

PREDLOG PREDLAGATELJA

Izvršni svet skupščine občine Ljubljana-Vič je na 116. seji dne 16. 11. 1988 obravnaval Prostorsko problematiko osnovnih šol v občini Ljubljana Vič-Rudnik in sklenil, da ga posreduje delegatom skupščine občine v obravnavo in sprejem.

STALIŠČE IZVRŠNEGA SVETA

Izvršni svet ugotavlja, da je prostorska problematika v osnovni šoli Ljubljana Vič-Rudnik izredno pereča.

Izvršni svet se zavzema za ohranjanje in doseg enoizmenskega pouka v celodnevni osnovni šolah ter v šolah z izjemno velikim številom vozačev ter zagotovitve enoizmenskega pouka prvih in drugih razredov osnovne šole. Izvršni svet ugotavlja, da bo zaradi tega potrebno zgraditi po dosedanjih predvidevanjih okoli 36 novih učilnic ter spremljajoče objekte.

Izvršni svet ponavlja svoje stališče, da gradnja novih sosesk z večjim številom stanovalcev, v katerih ni zagotovljena sočasno s stanovanjsko gradnjo tudi gradnja objektov družbenega standarda, na območju občine Ljubljana Vič-Rudnik, ni možna.

Glede razreševanja problemov na ostalih območjih pa izvršni svet sodi, da je potrebno proučiti možnost uvedbe samopriskevka ali pa predlagati spremembo zakonodaje, ki bi omogočala zbiranje sredstev za razširjeno reprodukcijo tudi iz sredstev osebnih dohodkov, in sicer izven limitirane porabe.

Izvršni svet ugotavlja, da je izredno kritično stanje v OŠ Velike Lašče, kjer mora tudi zaradi varnosti učencev in možnosti za nadaljevanje pouka Mestna izobraževalna skupnost takoj zagotoviti sredstva za sanacijo strehe in ob tem zaradi racionalnosti tega posega, tudi za nadzidavo objekta.

Izvršni svet sodi, da je potrebno do konca šolskega leta opredeliti nadaljnji obstoj podružničnih šol Mohorje in Veliki Osolinik, kjer se je število učencev izredno znižalo.

Izvršni svet predlaga Mestni izobraževalni skupnosti, da v primernem roku zagotovi izdelavo naloge, ki bo opredelila razvoj osnovnega šolstva na območju Ljubljane v celoti in na osnovi tega opredelila tudi prioriteten vrstni red naložb.

Izvršni svet zadolžuje Komite za družbene dejavnosti, da se pri FSPN naroči izdelavo ankete javnega mnenja, o tem, kakšno je razpoloženje v občini do samopriskevka za gradnjo osnovnih šol in tudi drugih vprašanih.

IZVRŠNI SVET

6. OŠ Ig	telovalnica	1980
7. OŠ Velike Lašče	telovalnica	1980
8. OŠ Podpeč-Preserje	12 učilnic	1982
9. OŠ Škofljica	12 učilnic	1983
10. OŠ Krim-Rudnik	16 učilnic	1983
11. OŠ Trnovo	telovalnica kuhinja večnamenski prostor	1984
12. OŠ Bičevje	telovalnica kuhinja večnamenski prostor	1984
13. OŠ Kolezija	16 učilnic	1986
14. Glasbena šola	22 učilnic	1985

Skupaj je bilo zgrajenih 140 novih učilnic. Spremljajočih prostorov pri samostojnih osnovnih šolah posebej ne navajamo.

Glavni vir financiranja novih gradenj so bila sredstva samopriskevka. Poleg tega pa so bila iz drugih virov zagotovljena sredstva za gradnjo PŠ Rakitna, izgradnjo 4 učilnic pri OŠ Škofljica, prizidka pri OŠ Vič (objekt ob Tržaški cesti) ter 3 učilnic pri OŠ Horjul.

Z izgradnjo navedenih objektov in prizidkov nismo uspeli rešiti vse problematike. Tako obstoja še nekaj šol, ki delujejo v podpoprečnih prostorskih pogojih. Med njimi so šole z velikim številom vozačev kot n. pr. OŠ Velike Lašče, OŠ Polhov Gradec, OŠ Brezovica.

