

list SFRJ, št. 72/86, 42/87 in 75/87) ter na podlagi 86. člena statuta občine Ljubljana Šiška (Uradni list SRS, št. 13/86) je zbor združenega dela Skupščine občine Ljubljana Šiška na 35. seji dne 15. maja 1989 sprejel

**S K L E P**

**o sprememb sklepa o začasnem ukrepu družbenega varstva samoupravnih pravic in družbene lastnine v delovni organizaciji Avtomontaža, TOZD Tovarna vozil, n. sub. o., Ljubljana, Celovška 180**

**I**

V sklepu o začasnem ukrepu družbenega varstva samoupravnih pravic in družbene lastnine v delovni organizaciji Avtomontaža, TOZD Tovarna vozil, n. sub.o., Ljubljana, Celovška 180 (Uradni list SRS, št. 40/88 in 44/88) se:

a) Točka II., 2. se spremeni in se glasi:

»2. Imenuje se začasni individualni poslovodni organ (v nadalnjem besedilu: začasni organ):

b) Točka III. se spremeni in se glasi:

»V temeljni organizaciji se imenuje začasni organ:

— Pakiž Viktor, inž. org., roj. 19. 9. 1940, zaposlen v DO Avtomontaža, TOZD Transportnih naprav Cerknica, stanujoč Rakek, Pod Brnjakom 19.

Začasni organ zastopa in predstavlja temeljno organizacijo«.

**II**

Začasni organ in njegova pooblastila se vpišejo v sodni register.

**III**

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu SRS, uporablja pa se od 15. maja 1989 dalje.

**IV**

Zoper ta sklep imajo prizadeti, zoper katere je bil izrečen začasni ukrep, sindikat in družbeni pravobranilec samoupravljanja pravico, da v roku 15 dni vložijo zahtevo na sodišče združenega dela SR Slovenije, da odloči o zakonitosti tega sklepa.

Zahteva za preizkus zakonitosti sklepa ne odloži njegove izvršitve.

Št. 1-023-03/88

Ljubljana, dne 15. maja 1989.

Predsednik  
zborna združenega dela  
Skupščine občine  
Ljubljana Šiška  
Borut Eržen l. r.

**LJUBLJANA VIČ-RUDNIK**

1033.

Na podlagi 39. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85 in 29/86) ter 79. člena statuta občine Ljubljana Vič-Rudnik (Uradni list SRS, št. 13/86) je

Skupščina občine Ljubljana Vič-Rudnik na seji zборa združenega dela in na seji zboru krajevnih skupnosti dne 10. maja 1989 sprejela

**ODLOK**

**o zazidalnem načrtu za del območja urejanja VS 3/2 Vič**

**I. UVODNA DOLOČILA****1. člen**

S tem odlokom se sprejme zazidalni načrt za del območja urejanja VS 3/2 Vič, ki ga je izdelal ZIL, TOZD Urbanizem — LUZ, pod številko 3735.

**2. člen**

Sestavni del zazidalnega načrta iz 1. člena so naslednje grafične priloge:

- kopija katastrskega načrta v M 1 : 1000
- načrt obodne parcelacije z območji obdelave v M 1 : 1000
- morfološke značilnosti zgrajene strukture v M 1 : 1000
- zazidalna situacija v M 1 : 1000
- načrt gradbenih parcel v M 1 : 1000
- zazidalna situacija v M 1 : 500
- karta rušenj v M 1 : 500
- načrt ureditve zelenih površin v M 1 : 500
- prometno-tehnični podatki v M 1 : 500
- višinski podatki v M 1 : 500
- zbirni načrt komunalnih vodov M 1 : 500
- tehnični elementi za zakoličenje objektov v M 1 : 500

**II. OPIS MEJE OBMOČJA PO PARCELNIH MEJAH****3. člen**

Območje, ki se ureja s tem zazidalnim načrtom leži v k. o. Vič in k. o. Brdo. Meja območja poteka od izhodiščne točke v severozahodnem delu območja, to je jugovzhodni vogal parcele št. 1816/1 k. o. Brdo.

Od tu meja poteka proti severovzhodu delno po meji parcele št. 1816/1 do točke, ki je na jugozahodni meji parcele št. 1816/1 v podaljšku obstoječega odvodnega kanala, odkoder se usmeri proti jugovzhodu preko parcele št. 1814/1 k. o. Brdo, preide v k. o. Vič v parceli št. 1208/4 (obstoječi odvodni kanal) ter po sredini te parcele do meje med k. o. Vič in k. o. Brdo, preide v k. o. Brdo po sredini odvodnega kanala parcele št. 2195 do točke, ki je presečišče osi kanala in podaljška vzhodne meje parcele št. 1191/3 k. o. Vič.

Od tu meja poteka proti jugu po vzhodni meji parcele št. 1191/3 k. o. Vič do točke na tej meji, ki je presečišče te meje s podaljškom severne meje parcele št. 1149/20, odkoder se usmeri proti vzhodu po severni meji parcele št. 1190/2, preko parcele št. 1156, po severni meji parcele št. 1149/2, preko parcele št. 1152/1, 2340, 2341 in 2342 do meje med k. o. Vič in k. o. Brdo, nakar delno poteka po meji med katastrskimi občinami do osi Jamnikarjeve ulice parcele št.

1844 k. o. Brdo, obrne proti severu po osi Jamnikarjeve ulice do severne meje parcelna št. 1844 (Jamnikarjeva ulica), se usmeri proti vzhodu delno po meji med katastrskimi občinami, severni meji parcel št. 946, 947/1, 943/1 in 944 k. o. Vič do sredine obstoječega potoka Gradaščice parcelna št. 2003, odkoder se usmeri proti jugu po sredini potoka do osi železniške proge Ljubljana—Postojna. Od tu meja poteka proti jugovzhodu po osi železniške proge Ljubljana—Postojna parcelna št. 2007 do točke, ki je presečišče osi Viške poti z osjo železniške proge, nakar od tu meja poteka proti severu in severozahodu po osi Viške ceste parcelna št. 1523/2 k. o. Vič, po osi ceste Dolomitskega odreda, parcelna št. 2415/1 in 1570 do točke, ki je v presečišču osi ceste Dolomitskega odreda s podaljškom zahodne meje parcele št. 1509.

Od tu meja poteka proti severu premočrtno v podaljšku zahodne meje parcele št. 1509 preko parcele št. 1521/1 in 1518/3 do PST (parcelna št. 1577/3), odkoder po vzhodni meji Poti poteka do točke, ki je presečišče podaljška jugozahodne meje (parcelna št. 1240/3) z vzhodno mejo POTI (parcelna št. 1241/5).

Od tu meja poteka proti jugovzhodu po jugozahodnih mejah parcele št. 1240/3, 1243/2, 1273/1, 1252/1, 1254/1, 1254/5, 1255/4, 1257/1, 1258/1, 1259/1, 1260/3, prečka parcelo št. 1125/1, preide v parcelo št. 1127/1, odkoder se usmeri proti severu preko parcel št. 1127/1, 1127/4, 1125/1 delno po vzhodni meji parcele št. 1259/1 do osi Ceste na Brdo, parcelna št. 2019/1.

