

Ing. Jan Sýkora - Geologické práce				Dokumentace vrtu:				J 1		
Úkol :		Cyklostezka Č. Kamenice - Kam. Šenov			Okres :		Děčín			
Kraj:		Ústecký			Kat. území:		Česká Kamenice			
Souřadnice		Y :	730044,65		X :	965669,72		Nadm. výška	373,49	
Vrtáno:		03.11.2020		Souprava :		BORROS AB		Průměr vrtu :	110 mm	
Dokumentace:		Ing. Jan Sýkora			HPV nar.		ne		HPV ust.	ne
Hloubka		Petrografický popis				ČSN	731005	733050		
0,0 - 0,3		navážka - hrubý čedičový štěrk (makadam), ulehlý <i>recent, konstrukce komunikace</i>					ZP	4.tř.		
0,3 - 1,0		navážka hlinitoštěrkovitá, ulehlá, s úlomky cihel <i>recent, antropogenní uloženina (podklad komunikace)</i>					G 4 GMY	4.tř.		
1,0 - 1,2		hlína se střední plasticitou, tmavošedá, humózní, tuhé konzistence <i>kvartér, humózní horizont</i>					F 5 MIO	2.tř.		
1,2 - 2,0		jíl se střední plasticitou, světle šedý, rezavě smouhovaný, pevné konzistence, <i>kvartér, deluviální sediment</i>					F 6 CI	4.tř.		



Ing. Jan Sýkora - Geologické práce				Dokumentace vrtu:				J 2		
Úkol :		Cyklostezka Č. Kamenice - Kam. Šenov			Okres :		Děčín			
Kraj:		Ústecký			Kat. území:		Česká Kamenice			
Souřadnice		Y :	730245,90		X :	965765,44		Nadm. výška	386,36	
Vrtáno:		03.11.2020		Souprava :		BORROS AB		Průměr vrtu :	110 mm	
Dokumentace:		Ing. Jan Sýkora			HPV nar.		ne		HPV ust.	ne
Hloubka		Petrografický popis				ČSN	731005	733050		
0,0 - 0,3		navážka - hlinitokamenitá, ulehlá <i>recent, konstrukce komunikace</i>					CbMY		4.tř.	
0,3 - 0,7		písek hlinitý, světle okrový, jemnozrnný, pevné konzistence <i>kvarter, deluviální sediment</i>					S 4 SM		2.tř.	
0,7 - 1,4		jíl se střední plasticitou, slabě jemně písčité, světle šedý, hojně rezavě smouhovaný, tuhé až pevné konzistence <i>kvarter, deluviální sediment</i>					F 6 CI		3.tř.	
1,4 - 2,0		jíl se střední plasticitou, slabě jemně písčité, světle šedý, slabě rezavě smouhovaný, tuhé konzistence (vzorek) <i>kvarter, deluviální sediment</i>					F 6 CI		3.tř.	



Ing. Jan Sýkora - Geologické práce				Dokumentace vrtu:				J 3		
Úkol :		Cyklostezka Č. Kamenice - Kam. Šenov			Okres :		Děčín			
Kraj:		Ústecký			Kat. území:		Česká Kamenice			
Souřadnice		Y :	730355,65		X :	965819,73		Nadm. výška	381,08	
Vrtáno:		03.11.2020		Souprava :		BORROS AB		Průměr vrtu :	110 mm	
Dokumentace:		Ing. Jan Sýkora			HPV nar.		ne		HPV ust.	ne
Hloubka		Petrografický popis				ČSN	731005		733050	
0,0 - 0,15		navážka - hrubý čedičový štěrk (makadam), ulehlý recent, konstrukce komunikace					ZP		4.tř.	
0,15 - 0,8		jíl s nízkou plasticitou, světle rezavě hnědý, pevné konzistence (vzorek) kvarter, deluviální sediment					F 6 CL		4.tř.	
0,8 - 2,0		jílovec prachovitý, silně zvětralý až rozložený, charakteru světle okrového nízkoplastického jílu pevné konzistence se střípky šedého zvětralého jílovce svrchní křída - coniac, březenské souvrství					F 6 CL		4.tř.	