Po sprejetem dolgoročnem planu je za območje občine predvidena izdelava vrste urbanističnih dokumentov za potrebe nove stanovanjske gradnje. V predlogu dokumenta Ljubljana 2000 je predvideno, da bo na območju občine zgrajenih do konca leta 2000 11342 stanovanjskih enot. To predstavlja 35% vse stanovanjske gradnje planirane v tem obdobju v Ljubljani. Število prebivalcev v občini bo pri tem porastlo za 35160, od tega bo 4200 šoloobveznih otrok. Za izvajanje dejavnosti bi tako morali zagotoviti 131 novih učilnic ali 7 novih šol. Ker bo stanovanjska gradnja, z izjemo nekaj večjih sosesk, razpršena po celem območju občine, je zelo težko predvideti, katera področja in kdaj bodo najprej poseljena. Točnejši podatki bodo znani po izdelavi potrebnih urbanističnih dokumentov. Vztrajamo pa pri tem, da je potrebno hkrati ob stanovanjski gradnji zagotoviti sredstva za gradnjo dodatnih oz. novih šolskih prostorov in sicer po kriterijih, ki bodo dogovorjeni. Zazidalni načrti v pripravi oz. sprejeti zazidalni načrti pa kažejo, da bo potrebno do leta 2000 zagotoviti gradnjo novih osnovnih šol na območjih VS 1/5 Ilovica (3 šole), VS 4/4 Lavrica (1 šola), VS-2/9 Rakova jelša (1 šola) itd.

Z novo stanovanjsko gradnjo ter s tem povezano rastjo števila prebivalstva se prostorski pogoji v obstoječih šolah slabšajo. Uvedba druge izmene se nam že sedaj napoveduje v osnovnih šolah Vič, Oskar Kovačič, Ig. V osnovni šoli Trnovo je druga izmena že uvedena. Zbrani podatki kažejo, da bo v bodoče prešla na drugo izjemo večina šol, v nekaterih šolah pa bo izvajanje programa dejavnosti tudi onemogočeno. Posamezne šole že dajejo predloge za gradnjo prizidkov, ki bi njihovo prostorsko problematiko začasno reševali. Menimo, da je tak pristop neustrezen, ker je potrebno doreči dolgoročen program razvoja mreže osnovnih šol na območju občine. Ugotavljamo namreč, da so razni prizidki le kratkoročne rešitve, saj bi dolgoročne rešitve omogočile le gradnjo novih šol na za to predvidenih lokacijah. Obstoječe gradivo le nekazuje problematiko ter predlaga nekatere rešitve. Velikost posameznih novih šol bi morali doreči na podlagi še podrobnejših podatkov predvsem o kraju stalnega bivališča šoloobveznih otrok ter številu šoloobveznih otrok zajetih v posameznih šolah po krajevnih skupnostih.

Pri izdelavi gradiva smo upoštevali podatke iz dolgoročnega plana občin in mesta Ljubljane za obdobje 1986–2000, ankete izvedene med osnovnimi šolami, plan stanovanjske gradnje, sprejete urbanistične dokumente ter dokumente v pripravi.

Priložene tabele kažejo:

- za obdržanje doseženega standarda je potrebno zgraditi 34 novih učilnic in spremljajoče prostore,
- za zagotovitev enoizmenskega pouka v vseh šolah 64 učilnic ter spremljajoče prostore,
- za obdržanje in doseg ene izmene v COŠ ter šolah z velikim številom vozačev ter zagotovitev 1 – izmenskega pouka vsem

PROSTORSKA PROBLEMATIKA

delovanja osnovnih šol v občini Ljubljana Vič-Rudnik

Na območju občine je bila gradnja osnovnošolskih objektov posvečena posebna pozornost. V programe treh samopriskevkov je bilo uvrščeno 14 objektov in prizidkov. Programi so bili v celoti tudi realizirani. Pogoji za izvajanje osnovnošolske dejavnosti so se s tem zelo izboljšali. Dosežen je bil 1,01 izmenski pouk.

Seznam zgrajenih objektov iz programov samopriskevkov I. II. III.

NAZIV OZD	ZMOGLJIVOST	
1. OŠ Brezovica	8 učilnic	1973
2. OŠ Dobrova	8 učilnic	1974
3. OŠ Vič	24 učilnic	1976
4. OŠ Horjul	16 učilnic	1976
5. OŠ Vrhovci	6 učilnic	1877

obiskovalcem prvih in drugih razredov osnovne šole pa 46 novih učilnic.

