








VYSVETLIVKY





Inžinierskogeologické rajóny

Kvartérne inžinierskogeologické rajóny



	rajón deluviálnych sedimentov
	rajón sprašových sedimentov
	rajón polygenetických sedimentov
	rajón sprašových sedimentov na náplavoch terasových stupňov
	rajón údolných riečnych sedimentov
	rajón proluviálnych sedimentov
	rajón náplavov terasových stupňov

Predkvartérne inžinierskogeologické rajóny

Mezozoikum





	rajón dolomitických hornín
	rajón vápencových hornín
	rajón karbonátových a klastických hornín
	rajón flyšoidných hornín

Neogén




	rajón spevnených štrkových hornín
	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)