Ing. Jan Sýkora - Geologické práce				Dokumentace vrtu:				J 4		
Úkol :		Cyklostezka Č. Kamenice - Kam. Šenov			Okres :		Děčín			
Kraj:		Ústecký			Kat. území:		Česká Kamenice			
Souřadnice		Y :	731328,43		X :	965049,18		Nadm. výška	373,10	
Vrtáno:		03.11.2020		Souprava :		BORROS AB		Průměr vrtu :	110 mm	
Dokumentace:		Ing. Jan Sýkora			HPV nar.		ne		HPV ust.	ne
Hloubka		Petrografický popis				ČSN		731005	733050	
0,0 - 0,2		navážka hlinitokamenitá, ulehlá recent, konstrukce komunikace					CbMY		4.tř.	
0,2 - 0,5		hlína se střední plasticitou, tmavohnědá, humózní, tuhé konzistence kvarter, humózní horizont					F 5 MIO		2.tř.	
0,5 - 2,0		jíl s nízkou plasticitou, světle hnědošedý, tuhé konzistence, s cca 10 % čedičového štěrku velikosti do 6 cm (vzorek) kvarter, deluviální sediment					F 6 CL		3.tř.	



Ing. Jan Sýkora - Geologické práce				Dokumentace vrtu:				J 5	
Úkol :		Cyklostezka Č. Kamenice - Kam. Šenov			Okres :		Děčín		
Kraj:		Ústecký			Kat. území:		Česká Kamenice		
Souřadnice		Y :	731645,76		X :	965986,14		Nadm. výška	362,08
Vrtáno: 03.11.2020		Souprava :		BORROS AB			Průměr vrtu :		110 mm
Dokumentace:		Ing. Jan Sýkora			HPV nar. ne		HPV ust.		ne
Hloubka		Petrografický popis				ČSN	731005	733050	
0,0 - 0,5		hlína se střední plasticitou, tmavošedá, humózní, pevné konzistence kvartér, humózní horizont					F 5 MIO	2.tř.	
0,5 - 0,9		hlína se střední plasticitou, světle hnědá, měkké konzistence (vzorek) kvartér, deluviální sediment					F 5 MI	2.tř.	
0,9 - 1,3		jíl písčitý, světle šedý, rezavě smouhovaný, tuhé konzistence kvartér, deluviální sediment					F 4 CS	3.tř.	
1,3 - 2,0		štěrk jílovitý, hrubá frakce (50 - 60 %) je tvořena úlomky bazaltoidů velikosti do 8 cm, jílovitá mezerní výplň tuhé konzistence kvartér, deluviální sediment					G 5 GC	4.tř.	



Ing. Jan Sýkora - Geologické práce				Dokumentace sondy:				S 1		
Úkol :		Cyklostezka Č. Kamenice - Kam. Šenov			Okres :		Děčín			
Kraj:		Ústecký			Kat. území:		Česká Kamenice			
Souřadnice		Y :	732040,81		X :	965338,00		Nadm. výška	338,22	
Vrtáno:		26.11.2020		Mechanizace :		Traktorbagr Mikrus				
Dokumentace:		Ing. Jan Sýkora			HPV nar.		ne		HPV ust.	ne
Hloubka		Petrografický popis				ČSN	731005		733050	
0,0 - 0,7		navážka hlinitoštěrkovitá, s kameny a úlomky cihel , ulehlá <i>recent, těleso polní cesty</i>					G 4 GMY		4.tř.	
0,7 - 1,8		jíl s nízkou plasticitou, prachovitý, světle žlutošedý, tuhé až pevné konzistence (vzorek) <i>kvarter, deluviální sediment</i>					F 6 CL		3.tř.	



Ing. Jan Sýkora - Geologické práce				Dokumentace sondy:				S 2		
Úkol :		Cyklostezka Č. Kamenice - Kam. Šenov			Okres :		Děčín			
Kraj:		Ústecký			Kat. území:		Česká Kamenice			
Souřadnice		Y :	731992,78		X :	965453,55		Nadm. výška	347,03	
Vrtáno:		26.11.2020		Mechanizace :		Traktorbagr Mikrus				
Dokumentace:		Ing. Jan Sýkora			HPV nar.		ne		HPV ust.	ne
Hloubka		Petrografický popis				ČSN	731005	733050		
0,0 - 0,8		navážka štěrkovitohlinitá, s kameny (cca 20 %) bazaltoidů velikosti až 30 cm, ulehlá <i>recent, těleso polní cesty</i>					F 1 MGY		4.tř.	
0,8 - 1,9		jíl s nízkou plasticitou, prachovitý, světle žlutošedý, tuhé až pevné konzistence <i>kvarter, deluviální sediment</i>					F 6 CL		3.tř.	



