

HIG geologická služba, spol. s r.o. Hlinky 142c 603 00 Brno			<b>Geologická dokumentace vrtu</b>		<b>S4</b>
Projekt:	<b>GTP Korolupy</b>		Číslo projektu:	2021/61	Příloha č.: <b>5.4</b>
Dokumentoval:			Měřítko:	1:50	
Vrtmistr:			Celková hloubka:	3.00 m	Souřadnice Y: 671677.44
Vrtná souprava:	Eijkjeltkamp		Hladina podzemní vody:		Souřadnice X: 1183194.01
Datum zač.:	26.04.2021		HPV naražená:	1.30 m	Souřadnice Z: 433.60 m
Datum kon.:	27.04.2021		HPV ustálená:	1.20 m	Souřadný systém: S-JTSK/Balt po vyrovnaní
Hloubka od	Hloubka do	Vrtáno DN			
0.00 m	3.00 m	75 mm			
			Místo/Okres: Korolupy		
			Katastr. území: Korolupy		
			Mapa 1:25000:		

Stratigrafie		Vzorky a HPV		Zatřídění dle ČSN 73 6133	Zatřídění dle ČSN EN ISO 14688-1	Těžitelnost dle ČSN 73 3050	Těžitelnost dle ČSN 73 6133 a TKP4	Konzistence a Ulehlost	Od - do	Popis vrstev
S4										
kvartér				F6 CLO	clSi	2	I	tuhá	0.00 - 0.25	HUMÓZNÍ HLÍNA: hnědá, tuhá
	F6 CI			siCl	3			tuhá	0.25 - 1.00	JÍL: hnědý, hnědo šedý s rezavými záteky, příměs: organika, tuhý, fluviální
				sasiCl				uhá/měkká	1.00 - 2.00	JÍL: tmavě hnědý tuhý až tuho měkký, lepivý, fluviální
								F4 CS	saCl	4
	G5 GC			clGr				ulehlá	2.30 - 3.00	ŠTĚRK JÍLOVITÝ: šedý, horninový, polooválený, ulehlý, zvodnělé polohy, fluviální

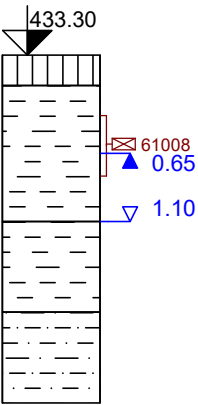
Poznámky:	Legenda: 
-----------	--------------

HIG geologická služba, spol. s r.o. Hlinky 142c 603 00 Brno			Geologická dokumentace vrtu		S5					
Projekt:		GTP Korolupy		Číslo projektu:	2021/61	Příloha č.:	5.5			
Dokumentoval:						Měřítko:	1:50			
Vrtmistr:			Celková hloubka:			3.00 m		Souřadnice Y:	671677.13	
Vrtná souprava:			Hladina podzemní vody:			Souřadnice X:			1183161.28	
Datum zač.:			HPV naražená:			2.00 m			Souřadnice Z:	433.40 m
Datum kon.:			HPV ustálená:			1.70 m			Souřadný systém:	S-JTSK/Balt po vyrovnání
Hloubka od		Hloubka do		Vrtáno DN		Místo/Okres: Korolupy Katastr. území: Korolupy Mapa 1:25000:				
0.00 m		3.00 m		75 mm						

Stratigrafie		Vzorky a HPV		Zatřídění dle ČSN 73 6133		Zatřídění dle ČSN EN ISO 14688-1		Těžitelnost dle ČSN 73 3050		Těžitelnost dle ČSN 73 6133 a TKP4		Konzistence a Ulehlost		Od - do		Popis vrstev															
S5																															
kvartér	0.00		433.40	F6 CLO	dSi	2	I	tuhá						0.00 - 0.20	HUMÓZNÍ HLÍNA: hnědá, tuhá																
	0.25			F6 CL	sasiCl									0.20 - 0.80	JÍL: hnědý, místy s org. příměsí, tuhý, deluviální																
	0.50			F4 CS	grsaCl	3								0.80 - 1.10	JÍL PÍŠČITÝ: rezavě hnědý, slídnatý, s drobným horninovým štěrkem, tuhý, deluviální																
	0.75				saCl									1.10 - 1.40	JÍL PÍŠČITÝ: rezavě hnědý, s drobným horninovým štěrkem, tuhý až měkký, fluviální																
	1.00													1.40 - 2.00	JÍL PÍŠČITÝ: šedý, měkký, lepivý, fluviální																
	1.25			S3 S-F	grSa	4								2.00 - 2.30	PÍSEK: šedý, se štěrkem do 5 cm, středně zrnitý, středně ulehlý, zvodnělý, vlhký, fluviální																
	1.50			F4 CS	saCl	2								2.30 - 3.00	JÍL PÍŠČITÝ: šedý, vlhký, lepivý, tuho měkký, fluviální																
	1.75																														
	2.00																														
	2.25																														
	2.50																														
	2.75																														
	3.00																														

Poznámky:	Legenda:
	HPV naražená
	HPV ustálená
	porušený

HIG geologická služba, spol. s r.o. Hlinky 142c 603 00 Brno			<b>Geologická dokumentace vrtu</b>		<b>S6</b>
Projekt:	<b>GTP Korolupy</b>		Číslo projektu:	2021/61	Příloha č.: <b>5.6</b>
Dokumentoval:			Měřitko:	1:50	
Vrtmistr:			Celková hloubka:	2.30 m	Souřadnice Y: 671613.32
Vrtná souprava:	Eijkjeltkamp		Hladina podzemní vody:		Souřadnice X: 1183153.19
Datum zač.:	26.04.2021		HPV naražená:	1.10 m	Souřadnice Z: 433.30 m
Datum kon.:	27.04.2021		HPV ustálená:	0.65 m	Souřadný systém: S-JTSK/Balt po vyrovnání
Hloubka od	Hloubka do	Vrtáno DN	Místo/Okres: Korolupy Katastr. území: Korolupy Mapa 1:25000:		
0.00 m	2.30 m	75 mm			

Stratigrafie		Vzorky a HPV		Zatřídění dle ČSN 73 6133	Zatřídění dle ČSN EN ISO 14688-1	Těžitelnost dle ČSN 73 3050	Těžitelnost dle ČSN 73 6133 a TKP4	Konzistence a Ulehlost	Od - do	Popis vrstev
kvartér				F6 CLO	clSi	2	I	tuhá	0.00 - 0.20	HUMÓZNÍ HLÍNA: hnědá, tuhá
			F6 CI	siCl	3	měkka			0.20 - 1.10	JÍL: hnědo šedý, šedý, s rezavými záteky, tuhý, deluviální
			F4 CS	saCl				měkká	1.10 - 1.70	JÍL: hnědo šedý, šedý, s rezavými záteky, tuho měkký, deluviální
										1.70 - 2.30

Poznámky:	Legenda: HPV naražená HPV ustálená technologický
-----------	---