrti odstavek.

(5) V 22. členu se na koncu dodata nov peti in šesti odstavek, ki se glasita:

»Pri posegih na vodna in priobalna zemljišča je potrebno upoštevati predpise, ki urejajo varstvo voda.

Pri načrtovanju objektov s pripadajočo komunalno, prometno in zunanjo ureditvijo, vključno z morebitno ograjo, je potrebno upoštevati odmik od meje vodnega zemljišča, to je od zgornjega roba brežin Vrtaškega potoka, Šumečega potoka in potoka Brusničice (vodotoki 2. reda).«.

27. člen

Za 22. členom se doda nov 22.a člen, ki se glasi:

»22.a člen

(Varstvo vodnih virov)

Južno od naselja se nahajata dve vrtini Br-2/91 in Br-3/91, ki na občinskem nivoju predstavljata območje varstva vodnega vira. Širši varstveni pas (območje 2) sega tudi v južni del naselja, zato se pri urejanju tega dela območja upošteva varstvene usmeritve v skladu s predpisom o zaščiti vodnih virov na območju MO NM.«.

28. člen

(1) V 23. členu se na koncu prvega stavka v prvem odstavku pika črta in doda besedilo:

»preko novih cevovodov, ki se bodo oskrbovala iz obstoječega vodohrana VH Brusnice na koti 268 m n.v.«.

(2) V 23. členu se drugi, tretji in četrti stavek v prvem odstavku v celoti črtajo.

(3) V 23. členu se v drugem stavku drugega odstavka črta besedilo »s cevmi NL DN 100 mm« in nadomesti z besedilom: »iz cevi nodularne litine (NL, cev tlačnega razreda K9 ter ustreznega premera) ter z izvedbo nadzemnih hidrantov«.

(4) Besedilo četrtega odstavka 23. člena se v celoti črta in nadomesti z besedilom:

»Pri projektiranju in izvedbi projekta mora investitor upoštevati določbe tehničnih predpisov glede javnega vodovoda ter predpise o oskrbi s pitno vodo.«

29. člen

(1) Besedilo 24. člena se spremeni tako, da se glasi:

»(1) Za odpadne vode posameznih objektov ali skupine objektov je predvidena dograditev obstoječega sistema ločene kanalizacije v vodotesni izvedbi z navezavo (preko vtočnega jaška) na obstoječo kanalizacijo, ter v nadaljevanju po obstoječem kanalizacijskem sistemu v čistilno napravo, ki jo je zaradi hidravlične preobremenjenosti potrebno pred priključitvijo novih objektov strezno povečati. Slednje se določi v projektni dokumentaciji. Za odvajanje komunalnih odpadnih vod so mesta priključitve na obstoječi sistem razvidna iz grafičnega dela OLN.

(2) Kanalizacija mora biti zgrajena iz kvalitetnih materialov ter skladno z veljavnimi standardi. In tehničnimi predpisi o javni kanalizaciji ter predpise, ki urejajo čiščenje in odvajanje odpadne komunalne vode v javno kanalizacijo.«.

30. člen

(1) V 25. členu se na koncu prvega odstavka pika črta in doda besedilo:

»ali v kapnice (voda pa se porabi kot sanitarna voda, voda za zalivanje ipd.)«.«.

(2) V 25. členu se v prvem stavku drugega odstavka črta beseda »Brusničnico« in nadomesti z besedo: »Brusničico«.

(3) Za drugim odstavkom 25. člena se dodata nov tretji in četrti odstavek, ki se glasita:

»Odvajanje padavinskih voda na območju urejanja se predvidi v skladu z veljavno zakonodajo s področja varstva voda, in sicer na tak način, da bo v čim večji možni meri zmanjšan hipni odtok z urbanih površin ter tako, da z gradbenih parcel posameznih objektov padavinske vode ne pritekajo na javno površino.

Kanalizacija mora biti zgrajena vodotesno, iz kvalitetnih materialov ter skladno z veljavnimi standardi in tehničnimi predpisi o javni kanalizaciji ter predpise, ki urejajo čiščenje in odvajanje padavinske vode (tudi z javnih cest) v vode in javno kanalizacijo.«.

(4) Dosedanji tretji odstavek 25. člena postane peti odstavek.

31. člen

(1) V 26. členu se besedilo prvega odstavka spremeni tako, da se glasi:

»Za predvidene posege znotraj ureditvenega območja je predvidena postavitev nove transformatorske postaje kableske kompaktne izvedbe moči do 630 kVA s 3-celičnim SF(6) stikalnim blokom, ki bo vzankana v obstoječe 20 kV omrežje. NNO in VNO se izvede z jaški standardnih dimenzij v elektrokabelski kanalizaciji iz PVC cevi Ø160 mm ali prosto v zemlji, pod povoznimi površinami pa v obbetoniranih PVC ceveh Ø 160 mm. V primeru potrebe po večji priključni moči se obstoječa TP Šola Brusnice nadomesti s kompaktno kabelsko TP.«.

(2) V 26. členu se na koncu drugega stavka v drugem odstavku črta besedilo:

»PMO-4, katere se namesti v zelenici na meji ob cesti ali na fasadah objektov na vedno dostopnem mestu.«.

(3) V 26. členu se besedilo tretjega odstavka spremeni tako, da se glasi:

»Poslovni stanovanjski objekti se napajajo direktno iz trafopostaje po kabelski kanalizaciji in se zaključijo na kabelskih omaricah. Za priklop doma starejših občanov pa je potrebno predvideti lastni izvod iz TP Šola Brusnice.«.

(4) Za prvim stavkom četrtega odstavka 26. člena se doda nov stavek, ki se glasi:

»Priključne omarice morajo biti prostostoječe in locirane na vedno dostopnih lokacijah. Število in velikost omaric sta odvisna od števila odjemnih mest in moči odjema. Možna je tudi gradnja skupinskih omaric.«.

(5) Besedilo petega odstavka 26. člena se v celoti črta in nadomesti z besedilom:

»Z novimi ureditvami je ob cestah in poteh predvidena postavitev razsvetljave prometnega omrežja. Ta je sestavljena iz enocevne kableske kanalizacije po celotni dolžini trase, napajalno-krmilnega in merilnega dela, vodnikov in drogov s svetilkami ter kabelskih vodnikov in ozemljitve. Kabelska kanalizacija se izdelava iz 1x PEHD cevi ø 60.«.

(6) V 26. členu se pred prvim odstavkom doda nov prvi odstavek, ki se glasi:
»Območje urejanja se napaja z dveh transformatorskih postaj (v nadaljnjem besedilu: TP), in sicer iz TP Šola Brusnice ter iz TP Brusnice.«.

(7) V 26. členu se za četrtem odstavkom doda nov šesti odstavek, ki se glasi:
»Pri delih v bližini elektroenergetskih vodov in naprav se upošteva veljavne varnostne in tehnične predpise.«.

(8) V 26. členu se za šestim odstavkom doda nov deveti odstavek, ki se glasi:
»Medsebojna oddaljenost drogov s svetilkami ter izbor svetilk se določi v skladu s strokovnimi priporočili glede cestne razsvetljave ter v skladu s predpisi, ki urejajo mejne vrednosti svetlobnega onesnaževanja okolja.«.

(9) Sedmi, osmi, deveti in deseti odstavek 26. člena se črtajo.

(10) Dosedanji prvi, drugi, tretji, četrti, peti in šesti odstavek postanejo drugi, tretji, četrti, peti, sedmi in osmi odstavek.

32. člen

(1) V prvem odstavku 27. člena se črta besedilo zadnjega stavka.

(2) Za drugim odstavkom 27. člena se doda nov tretji odstavek, ki se glasi:

»(3) Obravnavano območje bo možno po pogojih upravljavca priključiti tudi na širokopasovno optično omrežje.«.

33. člen

Za 27. členom se doda nov 27.a člen, ki se glasi:

»27.a člen

(Kabelsko komunikacijsko omrežje)

Za potrebe oskrbe območja urejanja se lahko zgradi kabelsko komunikacijsko (KKS) omrežje.«.

34. člen

Za 27.a členom se doda nov 27.b člen, ki se glasi:

»27.b člen

(Plinovodno omrežje)

Za potrebe oskrbe območja urejanja se lahko zgradi distribucijsko plinovodno omrežje.«.

35. člen

Besedilo 28. člena se v celoti črta in nadomesti z besedilom:

»(1) Ogrevanje objektov je možno na lahko kurilno olje, na plin ali druga ekološko sprejemljiva goriva oziroma z izkoriščanjem drugih virov energije.

(2) Energijska učinkovitost v stavbah se zagotavlja v skladu s predpisi o učinkoviti rabi energije v stavbah. Zagotovljena mora biti tudi raba obnovljivih virov energije za delovanje sistemov v stavbi.«.

36. člen

(1) V 29. členu se besedilo prvega odstavka spremeni tako, da se glasi:

»Komunalni odpadki se zbirajo v zabojnikih (tip, barvo, velikost/prostornino in število določi izvajalec javne službe) znotraj območja urejanja in redno odvažajo na komunalno deponijo v Leskovec. Zbirna in prevzemna mesta komunalnih odpadkov so umeščena na javnih površinah, prikazane v grafičnem delu in morajo povzročiteljem omogočati neovirano odlaganje odpadkov, tudi za ločeno zbiranje (EKO-otok), hkrati pa morajo biti dostopna posebnim vozilom za odvoz odpadkov na komunalno deponijo.«.

(2) Besedilo tretjega odstavka 29. odstavka se v celoti črta in nadomesti z besedilom:

»Med gradnjo in v času obratovanja načrtovanih objektov se upošteva veljavne predpise s področja ravnanja z odpadki na splošno in s področja ravnanja z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih.«.

- (3) Za prvim odstavkom 29. člena se doda nov drugi odstavek, ki se glasi:
»Stojna površina zabojnikov za odpadke se asfaltira ali tlakuje (npr. z betonskimi ploščami), ob robu pa namesti enostavno oblikovano ograjo v višini zabojnika. V primeru postavitve nadstreška nad zabojniki (višina do največ 3 m, lesena konstrukcija, streha v skladu z lokalno tipologijo) se ograja lahko izvede do višine strešne konstrukcije.«.
- (4) Dosedanji drugi odstavek postane tretji odstavek.

VI. REŠITVE IN UKREPI ZA VAROVANJE OKOLJA, OHRANJANJE NARAVE, VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE TER TRAJNOSTNO RABO NARAVNIH DOBRIN

37. člen

- (1) Za 29. členom se doda nov 29.a člen, ki se glasi:

»29.a člen

(Splošni pogoji)

(1) Pri projektiranju, izvajanju gradbenih del, obratovanju objektov in ureditev, ob rekonstrukcijah ter pri izvajanju dejavnosti in programov na območju urejanja ne smejo biti povzročene čezmerne obremenitve okolja oziroma presežene dovoljene mejne vrednosti emisij v okolje. Upoštevati je potrebno veljavne predpise in normative s področja varstva okolja, naravnih virov in ohranjanja narave.

(2) Pri organizaciji gradbišča je na podlagi veljavnih predpisov potrebno upoštevati predpise s področja ravnanja pri izvajanju gradbenih del na gradbišču ter zahteve za gradbeno mehanizacijo in organizacijske ukrepe na gradbišču z namenom preprečevanja in zmanjševanja emisij delcev, ki pri tem nastajajo.

(3) Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene začasne in pomožne objekte ter odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine je potrebno sanirati in krajinsko ustrezno urediti oziroma vzpostaviti prvotno stanje.«.

38. člen

- (1) V 30. členu se besedilo prvega odstavka spremeni tako, da se glasi:

»Skozi naselje tečejo trije potoki, ki se uvrščajo med hidrološke in ekosistemske naravne vrednote lokalnega pomena: Šumeči potok, Vrtaški potok in Brusničica.«.

(2) V 30. členu se pred drugim odstavkom črta beseda »Brusničica« in nadomesti z besedo: »Brusničica«.

- (3) V 30. členu se besedilo zadnjega odstavka spremeni tako, da se glasi:

»Pri načrtovanju posegov v prostor se upoštevajo splošne in podrobnejše usmeritve za varstvo naravnih vrednot ter ohranjanje biotske raznovrstnosti, navedenih v strokovnem gradivu Naravovarstvene smernice za strategijo prostorskega razvoja Mestne občine Novo mesto (6-III-415/2-O-05/AŠP, Novo mesto, december 2005), Naravovarstvene smernice za prostorski red Mestne občine Novo mesto (6-III-327/2-O-06/AŠP, Novo mesto, oktober 2006) in Naravovarstvene smernice za OLN Brusnice (št. 6-III-5/2-O-05/AŠP, Novo mesto, januar 2005).«.

- (4) Za šestim odstavkom 30. člena se doda nov sedmi odstavek, ki se glasi:

»Območja proti potoku, zahodno od objektov N2 in N4 ter na ostalih obvodnih zemljiščih, se ne ograjuje. Ohranja se 5 m pas vzdolž potoka.«.

(5) Za devetim odstavkom 30. člena se dodajo novi deseti, enajsti, dvanajsti in trinajsti odstavek, ki se glasijo:

»Območju južno od objektov S2 in S3, ki meji na rob naravne vrednote, naj se ne spreminja reliefa. Teren naj ostaja v terasah. Območje je proti naravni vrednoti smiselno zasaditi z značilno obvodno vegetacijo.

Obstoječi travnik znotraj prostorske enote PE E (severno od nadstrešnice in na parc. št. 879, 883, k.o. Brusnice) se ohranja kot del naravne vrednote. Preko travnika se lahko spelje pešpot, ki naj ostaja v travni izvedbi.

Objekt nadstrešnice N1 se umakne z roba potoka tako, da se skrajša za eno polje (ostane naj jih 6). Parkirišče severno od nadstrešnice se uredi v travnati izvedbi brez ureditve z betonskimi tlakovci in se nameni le občasnemu parkiranju (v primeru prireditev), pri čemer naj se zagotavlja najmanjši odmik od roba potoka v razdalji vsaj 5 m. Območja vzdolž potoka naj se ne ograjuje, pač pa se linijsko, vzdolž potoka oziroma vzdolž nadstrešnice obstoječo neprimerno vegetacijo nadomesti z avtohtono obrežno vegetacijo (vrba, črna jelša). Za prehod preko potoka pa se uporablja obstoječa lesena brv vzhodno od nadstrešnice. Območja proti potoku, zahodno od objektov S26-S28, se ne ograjuje. Ohranja se 5 m pas vzdolž potoka.«.

(6) Dosedanji sedmi, osmi, deveti, deseti, enajsti in dvanajsti odstavek postanejo osmi, deveti, deseti, petnajsti, šestnajsti in sedemnajsti odstavek.

(7) V 30. členu se na koncu doda nov sedemnajsti odstavek, ki se glasi:

»V postopku pridobitve gradbenega dovoljenja se upošteva 105. člen ZON.«.

39. člen

(1) V 31. členu se ime člena spremeni tako, da se glasi:

»(Varovanje plodne zemlje in tal)«.

(2) Besedilo prvega in drugega stavka v prvem odstavku 31. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Pri vseh posegih v prostor je potrebno izkopane plasti, skupaj s plodno zemljo odriniti in deponirati ločeno glede na njihovo sestavo. Plodna zemlja se uporabi za ureditev zelenih površin ali se jo odpelje na ustrezno deponijo.«.

(3) V 31. členu se na koncu dodata nov četrti in peti odstavek, ki se glasita:

»Zemeljska in gradbena dela naj se s časovnega in tehničnega vidika izvajajo tako, da bodo čim manj prizadete okoliške površine ter da se omeji poškodbe tal na najmanjšo možno mero (npr. ob razpiranju gradbene jame). Tla pod delovnimi stroji se ustrezno utrdijo in zaščitijo.

Organizacija gradbišča mora obsegati čim manjše površine. Začasne prometne in gradbene površine se uporabi infrastrukturne površine in površine, na katerih so tla manj kvalitetna.«.

40. člen

(1) V prvem stavku 32. člena se črta besedilo:

»v skladu s 37. členom Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02)«.

(2) V 32. členu se na koncu dodata nova drugi in tretji odstavek, ki se glasita:

»Odvodnjavanje odpadnih komunalnih voda in odpadnih padavinskih voda je na območju urejanja predvideno v ločenem sistemu, ter v nadaljevanju po obstoječem kanalizacijskem sistemu v čistilno napravo Brusnice.

Za odvodnjavanje padavinskih voda s prometnih površin se uredi ustrezno odvodnjavanje ali zgradi drenažni sistem z navezavo na predvideno in obstoječe kanalizacijsko omrežje.

Onesnažene padavinske vode se očistijo preko peskolovov in lovilcev olj.«.

41. člen

V 33. členu se na koncu dodata nov drugi in tretji odstavek, ki se glasita:

»Predvideni posegi pri cerkvi sv. Družine:

- ob potoku se odstrani vso tujerodno vegetacijo (tuja, octovec) in nadomesti z avtohtono (jelša, vrba, dren, itd.), pri čemer se intenzivno obsadi tudi levo brežino potoka;
- sanira se podoba zadnje strani (ki gleda proti pročelju cerkve) novega večnamenskega objekta št. 4 zahodno od cerkve,
- prostor pred cerkvijo se vzdržuje v čim bolj izvorni podobi brez vnašanja urbanih elementov:
 - vzdržuje se peščena pot ter zelene površine ob cerkvi in prostoru ob spominskih obeležjih za cerkvijo,
 - elektro omarica pred cerkvijo se odstrani oziroma prestavi na manj izpostavljeno lokacijo,
 - propadlo drevo (hruška) se lahko nadomesti z novim, vendar nekoliko bolj stran od cerkve.

Predvideni posegi pri cerkvi Povišanja sv. Križa:

- znotraj zarisane območja kulturnega spomenika je predvidena:
 - ureditev travnate in peščene površine, na kateri je možno tudi parkiranje. Klasično asfaltirano parkirišče z robniki in drugo urbano opremo na tem mestu ni možno. Posegi ne smejo negativno vplivati na materialno substanco cerkve - dviganje nivoja tal, zamakanje oziroma vlaženje sten in temeljev, soljenje itd.;
 - prestavitev zakristije v skladu s kulturnovarstvenimi pogoji št. NM-93/2010-RP z dne 24.10.2011 in kulturnovarstvenim soglasjem z dne 21.12.2011.«.

42. člen

Besedilo 34. člena se v celoti črta in nadomesti z besedilom:

»(1) V času gradnje in po končanju del emisije hrupa ne smejo presegati mejnih vrednosti hrupa, ki so določene za posamezne površine podrobnejše namenske rabe prostora v predpisih glede mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju, v primeru prekomerne obremenitve s hrupom pa je treba vir hrupa omejiti na nivo dovoljenega. V času gradnje je treba obratovanje delovnih strojev ter vsa gradbena in druga hrupna dela na gradbišču opravljati le v dnevnem času med 7. in 19. uro.

(2) Pri načrtovanju je potrebno upoštevati določila predpisov glede mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, glede zvočne zaščite stavb in ostale predpise, ki se nanašajo na varstvo pred prekomernim hrupom.«.

43. člen

Besedilo 35. člena se v celoti črta in nadomesti z besedilom:

»(1) Obremenitev zunanjega zraka ne sme presegati dovoljenih koncentracij po predpisih o mejnih vrednostih kakovosti zunanjega zraka.

(2) Zavezanec za izvajanje ukrepov v času gradnje je izvajalec gradbenih del, ki mora zagotoviti, da na območjih v okolici gradbišča ne bodo presežene mejne vrednosti prašnih usedlin v zraku. V ta namen je treba med gradnjo preprečevati:

- prašenje z odkritih delov gradbišča z rednim vlaženjem odkritih površin ob suhem in vetrovnem vremenu;
- nekontroliran raznos gradbenega materiala z območja gradbišča s transportnimi sredstvi na način, da se prekriva sipke tovore pri transportu z območja gradbišča na javne prometne površine.«.

44. člen

(1) Besedilo prvega odstavka 36. člena se črta in nadomesti z besedilom:

»Na območju OLN je urejeno ločeno zbiranje odpadkov.«.

(2) V 36. členu se besedilo drugega odstavka spremeni tako, da se glasi:

»Dovoljeno je kompostiranje odpadkov rastlinskega izvora in kuhinjskih odpadkov, ki pripadajo posameznemu gospodinjstvu in nimajo negativnega vpliva na okolje.«.

(3) Tretji in četrti odstavek 36. člena se v celoti črtata.

(4) V 36. členu se besedilo petega odstavka spremeni tako, da se glasi:

»Gradbeni in drugi odpadki, ki nastajajo pri odstranitvi in gradnji objektov, se zbirajo ločeno glede na možnosti ponovne uporabe posameznih frakcij. Odpadke se oddaja pooblaščenim organizacijam, začasno pa se jih hrani na za ta namen urejeni deponiji s predhodno določeno lokacijo. Z neuporabnimi ter morebitnimi nevarnimi odpadki se ravna v skladu s predpisi o ravnanju z (nevarnimi) odpadki. Odlaganje odpadnega gradbenega in izkopanega materiala ni dovoljeno na občutljiva območja (npr. na brežine, kjer lahko pride do zdrsa ali erozije).«.

(5) Dosedanji peti, šesti in sedmi odstavek 36. člena postanejo tretji, četrti in peti odstavek.

45. člen

(1) V 37. členu se besedilo prvega odstavka spremeni tako, da se glasi:

»odstranitve objektov na stavbnih zemljiščih parc. št. 80/2, 3*, 199*, 88/3 in *46/1, ter odstranitev dela objekta nadstrešnice (skladno s prikazom v grafičnem delu) na stavbnih zemljiščih parc. št. 884 in 891, vse k.o. Brusnice,«.

46. člen

Za 37. členom se doda nov 37.a člen, ki se glasi:

»37.a člen

(Osončenje fasad in odprtih površin)

Oblikovanje novih stavb ter notranja organizacija prostorov morata biti načrtovana tako, da v največji možni meri zagotavljata dobro osončenost oziroma naravno osvetlitev prostorov. Pomembna je lega bivalnih prostorov na južni, jugozahodni ali jugovzhodni strani, medtem ko se spalni in delovni prostori locirajo na nasprotne strani neba.«.

47. člen

Za 37.a členom se doda nov 37.b člen, ki se glasi:

»37.b člen

(Varstvo krajinskih značilnosti)

(1) Urejanje okolice stavb, vključno s premostitvami višinskih razlik in utrjevanjem brežin, naj bo čimbolj sonaravno. Ureditev brežin ima prednost pred gradnjo podpornih zidov. Podporni zidovi se gradijo le tam, kjer je to res potrebno in še to po možnosti v čim večji meri v kombinaciji z brežinami. Pri urejanju okolice stavb je potrebno upoštevati tudi geološke in hidrološke značilnosti terena.

(2) Pri zasaditvi in zatratitvi površin na območju urejanja se upošteva krajinske značilnosti (npr. naklon terena, padec senc, bližino stavb in poti) ter uporabi avtohtono vegetacijo.

(3) Po končani gradnji se sanira morebitne poškodbe, nastale zaradi gradnje na okoliški drevesni in grmovni vegetaciji ter na poteh in na začasnih gradbenih površinah.«.

48. člen

Za 37.b členom se doda nov 37.c člen, ki se glasi:

»37.c člen

(Varstvo pred elektromagnetnim sevanjem)

Nov poseg v okolje ter rekonstrukcija objekta ali naprave, ki je vir elektromagnetnega sevanja, ne sme povzročiti čezmerne obremenitve, pri čemer je potrebno upoštevati predpise, ki se nanašajo na elektromagnetno sevanje v naravnem in življenjskem okolju.«.

VII. REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI

49. člen

V 38. členu se besedilo spremeni tako, da se glasi:

»(1) Za zagotavljanje požarne varnosti ter mehanske odpornosti in stabilnosti objektov se upošteva določila predpisov o požarni varnosti objektov in ostale predpise, ki urejajo načrtovanje, projektiranje in gradnjo objektov ter naprav, njihovo rabo in vzdrževanje, in sicer tako da:

- dostopi in dovozi omogočajo prometne in delovne površine interventnih vozil in izpolnjujejo pogoje za varen umik ter omejeno ogrožanje uporabnikov sosednjih objektov in posameznikov,
- odniki med objekti ter uporaba ustreznih gradbenih materialov preprečujejo širjenje požara,
- oskrba za gašenje z vodo je zagotovljena preko obstoječega in predvidenega hidrantnega omrežja z nadzemnimi hidranti.

(2) Doseganje predpisane ravni požarne varnosti mora izhajati iz študije požarne varnosti, kadar je to zahtevano s predpisi o študiji požarne varnosti oziroma iz zasnove požarne varnosti. Študija oziroma zasnova požarne varnosti je sestavni del projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja.«.

50. člen

Besedilo 39. člena se v celoti črta in nadomesti z besedilom:

»(1) V primeru ugotovljenih naravnih omejitev je potrebno v fazi priprave projektne dokumentacije predvideti ustrezne tehnične rešitve gradnje ali predhodno izdelati hidrološke in geološke raziskave glede morebitne poplavnosti in visoke podtalnice, erozivnosti ali plazovitosti, ter na podlagi tega predvidi ustrezne tehnične rešitve gradenj na območju urejanja, kar se upošteva pri projektiranju.

