

**Sonda : S2 1652/2544**

Souřadnice :	Y = -	X = -	Z = 227,52 m n. m.
Dokumentoval / datum :	Kučka / 21.2.1962		
Firma / organizace :	SUDOP Pardubice		

Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,20	Hnědá humózní hlína	saSi	F3/MS	I/3
0,20 - 0,80	Bílošedý písčitý jíl, vlhký, tuhý	saCl	F4/CS	I/3
0,80 - 1,20	Světle šedý písčitý jíl s limonitizovanými povlaky, tuhý	sagrCl	F4/CS	I/3
1,20 - 1,80	Bílošedý jíl, pevný až tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
1,80 - 4,50	Světle šedohnědý jíl, suchý, pevný až tvrdý, lasturnatý lom	siCl	F6/CI	I/3
4,50 - 6,50	Hnědošedý vrstevnatý jíl s vložkami prachovitého písku, tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
6,50 - 10,00	Světle modrošedý vápnitý jíl (slín), pevný až tvrdý, suchý	siCl	F6/CI	I/3
10,00 - 10,70	Šedý jílnatý ostrý křemitý písek, zvodnělý	clSi	S5/SC	I/3
10,70 - 11,00	Šedý slabě jílnatý křemitý písek, zvodnělý	clSi	S5/SC	I/3
11,00 - <u>12,80</u>	Světle šedý vápnitý jíl (slín), suchý, tvrdý	siCl	F6/CS	I/3

Hladina podzemní vody : naražená v hloubce 10,00 m pod terénem  
ustálená v hloubce 2,30 m pod terénem  
slabý průsak vody v hloubce 6,50 m pod terénem

Sonda : <b>S4 1652/2544</b>					
Souřadnice :		Y = -	X = -	Z = 227,89 m n. m.	
Dokumentoval / datum :		Kučka / 1.3.1962			
Firma / organizace :		SUDOP Pardubice			
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace		ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,20	Hnědá humózní hlína		saSi	F3/MS	I/3
0,20 - 1,00	Světle rezavě hnědý jíl, vlhký, tuhý		saCl	F4/CS	I/3
1,00 - 4,40	Světle šedý vápnitý jíl (slín) s limonitizovanými povlaky, suchý, pevný		siCl	F6/CI	I/3
4,40 - 5,00	Světle šedý vápnitý jíl (slín), suchý, tvrdý, lasturnatý lom		siCl	F6/CI	I/3
5,00 - 6,20	Světle šedý vápnitý jíl (slín), s vložkami prachovitého písku, pevný		sagrCl	F4/CS	I/3
6,20 - 8,00	Světle šedý vápnitý jíl (slín) s limonitizovanými povlaky, suchý, tvrdý		siCl	F6/CI	I/3
8,00 - 9,50	Světle šedý vápnitý jíl (slín) s vložkami prachovitého písku, pevný		sagrCl	F4/CS	I/3
9,50 - 11,20	Světle šedý vápnitý jíl (slín), suchý, tvrdý		siCl	F6/CI	I/3
11,20 - 11,50	Světle šedý vápnitý jíl (slín) s písčitou příměsí, tuhý		sagrCl	F4/CS	I/3
11,50 - <u>13,50</u>	Světle šedý vápnitý jíl (slín), suchý, tvrdý		siCl	F6/CI	I/3
Hladina podzemní vody : naražená v hloubce - ustálená v hloubce 3,00 m pod terénem slabý průsak vody v hloubce 5,10 m a 8,30 m pod terénem					

Sonda : <b>S5 1652/2544</b>					
Souřadnice :		Y = -	X = -	Z = 227,37 m n. m.	
Dokumentoval / datum :		Kučka / 5.3.1962			
Firma / organizace :		SUDOP Pardubice			
Hloubka [m] od - do		Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,20		Hnědá humózní hlína	saSi	F3/MS	I/3
0,20 - 0,80		Rezavě hnědý písčitý jíl s ojedinělou příměsí štěrku, tuhý	saCl	F4/CS	I/3
0,80 - 2,20		Světle žlutošedý jíl, pevný	siCl	F6/CS	I/3
2,20 - 4,00		Světle žlutohnědý jíl, pevný až tvrdý	siCl	F6/CS	I/3
4,00 - 5,20		Šedý vápnitý jíl (slín), suchý, pevný až tvrdý	siCl	F6/CS	I/3
5,20 - 6,10		Šedý vápnitý jíl (slín), suchý, tvrdý, lasturnatý lom	siCl	F6/CS	I/3
6,10 - 9,30		Šedý vápnitý jíl (slín) s limonitizovanými povlaky, suchý, tvrdý	siCl	F6/CS	I/3
9,30 - 10,80		Šedý vápnitý jíl (slín) s vložkami písku s cca 70% štěrku do vel. 10 cm, pevný	sagrCl	F4/CS	I/3
10,80 - 11,80		Světle šedý ostrý křemitý písek, zvodnělý	clSa	S5/SC	I/3
11,80 - <u>13,80</u>		Světle šedý vápnitý jíl (slín), suchý, tvrdý	siCl	F6/CS	I/3
Hladina podzemní vody : naražená v hloubce 11,00 m pod terénem ustálená v hloubce 2,80 m pod terénem					

Sonda : <b>S1 1654/2544</b>					
Souřadnice :		Y = -	X = -	Z = 232,39 m n. m.	
Dokumentoval / datum :		Kučka / 22.3.1962			
Firma / organizace :		SUDOP Pardubice			
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace		ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,20	Tmavohnědá humózní písčitá hlína		saSi	F3/MS	I/3
0,20 - 0,60	Hnědá prachovitá hlína písčitá se šterky do vel. 10 cm, tuhá		clSi	F5/MI	I/3
0,60 - 2,40	Světle šedý vápnitý jíl (slín), suchý, drobivý, lupkovitý		siCl	F6/CI	I/3
2,40 - 3,10	Hnědofialový vápnitý jíl (slín), pevný až hnědý		siCl	F6/CI	I/3
3,10 - 4,50	Šedý vápnitý jíl (slín), fialově žíhaný, pevný až tvrdý		siCl	F6/CI	I/3
4,50 - 6,00	Hnědošedý vápnitý jíl (slín), suchý, tvrdý, lasturnatý lom		siCl	F6/CI	I/3
6,00 - 7,20	Světle hnědošedý vápnitý jíl (slín), fialově žíhaný, pevný až tvrdý		siCl	F6/CI	I/3
7,20 - 8,50	Šedý silně jílnatý ostrý křemitý písek místy stmelený, zvodnělý,		clSa	S5/SC	I/3
8,50 - 10,50	Tmavošedý vápnitý jíl (slín), pevný až tvrdý, lupkovitý		siCl	F6/CI	I/3
10,50 - 11,30	Šedý vápnitý jíl (slín), suchý, tvrdý		siCl	F6/CI	I/3
11,30 - 11,90	Hnědošedý vápnitý jíl (slín), fialově žíhaný, pevný až tvrdý		siCl	F6/CI	I/3
11,90 - 12,60	Jemný ostrý křemitý písek, silně jílovitý až stmelený, mokrý		clSa	S5/SC	I/3
12,60 - 13,70	jemný ostrý křemitý písek s pískovcovými kameny, zvodnělý		clSa	S5/SC	I/3
13,70 - <u>15,00</u>	Tmavošedý vápnitý jíl (slín), pevný až tvrdý		siCl	F6/CI	I/3
Hladina podzemní vody : naražená v hloubce 12,60 m pod terénem ustálená v hloubce 1,00 m pod terénem slabý přítok vody v hloubce 2,40 m pod terénem přítok vody v hloubce 7,20 m pod terénem					

**Sonda : S2 1654/2544**

Souřadnice :	Y = -	X = -	Z = 231,84 m n. m.
Dokumentoval / datum :	Kučka / 26.3.1962		
Firma / organizace :	SUDOP Pardubice		

Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,30	Žlutohnědá humózní hlína, písčitá	saSi	F3/MS	I/3
0,30 - 0,80	Hnědá prachovitá hlína, pevná	clSi	F5/MI	I/3
0,80 - 1,90	Světle šedý vápnitý jíł (slín), pevný až tvrdý, drobivý	siCl	F6/CI	I/3
1,90 - 2,90	Světle hnědošedý vápnitý jíł (slín), pevný až tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
2,90 - 4,30	Hnědý fialově žíhaný vápnitý jíł (slín), tvrdý, lupkovitý	siCl	F6/CI	I/3
4,30 - 5,40	Fialovošedý vápnitý jíł (slín), tvrdý, lupkovitý, lasturnatý lom	siCl	F6/CI	I/3
5,40 - 7,70	Šedý, hnědě a fialově žíhaný vápnitý jíł (slín), pevný až tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
7,70 - 8,00	Šedý vápnitý jíł (slín), tvrdý, suchý, drobivý	siCl	F6/CI	I/3
8,00 - 8,80	Světle šedý ostrý křemitý jílnatý písek, zvodnělý	clSa	S5/SC	I/3
8,80 - 11,70	Šedý vápnitý jíł (slín), suchý, tvrdý, lasturnatý lom	siCl	F6/CI	I/3
11,70 - 12,80	Šedý vápnitý jíł (slín) silně písčitý, tuhý až pevný	siCl	F6/CI	I/3
12,80 - 14,10	Šedý ostrý křemitý písek s valouny pískovce, zvodnělý	clSa	S5/SC	I/3
14,10 - <u>15,00</u>	Tmavošedý vápnitý jíł (slín), suchý, tvrdý, lupkovitý, lasturnatý lom	siCl	F6/CI	I/3

Hladina podzemní vody :

- naražená v hloubce 8,00 m pod terénem
- naražená v hloubce 12,80 m pod terénem
- ustálená v hloubce 1,00 m pod terénem
- průsak vody v hloubce 2,80 m pod terénem

