



70 m vzdálený
hydrogeologický vrt
(HPV je hlouběji než
274 m n. m., tj. více než
10 m pod terénem)

Vysvětlivky:

- RV/V-...**
(285,...)
nově provedený inženýrskogeologický vrt
RV - ručně vrtaný
V - strojně vrtaný
(kóta terénu - Bpv)
- II'**
linie inženýrskogeologického profilu
- II'**
trhliny v komunikaci

Vypracoval	Heteš	 <div>Soukromá kancelář pro průzkum a inženýrskou činnost IČO: 162 45 831 ING. JIŘÍ PETERA, Hradec Králové</div>
Odpov. řešitel	Ing. J. Petera	
Zakázka č.	JIP/2054/24	
Datum	06/2024	
Akce: II-304 Česká Skalice - sesuv silnice u Skaličanu		
SITUACE SOND 1 : 400		
měřítko 1 : 400	souřadnicový systém S-JTSK	výškový systém Bpv
Objednatel: ÚS KHK a.s. Mapový podklad: Geodézie Náchod s.r.o.		příloha 1

měřítko 1 : 400