(2) Za zagotavljanje varnosti pred naravnimi in drugimi nesrečami je potrebno upoštevati določila predpisov glede varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.«.

51. člen

Za 39. členom se doda nov 39.a člen, ki se glasi:

»39.a člen

(Varstvo pred potresom)

(1) Načrtovani objekti in ureditve morajo biti projektirani za VII. stopnjo MCS (Mercali-Cancani-Sieberg) lestvice oziroma za 0,175 g projektnega pospeška tal, ki velja na tem območju za trdna tla. Pri projektiranju potresnoodpornih konstrukcij se upošteva karto Potresna nevarnost Slovenije - projektni pospešek tal in določila Slovenskega standarda SIST EN 1998-1 Evrokod 8 ter Nacionalnega dodatka k SIST EN 1998-1.

(2) Pri projektiranju, gradnji in vzdrževanju objektov se upošteva tudi določila predpisov glede mehanske odpornosti in stabilnosti objektov ter določila ostalih predpisov glede varstva pred potresom.«.

VIII. NAČRT PARCELACIJE

52. člen

(1) V 40. členu se besedilo prvega stavka v prvem odstavku spremeni tako, da se glasi:

»Načrt parcelacije je razviden iz grafičnega dela OLN.«.

(2) V 40. členu se v prvem odstavku drugi stavek črta.

(3) V 40. členu se v drugem odstavku črta beseda »PGD« in nadomesti z besedilom: »projektni dokumentaciji«.

(4) V 40. členu se na koncu doda nov odstavek, ki se glasi:

»(3) Pri določanju in urejanju gradbenih parcel so možna tudi odstopanja v skladu z določili 44. člena odloka.«.

IX. ETAPNOST IZVEDBE TER DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE ZA IZVAJANJE OLN

53. člen

(1) V 41. členu se besedilo tretjega odstavka spremeni tako, da se glasi:

»izvajanje posegov v posameznih prostorskih enotah se lahko izvaja neodvisno od urejanja druge prostorske enote. Etape oziroma faze se lahko izvajajo posamezno ali skupaj, vedno pa morajo predstavljati posamezne zaključene funkcionalne enote. Podrobnejša opredelitev poteka gradnje se določi v projektni dokumentaciji,«

(2) V 41. členu se na koncu doda nov odstavek, ki se glasi:

»(4) s posameznimi posegi, predvsem zaradi izgradnje infrastrukturnih omrežij, se lahko ob realiziranju posamezne ureditvene enote posega tudi v sosednjo prostorsko enoto, vendar se tak poseg šteje za del posamezne etape ob urejanju izhodiščne enote.«

54. člen

(1) V 42. členu se ime člena spremeni tako, da se glasi:

»(Obveznosti investitorja ter izvajalca pred gradnjo in med njo)«.

(2) V 42. členu se na koncu doda nov odstavek, ki se glasi:

»(3) Poleg vseh obveznosti, ki so navedene, so obveznosti investitorjev in izvajalcev pri posegih v prostor še naslednje:

- investitorji so dolžni poleg načrtovanih prostorskih ureditev znotraj posameznih prostorskih enot oziroma etap/faz izgradnje sočasno izvesti tudi vso pripadajočo gospodarsko infrastrukturo (po pogojih upravljavcev in skladno z določili odloka), ki bo omogočila funkcioniranje takega območja;
- investitorji krijejo stroške prestativte, zaščite ali novogradnje infrastrukturnih vodov znotraj oziroma izven območja urejanja, če je to potrebno za izvedbo s SD OLN načrtovanih ureditev oziroma je njena posledica;
- za financiranje izgradnje in prestativte infrastrukture se investitorji in upravljavci v medsebojnih pogodbah podrobneje dogovorijo o pogojih financiranja, ob upoštevanju določb tega podpoglavja in obveznosti investitorjev v skladu z določili teh SD OLN. Za komunalno opremo, ki je v pristojnosti lokalne skupnosti, pa se lahko sklene pogodba o opremljanju na podlagi 78. člena ZPNačrt, v kateri se podrobneje definirajo obveznosti posameznih pogodbenih strank.
- investitor oziroma izvajalec del mora pri posegih v prostor pristojnim službam s področja gospodarske javne infrastrukture, s področja zaščite in reševanja, varstva okolja in naravnih virov, ter ohranjanja narave in kulturne dediščine omogočiti spremljanje stanja na terenu oziroma opravljanje strokovnega nadzora v času izvajanja zemeljskih in gradbenih del;
- za eventualno rabo vode iz potoka ali podtalnice za tehnološke namene si mora investitor pridobiti vodno pravico v skladu z določili ZV-1). Če gre za rabo vode po 125. členu ZV-1, izda vodno dovoljenje naslovni organ na podlagi posebne vloge. Če pa gre za rabo vode po 136. členu ZV-1, odloča o podelitvi koncesije Vlada RS, na podlagi pobude zainteresiranega, ki se naslovi na Vlado RS. Tako vodno dovoljenje kot tudi odločbo o izbiri koncesionarja je treba pridobiti pred pridobitvijo vodnega soglasja;
- investitor mora skleniti pogodbo o ustanovitvi služnosti po določilih Stvarnopravnega zakonika (Uradni list RS, št. 87/02, 18/07-Skl. US) v primeru gradnje na vodnem zemljišču, ki je v lasti Republike Slovenije. Pogodba služi kot dokazilo o pravici graditi na vodnem in priobalnem zemljišču, ki je v lasti države, v skladu z ZV-1 in jo je treba skleniti z Agencijo RS za okolje;
- za vsak poseg, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, je potrebno v skladu s 150. členom ZV-1 pridobiti vodno soglasje, ki ga izda naslovni organ.«.

X. TOLERANCE

55. člen

(1) Četrti odstavek 44. člena se črta.

(2) V 44. členu se besedilo prvega stavka v petem odstavku spremeni tako, da se glasi:

»Pri gradnji ali prenovi gospodarske javne infrastrukture in cestne ureditve so dovoljene tolerance, če se pri izdelavi projektne dokumentacije in gradnji sami ugotovi, da je z manjšimi spremembami mogoče doseči tehnično in ekonomsko ugodnejšo rešitev ali se pojavijo drugi utemeljeni razlogi (npr. zaradi lastništva zemljišč, varstva okolja, geološko-geomehanski, hidrološki, prostorski), pri čemer le-ta ne poslabša obstoječega oziroma predvidenega stanja.«.

(3) Na koncu petega odstavka 44. člena se doda nov stavek:

»Odstopanja ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesi.«.

(4) Dosedanji peti, šesti in sedmi odstavek 44. člena postanejo četrti, peti in šesti odstavek.

(5) V 44. členu se na koncu doda nov sedmi odstavek, ki se glasi:

»(7) Znotraj območja urejanja so poleg odstopanj, navedenih v odloku, dopustna tudi naslednja odstopanja:

- odstopanja od dejavnosti, določenih v 9. členu odloka, če za to obstajajo prostorske možnosti, ob upoštevanju določil tega odloka predvsem glede hrupa in ostalih dovoljenih emisij v okolje;
- postopna izvedba, zakoličba ali parcelacija s tem odlokom načrtovanih prostorskih ureditev, vendar v sklopu zaključenih funkcionalnih celot;
- v primeru, da gre za izboljšanje funkcionalne zasnove stavb oziroma območja ali ugotovljene naravne omejitve (ob upoštevanju geoloških in hidroloških značilnosti) so dovoljena odstopanja od določitve dovozov, dostopov in vhodov na gradbeno parcelo oziroma v stavbe, ter oblikovanje skupnih dovozov s sosednjimi zemljišči;
- gradnja kletne etaže z dovorno klančino za ureditev parkirnih prostorov v bivalni gradbeni enoti za posebne družbene skupine;
- gradnja objektov na območju urejanja brez predhodno izvedene parcelacije v primeru, da se zakoličba objekta izvede po pogojih tega odloka, da se s postavitvijo tega objekta ne ruši koncepta pozidave, da obstaja prometna, komunalna in energetska infrastruktura za obratovanje tega objekta oziroma bo le ta zgrajena skupaj z objektom, vendar dimenzionirana po pogojih tega odloka;
- odstopanja od zakoličbenih točk ob upoštevanju določil in meril tega odloka, ki se nanašajo na gradnjo objektov in ureditev gradbenih parcel.«.

XI. GRAFIČNI DEL SD OLN

56. člen

(vsebina grafičnega dela)

Grafični del SD OLN vsebuje naslednje načrte:

1. Pregledna situacija s prikazom območja urejanja v širšem prostoru	M 1: 50000
2. Izsek iz kartografskega dela izvedbenega dela OPN MONM	M 1: 5000
3. DOF s prikazom območja urejanja	M 1: 2000
4. DKN s prikazom območja urejanja	M 1: 2000
5. Geodetski načrt s certifikatom geodetskega podjetja	M 1: 1000
6. Geodetski načrt s prikazom območja urejanja	M 1: 2000
7. Ureditvena situacija	M 1: 1000
8. Načrt prostorskih enot	M 1: 2000
9. Načrt parcelacije	M 1: 1000
10. Načrt prometne infrastrukture	M 1: 1000
11. Načrt komunalno - energetske infrastrukture	M 1: 1000
12. Rešitve in ukrepi za varstvo okolja in kulturne dediščine	M 1: 2000
13. Rešitve in ukrepi za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami	M 1: 2000
14. Karakteristični prečni prerezi cest	M 1: 50

XII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

57. člen

(usmeritve za določitev meril in pogojev po prenehanju veljavnosti SD OLN)

(1) Po razveljavitvi SD OLN ali njegovih funkcionalno zaključenih delov se uporabljajo določbe veljavnega OPN MONM.

(2) Ob razveljavitvi je potrebno izvedene prostorske ureditve evidentirati v zemljiškem katastru in katastru gospodarske javne infrastrukture ter opredeliti območje varovalnega pasu gospodarske javne infrastrukture za potrebe prikaza stanja prostora v prostorskem informacijskem sistemu.

58 člen
(hramba SD OLN)

SD OLN se v analogni in digitalni obliki hrani na sedežu Mestne občine Novo mesto in sedežu Upravne enote Novo mesto. V primeru odstopanj med analogno in digitalno obliko velja analogna oblika.

59 člen
(začetek veljavnosti)

Ta odlok začne veljati osmi (8) dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije. Grafični del se objavi na spletni strani Mestne občine Novo mesto.

Številka:
Novo mesto,

Župan
Mestne občine Novo mesto
Alojzij Muhič, l. r.

Na podlagi 16. člena Statuta Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 96/08 – UPB-2) in 106. člena Poslovnika občinskega sveta Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 96/08 – UPB1, 47/11) je Občinski svet Mestne občine Novo mesto na seji dne potrdil uradno prečiščeno besedilo Odloka o občinskem lokacijskem načrtu Brusnice, ki obsega:

- Odlok o občinskem lokacijskem načrtu Brusnice (Uradni list RS, št. 120/06),
- Popravek Odloka o občinskem lokacijskem načrtu Brusnice (Uradni list RS, št. 38/07),
- Popravek Popravka Odloka o občinskem lokacijskem načrtu Brusnice (Uradni list RS, št. 43/07) in
- Popravek Odloka o občinskem lokacijskem načrtu Brusnice (Uradni list RS, št. 42/08).

Šifra:

Novo mesto, dne

Župan
Mestne občine Novo mesto
Alojzij Muhič, l. r.

Odlok o občinskem lokacijskem načrtu Brusnice uradno prečiščeno besedilo

Odlok o občinskem lokacijskem načrtu Brusnice (Uradni list RS, št. 120/06, 38/07 - popr., 43/07 - popr. in 42/08 -popr.) vsebuje naslednje splošne določbe:

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(Vsebina občinskega lokacijskega načrta)

S tem odlokom se sprejme občinski lokacijski načrt (v nadaljnjem besedilu: OLN) za naselje Brusnice, ki ga je izdelal Arhitekt, d.o.o., Novo mesto, pod številko naloge 326/05 v septembru 2006.

Občinski lokacijski načrt vsebuje:

- besedilo OLN
- kartografski del z grafičnimi načrti

1. Načrt namenske rabe prostora	
1.0 Izsek iz prostorskih sestavin planskih aktov občine	M 1:5000
1.1 Načrt podrobnejše rabe prostora	M 1:2000
2. Načrt ureditvenega območja z načrtom parcelacije	
2.0 Topografski načrt	M 1:1000
2.1 Načrt parcele	M 1:2880
2.2 Načrt gradbenih parcel s tehničnimi elementi	M 1:1000
3. Načrt umestitve načrtovane ureditve v prostor	
3.0 Digitalni katastrski načrt z vrisanim območjem urejanja	M 1:2000
3.1 Pregledna situacija	M 1:2000
3.2 Prikaz ureditvenih enot	M 1:2000
3.3 Ureditvena situacija	M 1:1000
3.4 Zbirna situacija obstoječe infrastrukture	M 1: 1000
3.5 Zasnova projektnih rešitev prometne infrastrukture	M 1:1000
3.5.1 Karakteristični prečni prerez notranjih cest	M 1: 50
3.6 Zasnova projektnih rešitev komunalne in energetske infrastrukture	M 1: 1000
3.7 Rešitve in ukrepi varstva okolja	M 1: 2000
3.8 Rešitve in ukrepi za obrambo pred naravnimi in drugimi nesrečami	M 1: 2000
3.9 Geodetska kotirana situacija	M 1: 1000
3.10 Inventarizacija prostora	M 1: 2000

2. člen **(Vsebina prilog k občinskemu lokacijskemu načrtu)**

Priloge k OLN:

1. Povzetek za javnost
2. Izvleček iz strateškega prostorskega akta
3. Obrazložitev in utemeljitev OLN
4. Seznam strokovnih podlag
5. Smernice nosilcev urejanja prostora
6. Mnenja nosilcev urejanja prostora
7. Seznam sprejetih aktov o zavarovanju in seznam sektorskih aktov in predpisov, ki so bili upoštevani pri pripravi OLN
8. Ocena stroškov za izvedbo OLN
9. Seznam tangiranih zemljišč s podatki o lastniku in zemljišču
10. Spis postopka priprave in sprejemanja OLN
11. Program priprave za občinski lokacijski načrt Brusnice
12. Odločba o celoviti presoji vplivov na okolje

Odlok o spremembah in dopolnitvah občinskega lokacijskega načrta Brusnice (Uradni list RS, št.) vsebuje naslednje uvodne določbe:

I. UVODNE DOLOČBE

1. člen

S tem odlokom se ob upoštevanju Odloka o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 101/09, 37/10-teh.pop., 76/10-teh. pop., 26/11-obv.razl, 4/12-teh.pop.; v nadaljnjem besedilu: OPN MONM) sprejmejo spremembe in dopolnitve Občinskega lokacijskega načrta Brusnice (v nadaljnjem besedilu: SD OLN).

2. člen

(vsebina in oblika SD OLN)

- (1) SD OLN vsebuje tekstualni in grafični del. Izdelana sta v digitalni in analogni obliki.
- (2) Tekstualni del SD OLN je določen v II. – X. poglavju tega odloka.
- (3) Grafični del SD OLN je sestavina vezane mape SD OLN. Njegova vsebina je določena v XI. poglavju tega odloka.

3. člen

(Priloge SD OLN)

- (1) Priloge SD OLN so:
 1. Izvleček iz hierarhično višjega prostorskega akta
 2. Prikaz stanja prostora
 3. Seznam strokovnih podlag, na katerih temeljijo rešitve prostorskega akta
 4. Smernice in mnenja nosilcev urejanja prostora
 5. Obrazložitev in utemeljitev prostorskega akta
 6. Povzetek za javnost
 7. Odločba CPVO
- (2) Priloge SD OLN so sestavine vezane mape SD OLN razen Strokovnih podlag iz 3. tč. prejšnjega odstavka, ki so elaborirane v posebnih mapah in se hranijo na sedežu Mestne občine Novo mesto.

II. OPIS PROSTORSKE UREDITVE

3. člen

(Prostorske ureditve)

V območju stavbnih zemljišč ureditvenega območja občinskega lokacijskega načrta Brusnice je predvidena:

1. nova gradnja objektov na prostih, ekstenzivno izrabljenih, nezazidanih stavbnih zemljiščih,
2. nadomestna gradnja ali širjenje kmečkih gospodarstev, vzdrževanje, rekonstrukcija, dozidava ali nadzidava objektov na zazidanih stavbnih zemljiščih,
3. vzdrževanje in posodabljanje komunalne opreme,
4. dopolnjevanje družbene ali gospodarske javne infrastrukture glede na število prebivalcev ali velikost naselja oziroma glede na ustrezen minimalni standard.

V sklopu SD OLN so predvideni naslednji posegi:

- gradnja novih objektov na nezazidanih stavbnih zemljiščih;
- legalizacija obstoječe večnamenske nadstrešnice pri gasilskem domu, ki se nameni parkiranju in občasnim prireditvam;
- gradnja doma za ostarele in oskrbovanih stanovanj;
- gradnja in urejanje prometnega omrežja, ostale infrastrukture ter vodnih in zelenih površin.

III. UREDITVENO OBMOČJE OBČINSKEGA LOKACIJSKEGA NAČRTA

4. člen

(Ureditveno območje)

(1) Ureditveno območje OLN Brusnice obsega naselbinsko telo naselja Velike Brusnice, ki leži ob glavni strukturalni osi in programskem vozlišču regionalne ceste Ratež–Gabrje. Površina območja urejanja je 22,624 ha.

(2) Na severnem vhodu v naselje, ob pokopališču, seka meja ureditvenega načrta regionalno cesto R3-668/5846 Gabrje Ratež, poteka po vzhodnem robu zemljišča parc. št. 806/3, 806/1, 805, se na meji z zemljiščem parc. št. 799/1 zalomi in poteka po njenem robu in robu zemljišč parc. št. 799/3, 785/2, 784/2. Na meji z zemljiščem parc. št. 784/3 zavije proti severovzhodu in poteka po robu zemljišča 784/3, preseka zemljišča parc. št. 783, 782, 768 in pot parc. št. 731/5, poteka po njenem robu do zemljišča parc. št. 731/1, ga preseka, kakor tudi zemljišče parc. št. 731/6, 728 in 727/2 in gre po robu zemljišč parc. št. 725, ki ga preseka. V nadaljevanju poteka preko zemljišč parc. št. 723, 721/2, Vrtaškega potoka, gre po robu zemljišč parc. št. 879, 881/1, 882/1, 885, 886, 892/1, 891, še enkrat preseka Vrtaški potok in nadaljuje pot po robu zemljišča parc. št. 1*. Na vzhodni strani preseka lokalno cesto L-295200 parc. št. 3759/1, gre po robu zemljišč parc. št. 3*, preseka javno pot parc. št. 3763 in se nadaljuje po robu zemljišč parc. št. 703/2, 703/1, še enkrat preseka javno pot parc. št. 3763, gre po robu zemljišča parc. št. 487/24, 70, 69, 59/1, 58. V nadaljevanju preseka zemljišča parc. št. 55/1, 52, 49/2, 48/2, se zalomi in seka zemljišče parc. št. 45, 43/1, 36/2, 36/1, 34, 30, gre po robu zemljišč parc. št. 28/3 in 28/4, preseka pot parc. št. 3764/2 in gre po robu parc. št. 19/3, 19/1. Preseka Vrtaški potok parc. št. 3796 in gre po robu zemljišča parc. št. 15, 10/1, preseka zemljišče parc. št. 6, 4, se zalomi in poteka po parcelni meji med zemljiščema parc. št. 3 in 4, preseka pot 3771/1, gre po robu zemljišča parc. št. 252/2, seka zemljišča parc. št. 251/2, 248/2, 251/3, gre po robu 261/1, prečka zemljišče parc. št. 262/1, 310/1 ter lokalno cesto parc. št. 3801, na skrajnem južnem robu zavije proti zahodu in poteka po vzhodnem robu vodnega zemljišča Šumečega potoka parc. št. 3795, ga preseka in poteka po njegovem zahodnem robu. Na zemljišču parc. št. 179 se zalomi, prečka zemljišče in se nadaljuje preko zemljišča parc. št. 183/2, gre po robu zemljišča parc. št. 184, ga seka in seka zemljišče parc. št. 185, gre po robu zemljišča 190/5, dvakrat prečka javno pot parc. št. 3776 in poteka po robu zemljišč 1176, 1177, 1180, 1181, 1184, prečka zemljišče parc. št. 1186, 1193, 140/1, 139/1, 133/1, 132, v nadaljevanju poteka po parc. meji zemljišč parc. št. 132, 129, 1188, 1191. Meja preseka zemljišča v parc. št. 1172/1, 1172/2, se zalomi in poteka preko zemljišča parc. št. 3778/1, 1168/1, 1086, gre po parcelni meji zemljišča parc. št. 1088, prečka zemljišče parc. št. 1091, nadaljuje pot po robu zemljišča parc. št. 1130, preseka zemljišče parc. št. 1108, 1110/2, gre po njenem robu in robu parc. št. 1110/1, seka 1127, se zalomi, seka zemljišče parc. št. 1145/2 in 1146, se nadaljuje po robu zemljišča parc. št. 1161 in 1162, preseka zemljišče parc. št. 1167 in gre po robu zemljišč parc. št. 1166, 123/1,

123/2, 115/2, 116/2, 117, 6*, 122/3. V nadaljevanju preseka zemljišča parc. št. 122/2, pot 3781, 1164 in 1163, se nadaljuje po robu zemljišča parc. št. 1163 in 3781, ki ga preseka in poteka po robu zemljišč parc. št. 1157/2, 1157/1, kjer se zalomi proti severu, poteka preko zemljišč parc. št. 1157/3, 3781, po robu zemljišč parc. št. 945/1, 944, 943, prečka parc. št. 937, nadaljuje po robu zemljišč parc. št. 858/1, prečka parc. št. 3777/4, gre po njenem robu in robu parc. št. 874 ter vodnega zemljišča potoka Brusničica parc. št. 3795. Potok prečka na severni strani in poteka po robu zemljišča parc. št. 847/3, prečka zemljišče parc. št. 814, se zalomi ter poteka po robu zemljišča parc. št. 811, 810/1 in 810/2 ter se zaključi na izhodiščni točki — regionalni cesti R3-668/5846. **Potek meje preko zemljiških parcel je razviden iz grafičnega dela OLN.**