Sonda : <b>S3 1654/2544</b>					
Souřadnice :		Y = -	X = -	Z = 231,74 m n. m.	
Dokumentoval / datum :		Kučka / 28.3.1962			
Firma / organizace :		SUDOP Pardubice			
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace		ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,20	Tmavohnědá humózní písčitá hlína		saSi	F3/MS	I/3
0,20 - 0,80	Světle hnědá prachovitá písčitá hlína se šterky do vel. 10 cm, tuhá		clSi	F5/MI	I/3
0,80 - 2,10	Světle šedý vápnitý jíł (slín), pevný až tvrdý		siCl	F6/CI	I/3
2,10 - 3,20	Šedý fialově žíhaný vápnitý jíł (slín), pevný až tvrdý		siCl	F6/CI	I/3
3,20 - 4,10	Šedohnědý písek silně jílnatý, tuhý, zvodnělý		clSa	S5/SC	I/3
4,10 - 5,20	Tmavošedý vápnitý jíł (slín) fialově žíhaný, tvrdý, lupkovitý		siCl	F6/CI	I/3
5,20 - 7,00	Světle hnědošedý vápnitý jíł (slín), tvrdý		siCl	F6/CI	I/3
7,00 - 8,00	Šedý vápnitý jíł (slín) fialově žíhaný, tvrdý		siCl	F6/CI	I/3
8,00 - 8,60	Šedý silně jílnatý ostrý křemitý písek, zvodnělý		clSa	S5/SC	I/3
8,60 - 9,80	Šedý vápnitý jíł (slín), pevný až tvrdý, lupkovitý		siCl	F6/CI	I/3
9,80 - 12,10	Šedý vápnitý jíł (slín) fialově žíhaný, tvrdý		siCl	F6/CI	I/3
12,10 - 12,90	Šedý silně jílnatý ostrý křemitý písek, zvodnělý		clSa	S5/SC	I/3
12,90 - <u>14,20</u>	Tmavošedý vápnitý jíł (slín) fialově žíhaný, pevný až tvrdý		siCl	F6/CI	I/3
Hladina podzemní vody : naražená v hloubce 3,20 m pod terénem naražená v hloubce 8,30 m pod terénem naražená v hloubce 12,10 m pod terénem ustálená v hloubce 1,00 m pod terénem					

**Sonda : S4 1654/2544**

Souřadnice : Y = - X = - Z = 231,29 m n. m.  
 Dokumentoval / datum : Kučka / 29.3.1962  
 Firma / organizace : SUDOP Pardubice

Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,20	Tmavohnědá humózní písčitá hlína	saSi	F3/MS	I/3
0,20 - 0,80	Světle hnědá prachovitá písčitá hlína se šterky do vel. 8 cm, tuhá	clSi	F5/MI	I/3
0,80 - 1,80	Světle šedý vápnitý jí (slín), suchý, pevný	siCl	F6/CI	I/3
1,80 - 3,30	Světlý hnědošedý vápnitý jí (slín), suchý, pevný až tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
3,30 - 3,50	Šedý ostrý silně jílnatý písek, zvodnělý	clSi	S5/SC	I/3
3,50 - 5,80	Šedý vápnitý jí (slín), fialově žíhaný, pevný až tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
5,80 - 6,90	Červenofialový vápnitý jí (slín), suchý, tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
6,90 - 7,70	Světle hnědý vápnitý jí (slín), suchý, pevný až tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
7,70 - 8,80	Tmavošedý fialově žíhaný vápnitý jí (slín), suchý, pevný až tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
8,80 - 9,60	Šedý silně jílnatý ostrý písek, zvodnělý	clSi	S5/SC	I/3
9,60 - 10,70	Šedý vápnitý jí (slín), pevný až tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
10,70 - 12,80	Šedý vápnitý jí (slín) fialově žíhaný, pevný až tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
12,80 - 13,20	Šedý ostrý silně jílnatý až stmelený písek, zvodnělý	clSi	S5/SC	I/3
13,20 - <u>14,50</u>	Tmavošedý vápnitý jí (slín), tvrdý	siCl	F6/CI	I/3

Hladina podzemní vody : naražená v hloubce 3,30 m pod terénem  
 naražená v hloubce 8,80 m pod terénem  
 naražená v hloubce 12,80 m pod terénem  
 ustálená v hloubce 1,00 m pod terénem

Sonda : <b>S5 1654/2544</b>					
Souřadnice :		Y = -	X = -	Z = 233,00 m n. m.	
Dokumentoval / datum :		Kučka / 25.4.1962			
Firma / organizace :		SUDOP Pardubice			
Hloubka [m] od - do		Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,20		Tmavá šedohnědá humózní písčitá hlína	saSi	F3/MS	I/3
0,20 - 2,00		Světlý hnědošedý vápnitý jíl (slín), vlhký, tuhý	siCl	F6/CI	I/3
2,00 - 2,50		Světle rezavě hnědý vápnitý jíl (slín), pevný	siCl	F6/CI	I/3
2,50 - 3,10		Rezavě hnědý písčitý vápnitý jíl (slín), suchý, tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
3,10 - 3,60		Světle šedý vápnitý jíl (slín), pevný	siCl	F6/CI	I/3
3,60 - 3,80		Světle šedý silně jílnatý ostrý písek, zvodnělý	clSa	S5/SC	I/3
3,80 - 4,20		Světle hnědošedý vápnitý jíl (slín), pevný	siCl	F6/CI	I/3
4,20 - 6,00		Světle šedý fialově žíhaný vápnitý jíl (slín), pevný až tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
6,00 - 7,60		Světle hnědošedý vápnitý jíl (slín), pevný až tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
7,60 - 8,50		Bílošedý ostrý silně jílnatý písek místy až stmelený, zvodnělý	clSa	S5/SC	I/3
8,50 - 10,00		Světle šedý vápnitý jíl (slín), pevný až tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
10,00 - 11,50		Bílošedý silně jílnatý až stmelený písek, zvodnělý	clSa	S5/SC	I/3
11,50 - <u>14,00</u>		Tmavě šedý vápnitý jíl (slín), tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
Hladina podzemní vody : naražená v hloubce 3,60 m pod terénem naražená v hloubce 7,60 m pod terénem naražená v hloubce 10,70 m pod terénem ustálená v hloubce 2,00 m pod terénem průsak vody v hloubce 2,40 m pod terénem					



Sonda : <b>S6 1654/2544</b>					
Souřadnice :		Y = -	X = -	Z = 232,58 m n. m.	
Dokumentoval / datum :		Kučka / 25.6.1962			
Firma / organizace :		SUDOP Pardubice			
Hloubka [m] od - do		Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,20		Tmavohnědá humózní písčitá hlína	saSi	F3/MS	I/3
0,20 - 1,20		Světle šedý jíl, vlhký, tuhý	siCl	F6/CI	I/3
1,20 - 2,80		Světle hnědošedý jíl, lupkovitý, pevný	siCl	F6/CI	I/3
2,80 - 3,60		Rezavě hnědý jíl, suchý, pevný až tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
3,60 - 8,70		Šedý vápnitý jíl (slín), fialově žíhaný, pevný až tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
8,70 - 9,10		Bílošedý ostrý křemitý písek, silně jílnatý až stmelený, zvodnělý	clSa	S5/SC	I/3
9,10 - <u>14,30</u>		Světle šedý vápnitý jíl (slín), suchý, lupkovitý, tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
Hladina podzemní vody : naražená v hloubce 8,30 m pod terénem ustálená v hloubce 1,30 m pod terénem					

<b>Sonda : S1 1655/2544</b>					
Souřadnice :		Y = -	X = -	Z = 227,28 m n. m.	
Dokumentoval / datum :		Kučka / 12.3.1962			
Firma / organizace :		SUDOP Pardubice			
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,30	Tmavohnědá humózní hlína	saSi	F3/MS	I/3	
0,30 - 0,80	Šedohnědá písčitá hlína s limonitickými smouhami, tuhá	saSi	F3/MS	I/3	
0,80 - 1,30	Světlý žlutošedý jíl, slabě písčitý, tuhý	siCl	F6/CI	I/3	
1,30 - 1,70	Šedý jíl, slabě písčitý, pevný	siCl	F6/CI	I/3	
1,70 - 2,30	Hnědošedý jíl, pevný až tuhý	siCl	F6/CI	I/3	
2,30 - 3,70	Světlý bělošedý jíl, suchý, tvrdý	siCl	F6/CI	I/3	
3,70 - <u>10,80</u>	Světle šedý vápnitý jíl (slín), tvrdý, lupkovitý	siCl	F6/CI	I/3	
Hladina podzemní vody :      naražená v hloubce - <span style="margin-left: 150px;">ustálená v hloubce 2,50 m pod terénem (povrchová voda)</span>					

Sonda : <b>S2 1655/2544</b>					
Souřadnice :		Y = -	X = -	Z = 227,39 m n. m.	
Dokumentoval / datum :		Kučka / 13.3.1962			
Firma / organizace :		SUDOP Pardubice			
Hloubka [m] od - do		Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,90		Navážka – šedý jíl se štěrkem	sagrCl	F2/CGY	I/3
0,90 - 1,10		Černohnědá humózní hlína	saSi	F3/MS	I/3
1,10 - 1,40		Šedá písčitá hlína se štěrky do vel. 15 cm, tuhá	saSi	F3/MS	I/3
1,40 - 1,80		Světle šedý, smouhovitý jíl, pevný	siCl	F6/CI	I/3
1,80 - 3,00		Šedohnědý jíl, pevný	siCl	F6/CI	I/3
3,00 - 4,60		Světle šedohnědý jíl se štěrky, pevný až tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
4,60 - 5,40		Modrošedý vápnitý jíl (slín), suchý, pevný až tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
5,40 - 6,00		Šedý vápnitý jíl (slín), pevný	siCl	F6/CI	I/3
6,00 - 7,10		Šedý vápnitý jíl (slín), rezavě žíhaný s písčitou příměsí a ojedinělým štěrčkem, tuhý	sagrCl	F4/CS	I/3
7,10 - 8,00		Bílošedý silně jílnatý až stmelený ostrý písek, mokrá	clSa	S5/SC	I/3
8,00 - <u>10,70</u>		Světlý modrošedý vápnitý jíl (slín), suchý, drobnivý	siCl	F6/CI	I/3
Hladina podzemní vody : naražená v hloubce 7,10 m pod terénem ustálená v hloubce 0,80 m pod terénem přítok vody v hloubce 1,10 m pod terénem					

Sonda : <b>S3 1655/2544</b>						
Souřadnice :		Y = -	X = -	Z = 227,99 m n. m.		
Dokumentoval / datum :		Kučka / 17.3.1962				
Firma / organizace :		SUDOP Pardubice				
Hloubka [m]	Geologická dokumentace			ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
od - do						
0,00 - 0,60	Navážka – písčitá hlína se štěrkem			grsaSi	F3/MSY	I/3
0,60 - 0,80	Černohnědá humózní písčitá hlína			saSi	F3/MS	I/3
0,80 - 1,70	Světlý bělošedý vápnlitý jíl (slín), pevný			siCl	F6/CS	I/3
1,70 - 3,40	Světle šedý vápnlitý jíl (slín), suchý, drolivý, pevný až tvrdý			siCl	F6/CS	I/3
3,40 - 6,10	Světle šedý vápnlitý jíl (slín), lupkovitý, tvrdý			siCl	F6/CS	I/3
6,10 - 11,00	Šedý vápnlitý jíl (slín), suchý, tvrdý			siCl	F6/CS	I/3
Hladina podzemní vody : naražená v hloubce - ustálená v hloubce 2,35 m pod terénem						

Sonda : **S4 1655/2544**

Souřadnice :      Y =      -      X =      -      Z =      228,21 m n. m.

