



### Vysvetlivky:

- skúmané územie     
 ● 251 hydrogeologický vrt

HG index	fQt
Litológia	fluviálne sedimenty: piesčité štrky a štrky
Vek	pleistocén
Typ priepustnosti	medzizmová
HG funkcia	kolektor
Koeficient prietochnosti T [m <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> ]	T = 1.10 <sup>-3</sup> až 3.10 <sup>-3</sup>
Variabilita prietochnosti	sY = 0,6 - 0,9

HG index	fQn
Litológia	fluviálne sedimenty: štrky, piesčité štrky a piesky
Vek	pleistocén - holocén
Typ priepustnosti	medzizmová
HG funkcia	kolektor
Koeficient prietochnosti T [m <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> ]	T > 3.10 <sup>-3</sup>
Variabilita prietochnosti	sY = 0,3 - 0,6

Názov úlohy:	Jatov - overenie využiteľného množstva podzemnej vody		
Objednávateľ:	Obec Jatov, č. 190, 941 09 Jatov		
Zhotoviteľ:	HES - COMGEO, a.s., Kostivarska cesta 4, 974 01 Banská Bystrica		
Dokument:	Záverečná správa	Číslo úlohy:	032/2021
Zodpovedný riešiteľ:	Mgr. Jozef Oroszlány	Mierka:	1 : 50 000
Spracoval:	Mgr. Jozef Oroszlány	Dátum:	IX. 2021
Názov prílohy:	Hydrogeologická mapa skúmaného územia		
Súrad. systém:	S-JTSK EPSG: 5514	Číslo prílohy:	3
Mapový podklad:	Hydrogeologické mapy [online]. Bratislava: ŠGÚDŠ, 2008 Dostupné na internete: <a href="http://apl.geology.sk/hydrogeol">http://apl.geology.sk/hydrogeol</a>		