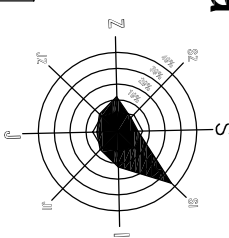


# IZMJENE I DOPUNE DUP-a TOPOLICA-BJELIŠI

## Legenda:



SEIZMIČKI INTENZitet ° MCS	SEIZMIČKE ZONE I PODZONE Ks	SEIZMIČKI KOJEFIČUJET ks	SASTAV I OPIS PODRUCJA SEIZMIČKIH ZONA
----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	--

Tereni izgradjeni od karbonatnih kristalnih i kriptokristalnih stijena, više ispučalih dolomita, dolomitnih krečnjaka i krečnjača. Tereni izgradjeni od kompleksa raspucalih karbonatnih i silikatnih stijena-krečnjaka sa raznacima i cistim roznaca. Tereni izgradjeni od kompleksa silicijskih i masivnih stijena vulkanogenog portjekta-porfinta sa kompaktnom stijenom na površini tj. tereni iz konglomerata.

Tereni izgradjeni iz kompleksa karbonatno-silikatnih jako ispučalih i izdijeljenih stijena-krečnjaka i krečnjača sa raznacima i tereni izgradjeni od takodje jako ispučalih i pri površini promijenjenih vulkanskih stijena.

Tereni izgradjeni od kompleksa zdravih, na površini vrlo malo promijenjenih flisnih stijena i tereni iz breca dobro cementovanih karbonatnim, redje glinenim vezivom. (debljina 10-15 m).

Tereni izgradjeni iz fliseva koji su tektonski jako poruseni, atektonski poruseni ili izrazitije izmijenjeni odnosno degradirani u površinskim djelovima. Tereni izgradjeni iz izdijeljenih i izdrobljenih karbonatnih i breca sa velikim udjelom glinenog veziva. Tereni izgradjeni iz nevezanih sljunkovito-pjeskovitih te iz poluvezanih glinovitih sedimentata i glinovitih stijena.

Padinski ili ravničarski tereni izgradjeni od kompleksa glinovitih stijena, glinovito-pieskarkog ili karbonatnog pretežno sastava debeline 3-6 m i glinovito-sljunkovitih sedimentata debeline 3-13 m, bezvodni ili sa pjeskovitim naslagama debeline do 95 m, sa podzemnom vodom 1-10 m.

Tereni izgradjeni iz poluvezanih sljunkovito-pjeskovitih sedimentata debeline 10-20 m i dubinom od podzemne vode 1-4 m. Tereni iz poluvezanih i nevezanih pjeskovito-sljunkovitih naslagi debeline 10-30 m i dubinom do podzemne vode 0-1 m. Tereni izgradjeni iz gline i glinovitih naslagi debeline do 25 m.

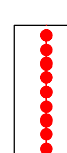
Tereni izgradjeni iz poluvezanih sljunkovito-pjeskovitih sedimentata debeline 30-65 m i tereni iz nevezanih sljunkovito-pjeskovito-prasinstih naslagi preko 15-20 m debeline i dubinom podzemne vode 0-1 m.

Zona sa terenima nestabilnim u seizmičkim uslovima izgradjenim iz stijena svih inženjersko-geoloških grupa vrlo različitih fizicko-mehanickih osobina.

Tereni izgradjeni iz nevezanih sljunkovito-pjeskovitih sedimentata debeline 30-65 m i tereni iz nevezanih sljunkovito-pjeskovito-prasinstih naslagi preko 15-20 m debeline i dubinom podzemne vode 0-1 m.

Zona sa terenima nestabilnim u seizmičkim uslovima izgradjenim iz stijena svih inženjersko-geoloških grupa vrlo različitih fizicko-mehanickih osobina.

## Granica plana



8n	8n	8n	Dn;
8a	8b	8c	
9n	9n	8n	

9a	0,08	
9b	0,10	
9c	0,12	

N	0,14	
D	0,14	

8n	8n	8n	Dn;
8a	8b	8c	
9a	9b	8c	

8n	8n	8n	Dn;
8a	8b	8c	
9a	9b	8c	

8n	8n	8n	Dn;
8a	8b	8c	
9a	9b	8c	

8n	8n	8n	Dn;
8a	8b	8c	
9a	9b	8c	

8n	8n	8n	Dn;
8a	8b	8c	
9a	9b	8c	

8n	8n	8n	Dn;
8a	8b	8c	
9a	9b	8c	

8n	8n	8n	Dn;
8a	8b	8c	
9a	9b	8c	

8n	8n	8n	Dn;
8a	8b	8c	
9a	9b	8c	

8n	8n	8n	Dn;
8a	8b	8c	
9a	9b	8c	

8n	8n	8n	Dn;
8a	8b	8c	
9a	9b	8c	

8n	8n	8n	Dn;
8a	8b	8c	
9a	9b	8c	

8n	8n	8n	Dn;
8a	8b	8c	
9a	9b	8c	

8n	8n	8n	Dn;
8a	8b	8c	
9a	9b	8c	

8n	8n	8n	Dn;
8a	8b	8c	
9a	9b	8c	

8n	8n	8n	Dn;
8a	8b	8c	
9a	9b	8c	

8n	8n	8n	Dn;
8a	8b	8c	
9a	9b	8c	

8n	8n	8n	Dn;
8a	8b	8c	
9a	9b	8c	

8n	8n	8n	Dn;
8a	8b	8c	
9a	9b	8c	

8n	8n	8n	Dn;


<tbl\_r cells="4" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="