Od tod meja poteka proti severozahodu po osi Ceste na Brdo parcelna št. 2019/1 do točke, ki je presečišče osi Ceste na Brdo s podaljškom zahodne meje parcele št. 1210, nakar meja poteka proti severu po zahodnih mejah parcele št. 1210, 1211/2 in 1208/1 k. o. Vič, preide v k. o. Brdo ter po jugozahodni meji parcele št. 1814/1 k. o. Brdo in se zaključi v izhodiščni točki.

Površina območja znaša 57 ha 41 a 92 m.

### III. FUNKCIJA OBMOČJA S POGOJI ZA IZRABO

#### 4. člen

##### Območje A

Zajema prostor v južnem delu območja urejanja med Viško cesto, Cesto Dolomitskega odreda in obstoječo blokovno zazidavo. Predvidena je rekonstrukcija območja in izgradnja naslednjih objektov:

- stanovanjski bloki (oznaka B 1—B 3) s poslovnimi prostori v delu pritličja
- objekt za servisne dejavnosti (oznaka S)
- garažna objekta tipa »duplex« (G 1, G 2)
- 3 garaže v podaljšku obstoječih vrstnih garaž

Poleg navedenih objektov so predvideni odprti prostori oziroma funkcionalne površine kot so:

- popločene površine ob vhodih
- javne zelenice
- parkirne površine

##### Območje B

Zajema prostor, ki ga obdajajo Cesta na Brdo, Ulica Iga Grudna in Krištofova ulica.

Predvidena je rekonstrukcija dela območja z izgradnjo dveh stanovanjskih objektov (oznaka B 4, B 5) s poslovnimi prostori v delu pritličja in ureditvijo

funkcionalnih površin (popločene površine ob vhodih in zelenice). Parkiranje za potrebe novih stanovalcev je predvideno v sklopu večje parkirne površine na prostoru med Ullico Iga Grudna in železnico, na območju z oznako C.

##### Območje C

Zajema prostor med Cesto Dolomitskega odreda oziroma (v podaljšku) Ullico Iga Grudna in železnico in predvideni priključek na Viško cesto. Območje se glede predvidenih ureditev deli na 3 dele. Severovzhodni del (od podaljška križišča Ulice Iga Grudna in Krištofove ulice do sedanja trase Viške ceste — zgornje nivojsko križanje z železniško progo) je namenjen dvovrstnemu parkiranju. V osrednjem delu (do Gradaščice) je predvidena intenzivna ozelenitev (3 vrste dreves) kot vizuelna in protihrupna zaščita. Jugozahodni del (od Gradaščice do spodnjega dela Viške ceste) je namenjen vrtičkarstvu.

##### Območje D 1

Zajema trikotnik v severozahodnem delu območja urejanja med območjem POT, jarkom in Petričevou ulico oziroma obstoječimi atriskimi hišami.

V zgornjem delu je predvidena dopolnitve s tremi atriskimi hišami (oznaka A 1—3), v spodnjem pa ureditev otroškega igrišča in zelenice.

##### Območje D 2

Zajema prostor severno od Ceste na Brdo, Gabrškovo ulico in obstoječimi vrstnimi hišami.

Predvidena je dopolnitve z vrstnimi hišami (oznaka V 1—14) s pripadajočimi vrtovi ter ureditev zelenice in otroškega igrišča ob ploščadi za igre z žogo.

##### Območje E

Zajema prostor med Gradaščico, Viško cesto, Cesto Dolomitskega odreda in izvedeno (začasno) traso POT. Namenjeno je razvojnemu programu HP Kolinska, TOZD Vinocet, ki poleg obstoječih proizvodnoskladiščnih objektov predvideva delno rekonstrukcijo s povečanjem objektov v osrednjem delu in izgradnjo novega objekta v severnem delu območja ter funkcionalne dopolnitve — ureditev internih cest in parkirnih mest.

#### 5. člen

Clenitev površin, velikost in namembnost objektov in odprtih prostorov so prikazane v grafičnih prilogah »Zazidalna situacija« v merilu 1 : 1000 in 1 : 500.

#### 6. člen

Funkcionalna zemljišča predvidenih in obstoječih objektov po območjih A, B, C, D 1, D 2 in E so prikazana v »Načrtu gradbenih parcel« v merilu 1 : 1000 oziroma »Načrtu gradbenih parcel in tehničnih elementov za zakoličenje« v merilu 1 : 500, ki je sestavni del projekta iz 1. člena.

#### 7. člen

Zasnova zelenih površin določa obvezno zasaditev drevja ob parkirnih mestih, ob Cesti Dolomitskega odreda in Ullici Iga Grudna.

Za območje C je predvidena zasaditev drevja ob parkirnih mestih trovrstna zasaditev drevja v osrednjem delu, oziroma enotna ureditev dela, namenjenega vrtičkarstvu — ograditev z živo mejo, urejeni dostopi, parcelacija.

Javne zelenice se urejajo kot travnate površine s skupinami dreves ali grmovnic.

#### 8. člen

Prostorske ureditve in ukrepi za obrambo in zaščito so prikazane v posebnem delu projekta iz 1. člena.

#### 9. člen

Za predšolske in šolske otroke so na območju novih ureditev predvidena manjša igrišča in sicer:

— na območju A je na trgih ob vhodih v stanovanjske bloke predvidena ureditev dveh peskovnikov in enega plezala;

— na območju D 1 je v zelenici predvidena ploščad z igrali (peskovnik, plezalo), klopni in nasadi (grmovnice, drevje);

— na območju D 2 je ob že izvedenem igrišču za igre z žogo predvidena manjša ploščad z igrali (peskovnik, gugalnice).

### IV. POGOJI ZA URBANISTIČNO OBLIKOVANJE OBMOČJA TER ZA ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE OBJEKTOV IN TOLERANCE PRI GABARITIH IN NAMEMBNOSTI OBJEKTOV

#### 10. člen

##### *Območje A*

a) Stanovanjski bloki z oznako B 1 do B 3, enostopniščni elementi s po dvaindvajset (B 1, B 3), oziroma enaintrideset (B 2) stanovanji ter poslovnimi prostori v pritličjih severnih trakov.

Največji horizontalni gabarit pri objektih B 1, B 3 (podkvaste oblike) z razširitvijo na zahodni oziroma vzhodni strani je  $14,50 + 5,50 \text{ m} \times 29,50$  toleranca  $+/- 10\%$ , pri objektu B 2 pa  $14 - 25 \text{ m} \times 29,50 \text{ m}$  (toleranca  $+/- 10\%$ ).

Vertikalni gabarit je K + P + 2 + M.

Kota pritličja je 1,50 m nad urejenim terenom (stanovanjski del) oziroma 0,10 m (poslovni prostori) površine objektov B 1, B 3 so  $1072,63 \text{ m}^2 \times 2 = 2145,26 \text{ m}^2$ , pri objektu B 2 pa  $1687 \text{ m}^2$ , skupaj  $3832,26 \text{ m}^2$ ; površina poslovnih prostorov v objektih B 1, B 3 je  $120 \text{ m}^2 \times 2 = 240 \text{ m}^2$ , pri objektu B 3 pa  $215,50 \text{ m}^2$ , skupaj  $455,50 \text{ m}^2$ .