Ing. Jan Sýkora - Geologické práce				Dokumentace sondy:				S 3		
Úkol :		Cyklostezka Č. Kamenice - Kam. Šenov			Okres :		Děčín			
Kraj:		Ústecký			Kat. území:		Česká Kamenice			
Souřadnice		Y :	731963,97		X :	965533,60		Nadm. výška	346,92	
Vrtáno:		26.11.2020		Mechanizace :		Traktorbagr Mikrus				
Dokumentace:		Ing. Jan Sýkora			HPV nar.		ne		HPV ust.	ne
Hloubka		Petrografický popis				ČSN		731005	733050	
0,0 - 0,6		navážka štěrkovitohlinitá, s úlomky cihel, ulehlá <i>recent, těleso polní cesty</i>					F 1 MGY		4.tř.	
0,6 - 1,9		jíl s nízkou plasticitou, prachovitý, světle hnědošedý, s hojnými rezavými zátekami, pevné konzistence <i>kvarter, deluviální sediment</i>					F 6 CL		4.tř.	



Ing. Jan Sýkora - Geologické práce		Dokumentace sondy:		S 4	
Úkol :	Cyklostezka Č. Kamenice - Kam. Šenov		Okres :	Děčín	
Kraj:	Ústecký		Kat. území:	Česká Kamenice	
Souřadnice	Y :	731928,53	X :	965697,15	Nadm. výška 353,92
Vrtáno: 26.11.2020	Mechanizace :		Traktorbagr Mikrus		
Dokumentace: Ing. Jan Sýkora		HPV nar. ne		HPV ust.	ne
Hloubka	Petrografický popis		ČSN	731005	733050
0,0 - 0,6	navážka hlinitoštěrkovitá , s úlomky cihel a cca 20 % kamenů bazaltoidů velikosti až 15 cm, ulehlá <i>recent, těleso polní cesty</i>			G 4 GMY	4.tř.
0,6 - 1,8	jíl s nízkou plasticitou , prachovitý, světle okrový, tuhé konzistence <i>kvarter, deluviální sediment</i>			F 6 CL	3.tř.



Ing. Jan Sýkora - Geologické práce				Dokumentace sondy:				S 5		
Úkol :		Cyklostezka Č. Kamenice - Kam. Šenov			Okres :		Děčín			
Kraj:		Ústecký			Kat. území:		Česká Kamenice			
Souřadnice		Y :	731771,75	X :	965887,36		Nadm. výška		359,09	
Vrtáno:		26.11.2020	Mechanizace :		Traktorbagr Mikrus					
Dokumentace:		Ing. Jan Sýkora			HPV nar.		ne	HPV ust.		ne
Hloubka		Petrografický popis				ČSN		731005	733050	
0,0 - 0,2		hlína se střední plasticitou, tmavošedá, humózní, pevné konzistence <i>kvarter, humózní horizont</i>					F 5 MIO		2.tř.	
0,2- 1,7		jíl štěrkovitý, světle okrový, tuhé konzistence, s cca 30 % kamenů až balvanů bazaltoidů velikosti až 30 cm <i>kvarter, deluviální sediment</i>					F 2 CG		4.tř.	



Ing. Jan Sýkora - Geologické práce				Dokumentace sondy:				ZS 1		
Úkol :		Cyklostezka Č. Kamenice - Kam. Šenov			Okres :		Děčín			
Kraj:		Ústecký			Kat. území:		Česká Kamenice			
Souřadnice		Y :	730403,60		X :	965854,81		Nadm. výška	378,16	
Vrtáno:		27.11.2020		Souprava :		žarážená jádrová sonda		Průměr :	50 mm	
Dokumentace:		Ing. Jan Sýkora			HPV nar.		ne		HPV ust.	ne
Hloubka		Petrografický popis				ČSN	731005	733050		
0,0 - 0,3		hlína se střední plasticitou, tmavošedá, humózní, s drnem, tuhé konzistence kvarter, humózní horizont					F 5 MIO	2.tř.		
0,3 -1,5		jíl s nízkou plasticitou, světle šedý, rezavě smouhovaný, tuhé konzistence kvarter, deluviální sediment					F 6 CL	3.tř.		
1,5 -2,0		jíl písčitý, světle šedý, tuhé konzistence,s ojedinělým drobným bazaltovým štěrkem kvarter, deluviální sediment					F 4 CS	3.tř.		