(3) Območje občinskega lokacijskega načrta z vsemi spremljajočimi ureditvami obsega naslednje parcele oziroma dele parcel v katastrski občini Brusnice: *1, *3, *6, 6, 10/2, *11/1, *11/2, *12, *13, *14, 15, 16, *17, *18, *19, 19/1, 19/3, *27/1, *27/2, *28/1, *28/2, *28/3, 28/3, *28/4, 28/4, 29, *31, *33, 35, 36/1, 36/2, *38, 43/1, 43/2, *44, *45, 45, *46/1, *46/2, 48/1, 49/1, 49/2, *49/2, 51/1, 51/2, 51/3, 51/4, 52, *53, 55/1, 55/2, 58, 59/1, 69, 70, 74, 75/1, 75/2, 75/3, 75/4, 75/5, 76/1, 76/2, 76/3, 76/4, 76/5, 76/6, 76/7, 77/1, 77/2, 79, 80/1, 80/2, 80/3, 83/1, 83/2, 84, 85/1, 85/2, 85/3, 85/4, 86/1, 86/3, 86/4, 87, 88/1, 88/3, 89/1, 89/3, 90/1, 90/2, 93/1, 93/2, 93/3, 93/4, 93/5, 93/6, 96/1, 96/2, 97/2, 98, 99, 100/1, 100/2, 101/1, 101/2, 101/3, 101/4, 101/5, 105, 110, 111/1, 111/2, 111/3, 112/1, 112/2, 112/3, 114/1, 114/2, 115/2, 116/1, 116/2, 117, 119, 122/3, 123/1, 123/2, 122/4, 122/5, 122/6, 124, 125/1, 125/2, 126/1, 126/2, 127, 128/1, 128/2, 133/1, 133/2, 139/2, 140/1, 140/2, 141, 142, 143, 144, 146, 147, *148, 149/2, 150/1, 150/2, 151/1, 151/2, 151/3, 152/1, 152/2, 152/3, 152/4, 153/1, 153/2, 153/3, 153/4, 154, 155, *156, *157, 159, 161, 163/1, 163/2, 164, 168/1, 168/2, 168/3, 171, 172, 174/2, 174/3, 174/4, 175/1, 175/2, 175/3, 189, *199, *202, *205, *208/1, *208/2, *214, *217, *218, *225, 243/1, 243/3, 245/1, 245/2, 245/4, 245/5, 245/6, 245/7, 245/8, 245/9, 247/1, 247/2, 248/1, 248/2, 248/3, 248/4, 251/1, 251/3, 251/4, 252/1, 252/2, 252/3, 252/4, 261/1, 262/2, *266, *269, *272, *276, *277, *291, *301, *316/1, *316/2, *340, 487/24, 722/1, 722/2, 722/3, 722/4, 722/5, 725, 731/1, 731/2, 731/4, 731/5, 784/3, 785/1, 785/6, 785/7, 799/1, 810/1, 810/2, 811, 814, 849/2, 851/1, 851/2, 852/1, 852/2, 852/3, 852/4, 858/1, 861/1, 863/1, 863/3, 863/4, 863/5, 863/6, 863/7, 863/8, 866/2, 874, 876/1, 876/2, 876/3, 878/1, 878/2, 879, 880/1, 880/2, 881/1, 881/2, 882/1, 882/2, 885, 886, 891, 892/1, 892/2, 892/3, 893/1, 893/5, 893/6, 894/2, 892/4, 894/8, 895, 896, 897/1, 897/2, 900, 901, 902/1, 902/2, 903, 905, 907, 908/2, 911/1, 911/2, 911/3, 915, 919, 921/1, 937, 939, 943, 944, 945/1, 945/2, 1088, 1108, 1110/2, 1128/2, 1136/2, 1130, 1131/3, 1131/4, 1131/5, 1131/6, 1132, 1157/1, 1157/2, 1157/4, 1161, 1163, 1164, 1166, 1167, 1168/1, 1168/2, 1168/3, 1168/4, 1168/5, 1170, 3771/2, 3772, 3777/1, 3777/2, 3777/3, 3777/4, 3777/5, 3777/6, 3777/7, 3777/8, 3778/2, 3778/3, 3778/4, 3782, 3795, 3797, 3799, 3801. **Območje občinskega lokacijskega načrta z vsemi spremljajočimi ureditvami obsega naslednje parcele oziroma dele parcel v katastrski občini Brusnice: *1, *3, *6, 6, 10/1, 10/2, *11/1, *11/2, *12, *13, *14, 15, 16, *17, *18, *19, 19/1, 19/3, *27/1, *27/2, *28/1, *28/2, *28/3, 28/3, *28/4, 28/4, 29, *31, *33, 35, 36/1, 36/2, *38, 43/1, 43/2, *44, *45, 45, *46/1, *46/2, 48/1, 49/1, 49/2, *49/2, 51/1, 51/2, 51/3, 51/4, 52, *53, 55/1, 55/2, 58, 59/1, 60, 69, 70, 72/1, 74, 75/1, 75/2, 75/3, 75/4, 75/5, 76/1, 76/2, 76/3, 76/4, 76/5, 76/6, 76/7, 77/1, 77/2, 79, 80/1, 80/2, 80/3, 83/1, 83/2, 84, 85/1, 85/2, 85/3, 85/4, 86/1, 86/3, 86/4, 87, 88/1, 88/3, 89/1, 89/3, 90/1, 90/2, 93/1, 93/2, 93/3, 93/4, 93/5, 93/6, 96/1, 96/2, 97/2, 98, 99, 100/1, 100/2, 101/1, 101/2, 101/3, 101/4, 101/5, 105, 110, 111/1, 111/2, 111/3, 112/1, 112/2, 112/3, 114/1, 114/2, 115/2, 116/1, 116/2, 117, 119, 122/1, 122/2, 122/3, 123/1, 123/2, 122/4, 122/5, 122/6, 124, 125/1, 125/2, 126/1, 126/2, 127, 128/1, 128/2, 133/1, 133/2, 139/2, 140/1, 140/2, 141, 142, 143, 144, 146, 147, *148, 149/2, 150/1, 150/2, 151/1, 151/2, 151/3, 152/1, 152/2, 152/3, 152/4, 153/1, 153/2, 153/3, 153/4, 154, 155, *156, *157, 159, 161, 163/1, 163/2, 164, 168/1, 168/2, 168/3, 171, 172, 174/2, 174/3, 174/4, 175/1, 175/2, 175/3, 189, *199, *202, *205, *208/1, *208/2, *214, *217, *218, *225, 243/1, 243/3, 245/1, 245/2, 245/4, 245/5, 245/6, 245/7, 245/8, 245/9, 247/1, 247/2, 248/1, 248/2, 248/3, 248/4, 251/1, 251/3, 251/4, 252/1, 252/2, 252/3, 252/4, 261/1, 262/2, *266, *269, *272, *276, *277, *291, *301, *316/1, *316/2, *340, 487/24, 721/1, 721/2, 722/1, 722/2, 722/3, 722/4,**

722/5, 723, 725, 731/1, 731/2, 731/4, 731/5, 768, 782, 783, 784/3, 785/1, 785/6, 785/7, 799/1, 810/1, 810/2, 811, 814, 849/2, 851/1, 851/2, 852/1, 852/2, 852/3, 852/4, 858/1, 861/1, 863/1, 863/3, 863/4, 863/5, 863/6, 863/7, 863/8, 866/2, 874, 876/1, 876/2, 876/3, 878/1, 878/2, 879, 880/1, 880/2, 881/1, 881/2, 882/1, 882/2, 883, 884, 885, 886, 891, 892/1, 892/2, 892/3, 893/1, 893/5, 893/6, 894/2, 892/4, 894/8, 895, 896, 897/1, 897/2, 900, 901, 902/1, 902/2, 903, 905, 907, 908/2, 911/1, 911/2, 911/3, 915, 919, 921/1, 937, 939, 943, 944, 945/1, 945/2, 1088, 1108, 1110/2, 1127, 1128/2, 1136/2, 1130, 1131/3, 1131/4, 1131/5, 1131/6, 1132, 1145/1, 1145/2, 1157/1, 1157/2, 1157/4, 1161, 1163, 1164, 1165/1, 1165/2, 1166, 1167, 1168/1, 1168/2, 1168/3, 1168/4, 1168/5, 1170, 3771/2, 3772, 3777/1, 3777/2, 3777/3, 3777/4, 3777/5, 3777/6, 3777/7, 3777/8, 3778/2, 3778/3, 3778/4, 3781, 3782, 3795, 3796, 3797, 3799, 3801.

5. člen

(Delitev na ureditvene enote)

Ureditveno območje naselja Brusnice je skladno s programom priprave prostorsko in funkcionalno zaokroženo območje, razdeljeno na ~~štiri prostorske enote~~ **sedem prostorskih enot** (v nadaljevanju: PE), obvezne oziroma priporočene rabe:

- PE A: območje funkcionalnega jedra,
- PE B: območje bivalnih enot,
- PE C: območje gospodarskih (agrarnih) enot,
- PE D: območje prometne infrastrukture,
- PE E: območje zelenih površin,
- PE F: območje vodnih površin,
- PE K: območje kmetijskih zemljišč.

IV. UMEMTITEV NAČRTOVANIH UREDITEV V PROSTOR

Opis vplivov in povezav prostorske ureditve s sosednjimi območji

6. člen

(Vplivno območje) (Vplivi in povezave prostorske ureditve s sosednjimi območji)

~~Vplivno območje je glede na predvidene ureditve v prostoru enako ureditvenemu območju občinskega lokacijskega načrta Brusnice.~~

(1) Z načrtovanimi ureditvami se posega tudi v območja lokalnega infrastrukturnega omrežja, regionalne ceste R3-668/5846 Gabrje–Ratež in v območja Vrtaškega potoka, Šumečega potoka in potoka Brusničice, zato je potrebno upoštevati predpisane odmike od obstoječe oziroma predvidene infrastrukture in vodotokov ter usmeritve upravljavcev zaradi posegov v varovalne pasove.

(2) V času izvajanja gradbenih del je potrebno zagotoviti varen promet in nemoteno komunalno-energetsko oskrbo objektov na območju urejanja in tudi izven njega. Dovozi in dostopi do sosednjih zemljišč in objektov se ohranjajo. Če bodo zaradi gradnje le ti začasno prekinjeni, se uredijo ustrezni nadomestni začasni dovozi in dostopi, ki morajo biti umeščeni in urejeni tako, da bodo v čim manjši meri prizadeti elementi obstoječih cest in ureditev ter bivalno in naravno okolje.

(3) Posegi na zemljišča izven območja urejanja, ki so po svoji naravi začasni posegi med gradnjo, so dopustni zaradi izvedbe nujnih zemeljskih del, ureditve začasnih dostopov in podobno, če niso v neskladju z določili OPN MONM.

(4) Nove gradnje in ureditve ne smejo imeti škodljivega vpliva na gradbeno-tehnično stanje obstoječih objektov znotraj in izven območja urejanja, morebitne poškodbe pa mora investitor sanirati.

(5) Vsa z gradbenimi deli tangirana zemljišča znotraj in izven območja urejanja se po končanju del čim prej ustrezno sanirajo oziroma povrnejo v prvotno stanje.

(6) Investitor mora v času gradnje zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in organizirati gradbišče tako, da bo preprečeno onesnaževanje okolja (zraka, tal, površinskih in podzemnih voda, prometnih površin itd.) zaradi emisij hrupa, transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv ter drugih škodljivih snovi (npr. cementno mleko, gorivo iz gradbene mehanizacije). V primeru nezgode (npr. ob razlitju nevarnih tekočin ali razsutju drugih materialov) je treba zagotoviti takojšnje ukrepe oziroma posredovanje pristojnih služb.

7. člen

(Povezava prostorskih ureditev OLN s sosednjimi območji)

~~Načrtovane prostorske ureditve so s sosednjimi območji v smeri sever-jug povezane z regionalno cesto R3-668/5846 Gabrje-Ratež, v smeri proti vzhodu pa po lokalni cesti LC-295 200 Velike Brusnice-Dolenji Suhadol-Gabrje. Skozi naselje tečeta potoka Brusničnica (Šumeči potok) in Vrtaški potok.~~

8. člen

(Vrste gradenj)

~~V PE A, PE B in PE C je dovoljena gradnja novega objekta, rekonstrukcija objekta, nadomestna gradnja objekta, odstranitev objekta, sprememba namembnosti ali rabe dela objekta, s tem da sprememba namembnosti ali rabe ne vpliva na vrsto objektov v skladu z določili 13. člena tega odloka in vzdrževanje objekta.~~

~~Vse gradnje so dopustne le, če ne povzročajo čezmerne obremenitve okolja.~~

(1) V PE A, PE B in PE C je dovoljena gradnja novega objekta, dozidava in nadzidava objekta, rekonstrukcija objekta, nadomestna gradnja objekta, odstranitev objekta, sprememba namembnosti objekta, s tem da sprememba namembnosti ne vpliva na vrsto objektov v skladu z določili 13. člena tega odloka, ter vzdrževanje objekta (redna vzdrževalna dela, investicijska vzdrževalna dela, vzdrževalna dela v javno korist).

(2) Dovoljena je še:

- gradnja škarp in podpornih zidov, višjih od 1,5 m;
- gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov, ki so določeni v 13.a členu odloka;
- dela v zvezi z urejanjem zunanjih površin;
- dela v skladu s predpisi, ki urejajo geodetsko dejavnost.

(3) Na zemljiščih, kjer je obstoječa grajena struktura, so dopustne gradnje in objekti na podlagi pridobljenih gradbenih dovoljenj ter v skladu z določili OLN.

9. člen

(Vrste objektov)

~~V PE A je dovoljena:~~

~~— gradnja in rekonstrukcija zahtevnega gradbeno-inženirskega objekta regionalne ceste R3-668/5846 in lokalne ceste LC-295200,~~

~~— gradnja manj zahtevnega stanovanjskega, nestanovanjskega in večnamenskega objekta,~~

~~— gradnja manj zahtevnih pomožnih objektov za lastne potrebe in opornih zidov,~~

~~—gradnja enostavnih pomožnih objektov: objektov za lastne potrebe, ograj in pomožnih infrastrukturnih objektov, postavitve enostavnih začasnih objektov, namenjenih sezonski turistični ponudbi in začasnih objektov, namenjenih prireditvam, gradnja vadbenega objekta, namenjenega športu in rekreaciji na prostem, sprehajalne poti, postavitve spominskih obeležij, postavitve urbane opreme,~~

~~— izvedba del, ki so v zvezi z objekti in pripadajočimi zemljišči.~~

V PE B je dovoljena:

~~—gradnja in rekonstrukcija zahtevnega gradbeno — inženirskega objekta regionalne ceste R3-668/5846 in dovoznih poti,~~

~~— gradnja manj zahtevnega stanovanjskega, nestanovanjskega in nestanovanjsko kmetijskega objekta,~~

~~—gradnja manj zahtevnih pomožnih objektov za lastne potrebe in opornih zidov,~~

~~—gradnja enostavnih pomožnih objektov in postavitve urbane opreme,~~

~~— izvedba del, ki so v zvezi z objekti in pripadajočimi zemljišči.~~

V PE C je dovoljena:

~~—gradnja in rekonstrukcija zahtevnega gradbeno — inženirskega objekta regionalne ceste R3-668/5846,~~

~~— gradnja manj zahtevnega stanovanjskega, nestanovanjskega in nestanovanjsko kmetijskega objekta,~~

~~—gradnja manj zahtevnih pomožnih objektov za lastne potrebe, opornih zidov,~~

~~—gradnja enostavnih pomožnih objektov in postavitve urbane opreme,~~

~~— izvedba del, ki so v zvezi z objekti in pripadajočimi zemljišči.~~

V PE K, območju kmetijskih zemljišč, je v skladu s Pravilnikom o vrstah zahtevnih, manj zahtevnih in enostavnih objektov, o pogojih za gradnjo enostavnih objektov brez gradbenega dovoljenja in o vrstah del, ki so v zvezi z objekti in pripadajočimi zemljišči (Uradni list RS, št. 114/03, 130/04, 105/05) na varovanem območju kmetijskih zemljišč dovoljena:

~~—postavitve začasnega objekta, namenjenega prireditvam,~~

~~—gradnja enostavnih kmetijsko gozdarskih prometnic,~~

~~—postavitve ograj za pašo živine,~~

~~—postavitve sekundarnega elektroenergetskega, telekomunikacijskega, vodovodnega in kanalizacijskega javnega omrežja ter priključkov.~~

Na pogojno zazidljivem območju kmetije in grajenem območju kmetije je v skladu z zgoraj navedenim pravilnikom brez gradbenega dovoljenja dovoljena gradnja enostavnih pomožnih kmetijsko gozdarskih objektov.

V območju urejanja je v skladu z Uredbo o klasifikaciji vrst objektov in objektih državnega pomena (Uradni list RS, št. 109/11) dovoljeno graditi naslednje nove stavbe in gradbene inženirske objekte po CC-SI:

V PE A je dovoljena:

- Stanovanjske stavbe

111 – Enostanovanjske stavbe

1121 – Dvostanovanjske stavbe

- Nestanovanjske stavbe

121 – Gostinske stavbe

12201 – Stavbe javne uprave (za dejavnost lokalne skupnosti)

- 12301– Trgovske stavbe
 - 12304 – Stavbe za storitvene dejavnosti
 - 12420 – Garažne stavbe (velja le za nadstrešnico pri gasilskem domu)
 - 12610 – Stavbe za kulturo in razvedrilo
 - 12630 – Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo
 - 12650 – Stavbe za šport
 - 1271 – Nestanovanjske kmetijske stavbe
 - Gradbeni inženirski objekti:
 - 21120 – Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste
 - 222 – Lokalni cevovodi, lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi in lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja
 - 24205 – Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje.
- V PE B je dovoljena:
- Stanovanjske stavbe
 - 111 – Enostanovanjske stavbe
 - 112 – Večstanovanjske stavbe
 - 113 – Stanovanjske stavbe za posebne družbene skupine
 - Nestanovanjske stavbe
 - 12201 – Stavbe javne uprave (za dejavnost lokalne skupnosti)
 - 12301– Trgovske stavbe
 - 12304 – Stavbe za storitvene dejavnosti
 - 12610 – Stavbe za kulturo in razvedrilo
 - 12630 – Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo
 - 1271 – Nestanovanjske kmetijske stavbe
 - Gradbeni inženirski objekti:
 - 21120 – Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste
 - 222 – Lokalni cevovodi, lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi in lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja
 - 24110 – Športna igrišča
 - 24205 – Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje.
- V PE C je dovoljena:
- Stanovanjske stavbe
 - 111 – Enostanovanjske stavbe
 - 1121 – Dvostanovanjske stavbe
 - Nestanovanjske stavbe
 - 12304 – Stavbe za storitvene dejavnosti
 - 1271 – Nestanovanjske kmetijske stavbe
 - Gradbeni inženirski objekti:
 - 21120 – Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste
 - 222 – Lokalni cevovodi, lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi in lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja
 - 24205 – Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje.
- V PE D je dovoljena:
- Gradbeni inženirski objekti:
 - 21110 – Avtoceste, hitre ceste, glavne ceste in regionalne ceste (velja le za regionalno cesto)
 - 21120 – Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste
 - 222 – Lokalni cevovodi, lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi in lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja
 - 21410 - Mostovi in viadukti
 - 21421 - Predori
 - 24205 – Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje.
- V PE E je dovoljena:
- Gradbeni inženirski objekti:
 - 21410 - Mostovi in viadukti

222 – Lokalni cevovodi, lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi in lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja

24205 – Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje.

V PE F je dovoljena:

- Gradbeni inženirski objekti:

21410 - Mostovi in viadukti

21520 - Jezovi, vodne pregrade in drugi vodni objekti

222 – Lokalni cevovodi, lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi in lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja

24205 – Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje.

V PE K je dovoljena:

- Gradbeni inženirski objekti:

222 – Lokalni cevovodi, lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi in lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja

24205 – Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje.

10. člen (Vrste ureditev)

V območju OLN je dovoljena:

– parterna ureditev osrednjega prostora naselja med obema cerkvama,

– ureditev območja strukturne osi in javnih površin,

~~– gradnja 23 stanovanjskih enot in 4 nestanovanjskih enot in večnamenskega objekta,~~
gradnja 46 stanovanjskih enot, 3 enot za posebne družbene skupine, 5 nestanovanjskih enot in večnamenskega objekta,

– nadomestna gradnja v območju gospodarskih enot,

– zunanja ureditev obstoječih in novih bivalnih in gospodarskih enot,

– razširitev prečnega profila vozišča, ureditev hodnika za pešce, regulacija Vrtaškega potoka na tangiranem odseku, ureditev odvodnjavanja, razširitev obstoječih prepustov in mostov, ureditev tangiranih priključkov javnih poti ter dostopov do objektov in na kmetijske površine, izvedbo avtobusnega postajališča izven cestišča za obe smeri, rekonstrukcijo križišča regionalne ceste R3 – 668/5846 Gabrje Ratež z lokalno cesto L295200 Velike Brusnice–Dol. Suhadol–Gabrje ter izvedbo parkirišča pred pokopališčem, gasilskim domom in osnovno šolo,

– ureditev obrežnega prostora Brusničice in Vrtaškega potoka **vodotokov**,

– legalizacija objektov.

11. člen (Vrste dejavnosti)

~~V območju OLN so v skladu z Uredbo o uvedbi in uporabi standardne klasifikacije dejavnosti (Uradni list RS, št. 2/02) poleg bivanja dovoljene naslednje dejavnosti:~~

~~PE A~~

~~Trgovina na drobno v nespecializiranih prodajalnah, pretežno z živili (52.11), trgovina na drobno v drugih specializiranih trgovinah (52.41, 52.42, 52.43, 52.44, 52.45, 52.482, 52.487), dejavnost restavracij in gostiln (55.301), dejavnost javne pošte (64.11), denarno posredništvo (65.1), izobraževanje (80), zobozdravstvena dejavnost (85.13), druge zdravstvene dejavnosti (85.14), veterinarstvo (85.2), dejavnost združenj, organizacij (91), druge storitvene dejavnosti (93).~~

~~PE B~~

~~Dejavnost turističnih kmetij brez nastanitve (55.305), dejavnost restavracij in gostiln (55.301), trgovina na drobno v drugih specializiranih trgovinah (52.2), druge storitvene dejavnosti (93), pridelovanje kmetijskih rastlin (01.1), splošna gradbena dela (45.21).~~

~~PE-G~~

~~Druge storitvene dejavnosti (93), pridelovanje kmetijskih rastlin (01.1), živinoreja (01.2), mešano kmetijstvo (01.3), dejavnost turističnih kmetij z nastanitvijo (55.232), dejavnost turističnih kmetij brez nastanitve (55.305), splošna gradbena dela (45.21).~~

~~PE-K~~

~~Pridelovanje kmetijskih rastlin (01.1), živinoreja (01.2), gradnja cest (45.23).~~

(1) V območju OLN so v skladu z Uredbo o standardni klasifikaciji dejavnosti (Uradni list RS, št. 69/07, 17/08 in nadaljnje spremembe) poleg bivanja dovoljene naslednje dejavnosti:

PE A in B

G) TRGOVINA; VZDRŽEVANJE IN POPRAVILA MOTORNIH VOZIL

- 47.1 Trgovina na drobno v nespecializiranih prodajalnah

- 47.2 Trgovina na drobno v specializiranih prodajalnah z živili, pijačami in tobačnimi izdelki

H) PROMET IN SKLADIŠČENJE

- 53.1 Izvajanje univerzalne poštne storitve

I) GOSTINSTVO

- 55.2 Dejavnost počitniških domov in podobnih nastanitvenih obratov za kratkotrajno bivanje (razen 55.201 in 55.204)

- 56.1. Dejavnost restavracij in druga strežba jedi

- 56.3 Strežba pijač

J) INFORMACIJSKE IN KOMUNIKACIJSKE DEJAVNOSTI

- 62 Računalniško programiranje, svetovanje in druge s tem povezane dejavnosti

- 63 Druge informacijske dejavnosti

L) POSLOVANJE Z NEPREMIČNINAMI

- 68 Poslovanje z nepremičninami

M) STROKOVNE, ZNANSTVENE IN TEHNIČNE DEJAVNOSTI

N) DRUGE RAZNOVRSTNE POSLOVNE DEJAVNOSTI

O) DEJAVNOST JAVNE UPRAVE IN OBRAMBE, DEJAVNOST OBVEZNE SOCIALNE VARNOSTI

- 84.11 Splošna dejavnost javne uprave

Q) ZDRAVSTVO IN SOCIALNO VARSTVO

- 86.2 Zunajbolnišnična zdravstvena in zobozdravstvena dejavnost

- 86.9 Druge dejavnosti za zdravje

PE A, B in C

C) PREDELOVALNE DEJAVNOSTI

- 14 Proizvodnja oblačil

S) DRUGE DEJAVNOSTI

- 96 Druge storitvene dejavnosti

PE A

G) TRGOVINA; VZDRŽEVANJE IN POPRAVILA MOTORNIH VOZIL

- 47.43 Trgovina na drobno v specializiranih prodajalnah z avdio in video napravami

- 47.51 Trgovina na drobno v specializiranih prodajalnah s tekstilom

- 47.54 Trgovina na drobno v specializiranih prodajalnah z električnimi gospodinjskimi napravami

- 47.59 Trgovina na drobno v specializiranih prodajalnah s pohištvo, svetili in drugje nerazvrščenimi predmeti za gospodinjstvo

- 47.65 Trgovina na drobno v specializiranih prodajalnah z igračami in rekviziti za igre in zabavo

- 47.71 Trgovina na drobno v specializiranih prodajalnah z oblačili

- 47.72 Trgovina na drobno v specializiranih prodajalnah z obutvijo in usnjenimi izdelki
- 47.761 Trgovina na drobno v cvetličarnah
- K) FINANČNE IN ZAVAROVALNIŠKE DEJAVNOSTI
 - 64.1 Denarno posredništvo
- O) DEJAVNOST JAVNE UPRAVE IN OBRAMBE, DEJAVNOST OBVEZNE SOCIALNE VARNOSTI
 - 84.250 Zaščita in reševanje pri požarih in nesrečah
- P) IZOBRAŽEVANJE
 - 85 Izobraževanje
- S) DRUGE DEJAVNOSTI
 - 94 Dejavnost članskih organizacij
- PE B
- A) KMETIJSTVO IN LOV, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO
 - 01.1 Pridelovanje netrajnih rastlin
- F) GRADBENIŠTVO
 - 41 Gradnja stavb
 - 43.2 Inštaliranje pri gradnjah
 - 43.3 Zaključna gradbena dela
 - 43.9 Krovstvo in druga specializirana gradbena dela
- Q) ZDRAVSTVO IN SOCIALNO VARSTVO
 - 87 Socialno varstvo z nastanitvijo
- R) KULTURNE, RAZVEDRILNE IN REKREACIJSKE DEJAVNOSTI
- S) DRUGE DEJAVNOSTI
 - 93 Športne in druge dejavnosti za prosti čas
- PE C
- A) KMETIJSTVO IN LOV, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO
 - 01.1 Pridelovanje netrajnih rastlin
 - 01.4 Živinoreja
 - 01.5 Mešano kmetijstvo
- F) GRADBENIŠTVO
 - 41 Gradnja stavb
 - 43.2 Inštaliranje pri gradnjah
 - 43.3 Zaključna gradbena dela
 - 43.9 Krovstvo in druga specializirana gradbena dela
- I) GOSTINSTVO
 - 55.202 Turistične kmetije s sobami
 - 55.203 Oddajanje zasebnih sob gostom
 - 55.209 Druge nastanitve za krajši čas
 - 56.105 Turistične kmetije brez sob
- M) STROKOVNE, ZNANSTVENE IN TEHNIČNE DEJAVNOSTI
- PE K
- A) KMETIJSTVO IN LOV, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO
 - 01.4 Živinoreja

(2) Predvidene in obstoječe stanovanjske stavbe so v prvi vrsti namenjene bivanju. Dejavnosti v naselju pa so dovoljene le pod pogojem, da ne povzročajo prekomernih obremenitev okolja in so v skladu z določili OLN. Dopustna je širitev stavb z obstoječo dejavnostjo, vendar do največ 10%, ob upoštevanju ostalih določil odloka. Za pravilno funkcioniranje dejavnosti je potrebno na gradbeni parceli zagotoviti ustrezno število parkirnih mest v skladu z OPN MONM.

