



## Vysvětlivky ke geologickému řezu

### Zeminy kvartérního pokryvu

geotyp

- |     |  |   |
|-----|--|---|
|     |  | písečná hlína, pevné konzistence - humózní horizont   |
| GT1 |  | písečná hlína pevné konzistence a slabě zahliněný písek, s úlomky a valouny hornin a křemene, škváry a uhlíků o vel. 1-4 cm, max. 10 cm (0-20%), F3-Y, S3-Y - navážka |
| GT2 |  | písečný jíl pevné konzistence s úlomky břidlice a ojedinělého křemene o vel. do 4 cm (do 15%), F4 CS - deluviální sediment  |
| GT3 |  | hlinitý štěr s úlomky břidlice a ojedinělého křemene o vel. 1- 10 cm, max. 18 (50-80%), pevné konzistence, G4 GM - deluviální sediment                                |

### Předkvartérní podklad - proterozoikum, kralupsko-zbraslavská skupina

- |     |  |   |
|-----|--|---|
|     |  | povrch předkvartérního podkladu   |
| GT4 |  | mírně zvětralá fylitizovaná břidlice, silně rozpukaná, připovrchově rozvolněná, hustota diskontinuit velmi velká až velká, pevnost R4 |
| GT5 |  | slabě zvětralá fylitizovaná břidlice, úlomkovitě až kusovitě rozpadavá, hustota diskontinuit velká až střední, R3                     |

 s.r.o. Praha 8 Novákových 6 tel: 266310101	<b>HRACHOLUSKY</b> PŘESTAVBA AREÁLU VD HRACHOLUSKY Inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum		
	<b>Geologický řez B-B'</b>		
	Datum: 8/2017	Měřítko: 1 : 200/100 (2x převýšeno)	Vypracoval: Mgr. Jan Kučera, Ph.D.
			Příloha č: <b>3.2</b>