Dokumentoval / datum : Kučka / 20.3.1962

Firma / organizace :	SUDOP Pardubice
----------------------	-----------------

Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,60	Navážka – písčitá hlína se šterkem, ulehlá	grsaSi	F3/MSY	I/3
0,60 - 1,90	Světle žlutošedý vápnitý jíł (slín), pevný	siCl	F6/Cl	I/3
1,90 - 3,50	Světle šedý vápnitý jíł (slín), lupkovitý, drobivý, tvrdý	siCl	F6/Cl	I/3
3,50 - 8,20	Šedý vápnitý jíł (slín), tvrdý, suchý, lasturnatý lom	siCl	F6/Cl	I/3
8,20 - <u>10,80</u>	Šedý vápnitý jíł (slín) s příměsí jemného písku, tvrdý	sagrCl	F4/CS	I/3

Hladina podzemní vody : naražená v hloubce 8,20 m pod terénem  
ustálená v hloubce 2,35 m pod terénem

<b>Sonda : SB5 2568/2949.4</b>				
Souřadnice :		Y = -	X = -	Z = 215.87 m n. m.
Dokumentoval / datum :		Bohuněk / 15.7.1966		
Firma / organizace :		SUDOP Pardubice		
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - <u>11,30</u>	navážka vypálených jílu žluté až cihlově červené barvy, úlomkovitých, úlomky o vel. 3-15 cm, mezery částečně vyplněné drtí z vypálených jílu	clGr	G5/GCY	I/3
Hladina podzemní vody : naražená v hloubce - ustálená v hloubce -				

Sonda : <b>S3 2570/2944</b>				
Souřadnice :		Y = -	X = -	Z = 233,15 m n. m.
Dokumentoval / datum :		Bohuněk / 5.4.1965		
Firma / organizace :		SUDOP Pardubice		
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 4,20	Navážka hlinitokamenitá, s úlomky cihel, hrubá, středně ulehlá, zavlhlá	grSi	MGY	I/3
4,20 - 7,00	Jíl okrově žlutý, vrstevnatý, tuhý, suchý	siCl	F6/Cl	I/3
7,00 - 7,90	Jíl šedohnědý, vrstevnatý, tuhý, suchý	siCl	F6/Cl	I/3
7,90 - 10,00	Jíl (jílovec) šedý, tuhý, suchý	siCl	F6/Cl	I/3
10,00 - 11,80	Písčitý jíl, šedý, pevný, suchý	sagrCl	F4/CS	I/3
11,80 - <u>13,00</u>	Jíl (jílovec) šedý, tuhý, suchý	siCl	F6/Cl	I/3
Hladina podzemní vody : naražená v hloubce - ustálená v hloubce 11,15 m pod terénem				

<b>Sonda : S1 2494/2906</b>				
Souřadnice :	Y = -                      X = -                      Z = 220,82 m n. m.			
Dokumentoval / datum :	p.g. Rousek / 1965			
Firma / organizace :	SUDOP Pardubice			
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,80	Navážka (zahliněný písek, úlomky cihel)	saSi	S4/SMY	I/3
0,80 - 4,00	Navážka, silně zahliněný písek s úlomky různých hornin	siSa	S4/SMY	I/3
4,00 - 6,00	Navážka, silně zahliněný písek	siSa	S4/SMY	I/3
6,00 - 9,20	Štěrkopísek, písčité složka silně hrubozrnná, slabě zajílovaná, valouny velikosti od 1-10 cm	saGr	G3/G-FY	I/3
9,20 - 12,40	Měkké písčité okrové jíly s valounem čediče 15 cm	saCl	F4/CSY	I/3
12,40 - <u>26,00</u>	Tuhé až tvrdé šedomodré jíly, místy slabě jemně písčité	siCl	F6/CIY	I/3
Hladina podzemní vody :      naražená v hloubce 9,20 m – slabý horizont, který se při dalším vrtání ztratil				



Sonda : <b>S2 2494/2906</b>						
Souřadnice :		Y = -	X = -	Z = 220,20 m n. m.		
Dokumentoval / datum :		p.g. Rousek / 1965				
Firma / organizace :		SUDOP Pardubice				
Hloubka [m] od - do		Geologická dokumentace		ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,80		Navážka, silně písčitá hlína s úlomky křemen		clgrSa	S4/SMY	I/3
0,80 - 1,50		Navážka, okrově hnědý, tuhý, písčitý jíl s úlomky porcelanitů		saCl	F4/CSY	I/3
1,50 - 2,20		Navážka, tuhé hlinité písky s úlomky křemene a čediče		clgrSa	S4/SMY	I/3
2,20 - 2,30		Navážka, silně písčitý jíl s úlomky		clgrSa	S4/SMY	I/3
2,30 - 3,50		Navážka, slabě zahliněný středně zrnitý sypký písek s úlomky křemene do 4 cm		clgrSa	S4/SMY	I/3
3,50 - 4,20		navážka (?), hnědočerné tvrdé jíly s černými uhelnými šmouhami		saCl	F4/CSY	I/3
4,20 - 7,50		Navážka (?), kuřavky + jemnozrnné křemenné písky		clgrSa	S4/SMY	I/3
7,50 - 11,80		Tvrdé okrové jíly, místy hnědě skvrnité		siCl	F6/CIY	I/3
11,80 - 12,40		Jílovité uhlí		saCl	F4/CSY	I/3
12,40 - 19,50		Tuhé, tmavě šedé nepísčité uhelné jíly		siCl	F6/CIY	I/3
19,50 - 19,80		Tvrdé, okrově hnědé jíly		siCl	F6/CIY	I/3
19,80 - <u>25,00</u>		Tmavě šedé, tuhé nepísčité jíly		siCl	F6/CIY	I/3
Hladina podzemní vody : naražená v hloubce 6,00 m pod terénem ustálená v hloubce 8,00 m pod terénem						

<b>Sonda : S3 2494/2906</b>				
Souřadnice :		Y = -	X = -	Z = 220,88 m n. m.
Dokumentoval / datum :		p.g. Rousek / 1965		
Firma / organizace :		SUDOP Pardubice		
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,50	Navážka – písčité hlína s úlomky cihel	saSi	F3/MSY	I/3
0,50 - 1,20	Navážka – úlomky porfyru s příměsí písčité hlíny	siSa	S4/SMY	I/3
1,20 - 10,60	Zahliněný jemný písek s úlomky porfyru – navážka	siSa	S4/SMY	I/3
10,60 - 11,20	Navážka, hnědý jemnozrný zahliněný písek až písčité hlína, jemně slídnatá s drobnými úlomky křemene	siSa	S4/SMY	I/3
11,20 - 12,40	Navážka, silně zahliněný, středně zrnitý ostrohranný písek, slídnatý, s uhelnými smouhami	siSa	S4/SMY	I/3
12,40 - 18,00	Uhlí s jílovitými smouhami	---	O	I/3
18,00 - <u>24,00</u>	Uhlí	---	O	I/3
Hladina podzemní vody : hladina podzemní vody nebyla zastižena				

Sonda : <b>S4 2494/2906</b>					
Souřadnice :		Y = -	X = -	Z = 221,13 m n. m.	
Dokumentoval / datum :		p.g. Rousek / 1965			
Firma / organizace :		SUDOP Pardubice			
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace		ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,80	Tuhá písčitá hlína s polohami okrového písku a s úlomky cihel		saSi	F3/MSY	I/3
0,80 - 5,50	Silně zahliněný hnědý písek s valouny pískovce do 3 cm		siSa	S4/SMY	I/3
5,50 - 7,40	Hrubozrnný rezavý písek s valouny křemitého porfyru a čediče		siSa	S4/SMY	I/3
7,40 - 11,80	Šedočerný, tuhý rezavě smouhovaný uhelný jíl		siCl	F6/CIY	I/3
11,80 - 12,10	Šedý jemnozrnný křemitý písek		siSa	S4/SMY	I/3
12,10 - 12,30	Silně jílnaté šedé, tuhé jemnozrnné křemité písky		clSa	S5/SCY	I/3
12,30 - 12,50	Kuřavka dtto s příměsí uhelného jílu a s drobnými úlomky uhlí		clSa	S5/SCY	I/3
12,50 - 13,00	Tvrdý hnědošedý jíl s polohami uhelného jílu s drobnými úlomky uhlí		siCl	F6/CIY	I/3
13,00 - 13,30	Kuřavka dtto s drobnými úlomky uhlí		clSa	S5/SCY	I/3
13,30 - 13,70	Úlomky s valouny čediče velikosti do 10 cm			G4/GMY	I/3
13,70 - 13,90	Kuřavka dtto s drobnými úlomky uhlí		clSa	S5/SCY	I/3
13,90 - 14,80	Hnědočerné tvrdé uhelné jíly		siCl	F6/CIY	I/3
14,80 - 17,20	Tvrdá světle hnědá, silně jemně písčitá hlína a směs kuřavky a šedého měkkého jílu		saCl	F4/CSY	I/3
17,20 - 21,60	Kuřavka dtto s drobnými úlomky uhlí a markazitové konkrce do 7 cm		clSa	S5/SCY	I/3
21,60 - <u>25,10</u>	Směs kuřavky dtto a šedého měkkého jílu		clSa	S5/SCY	I/3
Hladina podzemní vody : Hladina podzemní vody nebyla zastižena					

