

# URADNI VESTNIK OBČINE VELENJE



LETO XXI.

ŠTEVILKA 15

4. DECEMBER 1990

## SKUPŠČINA OBČINE

Skupščina občine Velenje je na podlagi 1. odstavka 178. člena Statuta občine Velenje (Uradni vestnik občine Velenje, št. 4/84 in 6/87) in členov od 16. do 22. Odloka o sestavi in volitve v zbor Skupščine občine Velenje (Uradni vestnik občine Velenje, št. 1/90) ter določil Začasnega poslovnika Skupščine občine Velenje (Uradni vestnik občine Velenje, št. 9/90) na skupni seji vseh treh zborov dne 23. novembra 1990

### I.

#### IZVOLILA

1. Franja BARTOLACA za predsednika izvršnega sveta, rojenega 15. 1. 1955, ing. strojništva, stanujočega Cankarjeva 18, Šoštanj.
2. Viktorja ROBNIKA za podpredsednika izvršnega sveta, rojenega 30. 8. 1949, dipl. oec., stanujočega Mislinja 342, zadolženega za gospodarsko področje.
3. Viktorja BRGLEZA za člana izvršnega sveta, rojenega 20. 11. 1949, predmetni učitelj, stanujočega Šalek 82, Velenje, zadolženega za področje ljudske obrambe.
4. Slavka HOZJANA za člana izvršnega sveta, rojenega 22. 9. 1956, mag. filozofije, stanujočega Kidričeva 17, Velenje, zadolženega za področje družbenih dejavnosti.
5. Marka JERAJA za člana izvršnega sveta, rojenega 4. 8. 1944, dipl. psiholog, stanujočega Šaleška 2/d, Velenje, zadolženega za področje občne uprave.
6. Dr. Vladimira KORUNA za člana izvršnega sveta, rojenega 16. 3. 1940, dipl. pravnik, stanujočega Vlahovičeva 39, Ljubljana, zadolženega za področje notranjih zadev.
7. Igorja MEHA za člana izvršnega sveta, rojenega 24. 9. 1961, dipl. ekonomist, stanujočega v Velenju, Podkraj 8, zadolženega za področje financ in drobnega gospodarstva.
8. Emila ŠTRBENKA za člana izvršnega sveta, rojenega 22. 6. 1962, dipl. geograf, stanujočega Šmartno ob Paki, Slatina 21/a, zadolženega za varstvo okolja in urejanje prostora.

### II.

Izmed članov izvršnega sveta Skupščine občine Velenje je imenovala

- |                      |   |
|----------------------|---|
| Viktorja ROBNIKA     | za sekretarja sekretariata za javne gospodarske dejavnosti, |
| Viktorja BRGLEZA     | za sekretarja sekretariata za ljudsko obrambo,              |
| Slavka HOZJANA       | za sekretarja sekretariata za družbene dejavnosti,          |
| Marka JERAJA         | za sekretarja sekretariata za občno upravo,                 |
| Dr. Vladimira KORUNA | za sekretarja sekretariata za notranje zadeve,              |
| Igorja MEHA          | za sekretarja sekretariata za ekonomske zadeve.             |

### III.

Sklep velja z dnem sprejema in se objavi v Uradnem vestniku občine Velenje.

Številka: 008-007/90-01  
Datum: 23. 11. 1990

Predsednik  
Skupščine občine Velenje  
Pankrac Semečnik

Na osnovi 39. člena Zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Ur. list SRS, št. 18-931/84) in v skladu s 7. členom Odloka o sestavi in volitvah v zbor skupščine (Uradni vestnik občine Velenje, št. 1/90) so družbenopolitični zbor, zbor združenega dela in zbor krajevnih skupnosti na seji dne 23. 10. 1990 sprejeli

## O DLOK O SPREMEMBI IN DOPOLNITVI ODLOKA O LOKACIJSKEM NAČRTU ZA REKONSTRUKCIJO KIDRIČEVE CESTE OD KRIŽIŠČA S TOMŠIČEVO IN EFENKOVO CESTO DO KAJUHOVE CESTE V VELENJU

### 1. člen

Sprejme se sprememba 2. člena in dopolnitev 8. člena Odloka o LN za rekonstrukcijo Kidričeve ceste od križišča s Tomšičevo in Efenkovo cesto do Kajuhove ceste v Velenju (Uradni vestnik občine Velenje, št. 6/89), ki se nanaša na minimalno spremembo trase ceste na odseku ob šoli M. P. Toledo. Projekt spremembe LN rekonstrukcijske ceste P 743/88)LN-LN/1 ZUV, dec. 88, je sestavni del tega odloka.