– za zagotovitev pogojev za izvajanje dejavnosti v novograde-
nih soseskah zagotoviti gradnjo najmanj 5 novih osnovnih šol.

Na podlagi zbranih podatkov ugotavljamo, da bo potrebno
v bodoče nadaljevati z izgradnjo osnovnošolskih objektov. Zato
se je potrebno čimprej v Ljubljani dogovoriti za standard, ki ga
bomo na tem področju v bodoče zagotovili, za možen-vir financir-
anja ter program gradenj v bodoče.

Pregled problematike po posameznih šolah:

1. OŠ Bičevje – Osnovna šola sodi po številu učencev med
velike šole. Zaradi pene prostorske problematike, ki je nastala
že v tem srednjeročnem obdobju, je del problematike reševan
s tem, da je objekt vrtca v KS Stane Sever spremenjen v dvona-
menski objekt. V teh prostorih so zagotovljene 4 učilnice za prva
razreda osnovne šole. V bodoče se bo z dograditvijo soseske
Žičnica prostorska stiska še povečala. Zato je smiselno za zagot-
ovitev enakega standarda, kot ga imajo ostale šole, zagotoviti
gradnjo nove popolne osnovne šole na lokaciji v KS Stane Sever
(Bonifacija). Ob izgradnji osnovne šole bo potrebna opredelitev
tudi v šolski okoliš in sicer tako, da s tem razbremenimo šole: OŠ
Kolezija, OŠ Vrhovci. Nadgradnja osnovne šole ni smiselna, ker
že sedaj nima dovolj funkcionalnega zemljišča, niti spremljajočih
učnih površin.

2. OŠ Brezovica – Šola ima dovolj zemljišča za dozidavo na
obstoječi lokaciji. Zaradi precejšnjega števila vozačev je smiselno
šolo uvrstiti med tiste, katerim naj bi v bodoče zagotovili enoiz-
menski pouk.

3. OŠ Dobrova – Šola ima dovolj zemljišča za dozidavo. Ker je
to celodnevna šola, bo potrebno v bodoče zagotavljati pogoje za
izvajanje enoizmenskega pouka.

4. OŠ Horjul – Šola je dobila v letu 1987 prizidek s 3 učilnicami
in kabinetom. S tem je obdržala enoizmenski pouk ter ustvarila
pogoje za izvajanje celodnevne šole tudi v bodoče. V nadalje ji je
potrebno zagotoviti še prizidek z 1 učilnico ter telovadnico. S tem
bi bile prostorske možnosti širitve na tej lokaciji izčrpane.

5. OŠ Ig – Na tem področju je prisotna stanovanjska zidava, t. j.
blokova in individualna gradnja. Povečan priliv otrok povzroča
že sedaj precejšen problem zagotavljanja izvajanja dejavnosti
v eni izmeni. Zaradi precejšnjega števila vozačev bi morali šoli
tudi v bodoče zagotoviti enoizmenski pouk. Šola ima premalo
funkcionalnega zemljišča.

6. OŠ Oskar Kovačič – Šola sodi po številu otrok med večje
šole. Zaradi že obstoječe gradnje se pogoji izvajanja dejavnosti
slabšajo. Z dograditvijo vseh objektov bo potrebno uvesti izmen-
ski pouk. V bodoče bo potrebno reševati problematiko z izgrad-
njo nove PŠ Barje. Podružnična šola je bila pred 7 leti začasno
ukinjena zaradi neustreznih prostorov. Planira se gradnja
popolne osnovne šole. Zaradi planirane večje stanovanjske grad-
nje v KS Lavrica bo tu nastopila potreba po gradnji nove šole.
Lokacija je predvidena ob že zgrajenem vrtcu. Druga možnost pa

je prešolanje otrok na OŠ Škofljica ali OŠ Oskar Kovačič, kar pa
ni smiselno.

7. OŠ Polhov Gradec – Na tem področju ni planirano večje
povečanje števila učencev. Šola že sedaj deluje v težkih pogojih,
t. j. ima izmenski pouk. Ker ima šola veliko število vozačev, ji je
potrebno zagotoviti enoizmenski pouk. V planu izobraževalne
skupnosti ter družbenem planu občine je predvidena gradnja
prizidka s 4 učilnicami in drugimi prostori. Plan je potrebno
čimprej realizirati. Širitev objekta je možna na isti lokaciji.