<b>Sonda : S1 728/2158</b>				
Souřadnice :		Y = -	X = -	Z = 196,39 m n. m.
Dokumentoval / datum :		Luština /19.12.1959		
Firma / organizace :		SUDOP Pardubice		
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,20	Tmavohnědá suchá tvrdá ornice			
0,20 - 1,40	Světle hnědá prachovitá hlína pevná			
1,40 - 2,40	Tmavě černošedá jílovitá hlína			
2,40 - 3,90	Hnědá silně vápnitá hlína s vápnitými konkrécemi, pevná			
3,90 - 13,00	Šedohnědý slídnatý hlinitý hrubý písek se štěrkem, štěrková příměs 30-40%, suchý			
Hladina podzemní vody :      Hladina podzemní vody nebyla zastižena				

<b>Sonda : S2 728/2158</b>				
Souřadnice :		Y = -	X = -	Z = 196,40 m n. m.
Dokumentoval / datum :		Luština /21.12.1959 – 3.1.1960		
Firma / organizace :		SUDOP Pardubice		
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,20	Hnědá suchá tvrdá ornice			
0,20 - 3,50	Hnědá jílovitá hlína pevná			
3,50 - <u>13,00</u>	Šedohnědý slídnatý hlinitý hrubý písek se štěrkem do 15 cm – příměs štěrku 30-40%			
Hladina podzemní vody : Hladina podzemní vody nebyla zastižena				

<b>Sonda : S3 728/2158</b>				
Souřadnice :		Y = -	X = -	Z = 197,00 m n. m.
Dokumentoval / datum :		Luština /4.- 5.1.1960		
Firma / organizace :		SUDOP Pardubice		
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,90	Hnědý silně hlinitý hrubý písek se štěrkem			
0,90 - 1,60	Hnědá písčitá hlína drobná pevná			
1,60 - 4,10	Hnědošedá jílovitá hlína tuhá			
4,10 - 4,40	Jemný silně hlinitý až stmelový hrubý písek se štěrkem			
4,40 - 13,40	Hnědošedý hrubý hlinitý písek s 30-40% štěrku do 10 cm			
Hladina podzemní vody : Hladina podzemní vody nebyla zastižena				

<b>Sonda : S4 728/2158</b>				
Souřadnice :		Y = -	X = -	Z = 196,94 m n. m.
Dokumentoval / datum :		Luština /6 - 7.1.1960		
Firma / organizace :		SUDOP Pardubice		
Hloubka [m]	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
od - do				
0,00 - 1,00	Světle hnědá prachovitá hlína			
1,00 - 3,00	Tmavě šedosaGsiClhnědá jílovitá hlína písčitá, pevná			
3,00 - 4,20	Světle písčitá hlína vápnitá, příměs štěrku			
4,20 - <u>13,20</u>	Hnědošedý hlinitý písek slídnatý hrubý se 30-40% štěrku do 10 cm			
Hladina podzemní vody : Hladina podzemní vody nebyla zastižena				

**Sonda : S3 911/2241**

Souřadnice :	Y = -	X = -	Z = 201,17 m n. m.
Dokumentoval / datum :	Löffler /21-26.7.1960		
Firma / organizace :	SUDOP Pardubice		

Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,30	Tmavá humusovitá hlína navlhá, drobivá, tuhé konzistence s křemennými štěrky o průměru 4-5 cm			
0,30 - 1,20	Rezavohnědá humusovitá hlína navlhá, drobivá, tuhé konzistence s křemennými štěrky o průměru 4-5 cm			
1,20 - 2,00	Světlehnědá sprašová hlína s cicváry o průměru 4 cm			
2,00 - 3,00	Světlehnědá sprašová hlína s cicváry o průměru 4 cm			
3,00 - 3,20	Tmavohnědá, vápnitá, degradovaná černozem tuhá, drobivá			
3,20 - 4,80	Štěrky o průměru 10-15 cm			
4,80 - 5,60	Čedičové a bulžníkové valouny přes 20 cm velké			
5,60 - 6,00	Hnědé štěrky o průměru valounů 5-10%			
6,00 - 6,40	Navětralá světlá stébelnatá rula			
6,40 - 7,80	Hrubozrnné štěrky o velikosti 5-10 cm – 50%			
7,80 - 8,40	Hrubozrnné štěrky o velikosti 10-15 cm			
8,40 - 8,90	Hnědý šterkopísek slabě jílnatý o průměru 8-12 cm -60%			
8,90 - 10,20	Navětralý jílnatý čedič černořialový			
10,20 - 11,30	Tmavofialový jíl tuhé konzistence, navhlý			
11,30 - 12,90	Málo zvětralý černořialový čedič			
12,90 - 13,20	Tmavofialový jíl, tuhý, navhlý			
13,20 - 13,60	Tmavofialový jíl, tuhý, navhlý, se světlejšími vrstvičkami písku			
13,60 - <u>15,30</u>	Zelenožlutý rozvětralý čedič			

Hladina podzemní vody : naražená v hloubce 7,40 m pod terénem  
ustálená v hloubce 7,60 m pod terénem



<b>Sonda : S4 911/2241</b>					
Souřadnice :		Y = -	X = -	Z = 198,92 m n. m.	
Dokumentoval / datum :		Löffler /27.7-2.8.1960			
Firma / organizace :		SUDOP Pardubice			
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace		ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,60	Navážka cihel a kamenů o průměru 5-6 cm, prohliněná				
0,60 - 0,80	Tuhá hnědá drobová hlína, slabě humusovitá, navlhlá				
0,80 - 2,40	Sprášová hlína s cicváry o průměru 2 cm – 50%				
2,40 - 3,20	Hnědé šterky o průměru 5-10 cm				
3,20 - 3,90	Čedičové valouny o průměru 8-20 cm				
3,90 - 6,20	Šterky o průměru 5-10 cm				
6,20 - 7,70	Šterkopísky o průměru 5-10 cm – 60%				
7,70 - 8,20	Rozvětralý žlutookrový čedič, tvrdý a drobivý				
8,20 - 8,90	Běložlutý, tuhý jíl, vlhký				
8,90 - 10,50	Rozvětralý běložlutý čedič				
10,50 - 11,60	Červenofialový, tuhý jíl, vlhký, velmi tuhý až tvrdý				
11,60 - 12,40	Červenofialový, tuhý jíl, vlhký, velmi tuhý až tvrdý				
12,40 - 13,00	Červenofialový, tuhý jíl, vlhký, velmi tuhý až tvrdý				
13,00 - 13,80	Červenofialový, tuhý jíl, vlhký, velmi tuhý až tvrdý				
13,80 - 15,40	Červenofialový štěr s valouny čediče				
15,40 - 16,70	Červenofialový štěr s valouny čediče				
16,70 - 17,60	Červenofialový štěr s valouny čediče				
17,60 - <u>20,20</u>	Červenofialový štěr s valouny čediče				
Hladina podzemní vody :      naražená v hloubce 6,60 m pod terénem ustálená v hloubce 7,10 m pod terénem					

Sonda : **S5 911/2241**

Souřadnice : Y = - X = - Z = 197,94 m n. m.  
Dokumentoval / datum : Löffler / 3-9.8.1960  
Firma / organizace : SUDOP Pardubice

Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,30	Hnědá humusovitá hlína s valouny křemene o průměru 2-3 cm, čedičové 8 m, drobivá, suchá, tvrdá	grSi	F1/MGO	I/3
0,30 - 1,20	Černohnědá humusovitá hlína	Si	F5/MI	I/3
1,20 - 1,70	Hnědorezavá písčitá hlína tuhá až tvrdá, navlhla	saSi	F3/MS	I/3
1,70 - 2,70	Hnědorezavá písčitá hlína tuhá až tvrdá, navlhla	saSi	F3/MS	I/3
2,70 - 3,60	Hnědočerná písčitá hlína tuhá až tvrdá, navlhla	saSi	F3/MS	I/3
3,60 - 4,60	Červenorezavý rozvětralý čedič, tvořící valouny o průměru 5-10 cm	Gr	G2/GP	I-II/3
4,60 - 5,20	Červenorezavý jíl s kusy čediče, tuhý, navlhly	grCl	F2/CG	I/3
5,20 - 5,40	Červenorezavý jíl s kusy čediče, tuhý, navlhly	grCl	F2/CG	I/3
5,40 - 5,70	Hnědošedý jíl, tuhý až tvrdý, navlhly s čedičovými kameny	grCl	F2/CG	I/3
5,70 - 6,20	Hnědošedý písčitý jíl s valouny o průměru 3-5 cm	grsaCl	F4/CS	I/3
6,20 - 7,00	Červenorezavý jíl tuhé konzistence	Cl	F6/CI	I/3
7,00 - 8,00	Červenorezavý jíl tuhé konzistence	Cl	F6/CI	I/3
8,00 - 8,40	Červenorezavý jíl tuhé konzistence	Cl	F6/CI	I/3
8,40 - 10,20	Hnědofialový jíl tuhé konzistence	Cl	F6/CI	I/3
10,20 - 11,40	Červenohnědý jíl tuhé konzistence	Cl	F6/CI	I/3
11,40 - 12,80	Červenohnědý jíl tuhé konzistence	Cl	F6/CI	I/3
12,80 - 14,30	Červenohnědý jíl tuhé konzistence	Cl	F6/CI	I/3
14,30 - <u>19,80</u>	Červenohnědý jíl tuChé konzistence	Cl	F6/CI	I/3

Hladina podzemní vody : naražená v hloubce 6,70 m pod terénem  
ustálená v hloubce 6,70 m pod terénem

Sonda : **S6 911/2241**

Souřadnice : Y = - X = - Z = 197,12 m n. m.  
Dokumentoval / datum : Löffler / 19-26.8.1960  
Firma / organizace : SUDOP Pardubice

Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,30	Civilizační navážka, cihly	saGr	G3/G-FY	I/3
0,30 - 0,80	Tvrdá hlína, cihly, navážka	clSi	F5/MI	I/3
0,80 - 1,20	Světlá hlína písčitá	saSi	F3/MS	I/3
1,20 - 2,00	Světlá hlína písčitá, tvrdá	saSi	F3/MS	I/3
2,00 - 2,70	Štěrk a kameny o průměru 5-15 cm	siGr	G4/GM	I/3
2,70 - 3,30	Silně jílovitá hlína	clSi	F5/MI	I/3
3,30 - 4,00	Přechod z hlíny do jílu, kamení	clSi	F5/MI	I/3
4,00 - 4,40	Šedý jíl	siCl	F6/CI	I/3
4,40 - 5,50	Štěrk, kameny 10-25 cm	siGr	G4/GM	I/3
5,50 - 5,80	Štěrk, kameny 5-25 cm	siGr	G4/GM	I/3
5,80 - 6,10	Štěrk s červeným jílovitým pískem	clGr	G5/GC	I/3
6,10 - 6,50	Tvrdý červený jíl s kameny	saCl	F4/CS	I/3
6,50 - 7,50	Tvrdý červený jíl	siCl	F6/CI	I/3
7,50 - 12,50	Tvrdý červený jíl	siCl	F6/CI	I/3
12,50 - 12,70	Tvrdý jíl, modročervený s pískovcovou vložkou	siCl	F6/CI	I/3
12,70 - 14,40	Tvrdý jíl s pískovcovou vložkou	saCl	F4/CS	I/3
14,40 - 15,70	Tvrdý jíl, různobarevný	siCl	F6/CI	I/3
15,70 - 18,40	Tvrdý jíl, žlutý, žíhaný	siCl	F6/CI	I/3
18,40 - 19,00	Suchý jíl, bělavý	siCl	F6/CI	I/3
19,00 - <u>20,30</u>	Suchý jíl bělavý	siCl	F6/CI	I/3

Hladina podzemní vody : naražená v hloubce 11,80 m pod terénem  
ustálená v hloubce 11,80 m pod terénem

**Sonda : S7 911/2241**

Souřadnice : Y = - X = - Z = 196,95 m n. m.  
 Dokumentoval / datum : Löffler / 29.8.- 1.9.1960  
 Firma / organizace : SUDOP Pardubice

Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,30	Hlína – ornice	saSi	F3/MS	I/3
0,30 - 1,40	Světlá hlína s cicváry	clSi	F5/MI	I/3
1,40 - 2,10	Štěrk o velikosti 5-15 cm	siGr	G4/GM	I/3
2,10 - 2,60	Štěrk o velikosti 5-20 cm	siGr	G4/GM	I/3
2,60 - 2,80	Přechod ze štěrku do jílu	siGr	G4/GM	I/3
2,80 - 3,40	Písčité jíly	saCl	F4/CS	I/3
3,40 - 3,80	Hlinité písky	siSa	S4/SM	I/3
3,80 - 4,40	Světle šedé jíly s kameny	saCl	F4/CS	I/3
4,40 - 6,00	Štěrk s valouny o průměru 10-40 cm	siGr	G4/GM	I/3
6,00 - 6,50	Štěrk s valouny o průměru 10-40 cm	siGr	G4/GM	I/3
6,50 - 7,00	Šedé jíly s kameny	saCl	F4/CS	I/3
7,00 - 7,80	Jíly tvrdé různobarevné	siCl	F6/CI	I/3
7,80 - 9,70	Jíly tvrdé	siCl	F6/CI	I/3
9,70 - 11,70	Tvrdý suchý jíl, různobarevný	siCl	F6/CI	I/3
11,70 - 12,50	Tvrdý suchý jíl, různobarevný	siCl	F6/CI	I/3
12,50 - 14,80	Tvrdý suchý jíl, různobarevný	siCl	F6/CI	I/3
14,80 - 15,70	Tvrdý suchý jíl	siCl	F6/CI	I/3
15,70 - 17,60	Jíl tmavohnědý	siCl	F6/CI	I/3
17,60 - <u>20,00</u>	Jíl světle červeně mramorovaný	siCl	F6/CI	I/3
Hladina podzemní vody : naražená v hloubce 6,20 m pod terénem ustálená v hloubce 7,80 m pod terénem				

**Sonda : S8 911/2241**

Souřadnice : Y = - X = - Z = 197,73 m n. m.

Dokumentoval / datum : Löffler / 5-12.9.1960

Firma / organizace : SUDOP Pardubice

Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,40	Ornice – hlína s kameny	saSi	F3/MS	I/3
0,40 - 1,50	Světlá hlína, tvrdá	clSi	F5/MI	I/3
1,50 - 2,70	Světlá hlína, tvrdá, vápnitá	clSi	F5/MI	I/3
2,70 - 3,40	Světlá hlína, tvrdá, vápnitá	clSi	F5/MI	I/3
3,40 - 3,70	Jílovitá hlína	clSi	F5/MI	I/3
3,70 - 5,10	Štěrk – valouny o velikosti 10-30 cm	saGr	G3/G-F	I/3
5,10 - 5,70	Štěrk – valouny o velikosti 5-20 cm	saGr	G3/G-F	I/3
5,70 - 6,60	Čedičové valouny větších průměrů	saGr	G3/G-F	I/3
6,60 - 7,40	Čedičové valouny nestejně velikosti	saGr	G3/G-F	I/3
7,40 - 7,90	Štěrk s valouny o velikosti 10-25 cm	saGr	G3/G-F	I/3
7,90 - 10,80	Šedý jíl, tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
10,80 - 13,10	Šedý jíl, tvrdý s úlomky kamínků	siCl	F6/CI	I/3
13,10 - 15,60	Šedý jíl, tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
15,60 - 18,90	Jíl, tmavě hnědý, tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
18,90 - <u>20,10</u>	Červený jíl, tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
Hladina podzemní vody : naražená v hloubce 6,20 m pod terénem ustálená v hloubce 7,80 m pod terénem				

Sonda : **S9 911/2241**

Souřadnice : Y = - X = - Z = 197,69 m n. m.  
Dokumentoval / datum : Löffler / 11-18.8.1960  
Firma / organizace : SUDOP Pardubice

Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,30	Navážka škváry a cihel průměr 10-15 cm, navlhla	saGr	G3/G-FY	I/3
0,30 - 1,20	Hnědočerná hlína mírně humusovitá, navlhla, tuhá až tvrdá, se štěrky o průměru 2-5 cm – 5%	saSi	F3/MS	I/3
1,20 - 2,40	Hnědožlutá hlína, drobná, navlhla	clSi	F5/MI	I/3
2,40 - 3,40	Hnědorezavá hlína, drobná, navlhla	clSi	F5/MI	I/3
3,40 - 4,20	Hnědorezavá hlína, drobná, navlhla, se štěrky o průměru 5-6 cm – 50%	clSi	F5/MI	I/3
4,20 - 5,00	Hnědé štěrky, průměr 5-15 cm – 60%	saGr	G3/G-F	I/3
5,00 - 6,00	Šedohnědý jíl, tuhé konzistence, navhlý	siCl	F6/CI	I/3
6,00 - 7,00	Šedohnědý jíl, tuhé konzistence, navhlý, s drobnými štěrčky	siCl	F6/CI	I/3
7,00 - 9,40	Modrošedý jíl, tuhé konzistence, navhlý	siCl	F6/CI	I/3
9,40 - 9,60	Světlešedý jíl, tuhé konzistence, navhlý	siCl	F6/CI	I/3
9,60 - 11,90	<b>Tvrdý šedý pískovec</b>			
11,90 - 12,10	<b>Tvrdý šedý pískovec</b>			
12,10 - 13,20	Světle šedý jíl, drobné struktury, tuhý a mokrý, se štěrky 10-25 cm	grCl	F2/CG	I/3
13,20 - 15,50	Světle šedý jíl, drobné struktury, tuhý a mokrý, se štěrky 10-25 cm	grCl	F2/CG	I/3
15,50 - 16,00	Šedý jíl, drobné struktury, tuhý a mokrý, se štěrky 10-25 cm	grCl	F2/CG	I/3
16,00 - 16,80	Šedý jíl, drobné struktury, tuhý a mokrý, se štěrky 10-25 cm	grCl	F2/CG	I/3
16,80 - 17,30	Tmavošedý jíl, značně tuhý až tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
17,30 - 17,80	Tmavošedý jíl, značně tuhý až tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
17,80 - 18,20	Hnědočerný jíl, značně tuhý až tvrdý	siCl	F6/CI	I/3
18,20 - 20,20	Červený jíl, tvrdý suchý	siCl	F6/CI	I/3

Hladina podzemní vody : Hladina podzemní vody nebyla zastižena

**Sonda : S1 915/2241**

Souřadnice :	Y = -	X = -	Z = 218,50 m n. m.
Dokumentoval / datum :	Kučka / 21-26.9.1960		
Firma / organizace :	SUDOP Pardubice		

Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 1,30	Navážka, kamenitohlinitá, okrově hnědá, tvrdá	sagrCl	F2/CGY	I/3
1,30 - 1,80	Navážka – uhlí	siSa	S4/SMY	I/3
1,80 - 2,30	Navážka, jílnatá, hrubě písčitá, vlhká, ulehlá	sagrCl	F2/CGY	I/3
2,30 - 4,00	Navážka, jílnatá, vrstvená kamenivem se šterky, vlhká, silně ulehlá	sagrCl	F2/CGY	I/3
4,00 - 4,50	Navážka, uhlí, jíl, silně vlhká, černá	saCl	F4/CSY	I/3
4,50 - 7,50	Navážka, jílovitopísčitá, s uhelnými frakcemi a malými šterčíky, hnědočerná, vlhká	sagrCl	F2/CGY	I/3
7,50 - 8,50	Hlína písčitojílovitá, okrově žlutá, vlhká	saSi	F3/MSY	I/3
8,50 - 10,00	Navážka, jílovitá, okrově žlutá, se šterky, vrstvená kamenivem, vlhká	sagrCl	F2/CGY	I/3
10,00 - 11,50	Navážka, jílovitá s valouny o velikosti 15 cm, žlutočerná, velmi silně ulehlá	sagrCl	F2/CGY	I/3
11,50 - 14,50	Jílovitopísčitá hlína, okrově žlutá, navlhlá, pevná	saSi	F3/MSY	I/3
14,50 - <u>17,00</u>	Jílovitopísčitá hlína, slabě prokvetlá uhlím, šedohnědá	saSi	F3/MSY	I/3

