

## VYSVETLIVKY

### Inžinierskogeologické rajóny

#### Kvartérne inžinierskogeologické rajóny

D	rajón deluviálnych sedimentov
L	rajón sprašových sedimentov
Pg	rajón polygenetických sedimentov
LT	rajón sprašových sedimentov na náplavoch terasových stupňov
F	rajón údolných riečnych sedimentov
P	rajón proluviálnych sedimentov
T	rajón náplavov terasových stupňov

#### Predkvartérne inžinierskogeologické rajóny

##### Mezozoikum

Sd	rajón dolomitických hornín
Sv	rajón vápencových hornín
Sk	rajón karbonátových a klastických hornín
Sf	rajón flyšoidných hornín

##### Neogén

Ng	rajón spevnených štrkových hornín
Ni	rajón jemnozrnných sedimentov

### Vhodnosť územia pre výstavbu

Rajón A - územie vhodné pre výstavbu  
horninové prostredie mierne zraniteľné

①	rovinaté územie rajónu údolných riečnych sedimentov (F), rajónu proluviálnych sedimentov (P), rajónu náplavových terasových stupňov (T)
②	ploché svahy rajónu deluviálnych sedimentov (D) v blízkosti rajónu údolných riečnych sedimentov (F)
③	stabilné svahy rajónu deluviálnych sedimentov (D)
④	stabilné strmé svahy tvorené rajónom vápencových hornín (Sv), dolomitických hornín (Sd), karbonátových a klastických hornín a lokálne flyšoidných hornín (Sf)





Rajón B - územie podmiennečne vhodné pre výstavbu  
horninové prostredie mierne zraniteľné

①	horninové prostredie tvorené rajónom sprašových (L) a polygenetických sedimentov (Pg) a deluviálnych sedimentov (D) náchylných k objemovým zmenám
②	horninové prostredie náchylné k svahovým deformáciám
③	horninové prostredie náchylné k erózii

Rajón C - územie nevhodné pre výstavbu  
horninové prostredie stredne zraniteľné

①	horninové prostredie zraniteľné z dôvodu výskytu svahových deformácií
②	horninové prostredie porušené eróziou
③	horninové prostredie tektonicky predisponované, pevnostné charakteristiky degradované

#### Ostatné

	litologická hranica
	predpokladaná tektonická línia
	nasúňová línia
	projektovaná trasa elektrického vedenia (úsek, obchádzka)