8. OŠ Preserje – Na tem področju ni predvideno večje poveča-
nje števila šoloobveznih otrok. Na podlagi vseh pridobljenih
podatkov ocenjujemo, da so dani pogoji za izvajanje enoizmen-
skega pouka tudi v bodoče.

9. OŠ Škofljica – Za zagotovitev enoizmenskega pouka je
potrebno že sedaj zagotoviti dograditev. V bodoče je po spreje-
tem zazidalnem načrtu predvidena večja stanovanjska gradnja.
Širitev šole je možna na isti lokaciji.

10. OŠ Trnovo – Osnovna šola sodi po številu otrok med večje
šole. Deluje na dveh lokacijah, kjer so zagotovljeni pogoji za
izvajanje pouka v obliki dveh popolnih osnovnih šol. V obeh
osnovnih šolah število učencev, kljub temu, da je stanovanjska
gradnja že dokončana, še narašča. Predvidoma se bo število
otrok v KS Trnovo podvojilo. Pogojev za dograditev objektov ni,
ker ni dovolj funkcionalnega zemljišča, zato bo potrebno
v bodoče zgraditi nov objekt. Najbolj smiselno bi bilo zgraditi nov
objekt v KS Rakova Jelša, OŠ Kolezijo pa razbremeniti z izgradnjo
OŠ Bonifacija...

11. OŠ Velike Lašče – Šola deluje v slabih prostorskih pogojih.
Zato je bila v vseh planskih dokumentih za to srednjeročno
obdobje planirana dograditev objekta. Predvidena je gradnja
4 učilnic ter jedilnice. Investicijo je potrebno čimprej realizirati.
Šoli je potrebno zaradi velikega števila vozačev zagotoviti
v bodoče enoizmenski pouk. Širitev šole je možna na sedanji
lokaciji. Nadalje je potrebno zagotoviti ustrezne prostorske
pogoje za izvajanje dejavnosti v PŠ Turjak in Rob. Dokumentacija
za PŠ Turjak je že v izdelavi. Nadalje nastopa vprašanje smiselno-
sti obstoja PŠ Mohorje (4 učenci), PŠ Karlovica (9 učencev), PŠ
Osolnik (5 učencev).

12. OŠ Vič – Šola sodi po številu otrok med večje osnovne šole.
Število šoloobveznih otrok je zaradi stanovanjske gradnje v pora-
stu. Možna je izgradnja prizidka k objektu ob Nanoški ulici. Glede
na velikost šole ter obstoječi rezervat za gradnjo nove šole v KS
Rožna dolina, bi bilo smiselno proučiti varianto ukinitve šolanja
učencev v objektu ob Tržaški cesti ter izgradnje nove popolne
osnovne šole v KS Rožni dolini. To navezujemo tudi na program
širjenja srednje šole in računalništvo, ki naj bi za svoje potrebe,
pridobila tudi objekt osnovne šole ob Tržaški cesti.

13. OŠ Vrhovci – Šola deluje v slabih prostorskih pogojih. Pri
obstoječem objektu je možna dozidava treh učilnic. Del doku-
mentacije za dograditev je že pripravljen.

PREGLED REZERVATOV ZA GRADNJO OSNOVNIH ŠOL NA OBMOČJU OBČINE PO URBANISTIČNIH DOKUMENTIH

TABELA: 5

Soseska in vrsta PIA	Štev. prebiv.	Štev. šoloobv. otrok (12%)	Štev. potrebnih šol št. šol	Potreb. nova št. odd.	Površ. zemljišča v ha	
1. VS 1/5 Ilovica (RS-4)	15.000	1800	3	3×20	3×1,5	ZN v izdelavi, že izdelane pos. str. podlage
2. VS 14/1, 2, 3 Ig (VS 236 del)	640	73	–			sprejet ZN
3. VS 4/5 Lavrica (RS 110)	4300	516	1	17		sprejet ZN in proj. do leta 2000
4. VS 9/10 Škofljica	730	87	–	4		sprejet ZN, prizidek k OŠ
5. VS 3/1 Rožna dol. (VS 5)	5423	434	1	14	1,13	sprejet ZN
6. VS 2/7 Murgle (VS 103)	3500	420	1	14	1,48	sprejet ZN
7. VS 2/11 Rakova J. (VS 102/2)	2044	600	1	22	2,10	sprejet ZN
8. VS 1/6 London (RS 102)	ni predvidena OŠ					
9. VS 5/1 Ižanska c. (RS 105)			1			sprejet PUP
10. VS 2/13 Bonifacija (VS-4)		535	1	16	1,3	