(3) Razporeditev posameznih prostorov v stavbah mora biti taka, da v primeru dejavnosti omogoča njeno normalno izvajanje, pri čemer velja, da se poslovni program v sklopu stanovanjske stavbe lahko umesti v katerokoli etažo razen v mansardo, ki je namenjena izključno bivanju.

(4) Pod več funkcionalno nadstrešnico pri gasilskem domu je prostor namenjen parkiranju in občasnim prireditvam.

Lokacijski pogoji in usmeritve za projektiranje in gradnjo

12. člen (Opredelitev pojmov)

Opredelitev izhodišč za oblikovanje kriterijev prostorskega urejanja

Nezazidano stavbno zemljišče je zemljišče, s katerim je z izvedbeno prostorskimi akti določeno, da je na njih dopustna gradnja stanovanjskih, nestanovanjskih in večnamenskih stavb.

Zazidano stavbno zemljišče je zemljišče, ki je gradbena parcela z zgrajenimi stavbami in gradbeno inženirskimi objekti.

Nedovoljena gradnja je nelegalna gradnja, neskladna gradnja, nevarna gradnja in nelegalni kop.

Gradbena parcela je zemljišče, sestavljeno iz ene ali več zemljiških parcel ali njihovih delov, na katerem stoji ali na katerem je predviden objekt in na katerem so površine, ki služijo takšnemu objektu oziroma je predvidena ureditev površin, ki bodo služile takšnemu objektu.

Opremljeno stavbno zemljišče je zemljišče, za katerega so zagotovljeni priključki na javno vodovodno omrežje, javno kanalizacijsko omrežje, javno elektroenergetsko omrežje in dovoz na javno cesto.

Gradbena enota

Gradbena enota (v nadaljnjem besedilu: tudi GE) je prostorsko, funkcionalno in lastniško zaključena enota z neposrednim dostopom na javni prostor. Gradbena enota je sestavljena iz gradbene parcele (GP) in pripadajočega dela zemljiške parcele ali več zemljiških parcel (sadovnjak, vrt, manipulacija ...).

Grajeno območje kmetije je zemljišče, sestavljeno iz ene ali več zemljiških parcel ali njihovih delov, na katerih stojijo stavbe in gospodarska poslopja kmetije, ki so medsebojno povezana z dovozi, potmi in drugimi utrjenimi površinami, posamezna medsebojna oddaljenost takih stavb oziroma gospodarskih poslopij, ki so si najbližje, pa ne presega 30 m in se ga opredeli tako, da se s premico povežejo v vseh smereh najbolj izpostavljeni deli stavb in gospodarskih poslopij kmetije oziroma njihovih gradbenih parcel, če so določene, in sicer ne glede na to, ali preko takega območja poteka javna cesta ali ne.

Pogojno zazidljivo območje kmetije je 20-metrski pas, ki obkroža grajeno območje kmetije, če na grajenem območju kmetije zaradi premajhne razpoložljive površine takšnega objekta ni mogoče postaviti, in ~~se predhodno pridobi mnenje pristojne kmetijske svetovalne službe, iz katerega izhaja, da je takšen objekt nujno potreben za obratovanje kmetije.~~

Vodno zemljišče tekočih voda obsega osnovno strugo tekočih voda, vključno z bregom.

Priobalno zemljišče na vodah 2. reda je pet metrov od meje vodnega zemljišča.

Opredelitev enotne klasifikacije vrste objektov

Stanovanjska stavba je stavba, od katere se vsaj polovica uporabne površine uporablja za prebivanje.

Nestanovanjska stavba je stavba, od katere se več kot polovica uporabne površine uporablja za opravljanje dejavnosti.

Večnamenski objekt je projektiran objekt in se uporablja za več namenov.

Opredelitev regulacijskih elementov

Gradbena meja (GM) je meja, ki jo novograjeni objekti ne smejo presegati, lahko pa se je dotikajo, ali pa so odmaknjeni od nje v notranjost.

Cestni odsek (C) je površina, namenjena prometu. Ta površina je lahko v javni rabi, lahko pa gre le za interno cesto ali dostop.

Javna površina je površina, katere raba je pod enakimi pogoji namenjena vsem.

Etažnost (E) je število etaž nad nivojem terena in s svetlo višino min. 2.50 m oziroma pri rekonstrukcijah se svetla višina prostorov, če je manjša od 2,50 m, ne sme dodatno zmanjšati.

Mansarda (M) je del stavbe, katere prostori se nahajajo nad zadnjim nadstropjem in neposredno pod poševno, praviloma dvokapno streho. ~~Konstruktivna višina kolenčnega zidu je maks. 1,50 m.~~ **Konstruktivna višina kolenčnega zidu pri objektih z etažnostjo P+M je do največ 1,50 m, pri eno / dvostanovanjskih objektih z etažnostjo K+P+M pa do največ 80 cm.**

Faktor zazidanosti je delež pozidanih neto površin gradbenega zemljišča.

Oblika strehe

DS – dvokapna streha je simetrična dvokapna streha, ki jo sestavljata dve strešini istega naklona in dolžine,

RS – ravna streha je streha brez ali z minimalnim naklonom, oblikovana kot pohodna streha (terase) ali zelena streha,

ES – enokapna streha je streha z eno strešino,

SS – sestavljena streha.

Nadstropje (1) je del stavbe, ki se nahaja nad pritličjem.

Pritličje (P) je del stavbe, katerega prostori se nahajajo nad kletjo.

Klet (K) je del stavbe, katere prostori se nahajajo od pritličja navzdol in je vkopan ali delno vkopan.

Frčada je nadzidek z oknom, pokrit s streho. Strešica nadzidka je skladna z obliko strehe osnovne stavbe: dvokapna pri stanovanjskih objektih, ter ravna, enokapna in dvokapna pri objektih s prevladujočo poslovno dejavnostjo.

Nadomestna gradnja je gradnja novega objekta na mestu predhodno odstranjenega obstoječega objekta.

13. člen

(Pogoji in usmeritve za novogradnje)

(1) PE A območje funkcionalnega jedra

Oznaka	Namembnost	Etažnost	Tlorisne dimenzije	Oblika strehe/naklon	Kota pritličja
1	Stanovanjski objekt	P+1	18.00 m x 15.00 m	DS, 38-45°	219.50
2	Stanovanjski objekt	P+1	18.00 m x 15.00 m	DS, 38-45°	220.00
4	Nestanovanjski objekt	P+1	15.00 m x 25.00 m	DS, RS, 38-45°	222.00
26	Večnamenski objekt	P+1	12.00 m x 30.00 m	RS, DS, 40-45°	223.00

+26*	Nestanovanjski objekt	K+P+M	10.00 m x 20.00 m	DS, 38-45°	226.50
+27	Nestanovanjski objekt	P+1	9.00 m x 15.00 m	DS, 38-45°	221.00
+28	Nestanovanjski objekt	P	4.50 m x 9.00 m	DS	obstoječe

Dovoljena je tudi:

- gradnja manj zahtevnih pomožnih objektov za lastne potrebe in opornih zidov,
- gradnja enostavnih pomožnih objektov za lastne potrebe, ograj, pomožnih infrastrukturnih objektov, začasnih objektov, namenjenih sezonski turistični ponudbi, začasnih objektov, namenjenih prireditvam, gradnja vadbenega objekta, namenjenega športu in rekreaciji na prostem, sprehajalne poti, postavitve spominskih obeležij, postavitve urbane opreme, spominskih obeležij, postavitve urbane opreme.

(1) PE A območje funkcionalnega jedra

Oznaka	Namembnost	Etažnost	Tlorisne dimenzije	Oblika strehe/naklon strehe	Kota pritličja
1	Stanovanjski objekt	P+1+M	8.00 m x 15.00 m	DS, 38-45°	219.50
2	Stanovanjski objekt	P+1+M	8.00 m x 15.00 m	DS, 38-45°	220.00
4	Nestanovanjski objekt	P+1+M	15.00 m x 25.00 m	DS, RS, 38-45°	222.00
26	Večnamenski objekt	P+1+M	12.00 m x 30.00 m	RS, DS, 40-45°	223.00
26*	Nestanovanjski objekt	K+P+M	10.00 m x 20.00 m	DS, 38-45°	226.50
27	Nestanovanjski objekt	P+1	9.00 m x 15.00 m	DS, 38-45°	221.00
28	Nestanovanjski objekt				
	a) zakristija	*	6,60 m x 4,40 m*	*	*
	b) stopnišče	*	1,6 m x 5,8 m*	*	*
S1	Stanovanjski objekt	P+M	6.00 m x 11.00 m	DS, 38-45°	221.00
S2	Stanovanjski objekt	K+P+M	6.00 m x 11.00 m	DS, 38-45°	220.00
S3	Stanovanjski objekt	K+P+M	6.00 m x 11.00 m	DS, 38-45°	222.00
N1	Nestanovanjski objekt	P	30.45 m x 17.00 m - 21.80 m	RS	219.75

* - Skladno s projektno dokumentacijo za postavitve zakristije na cerkvi Sv. Križa v Velikih Brusnicah.

Dovoljena je tudi: gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s 13.a členom odloka.

(2) PE B območje bivalnih enot

Oznaka	Namembnost	Etažnost	Tlorisne dimenzije	Oblika strehe	Kota pritličja
+5	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	219.50
+6	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	220.00
+7	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	220.00
+8	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	220.00
+9	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	220.00
+10	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	219.50

11	Stanovanjski objekt	P+M	6.00 m x 11.00 m	DS, 38-45°	219.50
12	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	223.00
13	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	223.00
14	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	223.00
15	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	223.00
16	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	223.00
17	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	223.00
18	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	223.00
19	Stanovanjski objekt	P+M	6.00 m x 11.00 m	DS, 38-45°	223.00

Dovoljena je tudi:

- gradnja manj zahtevnega nestanovanjskega objekta, objekta za lastne potrebe in opornih zidov,
- gradnja enostavnih pomožnih objektov za lastne potrebe, ograj, pomožnih infrastrukturnih objektov in postavitve urbane opreme.

(2) PE B območje bivalnih enot

Oznaka	Namembnost	Etažnost	Florisne dimenzije	Oblika strehe	Kota pritličja
5	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	219.50
6	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	220.00
7	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	220.00
8	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	220.00
9	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	220.00
10	Stanovanjski objekt	P+M	7.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	219.50
11	Stanovanjski objekt	P+M	6.00 m x 11.00 m	DS, 38-45°	219.50
17	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	223.00
18	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	223.00
19	Stanovanjski objekt	P+M	6.00 m x 11.00 m	DS, 38-45°	223.00
S4	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	225.50
S5	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	228.00
S6	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	230.30
S7	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	232.50
S8	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	235.50
S9	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	235.30
S10	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	238.10
S11	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	240.30

S12	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	237.00
S13	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	239.80
S14	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	237.00
S15	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	240.30
S16	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	237.50
S17	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	240.80
S18	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	238.00
S19	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 38-45°	240.80
N2	Stanovanjski objekt	P+1+M	12.00 m x 20.00 m + 12.00 m x 18.00 m	SS, 38-45°	222.00
N3	Stanovanjski objekt	P+1+M	13.00 m x 21.60 m	SS, 38-45°	222.00
N4	Stanovanjski objekt	P+1+M	13.20 m x 26.90 m	SS, 38-45°	222.00

Dovoljena je tudi:

- gradnja manj zahtevnega nestanovanjskega objekta;
- gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s 13.a členom odloka.

(3) PE C območje gospodarskih (agrarnih) enot

Oznaka	Namembnost	Etažnost	Plorisne dimenzije	Oblika strehe	Kota pritličja
+20	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40-45°	234.00
+21	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40-45°	239.00
+22	Stanovanjski objekt	K+P	8.00 m x 12.00 m	DS, 40-45°	254.00
+23	Stanovanjski objekt	K+P	8.00 m x 12.00 m	DS, 40-45°	255.00
+24	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 15.00 m	DS, 40-45°	227.00
+25	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 15.00 m	DS, 40-45°	230.00

Dovoljena je tudi:

- gradnja manj zahtevnega nestanovanjskega in nestanovanjsko kmetijskega objekta,
- gradnja manj zahtevnega pomožnega objekta za lastne potrebe in opornih zidov,
- gradnja enostavnih pomožnih objektov,
- postavitve urbane opreme.

(3) PE C območje gospodarskih (agrarnih) enot

Oznaka	Namembnost	Etažnost	Plorisne dimenzije	Oblika strehe	Kota pritličja
20	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40-45°	234.00
21	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40-45°	239.00
22	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40-45°	254.00
23	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40-45°	255.00

24	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 15.00 m	DS, 40- 45°	227.00
25	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 15.00 m	DS, 40- 45°	230.00
S20	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40-45°	252.00
S21	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m do 10.00 m x 15.00 m	DS, 40-45°	258.50
S22	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m do 10.00 m x 15.00 m	DS, 40-45°	262.00
S23	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40-45°	260.00
S24	Stanovanjski objekt	K+P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40-45°	258.50
S25	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40-45°	230.00
S26	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40-45°	230.00
S27	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40-45°	230.50
S28	Stanovanjski objekt	P+M	8.00 m x 12.00 m	DS, 40-45°	231.00

Dovoljena je tudi:

- gradnja manj zahtevnega nestanovanjskega in nestanovanjsko kmetijskega objekta;
- gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s 13.a členom odloka.

(4) PE K območje kmetijskih zemljišč

~~(1) Na grajenem območju kmetije in pogojno zazidljivem območju kmetije je dovoljena gradnja enostavnih pomožnih kmetijsko-gozdarskih objektov v skladu s Pravilnikom o vrstah zahtevnih, manj zahtevnih in enostavnih objektov, o pogojih za gradnjo enostavnih objektov brez gradbenega dovoljenja in o vrstah del, ki so v zvezi z objekti in pripadajočimi zemljišči (Uradni list RS, št. 114/03, 130/04, 105/05).~~

~~(2) Na območju kmetijskih zemljišč (K1) je dovoljena postavitvev začasnega objekta, namenjenega prireditvam, s tem da prireditvev ne traja več kot petnajst dni, po končani prireditvi pa se objekt odstrani in vzpostavi prejšnje stanje.~~

(4) PE K območje kmetijskih zemljišč

Na grajenem območju kmetije in pogojno zazidljivem območju kmetije je dovoljena gradnja pomožnih kmetijsko-gozdarskih objektov v skladu v skladu s 13.a členom odloka.

13.a člen

(Pogoji in usmeritve za nezahtevne in enostavne objekte)

(1) Na območju urejanja je dopustna gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov skladno s predpisi o vrstah objektov glede na zahtevnost in OPN MONM. Poimenovanje nezahtevnih in enostavnih objektov, navedenih znotraj posameznih UE, izhaja iz Uredbe o vrstah objektov glede na zahtevnost (Uradni list RS, št. 37/08 in 99/08).

(2) PE A območje funkcionalnega jedra, PE B območje bivalnih enot, PE C območje gospodarskih (agrarnih) enot:

- nezahtevni objekti: objekti za lastne potrebe; ograje; škarpe in podporni zidovi;
- enostavni objekti: objekti za lastne potrebe; pomožni infrastrukturni objekti (pomožni cestni objekti, pomožni energetske objekti, pomožni komunalni objekti); začasni objekti (odprti sezonski gostinski vrt, oder z nadstreškom, pokriti prireditveni prostor), vadbeni objekti (sprehajalna pot), spominska obeležja, urbana oprema (otroško igrišče, objekt za oglaševanje).

Na območju gospodarskih agrarnih gradbenih enot v naselju je dopustna gradnja nezahtevnih in enostavnih pomožnih kmetijsko-gozdarskih objektov.

(3) PE D območje prometne infrastrukture

Pogoji urejanja so podrobneje podani v 21. členu odloka. Dovoljeni so še:

- nezahtevni objekti: objekti za lastne potrebe (utrjene dovozne poti); ograje; škarpe in podporni zidovi; pomožni infrastrukturni objekti (pločnik, postajališče); spominska obeležja;
- enostavni objekti: objekti za lastne potrebe (nadstrešek, utrjena dvorišča); pomožni infrastrukturni objekti (pomožni cestni objekti, pomožni žičniški objekti, pomožni energetski objekti, pomožni komunalni objekti); vadbeni objekti, namenjeni športu in rekreaciji na prostem (kolesarska steza, sprehajalna pot, trimaska steza); urbana oprema (nadkrita čakalnica na avtobusnem postajališču, javna kolesarnica z nadstreškom, javna telefonska govornilnica, transparent, skulptura in druga prostorska inštalacija, obešanka na drogu javne razsvetljave, objekt za oglaševanje,

(4) PE E območje zelenih površin:

Pogoji urejanja so podrobneje podani v 19., 30. in 33. členu odloka. Dovoljeni so še:

- nezahtevni objekti: ograje; škarpe in podporni zidovi; pomožni infrastrukturni objekti (pomožni objekti vodne infrastrukture); spominska obeležja;
- enostavni objekti: pomožni infrastrukturni objekti (pomožni cestni objekti, pomožni energetski objekti, pomožni komunalni objekti, vrtina ali vodnjak); vadbeni objekti (sprehajalna pot, trimaska steza); urbana oprema (skulptura in druga prostorska inštalacija, otroško igrišče).

(5) PE F območje vodnih površin

Pogoji urejanja so podrobneje podani v 19., 22., 25. 30. in 33. členu odloka. Dovoljeni so še:

- nezahtevni objekti: ograje; škarpe in podporni zidovi; pomožni infrastrukturni objekti (pomožni objekti vodne infrastrukture);
- enostavni objekti: pomožni infrastrukturni objekti (pomožni cestni objekti, pomožni energetski objekti, pomožni komunalni objekti, vrtina ali vodnjak).

(6) PE K območje kmetijskih zemljišč

Na grajenem območju kmetije in pogojno zazidljivem območju kmetije so dovoljeni:

- nezahtevni objekti: ograje; škarpe in podporni zidovi; pomožni kmetijsko-gozdarski objekti;
- enostavni objekti: pomožni infrastrukturni objekti (pomožni cestni objekti, pomožni energetski objekti, pomožni komunalni objekti, vrtina ali vodnjak) pomožni kmetijsko-gozdarski objekti; začasni objekti (oder z nadstreškom, pokrit prireditveni prostor); vadbeni objekti (kolesarska steza, sprehajalna pot, trimaska steza).

(7) Oblikovni pogoji za postavitev nezahtevnih in enostavnih objektov na območju urejanja:

- drvarnica, garaža, steklenjak, uta oziroma senčnica, enoetažna pritlična lopa, nadstrešek, enoetažni pritlični objekt:
 - oblikovno se prilagodijo glavnemu objektu na gradbeni parceli, ki ji pripadajo, predvsem glede barve kritine in naklona strehe;
 - dopustna je tudi ravna streha;
 - objekti se gradijo kot samostojni ali tako, da se stikajo s skupnimi konstrukcijskimi elementi, možno jih je postaviti tik ob glavni objekt;
 - drvarnica, garaža in enoetažna pritlična lopa se lahko na bolj nagnjenem terenu izvedejo tudi kot delno vkopane in z nasutjem na strešni plošči (zelena streha);
- ograja: lesena, kovinska ali v kombinaciji, lahko tudi z betonskim parapetom (višine do 50 cm) ob pogoju, da je celotna višina nižja od 2,2 m;
- škarpa in podporni zid: vidna površina se reliefno obdela, obloži s kamnom ali ozeleni s plezalkami.

14. člen

(Pogoji in usmeritve za obstoječe gradbene enote)

V območju funkcionalnega jedra PE A je prostor GE lahko namenjen dejavnostim, ki so navedene v 11. členu tega prostorskega akta. V stavbah teh GE niso dovoljene: proizvodnja, skladiščenje in trgovina z zunanjimi skladiščnimi prostori.

(1) GE C1, cerkve sv. Družine, oblikuje srednjeveška romanska cerkev z ostanki pokopališča.

Varuje se odprti, nepozidan prostor z ostanki starega pokopališča, kjer v smeri proti pobočju niso sprejemljivi nikakršni posegi, ki bi kakorkoli vplivali na podobo in značaj prostora.

(2) GE C2, cerkve Povišanja sv. Križa, oblikuje cerkev iz prve polovice 19. stol.

Na severni strani cerkve se oblikuje vhodni pred prostor. Na cestni, vzhodni strani je potrebna odstranitev zakristije. ~~Nadomestna gradnja le te, objekta št. 28, je na zahodni, dvoriščni strani cerkve, kjer je predvidena ureditev 10 parkirnih prostorov.~~ Poseg se izvede skladno s projektno dokumentacijo za prestavitev zakristije, pri čemer se na jugozahodni strani cerkve zgradi nova zakristija (objekt 28. a), na jugovzhodni strani pa stopnišče (objekt 28. b). Na zahodni, dvoriščni strani cerkve, je predvidena ureditev parkirnih prostorov. Na parkirišče se lahko oblikuje samostojen dovoz ali pa skupen s sosednjo gradbeno enoto.

(3) GE Ž, župnišče, oblikujejo objekt župnišča z gospodarskimi objekti.

Predvidena je dopolnilna gradnja novega župnišča in večnamenskega objekta v skladu z določili 13. člena tega prostorskega akta, s tem da staro župnišče ohranja svoj avtonomni značaj v prostorski sliki naselja v navezavi na območje ob cerkvi sv. Družine. Osrednji prostor je ozelenjena, tlakovana ploščad.

Dopolnilni objekt župnišča (objekt št. 26*)
 Tipologija objekt: prostostoječa stavba, pravokotnega tlorisa, možna povezava z obstoječim župniščem
 Okvirne tlorisne dimenzije: 10,00 m x 20,00 m, optimalno razmerje stranic š:d do 2:3
 Etažnost: K+ P+ M
 Streha: simetrična dvokapna streha, naklona 38-45°
 Večnamenski objekt (objekt št. 26)
 Tipologija objekt: prostostoječa stavba, pravokotnega tlorisa
 Velikost objekta: 12,00 m x 30,00 m, max. širina objekta = 15,00 m
 Etažnost: P+1
 Streha: simetrična dvokapna streha, naklona 38-45°

(4) GE T, trgovine, oblikuje objekt trgovine s skladiščnim objektom in zunanjim skladiščem. Predvidena je nadomestna gradnja nestanovanjskega objekta, trgovine, ~~s stanovanjskim delom v podstrešni etaži in z~~ možnostjo bivanja ali dejavnosti v mansardi, ter zunanjo ureditvijo.

Nestanovanjski objekt (objekt št. 4)
 Tipologija objekt: prostostoječa stavba, pravokotnega tlorisa z zamaknjeno lamelo v horizontalni in vertikalni smeri.
 Velikost objekta: 15,00 m x 25,00 m
 Etažnost: P+1+ izkoriščeno podstrešje,
 Faktor zazidanosti: obstoječe oziroma se poveča v skladu s tolerancami 44. člena
 Streha: sestavljena streha s frčadami, strešnimi okni in drugimi elementi strehe; ravna streha in dvokapna streha z naklonom 38-45°.

(5) GE GD, gasilskega doma, glavni objekt ob regionalni cesti s pomožnimi objekti za lastne potrebe in manipulacijskim dvoriščem.

Velikost objekta: obstoječa
 Etažnost: obstoječa
 Faktor zazidanosti: obstoječ
 Streha: dvokapna streha, višina sušilnega stolpa je lahko maks. za eno višino strehe nad slemenom strehe glavne stavbe.

(6) GE N, legalizacija nadstrešnice pri gasilskem domu

Nestanovanjski objekt (objekt št. N1)
 Tipologija objekt: prostostoječa stavba, trapeznega tlorisa
 Okvirne tlorisne dimenzije: 18,60 m / 23,10 x 31,00 m
 Etažnost: P
 Streha: ravna streha, skrita za vencem, z najvišjo točko do največ 6 m nad obstoječim terenom

Sanacija obsega:

- zmanjšanje tlorisne dimenzije iz 7 na 6 polj stebrov na vzhodni strani objekta,
- preplet horizontalnih in vertikalnih lesenih elementov na fasadi z namenom optičnega znižanja objekta, boljše vključitve v okolico in zakritja konstrukcije (stebrov, strešnega venca),
- barvno uskladitev strešnega venca z lesenimi elementi,
- ureditev mesta pod nadstrešnico za postavitve muzeja na prostem in za postavitve točilnega pulta.