Ing. Jan Sýkora - Geologické práce				Dokumentace sondy:				ZS 2		
Úkol :		Cyklostezka Č. Kamenice - Kam. Šenov			Okres :		Děčín			
Kraj:		Ústecký			Kat.území:		Česká Kamenice			
Souřadnice		Y :	730556,80		X :	965930,35		Nadm. výška	384,16	
Vrtáno:		27.11.2020		Souprava :		zarážená jádrová sonda		Průměr :	50 mm	
Dokumentace:		Ing. Jan Sýkora			HPV nar.		ne		HPV ust.	ne
Hloubka		Petrografický popis				ČSN	731005	733050		
0,0 - 0,3		hlína se střední plasticitou, tmavošedá, humózní, s drnem, tuhé konzistence <i>kvartér, humózní horizont</i>					F 5 MIO		2.tř.	
0,3 - 0,5		písek jílovitý, bělošedý, jemnozrnný, tuhé konzistence <i>kvartér, deluviální sediment</i>					S 5 SC		3.tř.	
0,5 - 1,0		jíl se střední plasticitou, okrově hnědý, tuhé konzistence <i>kvartér, deluviální sediment</i>					F 6 CI		3.tř.	
1,0 - 2,0		jíl se střední plasticitou, hnědošedý, tuhé konzistence <i>kvartér, deluviální sediment</i>					F 6 CI		3.tř.	



Ing. Jan Sýkora - Geologické práce				Dokumentace sondy:				ZS 3		
Úkol :		Cyklostezka Č. Kamenice - Kam. Šenov			Okres :		Děčín			
Kraj:		Ústecký			Kat. území:		Česká Kamenice			
Souřadnice		Y :	730722,14		X :	966005,64		Nadm. výška	387,68	
Vrtáno:		27.11.2020		Souprava :		zarážená jádrová sonda		Průměr :	50 mm	
Dokumentace:		Ing. Jan Sýkora			HPV nar.		ne		HPV ust.	ne
Hloubka		Petrografický popis				ČSN	731005		733050	
0,0 - 0,2		hlína se střední plasticitou, tmavošedá, humózní, s drnem, tuhé konzistence kvarter, humózní horizont					F 5 MIO		2.tř.	
0,2 - 1,0		jíl se střední plasticitou, bělošedý, rezavě smouhovaný, slabě jemně písčitý, tuhé konzistence kvarter, deluviální sediment					F 6 CI		3.tř.	
1,0 - 2,0		jíl se střední plasticitou, okrově hnědý, tuhé konzistence, s ojedinělým drobným šterkem kvarter, deluviální sediment					F 6 CI		3.tř.	



Ing. Jan Sýkora - Geologické práce				Dokumentace sondy:				ZS 4		
Úkol :		Cyklostezka Č. Kamenice - Kam. Šenov			Okres :		Děčín			
Kraj:		Ústecký			Kat. území:		Česká Kamenice			
Souřadnice		Y :	730947,35		X :	966049,66		Nadm. výška	384,96	
Vrtáno:		27.11.2020		Souprava :		zarážená jádrová sonda		Průměr :	50 mm	
Dokumentace:		Ing. Jan Sýkora			HPV nar.		ne		HPV ust.	ne
Hloubka		Petrografický popis				ČSN	731005	733050		
0,0 - 0,3		hlína se střední plasticitou, tmavošedá, humózní, tuhé konzistence, s drnem kvarter, humózní horizont					F 5 MIO	2.tř.		
0,3 - 1,0		jíl se střední plasticitou, světle šedý, rezavě smouhovaný, tuhé konzistence kvarter, deluviální sediment					F 6 CI	3.tř.		
1,0 - 2,0		jíl se střední plasticitou, světle šedý, tuhé konzistence kvarter, deluviální sediment					F 6 CI	3.tř.		