Glavni dostop do objektov je s severne strani (Viška cesta) oziroma s trgov (popločene površine med stanovanjskimi bloki). Dostop za pešce in intervencijska vozila je po peš poti, ki poteka južno od stanovanjskih blokov in dveh prečnih povezavah, ki povezujeta Viško cesto s parkirnimi površinami ob Cesti Dolomitskega odreda.

Streha je oblikovana kot večkapnica s slemenom, ki sledi obliku objekta oziroma daljši stranici. Naklon strešin je 30 %, kritina temna.

b) Garažna objekta, tipa »duplex« z oznako G 1, G 2, tlorisnih dimenzij  $10 \times 42,15$  (G 1) oziroma  $10 \times 38,15$  (G 2) v pritličju (v nadstropju je širina 17,56 m)

— s pokrito rampo, dimenzijsi  $4,50 - 9,20 \times 13,90 \text{ m}$ , dostopno iz Ceste Dolomitskega odreda in dostopom za pešce na severni strani, dimenzijsi  $1,50 \times 7 \text{ m}$ .

Vertikalni gabarit je P + 1, streha simetrična dvočapnica, kritina bitumenska folija z zunanjimi robovi obdelanimi s plastificirano aluminijasto pločevino.

c) Na južnem robu obstoječih vrstnih garaž so predvideni trije garažni boksi, skupnih tlorisnih dimenzijsi  $5,50 \times 9 \text{ m}$ .

Višina in oblikovanje strehe se prilagaja izvedenemu nizu.

d) Objekt za servisne dejavnosti (oznaka S):

— za čistilnico, popravilo gospodinjskih aparatov, ipd., tlorisnih dimenzijsi  $48 \times 9 \text{ m}$  (toleranca  $+/- 10\%$ ). Objekt je pritličen, streha dvočapnica. Kota pritličja je 0,10 m nad koto urejenega terena.

Dostop je s severne strani (iz Viške ceste), vhodni del popločen.

e) Pri obstoječih objektih na območju A (stanovanja za starejše občane, trgovina Mercator in enodružinska stanovanjska hiša) so dovoljena vzdrževalna dela in dopolnitve v okviru funkcionalnega zemljišča ob upoštevanju ustreznih odmikov od sosednjih objektov.

##### *Območje B*

a) Stanovanjska bloka z oznako B 4, B 5 enostopniščna elementa s po enajstimi stanovanji ter poslovnimi prostori v pritličju zahodnih trakov.

Horizontalni gabarit posameznega bloka je  $9 - 14,50 \text{ m} \times 29,50 \text{ m}$  (toleranca pri daljši stranici je  $\pm 10\%$ ).

Vertikalni gabarit je K + P + 1 + M.

Kota pritličja je 1,50 m nad urejenim terenom (stanovanjski del) oziroma 0,10 m (poslovni prostori). Okvirne stanovanjske površine so pri posameznem objektu  $593,66 \text{ m}^2$  oziroma  $1187,32 \text{ m}^2$  pri obeh skupaj, površina poslovnih prostorov pa  $112 \text{ m}^2 \times 2 = 224 \text{ m}^2$ . Dostop do objektov je iz Ulice Iga Grudna in iz Krištofove ulice (za pešce in intervencijo).

Objekta sta podkvaste oblike in skupaj oblikujeta trg. Obe daljši fasadi (severna oziroma južna) na stiku z obstoječimi objekti sta oblikovani »slepo« (brez okenskih odprtin).

Streha je oblikovana kot večkapnica s slemenom, ki sledi obliku objekta oziroma daljši stranici. Naklon strešin je 30 %, kritina temna.«

b) Pred izdajo uporabnega dovoljenja za nadomestne objekte z oznako B 4, B 5 se mora izvesti ogrevanje s plinom za objekte Ulica Iga Grudna št. 16 in 18 ter Krištofova ulica 7, da se prepreči frontalni vdor dimnih plinov iz klasičnih kuriš v višje ležeče bivalne enote objekta B 5.

c) Pri obstoječih objektih na območju B so dovoljena vzdrževalna dela in funkcionalne dopolnitve objektov (garaže, manjše dozidave, adaptacije) ob upoštevanju ustreznih odmikov od dosedanjih objektov.

##### *Območje C*

a) Za potrebe obstoječih stanovalcev v blokih in stolpičih in zazidave na območju B je v času med Ulico Iga Grudna, obstoječo Viško cesto in železnico, predvidena realizacija dodatnih parkirnih mest (sku-

paj 160 PM) kot dvovrstno parkiranje z vmesnimi zelenicami in prehodom za pešce v podaljšku podhoda pod železniško progo. Obvezna je zasaditev drevja ob parkirnih mestih in ob Cesti Iga Grudna ter ureditev zelenic. Parkirna cesta, širina 6 m se dvakrat priključuje na Ulico Iga Grudna.

b) Povezava Ceste Dolomitskega odreda z Ulico Iga Grudna, širina 7 m z zelenico in hodnikom za pešce na severni strani ter izvedba novega priključka na Viško cesto.

Med Cesto Dolomitskega odreda, Gradaščico, železniško progo in parkirnimi površinami je predvidena parkovna ureditev z ozelenitvijo in trovrstnim drevoredom.

c) Jugozahodni del območja med Viško cesto, Cesto Dolomitskega odreda, Gradaščico in železniško progo je namenjen vrtičkarstvu.

Predvidena je realizacija drevoreda ob Cesti Dolomitskega odreda, popločenih peš dostopov in obrobova živa meja. Ureditev območja vrtičkov v skladu z odlokom o vrtičkarstvu.

#### Območje D 1

a) Dopolnilna zazidava s tremi atrijskimi hišami (oznaka A 1 – 3) v podaljšku obstoječih dveh nizov, z vmesnim presledkom (10 m od končne hiše).

Tlorisne dimenzijsne enega objekta L — oblike so  $8,50 - 15,0 \text{ m} \times 5 - 17 \text{ m}$  (toleranca v smeri daljše stranice  $\pm 1 \text{ m}$ ).

Vertikalni gabarit je P.

Kota pritličja je 0,10 m nad koto urejenega terena.

Okvirne etažne površine enega objekta so  $177 \text{ m}^2$  (vključno z garažo).

Glavni dostop in dovoz v garažo je na severni strani objekta, z južne strani pa je dostop v atrij.

Streha je oblikovana kot simetrična dvokapnica s slemenom v smeri V — Z. Naklon strešin in kritina ter ograja atrijev se oblikovno prilagajajo obstoječim atrijskim hišam.

b) Zelene javne površine z otroškim igriščem zajemajo ostali prostor trikotnika med zazidavo in mejo območja urejanja (POT). Južno od predvidenih atrijskih hiš se oblikuje otroško igrišče — ploščad s peskovnikom, plezalom, klopmi in grmovnicami na prehodu v zelenico (travnate površine s skupinami dreves).

#### Območje D 2

a) Dopolnilna zazidava z vrstnimi hišami (oznaka V 1—14) južno od obstoječih vrstnih hiš ob Gabrščkovih ulici.

Tlorisne dimenzijsne ene enote so  $6,60 \text{ m} \times 13,15 \text{ m}$  oziroma  $26,60 \text{ m} \times 13,15 \text{ m}$  za skupino štirih hiš in  $66,20 \text{ m} \times 13,15 \text{ m}$  za skupino desetih (toleranca  $+\/- 0,50 \text{ m}$ ).