Hladina podzemní vody : Hladina podzemní vody nebyla zastižena

Sonda : <b>S2 915/2241</b>					
Souřadnice :		Y = -	X = -	Z = 218,94 m n. m.	
Dokumentoval / datum :		Kučka / 26-28.9.1960			
Firma / organizace :		SUDOP Pardubice			
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace		ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 1,00	Navážka, kameny, jíl, tvrdá, suchá, červenohnědá		sagrCl	F2/CGY	I/3
1,00 - 1,50	Navážka, jílovitá, s uhelnými frakcemi, šedočerná, navlhlá, silně ulehlá		sagrCl	F2/CGY	I/3
1,50 - 3,50	Navážka, jílovitopísčítá, s uhelnou frakcí, šedočerná, navlhlá, silně ulehlá		sagrCl	F2/CGY	I/3
3,50 - 4,90	Navážka, štěrky, jíl, červená, vlhká		sagrCl	F2/CGY	I/3
4,90 - 6,00	Navážka, jílnatopísčítá, se štěrky, žlutá, navlhlá		sagrCl	F2/CGY	I/3
6,00 - 8,00	Navážka, jílnaté štěrkopísky, šedá, vlhká		sagrCl	F2/CGY	I/3
8,00 - 9,50	Navážka, jílovitopísčítá, se štěrky, okrově hnědá, suchá, drobivá		sagrCl	F2/CGY	I/3
9,50 - 11,00	Navážka, jílovitopísčítá, se štěrky, okrově hnědá, suchá, drobivá, silně ulehlá		sagrCl	F2/CGY	I/3
11,00 - 11,80	Navážka, jílovitá se štěrky a uhelnou frakcí, černohnědá, silně ulehlá, navlhlá		sagrCl	F2/CGY	I/3
11,80 - 15,50	Navážka, jílnatá, okrově žlutá, se štěrky, vlhká, silně ulehlá		saCl	F4/CSY	I/3
Hladina podzemní vody : naražená v hloubce 4,50 m pod terénem ustálená v hloubce 4,50 m pod terénem					



Sonda : <b>S1 1653/2544</b>				
Souřadnice :		Y = -	X = -	Z = m n. m.
Dokumentoval / datum :		Kučka / květen1962		
Firma / organizace :		SUDOP Pardubice		
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,50	Navážka, štěrkopísky, hlinité, rezavě hnědé do velikosti 10 cm	siGr	G4/GM	I/3
0,50 - 1,10	Štěrk, písčité, jílnaté, opracované, o velikosti 15-20 cm, ploché	siGr	G4/GM	I-II/3-4
1,10 - 1,50	Štěrkopísky, hnědožluté, nasycené vodou, velikost do 10 cm	siGr	G4/GM	I-II/3-4
1,50 - 1,70	Skalní podloží navětralé	- - -	R5	I-II/3-4
Hladina podzemní vody : naražená v hloubce 1,10 m pod terénem ustálená v hloubce 1,00 m pod terénem				

<b>Sonda : S2 1653/2544</b>				
Souřadnice :		Y = -	X = -	Z = m n. m.
Dokumentoval / datum :		Kučka / květen1962		
Firma / organizace :		SUDOP Pardubice		
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,20	Hlína, černohnědá, suchá, ulehlá	saSi	F3/MS	
0,20 - 0,60	Jíl, šedožlutý, písčitý, navlhlý	saCl	F4/CS	
0,60 - 1,30	Štěrkopísky, šedé, do velikosti 10 cm, slabě jílovité, nasycené vodou	siGr	G4/GM	I-II/3-4
1,30 - 1,50	Skalní podloží navětralé	- - -	R5	I-II/3-4
Hladina podzemní vody :      naražená v hloubce 0,60 m pod terénem ustálená v hloubce 0,50 m pod terénem				

Sonda : <b>P015641/GU6</b>		<b>Posudek z Geofundu Praha P 015641</b>			
Souřadnice :		Y = 782035,0	X = 977252,0	Z = 240,51 m n. m.	
Dokumentoval / datum :					
Firma / organizace :					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,30	Šedohnědá písčitojílovitá ornice	clSa	S5/SC	I/3	
0,30 - 0,50	Šedohnědý terasový štěrk, valouny do 15 cm	Gr	G1/GW	I/3	
0,50 - 1,40	Světle žlutohnědý písčitý jíl	saCl	F4/CS	I/3	
1,40 - 1,70	Světle žlutohnědý, mramorovaný prachově písčitý jíl	sisacI	F4/CS	I/3	
1,70 - 2,40	Žlutohnědý, světle šedě a rudě skvrnitý prachově písčitý jíl	sisacI	F4/CS	I/3	
2,40 - 3,90	Šedý, žlutohnědě skvrnitý prachově písčitý jíl	sisacI	F4/CS	I/3	
3,90 - 5,10	Světle šedý prachově písčitý jíl	sisacI	F4/CS	I/3	
5,10 - 9,30	Světle šedý až šedý, skvrnitý prachově písčitý jíl	sisacI	F4/CS	I/3	
9,30 - 9,90	Žlutohnědý, jemnozrnný jílovitý písek	clSa	S5/SC	I/3	
9,90 - 14,90*	Nazelenale světle šedý až šedý prachově písčitý jíl	sisacI	F4/CS	I/3	
* vrt pokračuje do hloubky 42,30 m					
Hladina podzemní vody : nebyla zastižena					

Sonda : P015641/GU7		Posudek z Geofondu Praha P 015641			
Souřadnice :		Y = 782061,0      X = 976786,5      Z = 244,11 m n. m.			
Dokumentoval / datum :					
Firma / organizace :					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,30	Tmavě šedohnědá jílovitá ornice	clSa	S5/SC	I/3	
0,30 - 2,80	Žlutohnědá až hnědá, silně rozvětralé písčité jíly	CI	F6/CI	I/3	
2,80 - 4,60	Světle šedý až šedý, hnědožlutě skvrnitý písčitý jíl	saCI	F4/CS	I/3	
4,60 - 5,40	Žlutošedé, rozvrtané jílovité jemnozrné písky	clSa	S5/SC	I/3	
5,40 - 5,80	Žlutošedý prachově písčitý jíl	sisacI	F4/CS	I/3	
5,80 - 6,90	Šedý, olivově zeleně skvrnitý prachově písčitý jíl	sisacI	F4/CS	I/3	
6,90 - 7,05	Nazelenale světle šedý prachově písčitý jíl, konkrce hnědošedého sideritu	sisacI	F4/CS	I/3	
7,05 - 15,40*	Nazelenale světle šedý až šedý slínovec	-	R5	II/4	
* vrt pokračuje do hloubky 39,60 m					
Hladina podzemní vody :      nebyla zastižena					

Sonda : <b>P016807/W23/1</b>		<b>Posudek z Geofundu Praha P 016807</b>			
Souřadnice :		Y = 780719,0*	X = 979873,0*	Z = 221,50 m n. m.	
Dokumentoval / datum :					
Firma / organizace :					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 5,50	Středně hnědá silně písčité hlína, slídnatá	saSi	F3/MS	I/3	
5,50 - 6,70	Středně hnědá silně písčité hlína, slídnatá, s úlomky ruly	grsaSi	F3/MS	I/3	
6,70 - 7,40	Světle šedohnědý písek jemného až středního zrna, silně slídnatý s ostrohrannými kusy silně zvětřelé ruly, místy se nacházejí částečně opracované úlomky ruly	grSa	S1/SW	I/3	
7,40 - 10,60	Světlehnědá silně písčité hlína, slídnatá	saSi	F3/MS	I/3	
10,60 - 11,90	Hnědý silně zahliněný hrubě písčité štěrky, valouny o velikosti 3-8 cm	saGr	G1/GW	I/3	
11,90 - 12,60	Světle žlutošedý mramorovaný prachově písčité jílovec	-	R5	II/4	
12,60 - 14,90	Tmavě žlutošedý mramorovaný prachově písčité jílovec	-	R5	II/4	
14,90 - 15,60	Světlešedý místy světle hnědý prachovec až jílovec	-	R5	II/4	
Hladina podzemní vody : naražená v hloubce 11,50 m pod terénem ustálená v hloubce 10,70 m pod terénem					

\* souřadnice byly odečteny z mapového podkladu

<b>Sonda: P032528/V170</b>		<b>Posudek z Geofondu Praha P 032528</b>		
Souřadnice:	Y = 780 048,00*      X = 982 843,00*      Z = 196,68 m. n. m			
Dokumentoval / datum:	-/1980			
Firma / organizace:				
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,20	Hnědá humózní prachovitá hlína	Si	F5/MIO	I/3
0,20 - 0,60	Hnědá prachovitá hlína, pevné konzistence	Si	F5/MI	I/3
0,60 - 1,80	Komplex světle hnědých poloh sprašových hlín a silně hlinitých jemně zrnitých písků s 10% štěrku o velikosti do 3 cm. V polohách sprašových hlín jsou konkrerce CaCO <sub>3</sub>	saSi	F3/MS	I/3
1,80 - 3,30	Hnědý slabě jílovitý jemný až středně zrnitý písek s 10% štěrku o velikosti do 2 cm, ulehlý	clSa	S5/SC	I/3
3,30 - 6,60	Pestrý hrubý štěrk, 73% štěrku o velikosti do 10 cm, ojediněle do 15 cm s příměsí slabě jílovitého písku, ulehlý	clsaGr	G3/G-F	I/3
6,60 - 7,00	Pestrý jíl, tuhé konzistence se zahrnutými šterky	grCl	F2/CG	I/3
7,00 - 10,00	Pestrý, převážně šedý jíl, tuhé až pevné konzistence	Cl	F6/Cl	I/3
Hladina podzemní vody:      naražená v hloubce 6,50 m pod terénem ustálená v hloubce 6,00 m pod terénem				

