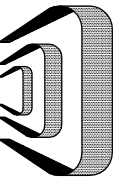


LEGENDA

- B3** - Trijaski i jurski krečnjaci i dolomiti, slojevito masivne i bankovite tekture visoke otpornosti na mehanička i erozivna dejstva sa oslabljenom zonom do dubine 5-20 metara
- C1** - Trijaski porfirti i dijabazi vulkanogeni sedimenti kompleksi tufova i tufita i silifikovanih laporaca trijasi, jurski i kredni kompleksi krečnjaka i roznaca i roznaci, podložni eroziji i raspadanju prareni sa debljom zonom raspadanja  
- Trijaski eocenski flišni kompleksi /laporci, glinci, peščari, krečnjaci, konglomerati / veoma podložni degradaciji i raspadanju sa zonom raspadanja 10-20 metara
- C2** - Eluvijalno-deluvijalni radinski kompleksi zagljenih, drobina, blokova, detritusa, breca i gline, debljine 5-15 metara.  
- Aluvijalno-proluvijalni materijali sljinkovito-glinovito-drobinskog sastava debljine veće od 110 metara / Buljarica /
- C3** - Poluvijalno-aluvijalni i aluvijalni materijali: peskovito-glinovite drobine, sugline peskovi sljinkovi i gline deponovani u priobalama i ravnicama debljine 50-70 metara  
- Deluvijalni kompleksi glinovito-drobinskog sastava debljine 15-25 metara
- D** - Aluvijalni i profijalno-aluvijalni materijali: sljinkovi, peskovi, gline sugline glinovite drobine mestimicno izmešani sa morskim muljevitim sedimentima, deponovani u priobalama i ravnicama, najčešće debljine 20-45 metara, a mestimicno do 50-70 metara /Jaz, Buljarica /  
- Deluvijalni kompleksi glinovito-drobinskog sastava debljine 25-40 metara
- N** - Zona sa dinamički nestabilnom lokalnom geotehničkom sredinom u uslovima zemljotresa

Zona gde se očekuje parcijalna pojava dinamičke nestabilnosti lokalne geotehničke sredine u uslovima zemljotresa  
Mogućnosti i uslove izgradnje objekata na pojedinim lokacijama potrebno je definisati detaljnim istraživanjima



**DELPROJEKT**  
d.o.o. BUDVA

NARUČILAC



**OPŠTINA BUDVA**  
**SEKRETARIJAT ZA PROSTORNO PLANIRANJE I ODRŽIVI RAZVOJ**

OBRADIVAČ

**DEL PROJEKT**  
d.o.o. Budva

**LOKALNA STUDIJA LOKACIJE**

**"BLIZIKUĆE"**

**POSTOJEĆE STANJE**

CRTEŽ

**KARTA MIKRO-SEIZMIČKE REONIZACIJE**

RAZMJERA

**1:10000**

LIST BR.

**12**

DATUM

**2014.**