Vertikalni gabarit je P + 1.

Kota pritličja je 0,10 m nad koto urejenega terena.

Okvirne etažne površine enega objekta so  $87 \text{ m}^2$  ( $\times 2$ ); garaža je v objektu. Glavni dostopi in dovozi v garaže so na severni strani objektov. Pritličja se na južni strani podaljšujejo v vrtove.

Streha je simetrična dvokapnica s smerjo slemenoma vzhod-zahod. Kritina je temna, naklon strešin je 17 stopinj.

Ob Cesti na Brdo je za prve štiri objekte potrebno izvesti protihrupni nasip.

Skupina objektov (niz) mora biti grajena po enotnem projektu. Ogradi te vrtov mora biti enotna; živa meja z žično ograjo ali lesena ograja.

b) Med igriščem za igre z žogo in predvidenimi vrstnimi hišami je predvideno igrišče s peskovnikom, gugalnico in klopmi ter zelenico.

c) Pri obstoječih objektih Cesta na Brdo 58 oziroma Gabrščkova ulica 1 so možna vzdrževalna dela, adaptacije in manjše dopolnitve v okviru funkcionalnih zemljišč.

#### Območje E

Razvojni program HP Kolinska, Enota Vinocet predvideva izgradnjo naslednjih objektov:

a) Razširitev objekta za vzporedne dejavnosti (oznaka 13), v tlorisnih dimenzijah  $10 \times 11 \text{ m}$  (toleranca  $+\/- 0,5 \text{ m}$ ), z vertikalnim gabaritom P + 1, streha enokapnica v višini slemenoma obstoječega objekta.

Kota pritličja je v nivoju obstoječega objekta, oziroma 1,10 m nad urejenim terenom.

Poleg notranjih povezav z obstoječim objektom je predviden dostop do prizidka na zahodni strani.

b) Energetska postaja (kotlovница, oznaka 15), tlorisnih dimenzij  $10 \times 10 \text{ m}$  ( $+\/- 0,50 \text{ m}$ ), vertikalni gabarit P, streha enokapnica v višini slemenoma obstoječega objekta, kota pritličja je 0,10 m nad urejenim terenom.

Celna stena proti prehodu (vzhodna) mora biti izvedena kot požarna.

Dostop v objekt je iz severne strani.

c) Proizvodno skladiščni objekt za kis — v pritličju polnilnica, v kleti skladišče (oznaka 16), dozidava na severni strani obstoječega objekta (oznaka 10,11/1, 11/2), tlorisnih dimenzij  $10 \times 34 \text{ m}$  (toleranca  $+\/- 0,5 \text{ m}$ ) z razkladalno rampo na severni strani, dimenzij  $3 \times 34 \text{ m}$ .

Vertikalni gabarit je K + P, streha dvokapnica, smer slemenoma vzhod — zahod v višini slemenoma obstoječega objekta ali preoblikovanje strešin pri obstoječem in novem objektu. Kota pritličja je v nivoju obstoječega objekta oziroma 1,10 m nad urejenim terenom. Poleg notranjih povezav z obstoječim objektom je dostop do objekta na severni strani.

d) Skladišče za založne kadi za polproizvode in proizvode kisa (oznaka 17), dozidava na severni strani obstoječega objekta (oznaka 9), tlorisnih dimenzij  $10 \times 39 \text{ m}$  (toleranca  $+\/- 0,5 \text{ m}$ ) — izvedba vzporedno z obstoječim objektom.

Objekt je pritličen, kot pritličja na nivoju obstoječega objekta, oziroma do 0,10 m nad nivojem terena.

Streha dvokapnica, smer slemenoma vzhod — zahod v višini slemenoma obstoječega objekta ali preoblikovanje strešin pri obstoječem in novem objektu.

Poleg notranjih povezav z obstoječim objektom je dostop do objekta na severni strani.

e) Skladišče za denaturizirane alkohole (oznaka 20), dozidava na severni strani obstoječega objekta z oznako 9 — adaptacija vzhodnega dela vključno s prizidkom vzhodno od objekta z oznako 17, tlorisnih dimenzij  $15 \times 20 \text{ m}$  (toleranca  $+\/- 0,50 \text{ m}$ ).

Vertikalni gabarit je P (do višine 8 m), kota pritličja na nivoju obstoječega objekta oziroma do 0,10 m nad nivojem terena. Streha je dvokapnica, oblikovno se prilagaja objektu 17 oziroma sklopu obstoječih in predvidenih objektov. Poleg notranjih povezav z obstoječim objektom je predviden dostop na severni strani.

f) Plato z nadstreškom za prečrpavanje alkohola iz avtocistern (oznaka 20/1), tlorisnih dimenzij — plato:  $4 \times 8$  m, nadstrešek  $5 \times 12$  m na vzhodni fasadi objekta z oznako 20, svetla višina 4,50 m.

g) Proizvodno-skladiščni objekt — konditorska proizvodnja (oznaka 18), armirano-betonška skeletna konstrukcija, tlorisnih dimenzij  $20 \times 108$  m (toleranca  $+/- 1$  m) z razkladalno rampo, širine 5 m vzdolž južne fasade.

Vertikalni gabarit je K (delno) + P + 2, kota pritličja je 1,10 m nad nivojem terena, streha dvokapnica, smer slemena vzhod — zahod.

Dostop do objekta je na južni strani.

h) Silosi za sladkor — 4 komadi do višine 6 m (oznaka 19) so situirani na vzhodni strani objekta z oznako 18, vgrajeni v betonski podstavek. Dostop je iz vzhodne strani.

i) Na vseh obstoječih objektih so dovoljena tekoča vzdrževalna dela ob pogojih, da se:

- ohrani značilne arhitektonške elemente in členitve fasad

- pri obnovi strehe na objektih se uporablja isti material, barvo ali kritino se prilagodi prevladajočemu tipu na območju.

Prepovedani so naslednji posegi:

- dozidave izven gabaritov objektov: +;
- građna dodatnih pomožnih objektov kot so shrambe, nadstreški, ipd.

j) Območje je obdano z ograjo, ki na severu poteka vzporedno z urejeno strugo Gradašice v 3 m odmiku od roba brežine (dostop do vodotoka), na zahodu sledi zunanjemu (vzhodnemu) robu območja POT — v končnem poteku, po delni korekturi trase, začasno pa v izvedenem obsegu, na jugu vzporedno z objekti z oznako 1—3 mimo vhoda oziroma severno od predvidenih parkirnih mest, na vzhodu pa poteka delno ob Viški cesti, nato južno oz. zahodno od objekta z oznako 7 in zahodno od predvidenih parkirnih mest (ob Viški cesti). Ograja izvede kot kombinacija betonskih elementov in žične mreže.

k) Pri izdaji lokacijskega dovoljenja za objekte HP Kolinska Enota Vinocet se morajo upoštevati zahteve Univerzitetnega zavoda za zdravstveno in socialno varstvo, Ljubljana, št. 2004-50/72 in sicer:

- skladiščenje kisa, alkohola in sirupa naj se uredi tako, da bo v primeru izlitja omogočen zajem in preprečen direktni vdor v javno kanalizacijo;

- za porabljeno vodo pri občasnem spiranju kadi za kis je potrebno pred izpustom v kanalizacijo urediti prilagoditev stopnje pH v nevtralizacijskem bazenu v območju 6,5—9.

grafični prilogi z naslovom morfološke značilnosti grajene strukture.