## 2. člen

V drugem členu odloka o LN se iz zadnjega stavka izvzamejo z. p. štev. 2086/16, 2086/11, 2086/10, 2086/9 in 2086/4.

## 3. člen

V 8. členu odloka se doda alineja:

- trase ceste je možno na terenu minimalno premakniti, če delna sprememba ne vpliva na tehnično izvedbo celotnega objekta in ni sporno lastniško stanje zemljišča.

## 4. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem vestniku občine Velenje.

Številka: 350-10/88-3  
Datum: 23. 10. 1990

Predsednik  
Skupščine občine Velenje  
Pankrac Semečnik

Na osnovi 39. člena Zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Ur. list SRS, št. 18-931/84) in v skladu s 7. členom Odloka o sestavi in volitvah v zbor skupščine (Ur. vestnik občine Velenje, št. 1/90) so družbenopolitični zbor, zbor združenega dela in zbor krajevnih skupnosti na seji dne 4. 12. 1990 sprejeli

## ODLOK O ZAZIDALNEM NAČRTU ŠALEK-OBMOČJE KAVČIČ

## 1. člen

Sprejme se ZAZIDALNI NAČRT ŠALEK – OBMOČJE KAVČIČ, ki ga je izdelal Zavod za urbanizem Velenje pod številko projekta 835/89–ZN-O v avgustu 1989 in je sestavni del tega odloka.

Sestavni del zazidalnega načrta Šalek – območje Kavčič so naslednji projekti komunalne infrastrukture:

- Idejni projekt cestnega omrežja št. 835/90–CE–IP, ZUV april 1990
- Idejni projekt kanaliz. omrežja št. 835/90–KA–IP, ZUV april 1990
- Idejni projekt vodovoda št. 835/90–VO–IP, ZUV april 1990
- Idejni projekt toplovod. omrežja št. 835/90–TO–IP, ZUV april 1990
- Idejni projekt CATV omrežja Gorenje–Servis proj. 62337-9008
- Idejni projekt električnega omrežja št. proj. 1810

## 2. člen

Zazidalni načrt Šalek – območje Kavčič, obravnava območje v velikosti 1,415 ha, ki leži na ravnini, zahodno od centralnega parkirišča v stanovanjski soseski Šalek III, severno od reke Pake ter vzhodno od obstoječe povezovalne ceste Efenkova cesta – Šaleška cesta. Na severu in delno vzhodu pa obravnava območje omejuje šolski kompleks in športna igrišča osnovne šole v Šaleku III.

## 3. člen

Srednjeročni plan občine Velenje za obdobje 1986–1990 (ZUV, SDP–P–482, dokumentacija k planu) namenja površine, ki jih obravnava ta osnutek IZN, pod oznako S 4/18 b, enodružinski stanovanjski gradnji, tako da se proste površine med obstoječimi individualnimi stanovanjskimi objekti zapolnijo z novimi enodružinskimi stanovanjskimi objekti.