15. člen

Bivalno gradbeno enoto (BE) v vseh PE oblikuje stanovanjska stavba, praviloma namenjena bivanju enega gospodinjstva oziroma največ dveh gospodinjstev z dvoriščem in ohišnico ter ~~objektom~~ **objekti** za lastne potrebe. S spremembo namembnosti ali rabe dela objekta, dozidavo (nadzidavo) objekta, nadomestno gradnjo ali rekonstrukcijo naj se obstoječa tipologija kvadratnih enodružinskih, prosto stoječih stanovanjskih objektov preoblikuje v skladu s pogoji za urbanistično in arhitektonsko oblikovanje objektov, in sicer:

Tipologija stanovanjskega objekta: prostostoječa stavba, praviloma pravokotnega tlorisa, hiša naj bo zasnovana čim bolj fleksibilno, tako da je v primeru sobivanja dveh gospodinjstev možna ureditev ločenih stanovanjskih enot /etažo.
 Velikost objekta: optimalno razmerje stranic do š:d=2:3, širina objekta pa 8,00 m
 Etažnost: obstoječa oziroma nadzidava pritličnih objektov, optimalna etažnost je P+M (na nagnjenem terenu K+P+M); maks. 30%
 Faktor zazidanosti: maks. 30%
 Streha: simetrična dvokapna streha, naklon strehe 38-45°, možna izvedba strešnih oken in frčad.

Na gradbeni parceli so urejene površine za parkiranje, min. 2 PM /stanovanjsko enoto z dvoriščem in (pred)vtrom. Glavni vhod v objekt naj bo z glavne fasade, ki sooblikuje javni prostor.

16. člen

Gospodarske agrarne gradbene enote (GE) v vseh PE oblikuje stanovanjska stavba, nestanovanjske kmetijske stavbe in ~~enostavni objekti~~ **objekti za lastne potrebe** ter pripadajoče manipulacijske površine z zelenimi površinami. S spremembo namembnosti ali rabe dela objekta, dozidavo (nadzidavo) objekta, nadomestno gradnjo ali rekonstrukcijo naj se obstoječa tipologija stanovanjskih objektov preoblikuje v skladu s pogoji za urbanistično in arhitektonsko oblikovanje objektov, in sicer:

Tipologija stanovanjskega objekta: prostostoječa stavba, praviloma pravokotnega tlorisa, postavljena je lahko ob najpomembnejši javni prostor, odmik od parcelne meje s sosednjo GE naj ne bo manjši od obstoječega oziroma v skladu določili 18. člena.
 Velikost stanovanjskega objekta: optimalno razmerje stranic š:d je do 2:3, širina pa vsaj 10,00 m.
 Etažnost: obstoječa oziroma nadzidava pritličnih objektov, optimalna etažnost je P+M (na nagnjenem terenu K+P+M) oziroma višina objektov od absolutne kote terena do kapi je optimalno 4,50 m.
 Faktor zazidanosti: obstoječ oziroma pri nadomestnih gradnjah ali dozidavah je maks. 40%.
 Streha stanovanjskega objekta: dvokapna streha, višina slemena je enaka obstoječi, korekcija naklona strehe 38-45°, možna izvedba strešnih oken in centralne frčade nad vhodnim delom.

(1) Grajenega območja kmetij na GE domačij na robu naselja (RN) ni dovoljeno deliti na nova ali ga združevati, določi se pogojno zazidljivo območje kmetije, 20-metrski pas, ki obkroža grajeno območje kmetije v primeru, če na grajenem območju kmetije zaradi premajhne razpoložljive površine ni mogoče postaviti nestanovanjskih kmetijskih stavb in pomožnih kmetijsko-gozdarskih objektov.

Na območju GE, kjer je primarna dejavnost kmetijstvo, je lahko več osnovnih kubusov nestanovanjske kmetijske stavbe zaporedno povezanih pod pogojem, da imajo enako širino oziroma se pri izteku v polja zožujejo. Cezura med kubusi mora biti najmanj 1/3 širine najožjega prekinjenega kubusa. Takšne cezure naj imajo načeloma ravno streho.

Največja širina naj ne presega 22,00 m, razmerje stranic pa je do 1:3. Sleme nestanovanjske kmetijske stavbe ne sme presegati interpolacijske linije okoliških objektov za več kot 2 m. Stolpni silosi in vertikalne cisterne so lahko samostojni gospodarski objekti, locirani na območju zelenih površin oziroma na pogojno zazidljivem območju kmetije in segajo maksimalno do višin slemena najvišjega objekta.

(2) Na grajenem območju kmetij GE domačij znotraj naselja (ZN) je razmerje stranic nestanovanjske kmetijske stavbe š:d do 1:3, maks. širine 22,00 m. Slemena nestanovanjskih kmetijskih stavb GE ne smejo presegati absolutne višinske kote slemena glavne stavbe. Gradnja nepokritega koritastega silosa, stolpnega silosa kot samostojnega objekta izven grajenega območja kmetij ali izven nestanovanjske kmetijske stavbe ni dovoljena. Višina stolpnega silosa ne sme preseči višine nestanovanjskih kmetijskih stavb. Koritasti silos je lahko s celotno površino grajen v sklopu nestanovanjske kmetijske stavbe, pri čemer mora biti vsaj v smeri proti najpomembnejšemu javnemu prostoru postavljena polna stena, največje višine 1,50 m.

16.a člen

Bivalno gradbeno enoto za posebne družbene skupine (DS) oblikuje stavba doma za starejše osebe in dve stavbi z oskrbovanimi stanovanji:

Tipologija stanovanjske stavbe za posebne družbene skupine:	prostostoječa stavba, praviloma pravokotnega tlorisa, dovoljena je tudi oblika objekta v L
Velikost objekta:	N2: do največ 12,00 x 30,00 m + 12,00 x 18,00 m, N3: do največ 13,00 x 31,60 m, N4: do največ 13,20 x 26,90 m, izzidki so dovoljenih le znotraj predpisanih velikosti objektov
Etažnost:	do največ P+1+M
Streha:	sestavljena -kombinacija simetričnih dvokapnih in ravnih streh, z najvišjo točko do največ 13 m nad obstoječim terenom 38-45°, možna izvedba strešnih oken in frčad.

Pred gradnjo na območju DS se odstranijo obstoječe stavbe (stanovanjska stavba in gospodarsko poslopje).

Ob urejanju dovoznih poti, parkirnih mest, manipulativnih površin ter zelenih površin se gradbena enota lahko poveča in razširi tudi na sosednja zemljišča ali pa s sosednjo gradbeni enoto oblikuje skupne ureditve (skupni dovoz ipd.).

17. člen

(Pogoji in usmeritve za obstoječe gradbene enote)

Trške gradbene enote (TR) v PE oblikuje glavna, stanovanjska oziroma nestanovanjska, stavba. Na GE je praviloma umeščena ena glavna stavba, locirana ob najpomembnejši javni prostor, cesto, ki z nestanovanjsko stavbo in ~~pomožnim objektom~~ **objekti za lastne potrebe** sooblikujejo notranje dvorišče. S spremembo namembnosti ali rabe dela objekta, dozidavo (nadzidava) objekta, nadomestno gradnjo ali rekonstrukcijo naj se obstoječa tipologija glavne stavbe preoblikuje v skladu s pogoji za urbanistično in arhitektonsko oblikovanje objektov, in sicer:

Tipologija glavne stavbe:	prostostoječa stavba, možna je členitev praviloma pravokotnega tlorisa v razmerju 1:2 - 2:3, odmik od parcelne meje s sosednjo GE naj ne bo manjši od obstoječega oziroma v skladu določili 18. člena.
Velikost objekta:	optimalno razmerje stranic š:d je med 1:2 in 2:3, širina pa vsaj 10,00 m
Etažnost:	P+1 oziroma obstoječa
Streha objekta:	dvokapna streha, višina slemena enaka obstoječi, korekcija naklona strehe 38-45°, možna izvedba strešnih oken na dvoriščni strešini in centralne frčade nad vhodnim delom.

18. člen (Lega objekta na zemljišču)

Lega objekta na zemljišču območij PE A, PE B in PE C

Umik stavbe od parcelne meje, ki ne meji na javno prometno površino, je min. 3.00 m oziroma minimalni odmik med stenami nasproti stoječih stavb brez odprtin je 3 m ali z odprtini 5 m. V primeru združevanja, ki vključuje gradnjo na parcelni meji, umik ni obvezen. **Le izjemoma, v primeru zelo ozke parcele, je dovoljen min. 2,5 m odmik od parcelne meje, ob pogoju da se zagotovijo svetlobnotehnični, požarnovarnostni, sanitarni in drugi pogoji, ter da je možno vzdrževanje in raba objektov v okviru gradbene parcele.**

~~Če regulacijski elementi niso grafično določeni, je treba pri legi stavb v vseh PE upoštevati:~~

~~— za manj zahtevne objekte (stanovanjske, nestanovanjske, večnamenske in pomožne objekte) odmik od sosednje gradbene parcele vsaj 3 m ali manj s soglasjem lastnika sosednje gradbene parcele,~~

~~— za enostavne objekte je po Pravilniku o vrstah zahtevnih, manj zahtevnih in enostavnih objektov, o pogojih za gradnjo enostavnih objektov brez gradbenega dovoljenja in o vrstah del, ki so v zvezi z objekti in pripadajočimi zemljišču (Uradni list RS, št. 114/03, 130/04, 105/05) odmik od sosednje gradbene parcele 1,5 m ali manj s soglasjem lastnika sosednje gradbene parcele.~~

Če regulacijski elementi niso grafično določeni, je treba pri legi stavb v vseh PE upoštevati:

- nezahtevni in enostavni objekti za lastne potrebe se zgradijo podrejeno v odnosu do glavne stavbe;

— za manj zahtevne objekte odmik od sosednje gradbene parcele vsaj 3 m ali manj s soglasjem lastnika sosednje gradbene parcele, pri čemer je potrebno upoštevati tolikšen odmik novih stavb od obstoječih, da so zagotovljeni svetlobnotehnični, požarnovarnostni, sanitarni in drugi pogoji ter da je možno vzdrževanje in raba objektov v okviru gradbene parcele;

— za nezahtevne in enostavne objekte za lastne potrebe najmanj 1,5 m odmika (razen utrjenih dovoznih poti in dvorišč, ki lahko segajo tudi do meje gradbene parcele), za žive meje, ograje, škarpe in podporne zidove (velja tudi za škarpe in podporne zidove, ki so višji od 1,5 m) pa odmik najmanj 0,5 m od meje sosednje gradbene parcele, s tem da se lahko (ob pisnem soglasju lastnika ali lastnikov sosednjega zemljišča) ta odmik tudi zmanjša oziroma se ti objekti lahko postavijo na mejo gradbene parcele;

- škarpe in podporni zidovi, ki so višji od 1,5 m so dopustni le v primerih, ko niso možna drugačna zavarovanja brežin oziroma je to potrebno zaradi urejanja strmega terena ter zagotovitve geološke stabilnosti terena. Oblikovno morajo biti predmet strokovne prostorske preveritve, s katero se predpiše arhitekturno oblikovanje in ozelenitev skladno z oblikovanjem obcestnega prostora oziroma okoliških ureditev in pozidave.

Pri novogradnji, nadomestni gradnji ali rekonstrukciji objektov v primeru, ko niso določeni grafični regulacijski elementi za odmike stavb od zunanlega roba prometnic, veljajo naslednji odmiki: od cestišča regionalne in lokalne ceste vsaj 6 m, od cestišča dovoznih poti vsaj 5 m.

Objekti v pogojno zazidljivem območju kmetije ležijo znotraj 20-metrskega pasu, ki obkroža grajeno območje kmetije.

Na gradbeni parceli je možna ureditev parkirnih in manipulativnih površin, tlakovanih ali drugače utrjenih površin ob objektih, prav tako pa tudi zasaditev in zatravitev. Za premostitev višinskih razlik je možna gradnja škarp in podpornih zidov, oblikovanje brežin in teras.

19. člen

(Pogoji za zunanje ureditve)

(1) Območje funkcionalnega jedra (PE A) med cerkvama, župniščem in starim pokopališčem je tlakovana površina, s preходом čez Vrtaški potok, ki sooblikuje ambientalno in funkcionalno prostorski sklop osrednjega prostora naselja. V območju cerkve sv. Družine je ob Vrtaškem potoku predvidena dopolnitev obstoječe ureditve.

(2) ~~Parkirišča in zunanje ureditve objektov v javni rabi morajo biti grajeni brez ovir in morajo zagotoviti neoviran dostop, vstop in uporabo objekta v skladu s Pravilnikom o zahtevah za zagotavljanje neoviranega dostopa, vstopa in uporabe objektov v javni rabi ter večstanovanjskih objektov (Uradni list RS, št. 97/03). Zelene površine se uredijo kot reprezentativne ureditve ob poslovnih objektih, v območju površin, potrebnih za preglednost ceste, je dopustna zatravitev in zasaditev grmovnic, katerih višina rasti ne presega 0,75 m.~~ ~~Parkirišča in zunanje ureditve objektov v javni rabi morajo biti grajeni brez ovir in morajo zagotoviti neoviran dostop, vstop in uporabo objekta tudi funkcionalno oviranim osebam. Zelene površine se uredijo kot reprezentativne ureditve ob poslovnih objektih. V območju površin, potrebnih za preglednost ceste, je dopustna zatravitev in zasaditev grmovnic, katerih višina rasti ne presega 0,75 m.~~

(3) V območju zunanje ureditve nestanovanjskih objektov je potrebno zagotoviti zadostno število parkirnih površin/dejavnost: ~~v skladu z OPN MONM. Pri projektiranju se upoštevajo Tehnični normativi za projektiranje in opremo mestnih prometnih površin (PTI, Ljubljana).~~ Če na gradbeni parceli zaradi tehničnih in prostorskih možnosti ni mogoče zagotoviti zadostnega števila parkirnih mest, mora investitor manjkajoča parkirna mesta zagotoviti na drugih ustreznih površinah, ki so od stavbe oddaljene največ 200 m in je mogoča njihova trajna uporaba.

(4) V območju bivalnih enot so zelene površine urejene kot funkcionalne zelenice ali ohišnice. Zagotoviti je potrebno min. 2 PM/stanovanjsko enoto.

(5) V območju gospodarskih enot so funkcionalne zelene površine nepozidane zelene površine, zatravljeni sadovnjaki zasajeni s sadnim drevjem in ohišnice.

(6) ~~Na območju vodnih površin in drugih mokrišč novi objekti znotraj območja lokacijskega načrta vključno z zunanjo ureditvijo ne posegajo na vodno in priobalno zemljišče Vrtaškega potoka, Šumečega potoka in potoka Brusničnice, ki obsega 5-metrski pas od meje vodnega zemljišča oziroma od zgornjega roba brežine vodotoka. Območje Vrtaškega potoka s poplavno ravnico se ohranja v naravnem stanju (brežine, struga z obrežno zarastjo). Ohranja se skromna grmovna in drevesna obrežna vegetacija. Za nove zasaditve se uporablja avtohtone vrste (priloga shematske zasaditve po projektu VGP Maribor, št. projekta 1630/4-92).~~

Na območju strnjene poselitve se biotska raznovrstnost ohranja z ohranjanjem zelenih površine, dreves, skupine dreves, tekoče vode in drugega življenjskega prostora prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst.

20. člen

(Pogoji za nedovoljene gradnje)

~~Legalizacija objektov, ki so zgrajeni brez gradbenega dovoljenja in legalizacija enostavnih objektov, je možna v skladu z določili tega odloka oziroma v skladu s Pravilnikom o vrstah zahtevnih, manj zahtevnih in enostavnih objektov, o pogojih za gradnjo enostavnih objektov brez gradbenega dovoljenja in o vrstah del, ki so v zvezi z objekti in pripadajočimi zemljišči~~

(Uradni list RS, št. 114/03, 130/04, 105/05). Legalizacija objektov, ki so zgrajeni brez gradbenega dovoljenja, je možna v skladu z določili tega odloka.

V. ZASNOVA PROJEKTHNIH REŠITEV PROMETNE, ENERGETSKE, KOMUNALNE IN DRUGE GOSPODARSKE INFRASTRUKTURE IN OBVEZNOSTI PRIKLJUČEVANJA

20.a člen

(Splošni pogoji pri poseganju v varovalne pasove gospodarske javne infrastrukture)

- (1) Gradnja gospodarske javne infrastrukture je dopustna v vseh prostorskih enotah.
- (2) Pri posegih na območju urejanja in (s tem odlokom predvidenih) posegih izven tega območja se upošteva obstoječo in predvideno gospodarsko javno infrastrukturo z omejitvami v pripadajočih varovalnih pasovih skladno s predpisi.
- (3) Če se z načrtovanimi gradnjami posega v varovalne pasove gospodarske javne infrastrukture, se v projektni dokumentaciji prikaže detajlne tehnične rešitve tangenc oziroma križanj in prestavitve ob upoštevanju minimalnih medsebojnih odmikov, kotov križanj, nivelet cestišča in globine infrastrukturnih vodov v skladu s predpisi in usmeritvami upravljavcev ter pridobi njihova soglasja.
- (4) Pred začetkom zemeljskih in gradbenih del se pridobi podatke oziroma ugotovi položaj in globino obstoječe infrastrukture ter pravočasno obvesti upravljavce zaradi uskladitve posegov, zakoličbe, prestavitve ali ustrezne zaščite obstoječih infrastrukturnih vodov in nadzora pri vseh gradbenih delih v njihovi bližini.
- (5) Izvedbo različnih vrst objektov gospodarske javne infrastrukture se načrtuje usklajeno. Če se med izvedbo ugotovi, da je treba posamezen infrastrukturni vod ustrezno zaščititi ali prestaviti, se to izvede v skladu s projektno rešitvijo in soglasjem upravljavca posameznega omrežja.
- (6) Če izvajalec del naleti na obstoječe infrastrukturno omrežje ali opozorilni trak, pa na to ni bil predhodno opozorjen ali pa pride do morebitnih poškodb obstoječe infrastrukture, mora delo takoj prekiniti in obvestiti pristojnega upravljavca ter poškodbe ustrezno sanirati.
- (7) Objekti se priključujejo na infrastrukturna omrežja po pogojih upravljavcev. Trase infrastrukturnih vodov se v čim večji meri načrtujejo v javnih površinah.

21. člen

(Prometno omrežje)

Občinski lokacijski načrt obravnava ureditev regionalne ceste R3 – 668/5846 Gabrje – Ratež, na odseku naselja Velike Brusnice od km 3.038 do km 4.156, rekonstrukcijo križišča regionalne ceste R3 – 668/5846 Gabrje–Ratež z lokalno cesto L295200 Velike Brusnice–Dol. Suhadol–Gabrje in dostopno potjo v zahodni del naselja Velike Brusnice v km 3.755, rekonstrukcijo lokalne ceste L295200 na odseku do km 0.100 ter dostopne poti v ureditvena območja prostorskih enot.

Regionalna cesta R3 – 668 / 5846 Gabrje–Ratež

Regionalna cesta v območju naselja poteka med strnjeno, pretežno stanovanjsko pozidavo. Predvidena je razširitev regionalne ceste za širino hodnika za pešce in potrebne razširitve vozišča, korekcijo horizontalnih in vertikalnih elementov ceste, tako da bo zagotovljena računaska hitrost 40 km/h, regulacijo Vrtaškega potoka na tangiranem odseku, ureditev odvodnjavanja, razširitev obstoječih prepustov in mostov, ureditev tangiranih priključkov javnih poti ter dostopov do objektov in na kmetijske površine, izvedbo avtobusnega

postajališča izven cestišča za obe smeri ter ureditev komunalne infrastrukture. V južnem delu naselja do križišča pri cerkvi Povišanja sv. Križa je predviden enostranski hodnik za pešce ob desni strani vozišča, od križišča do priključka pokopališča obojestranski hodnik za pešce, od priključka za pokopališče do meje lokacijskega načrta pa enostranski hodnik za pešce ob levi strani vozišča.

Za odsek ceste od km 3.078 do km 3.740 velja lokacijski načrt Rekonstrukcija regionalne ceste R3-668/5846 Gabrje-Ratež na odseku Velike Brusnice–Ratež vključno z rekonstrukcijo križišča z lokalno cesto L 295200 Velike Brusnice–Dol. Suhadol–Gabrje v Velikih Brusnicah, št. 05/01-LN, maj 2003, ki ga je izdelal TOPOS, d.o.o.

Normalni prečni profil regionalne ceste z enostranskim hodnikom za pešce na odseku od km 3.038 do km 3.078 in na odseku od km 3.078 do km 3.740, ki pa se ureja z LN 05/01:

Vozišče	2x2,55 m	5,10 m
Robni pas	2x0,20 m	0,40 m
Hodnik za pešce	1x1,60 m	1,60 m
Bankina	2x0,50 m	1,00 m

Skupaj		8,10 m

Navedeni normalni prečni profil velja tudi na odseku regionalne ceste R3-668/5846 od km 4.037 do km 4.156, razen v širini vozišča, ki znaša 2x2,75 m.

Zgornji ustroj je dimenzioniran na prometne obremenitve za plansko obdobje 20 let. Zaradi slabega stanja ceste je potrebno na celotnem odseku zamenjati tamponski material in asfalt. Sestava nove voziščne konstrukcije je:

Bitumenski beton BB 11s	3,0 cm
Bitumiziran drobljenec BD 32	8,0 cm
Tamponski drobljenec TD 32	35,0 cm

Na odseku regionalne ceste R3-668/5846 Gabrje–Ratež od km 3.740 do km 4.156 je predvidena rekonstrukcija križišča regionalne ceste R3-668/5846, lokalne ceste L295200 Vel. Brusnice–Dol. Suhadol in dostopne poti v zahodni del naselja Velike Brusnice v km 3.755. Obstoječi priključki do objektov in kmetijskih površin se niveletno in situativno navežejo na rekonstruirano cesto. Izvedejo se preko poglobljenih robnikov oziroma priključkov z ustreznimi zavijalnimi radii.

Normalni prečni profil regionalne ceste z dvostranskim hodnikom za pešce za odsek od km 3.740 do km 4.037:

Vozišče	2x2,75 m	5,50 m
Robni pas	2x0,20 m	0,40 m
Hodnik za pešce	2x1,60 m	3,20 m
Berma	2x0,50 m	1,00 m

Skupaj		10,00 m

Sestava zgornjega ustroja:	
Bitumenski beton BB 11s	3,0 cm
Bitumiziran drobljenec BD 32	8,0 cm
Tamponski drobljenec TD 32	25,0 cm
Kamnita greda	20,0 cm

Pri načrtovanih prostorskih ureditvah je potrebno upoštevati projektno dokumentacijo rekonstrukcije regionalne ceste R3-668/5846 Gabrje – Ratež, vključno s predstavitevjo zakristije na cerkvi Svetega Križa, projektno dokumentacijo za most čez Vrtaški potok ter projektno dokumentacijo za ureditev Vrtaškega potoka skozi naselje Velike Brusnice.

Lokalna cesta L295200 Vel. Brusnice–Dol. Suhadol

Na odseku od km 0.000 do km 0.100 je predvidena rekonstrukcija lokalne ceste in mostu preko Vrtaškega potoka z obojestranskim hodnikom za pešce. Od mostu (od km 0.038) do km 0.100 se izvede enostranski hodnik za pešce ob desni strani vozišča.

Normalni prečni profil lokalne ceste z obojestranskim hodnikom za pešce:

Vozišče	2x2,95 m	5,90 m
Hodnik za pešce	2x1,20 m	2,40 m
Berma	2x0,30 m	0,60 m

Skupaj		8,90 m

Normalni prečni profil lokalne ceste z enostranskim hodnikom za pešce:

Vozišče	2x 2,95 m	5,90 m
Hodnik za pešce	1x 1,20 m	1,20 m
Bankina	1x 1,00 m	1,00 m
Berma	1x 0,30 m	0,30 m

Skupaj		8,40 m

Zgornji ustroj je dimenzioniran na prometne obremenitve težkega prometa za plansko obdobje 20 let. Predvidena je naslednja sestava voziščne konstrukcije:

Bitumenski beton BB 11s	3,0 cm
Bitumiziran drobljenec BD 32	8,0 cm
Tamponski drobljenec TD 32	35,0 cm

Notranje prometno omrežje

Notranje prometno omrežje tvorijo obstoječe vaške poti, na katere se niveletno in situativno vežejo nove dovozne poti ureditvenih območij. Nove dovozne poti do novih objektov so slepi kraki z obračališči.

Normalni prečni prerez slepi krak L – M in K – N, novogradnja:

Vozišče	2x 2,0m	4.00 m
Berma	2x 0.30m	0.60 m

Skupaj		4.60 m

Normalni prečni prerez kraka I – P, rekonstrukcija:

Vozišče	2x 2,0m	4.00 m
Oporna konstrukcija ali berma	1x 0,5 m	0.50 m
Bankina	1x 0,5m	0.50 m

Skupaj		5.00 m

Normalni prečni prerez H – R in H – S, rekonstrukcija:

Vozišče	3.70 m
Oporna konstrukcija	0.30 m
Bankina	0.50 m

Skupaj	4.50 m

Normalni prečni prerez C – U in D – Š, modernizacija:

Vozišče	3.50 m
Berma-bankina	0.60 m

Skupaj	4,10 m

Sestav voziščne konstrukcije:

Bitumenski beton BB 11	3,0 cm
Bitumiziran drobljenec BD 32	8,0 cm
Tamponski drobljenec TD 32	35,0 cm

Normalni prečni prerez C1, C3, C5 in C6:

Vozišče	3.50 m
Bankina	2 x 0.75 m
-----	-----
Skupaj	5.00 m

Normalni prečni prerez C1, C3, C5 in C6:

Vozišče	4.00 m
Bankina	2 x 0.75 m
-----	-----
Skupaj	5.50 m

Prometna varnost

Obstoječi krak notranje ulice E – T poteka ob kanalizirani strugi Šumečega potoka. Za zagotovitev varnosti pred zdrsom je pred mostom in za mostom v skupni dolžini pribl. 77 m predvidena postavitvev (lesene) varnostne ograje.