**Morfološka enota 1:** blokovna gradnja (bloki in stolpiči) na območjih na Cesti Dolomitskega odreda, Viško cesto in Gradaščico, ob Pokljukarjevi ulici ter ob Ulici Iga Grudna in ob Sattnerjevi oziroma Lajkovški ulici.

Na vseh obstoječih objektih so dovoljena tekoča vzdrževalna dela ob pogojih, da se:

- ohrani obstoječe gabarite in gradbeno linijo objektov;

- ohrani značilne arhitektonške elemente in členitve fasad;

- pri obnovi strehe na objektih je treba uporabiti isti material in barvo oziroma kritino prilagoditi prevladajočemu tipu v območju;

- začasnih objektov in naprav (lop, provizorijev) ni možno postavljati.

Dovoljena so vsa vzdrževalna dela na obstoječih zelenih površinah.

Igrala in drugo komunalno opremo je možno postavljati na internih stanovanjskih dvoriščih, tako da niso motene intervencijske poti in so upoštevani osnovni principi (predpisi) o varnosti.

**Morfološka enota 2:** vrste oziroma atrijske hiše na območjih ob Kantetovi in Gabrščkovi ulici, med Jamnikarjevo in Pokljukarjevo ulico, ob Viški cesti ter Pokljukarjevi ulici. Za navedena območja veljajo naslednja določila:

- dozidave izven gabaritov objektov niso dovoljene;

- preureditev podstrešij v bivalne prostore je možna v okviru obstoječih gabaritov (okna v naklonu strešin). Preureditev podstrešij v bivalne prostore, ki zahteva spremembo gabarita, naklona strešin in izvedbo okenskih odprtin izven ravnine strešin je možna le, kolikor je poseg izveden v celi nizu enako in istočasno;

- građna pomožnih objektov (lop) je možna na zunanjji strani vrtneg dela funkcionalnega zemljišča.

**Morfološka enota 3:** vaško jedro — zajema območje starega naselja ob delu Viške ceste, Žabarjeve in Viničarjeve ulice. Za to območje veljajo naslednja določila:

- varovanje tlorisne zaslove naselja in ambientov;

- varovanje (spoštovanje) višinskih gabaritov, strešnih naklonov in barve strešin (kritine);

- možne so dopolnitve z objekti, ki dopolnjujejo obstoječo dejavnost (hiše z gospodarskimi poslopji, novogradnje, dozidave, adaptacije, nadomestni objekti — na temeljih dotrajanega objekta, pomožni objekti) ob upoštevanju pogojev, kot so:

- odmik od sosednjega objekta mora biti tak, da novi objekt nima negativnih vplivov na sosednje objekte,

- novi objekt mora biti usklajen z obstoječo gradbeno linijo;

- os slemena mora biti usklajena z obstoječo zasnovno okoliških objektov (smer daljše strešnice),

## V. REŠITVE V ZVEZI S PRENOVO ZGRAJENE STRUKTURE

### 11. člen

Merila in pogoji za urejanje zgrajene strukture so določeni po morfoloških enotah, ki so prikazane v

— vertikalni gabarit mora biti usklajen z ostalimi objekti v vaškem jedru (načeloma do P + M),

— prizidek mora biti arhitektonsko usklajen z obstoječim objektom,

— na parc. št. 1267, k. o. Vič je po odstranitvi obstoječega objekta dovoljena gradnja nadomestnega objekta tlorisnih dimenzij  $10 \times 20$  m (toleranca  $+/- 10\%$ ), vertikalni gabarit P + M, streha simetrična dvokapnica, slemene v smeri dalje stranice (vzporedno s cesto), naklon strešin in kritina usklajena z okoliškimi objekti, dostop iz Pokljukarjeve ulice.

**Morfološka enota 4:** individualna gradnja (prostostoječe hiše) se pojavlja v različnih delih območja urejanja. Dovoljeni so naslednji posegi:

— novogradnje kot dopolnilno zazidavo je možno locirati na večjih parcelah pod pogojem, da novi objekt nima negativnih vplivov na obstoječe objekte (dostop, osončenje, zapiranje vedut, hrup, itd.);

— novi objekt mora biti lociran v predpisanih oddimikih od prometnih površin min. 5 m zunanjega roba hodnika za pešce oziroma 7 m od roba cestišča, če ni hodnika in imeti normalen dostop in dostop;

— novi objekt se mora prilagajati gradbeni črti obstoječih objektov;

— intenzivnost rabe zemljišč pri novogradnjah v okviru obstoječe individualne zazidave ne sme presegati razmerja 40 % pozidane proti 60 % nepozidane površine, skupaj z obstoječim gradbenim fondom v okviru gradbene parcele;

— gabarit novega objekta mora biti usklajen z obstoječo zazidavo in je max. K + P + 1 + M;

— na parc. št. 1043/1 del in 1013/4 del, k. o. Vič je možna novogradnja tlorisnih dimenzij  $8 \times 12$  m (toleranca  $+/- 10\%$ ), vertikalni gabarit (K) + P + 1, streha simetrična dvokapnica, ustrezne naklona in kritine, dostop iz Lajkovške ulice oziroma uvoza na južni strani parcele;

— na delih parc. št. 1106, 1109, 1107/4, 1110/2 1111/2, 1113/2, k. o. Vič (odcep Nanoške ulice) je možna dopolnilna gradnja treh stanovanjskih objektov, tlorisnih dimenzij  $8,50 \times 10$  m (toleranca  $+/- 10\%$ ), vertikalni gabarit (K) + P + 1, streha simetrična dvokapnica ustrezne naklona in kritine, dostop z odcepa z Nanoške ulice;

— za nadzidave in prizidave veljajo enaki pogoji kot za prostostoječe objekte s tem, da se povečava oblikovno prilagaja obstoječemu objektu (nakloni strešin, kritina, ohranitev značilnih arhitektonskih elementov);

— možna je preureditev podstrešij v bivalne prostore v okviru obstoječih oziroma dovoljenih gabaritov;

— možne so nadomestne gradnje s tem, da se po dograditvi nadomestnega objekta obstojeći objekt odstrani; za nadomestne objekte veljajo pogoji, navedeni za novogradnje;

— gradnja pomožnih objektov je možna ob upoštevanju pogojev za novogradnje;

— za vse obstoječe objekte velja možnost tekočih vzdrževalnih del;

— vrtne in dvoriščne ograje so praviloma živa meja do višine največ 1,60 m oziroma žične, lesene, zidane

(iz opečnih ali betonskih elementov) ali kovinske — glede na tip ograjevanja, ki nastopa v obravnavanem delu območja.

**Morfološke enote C, Š, V:** centralne in spremljajoče dejavnosti zajemajo:

C — območje centralnih dejavnosti (trgovini, banka) ob Cesti na Brdo

Š — območje osnovne šole

V — območje vrteca

— Postavitev novih prostostoječih objektov ni možna, razen na območju C, kjer je vzhodno od obstoječe samopostrežne trgovine predvidena gradnja poslovodnega objekta tlorisnih dimenzij  $28,80 \times 16,80$  m (toleranca  $+/- 0,5$  m), gabarit P + 1. Izvedba strešin in nadstreška se mora oblikovno prilagoditi obstoječemu trgovskemu centru, streha lepljena, lesena konstrukcija v naklonu 25, kritina alternit (ravne plošče).