## 4. člen

Meja zazidalnega načrta poteka od začetne točke A (vzhodni rob mosta čez Pako na krajnem jugozahodnem delu območja) v smeri urinega kazalca. Meja tako poteka po robu povezovalne ceste oz. kolesarske steze proti severu, pravokotno prečka dovozno cesto, ki pelje v stari Šalek ter poteka po vzhodni parcelni meji obstoječe povezovalne ceste Efenkova cesta – Šaleška cesta v dolžini 100 m. Nato se meja zn zalomi in poteka preko parcel št. 2166/1, 2167, 2172/1, 2162/2 k. o. Velenje, proti severovzhodu v dolžini 85 m do obstoječe stanovanjske hiše Šalek 11 a (predvidena za rušenje). Tu se meja zalomi proti vzhodu, prečka parcelo 2162/2, 2160 k. o. Velenje, do obstoječe dovozne ceste (parc. št. 3583 k. o. Velenje), jo prečka ter se na vzhodnem robu dovozne ceste zalomi proti jugu in poteka po vzhodnem robu dovozne ceste (parc. št. 3583) 155 m do mosta čez Pako na skrajnem jugovzhodnem delu obravnavanega območja. Tu mejo prečka cesta na južnem bregu Pake in poteka po zahodnem robu mosta čez Pako in nato sledi desnemu bregu Pake proti zahodu do začetne točke A, kjer se meja zn sklene.

## 5. člen

Obodna parcelacija obravnavanega območja zajema parcele (zotraj obravnavanega območja) po katerih mejah poteka meja zn: 1976 (prečka) 3608/2 (prečka) 2442/1, 2442/3, 2441/11, 2441/10, 2169/2 (prečka), 2166/1 (prečka), 2167 (prečka), 2172/1 (prečka), 2162/2 (prečka), 2160 (prečka), 3583, k. o. Velenje.

## 6. člen

Območje zazidalnega načrta Šalek – območje Kavčič, zajema naslednje parcele v k. o. Velenje:

1976 (del), 2166/1, 2167, 2169/1,2, 2169/2, 2170, 2171/2, 2171/3, 2441/10, 2171/1, 2441/1, 2172/1, 2162/2, 2160, 2441/4, 2441/5, 2161, 2441/11, 2441/13, 2441/2, 2441/3, 2440, 3583, 2439, 2441/6, 2442/3, 2441/12, 2442/1, 2442/5, 2436/1, 2442/4, 2436/2, 2437, 2438/1.

## 7. člen

Zazidalni načrt Šalek – območje Kavčič predvideva izgradnjo šestih novih enodružinskih stanovanjskih hiš, izgradnjo nove interne dovozne ceste za napajanje novih stanovanjskih hiš in obstoječe stanovanjske hiše (Rogan), rekonstrukcijo dovozne ceste na severnem delu območja – dovoz do obstoječih stanovanjskih objektov Šalek 11, 12, 11a in predvidenega objekta št. 6, ureditev letnega vrta pred gostilno Kavčič ter dokončno prostorsko in komunalno ureditev celotnega obravnavanega območja.

## 8. člen

## Promet:

## Avtomobilski promet:

Predvidena je izgradnja nove interne dovozne ceste na zahodnem delu obravnavanega območja, ki bo napajala nove stanovanjske hiše (1, 2, 3, 4, 5) ter rešila problem dovoza do stanovanjske hiše Šalek 10 (Rogan). Dovož do garaže na parceli št. 2170 (Rogan) se uredi ob gradnji predvidene ceste in bremeniti tudi stroške predvidene cestne novogradnje. Nova interna dovozna cesta, ki je širine 3,5 m, bo pravokotno priključena na obstoječo dovozno cesto, ki vodi do centralnega parkirišča vzhodno od gostišča Kavčič v Šaleku III. Nova interna dovozna cesta se bo priključila na obstoječo cesto na višino te ceste, potem pa se bo dovozna cesta postopoma spustila na obstoječi teren do uvoza v garažo predvidenega objekta št. 1. Za napajanje severnega dela obravnavanega območja, predvsem pa kot glavni dovoz do obstoječih stanovanjskih hiš Šalek 11, 12, 12a ter nove stanovanjske hiše št. 6, bo predvidena obstoječa dovozna cesta s tem, da se mora delno rekonstruirati in asfaltirati.

## Kolesarji, pešci:

Kolesarski in peš promet bo potekal po obstoječih kolesarskih stazah in obstoječih cestah, prav tako tudi peš promet. Ob novi interni dovozni cesti in rekonstruirani dovozni cesti na severnem delu območja, ni predvidenega posebnega koridorja za kolesarje ali pešce, saj so ti dve cesti slepi in je pričakovati le interni promet.