Ing. Jan Sýkora - Geologické práce				Dokumentace sondy:				ZS 5		
Úkol :		Cyklostezka Č. Kamenice - Kam. Šenov			Okres :		Děčín			
Kraj:		Ústecký			Kat. území:		Česká Kamenice			
Souřadnice		Y :	731127,96		X :	966082,18		Nadm. výška	376,98	
Vrtáno:		27.11.2020		Souprava :		žarážená jádrová sonda		Průměr :	50 mm	
Dokumentace:		Ing. Jan Sýkora			HPV nar.		0,6 m		HPV ust.	0,5 m
Hloubka		Petrografický popis				ČSN		731005	733050	
0,0 - 0,3		hlína se střední plasticitou, tmavošedá, humózní, tuhé konzistence, s drnem kvarter, humózní horizont					F 5 MIO		2.tř.	
0,3 - 0,9		jíl se střední plasticitou, světle hnědý, tuhé konzistence kvarter, deluviální sediment					F 6 CI		3.tř.	
0,9 - 2,0		jíl se střední plasticitou, světle béžový, tuhé až měkké konzistence kvarter, deluviální sediment					F 6 CI		3.tř.	



Ing. Jan Sýkora - Geologické práce				Dokumentace sondy:				ZS 6		
Úkol :		Cyklostezka Č. Kamenice - Kam. Šenov			Okres :		Děčín			
Kraj:		Ústecký			Kat. území:		Česká Kamenice			
Souřadnice		Y :	730527,53		X :	966105,24		Nadm. výška	395,69	
Vrtáno:		27.11.2020		Souprava :		žarážená jádrová sonda		Průměr :	50 mm	
Dokumentace:		Ing. Jan Sýkora			HPV nar.		ne		HPV ust.	ne
Hloubka		Petrografický popis				ČSN	731005	733050		
0,0 - 0,2		hlína se střední plasticitou, tmavošedá, humózní, pevné konzistence, s drnem kvarter, humózní horizont					F 5 MIO	2.tř.		
0,2 - 1,0		jíl se střední plasticitou, světle hnědošedý, tuhé konzistence s ojedinělým bazaltovým štěrkem velikosti do 4 cm kvarter, deluviální sediment					F 6 CI	3.tř.		
1,0 - 2,0		jíl se střední plasticitou, světle šedý, tuhé konzistence, s ojedinělým bazaltovým štěrkem velikosti do 4 cm kvarter, deluviální sediment					F 6 CI	3.tř.		



Ing. Jan Sýkora - Geologické práce				Dokumentace sondy:				ZS 7		
Úkol :		Cyklostezka Č. Kamenice - Kam. Šenov			Okres :		Česká Lípa			
Kraj:		Liberecký			Kat. území:		Kamenický Šenov			
Souřadnice		Y :	730197,98		X :	966117,57		Nadm. výška	413,04	
Vrtáno:		16.12.2020		Souprava :		zarážená jádrová sonda		Průměr :	50 mm	
Dokumentace:		Ing. Jan Sýkora			HPV nar.		ne		HPV ust.	ne
Hloubka		Petrografický popis				ČSN	731005	733050		
0,0 - 0,4		hlína se střední plasticitou, hnědošedá, humózní, pevné konzistence, s drnem kvarter, humózní horizont					F 5 MIO	2.tř.		
0,5 - 0,8		písek hlinitý, okrový, jemnozrnný, tuhé konzistence kvarter, deluviální sediment					S 4 SM	2.tř.		
0,8 - 2,0		jíl písčitý, světle šedý, tuhé konzistence, s proplásky rezavého písku kvarter, deluviální sediment					F 4 CS	3.tř.		



Ing. Jan Sýkora - Geologické práce				Dokumentace sondy:				ZS 8		
Úkol :		Cyklostezka Č. Kamenice - Kam. Šenov			Okres :		Česká Lípa			
Kraj:		Liberecký			Kat. území:		Kamenický Šenov			
Souřadnice		Y :	730036,68		X :	966178,02		Nadm. výška	410,92	
Vrtáno:		16.12.2020		Souprava :		žarážená jádrová sonda		Průměr :	50 mm	
Dokumentace:		Ing. Jan Sýkora			HPV nar.		ne		HPV ust.	ne
Hloubka		Petrografický popis				ČSN	731005	733050		
0,0 - 0,4		hlína se střední plasticitou, hnědošedá, humózní, pevné konzistence kvarter, humózní horizont					F 5 MIO	2.tř.		
0,4 - 1,4		jíl se střední plasticitou, světle šedý, rezavě smouhovaný, slabě jemně písčitý, tuhé konzistence kvarter, deluviální sediment					F 6 CI	3.tř.		
1,4 - 2,0		štěrk hlinitý, hrubá frakce (50 - 60 %) je tvořena úlomky bazaltoidů velikosti do 6 cm, hlinitá výplň tuhé konzistence kvarter, deluviální sediment					G 4 GM	4.tř.		