Pri gradnji novih prometnih površin, ter vseh potrebnih rekonstrukcijah prometnega omrežja je potrebno zagotoviti ustrezne radije, ki omogočajo dovoz tudi za dostavna in interventna vozila, vozila za odvoz komunalnih odpadkov in vozila zimske službe.

Vse prometne površine se opremijo z ustrezno prometno signalizacijo.

Zasaditev v območju komunalnih vodov znotraj cestnega telesa ni dovoljena. Vzorec zasaditve površin ob cesti je potrebno prilagoditi pogojem vzdrževanja cestišča, preglednosti ceste in priključevanja, namestitve prometne signalizacije in opreme.

Postavitvev objektov za obveščanje in oglaševanje ter turistično signalizacijo mora biti izvedeno v skladu s predpisi.

Podporni in oporni objekti, mostovi ter prepusti

Prepusti nad Vrtaškim potokom se izvedejo kot dostopi do objektov na AB plošči. Predvidena je rekonstrukcija mostu čez Vrtaški potok na regionalni cesti v km 3.944, na lokalni cesti pa v km 0.030 za širino obojestranskega hodnika za pešce. Vse premostitve morajo biti dimenzionirane na Q(20) oziroma prevodnost 24 m³/s.

Ureditev priključkov

~~Novi priključki na regionalno cesto R3-668/5846 se izvedejo na odseku od km 3.740 do km 4.156, in sicer v km 3.798, km 3.844, km 3.873 in 4.040 – desno in 3.805 – levo, na lokalni cesti L295200 v km 0.068 desno, ki se izvedejo preko poglobljenih robnikov ali kot priključki.~~ Novi priključki na regionalno cesto R3-668/5846 se izvedejo na odseku od km 3.740 do km 4.156, in sicer v km 3.798, km 3.844, km 3.873 in 4.040 – desno in 3.805 – levo, ter v km 3,206 in v km 3,246 na levi strani v smeri stacionaže državne ceste, medtem ko se na lokalno cestno omrežje izvedejo preko poglobljenih robnikov ali kot priključki. Odstopanja od lokacij priključkov so možna le s soglasjem upravljavca ceste.

Obstoječi priključki do objektov in kmetijskih površin se niveletno in situativno navežejo na obstoječe prometno omrežje. Izvedejo se preko poglobljenih robnikov ali kot priključki.

Priključki, ki prečkajo hodnik za pešce, morajo biti brez grajenih in komunikacijskih ovir v skladu s predpisi, ki urejajo zahteve za zagotavljanje neoviranega dostopa, vstopa in uporabe objektov v javni rabi.

Odvodnjavanje talne in meteorne vode

Predvidene ceste morajo imeti ustrezne prečne in vzdolžne naklone ter urejeno odvodnjavanje.

Odvodnjavanje meteorne vode z vozišča in hodnikov za pešce je urejeno z izpusti preko požiralnikov in usedalnikov v Vrtaški potok. V območju, kjer ni možnih direktnih izpustov, je predvidena meteorna kanalizacija. Vtok vode v vtočne jaške Ø 50 cm je izveden pod robniki oziroma preko dežnih rešetk. Odvod vode v vodotok je preko izpustov, ki morajo biti izvedeni v skladu s smernicami Ministrstva za okolje in prostor, Agencije Republike Slovenije za okolje, Urad za upravljanje z vodami, Sektor za vodno območje Donave, Oddelek območja spodnje Save, št. 35001-14/2005-A002304003 z dne 17. 2. 2005.

Rekonstrukcija križišča

Predvideno je preoblikovanje križišča regionalne ceste z lokalno cesto in dostopno potjo v štirikrako križišče. Priključek lokalne ceste se rekonstruira, priključek dostopne ceste pa se prilagodi novi ureditvi v obstoječi širini, zavijalni radii so določeni na kritično vozilo.

Avtobusna postajališča

Avtobusno postajališče izven cestišča se izvede od km 3.880 do km 3.940 za obe smeri. Avtobusno postajališče se uredi v skladu s Pravilnikom o tehničnih normativih in minimalnih pogojih, ki jih morajo izpolnjevati avtobusna postajališča na glavnih in regionalnih cestah (Uradni list RS, št. 37/03) v naseljih.

Opremljeno bo s čakalno ploščadjo širine 2,00 m in nadstrešnico.

Parkirišča

~~Parkirne površine javnega značaja so urejene v območju pokopališča (62 PM), gasilskega doma (10 PM) in uvoza do osnovne šole (8 PM). Parkirne površine za potrebe obstoječih dejavnosti so urejene v okviru obstoječih gradbenih parcel. Novi objekti predvideni za poslovne dejavnosti imajo predvidene parkirne površine v okviru gradbenih parcel.~~ Parkirne površine javnega značaja so urejene v območju pokopališča, gasilskega doma in uvoza do osnovne šole. Parkirne površine za potrebe dejavnosti se praviloma uredijo v okviru obstoječih gradbenih parcel. Izjemoma, kadar na gradbeni parceli ni tehničnih in prostorskih možnosti za zagotovitev zadostnega števila parkirnih mest, pa lahko investitor manjkajoča parkirna mesta, razen parkirnih mest za funkcionalno ovirane osebe, zagotovi na drugih ustreznih površinah, ki so od stavbe oddaljene največ 200 m.

Predvidena je ureditev parkirnih površin severno od nadstrešnice N1, in sicer pretežno v travnati izvedbi (namenjeno le občasnemu parkiranju ob prireditvah), ter delno v asfaltni izvedbi, skladno z grafičnim delom OLN.«.

Pešpoti

Glavna sprehajalna pot poteka med cerkvijo sv. Družine (EŠD 1680) in Cerkvijo Povišanja sv. Križa (EŠD 1678) v maks. širini 2.00 m in se navezuje na hodnik za pešce vzdolž regionalne ceste in lokalne ceste. Preko Vrtaškega potoka se v območju večnamenskega objekta izvede ločna brv. Prav tako se lahko izvede brv preko Šumečega potoka zahodno od predvidenega območja stanovanj za posebne družbene skupine ter legalizira obstoječo brv preko Vrtaškega potoka severovzhodno od nadstrešnice pri gasilskem domu.

Brežine Brežine, škarpe in podporni zidovi

~~Vkopne in nasipne brežine se izvedejo v nagibu 1:1,5 do maks. 1:2, ki se humusirajo in zatravijo.~~ Vkopne in nasipne brežine se izvedejo v nagibu 1:1,5 do maks. 1:2, ki se humusirajo in zatravijo oziroma oblikujejo v skladu z usmeritvami geologa.

Ob urejanju obcestnega pasu je poleg oblikovanja brežin dopustna tudi gradnja škarp in podpornih zidov, katerih gabariti se detajlno določijo v projektni dokumentaciji.

Zagotavljanje neoviranega gibanja funkcionalno oviranih oseb

Vse površine, ki so ob vozišču oziroma potekajo samostojno in so namenjene pešcem, morajo biti brez grajenih in komunikacijskih ovir ter hkrati zagotavljati varno uporabo vsem funkcionalno oviranim osebam v skladu s predpisi, ki urejajo zahteve za zagotavljanje neoviranega dostopa, vstopa in uporabe objektov v javni rabi.

22. člen (Urejanje vodotokov)

Skozi naselje Velike Brusnice tečeta Vrtaški in Šumeči potok, ki se pri osnovni šoli zlijeta v potok Brusničico. Vrtaški potok, ki je stisnjen med regionalno cesto R3-668/5846 in obstoječo pozidavo nima ustreznega pretočnega profila. Brežine so delno obzidane oziroma škarpirane. Za regulacijo Vrtaškega potoka je VGB Maribor leta 1992 izdelal projekt št. 1630/4-92 s predvidenim normalnim prečnim profilom Vrtaškega potoka. Za zagotavljanje Q(50) je nad naseljem Velike Brusnice potrebno zgraditi suhi zadrževalnik, ki bo zadržal razliko med 24 m³/s in 30 m³/s.

Vse premostitve Vrtaškega potoka je potrebno dimenzionirati na Q(20), oziroma prevodnost 24 m³/s. V območju prekrivanja Vrtaškega potoka za potrebe rekonstrukcije ceste morajo biti zagotovljene navedene dimenzije, predvidene s projektom regulacije in smernicami št. 35001-14/2005-A002304003 z dne 17. 2. 2005, Agencija RS za okolje, Oddelek območja spodnje Save. Navedene vodnogospodarske ureditve se natančneje načrtuje v ~~projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja~~ projektni dokumentaciji.

Za regulacijo in delno nadkritje Vrtaškega potoka, s sočasno rekonstrukcijo prometnega omrežja in ostalih potekov infrastrukturnih vodov, je potrebno upoštevati projektno dokumentacijo rekonstrukcije regionalne ceste R3-668/5846 Gabrje – Ratež, projektno dokumentacijo za most čez Vrtaški potok ter projektno dokumentacijo za ureditev Vrtaškega potoka skozi naselje Velike Brusnice.

Šumeči potok je delno obzidan z betonskimi zidovi, ki niso izvedeni po projektni dokumentaciji. Za poseganje v območje priobalnega zemljišča, ki je za omenjeni vodotok 5 m od zgornjega roba brežine vodotoka, mora investitor pridobiti smernice Ministrstva za okolje in prostor, Agencije Republike Slovenije za okolje, če ne bo predhodno izdelanega projekta regulacije Šumečega potoka.

Pri posegih na vodna in priobalna zemljišča je potrebno upoštevati predpise, ki urejajo varstvo voda.

Pri načrtovanju objektov s pripadajočo komunalno, prometno in zunanjo ureditvijo, vključno z morebitno ograjo, je potrebno upoštevati odmik od meje vodnega zemljišča, to je od zgornjega roba brežin Vrtaškega potoka, Šumečega potoka in potoka Brusničice (vodotoki 2. reda).

22.a člen (Varstvo vodnih virov)

Južno od naselja se nahajata dve vrtini Br-2/91 in Br-3/91, ki na občinskem nivoju predstavljata območje varstva vodnega vira. Širši varstveni pas (območje 2) sega tudi v južni del naselja, zato se pri urejanju tega dela območja upošteva varstvene usmeritve v skladu s predpisom o zaščiti vodnih virov na območju MO NM.

23. člen (Vodovodno omrežje)

Predvideni objekti bodo priključeni na obstoječe vodovodno omrežje: preko novih cevovodov, ki se bodo oskrbovala iz obstoječega vodohrana VH Brusnice na koti 268 m n.v. Oskrba s sanitarno vodo je zagotovljena do kote 255 m.n.m., požarno vodo pa je možno zagotoviti do kote 250 m.n.m. Vsi objekti nad navedenimi kotami si za sanitarno vodo zgradijo higienske kapnice, ki se polnijo z vodo iz javnega omrežja. Pri gradnji in vzdrževanju javnih sistemov za oskrbo s pitno vodo je treba upoštevati določila standarda SIST EN 805.

Za požarno zaščito se uporablja gasilska oprema. Znotraj predvidenih zazidalnih in pozidanih con se bo dogradilo obstoječe vodovodno omrežje za oskrbo sanitarne in požarne vode s cevmi NL DN 100 mm iz cevi nodularne litine (NL, cev tlačnega razreda K9 ter ustreznega premera) ter z izvedbo nadzemnih hidrantov.

Priključke objektov se izvede preko kontrolnega vodomernega jaška. Minimalna globina polaganja je 1,00 m zaradi zagotovitve minimalnih vertikalnih odmikov pri križanju z ostalimi komunalnimi napravami.

Pri projektiranju in izvedbi vodovoda se upošteva Odlok o javnem vodovodu in o oskrbi prebivalstva z vodo v Občini Novo mesto (Uradni list RS, št. 35/06), Tehnični pravilnik o javnem vodovodu (Uradni list RS, št. 115/00), Odlok o zaščiti vodnih virov na območju Občine Novo mesto (Skupščinski Dolenjski list, št. 13/85, in Uradni list RS, št. 64/95) ter Pravilnik o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 35/06). Pri projektiranju in izvedbi projekta mora investitor upoštevati določbe tehničnih predpisov glede javnega vodovoda ter predpise o oskrbi s pitno vodo.

24. člen (Kanalizacijsko omrežje)

Za odpadne vode posameznih objektov ali skupine objektov je predvidena dograditev obstoječega sistema ločene kanalizacije v vodotesni izvedbi z navezavo (preko vtočnega jaška) na obstoječo kanalizacijo. Za odvajanje komunalnih odpadnih vod so mesta priključitve na obstoječi sistem razvidna na grafičnem listu 3.6. Zasnova projektnih rešitev komunalne in energetske infrastrukture. Pri projektiranju je potrebno upoštevati Odlok o javni kanalizaciji (Uradni list RS, št. 76/00), Odlok o izvajanju gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih in padavinskih voda (Uradni list RS, št. 76/00), Tehnični pravilnik o javni kanalizaciji (Uradni list RS, št. 76/00), Pravilnik o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (Uradni list RS, št. 105/02, 50/04), Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaženja (Uradni list RS, št. 35/96, 21/03), Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 35/96, 90/98, 31/01, 62/01) ter pravilnike, uredbe in strokovna navodila za odvajanje drugih vrst odpadnih voda.

(1) Za odpadne vode posameznih objektov ali skupine objektov je predvidena dograditev obstoječega sistema ločene kanalizacije v vodotesni izvedbi z navezavo (preko vtočnega jaška) na obstoječo kanalizacijo, ter v nadaljevanju po obstoječem kanalizacijskem sistemu v čistilno napravo, ki jo je zaradi hidravlične preobremenjenosti potrebno pred priključitvijo novih objektov strezno povečati. Slednje se določi v projektni dokumentaciji. Za odvajanje

komunalnih odpadnih vod so mesta priključitve na obstoječi sistem razvidna iz grafičnega dela OLN.

(2) Kanalizacija mora biti zgrajena iz kvalitetnih materialov ter skladno z veljavnimi standardi. In tehničnimi predpisi o javni kanalizaciji ter predpise, ki urejajo čiščenje in odvajanje odpadne komunalne vode v javno kanalizacijo.

25. člen (Upravljanje z vodami)

Padavinske vode

Padavinske vode s cestnih in utrjenih parkirnih površin se odvaja v meteorno kanalizacijo z direktnim izpustom v potok ali individualno za posamezno skupino objektov oziroma posamezni objekt. Čiščenje padavinskih vod z utrjenih parkirnih površin in cest je preko posameznih lovilcev olj, izvedenih v skladu s standardom SIST EN 858-2. Čiste padavinske vode s strešin se speljejo direktno v odvodnik-ali v kapnice (voda pa se porabi kot sanitarna voda, voda za zalivanje ipd.).

Izpust padavinskih vod v Vrtaški potok, Šumeči potok in BrusničniceBrusničico mora biti načrtovan tako, da ne bo segal v svetli prerez vodotoka. Iztočne glave meteornih kanalov v Vrtaškem potoku morajo biti oblikovane v enakem naklonu kot so brežine potokov. Brežine vodotokov morajo biti v območju izpusta ustrezno zavarovane pred erozijo vode, obstoječa vegetacija ob izpustih naj se v največji meri ohrani oziroma sanira z zasaditvijo vrbe ali jelše. V projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja morajo biti izpusti tekstualno in grafično obdelani in prikazani.

Odvajanje padavinskih voda na območju urejanja se predvidi v skladu z veljavno zakonodajo s področja varstva voda, in sicer na tak način, da bo v čim večji možni meri zmanjšan hipni odtok z urbanih površin ter tako, da z gradbenih parcel posameznih objektov padavinske vode ne pritekajo na javno površino.

Kanalizacija mora biti zgrajena vodotesno, iz kvalitetnih materialov ter skladno z veljavnimi standardi in tehničnimi predpisi o javni kanalizaciji ter predpise, ki urejajo čiščenje in odvajanje padavinske vode (tudi z javnih cest) v vode in javno kanalizacijo.

Zaledne in precedne vode

Zaledne in precedne vode, ki se bodo stekale iz hribine oziroma po hribini, je potrebno voditi v cestno kanalizacijo z direktnim izpustom v vodotok

26. člen (Električno omrežje)

Visokonapetostni razvod

Območje urejanja se napaja z dveh transformatorskih postaj (v nadaljnjem besedilu: TP), in sicer iz TP Šola Brusnice ter iz TP Brusnice.

~~Za predvidene posege znotraj ureditvenega območja je predvidena postavitve nove transformatorske postaje kableske kompaktne izvedbe moči do 630 kVA s 3-celičnim SF(6) stikalnim blokom, ki bo vzankana v obstoječe 20 kV omrežje. NNO in VNO se izvede v elektrokabelski kanalizaciji iz PVC cevi Ø160 mm ali prosto v zemlji, pod povoznimi površinami pa v obbetoniranih ceveh Ø 160 mm.~~Za predvidene posege znotraj ureditvenega območja je predvidena postavitve nove transformatorske postaje kableske kompaktne izvedbe moči do 630 kVA s 3-celičnim SF(6) stikalnim blokom, ki bo vzankana v obstoječe 20 kV omrežje. NNO in VNO se izvede z jaški standardnih dimenzij v elektrokabelski kanalizaciji iz PVC cevi Ø160 mm ali prosto v zemlji, pod povoznimi površinami pa v

obbetoniranih PVC ceveh Ø 160 mm. V primeru potrebe po večji priključni moči se obstoječa TP Šola Brusnice nadomesti s kompaktno kabelsko TP.

Niskonapetostno omrežje

Za niskonapetostno omrežje se upošteva kabel XPOO/A 4x150 + 2.5 mm². Kabli se izvedejo direktno iz trafopostaje v kabelski kanalizaciji in se zaključijo pri hišah na kabelskih omaricah-PMO-4, katere se namesti v zelenici na meji ob cesti ali na fasadah objektov na vedno dostopnem mestu.

~~Poslovni stanovanjski objekti se napajajo direktno iz trafopostaje po kabelski kanalizaciji in se zaključijo na kabelskih omaricah, katere se namesti na fasadah objektov.~~ Poslovni stanovanjski objekti se napajajo direktno iz trafopostaje po kabelski kanalizaciji in se zaključijo na kabelskih omaricah. Za priklop doma starejših občanov pa je potrebno predvideti lastni izvod iz TP Šola Brusnice.

NN razvod se vodi do posameznih kabelskih omaric v kabelski kanalizaciji skozi kabelske jaške v javnih površinah. Priključne omarice morajo biti prostostoječe in locirane na vedno dostopnih lokacijah. Število in velikost omaric sta odvisna od števila odjemnih mest in moči odjema. Možna je tudi gradnja skupinskih omaric. Minimalni odmiki od sosednjih komunalnih vodov in naprav je 1.00 m v horizontalnem gabaritu, odvisno od vrste komunalnega voda, ki ga križamo. Kabel polagamo v globino 0.80 m. Kabelska trasa se na koncu označi s smernimi kamni z oznako »EK«, postavljeni po detajlu vgradnje.

Pri delih v bližini elektroenergetskih vodov in naprav se upošteva veljavne varnostne in tehnične predpise.

Javna razsvetljava

~~Ob regionalni cesti R3-668/5846 se predvidi klasična javna razsvetljava. Merilno stikalna omarica se postavi v zelenici v bližini TP. Razporeditev svetilk se izvede glede na situacijo iz zbirne situacije komunalnih naprav, medsebojna oddaljenost svetilk naj ne bo večja od 40 m ob regionalni cesti, v naselju pa 30 m.~~Z novimi ureditvami je ob cestah in poteh predvidena postavitve razsvetljave prometnega omrežja. Ta je sestavljena iz enocevne kabelske kanalizacije po celotni dolžini trase, napajalno-krmilnega in merilnega dela, vodnikov in drogov s svetilkami ter kabelskih vodnikov in ozemljitve. Kabelska kanalizacija se izdelava iz 1x PEHD cevi ø 60.

Javne parkirne površine in parkirne površine pri poslovno stanovanjskih stavbah se osvetlujejo s kandelabri višine 5 m. Priključijo se na obstoječo javno razsvetljava v naselju.

Medsebojna oddaljenost drogov s svetilkami ter izbor svetilk se določi v skladu s strokovnimi priporočili glede cestne razsvetljave ter v skladu s predpisi, ki urejajo mejne vrednosti svetlobnega onesnaževanja okolja.«.

Ničenje in ozemljitev

~~Zaščita pred posrednim dotikom je izvedena s pretokovno zaščito (taljivimi in avtomatskimi varovalkami).~~

~~Ozemljitev kandelabrov se izvede z ozemljilom s pocinkanim valjancem FeZn 25 x 4 mm, katerega se polaga v zemlji ob kabelski kanalizaciji. Na ozemljilo se spoji tudi ničelna in zaščitna zbiralka v kabelski omarici. Valjanec ob kabliah se poveže z ozemljili objektov.~~

Ostali pogoji

~~Pred izdelavo posameznih projektnih dokumentacij za pridobitev gradbenega dovoljenja in pred izdajo gradbenega dovoljenja oziroma dovoljenj mora investitor v skladu z 71. členom Energetskega zakona in 13. členom Uredbe o splošnih pogojih za dobavo in odjem električne energije (Uradni list RS, št. 117/02) pridobiti soglasje za priključitev, v katerem bodo natančno določeni tehnični pogoji in parametri priklopa.~~

~~Vso elektroenergetsko infrastrukturo je potrebno projektno obdelati v skladu s smernicami, soglasjem za priključitev, veljavnimi tipizacijami distribucijskih podjetij, veljavnimi tehničnimi predpisi in standardi ter pridobiti upravno dokumentacijo. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi. V primeru prestavitve vodov mora biti kot investitor naveden tudi Elektro Ljubljana, d.d.~~

27. člen

(Telekomunikacijsko omrežje)

(1) TK omrežje se bo vključilo v TK omrežje vezano na lokalno centralo Brusnice (LC). Obstoječa lokalna telefonska centrala je v gasilskem domu. Iz centrale se v regionalni cesti izvede kabelski razvod do posameznih enot v kabelski kanalizaciji s cevmi PVC Ø 110, rumene barve, s kabelskimi jaški 1,1x1,8x1,9 m z LTŽ pokrovi. Na stranski cesti od križišča pri cerkvi je že izvedena kabelska kanalizacija s PEHD cevmi in pomožnimi jaški. Na tej trasi se izvedejo pri odcepkih za več stanovanjskih stavb novi pomožni jaški 1,2x1,2x1,2 m z LTŽ pokrovi. Od pomožnih jaškov do razvodnih prostostojećih omaric, postavljenih v zelenicah ob cesti, se izvede kanalizacija s PEHD cevmi. Prostostoječe razvodne omarice se postavijo v gruči več stanovanjskih hiš in se za uvod kablov izvedejo pomožni jaški. Naročniški kabli na relaciji razvodna omarica s pomožnim kabelskim jaškom – naročnik se položijo v zaščitni PEHD 50 cevi. Naročniška cev se zaključi neposredno v TK kabelski omarici na fasadi objekta.

Posamezna stanovanjska hiša se priključi na obstoječe prostozračno omrežje s prostozračnim priključkom.

Poslovno stanovanjske stavbe se priključijo s PEHD cevno kanalizacijo preko kabelske omarice, montirane na stavbi na vedno dostopnem mestu.

Kabelska kanalizacija se izvaja s tipskimi cevmi položenimi 0,8 m globoko na posteljico iz presejanega peska. 0,3 m nad cevjo se položi opozorilni trak POZOR TELEFONSKI KABEL. Na razdalji 40 m oziroma pri odcepkih se izvedejo tipski kabelski jaški z litoželeznimi pokrovi. Pri paralelnem polaganju z ostalimi komunalnimi vodi mora biti odmik 0,3 m oziroma glede na predpisano razdaljo, ki jo predpisuje posamezni komunalni vod. Nad TK kabelsko kanalizacijo se ne sme polagati drugih komunalnih vodov.

~~Planirana sta 2 priključka/stanovanjsko enote in 10 priključkov/poslovno stavbo.~~

(2) Vsa dela v zvezi z zaščito in prestavitvami tangiranih TK kablov izvede Telekom Slovenije, d.d.

(3) Obravnavano območje bo možno po pogojih upravljavca priključiti tudi na širokopasovno optično omrežje.

27.a člen

(Kabelsko komunikacijsko omrežje)

Za potrebe oskrbe območja urejanja se lahko zgradi kabelsko komunikacijsko (KKS) omrežje.

27.b člen

(Plinovodno omrežje)

Za potrebe oskrbe območja urejanja se lahko zgradi distribucijsko plinovodno omrežje.

28. člen

(Ogrevanje)

~~Ogrevanje objektov se rešuje individualno z lahkim kurilnim oljem ali plinom oziroma z uporabo obnovljivih virov energije (npr. uporaba toplotne črpalke, ogrevanje z lesno biomaso).~~

(1) Ogrevanje objektov je možno na lahko kurilno olje, na plin ali druga ekološko sprejemljiva goriva oziroma z izkoriščanjem drugih virov energije.