OPOMBA: Na ostalih območjih se bodo potrebe reševale s prizidki k obstoječim objektom

	Število oddelkov	Število otrok	Število učilnic	Dos. izmenkost pouka	Porast št. učencev	Potreba št. novih učiln.	Potrebni drugi prostori	Povečanje števila prebivalstva do leta 1990 po planu stanovanjske gradnje ter oceno do leta 2000
1. OŠ BIČEVJE enota Bonifacija	30 + 4 PB 4 + 3 PB	810 95	30 4	1,2 1	-10 -5	4 -	-	- za 136 z dogradit. Žičnice
2. OŠ BREZOVICA	20 + 4 PB	488	17	1,2	+20	1	telovadnica kabineti garderobe	- ni predvideno večje povečanje
3. OŠ DOBROVA zg. šola sp. šola	10 6	224 10	10 6	1	80	2	knjižnica special. uč.	- planirano povečanje za 21
4. OŠ HORJUL	16	324	16	1	+30	1	telovadnica	- ni planirano večje povečanje
5. OŠ IG n.š. o.š.	13 5	327 130	12 5	1 1	60 -	3 -	mlečna kuh. učilnica telovadnica	- planirano povečanje za 62
6. OŠ OSKAR KOVAČIČ stara šola Rudnik Lavrica	19 12 4 4	530 356 89 82	16 13 3 4	1 1 1,3 1	+11 +1 -3 +6	1 - - -	-	- planirano povečanje za cca 50, ter na Lavrici za 516 otrok
7. OŠ POLHOV GRADEC PŠ Šentjošt PŠ Črni vrh	16+ 3 PB 4 4	338 16 15	12 2 2	1,3 1 1	- - -	- - -	-	- ni planirano bistveno poveč.
8. OŠ PRESERJE Jezero Rakitna	12 3 2	271 41 24	12 2 2	1 1,5 1	- +18 -	- - -	-	- predvideno povečanje za 6 otrok
9. OŠ ŠKOFLJICA Želumlje	16 2	407 27	14 2	1 1	+40 +10	1 -	-	- planirano poveč. po ZN za 80 otn. - planirano poveč. po ZN
10. OŠ TRNOVO Trnovo Kolezija	26+11 PB 17	735 515	25 16	1,04 1,06	300 90	10 4	spec. učilnice	- Planirano povečanje po ZN za Rakovo Jelšo
11. OŠ VELIKE LAŠČE Turjak ROB	12+1 3 2	287 48 20	9+1 2 2	1,5 1,5 1	+2 +6 +2	- 2 1	kuhinja več.n. prost. več.n. prost.	ni planirano bistv. povečanje
12. OŠ VIČ -Tržaška Nanoška	16 25	442 702	16 24	1 1	- 60	- 4	telovadnica	- planirano povečanje za 124 otrok
13. OŠ VRHOVCI	18	474	16	1,5	+25	-	-	- planirano povečanje za 10 otrok
14. OŠ GLASBENA ŠOLA	-	-	-	-	-	-	-	-
SKUPAJ	321	7827	295	1,01	34	-	-	-

Vir podatkov: Anketa narejena med osnovnimi šolami občine Ljubljana Vič-Rudnik (marec 88)
Plan stanovanjske gradnje za obdobje 1986-1990.
Sprejeti zazidalni načrti oz. načrti v izdelavi.

