

## OPŠTINA BUDVA

### Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj

Broj:06-061-202/2

Budva, 16.02.2015. godine



Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora opštine Budva, rješavajući po zahtjevu SEKRETARIJATA ZA INVESTICIJE iz Opštine Budva na osnovu člana 60. i 62. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ( Službeni list RCG, br. 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13 i 38/13) i Detaljnog urbanističkog plana Pržno Kamenovo I dio, sektor Pržno Podličak, usvojenog Odlukom Skupštine opštine Budva, Službeni list CG-opštinski propisi br.11/09, izdaje:

## URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu investiciono tehničke dokumentacije za izgradnju pješačke staze i regulaciju potoka u Pržnu kod hotela Maestral na djelu urbanističke parcele

### 1. LOKACIJA,

**Dio urbanističke parcele: 3 koju čini katastarska parcela 909/1 KO Sveti Stefan i eventualno druge susjedne parcele koje će se utvrdit Elaboratom ekspropriacije U sastav urbanistike parcele 3 ulaze još i kat.parcele 533, 908 i 910 KO Sveti Stefan**

### 2. NAMJENA OBJEKTA

Pješaka staza u Pržnu i regulacija potoka.

### 3. REGULACIJA

Širina pješačke staze je promenjiva, od 4,0m do 5,0m. Širina staze kordinate temena i ostali elementi dati su u grafičkom prilogu: list 21. Saobraćaj.

### 4. NIVELACIJA

Nagibi niveleta i prelomi istih date su u grafičkom prilogu: list 21. Saobraćaj.

Niveleta je prilagođena terenu, ali će se na pojedinim lokacijama javiti potreba za izgradnjom potpornih zidova koje treba graditi kao gravitacione ili armirano-betonske u zavisnosti od geomehaničkih karakteristika sa obaveznom oblaganjem lokalnim kamenom. Sve manje kosine usjeka i nasipa potrebno je ozeleniti.

### 5. KONSUKCIJA

Detaljno se rešava glavnim projektom pješačke saobraćajnice i regulacije potoka, a na osnovu elaborata o geomehaničkom ispitivanju terena.

Preporuka je da regulacione građevine treba da prate trasu prirodnog toka potoka, sa padovima vodotoka koji moraju biti prilagođeni stabilnom režimu tečenja radi izbjegavanja većih erozionih procesa. Time se smanjuju troškovi izgradnje i kasnijeg održavanja objekta, a u krajnjem se u najmanjoj mjeri narušava postojeće ekološko i biološko okruženje područja. Da bi se to postiglo grade se kaskade-prelivi čime se stabilizuje tečenje i omogućava taloženje.



Poprečni presjek zatvorenih kolektora mora biti takvog profila da omogući nesmetano kretanje, bez prepreka koje bi zadržavale nanosni materijal i posebno treba voditi računa da dimenzije profila omogućavaju prohodnost radi redovnog čišćenja i održavanja.

Dimenzionisanje poprečnog profila se vrši na osnovu maksimalne stogodišnje vode, a ako taj podatak ne postoji, onda se dimenzionisanje vrši na osnovu podatka koji se dobija od Hidrometeorološkog Zavoda CG.

## 6. USLOVI ZA STABILNOST TERENA I OBJEKATA

Proračune raditi za IX (deveti) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali, uz korišćenje podataka Seizmičkog i Hidrometeorološkog zavoda koji se odnose na predmetnu lokaciju.

## 7. USLOVI ZA IZGRADNJU PODZIDA

Svaki podzid viši od 1,0m mora imati statički proračun sa dokazom obezbeđenja na prevrtanje. Konstruktivni, statički dio podzida izgraditi od armiranog betona, a vidljive delove obložiti kamenom. Obavezno koristiti istu vrstu kamena, slog i način zidanja kako je to rađeno kod postojećih objekata odnosno podzida. Na podzidama predvideti dovoljan broj otvora za drenažu i očeđivanje voda iz terena obuhvaćenog podzidom.

## 8. ZAVRŠNA OBRADA

Sve pješačke površine su sa završnim slojem od betonskih ili kamenih ploča.

## 9. PRATEĆI MOBILIJAR

Predvideti izgradnju javne resvete i postavljanje informacionih table. Na pogodnim mestima postaviti korpe za otpatke i klupe.

## 10. POSEBNI TEHNIČKI USLOVI

Detaljnije tehničke uslove ovaj Sekretarijat, po službenoj dužnosti, pribavlja za investitora od JP Vodovod i Kanalizacija Budva i Agencije za telekomunikacije Crne Gore. Sastavni dio ovih urbanističko tehničkih uslova su posebni uslovi za izradu projektne dokumentacije izdati od strane nadležnih službi – JP Vodovod i kanalizacija Budve i Agencije za telekomunikacije Crne Gore.

Prilikom projektovanja, obaveza Projektanta je da poštuje tehničke preporuke EPCG koje su dostupne na sajtu [www.epcg.me](http://www.epcg.me)

## 11. USLOVI ZA NESMETANO KRETANJE INVALIDNIH LICA

Obezbediti nesmetani pristup, kretanje, boravak i rad lica smanjene pokretljivosti, shodno Pravilniku o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom, Sl. list Crne Gore broj 43/13.

**Obavezna primena elemenata pristupačnosti, propisana članom 46. Pravilnika, predviđa: za pješačka staze elemente iz člana 41.**

## 12. ZELENILO U OKVIRU SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA

Drvorede u okviru pješačkih staza izvoditi na osnovu odgovarajuće projektne dokumentacije. U drvorecima predvideti sadnju vrsta drveća koje ne dostiže velike dimenzije ni u visinskom smislu ni po debljini stabla, a imaju gustu krošnju i relativno brzo rastu. Koristiti vrste drveća koje su otporne na izduvne gasove, na povećan procenat vlažnosti vazduha u kišnom periodu i na osunčanost i ekstremno visoke temperature leti. Drveće saditi u kvadratnim

