



LEGENDA:

Barevný kód pro stratigrafii

	Ant - Antropozoikum		vs - Vyvřeliny/granodiorit
	Q - Kvartér		

Různé symboly použité v protokolech a řezech

	Naražená hladina podzemní vody
	Ustálená hladina podzemní vody

Klasifikace

Konzistence:		Ulehlost:	
kašovitá	K	kyprá	KY
měkká	M	středně ulehlá	SU
tuhá	T	ulehlá	UL
pevná	P		
tvrdá	R		

Hranice

	Hranice geotechnických typů
	Hranice předkvartérního podkladu
	Ustálená hladina podzemní vody
	Povrch terénu - skut. zaměření
	Označení vrstev - geotechnický typ

Šrafy použité v grafikách pro jednotlivé zastížené zeminy, horniny a materiály

	Navážka		Jíl se střední plasticitou		Granodiorit navětralý
	Jíl písčitý		Štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy		
	Písek jílovitý		Štěrk jílovitý		

SO 26-19-32 NOVÁ OPĚRNÁ ZEĎ OD KM 172,174 DO KM 172,221 VLEVO GEOTECHNICKÝ PROFIL 1-1' MĚŘÍTKO 1 : 500/100

GeoTec-GS, a.s. 106 00 Praha 10 Chmelová 2920/6	Brno-Maloměřice - Adamov - Blansko, GTP	Vypracoval: Ing. M. Větrovský Odpovědný řešitel: Ing. M. Větrovský	Zak. číslo: 2018-365	Příloha: 2.
---	---	---	----------------------	-------------