## 9. člen

USMERITVE ZA ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE  
OBJEKTOV:

Na obravnavanem območju je predvidenih šest novih enodružinskih stanovanjskih hiš, ki se po zasnovi, etažnosti, oblikovanju, morajo prilagoditi obstoječi stavbni strukturi obravnavanega območja.

## Objekti 1, 2, 3:

Trije predvideni stanovanjski objekti, ki so zasnovani med novo interno dovozno cesto in obstoječo povezovalno cesto Efenkova – Šaleška cesta, morajo biti glede tipa objekta enaki. Zaradi specifične lege teh treh parcel in posebnih naravnih danosti (talna voda – bližina Pake), so predvideni objekti zasnovani kot dvoetažni objekti z izkoriščenim podstrešjem (K+P+IP) in so pomaknjeni bližje novi interni dovozni cesti zaradi čim večjega odmika od izvora hrupa (povezna cesta).

## Oblikovne značilnosti:

## Etažnost:

- klet + pritličje + izkoriščeno podstrešje
- klet – vkopana
- uvoz v garažo v kletni etaži iz vzhodne strani
- pritličje – vhod v stanovanjski del preko zunanjega stopnišča na severni strani objekta
- izkoriščeno podstrešje: stanovanjske površine pod poševno streho osvetlitev preko strešnih lin ali strešnih oken, predvsem pa preko stranskih sten

## Streha:

- naklon strešin je 45 stopinj
- dvokapna streha s čopi, kot je razvidno iz grafičnih prilog
- kritina opečni zareznik ali tegola canadese v rjavi barvi s tem, da mora biti kritina pri vseh treh objektih enaka

Teren na zahodni strani mora biti od obstoječega terena nasut do višine pritličja, tako da je terasa na južni strani objekta na terenu. Sama stanovanjska hiša je zasnovana v obliki črke L tako, da oba kraka hiše omejujeta teraso na jugozahodnem delu objekta.

## Višinske kote vseh treh objektov:

klet:	396,90 m
pritličje:	399,60 m
izk. podstrešje:	402,30 m
kota slemena:	406,30 m

Florisne mere objektov – daljše stranice: 13,00 x 11,00 m. Za te objekte predlagamo modificiran oz. prilagojen tip montažne hiše Marles (tip M 4) s tem, da mora biti hiša zidana.

## Objekt št. 4:

Za predvideni objekt predlagamo tipski projekt SGP KONRAD Dravograd Kmečka hiša M1 s tem, da mora biti kritina opečni zareznik. Možen je delno spremenjen tip objekta, vendar mora objekt obdržati oblikovne značilnosti zgoraj navedenega tipa objekta.

## Oblikovne značilnosti:

## Etažnost:

- klet + pritličje + izkoriščeno podstrešje
- klet – vkopana, uvoz v garažo iz zahodne strani
- pritličje – vhod v stanovanjski del v pritličju – preko dostopnih stopnic na severni strani objekta
- izkoriščeno podstrešje: stanovanjske površine pod poševno streho. Osvetlitev preko strešnih lin ali strešnih oken, predvsem pa preko stranskih sten

## Streha:

- naklon strešin 45 stopinj

## Kritina – opečni zareznik.

Teren mora biti zaradi kleti (vkopana) delno nasut in se mora prilagoditi obstoječim in predvidenim objektom.

## Višinske kote objekta:

klet:	396,90 m
pritličje:	399,60 m
izk. podstrešje:	402,30 m
kota slemena:	406,30 m

Florisne maksimalne mere objekta: 12,00 m x 10,50 m

## Objekt št. 5:

Zaradi specifične lege parcele mora biti tudi tip objekta prilagojen danim možnostim.

## Etažnost:

- klet + pritličje + izkoriščeno podstrešje
- klet – delno vkopana ali vkopana, uvoz v garažo iz južne strani objekta
- pritličje – vhod v stanovanjski del v pritličju – preko dostopnih stopnic na zahodni strani objekta
- izk. podstr. – stanovanjske površine pod poševno streho. Osvetlitev preko strešnih lin ali stranskih oken, predvsem pa preko stranskih sten.

