



Podzemní voda nebyla zastí ena a je zakleslá hlouběji v puklinách slínovců.
Zjištěny byly epizodní průsaky na bázi vrstvy tvořené hrubým kamenivem.

Vysvětlivky ke geologickým poměrům:

- | | | | |
|--|---------------------------------|--|-----------------------|
| | Humózní vrstva | | Odebran vzorek zeminy |
| | Konstrukce komunikace | | Průsaky vody |
| | Násyp - navá ka / sesuté zeminy | | |
| | Štěrkopísková terasa | | |
| | Deluvium | | |
| | Eluvium (slín) | | |
| | Skalní podlo í (slínovec) | | |

Vypracoval	Heteš	 <div>Soukromá kancelář pro průzkum a inženýrskou činnost IČO : 162 45 831 ING. JIŘÍ PETERA, Hradec Králové</div>	
Zodp. řešitel	Ing. J. Petera		
Datum	06/2024		
Zak. číslo	JIP/2054/24		
Akce: II-304 Česká Skalice - sesuv silnice u Skaličanu SCHEMATICKÝ GEOLOGICKÝ ŘEZ I - I'			
Výškový systém Bpv	Měřítko délka 1 : 100	Měřítko výška 1 : 100	příloha 2/1
Objednatel: US KHK a.s.			