(2) Energijska učinkovitost v stavbah se zagotavlja v skladu s predpisi o učinkoviti rabi energije v stavbah. Zagotovljena mora biti tudi raba obnovljivih virov energije za delovanje sistemov v stavbi.

29. člen (Odstranjevanje odpadkov)

~~Komunalni odpadki se zbirajo v zabojnikih znotraj območja urejanja in redno odvažajo na komunalno deponijo v Leskovec. Odpadki, ki imajo značaj sekundarnih surovin (embalaža, papir, kartoni, lesni odpadki in drugo, steklovina ter ostali odpadki, ki se jih lahko predeluje), se ločeno zbirajo v zbiralnici (ekološki otok) ločenih frakcij. Zbirna in prevzemna mesta komunalnih odpadkov so umeščena na javnih površinah, prikazane na grafičnem listu št. 3.6 Zasnove projektnih rešitev komunalne in energetske infrastrukture. Komunalni odpadki se zbirajo v zabojnikih (tip, barvo, velikost/prostornino in število določi izvajalec javne službe) znotraj območja urejanja in redno odvažajo na komunalno deponijo v Leskovec. Zbirna in prevzemna mesta komunalnih odpadkov so umeščena na javnih površinah, prikazane v grafičnem delu in morajo povzročiteljem omogočati neovirano odlaganje odpadkov, tudi za ločeno zbiranje (EKO-otok), hkrati pa morajo biti dostopna posebnim vozilom za odvoz odpadkov na komunalno deponijo.~~

Stojna površina zabojnikov za odpadke se asfaltira ali tlakuje (npr. z betonskimi ploščami), ob robu pa namesti enostavno oblikovano ograjo v višini zabojnika. V primeru postavitve nadstreška nad zabojniki (višina do največ 3 m, lesena konstrukcija, streha v skladu z lokalno tipologijo) se ograja lahko izvede do višine strešne konstrukcije.

Slepa ulica, ob robu katere so prevzemna mesta za komunalne odpadke, mora imeti zaključek z obračališčem. Obračališče mora biti izvedeno v obliki črke T z najmanjšim zunanjim radijem 12 m ter najmanjšim notranjim radijem 6,5 m. Najmanjša svetla višina dostopne poti do prevzemnega mesta za komunalne odpadke mora biti 4m, najmanjša svetla širina dostopne poti 3 m.

~~Pri načrtovanju je potrebno upoštevati določila Odloka o izvajanju gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki in gospodarske javne službe odlaganja ostankov komunalnih odpadkov na območju Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 1/02). Med gradnjo in v času obratovanja načrtovanih objektov se upošteva veljavne predpise s področja ravnanja z odpadki na splošno in s področja ravnanja z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih.~~

VI. REŠITVE IN UKREPI ZA VAROVANJE OKOLJA, OHRANJANJE NARAVE, VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE TER TRAJNOSTNO RABO NARAVNIH DOBRIN

29.a člen (Splošni pogoji)

(1) Pri projektiranju, izvajanju gradbenih del, obratovanju objektov in ureditev, ob rekonstrukcijah ter pri izvajanju dejavnosti in programov na območju urejanja ne smejo biti povzročene čezmerne obremenitve okolja oziroma presežene dovoljene mejne vrednosti emisij v okolje. Upoštevati je potrebno veljavne predpise in normative s področja varstva okolja, naravnih virov in ohranjanja narave.

(2) Pri organizaciji gradbišča je na podlagi veljavnih predpisov potrebno upoštevati predpise s področja ravnanja pri izvajanju gradbenih del na gradbišču ter zahteve za gradbeno mehanizacijo in organizacijske ukrepe na gradbišču z namenom preprečevanja in zmanjševanja emisij delcev, ki pri tem nastajajo.

(3) Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljenečasne in pomožne objekte ter odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine je potrebno sanirati in krajinsko ustrezno urediti oziroma vzpostaviti prvotno stanje.

30. člen (Varovanje narave)

~~Skozi naselje tečejo trije potoki, ki se uvrščajo med hidrološke naravne vrednote: Šumeči potok, Vrtaški potok in Brusničica.~~ ~~Skozi naselje tečejo trije potoki, ki se uvrščajo med hidrološke in ekosistemske naravne vrednote lokalnega pomena: Šumeči potok, Vrtaški potok in Brusničica.~~

Brusničica ~~Brusničica~~ (št. NV 8270)

Potok od sotočja Vrtaškega in Šumečega potoka v Velikih Brusnicah teče skozi naselje v koritu, izvedenem v betonu in kamnu, naprej pa ima potok naravno, meandrirajočo strugo, ki jo obdajajo njivske in travniške površine vse do naselja Ratež.

Varstvene usmeritve:

Pri načrtovanju in izvajanju predvidenih posegov na obravnavanem območju je prepovedano odvajanje odpadnih vod.

Šumeči potok (št. NV 8273)

Hudourni potok s povirjem v Gorjancih, levi pritok Brusničice v naselju V. Brusnice, je skozi naselje neurejen, deloma kanaliziran.

Varstvene usmeritve:

Struga potoka se ohranja v naravnem stanju (zatravljen brežine in naravna struga) z grmovno in drevesno obrežno vegetacijo, ki se po potrebi obnavlja z avtohtonimi vrstami.

V potok je prepovedano odvajanje odpadnih vod iz gospodinjstev in gospodarskih poslopij (hlevov, gnojničnih jam) ter odlaganje odpadkov.

Območja proti potoku, zahodno od objektov N2 in N4 ter na ostalih obvodnih zemljiščih, se ne ograjuje. Ohranja se 5 m pas vzdolž potoka.

Vrtaški potok (št. NV 8274)

Hudourni potok s povirjem v Gorjancih, desni pritok Brusničice v Vel. Brusnicah, je skozi naselje mestoma kanaliziran ter stisnjen ob lokalno cesto, iz katere so speljani številni dostopi do stanovanjskih objektov na drugi strani potoka.

Varstvene usmeritve:

Vodotok in njegove brežine se izvede v skladu s 13. členom, varovalne ograje ob potoku in na prečnih komunikacijah so lesene, mestoma se uredijo ekološke niše, ob potoku se ohranja obstoječo vegetacijo, za nove zasaditve pa se predvidi uporaba avtohtonih vrst.

V potok je prepovedano odvajati odpadne vode iz gospodinjstev in gospodarskih poslopij (hlevov, gnojničnih jam).

Območju južno od objektov S2 in S3, ki meji na rob naravne vrednote, naj se ne spreminja reliefa. Teren naj ostaja v terasah. Območje je proti naravni vrednoti smiselno zasaditi z značilno obvodno vegetacijo.

Obstoječi travnik znotraj prostorske enote PE E (severno od nadstrešnice in na parc. št. 879, 883, k.o. Brusnice) se ohranja kot del naravne vrednote. Preko travnika se lahko spelje pešpot, ki naj ostaja v travni izvedbi.

Objekt nadstrešnice N1 se umakne z roba potoka tako, da se skrajša za eno polje (ostane naj jih 6). Parkirišče severno od nadstrešnice se uredi v travnati izvedbi brez ureditve z betonskimi tlakovci in se nameni le občasnemu parkiranju (v primeru prireditev), pri čemer naj se zagotavlja najmanjši odmik od roba potoka v razdalji vsaj 5 m. Območja vzdolž potoka naj se ne ograjuje, pač pa se linijsko, vzdolž potoka oziroma vzdolž nadstrešnice obstoječo neprimerno vegetacijo nadomesti z avtohtono obrežno vegetacijo (vrba, črna jelša). Za prehod preko potoka pa se uporablja obstoječa lesena brv vzhodno od nadstrešnice.

Območja proti potoku, zahodno od objektov S26-S28, se ne ograjuje. Ohranja se 5 m pas vzdolž potoka.«.

Izlivni del Vrtaškega potoka v okolici gasilskega doma

Potok s poplavno ravnico se ohranja v naravnem stanju (brežine, struga z obrežno zarastjo) brez regulacij in posegov.

Na območju strnjene poselitve se biotska raznovrstnost ohranja tako, da se ohranjajo zelene površine, drevesa, skupine dreves, tekoče vode in drugi življenjski prostori prostoživečih rastlinskih in živalskih vrst.

~~Pri načrtovanju posegov v prostor se upoštevajo usmeritve za varstvo naravnih vrednot ter ohranjanje biotske raznovrstnosti, navedenih v strokovnem gradivu »Naravovarstvene smernice za občinski lokacijski načrt Brusnice«, ki so priloga temu odloku in se hranijo na sedežu občine.~~ Pri načrtovanju posegov v prostor se upoštevajo splošne in podrobnejše usmeritve za varstvo naravnih vrednot ter ohranjanje biotske raznovrstnosti, navedenih v strokovnem gradivu Naravovarstvene smernice za strategijo prostorskega razvoja Mestne občine Novo mesto (6-III-415/2-O-05/AŠP, Novo mesto, december 2005), Naravovarstvene smernice za prostorski red Mestne občine Novo mesto (6-III-327/2-O-06/AŠP, Novo mesto, oktober 2006) in Naravovarstvene smernice za OLN Brusnice (št. 6-III-5/2-O-05/AŠP, Novo mesto, januar 2005).

V postopku pridobitve gradbenega dovoljenja se upošteva 105. člen ZON.

31. člen

(Varovanje tal) (Varovanje plodne zemlje in tal)

~~Pri vseh posegih v prostor je potrebno plodno zemljo odriniti in deponirati. Plodna zemlja se uporabi za ureditev zelenih površin.~~ Pri vseh posegih v prostor je potrebno izkopane plasti, skupaj s plodno zemljo odriniti in deponirati ločeno glede na njihovo sestavo. Plodna zemlja se uporabi za ureditev zelenih površin ali se jo odpelje na ustrezno deponijo. S prstjo se ob odnavanju, deponiranju in vgrajevanju ravna tako, da se bo ohranila njena količina in rodovitnost in da ne pride do onesnaženja z nevarnimi in škodljivimi snovmi ter do mešanja z manj kakovostno zemljo.

Parkirna mesta, vozišča in druge površine, namenjene prometu motornih vozil, je treba utrditi, tako da so meteorne vode z njih speljane v vodotoke preko ustrezno dimenzioniranih peskolovov in lovilcev olj in obdane z robniki.

Na gradbišču je treba urediti sanitarije, garderobe in umivalnice tako, da komunalna voda in odpadki ne bodo onesnažili tal in podtalnice.

Zemeljska in gradbena dela naj se s časovnega in tehničnega vidika izvajajo tako, da bodo čim manj prizadete okoliške površine ter da se omeji poškodbe tal na najmanjšo možno mero (npr. ob razpiranju gradbene jame). Tla pod delovnimi stroji se ustrezno utrdijo in zaščitijo.

Organizacija gradbišča mora obsegati čim manjše površine. Začasne prometne in gradbene površine se uporabi infrastrukturne površine in površine, na katerih so tla manj kvalitetna.

32. člen (Varstvo voda)

Na vodnem in priobalnem zemljišču v skladu s 37. členom Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02) ni dovoljeno posegati v prostor, razen za gradnjo objektov javne infrastrukture, gradnjo objektov grajenega javnega dobra po tem ali drugih zakonih, ukrepe, ki se nanašajo na izboljšanje hidromorfoloških in bioloških lastnosti površinskih voda, ukrepe, ki se nanašajo na ohranjanje narave, gradnjo objektov, potrebnih za rabo voda, gradnjo objektov, namenjenih varstvu voda pred onesnaženjem in gradnjo objektov, namenjenih obrambi države, zaščiti in reševanju ljudi, živali in premoženja ter izvajanju nalog policije. Gnojenje kmetijskih zemljišč ob vodnih telesih se izvaja po predpisih s področja varstva voda. Gnojišča morajo biti drenirana v gnojnično jamo in ne smejo imeti odtoka v površinske ali podzemne vode.

Odvodnjavanje odpadnih komunalnih voda in odpadnih padavinskih voda je na območju urejanja predvideno v ločenem sistemu, ter v nadaljevanju po obstoječem kanalizacijskem sistemu v čistilno napravo Brusnice.

Za odvodnjavanje padavinskih voda s prometnih površin se uredi ustrezno odvodnjavanje ali zgradi drenažni sistem z navezavo na predvideno in obstoječe kanalizacijsko omrežje. Onesnažene padavinske vode se očistijo preko peskolovov in lovilcev olj.

33. člen (Varovanje kulturne dediščine)

Na območju občinskega lokacijskega načrta sta evidentirani dve enoti kulturne dediščine, ki imata po Odloku o razglasitvi naravnih znamenitosti in nepremičnih kulturnih in zgodovinskih spomenikov v občini Novo mesto (Uradni list RS, št. 38/92) status kulturnega spomenika, to sta cerkev sv. Družine (EŠD 1680) in cerkev Povišanja sv. Križa (EŠD 1678) in se ohranjata v svoji izvornosti in pričevalnosti. Vsi posegi v cerkvene stavbe se urejajo na osnovi posebnih pogojev in usmeritev za konkretni poseg.

Predvideni posegi pri cerkvi sv. Družine:

- ob potoku se odstrani vso tujerodno vegetacijo (tuja, octovec) in nadomesti z avtohtono (jelša, vrba, dren, itd.), pri čemer se intenzivno obsadi tudi levo brežino potoka;
- sanira se podoba zadnje strani (ki gleda proti pročelju cerkve) novega večnamenskega objekta št. 4 zahodno od cerkve,
- prostor pred cerkvijo se vzdržuje v čim bolj izvorni podobi brez vnašanja urbanih elementov:
 - vzdržuje se peščena pot ter zelene površine ob cerkvi in prostoru ob spominskih obeležjih za cerkvijo,
 - elektro omarica pred cerkvijo se odstrani oziroma prestavi na manj izpostavljeno lokacijo,
 - propadlo drevo (hruška) se lahko nadomesti z novim, vendar nekoliko bolj stran od cerkve.

Predvideni posegi pri cerkvi Povišanja sv. Križa:

- znotraj zarisanega območja kulturnega spomenika je predvidena:
 - ureditev travnate in peščene površine, na kateri je možno tudi parkiranje. Klasično asfaltirano parkirišče z robniki in drugo urbano opremo na tem mestu ni možno. Posegi ne smejo negativno vplivati na materialno substanco cerkve - dviganje nivoja tal, zamakanje oziroma vlaženje sten in temeljev, soljenje itd.;
 - prestavitev zakristije v skladu s kulturnovarstvenimi pogoji št. NM-93/2010-RP z dne 24.10.2011 in kulturnovarstvenim soglasjem z dne 21.12.2011.

34. člen (Varstvo pred hrupom)

Območje občinskega lokacijskega načrta spada v III. stopnjo ravni hrupa. Gradnje ne smejo presežati mejnih vrednosti hrupa, v primeru prekomerne obremenitve s hrupom pa je

~~treba vir hrupa omejiti na nivo dovoljenega. V času gradnje je treba obratovanje delovnih strojev ter vsa gradbena in druga hrupna dela na gradbišču opravljati le v dnevnem času med 7. in 19. uro. Pri načrtovanju je potrebno upoštevati določila Zakona o varstvu pred hrupom v naravnem in bivalnem okolju (Uradni list SRS, št. 15/76, 29/86, 32/93), Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 32/93, 1/96, 82/01), Uredbo o hrupu v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 45/95, 66/96), Odlok o maksimalno dovoljenih ravneh hrupa za posamezna območja naravnega in bivalnega okolja ter za bivalne prostore (Uradni list RS, št. 29/80) in Pravilnik o zvočni zaščiti stavb (Uradni list RS, št. 14/99).~~

(1) V času gradnje in po končanju del emisije hrupa ne smejo presegati mejnih vrednosti hrupa, ki so določene za posamezne površine podrobnejše namenske rabe prostora v predpisih glede mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju, v primeru prekomerne obremenitve s hrupom pa je treba vir hrupa omejiti na nivo dovoljenega. V času gradnje je treba obratovanje delovnih strojev ter vsa gradbena in druga hrupna dela na gradbišču opravljati le v dnevnem času med 7. in 19. uro.

(2) Pri načrtovanju je potrebno upoštevati določila predpisov glede mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, glede zvočne zaščite stavb in ostale predpise, ki se nanašajo na varstvo pred prekomernim hrupom.

35. člen (Varstvo zraka)

~~Uporaba goriva za ogrevanje objektov ne sme obremenjevati zraka z emisijo ogljikovega dioksida preko dovoljenih ravni, določenih z Uredbo o mejnih, opozorilnih in kritičnih emisijskih vrednostih snovi v zraku (Uradni list RS, št. 73/94, 52/02, 41/04).~~

(1) Obremenitev zunanjega zraka ne sme presegati dovoljenih koncentracij po predpisih o mejnih vrednostih kakovosti zunanjega zraka.

(2) Zavezanec za izvajanje ukrepov v času gradnje je izvajalec gradbenih del, ki mora zagotoviti, da na območjih v okolici gradbišča ne bodo presežene mejne vrednosti prašnih usedlin v zraku. V ta namen je treba med gradnjo preprečevati:

- prašenje z odkritih delov gradbišča z rednim vlaženjem odkritih površin ob suhem in vetrovnem vremenu;
- nekontroliran raznos gradbenega materiala z območja gradbišča s transportnimi sredstvi na način, da se prekriva sipke tovore pri transportu z območja gradbišča na javne prometne površine.

36. člen (Ravnanje z odpadki)

~~(1) V skladu s Pravilnikom o ravnanju z organskimi kuhinjskimi odpadki (Uradni list RS, št. 37/04 in 41/04) je predvideno odstranjevanje organskih kuhinjskih odpadkov na odlagališču nenevarnih odpadkov. Na območju OLN je urejeno ločeno zbiranje odpadkov.~~

(2) Dovoljeno je kompostiranje odpadkov rastlinskega izvora na kraju nastanka. Dovoljeno je kompostiranje odpadkov rastlinskega izvora in kuhinjskih odpadkov, ki pripadajo posameznemu gospodinjstvu in nimajo negativnega vpliva na okolje.

~~(3) V skladu s Pravilnikom o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 104/00, 12/02 in 41/04) se sekundarne surovine zbirajo ločeno v zabojnikih in odvažajo v nadaljnjo uporabo.~~

(4) Mešanica olj in maščob, ki se nabira pri iztokih meteornih vod v lovilcih olj in maščob na utrjenih vozni, manipulativnih in parkirnih površinah, se oddaja pooblaščenim organizacijam.

~~(5) Gradbeni odpadki, ki nastajajo pri odstranitvi in gradnji objektov, se zbirajo ločeno. Gradbeni in drugi odpadki, ki nastajajo pri odstranitvi in gradnji objektov, se zbirajo ločeno glede na možnosti ponovne uporabe posameznih frakcij. Odpadke se oddaja~~

pooblaščeni organizaciji, začasno pa se jih hrani na za ta namen urejeni deponiji s predhodno določeno lokacijo. Z neuporabnimi ter morebitnimi nevarnimi odpadki se ravna v skladu s predpisi o ravnanju z (nevarnimi) odpadki. Odlaganje odpadnega gradbenega in izkopanega materiala ni dovoljeno na občutljiva območja (npr. na brežine, kjer lahko pride do zdrsa ali erozije).

(64) Pri gradbenem izkopu zemljine se rodovitna plast (humus) odrine, deponira in ponovno uporabi za zunanje ureditve, v kmetijske namene, višek pa se odpelje na deponijo.

(75) Zbiralniki živinskih gnojil morajo biti izdelani iz materialov, ki omogočajo vodotesnost, tako da ne pride do izpiranja ali odtekanja v okolje.

37. člen (Rušitve)

Predvidene so:

(1) ~~odstranitve objektov na stavbnih zemljiščih parc. št. 80/2, 3*, 199*, 88/3, vse k.o. Brusnice,~~ odstranitve objektov na stavbnih zemljiščih parc. št. 80/2, 3*, 199*, 88/3 in *46/1, ter odstranitve dela objekta nadstrešnice (skladno s prikazom v grafičnem delu) na stavbnih zemljiščih parc. št. 884 in 891, vse k.o. Brusnice,

(2) prestavitve zbiralnikov živinskih gnojil iz območja varovalnega pasu vodotookov in ceste,

(3) v območju ureditve in prestavitve struge Vrtaškega potoka je predvidena odstranitev obstoječih premostitvenih objektov, ki služijo za dostop do objektov.

37.a člen (Osončenje fasad in odprtih površin)

Oblikovanje novih stavb ter notranja organizacija prostorov morata biti načrtovana tako, da v največji možni meri zagotavljata dobro osončenost oziroma naravno osvetlitev prostorov. Pomembna je lega bivalnih prostorov na južni, jugozahodni ali jugovzhodni strani, medtem ko se spalni in delovni prostori locirajo na nasprotne strani neba.

37.b člen (Varstvo krajinskih značilnosti)

(1) Urejanje okolice stavb, vključno s premostitvami višinskih razlik in utrjevanjem brežin, naj bo čimbolj sonaravno. Ureditev brežin ima prednost pred gradnjo podpornih zidov. Podporni zidovi se gradijo le tam, kjer je to res potrebno in še to po možnosti v čim večji meri v kombinaciji z brežinami. Pri urejanju okolice stavb je potrebno upoštevati tudi geološke in hidrološke značilnosti terena.

(2) Pri zasaditvi in zatratitvi površin na območju urejanja se upošteva krajinske značilnosti (npr. naklon terena, padec senc, bližino stavb in poti) ter uporabi avtohtono vegetacijo.

(3) Po končani gradnji se sanira morebitne poškodbe, nastale zaradi gradnje na okoliški drevesni in grmovni vegetaciji ter na poteh in na začasnih gradbenih površinah.

37.c člen (Varstvo pred elektromagnetnim sevanjem)

Nov poseg v okolje ter rekonstrukcija objekta ali naprave, ki je vir elektromagnetnega sevanja, ne sme povzročiti čezmerne obremenitve, pri čemer je potrebno upoštevati predpise, ki se nanašajo na elektromagnetno sevanje v naravnem in življenjskem okolju.

VII. REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI

38. člen (Varstvo pred požarom)

~~Občinski lokacijski načrt Brusnice upošteva določila 22. člena Zakona o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 71/93) tako, da predvideva prostorske, gradbene in tehnične ukrepe s katerimi je zagotovljeno naslednje:~~

- ~~– dostopi in dovozi omogočajo dovoz interventnih vozil in izpolnjujejo pogoje za varen umik ljudi in premoženja,~~
- ~~– odmiki med objekti preprečujejo širjenje požara,~~
- ~~– oskrba za gašenje z vodo je zagotovljena preko obstoječega in predvidenega hidrantnega omrežja z nadzemnimi hidranti.~~

(1) Za zagotavljanje požarne varnosti ter mehanske odpornosti in stabilnosti objektov se upošteva določila predpisov o požarni varnosti objektov in ostale predpise, ki urejajo načrtovanje, projektiranje in gradnjo objektov ter naprav, njihovo rabo in vzdrževanje, in sicer tako da:

- dostopi in dovozi omogočajo prometne in delovne površine interventnih vozil in izpolnjujejo pogoje za varen umik ter omejeno ogrožanje uporabnikov sosednjih objektov in posameznikov,
- odmiki med objekti ter uporaba ustreznih gradbenih materialov preprečujejo širjenje požara,
- oskrba za gašenje z vodo je zagotovljena preko obstoječega in predvidenega hidrantnega omrežja z nadzemnimi hidranti.

(2) Doseganje predpisane ravni požarne varnosti mora izhajati iz študije požarne varnosti, kadar je to zahtevano s predpisi o študiji požarne varnosti oziroma iz zasnove požarne varnosti. Študija oziroma zasnova požarne varnosti je sestavni del projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja.

39. člen (Varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami)

~~Pri načrtovanju in gradnji novih objektov je potrebno upoštevati določila Odredbe o dimenzioniranju in izvedbi gradbenih objektov v potresnih območjih (Uradni list SRS, št. 18/63) za območje seizmične intenzitete VII. stopnje lestvice Mercalli-Cancan-Seiberg in Pravilnika o tehničnih normativih za graditev objektov visoke gradnje na seizmičnih območjih (Uradni list SFRJ, št. 31/81, 49/82, 52/90).~~

(1) V primeru ugotovljenih naravnih omejitev je potrebno v fazi priprave projektne dokumentacije predvideti ustrezne tehnične rešitve gradnje ali predhodno izdelati hidrološke in geološke raziskave glede morebitne poplavnosti in visoke podtalnice, erozivnosti ali plazovitosti, ter na podlagi tega predvidi ustrezne tehnične rešitve gradenj na območju urejanja, kar se upošteva pri projektiranju.

(2) Za zagotavljanje varnosti pred naravnimi in drugimi nesrečami je potrebno upoštevati določila predpisov glede varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.

39.a člen (Varstvo pred potresom)

(1) Načrtovani objekti in ureditve morajo biti projektirani za VII. stopnjo MCS (Mercalli-Cancani-Sieberg) lestvice oziroma za 0,175 g projektnega pospeška tal, ki velja na tem

območju za trdna tla. Pri projektiranju potresnoodpornih konstrukcij se upošteva karto Potresna nevarnost Slovenije - projektni pospešek tal in določila Slovenskega standarda SIST EN 1998-1 Evrokod 8 ter Nacionalnega dodatka k SIST EN 1998-1.

