

**VYSVETLIVKY K MAPE VHODNOSTI ÚZEMIA PRE VÝSTAVBU VEDENIA Z HĽADISKA INŽINIERSKOGEOLOGICKEJ RAJONIZÁCIE
VEDENIE 2X400 KV LOKALITA BYSTRICANY - HORNÁ ŽDAŇA**

Inžinierskogeologické rajóny

Kvartér





D	rajón deluviálnych sedimentov
F	rajón údolných riečnych sedimentov
P	rajón proluviálnych sedimentov
T	rajón náplavov terasových stupňov
Lp	rajón polygenetických sedimentov
Dz	rajón zosuvného delúvia

Predkvartérne podložie





Sd	rajón dolomitických hornín
Sv	rajón vápencových hornín
Ss	rajón ílovcovo-vápencových hornín
Sf	rajón flyšoidných hornín
Sp	rajón pieskovcových hornín
Ng	rajón spevnených štrkových hornín
VI	rajón efuzívnych hornín
Vp	rajón pyroklastických hornín

Vhodnosť územia pre výstavbu



Rajón A - územie vhodné pre výstavbu

-  rovinaté územie rajónu údolných riečnych sedimentov (F), rajónu proluviálnych sedimentov (P), rajónu náplavových terasových stupňov (T)
-  ploché svahy rajónu deluviálnych sedimentov (D) v blízkosti rajónu údolných riečnych sedimentov (F)
-  stabilné svahy rajónu deluviálnych sedimentov (D)
-  stabilné strmé svahy tvorené rajónom vápencových hornín (Sv), dolomitických hornín (Sd), karbonátových a klastických hornín (Ss), flyšoidných hornín (Sf, Sp), efuzívnych (VI) a pyroklastických hornín (Vp)






Rajón B - územie podmiennečne vhodné pre výstavbu

-  horninové prostredie náchylne k svahovým deformáciám
-  horninové prostredie náchylné k erózii
-  horninové prostredie náchylné na presadenie
-  horninové prostredie náchylné na skrasovatenie

Rajón C - územie nevhodné pre výstavbu

-  horninové prostredie zraniteľné z dôvodu výskytu svahových deformácií
-  horninové prostredie porušené eróziou

Ostatné

-  litologická hranica
-  predpokladaná tektonická línia
-  násunová línia
-  erózia
-  navrhované varianty trasy diaľnice