

Interpretace dynamické penetrace

Objekt

DP-3

Souřadnice JTSK X : 1006819.36

Y : 867877.88

Nadmořská výška : 590.20

Lokalita [Dolní Nivy](#)

Hloubka [m]		Geologický profil	Podzemní voda	Popis polohy		0Údery beranidla []1000.0Dynamický odpor [MPa]100.0		Norma736133146882733050800_2TKP_4GTYP			Souřadnice JTSK X : 1006819.36 Y : 867877.88 Nadmořská výška : 590.20 Lokalita : Dolní Nivy Mapa 1:25.000 11-124													
12		Q12	3	4		5		6			7		8		9									
1		Q34	P14	0.0-0.1 : Kořeny, listí, promísené humózní hlinou		1		O			Or			1			I		GT0			POPISNÁ DATA		
2				0.1-0.7 : Hlína prachovitá, písčitá, slídnatá, tuhá, místy až pevná, deluviální, prům. qdyn=3.6 Mpa		566561031302320161815131519152521121112131416182325		F3 MS			grsaSi			2-3			I			GT1			Datum zahájení vrtání : 10.7.2018 Datum ukončení vrtání : 10.7.2018 Vrtná souprava : Stitz Vrtná technologie : zarážené Jméno vrtmistra : Štěpanda Vrtná společnost : AZ GEO s.r.o.	
3				0.7-2.9 : Svor, zcela až silně zvětralý, charakteru písku hlinitoštěrkovitého až štěrku hlinitopísčitého, prům. qdyn=9.2 Mpa		121112131416182325		R6/S4			grsiSa			3			II			GT3				
4				2.9-4.4 : Svor, zcela až silně zvětralý, charakteru písku hlinitého, prům. qdyn=4.0 Mpa		1075577881111101114141523212723161619161619		R5/G4			sasiGr			4			II			GT4				
5				4.4-5.5 : Svor, silně až mírně zvětralý, charakteru štěrku hlinitopísčitého, prům. qdyn=11.0 Mpa		121619161619243234303030272439403539395040262033423630453446		R5			R5			4			II			GT4				
6				5.5-7.6 : Svor, mírně zvětralý, prům. qdyn=14.1 Mpa		2026333630453446		R4			R4			4-5			III			GT5				
7				7.6-7.8 : Svor, navětralý, prům. qdyn=28.2 Mpa		89																		
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																							Měřítko : 1 : 50 Projekt : 18AZ200100000015 Zpracoval : Ing. H. Konečná Datum : 30.7.2018 Příloha :	