OSNOVNE ŠOLE OBČINE LJUBLJANA VIČ RUDNIK
 PODATKI IZ ORGANIZACIJSKIH POROČILIH - STANJE 30. 9. 1988

TABELA:2

Zap. št.	Osnovna šola	St. odd.	St. uč.	pov. št.uč. na odd.	voz. nad 4 km	% izmen. voz. pouka	Podalj.bivanje		varstvo-jutr. + po pouku	št.uč. iz okoliša v drugih OŠ	št. zaposlenih	OPOMBA	
							št.sk.	št.uč.	št. sk.	št.uč.			
1.	OŠ Franc Leskošek Luka	34	905	27	-	-	9	217	2+2	49 + 12	70	78	
2.	OŠ Brezovica	20	479	24	89	18,6	3	58	1	36	9	43	
	- DE Not.gorice	4	94	24	-	-	1	22	1	21	-	8,5	
3.	OŠ.7.maja Dobrova	16	337	21	88	26			1+1	50 + 50	-	51	prevoz je org.za 157 uč
4.	OŠ I.bat.Dol.od.Horjul	16	327	20	33	10,1			1	35	-	49	
5.	OŠ Ljube Šercer Ig	18	472	26	196	41,5	4	77	7+4	206 + 77	1	43	prevoz uč.org.za 252 uč
	- DE Tomišelj	2	30	15	18	60	-	-	-	-	-	3	kom. odd.
	- DE Iška vas	1	19	19	-	-	-	-	-	-	-	1	kom.odd.
	- DE Golo	1	10	10	4	40	-	-	-	-	-	2	kom.odd.
6.	OŠ Oskar Kovačič	34	920	27	173	19	5	119	2+1	82 + 34	81	77	
	- DE Rudnik	4	89	22	-	-	1	24	1	18	-	5	
	- DE Lavrica	4	80	20	-	-	1	22	1	20	-	6	
7.	OŠ Dolomit.odr.P.G.	16	320	20	172	53,8	3	92	2+4	78 + 125	-	34	
	- DE Šentjošt	2	19	9	-	-	-	-	-	-	-	3	
	- DE Črni vrh	2	18	9	-	-	-	-	-	-	-	3	
8.	OŠ Krim.odr.Preserje	11	253	23	152	60	2	31	2	48	3	31	prevoz.org.za 166 uč.
	- DE Jezero	4	54	14	-	-	-	-	-	-	-	6	
	- DE Rakitna	2	25	12	-	-	-	-	-	-	-	3	kombin.odd.
9.	OŠ Levst.brig.Škoflj.	16	412	26	144	35	4	89	2	63	4	39	
	- DE Želimlje	2	32	16	15	4,7	-	-	-	-	-	3	
10.	OŠ X.SNOUB Lj.Trnovo	29	837	29	-	-	19	-	1	40	304	65	
	- DE Cveto Močnik	17	535	31	-	-	6	-	1	-	98	40	
11.	OŠ Primož T.Vel.Lašče	13	291	22	202	69	1	19	2	65	-	34	
	- DE Turjak	4	53	13	13	25	-	-	1	14	-	6	
	- DE Rob	2	19	10	7	37	-	-	1	7	-	4	komb.odd.
	- DE Mohorje	1	4	4	-	-	-	-	-	-	-	2	komb.odd.
	- DE Karlovica	1	9	9	2	22	-	-	-?	-	-	2	komb.odd.
	- DE Vel.Osolnik	1	5	5	-	-	-	-	-	-	-	2	komb.odd.
12.	OŠ M.Novak Jovo	41	1174	28,	128	10,9	16	436	5	168	204	96	
13.	OŠ Vlado Miklavc	18	481	27	-	-	6	113	1	39	4	45	
Skupaj:		336	8303	25	1436	17,3	72	1319	47	1337	778	785,5	

INVESTITIJE PLANIRANE ZA POVEČANJE STANDARDA

TABELA: 3

Sedanje stanje

Stopnja pripravljenosti invest.

