



zdroj: Konečný, et al. 1998 in <http://apl.geology.sk/hydrogeol>

HG index	NVO
Litológia	volkovské súvrstvie: piesky, štrky, íly, uhoľné íly
Vek	dák
Typ priepustnosti	medzizrnná
HG funkcia	kolektor
Koef. prietochnosti T [m².s⁻¹]	T = 1.10 ⁻⁴ až 3.10 ⁻⁴
Variabilita prietochnosti	sY = 0,3 - 0,6

ZODPOVEDNÝ RIEŠITEĽ:	VYHOTOVIL:	ZHOTOVITEĽ GEOLOGICKÝCH PRÁC:	
RNDr. Martin Výboch	RNDr. Martin Výboch		
KRAJ – ČÍSELNÝ KÓD:	OKRES – ČÍSELNÝ KÓD:		
Nitriansky - 4	Nitra - 403	GEO spol. s r.o. Nitra	
OBJEDNÁVATEĽ GEOLOGICKÝCH PRÁC:		Tehelná 48, 949 01 Nitra	
NÁZOV GEOLOGICKEJ ÚLOHY:		ETAPA PRIESKUMU:	Podrobný HGP
Vráble - vrt VH-3 - určenie využiteľného množstva podzemnej vody v kategórii B		FORMÁT:	A4
		DÁTUM:	09/2019
NÁZOV PRÍLOHY:		ČÍSLO GRAFICKEJ PRÍLOHY:	2
Situácia skúmaného územia v podklade hydrogeologickej mapy			