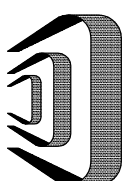


- LEGENDA**
- B3** - Trijaski i jurski krečnjaci i dolomiti, slojevito masivne i bankovite tekture visoke otpornosti na mehanička i erozivna dejstva sa oslabljenom zonom do dubine 5-20 metara
 - C1** - Trijaski porfiri i dijabazi vulkanogeni sedimenti i kompleksi tufova i tufita i silifikovanih laporaca trijaski, jurski i kredni kompleksi krečnjaka i roznaca i roznaci podložni eroziji i raspadanju prazni sa debljom zonom raspadanja
 - C2** - Trijaski eocenski flišni kompleksi /laporci, glinci, peščari, krečnjaci, konglomerati / veoma podložni degradaciji i raspadanju sa zonom raspadanja 10-20 metara
 - C3** - Eluvijalno-deluvijalni radinski kompleksi zaglinjenih, drobnina, blokova, detritusa, breča i gline, debljine 5-15 metara
 - D** - Aluvijalno - proluvijalni materijali sljunkovito - glinovito i glinovito - drobninskog sastava debljine veće od 110 metara / Buljarica /
 - N** - Poluvijalno - aluvijalni i aluvijalni materijali peskovito - glinovite drobine, sugline peskovi sljunkovi i gline deponovani u priobalima i ravnica debljine 50-70 metara
 - N** - Deluvijalni kompleksi glinovito drobninskog sastava debljine 15-25 metara
 - N** - Aluvijalni i profijalno - aluvijalni materijali sljunkovi, peskovi, gline sugline glinovite drobine meštrano izmešani sa morskim mješitim sedimentima, deponovani u priobalima i ravnica, najdešće debljine 20-45 metara a mestimično do 50-70 metara / Jaz, Buljarica /
 - N** - Deluvijalni kompleksi glinovito - drobninskog 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 detalsati detaljnim istraživanjima



DELPROJEKT
d.o.o. BUDVA

INVESTITOR

OPŠTINA BUDVA

Opštinska agencija za planiranje prostora

OBRADIVAČ

DEL PROJEKT
d.o.o. Budva

LOKALNA STUDIJA LOKACIJE

VRBA II

POSTOJEĆE STANJE

CRTEŽ

KARTA MIKRO - SEIZMIČKE REONIZACIJE

RAZMJERA

1:10000

LIST BR.

07

DATUM

11. 2010.