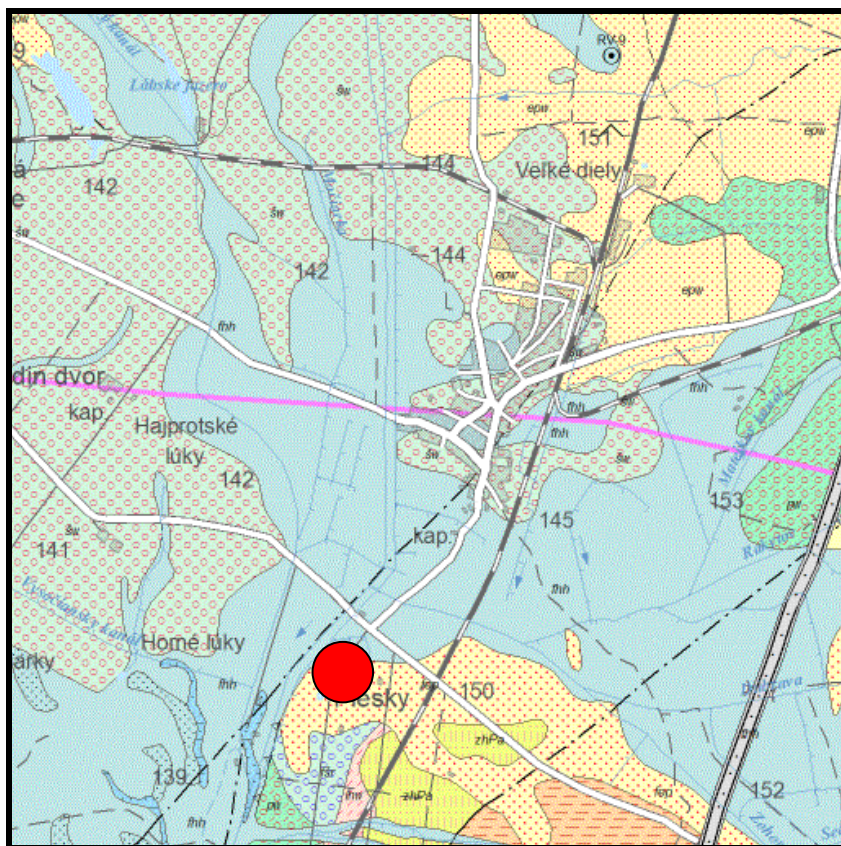














Geologická mapa



Zdroj: SGUDŠ

-  np2; fluviálne sedimenty: resedimentované nivné jemnozrné piesky
-  fhh; fluviálne sedimenty: litofaciálne nečlenené nivné hliny, alebo piesčité až štrkovité hliny dolinných nív a nív horských potokov
-  fep; fluviálno-eolické sedimenty: fluviálne piesky s krátkym eolickým transportom
-  d; deluviálne sedimenty vcelku: litofaciálne nerozlíšené svahoviny a sutiny
-  šw; fluviálne sedimenty: štrky, piesčité štrky a piesky dnovej akumulácie v nízkych terasách
-  pw; proluviálne sedimenty: hlinité a piesčité štrky s úlomkami hornín v nízkych náplavových kužeľoch
-  lhw; eolicko-deluviálne sedimenty: nevápnité sprašové hliny a sprašiam podobné zeminy
-  epw; eolické sedimenty: jemnozrné naviate piesky (nevápnité, vápnité)
-  fšr; fluviálne sedimenty: štrky a piesčité štrky stredných terás
-  šm; fluviálne sedimenty: štrky, piesčité štrky a reziduálne štrky nerozlíšených akumulácií mladších terás
-  zhPa; záhorské vrstvy: íly, piesky, sloje uhlia; stredný - mladší panón
-  stB3; studiencke súvrstvie: íly, ílovce, piesky; mladší báden