\* souřadnice byly odečteny z mapového podkladu

Sonda: <b>P042497/L6</b>		<b>Posudek z Geofondu Praha P 042497</b>			
Souřadnice:		Y = 779 538,64	X = 982 007,47	Z = 207,87 m. n. m	
Dokumentoval / datum:		Janyš/17.10.1983			
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace		ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,30	Navážka, hlína s úlomky porcelanitu, uhlí		grSi	F1/MGY	I/3
0,30 - 1,50	Písčitojílovitá hlína tmavohnědá, pevné konzistence		clsaSi	F3/MS	I/3
1,50 - 3,10	Žlutohnědá písčitá až jílovotopísčitá hlína, pevné až tvrdé konzistence		clsaSi	F3/MS	I/3
3,10 - 3,50	Jemně písčitá hlína, tmavohnědá, pevná		saSi	F3/MS	I/3
3,50 - 3,90	Světlešedohnědá jílovotopísčitá hlína, pevné až tvrdé konzistence		clsaSi	F3/MS	I/3
3,90 - 5,50	Žlutohnědá až žlutá písčitá hlína, pevné až tvrdé konzistence		saSi	F3/MS	I/3
5,50 - 7,10	Štěrk, valouny křemene a vypálených jílovců o velikosti 1-4 cm, mezi valouny písek až písčitá hlína, růžová až cihlově červená, terasový štěrk		sisaGr	G3/G-F	I/3
7,10 - 8,00	Hnědé uhlí, drobně kostičkové rozpadavé		-	R6	I/3-4
Hladina podzemní vody: nebyla zastižena					

Sonda: P042497/L7		Posudek z Geofondu Praha P 042497			
Souřadnice:		Y = 779 486,63	X = 982 015,87	Z = 211,64 m. n. m	
Dokumentoval / datum:		Janyš/17.10.1983			
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,10	Humózní hlína	Si	F5/MIO	I/3	
0,10 - 0,50	Navážka, drcený porcelanitu cihlově červené barvy, charakter ostrohranného štěrku	Gr	G1/GWY	I/3	
0,50 - 0,90	Humózní hlína s kořínky, hnědá, pevné konzistence, pravděpodobně původní terén	Si	F5/MIO	I/3	
0,90 - 1,50	Jílovitá hlína, tmavohnědá, pevné až tvrdé konzistence	clSi	F7/MH	I/3	
1,50 - 1,80	Jílovitá hlína, hnědá, pevné až tvrdé konzistence	clSi	F7/MH	I/3	
1,80 - 2,70	Písčitojílovitá hlína, žlutohnědá, pevné až tvrdé konzistence, s drobnými úlomky porcelanitu, oranžového, bílého, červeného	clsaSi	F3/MS	I/3	
2,70 - 3,60	Štěrka zahliněný, s úlomky různobarevného porcelanitu o velikosti 5-7 cm, mezerní hmota, hlína, světle hnědá, tuhé až pevné konzistence	siGr	G4/GM	I/3	
3,60 - 4,00	Jílovec, růžový až růžovohnědý, rozložený, vypálený, charakteru ostrohranného štěrku	-	R6/GW	I/3	
4,00 - 7,00	Jílovec, růžovohnědý až cihlově červený, rozpukaný a rozvrtaný, ojediněle s pyroklastickým materiálem	-	R6/R5	I/3-4	
Hladina podzemní vody: nebyla zastižena					



Sonda: <b>P052034/JKP-2</b>		<b>Posudek z Geofondu Praha P 052034</b>			
Souřadnice:	Y = 779 850,79      X = 975 423,52      Z = 254,39 m. n. m.				
Dokumentoval / datum:	Vaněček Jiří, 1986				
Firma / organizace:	Geoindustria n.p.				
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,10	Štěr s asfaltem (vozovka)	-	Y	II/5	
0,10 - 8,30	Navážka (kamenitá suť, 80% úlomků převážně porfyrů, méně rul, migmatitů a čediče do velikosti 15 cm se vzájemně dotýká, mezery vyplněny písčitou hlínou	sasiGr	G3/G-F	I/3	
8,30 - 8,60	Štěrkopísek zahliněný, ulehlý, 30% úlomků rul a porfyru do velikosti 10 cm	sigrSa	S1/SW	I/3	
8,60 - 9,30	Jíl šedý písčitý, tuhý až pevný, přeplavený	saCl	F4/CS	I/3	
9,30 - 10,20	Hlína hnědá narezavělá, silně hrubě písčitá, pevná, s ojedinělými úlomky porfyru do velikosti 5 cm	saSi	F3/MS	I/3	
10,20 - <u>11,00</u>	Jíl hnědý, načervenalý, písčitý, tuhý až pevný	saCl	F4/CS	II/4	
Hladina podzemní vody:      nebyla zastižena					

<b>Sonda : J33/P53134</b>		<b>Posudek z Geofondu Praha P 053134</b>		
Souřadnice :		Y = 780629,7	X = 975507,7	Z = 251,08 m n. m.
Dokumentoval / datum :		Tupý / červen 1987		
Firma / organizace :		AGRORPROJEKT závod 04 Liberec		
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,30	Jílovitá ornice	clSi	F5/MI	I/3
0,30 - 1,00	Hlína jílovitá, žlutohnědá, tuhé konzistence, s drobnou a střední šterkovitou výplní	clSi	F5/MI	I/3
1,00 - 2,10	Štěrka písčitohlinitý, šedohnědý, šterkovitá frakce slabě převažuje s spolu s pískovými zrny vytváří kostru, v profilu se ale vyskytují i vrstvy silně hlinitého štěrku bez kostru hrubých částic, s výplní tuhé až pevné konzistence	siGr	G4/GM	I-II/3-4
2,10 - 2,40	Štěrka s písčitohlinitou výplní, tuhá konzistence (bez kostry hrubých částic)	siGr	G4/GM	I-II/3-4
2,40 - <u>4,00</u>	Jílavec prachový, světle hnědý, žlutozeleně žíhaný, zvětřalý až navětřalý (při bázi špatně vrtatelný)	- - -	R3	II/5
Hladina podzemní vody : nebyla naražena ustálená v hloubce 2,70 m pod terénem				

Sonda : J35/P53134		Posudek z Geofundu Praha P 053134			
Souřadnice :		Y = 780621,3 X = 975523,5 Z = 250,84 m n. m.			
Dokumentoval / datum :		Tupý / červen 1987			
Firma / organizace :		AGRORPROJEKT závod 04 Liberec			
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace		ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,30	Hlína humózní, prokořenělá		saSi	F3/MS	I/3
0,30 - 0,80	Hlína jílovitá, hnědá, tuhé konzistence, s písčitou a štěrkovou příměsí, s ojedinělými kameny		clSi	F5/MI	I/3
0,80 - 2,30	Štěrk písčitohlinitý, okrový, zavlhlý, střídají se vrstvy, slabě hlinité s polohami silně zahliněnými, tuhé až pevné konzistence		siGr	G4/GM	I-II/3-4
2,30 - 3,00	Štěrk písčitohlinitý, vlhký, na bázi zvodnělý, s tuhou konzistencí výplně		siGr	G4/GM	I-II/3-4
3,00 - 4,50	Jílovec prachový, šedý, zvětralý, až navětralý (hlouběji špatně vrtatelný)		- - -	R3	II/5
Hladina podzemní vody : naražená v hloubce 2,80 m pod terénem ustálená v hloubce 1,60 m pod terénem					

Sonda : <b>J6/P53909</b>		Posudek z Geofondu Praha P 053909			
Souřadnice :		Y = 780672,3      X = 975569,2      Z = 250,04 m n. m.			
Dokumentoval / datum :		Tupý / červenec 1985			
Firma / organizace :		AGRORPROJEKT závod 04 Liberec			
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,20	Hlína humózní, hnědá, prokořenělá	saSi	F3/MS	I/3	
0,20 - 0,50	Jíl slabě písčitý, hnědý, plastický, tuhé konzistence	saCl	F4/CS	I/3	
0,50 - 0,90	Jíl tmavohnědý, tuhý, s hrubě písčitou a drobně štěrkovitou příměsí	saCl	F4/CS	I/3	
0,90 - 1,60	Jíl písčitý, šedorezavý, tuhé konzistence, s drobným rulovým štěrkem	saCl	F4/CS	I/3	
1,60 - 2,40	Štěrk drobný, se silnou jílovitopísčitou výplní, tuhé konzistence, rezavě hnědé barvy	clGr	G5/GC	I-II/3-4	
2,40 - 2,80	Jílovec, slabě písčitý, tvrdý, šedý, červenohnědě a fialově skvrnitý, s černými povlaky na puklinách	- - -	R3	II/5	
2,80 - 4,70	Jílovec slabě písčitý, žlutohnědý až šedý, slabě zpevněný, ojediněle s vlhčími drolivými partiemi	- - -	R3	II/5	
4,70 - 5,80	Jílovec, jemně písčitý, nafialově šedý, tvrdý	- - -	R3	II/5	
5,80 - <u>7,00</u>	Jílovec, slabě prachově písčitý, světle šedý, s fialovými povlaky na puklinách, tvrdý	- - -	R3	II/5	
Hladina podzemní vody :      naražená v hloubce 4,50 m pod terénem ustálená v hloubce 6,48 m pod terénem					