## Streha:

- naklon strešin 45° (dvokapna str.)
- kritina – opečni zareznik ali bitumenska tegola (rjave barve)

Teren mora biti zaradi kleti (vkopana) delno nasut in se mora prilagoditi obstoječim in predvidenim objektom.

## Višinske kote objekta:

klet:	396,90 m
pritličje:	399,60 m
izk. podstrešje:	402,30 m
kota slemena:	406,30 m

Florisne maksimalne dimenzije objekta: 12,00 x 10,00 m.

Vsi arhitektonski elementi morajo biti oblikovno usklajeni z obstoječimi objekti in predvidenimi stanovanjskimi objekti.

## Objekt št. 6:

Predvideni objekt št. 6 je oblikovno opredeljen v Strokovnih osnovah za pridobitev lokacijskega odločbe št. 2/87, ki jih je izdelal SO Velenje – KPGVO, 8. 1. 1987.

Dovoz do predvidenega objekta je predviden iz obstoječe – na novo rekonstruirane interne dovozne ceste.

## 10. člen

## PROSTORSKE UREDITVE PO POSAMEZNIH PODROČJIH

## 10.1.

Varstvo naravne in kulturne dediščine, krajinskih značilnosti, dobrin splošnega pomena in plodne zemlje.

Znotraj obravnavanega območja ni evidentiranih spomeniško varovanih objektov.

## 10.2.

Varovanje in izboljšanje bivalnega in delovnega okolja.

## 10.2.1.

## Osončenje:

Pri lociranju stanovanjskih enodružinskih hiš smo bili pozorni na zadostne odmike med objekti, kar naj omogoči enakovredno osončenje vsem objektom.

## 10.2.2. Onesnaženje zraka:

Predvidevamo priključevanje vseh objektov na toplovodno omrežje mesta.

## 10.2.3. Hrup:

Glede na neposredno bližino obstoječe povezovalne ceste Efenkova – Šaleška cesta, po kateri poteka precej velik promet, je potrebno protihrupno zaščititi predvidene objekte, predvsem pa zunanjo

teraso na jugozahodni strani objekta pred povečanim hrupom. V ta namen je predviden vzporedno s povezovalno cesto protihrupni nasip višine cca 1,00 m in protihrupna bariera širine cca 3,00 m, ki ščiti predvidene objekte št. 1, 2 in 3. Potrebno je izdelati zasaditveni projekt zelene obcestne bariere. Pred gostilno Kavčič je predvidena velika terasa – poletni vrt, kot je razvidno iz grafičnih prilog. Celotna terasa je protihrupno zaščitena z visoko živo mejo, ki obdaja predvideno teraso. V zeleni protihrupno pas spada tudi predvideni a še ne zasajeni drevored ob obstoječi povezni cesti.

#### 10. 2. 4. Protipožarna varnost:

Pri projektiranju osnutka ZN smo upoštevali pogoje in predpise s področja varstva pred požari; k vsem objektom je možen dovoz urgentnih vozil; predvidena je izgradnja hidrantnega omrežja, kar je podrobneje obrazloženo v poročilu za komunalni del.

#### 10. 3. Zaklanjanje:

Obraavnano območje leži v I. coni ogroženosti. V načrtu graditve zaklonišč za I. cono ogroženosti v občini Velenje (ZUV, P-352; 1982) v obraavnanim območju ni predvidenih novih zaklonišč. V neposredni bližini – pri Domu učencev, je predvideno zaklonišče (št. 309), v katerem se lahko zagotovijo zaklonilna mesta za obraavnano območje zazidalnega načrta. Citat iz načrta graditve zaklonišč:

Štev. zaklonišča: 309  
 Namen kapaciteta: Z + J, 1 x 200  
 Lokacija: kare 31/8, zemljišče parc. št. 2442/1  
 k. o. Velenje, območje šolski center Šalek, pri domu učencev RŠC  
 – vhod iz zelenice pri domu učencev  
 Tip zaklonišča: po tipskem projektu PB Velenje, št. 1748  
 Pogoji gradnje: zaklonišče bo v celoti vkopano v teren.  
 Za realizacijo objekta bo potrebno prestaviti obstoječi vodovod.