(2) Pri projektiranju, gradnji in vzdrževanju objektov se upošteva tudi določila predpisov glede mehanske odpornosti in stabilnosti objektov ter določila ostalih predpisov glede varstva pred potresom.

VIII. NAČRT PARCELACIJE

40. člen

(Prikaz parcelacije)

~~(1) Načrt parcelacije je razviden iz Načrta gradbenih parcel s tehničnimi elementi, list št. 2.3. Načrt parcelacije je razviden iz grafičnega dela OLN. Mejne točke parcel so opredeljene po Gauss-Krugerjevem koordinatnem sistemu. Velikosti in oblika gradbenih parcel naj bo prilagojena lastniški in parcelni strukturi zemljišč, s tem da je mogoča nemotena raba sosednjih zemljišč.~~

(2) Gradbene parcele so določene na podlagi katastrskih podatkov, ki pa se zaradi slabe natančnosti razlikujejo od geodetskega načrta dejanskega stanja, zato je pri dokončni določitvi gradbenih parcel v PGD **projektni dokumentaciji** dovoljeno odstopanje oziroma uskladitev glede na dejansko in katastrsko stanje.

(3) Pri določanju in urejanju gradbenih parcel so možna tudi odstopanja v skladu z določili 44. člena odloka.

IX. ETAPNOST IZVEDBE TER DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE ZA IZVAJANJE OLN

41. člen

(Etapnost izvedbe)

Pred pričetkom gradnje je potrebno:

- (1) zgraditi komunalno, energetska in prometno infrastrukturo,
- (2) določiti gradbene parcele,

~~(3) vsaka prostorska ureditev se lahko izvaja posamezno ali skupaj, predstavljati pa morajo posamezne zaključene funkcionalne enote. Izvajanje posegov v posameznih prostorskih enotah se lahko izvaja neodvisno od urejanja druge prostorske enote. Etape oziroma faze se lahko izvajajo posamezno ali skupaj, vedno pa morajo predstavljati posamezne zaključene funkcionalne enote. Podrobnejša opredelitev poteka gradnje se določi v projektni dokumentaciji,~~

(4) s posameznimi posegi, predvsem zaradi izgradnje infrastrukturnih omrežij, se lahko ob realiziranju posamezne ureditvene enote posega tudi v sosednjo prostorsko enoto, vendar se tak poseg šteje za del posamezne etape ob urejanju izhodiščne enote.

42. člen

~~(Obveznosti investitorja pred gradnjo in med njo)~~ (Obveznosti investitorja ter izvajalca pred gradnjo in med njo)

(1) Obveznosti pred gradnjo:

– Telekomunikacijsko omrežje: obstoječe TK omrežje je potrebno glede na pozidavo ustrezno zaščititi ali prestaviti na osnovi projektne rešitve. Stroške ogleda, izdelave projekta

zaščite in prestavitve TK omrežja, zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja ter nadzora krije investitor gradnje na določenem območju.

– Električno omrežje: za zemljišča, kjer bo potekal SN ali NN električni vod, mora biti pridobljena pravica graditi. Investitor objektov je dolžan naročiti in plačati vse stroške morebitne prestavitve ali predelave elektroenergetske infrastrukture, ki jih povzročajo z gradnjo, obravnavano v tem dokumentu. Investitorji objektov nosijo tudi stroške priključitve posameznega objekta na distribucijsko elektroenergetsko omrežje, ki so zajeti v tem OLN.

– Prometno omrežje: Gradnja in rekonstrukcija gradbenih objektov ter postavljanje kakršnih koli drugih objektov in naprav v varovalnem pasu državne ceste so dovoljeni le s soglasjem Direkcije RS za ceste. Varovalni pas se meri od zunanega roba cest in je na vsako stran regionalne ceste 15,00 m. Če gradnja predvidenih gradenj objektov posega v varovalni pas ali cestno telo državne ceste, si mora vsak posamezen investitor pridobiti smernice za načrtovanje in mnenje za plansko investicijske akte nižjega nivoja, projektne pogoje ter soglasja in dovoljenja za objekte, za katere se bo pridobivalo gradbeno dovoljenje, ne bodo pa podrobneje obdelani v plansko investicijskih aktih nižjega nivoja, soglasja in dovoljenja za vse ostale (nezahtevne) objekte, za katere se ne bodo pridobivala gradbena dovoljenja, dovoljenja za zapore cest za objekte, ki se bodo izvedli na območju plansko investicijskega akta nižjega nivoja, dovoljenja za izredne prevoze, ki se bodo izvajali za potrebe izgradnje objektov v območju plansko investicijskega akta nižjega nivoja, služnostne pravice na podlagi veljavne služnostne pogodbe in izvedbe vpisa v zemljiško knjigo. Pri novogradnjah ali adaptacijah objektov v varovalnem pasu državnih cest Direkcija RS za ceste ne prevzema nobene finančne ali druge odgovornosti zaradi hrupa, tresenja ali podobnega.

Pred pričetkom gradnje je potrebno izvesti predvidene zaščitne ukrepe na cesti in zaščititi oziroma prestaviti komunalne priključke.

(2) Med gradnjo je poleg ukrepov, navedenih v poglavju V. tega odloka, potrebno izpolniti naslednje pogoje:

- zavarovati gradbišče tako, da bosta zagotovljena varnost in nemotena raba sosednjih objektov in zemljišč,
- zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in organizacijo na gradbišču, da se prepreči onesnaževanje okolja in voda, ki bi nastalo zaradi transporta in skladiščenja,
- zagotoviti nemoteno komunalno in energetska oskrbo objektov po obstoječih infrastrukturnih objektih in
- napravah,
- omogočiti dostop na kmetijska zemljišča.

(3) Poleg vseh obveznosti, ki so navedene, so obveznosti investitorjev in izvajalcev pri posegih v prostor še naslednje:

- investitorji so dolžni poleg načrtovanih prostorskih ureditev znotraj posameznih prostorskih enot oziroma etap/faz izgradnje sočasno izvesti tudi vso pripadajočo gospodarsko infrastrukturo (po pogojih upravljavcev in skladno z določili odloka), ki bo omogočila funkcioniranje takega območja;
- investitorji krijejo stroške prestavitve, zaščite ali novogradnje infrastrukturnih vodov znotraj oziroma izven območja urejanja, če je to potrebno za izvedbo s SD OLN načrtovanih ureditev oziroma je njena posledica;
- za financiranje izgradnje in prestavitve infrastrukture se investitorji in upravljavci v medsebojnih pogodbah podrobneje dogovorijo o pogojih financiranja, ob upoštevanju določb tega podpoglavja in obveznosti investitorjev v skladu z določili teh SD OLN. Za komunalno opremo, ki je v pristojnosti lokalne skupnosti, pa se lahko sklene pogodba o opremljanju na podlagi 78. člena ZPNačrt, v kateri se podrobneje definirajo obveznosti posameznih pogodbenih strank.

- investitor oziroma izvajalec del mora pri posegih v prostor pristojnim službam s področja gospodarske javne infrastrukture, s področja zaščite in reševanja, varstva okolja in naravnih virov, ter ohranjanja narave in kulturne dediščine omogočiti spremljanje stanja na terenu oziroma opravljanje strokovnega nadzora v času izvajanja zemeljskih in gradbenih del;
- za eventualno rabo vode iz potoka ali podtalnice za tehnološke namene si mora investitor pridobiti vodno pravico v skladu z določili ZV-1). Če gre za rabo vode po 125. členu ZV-1, izda vodno dovoljenje naslovni organ na podlagi posebne vloge. Če pa gre za rabo vode po 136. členu ZV-1, odloča o podelitvi koncesije Vlada RS, na podlagi pobude zainteresiranega, ki se naslovi na Vlado RS. Tako vodno dovoljenje kot tudi odločbo o izbiri koncesionarja je treba pridobiti pred pridobitvijo vodnega soglasja;
- investitor mora skleniti pogodbo o ustanovitvi služnosti po določitih Stvarnopravnega zakonika (Uradni list RS, št. 87/02, 18/07-Skl. US) v primeru gradnje na vodnem zemljišču, ki je v lasti Republike Slovenije. Pogodba služi kot dokazilo o pravici graditi na vodnem in priobalnem zemljišču, ki je v lasti države, v skladu z ZV-1 in jo je treba skleniti z Agencijo RS za okolje;
- za vsak poseg, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, je potrebno v skladu s 150. členom ZV-1 pridobiti vodno soglasje, ki ga izda naslovni organ.

43. člen

(Dodatne obveznosti po gradnji)

Lastnik ali drug posestnik vodnega, priobalnega ali drugega zemljišča mora dopustiti vsakomur neškodljiv prehod čez svoje zemljišče do vodnega zemljišča ter dopustiti splošno rabo vodnega dobra. Raba priobalnega zemljišča, ki je neposredno povezana s splošno rabo, je dovoljena, če se lastniku ali drugemu posestniku priobalnega zemljišča s takšno rabo ne povzroča škoda.

Investitorji posameznih objektov so dolžni sočasno z izgradnjo objektov zaključiti zunanjo ureditev objekta. Investitor mora zagotoviti sanacijo vseh začasno uporabljenih kmetijskih zemljišč. Investitor mora zagotoviti sanacijo poškodovanih delov lokalnih cest in drugih infrastrukturnih objektov zaradi poškodb, ki nastanejo zaradi prevozov pri izvedbi del. Investitor mora nadomestiti vse neevidentirane, med gradnjo tangirane komunalne objekte in naprave.

X. TOLERANCE

44. člen

(1) Odstopanja od horizontalnih gabaritov objektov so lahko +/- 10%, vendar ne preko določene gradbene meje, razen pri objektu št. 4, kjer se lahko odstopanja tudi večja v prečni smeri, kar pomeni, da lahko objekt sega tudi preko določenih gradbenih mej. Posledično se faktor zazidanosti pri objektu št. 4 poveča v skladu s povečanimi dopuščenimi tolerancami. V primeru tangiranja varstvenega pasu vodotoka in hidrološke naravne vrednote mora investitor pridobiti soglasje Agencije RS za okolje, Urada za upravljanje z vodami in Zavoda RS za varstvo narave.

V grafičnem delu OLN se skladno s popravkom OLN dopolni smer razvoja gradnje objekta preko gradbene meje do nove parcelne meje v smeri zahod.

(2) Odstopanja v etažnosti objektov niso dovoljena.

(3) Odstopanja od absolutne nadmorske višine objektov so dovoljene +/- 0,5 m, s tem da je zagotovljen dostop na javno pot in funkcioniranje objektov sosednjih zemljišč. Večja odstopanja so dopustna v skladu z določili tega člena.

~~(4) Gradbene parcele so določene na podlagi katastrskih podatkov, ki pa se zaradi slabe natančnosti razlikujejo od geodetskega načrta dejanskega stanja, zato je pri dokončni določitvi gradbenih parcel v PGD dovoljeno odstopanje oziroma uskladitev glede na dejansko in katastrsko stanje.~~

~~(54) Pri gradnji ali prenovi komunalne infrastrukture in cestne ureditve so dovoljene tolerance, če se pri izdelavi projektne dokumentacije in gradnji sami ugotovi, da je z manjšimi spremembami mogoče doseči tehnično in ekonomsko ugodnejšo rešitev, pri čemer le-ta ne poslabša obstoječega oziroma predvidenega stanja. Pri gradnji ali prenovi gospodarske javne infrastrukture in cestne ureditve so dovoljene tolerance, če se pri izdelavi projektne dokumentacije in gradnji sami ugotovi, da je z manjšimi spremembami mogoče doseči tehnično in ekonomsko ugodnejšo rešitev ali se pojavijo drugi utemeljeni razlogi (npr. zaradi lastništva zemljišč, varstva okolja, geološko-geomehanski, hidrološki, prostorski), pri čemer le-ta ne poslabša obstoječega oziroma predvidenega stanja. Če so potrebne spremembe pri urejanju komunalne infrastrukture tako velike, da niso v skladu s smernicami in pogoji, podanimi s strani nosilcev urejanja prostorov v postopku sprejemanja tega OLN, je potrebno v fazi pridobivanja gradbenega dovoljenja pridobiti projektne pogoje in soglasja pristojnih soglasodajalcev. Odstopanja ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesi.~~

~~(65) Dovoljena so tudi odstopanja od določitve mej posameznih prostorskih enot v primeru spremembe namenske rabe zemljišča po sprejetju tega odloka s hierarhično višjim prostorskim aktom MO NM. V tem primeru se za gradnje smiselno upoštevajo določila tega odloka za novogradnje.~~

~~(76) V ureditvenem območju OLN so možna odstopanja od določil, ki veljajo na območju obstoječih gradbenih enot, če je možna prostorska razširitev obstoječe gradbene enote z dodajanjem sosednjih gradbenih parcel.~~

~~(7) Znotraj območja urejanja so poleg odstopanj, navedenih v odloku, dopustna tudi naslednja odstopanja:~~

- ~~- odstopanja od dejavnosti, določenih v 9. členu odloka, če za to obstajajo prostorske možnosti, ob upoštevanju določil tega odloka predvsem glede hrupa in ostalih dovoljenih emisij v okolje;~~
- ~~- postopna izvedba, zakoličba ali parcelacija s tem odlokom načrtovanih prostorskih ureditev, vendar v sklopu zaključenih funkcionalnih celot;~~
- ~~- v primeru, da gre za izboljšanje funkcionalne zasnove stavb oziroma območja ali ugotovljene naravne omejitve (ob upoštevanju geoloških in hidroloških značilnosti) so dovoljena odstopanja od določitve dovozov, dostopov in vhodov na gradbeno parcelo oziroma v stavbe, ter oblikovanje skupnih dovozov s sosednjimi zemljišči;~~
- ~~- gradnja kletne etaže z dovozno klančino za ureditev parkirnih prostorov v bivalni gradbeni enoti za posebne družbene skupine;~~
- ~~- gradnja objektov na območju urejanja brez predhodno izvedene parcelacije v primeru, da se zakoličba objekta izvede po pogojih tega odloka, da se s postavitvijo tega objekta ne ruši koncepta pozidave, da obstaja prometna, komunalna in energetska infrastruktura za obratovanje tega objekta oziroma bo le ta zgrajena skupaj z objektom, vendar dimenzionirana po pogojih tega odloka;~~
- ~~- odstopanja od zakoličbenih točk ob upoštevanju določil in meril tega odloka, ki se nanašajo na gradnjo objektov in ureditev gradbenih parcel.~~

Odlok o spremembah in dopolnitvah občinskega lokacijskega načrta Brusnice (Uradni list RS, št.) vsebuje naslednji grafični del SD OLN:

XI. GRAFIČNI DEL SD OLN

56. člen (vsebina grafičnega dela)

Grafični del SD OLN vsebuje naslednje načrte:

1. Pregledna situacija s prikazom območja urejanja v širšem prostoru	M 1: 50000
2. Izsek iz kartografskega dela izvedbenega dela OPN MONM	M 1: 5000
3. DOF s prikazom območja urejanja	M 1: 2000
4. DKN s prikazom območja urejanja	M 1: 2000
5. Geodetski načrt s certifikatom geodetskega podjetja	M 1: 1000
6. Geodetski načrt s prikazom območja urejanja	M 1: 2000
7. Ureditvena situacija	M 1: 1000
8. Načrt prostorskih enot	M 1: 2000
9. Načrt parcelacije	M 1: 1000
10. Načrt prometne infrastrukture	M 1: 1000
11. Načrt komunalno - energetske infrastrukture	M 1: 1000
12. Rešitve in ukrepi za varstvo okolja in kulturne dediščine	M 1: 2000
13. Rešitve in ukrepi za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami	M 1: 2000
14. Karakteristični prečni prerezi cest	M 1: 50

Odlok o občinskem lokacijskem načrtu Brusnice (Uradni list RS, št. 120/06, 38/07 - popr., 43/07 - popr. in 42/08 -popr.) vsebuje naslednje splošne določbe:

XI. KONČNE DOLOČBE

45. člen

(1) Z dnem uveljavitve tega odloka prenehajo veljati določila Odloka o prostorsko ureditvenih pogojih za zunajmestni prostor Mestne občine Novo mesto – uradno prečiščeno besedilo (PUP MONM ZMP-UPB-1) (Uradni list RS, št. 72/06).

(2) Z dnem uveljavitve tega odloka prenehajo veljati določila Odloka o lokacijskem načrtu rekonstrukcije regionalne ceste R3 – 668/5846 Gabrje–Ratež na odseku Velike Brusnice–Ratež, in sicer v naselju Velike Brusnice na odseku od km 3.740 do km 4.156 (Uradni list RS, št. 57/03).

46. člen

Inšpekcijsko nadzorstvo nad izvajanjem Občinskega lokacijskega načrta Brusnice opravlja Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat za okolje in prostor, Enota Novo mesto.

47. člen

(Hramba in vpogled)

OLN skupaj s prilogami je na vpogled na Mestni občini Novo mesto, Oddelku za prostor.

48. člen

(Začetek veljavnosti)

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Odlok o spremembah in dopolnitvah občinskega lokacijskega načrta Brusnice (Uradni list RS, št.) vsebuje naslednje prehodne in končne določbe:

XII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

57. člen

(usmeritve za določitev meril in pogojev po prenehanju veljavnosti SD OLN)

(1) Po razveljavitvi SD OLN ali njegovih funkcionalno zaključenih delov se uporabljajo določbe veljavnega OPN MONM.

(2) Ob razveljavitvi je potrebno izvedene prostorske ureditve evidentirati v zemljiškem katastru in katastru gospodarske javne infrastrukture ter opredeliti območje varovalnega pasu gospodarske javne infrastrukture za potrebe prikaza stanja prostora v prostorskem informacijskem sistemu.

58 člen

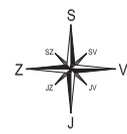
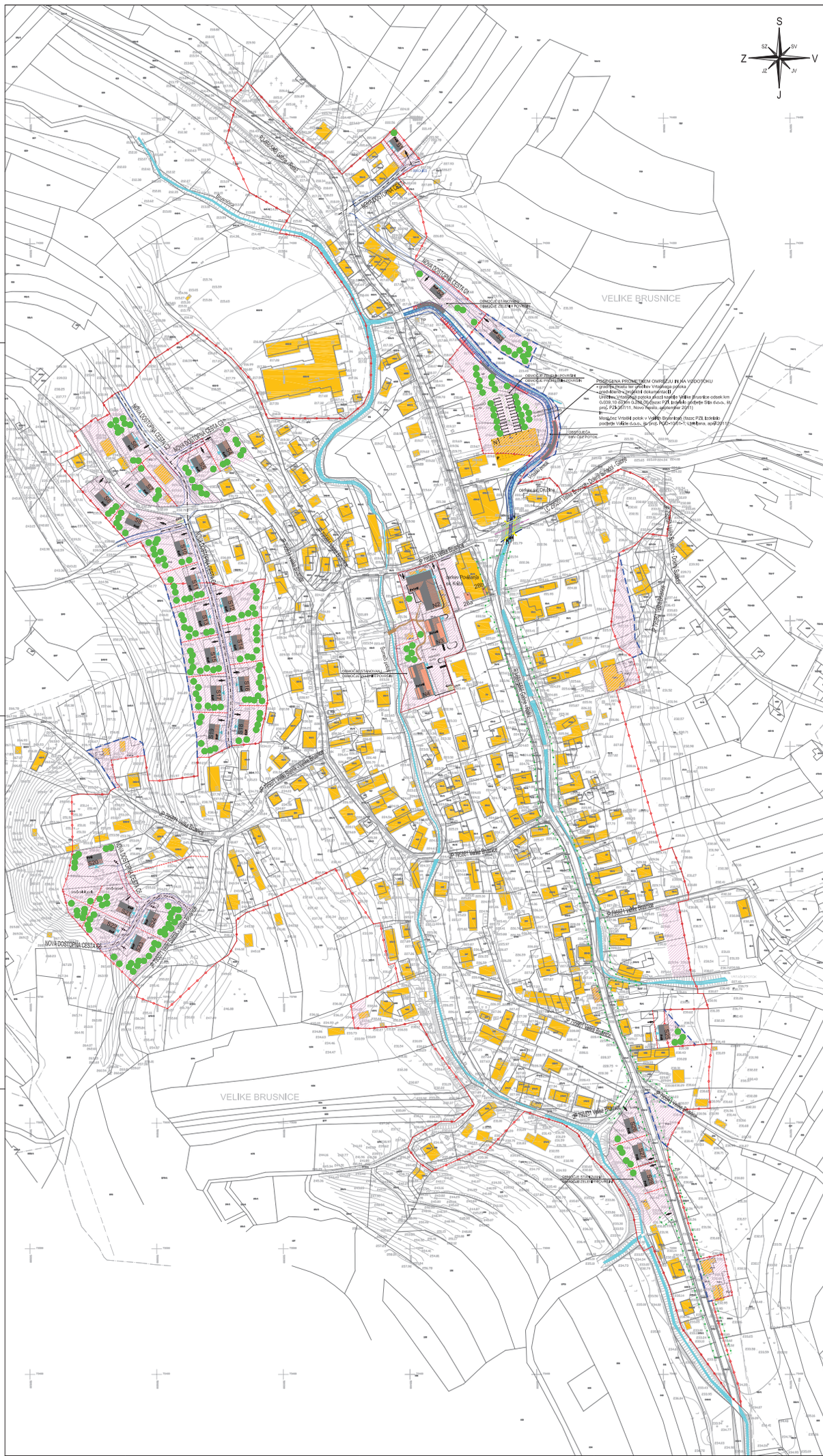
(hramba SD OLN)

SD OLN se v analogni in digitalni obliki hrani na sedežu Mestne občine Novo mesto in sedežu Upravne enote Novo mesto. V primeru odstopanj med analogno in digitalno obliko velja analogna oblika.

59 člen

(začetek veljavnosti)

Ta odlok začne veljati osmi (8) dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije. Grafični del se objavi na spletni strani Mestne občine Novo mesto.



VELIKE BRUSNICE

VELIKE BRUSNICE

LEGENDA:

- UREDITVENO OBMOČJE / MEJA OLN*
- * Opomba: V skladu z Odlokom o obdinskem lokacijskem načrtu Brusnice (Uradni list RS, št. 120/06, 38/07 – popr., 43/07 – popr., 42/08 – popr.).
- LOKACIJE SPREMEMB IN DOPOLNITEV
- SPREMEMBA UREDITVENEGA OBMOČJA / MEJE OLN**
- ** Opomba: Predvidena je na zadnji dve zemljišča v skladu z Odlokom o Obdinskem prostorskem načrtu Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 101/2009, 37/2010 – popr., 76/2010 – popr.).

- OBSTOJEČI OBJEKTI
- PREDVIDENI OBJEKTI - streha z naklonom
- PREDVIDENI OBJEKTI - ravna streha od streha z n.h. naklonom
- odlično in predloženo dokumentacijo za prestrukturiranje zaščite na cerkvi Sv. Kilda
- ODBRANITVEV OBJEKTA / DELA OBJEKTA
- PREDVIDEN DOVOZ NA PARCELO
- PREDVIDENA MEJA PARCELE
- OBMOČJE LN-05/01***
- *** Opomba: Veljaven Odlok o lokacijskem načrtu rekonstrukcije regionalne ceste R3-666/5846 Gabrje-Ratež na odseku Velike Brusnice-Ratež, vključno z rekonstrukcijo vrtišča z lokalno cesto L295200 Velike Brusnice-Dol, Suhadnje Gabrje v Veliki Brusnici (Uradni list RS, št. 57/2003)
- PREDVIDENA INTERNA DOVOZNA CESTA
- MEJA MED POVRŠINAMA Z RAZLIČNO NAMENSKO RABO
- VODOTOK - struga
- SP.PU
- (K-1)-132
- VODOTOK - struga
- PARKIRNE POVRŠINE (Opomba: Crtano - le za občasno parkiranje.)
- OZNAKA OBJEKTA Z ZAPOREDNO ŠT. (S - stanovanjski, N - restavranjski)
- GLAVNA FASADA
- GLAVNI VHOD V OBJEKT
- OBSTOJEČA TRANSFORMATORSKA POSTAJA
- ZAZELENTIV
- STONOJNO MESTO ZA KONTEJNERJE ZA SMETI

AGPI projektiranje in arhitektura d.o.o.		Slovenska republika, Novo mesto, Vojkova ulica 11, SI-8000 Novo mesto, tel: 070 420 11 11	
Investitor/narobnik:		Mestna občina Novo mesto in Velika Brusnica	
Objekt:		Sprememba in dopolnilna lokacijska načrta Brusnice	
Lokacija:		Velike Brusnice	
Obj. vodja:	Ime in priimek	Ime	Prejeto
Obj. pripravil:	Ime in priimek	Začetek	Prejeto
Skladno:	Ime in priimek	Začetek	Prejeto
Naslov risbe:		UREĐITVENA SITUACIJA	
Št. projekta:	Číslo	Faza	Merilo
SD 24-6-2011	6-212	0000-044-000000	M 1:1000
			7