1	Število otrok	Število otrok do 1990	Št.Odd.	Število učilnic	Potrebno št. novih učilnic Var.1	Nova izmen-skost pouka	Potrebni dru-Si prostori	Potrebno št. učilnic novih Var.2	Stopnja pripravljenosti invest.			
									Zemljišče	Komunalno opremljeno	Projektna dokumenta	OSTALO
1.OŠ Bičevje	810	+ 60	30+4 PB	30+3 PB	6	1,0+PB	Knjižnica preur.h. stan.	4	Ni potr.	Je opr.	Ni pri doblj.	Odkup zem. za razš. igrišča
Enota Bonif.	95	- 5	4+3 PB	6	-	1+ PB						
2.OŠ Brezovica	488	+ 20	20+4	23	6	1	telovad. kabinet	6	Je prid.	Je opr.	Je pr.	
PŠ N.gorice	101	+ 19	4	2	2	1	garderobe	2	Je prid.	Je opr.	Ni pr.	
3.OŠ Dobrova	342	+ 80	16	10	2	COŠ		6	Ni prid.	Ni prid.	Ni prid.	
4.OŠ Horjul	324	+ 30	16	16	1	COŠ	telovad.	1	Je pr.	Je opr.	Je prid.	
5.OŠ Ig	517	+ 60	18	19	9	1	- ŠMK -gosp.uč. -Pr. za t.v.	9	Ni pr.	Ni pod.	Ni opr.	
6.OŠ Oskar Kov. - c.XV.diviz.	530	+ 11	20	16	3	1		-	je rez.	Je opr.	Ni prid.	dozidava
- Dolenjska c.	356	+ 1	13	13	-	1		-				
- Rudnik	89	- 3	4	3	1	1	telovad.					
- Lavrica	82	+ 6	4	4	-	1	telovad.					
7.OŠ Polhov Gr.	338	-	16+3 PB	12	4	1	Teł.adapt. kuh.3 pi-sarne	4	je prid.	Je opr.	V teku	
PŠ Črni vrh	15	-	4	2		1	večnamen. prostor					
PŠ Šentjošt	16		4	2		1	telovad.		je prid.	Je opr.	Ni prid.	
8.OŠ Preserje	-	-	-	-	-	-						
9.OŠ Škofljica	407	+ 40	16	14	1	1	pridobitev prost.za knjižnico sprosti se l učilnica				Priglasitev del pred-račun	
10.OŠ Trnovo	735	+ 300	26+11	25	10	1		6				
11.OŠ Velike L. adapt.+priz.	287	+ 2	13+1	15	5	1	kuhinja	4	prid	oprem.	V pripravi	
PŠ Turjak	48	+ 6	4	4	2	1	večnampros.	2	V prid.	ni opr.	v prid.	
PŠ Rob	20	+ 2	2	2	1	1	večnamen. prostor	-	V prid.	ni opr.	v pridob.	
12.OŠ Vič	702	+ 64	25	24	4	1		-	Je pr.	Je opr.	Ni prid.	
13.OŠ Vrhovci	474	+ 25	18	16	3	1	delavnica za tehnični pouk	2	Je prid.	Je opr.	Je prid.	Pri-zidek
SKUPAJ	6776	718	277	256	64	1		46				

Viri podatkov: Anketa narejena med osnovnimi šolami v občini Ljubljana Vič-Rudnik

Varianta 1: plan dozidave je narejena ob predpostavki, da bomo vsem šolam v bodoče zagotavljali pogoje za izvajanje pouka v eni izmeni.

Varianta 2: plan dozidave je narejen ob predpostavki, da bo potrebno zagotoviti pogoje za izvajanje pouka v eni izmeni za šolanje vseh prvih in drugih razredov v občini; ter vse šole, ki imajo veliko število vozačev ter celodnevni osnovni šoli.

NAČRT GRADITVE STANOVANJ PO LETIH 1986 - 1990

TABELA: 4

Zap. št.	Soseska	Št. stanovanj	Št. prebiv.	l e t o i z g r a d n j e				
				1986	1987	1988	1989	1990
1.	VS 3/2 Vič	71	220	71				
2.	VS 2/2 Vič	53	164	53				
3.	VS 2/10 Trž.c.(Žičnica)	68	211	68				
4.	VS 2/10 Trž.c.(Žič.blok)	160	496		160			
5.	VS 2/10 Trž.c.(Žič.blok)	160	496					160
6.	VS 3/2 Na Grbi	152	471		152			
7.	VS 3/2 Na Grbi	45	140			45		
8.	VS 14/2 Ig	44	136		44			
9.	VS 14/3 Ig	104	322			104		
10.	VO 2/1 Bobenčkova	50	155				50	
SKUPAJ		907	2811	192	356	149	50	160
11.	VS 3/3 Brdo	19	60		19			
12.	VS 2/13 Bonifacija	7	22			7		
13.	VS 6/1 Dolgi most	27	84				27	
14.	VS 8/6 Selo	57	177				57	
15.	VS 1/3,4 Galjevica (J.pot)	115	357			45	70	
16.	VS 2/7 Murgle	70	217				70	
17.	VS 2/9 Rakova Jelša	20	62				5	15
18.	VS 20/2 Podpeč	7	22				7	
19.	VS 14/2 Ig	20	62					20
20.	VS 3/2 Na Grbi	12	37			6	2	4
21.	VS 1/7 Vinterca	15	47				5	10
22.	VS 21/5 Kamnik pod Krimom	10	31					10
23.	VS 12/4 Smrjene	20	62					20
24.	VS 2/2,6 Trnovo	10	31					10
Skupaj		409	1271	0	19	58	243	89
Vse skupaj		1.316	4082	192	375	207	293	249