Ing. Jan Sýkora - Geologické práce				Dokumentace sondy:				ZS 9		
Úkol :		Cyklostezka Č. Kamenice - Kam. Šenov			Okres :		Česká Lípa			
Kraj:		Liberecký			Kat. území:		Kamenický Šenov			
Souřadnice		Y :	729936,30		X :	966248,99		Nadm. výška	414,40	
Vrtáno:		16.12.2020		Souprava :		žarážená jádrová sonda		Průměr :	50 mm	
Dokumentace:		Ing. Jan Sýkora			HPV nar.		ne		HPV ust.	ne
Hloubka		Petrografický popis				ČSN	731005	733050		
0,0 - 0,3		hlína se střední plasticitou, tmavošedá, humózní, tuhé konzistence, s drnem <i>kvarter, humózní horizont</i>					F 5 MIO		2.tř.	
0,3 - 0,9		jíl se střední plasticitou, světle šedý, tuhé až pevné konzistence <i>kvarter, deluviální sediment</i>					F 6 CI		3.tř.	
0,9 - 1,3		jíl se střední plasticitou, rezavohnědý, pevné konzistence <i>kvarter, deluviální sediment</i>					F 6 CI		4.tř.	
1,3 - 2,0		jíl štěrkovitý, světle šedohnědý, pevné konzistence, hrubá frakce je tvořena úlomky bazaltoidů velikosti do 5 cm <i>kvarter, deluviální sediment</i>					F 2 CG		4.tř.	



Ing. Jan Sýkora - Geologické práce				Dokumentace sondy:				ZS 10		
Úkol :		Cyklostezka Č. Kamenice - Kam. Šenov			Okres :		Česká Lípa			
Kraj:		Liberecký			Kat. území:		Kamenický Šenov			
Souřadnice		Y :	729657,45		X :	966489,24		Nadm. výška	426,70	
Vrtáno:		16.12.2020		Souprava :		žarážená jádrová sonda		Průměr :	50 mm	
Dokumentace:		Ing. Jan Sýkora			HPV nar.		ne		HPV ust.	ne
Hloubka		Petrografický popis				ČSN	731005		733050	
0,0 - 0,4		hlína se střední plasticitou, šedohnědá, humózní, pevné konzistence, s kořínky kvarter, humózní horizont					F 5 MIO		2.tř.	
0,4 - 0,8		hlína písčitá, hnědá, tuhé konzistence kvarter, deluviální sediment					F 3 MS		3.tř.	
0,8 - 1,2		štěrk hlinitý, hrubá frakce (50 - 60 %) je tvořena úlomky bazaltoidů velikosti 2 - 5 cm, sondování ukončeno na kameni velikosti přes průměr sondy kvarter, deluviální sediment					G 4 GM		4.tř.	



Ing. Jan Sýkora - Geologické práce				Dokumentace sondy:				RS 1		
Úkol :		Cyklostezka Č. Kamenice - Kam. Šenov			Okres :		Česká Lípa			
Kraj:		Liberecký			Kat. území:		Kamenický Šenov			
Souřadnice		Y :	729819,48		X :	966344,18		Nadm. výška	419,52	
Vrtáno:		16.12.2020		Souprava :		ruční jádrová sonda		Průměr :	20 mm	
Dokumentace:		Ing. Jan Sýkora			HPV nar.		ne		HPV ust.	ne
Hloubka		Petrografický popis				ČSN	731005	733050		
0,0 - 0,2		hlína se střední plasticitou, tmavošedá, humózní, pevné konzistence <i>kvarter, humózní horizont</i>					F 5 MIO	2.tř.		
0,2- 0,7		jíl písčitý, hnědošedý, tuhé konzistence, s ojedinělým drobným čedičovým štěrkem <i>kvarter, deluviální sediment</i>					F 4 CS	3.tř.		
0,7 - 1,0		jíl se střední plasticitou, světle šedý, slabě jemně písčitý, tuhé konzistence <i>kvarter, deluviální sediment</i>					F 6 CI	3.tř.		