#### 11. člen

##### Zasnova ureditve zelenih površin:

Predvidena je močna protihrupna zelena bariera na vzhodnem robu obstoječe povezovalne ceste Efenkova – Šaleška cesta in ob obvozni cesti do parkirišča v Šaleku III. Zeleni pas ob cesti bo skupaj s predvidenim nasipom ščitil obstoječe in predvidene objekte pred prekomernim hrupom, prahom in pogledom – delna intimnost predvidenih parcel.

Poleg te zelene bariere je predvidena visoka (2 m) živa meja okrog predvidene letne terase pri gostilni Kavčič. Zazidalni načrt predvideva tudi zasaditev drevoreda javorjev ob robu obstoječe povezovalne ceste in dovozne ceste do parkirišča v Šaleku III, kar je razvidno iz grafičnih prilog.

Po sprejemu predloga ZN je potrebno izdelati detajlnejši zasaditveni projekt za celotno območje. Parcele novo predvidenih (razen objekta št. 6), bodo delno nasute, tako da se bo teren okrog objektov nasul do višine pritličja. Ni dopustna izvedba opornih zidov (razen ob uvozu v garažo – klet); vse višinske razlike na terenu je treba reševati z zazenjenimi brežinami.

#### 12. člen

##### REŠITEV PROMETNEGA OMREŽJA, ENERGETSKEGA OMREŽJA ZVEZ, VODOVODNEGA IN KANALIZACIJSKEGA OMREŽJA

#### 12. 1. Cesta

Predvidena je nova cesta, kot je opisano v 8. členu. Cesta bo asfaltirana in obrobničena s povoznimi robniki 15/25. Cesta je v premi in ima priključni radij R = 5 m. Dolžina ceste je cca 96,60 m.

#### 12. 2. Kanalizacija

Zasnovali smo ločen sistem kanalizacije. Meteorni kanal BC DN 300 poteka pod predvideno dovozno cesto in se izliva v Pako.

V jarek ob povezni cesti se položi meteorna kanalizacija za odvodnjavanje zemljišča ob hiši Šalek 10.

Predviden fekalni kanal UKC DN 250 poteka pod predvideno dovozno cesto in se v jašku priključi na kolektor ob Paki. Zasnovan

je tako, da bo nanj možno priključiti vse novo predvidene in obstoječe hiše.

#### 12. 3. Vodovod

Obraavnane novopredvidene hiše se bodo oskrbovale s pitno vodo iz obstoječe vodovodne mreže. Omrežje iz PVC cevi DN 90 smo priključili na obstoječi vodovod PC 3" ob gostilni Kavčič.

#### 12. 4. Toplovod

Iz obstoječega toplovodnega omrežja se bo s toplotno energijo oskrbovalo novopredvidene hiše. Trasa toplovodne kinete, ki se na obstoječo priključi ob cesti za stari Šalek. Potek trase je razviden iz grafične priloge: Zbirna karta komunalnih vodov.

#### 12. 5. Javna razsvetljava

Ob dovozni cesti je predvidena javna razsvetljava z nizkotipskimi kandelabri.

#### 12. 6. NN kabelsko omrežje

Predvideno je napajanje iz TP Šalek III. Situativno je potek elektrokablov razviden iz situacije komunalnih vodov.

#### 12. 7. Telefonsko omrežje

Obstoječi telefonski kabel na obraavnanim območju se prestavi. Obstoječi in predvideni stanovanjski objekti se bodo napajali iz omrežja, katerega situativni potek je razviden iz grafične priloge – situacija komunalnih naprav.

#### 13. člen

Pred izgradnjo objektov je potrebno zgraditi novo interno dovozno cesto s priključkom na obstoječi cestni sistem in kanalizacijo v dovozni cesti. Investitor vseh predvidenih sekundarnih komunalnih naprav bo Stanovanjska zadruga Streha.

Pred gradnjo protihrupne zapore je izvesti kanal in drenažo v jarku ob povezni cesti.