VIR: Podatki ZIL-Stanovanjski poročevalec št. 4/87 z dne 27.11.1987 (Osnutek srednjeročnega načrta stanovanjskega gospodarstva Ljubljana od 1986 - 1990 z rebalansom za graditev in prenavo)

Možna stanovanjska gradnja po sprejetih zazidalnih načrtih in po projekciji do l. 2000.

1. VS 9/10 Škofljica	230	730
2. VS 4/4 Lavrica	1365	4300
3. VS 1/5 Ilovica	4840	15000

PREGLED ŠTEVILA PREBIVALCEV Z UPOŠTEVANJEM OBSTOJEČEGA STANJA PREBIVALCEV IN POVEČANJEM ŠTEVILA PREBIVALCEV Z BODOČO STANOVANJSKO GRADNJO

TABELA: 5

KS	Obstoječe stanje		Povečano štev.preb. s stanov.gradnjo		Skupaj		povečanja		Op.
	štev. preb.	od tega 7-14 l.	štev. preb.	od tega 7-14 (12%)	štev. preb.	od tega 7-14	vseh preb.	v star. od 7-14 l.	
1. Barje	2052	231	15000	1800	17052	20-31	731	780	pov.na rač.Ilovice
2. Brdo	1595	167	60	7	1655	174	3,8	4,2	
3. Brezovica	1761	202			1761	202	-	-	
4. Črni vrh	514	62			514	62	-	-	
5. Dobrova	2684	336	177	21	2861	357	6,6	6,3	
6. Galjevica	2516	272	357	43	2873	315	14,2	15,8	
7. Golo-Zapotok	456	10			456	10	-	-	
8. Horjul	2863	392			2869	392	-	-	
9. Ig	2182	299	520	62	2702	361	23,8	20,7	
10. Iška vas	444	47			444	47	-	-	
11. Kolezija	3871	348			3871	348	-	-	
12. Kozarje	2928	292	84	10	3012	302	2,9	3,4	
13. Krim	2086	197			2086	197	-	-	
14. Lavrica	1579	195	2721	326	4300	521	172,3	167,2	
15. M.Belič	3975	409	1358	136	5333	545	34,2	33,3	
16. M.Česnik	3801	345			3801	345	-	-	
17. Murgle	2478	319	217	26	2695	345	8,8	8,2	
18. Notranje gori	1801	214			1801	319	-	-	
19. Peruzzi	1283	143			1283	214	-	-	
20. Pijava gor.	636	99	62	5	698	104	9,7	5,1	
21. Polhov Gr.	1958	257			1958	257	-	-	
22. Podpeč-Pres.	2288	286	53	6	2341	292	2,3	2,1	
23. Rakitna	390	48			390	48	-	-	
24. Rakova J.	3391	305	62	7	3453	312	1,8	2,1	
25. Rob	693	78			693	78	-	-	
26. Rožna dolina	4995	515	384	46	5379	561	7,7	8,9	
27. Rudnik	1560	162	47	6	1607	168	3,0	3,7	
28. Stane Sever	3623	509	22	3	3645	512	0,6	0,6	
29. Škofljica	2296	291	730	87	3026	378	31,8	29,9	
30. Tomišelj	913	89			913	89	-	-	
31. Trnovo	5970	778	31	4	6001	782	0,5	0,5	
32. Turjak	563	68			563	68	-	-	
33. Vel.Šašče	2085	1054			2085	1054	-	-	
34. Vič	4694	476	1032	124	5726	600	22,0	26,1	
35. Vnanje gor.	1436	212			1436	212	-	-	
36. Vrhovci	2392	273			2392	273	-	-	
37. Zeleni log	970	95			970	95	-	-	
38. Želumlje	325	26			325	26	-	-	
SKUPAJ	82.064	9.301	22917	2.719	104.981	12.020	27,9	29,2	