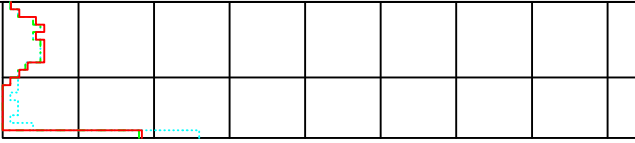


GeoTec-GS, a.s. 106 00 Praha 10, Chmelová 2920/6				DYNAMICKÁ PENETRAČNÍ ZKOUŠKA				DP53					
Souprava: typ DPM, jméno GeoTec-501				Zkouška podle ČSN EN ISO 22476-2				Měřil: Luboš Holub		Počet měř.úderů []:			
Beran: výška pádu [m]: 0.50 hmotnost [kg]: 50.00				Hloubka sondy [m]: 1.80		Datum zkoušky: 16.4.2019		Počet red.úderů []: - - - - -		Krouticí moment [Nm]:			
Kovadlina pevná: hmotnost s vodící tyčí [kg]: 18.00				Hlad.podz.vody [m]: nebyla zastižena		Y= 1 146 356.04		X= 594 094.76		Z= 256.54			
Hrot pevný: průměr [mm]: 43.70				Zvýšení Qd pod HPV u S a G [%]: 25		Souř.systémy: JTSK / Balt		Dynam.odpor Qd[MPa]:					
Další tyč: délka [m]: 1.00 hmotnost [kg]: 6.00				Krok penetrování [m]: 0.10									
Součinitel plášť. tření []: 0.040													
Hloubka [m]		Počet úderů		Qd [MPa]		Hl. [m]		Graf penetrace				Geologická charakteristika	
		měř. red.						10 20 30 40 50 60 70 80					
0.1 0.2		1 2		1.0 2.0		1.1 2.2							
0.3 0.4		4 5		4.0 5.0		4.4 5.5							
0.5 0.6		5 5		5.0 5.0		5.5 5.5							
0.7 0.8		3 5		3.0 5.0		3.3 5.5							
0.9 1.0		2 2		1.0 2.0		1.0 2.2							
1.1 1.2		2 2		0.0 0.0		0.0 0.0							
1.3 1.4		2 2		0.0 0.0		0.0 0.0							
1.5 1.6		2 1		0.0 0.0		0.0 0.0							
1.7 1.8		4 26		0.0 18.0		0.0 18.4							
Název akce: Brno - Maloměřice - Adamov - Blansko, GTP				Měřítka: 1:100				Zak. číslo: 2018-365					
Dokumentoval: Luboš Holub				Vyhodnotil: Luboš Holub				Zpracoval: Luboš Holub					
								Příloha č.: DP53					