#### 14. člen

Etapnost izgradnje je sledeča:

1. izgradnja dovozne ceste in ostale komunalne infrastrukture (po ZN I. faza);
2. izgradnja stanovanjskih hiš na gradbenih parcelah št. 1, 2 in 3 (II. faza);
3. izgradnja stanovanjske hiše na gradbeni parceli št. 4 je predvidena za lastnika Verdelj Cirila, Šalek 14, Velenje;
4. izgradnja stanovanjske hiše na gradbeni parceli št. 5 je predvidena za lastnika Jurič Viktorja, Šalek 13, Velenje.

#### 15. člen

Do pričetka gradnje ostaja namembnost zemljišč nespremenjena. Na obstoječih objektih so dovoljena le nujna vzdrževalna dela.

#### 16. člen

Izvedbeni načrti objektov morajo biti izvedeni skladno s smernicami za oblikovanje objektov. Pri izdaji gradbenega dovoljenja je potrebno na izvedbeni projekt objektov pridobiti urbanistično mnenje izdelovalca zazidalnega načrta.

#### 17. člen

Toleranca pri zasnovi objektov so naslednje:

- tlorisni gabariti: + -1,00 m
- višinski: + -0,50 m

#### 18. člen

Dozidave in nadzidave obstoječih objektov so možne le po pred-

hodnem lokacijskem preizkusu, ki ga bo izdelal izdelovalec zazidalnega načrta.

Pri posegih na obstoječih objektih je potrebno upoštevati tipologijo obstoječih objektov in tipologijo naselja Šalek.

#### 19. člen

Zazidalni načrt je na vpogled pri Sekretariatu za varstvo okolja in urejanju prostora občine Velenje in Zavodu za urbanizem Velenje.

#### 20. člen

Nadzor nad izvajanjem odloka opravljajo pristojne inšpekcijske službe SO Velenje in Zavod za urbanizem Velenje.

#### 21. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem vestniku občine Velenje.

Številka: 352-020/90-01  
Datum: 4. 12. 1990

Predsednik  
Skupščine občine Velenje  
Pankrac Semečnik

### SKLEP

#### I.

Odredba o določitvi cen (Uradni vestnik občine Velenje, št. 10/90), ki nosi številko 382-001/90 in je bila s sklepom občinske skupšči-

ne začasno uveljavljena tako, da je bila njena veljavnost spremenjena od 1. 7. 1990 na 1. 10. 1990 (Uradni vestnik občine Velenje, št. 13/90) se uporablja do 5. 12. 1990.

#### II.

Sklep velja z dnem sprejema in se objavi v Uradnem vestniku občine Velenje.

Številka: 382/001-90  
Datum: 4. 12. 1990

Predsednik  
Skupščine občine Velenje  
Pankrac Semečnik

### IZVRŠNI SVET

Na podlagi 5. člena Zakona o družbeni kontroli cen (Uradni list SRS, št. 9/85 in 4. člena Odloka o ureditvi družbene kontrole cen (Uradni vestnik občine Velenje, št. 2/85 je Izvršni svet Skupščine občine Velenje na seji dne 3. decembra 1990 sprejel

### SKLEP

#### I.

S 5. 12. 1990 veljajo in se uporabljajo cene, ki so bile določene z odredbo izvršnega sveta, št. 382-001/90 z dne 22. 6. 1990 (Uradni vestnik občine Velenje, št. 10/90).

#### II.

Sklep velja z dnem sprejema in se uporablja od 5. 12. 1990 dalje ter se objavi v Uradnem vestniku občine Velenje.

Številka: 382-001/90  
Datum: 3. 12. 1990

Predsednik  
Izvršnega sveta SO Velenje  
Franjo Bartolac

**BELEŽKE:**

1. V skladu s 1. alinejo 1. odstavka 1. člena Zakona o občinah (Uradni list št. 1/89) in 1. alinejo 1. odstavka 1. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list št. 1/90) je bila ustanovljena Občina Velenje. Njena sedež je v Velenju. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

2. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

3. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

4. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

5. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

6. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

7. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

8. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

9. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

10. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

11. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

12. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

13. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

14. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

15. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

16. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

17. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

18. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

19. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

20. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

21. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

22. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

23. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

24. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

25. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

26. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

27. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

28. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...

29. Občina Velenje je sestavljena iz naslednjih delov: ...