Desno je ob severovzhodni fasadi predviden pokrit hodnik (nadstrešek), širine 3,60 m z dvokapnimi strešnimi v naklonu 25 % v rastru 4,80 m, prekrit z armiranim steklom. Niveleta pritličja je 0,10 m nad urejenim zemljiščem. Dostop od objekta je s Ceste na Brdo.

— Pri obstoječih objektih so možne adaptacije in manjše dopolnitve (dodizave) v okviru funkcionalnih zemljišč pod pogojem, da nimajo negativnih vplivov na sosednje objekte (dostop, osončenje, hrup, zapiranje vedut, itd.) in da se povečava oblikovno prilagaja obstoječemu objektu (naklon strešin, kritina, ohranitev značilnih arhitektonskih elementov);

— gradnja pomožnih objektov je možna ob upoštevanju pogojev za novogradnje;

— za vse obstoječe objekte velja možnost tekočih vzdrževalnih del;

— dovoljena so vzdrževalna dela na obstoječih zelenih površinah in igriščih ter funkcionalne dopolnitve istih.

Za vse prej navedene posege, ki spominjajo gabarite je potrebna predhodna urbanistična preveritev, ki jo opravi ZIL, TOZD Urbanizem — LUZ.

## VI. POGOJI GLEDE KOMUNALNEGA UREJANJA OBMOČJA

### 1. Elektro omrežje

#### 12. člen

Objekti, ki so locirani ob Viški cesti (B1, B2, B3) bodo priključeni na električno omrežje iz predvidene TP postaje, ob parkirnih mestih. Zgraditi bo potrebno visoko in nizkonapetostno omrežje.

Objekti (servisna dejavnost) ob Viški cesti in G1 in G2 bodo priključeni na električno omrežje na predvideno TP postajo ob parkirnih mestih.

Objekti, ki so locirani med Cesto Iga Grudna in Krištofovou ulico bodo priključeni na električno omrežje iz obstoječe TP postaje — TP Cesta na Brdo. Zgraditi je potrebno nizkonapetostno omrežje.

Območje atrijskih hiš (D1, D2) se bo napajalo z električno energijo iz obstoječe TP postaje Gabrščkova, ki je locirana v bližini predvidene gradnje. Območje vrstnih hiš se bo napajalo iz predvidene TP na Poklj-

karjevi cesti. Potrebno je zgraditi visoko in nizkonapetostno omrežje.

Za potrebe »Vinoceta« je zgrajena lastna transformatorska postaja, ki ima montiran transformator moči 630 KVA.

Transformatorska postaja je gradbeno dimenzionirana tako, da je možno sedanji transformator zamenjati s transformatorjem moči 1000 KVA.

Nizkonapetostno kabelsko omrežje za napajanje posameznih novih objektov bo možno obdelati kasneje.

## 2. Plinsko omrežje

### 13. člen

Objekti B1, B3 bodo za potrebe kuhanja in ogrevanja priključeni na plinovod Ø 250, ki poteka po Viški cesti.

Objekt S (servisna dejavnost) bo priključen na plinsko omrežje iz RP Pokljukarjeva.

Objekta med Cesto Iga Grudna in Krištofovou ulico bosta priključena na obstoječi plinovod, ki poteka iz RP Pokljukarjeva po Cesti na Brdo do križišča z Jamnikarjevo ulico. Od križišča z Jamnikarjevo ulico pa do novo predvidenih objektov je predviden nov plinovod po severni strani Ceste na Brdo do priključnih mest v objektu.

Pri vrstnih hišah (oznaka V 1 — V 14) je za potrebe ogrevanja in kuhanja potrebno zgraditi predvideno plinsko omrežje.

Plinovod s profilom DN 150 bo potekal iz RP Pokljukarjeva po vzhodni strani Pokljukarjeve ulice do križišča s Primorsko ulico, nato po južni strani Primorske ulice do Gabrščkove ulice in do predvidenih objektov.

Predvidena je izgradnja skupnega priključka za obravnavano območje Vinoceta in za priključitev lokalne kotlovnice na Viški cesti 49 na obstoječe plinovodno omrežje tlaka 1 bar, ki poteka po Sattnerjevi ulici na Viški cesti.

Ta skupni priključni plinovod bi potekal od priključka na obstoječe omrežje na križišču Viške ceste in Sattnerjeve ulice po Cesti Dolomitskega odreda proti objektu na Viški cesti 49 in potem južno od blokov proti območju Vinoceta.

Na območju urejanja VS 3/2 Vič je izvedeno plinovodno omrežje srednjega in nizkega tlaka, na katero je možno priključiti vso predvideno in obstoječo zazidavo za potrebe ogrevanja, pripravo tople vode, kuhanja in tehnologijo.

Pred gradnjo nadomestnih objektov z oznako B 4, B 5 se mora izvesti ogrevanje s plinom za objekte Ulica Iga Grudna št. 16 in 18 ter Krištofova ulica št. 7, da se prepreči frontalni vdor dimnih plinov iz klasičnih kurišč v višje ležeče bivalne enote objekta B 5.

## 3. Vodovodno omrežje

### 14. člen

Po Viški cesti poteka javni vodovod Ø 150, na katerega so priključeni predvideni objekti (B 1, B 2, B 3, S, G 1, G 2). Po ulici Iga Grudna in Krištofovou ulici potekata javna vodovoda profila Ø 80. Predvideni objekti bodo priključeni na javno vodovodno omrežje na vodovod, ki poteka po Krištofovou ulici.

Na območju predvidenih vrstnih in atrijskih hiš je že zgrajeno javno vodovodno omrežje. Primarni vodovod poteka po Cesti na Brdo s Ø 200. Po Gabrščkovi cesti pa poteka vodovod profila »A 3«.

Za potrebe »Vinoceta« bo potrebno zgraditi interno vodovodno omrežje in ga opremiti s hidranti.

Na zunanjem vodovodu javnega značaja Ø 150, ki poteka po Cesti na Brdo, je potrebno zgraditi 2 hidranta.

Za izboljšanje požarne zaščite je potrebno urediti zajetje ob Gradaščici ali usposobiti opuščeni požarni bazen.

## 4. Kanalizacijsko omrežje

### 15. člen

Po Viški cesti poteka javna kanalizacija Ø 40, na katero se priključijo predvideni objekti.

Objekta, ki sta locirana ob Cesti Iga Grudna, se na javno kanalizacijo priključita na kanal Ø 30, ki poteka po Krištofovou ulici.

Meteorna voda bo speljana v obstoječi odvodnik v Glinščico.

Na območju predvidenih vrstnih in atrijskih hiš je zgrajena meteorna in fekalna kanalizacija za potrebe obstoječega naselja. Po Cesti na Brdo poteka fekalni kanal Ø 30, po Gabrščkovi ulici pa fekalni kanal Ø 30 in meteorni kanal Ø 25. Priključitev na javno kanalizacijsko omrežje je možna v neposredni bližini predvidenih objektov.

Na območju obstoječih objektov »Vinoceta« je že zgrajena kanalizacija ločenega sistema, ki odvaja sanitarno in padavinsko vodo iz obstoječih objektov in prometnih površin.

Sanitarna voda se vodi ločeno v kanal za odpadno vodo po Cesti Dolomitskega odreda.

Vsa strešna voda in voda iz prometnih površin pa se odvaja v kanal meteorne vode Ø 60 cm po Viški cesti z izlivom v Gradaščico.

Sanitarno vodo iz novih objektov je možno priključiti na obstoječi sanitarni kanal Ø 20 cm, kolikor bodo v teh objektih samo sanitarije. V primeru, da se bodo pojavile poleg sanitarij še tehnološke vode, pa je potrebno del obstoječega kanala Ø 20 cm s priključkom na javni kanal ustrezno povečati. Tehnološko vodo se mora predhodno ustrezno očistiti.

Padavinska voda iz strešin in prometnih površin bo speljana do obstoječega izliva v Gradaščico. Voda iz prometnih površin in parkirišč bo speljana preko lobilcev olj, lociranih na ustreznih mestih (parkirišč).

## 5. Telefonsko omrežje

### 16. člen

Območje VS 3/2 je vezano na rajonsko centralo RC Vič. V obstoječem območju je zgrajena kanalizacija ob Viški cesti in Pokljukarjevi ulici.

Objekti S, B 1, B 2, B 3, ki so locirani ob Viški cesti, imajo možnost priključka na PTT omrežje, na že zgrajeno PTT kanalizacijo.

Zazidava med ulico Iga Grudna in Krištofovou ulico bo priključena na obstoječo rajonsko centralo RC Vič.

Za napajanje novih objektov na območju vrstnih in atrijskih hiš je potrebno zgraditi povezavo iz obstoječega objekta Gabrščkova 53 do predvidenih objektov. Za vključevanje novih naročnikov bo potrebno razširiti krajevno PTT omrežje na območju ATC RC Vič.

Obstoječa telefonska centrala Vinoceta je napajana s sekundarnim samonosilnim telefonskim kablom iz objekta Viška 60 (trije vodi). To povezavo je potrebno opustiti (demontirati) in zgraditi novo. V obstoječem kablu K-4 Vič je v kj. 11 na Viški cesti pu-

ščena 20-parna rezerva. Od kj. 11 je potrebno potegniti nov 20-parni kabel do proizvodno skladiščnega objekta 18, kjer bo vgrajena kabelska omara.

#### *Gradnja nove tt mreže*

Po priloženem situacijskem načrtu je potrebno zgraditi dvocevno kabelsko kanalizacijo od obst. kj. 11 do kj. 11a (do objekta 18). V situacijskem načrtu je predvideno kabelsko razvodišče (kabelska omara), v kateri bo zaključen 20-parni kabel na 20-parnem končniku.

#### *Javna razsvetljava*

##### 17. člen

Predvideno zazidavo ob Viški cesti in zazidavo med ulico Iga Grudna in Krištofovou ulico bo potrebno opremiti z javno razsvetljavo, kar je razvidno iz grafične situacije.

Po vseh obodenih cestah je zgrajena obstoječa javna razsvetljava. Iz obstoječega prižigališča, ki je locirano na Cesti na Brdo, bo potrebno zgraditi predvideno javno razsvetljavo do predvidenih objektov.

Na območju »Vinoceta« je potrebno zgraditi javno in interno razsvetljavo (znotraj proizvodnega območja).

##### 18. člen

Komunalna infrastruktura, opisana v členih 11 do 16, je grafično prikazana v zbirnikih komunalnih vodov v merilu 1 : 1000 in 1 : 500 (za območja novih ureditev), ki so sestavni del projekta, navedenega v 1. členu.

Možna so manjša odstopanja horizontalnih in vertikalnih potekov komunalnih vodov in naprav, če to narekujejo rešitve v glavnih projektih.

#### *Odvoz odpadkov*

##### 19. člen

Za zbiranje odpadkov pri novih ureditvah so predvideni sметarniki ob dovoznih cestah in označeni v zazidalni situaciji.

Pri objektih B 1 — B 3, B 4 — B 5, servisnem objektu S in Vrstnih hišah V 1 — V 14 so predvideni smetarniki z nadstreškom, tlorisnih dimenzijs 3 × 4 m (toleranca ± 10 %), opremljeni z jaškom za izpust vode, pipo, talnim izpustom in dvema posodoma za odlaganje smeti s kapaciteto 400 l.

### VII. POGOJI GLEDE PROMETNEGA UREJANJA

##### 20. člen

Območje stanovanjskega naselja VS 3/2 Vič se navezuje na tranzitni obodni mestni sistem, ki je določen in dimenzioniran na nivoju mestne cestne mreže:

— Predvidena povezovalna cesta med zgrajenima avtocestnima priključkoma (AC priključek Vič in AC priključek Brdo), na katero se območje priključuje v križiščih s Cesto Dolomitskega odreda in Cesto na Brdo. Na Tržaško cesto se območje priključuje v podaljšku Žirovnikove in Gregorinove ulice z izvedbo dveh podvozov pod železniško progo Ljubljana—Trst (pred ukinitevijo nivojskih prehodov Viške ceste in Gregorinove ulice).

— Cesta Dolomitskega odreda z navezavo na Ullico Iga Grudna, ki območje povezuje z Ljubljano ter območji Horjula in Polhovega Gradca, dvopasovnica s

širino vozišča 7 m, hodnikom za pešce na severni strani, širine 1,60 do 2 m in vmesno zelenico, širine 1—2 m.

— Cesta na Brdo, dvopasovnica s širino vozišča 7 m, dvostranskim hodnikom za pešce, širine 2 × 2 m.

Notranji cestni sistem je sestavljen iz zbirnih cest in iz sekundarnega — dovoznega cestnega omrežja.

Zbirne ceste so dvosmerne, širine 5,50 do 6 m. To so: Pokljukarjeva ulica, Sattnerjeva ulica, Lajkovška ulica, Jamnikarjeva ulica, Viška cesta, Gabrščkova ulica in Kantetova ulica.

Lokalne dovozne ceste so internega značaja in služijo dostopnosti do posameznih objektov. Dovozne ceste so enosmerne ali dvosmerne glede na potrebe in možnosti izgradnje. Ceste za dvosmerni promet so širine 5,50 m, ceste za enosmerni promet pa širine 3,50 m. Pri zbirnih in lokalnih dovoznih cestah je hodnik za pešce v dimenzijsah 1—1,6 m.

Prometna ureditev, širine cestišč in hodnikov za pešce je za območja novih ureditev prikazana v grafičnih prilogah »Prometno-tehnična situacija« v merilu 1 : 500, ki so sestavni del projekta iz 1. člena.

Odcep Nanoške ulice se izvede po delih parcel št. 1107/1, 1110/3, 1110/4, 1113/3 in 1113/2 k. o. Vič skladno z zazidalno situacijo.

Parkirne površine so načrtovane v okviru novih ureditev in sicer:

- na območju A 97 PM
- na območju C 160 PM
- na območju E (»Vinocet«) 66 PM.

Linija MPP (št. 14) poteka po Cesti na Brdo s postajališči izven voznih površin.

Urgentni promet poteka po zbirnih in stanovanjskih cestah. Na območju A so predvidene utrjene razširitve peš poti z navezavo na prometne oz. parkirne površine. Na območju E (»Vinocet«) so predvidene intervencijske poti ob obstoječih in predvidenih objektih znotraj funkcionalnega zemljišča.

Predvideni so štirje podhodi za pešce po opustitvi obeh nivojskih prehodov Viške ceste čez železniško progo, skladno z zazidalno situacijo (bivša Viška cesta, ob Gradaščici, ob žitu in podaljška Ceste Iga Grudna). V času nizkih voda je prehoden tudi prehod ob Gradaščici.

### VIII. DRUGI POGOJI

#### *Rušenje objektov*

##### 21. člen

Ob realizaciji zazidalnega načrta za del območja urejanja VS 3/2 Vič je potrebno rušenje naslednjih stanovanjskih, proizvodnih in pomožnih objektov:

— Viška cesta št. 11, 13, 15, 17, 23, 25 25a, 27, 37 (izvedba povezave med Cesto Dolomitskega odreda in Ullico Iga Gruna in novega prkiljučka na Viško cesto ter gradnja predvidenih stanovanjskih objektov B 1, B 2, B 3, servisnega objekta — S in garaž duplex — G 1, G 2 in parkirnih mest),

— Cesta Iga Grudna št. 20, 22, 24 (gradnja stanovanjskih objektov B 4, B 5),

— Območje »Vinoceta« — nadstrešek na zahodni strani objekta št. 1, del objekta med št. 11/4 in 11/2 (zaradi izvedbe prehoda v severni del območja), mizarška delavnica, gospodarsko poslopje ob Viški cesti, objekti Tegrada in Komunalnega podjetja Vič (zaradi realizacije razvojnega programa HP Kolinska, TOZD Vinocet).

**Protihrupna zaščita****22. člen**

Protihrupna zaščita se izvede ob priklučku podaljška Ceste Dolomitskega odreda do Viške ceste (vzhodno od objekta B 3) in severno od parkirnega mesta (južno od objekta B 1) z betonskimi elementi, višine 1,50 m oziroma 1 m in ozelenitvijo ter protihrupno steno v dolžini 200 m, višine 1,5 m nad gornjim robom tavnice v razdalji največ 12 m od zunanjega roba tavnice.

Južno od vrstnih hiš z oznako V 1—4 se izvede protihrupno zelena bariera v obliki nasipa višine 2 m, z zasaditvijo z grmičevjem.

Predvidena protihrupna zaščita stanovanjskih objektov se mora gradbeno izvesti do izdaje uporabnega dovojenja za objekte.

Protihrupna zaščita je prikazana v grafičnih prilogah »zazidalna situacija« in prometno-tehnična situacija, ki sta sestavni del projekta navedenega v 1. členu.

**IX. ETAPE IZVAJANJA****23. člen**

Vsaka skupina stanovanjske zazidave (območje A, B, D1, D2) predstavlja enoten gradbeni poseg do zaključene zunanjosti, vključno z ureditvijo zunanjih funkcionalnih površin po predhodni komunalni opremi zemljišča in izvedbi potrebnih komunalnih napeljav.

Na območju C se predhodno izvede povezava Ceste Dolomitskega odreda z Ulico Iga Grudna s priklučkom na Viško cesto in ureditvijo parkirnih mest in parkovno ureditvijo.

Na območju E je možna fazna gradnja proizvodno-skladiščnih objektov v skladu z razvojnimi programom HP Kolinska, TOZD Vinocet.

Ob dokončni ureditvi trase Poti bo možna delna prestavitev ograje na zahodnem delu območja E.

**X. REŽIMI IN ZAČASNA NAMEMBNOST ZEMLJISC****24. člen**

Do pričetka posegov na posameznih območjih obdelave (priprava in urejanje zemljišč — rušenje obstoječih objektov, ipd.) se na zemljiščih ohranja sedanja namembnost.

Kioske je dovoljeno postavljati v skladu s predhodno urbanistično preverbo, ki jo opravi ZIL, TOZD Urbanizem — LUZ.

**XI. OBVEZNOSTI INVESTITORJEV IN IZVAJALCEV PRI IZVAJANJU NAČRTA****25. člen**

Investitor mora pred izdajo lokacijskega dovoljenja predložiti strokovno presojo ZIL TOZD Urbanizem — LUZ za posege znotraj morfoloških enot, ki zajemajo obstoječo zazidavo in niso posebej opredeljeni.

Investitorji in izvajalci vseh posegov so dolžni v celoti upoštevati določila tega odloka in drugih pogojev, ki se določijo na lokacijski obravnavi.

**XII. KONČNE DOLOČBE****26. člen**

Zazidalni načrt je delovnim ljudem in občanom, organizacijam združenega dela ter samoupravnim organizacijam in skupnostim stalno na vpogled pri Komiteju za urejanje prostora in varstvo okolja občine Ljubljana Vič-Rudnik, pri Zavodu za izgradnjo Ljubljane, TOZD Urbanizem — LUZ in TOZD Urejanje stavbnega zemljišča, pri Mestni geodetski upravi mesta Ljubljane, pri Krajevni skupnosti Vič, Krajevni skupnosti Rožna dolina in pri Mestni upravi za inšpekcijske službe mesta Ljubljane.

**27. člen**

Nadzorstvo nad izvajanjem tega odloka upravlja Urbanistična inšpekcijska Mestne uprave za inšpekcijske službe mesta Ljubljane.

**28. člen**

Z dnem uveljavitve tega odloka preneha veljati odlok o potrditvi urbanistične dokumentacije (Glasnik, št. 7/65), sklep o potrditvi odmika od sprejetega zazidalnega načrta za območje zazidalnega otoka VS 6 Vič (Glasnik, št. 21/69), odlok o sprejemu zazidalnega načrta za zazidalni otok VS 5 Rožna dolina in del VS 6 Vič v predelu med Jamnikarjevo ulico, delom Ceste na Brdo, Ulice Iga Grudna, železnico in Glinščico ter severnim robom parcel št. 946, 947/1, 943/1, 944 k.o. Vič (Uradni list SRS, št. 32/84), odlok o spremembji zazidalnega načrta za del območja VS 6 Vič, odcep Načnike ulice (Uradni list SRS, št. 32/84) razen odloka o sprejemu sprememb in dopolnitve zazidalnega načrta za del območja urejanja VS 6 Na Grbi (Uradni list SRS, št. 20/80 in 38/86).

**29. člen**

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

Št. 352-2/89

Ljubljana, dne 10. maja 1989.

Predsednik  
Skupščine občine  
Ljubljana Vič-Rudnik  
Peter Vrhunc, dipl. soc. i. r.

**1034.**

Na podlagi 39. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84 in 37/85) in 79. člena statuta občine Ljubljana Vič-Rudnik (Uradni list SRS, št. 13/86) je Skupščina občine Ljubljana Vič-Rudnik na seji zборa združenega dela in zboru krajevnih skupnosti dne 10. maja 1989 sprejela

**ODLOK**  
o zazidalnem načrtu za območje urejanja VI 2/5  
Institut Jožef Stefan

**I. UVODNE ODLOČITVE****1. člen**

S tem odlokom se sprejme zazidalni načrt za območje urejanja VI 2/5 — Institut Jožef Stefan, ki ga