Sonda: <b>P098902/Je-27/I</b>		Posudek z Geofundu Praha P 098902			
Souřadnice:		Y = 782 113,73      X = 976 846,81      Z = 241,095 m. n. m.			
Dokumentoval / datum:		Duroň, 1967			
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,20	Jíl, rezavě žlutohnědý, prachově písčitý	sisacI	F4/CS	I/3	
0,20 - 0,40	Jíl, světle šedohnědý, s několika milimetrovými vrstvičkami oxyhumolitu	CI	F6/CI	I/3	
0,40 - 1,80	Jíl, světle šedý, jen ojediněle s rezavě žlutými smouhami, prachově písčitý, drobtovitě rozpadavý	sisacI	F4/CS	I/3	
1,80 - 2,10	Jíl, světle šedý, písčitý, s pyritovými konkrécemi, místy o velikosti i 2 – 5 cm	saCI	F4/CS	I/3	
2,10 - 2,30	Jíl, tmavě šedý, namodralý, impregnovaný pyritem	CI	F6/CI	I/3	
2,30 - 2,60	Jíl, světle šedý, písčitý, slídnatý, s drobnými pyritovými konkrécemi	saCI	F4/CS	I/3	
2,60 - 3,60	Pískovec, bělošedý, jemnozrný, jílovitý, slabě slídnatý, naspodu s pyritovou impregnací – jádro částečně rozvrtáno	-	R5	I/3	
3,60 - 3,80	Pískovec, šedý, jemnozrný, značně impregnovaný pyritem	-	R4/R5	I-II/3-4	
3,80 - 6,00	Jíl, světle šedý, písčitý, slídnatý, dospodu pozvolna přechází v jemnozrný písek jílovitý, v hloubce 4,00 – 6,00 m je jádro značně rozvrtáno	-	R6/SC	I/3	
6,00 - 10,50	Jílovec, šedý, nepísčitý, nevrstvený, ve svrchní části s ojedinělými rezavě hnědými limonitickými povlaky, dospodu jsou zřetelné ooidy sideritu o Ø 1 mm	-	R5	I/3	
10,50 - 10,75	Jílovec, pestrobarevný, šedě, nepravidelně odlučný, nepísčitý, s ooidy sideritu o Ø 1 mm, na puklinách s rezavě žlutohnědými povlaky	-	R5	I/3	
10,75 - 11,20	Jílovec, pestrobarevný, šedě, červenohnědě, fialově a žlutě skvrnitý	-	R5	I/3	
11,20 - 11,40	Jílovec, bělošedý, s rezavě žlutozelenavými smouhami a milimetrovými ooidy sideritu	-	R5	I/3	
11,40 - 12,20	Slín, bělohnědý, s hojnými rezavě žlutošedými smouhami	-	R6/CI	I/3	
12,20 - 12,35	Pelosiderit, šedožlutý, pevný	-	R5	I/3	
12,35 - 14,50	Slín, rezavě žlutošedý, pevný	-	R6/CI	I/3	
Hladina podzemní vody:      nebyla zastižena					

Sonda: P098902/Je-28		Posudek z Geofondu Praha P 098902			
Souřadnice:		Y = 782 110,93      X = 976 824,46      Z = 241,084 m. n. m.			
Dokumentoval / datum:		Duroň, 1967			
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,70	Jíl, rezavě žlutozelený, s úlomky zvětralé chloritizované ruly, valouny o Ø až 3 cm	grCl	F2/CG	I/3	
0,70 - 1,40	Jíl, černohnědý s úlomky uhlí a úlomky světle hnědého jílu - porušený	Cl	F6/CI	I/3	
1,40 - 1,65	Jíl, cihlově červený, slabě vypálený, místy s úlomky černohnědého jílu	Cl	F6/CI	I/3	
1,65 - 2,50	Uhlí, jílovité, drobné, podrcené, smíšené s černohnědým jílem	Cl	F6/CL	I/3	
2,50 - 3,20	Jíl, cihlově červenohnědý, slabě vypálený	Cl	F6/CI	I/3	
3,20 - 3,50	Jíl, béžově šedý	Cl	F6/CI	I/3	
3,50 - 4,80	Jíl, červenohnědý, ve svrchní části žlutohnědý, naspodu s jedním valounkem křemenného porfyru o Ø 3 cm	Cl	F6/CI	I/3	
4,80 - 5,35	Detrit, páskovaný - drť	Cl	F6/CL	I/3	
5,35 - 5,60	Jíl, šedozelený	Cl	F6/CI	I/3	
5,60 - 5,70	Jíl, červenohnědý, naspodu až červenohnědý	Cl	F6/CI	I/3	
5,70 - 6,00	Pelosiderit				
6,00 - 6,30	Jíl, šedý, šedohnědý, místy s černohnědými smouhami a s uhelnými smouhami	Cl	F6/CI	I/3	
6,30 - 10,70	Uhlí, detriticko – xylitické, v hl. 8,20 – 8,30 m na puklině se sytě žlutými nálety vyloučeného pyritu, též v hl. 9,00 – 9,30 m	Cl	F6/CL	I/3	
10,70 - 11,00	Detrit, páskovaný	-	R6/R5	I/3	
11,00 - 14,80	Detrit, páskovaný, porušený, v hl. 11,00 – 11,50 m nastala 100% ztráta vody, od hl. 12,00 m byl zřejmý únik plynu ze sondy, od hl. 11,00 – 14,80 m je uhlí značně rozdrčené, takže v jádrovce byly vytaženy jen kusy a drobná drť	-	R6/R5	I/3	
14,80 - 17,00	Ztráta jádra – od hl. 14,80 – 17,00 m se jedná pravděpodobně o zával	-	-		
17,00 - 17,10	Lupek, hořlavý	-	R6/R5	I/3	
17,10 - 18,20	Jíl, šedohnědý	-	F6/CI	I/3	
18,20 - 18,65*	Jíl, hnědošedý, s ojedinělými zuhelnatělými rostlinnými zbytky	-	F6/CI	I/3	
* vrt pokračuje do hloubky 22,80 m					
Hladina podzemní vody:      nebyla zastižena					

Sonda: <b>P098902/Je-29</b>		Posudek z Geofondu Praha P 098902			
Souřadnice:		Y = 782 079,40      X = 976 814,29      Z = 244,323 m. n. m.			
Dokumentoval / datum:		Duroň F., 1967			
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,60	Štěrk, tvořený valouny porfyru, křemene, čediče o Ø do velikosti 30 cm	Gr	G1/GW	I/3	
0,60 - 1,00	Jíl, rezavě hnědý, s limonitickými povlaky	Cl	F6/Cl	I/3	
1,00 - 2,50	Jíl, šedožlutý, s rezavě hnědými smouhami	Cl	F6/Cl	I/3	
2,50 - 3,50	Jíl, světle béžově hnědý s hnědými smouhami, písčitý	saCl	F4/CS	I/3	
3,50 - 4,20	Jíl, rezavě hnědý	Cl	F6/Cl	I/3	
4,20 - 4,80	Jíl, světle béžově hnědý, s hnědými smouhami, písčitý	saCl	F4/CS	I/3	
4,80 - 5,00	Jíl, šedý, s rezavě hnědými smouhami, písčitý, naspodu přechází až v jílovitý písek	saCl	F4/CS	I/3	
5,00 - 5,60	Jíl, šedý, s rezavě hnědými smouhami	Cl	F6/Cl	I/3	
5,60 - 7,00	Jíl, žlutohnědý, s ooidy sideritu	Cl	F6/Cl	I/3	
7,00 - 8,90	Jíl, šedý, nepravidelně odlučný, pevný, ve svrchní části na puklinách s rezavě hnědými limonitickými povlaky a s ooidy sideritu Ø zlomku mm	Cl	F6/Cl	I/3	
8,90 - 12,30	Jíl, šedý, pestrobarevně skvrnitý, hnědě, šedě a fialově	Cl	F6/Cl	I/3	
12,30 - 12,90	Slín, světle šedý, s rezavě žlutozelenavými a červenožlutými smouhami	-	R6/Cl	I/3	
12,90 - 13,00	Pelosiderit, světle šedý	-	R6/R5	I/3	
13,00 - 15,00	Slín, šedý, s rezavě žlutými smouhami	-	R6/Cl	I/3	
Hladina podzemní vody:      nebyla zastižena					

Sonda: P098902/Je-30		Posudek z Geofondu Praha P 098902			
Souřadnice:		Y = 782 114,39      X = 976 766,46      Z = 246,276 m. n. m.			
Dokumentoval / datum:		Duroň F., 1967			
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,50	Navážka tvořená štěrkem čedičovým o velikosti valounů do 20 cm	Gr	G1/GWY	I/3	
0,50 - 0,60	Jíl, rezavě žlutohnědý	Cl	F6/Cl	I/3	
0,60 - 2,20	Jíl, rezavě hnědý	Cl	F6/Cl	I/3	
2,20 - 4,40	Jíl, hnědošedý	Cl	F6/Cl	I/3	
4,40 - 4,80	Jíl, rezavě šedohnědý	Cl	F6/Cl	I/3	
4,80 - 5,70	Jíl, šedý, prachově písčité	sisacI	F4/CS	I/3	
5,70 - 6,00	Jíl, rezavě hnědý, ve svrchní části s limonitickými povlaky	Cl	F6/Cl	I/3	
6,00 - 7,60	Jíl, šedý, prachově písčité, dospodu až šedohnědý	Cl	F6/Cl	I/3	
7,60 - 13,60	Detrit, páskovaný – kusy, ojediněle s hnědočervenými povlaky na puklinách	-	R6/R5	I/3	
13,60 - 13,70	Jíl, uhlonosný, šedohnědý	Cl	R6/CL	I/3	
13,70 - 19,00*	Detrit, páskovaný až xylitický – kusy, porušený, od hloubky 14,00 m unikala ze sondy pára	-	R6/R5	I/3	
* vrt pokračuje do hloubky 27,20 m					
Hladina podzemní vody:      nebyla zastižena					



Sonda: <b>P098902/Je-31</b>		<b>Posudek z Geofondu Praha P 098902</b>			
Souřadnice:	Y = 782 091,99      X = 976 762,42      Z = 241,213 m. n. m.				
Dokumentoval / datum:	Duroň F., 1967				
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,50	Jíl, šedožlutý, ve svrchní části s vápnitými závalky	CI	F6/CI	I/3	
0,50 - 2,00	Jíl, světle hnědý, na puklinách s limonitickými povlaky	CI	F6/CI	I/3	
2,00 - 2,80	Jíl, světle hnědošedý, prachově písčitý, naspodu s okrově žlutými smouhami	sisaCI	F4/CS	I/3	
2,80 - 3,00	Jíl, uhlonosný	CI	F6/CL	I/3	
3,00 - 3,20	Lupek, hořlavý	-	R5	I/3	
3,20 - 4,00	Detrit, lupkový, naspodu se žlutavými smouhami, převážně na puklinách	-	R6/R5	I/3	
4,00 - 6,00	Detrit, páskovaný, značně porušený až drobnivý uhelný s úlomky uhlí	-	R6/R5	I/3	
6,00 - 6,50	Lupek, uhelný s úlomky uhlí	-	R5	I/3	
6,50 - 10,00	Detrit, páskovaný, značně porušený – vytažena drobná drť s kusy jádra	-	R6/R5	I/3	
10,00 - 10,40	Detrit, páskovaný – kusy 5 – 10 cm	-	R6/R5	I/3	
10,40 - 13,00	Drobná drť – detrit páskovaný	-	R6	I/3	
13,00 - 14,40	Drť, s ojedinělými kusy pestrobarevných vypálených závalků, místy vypálených jílu	-	R6	I/3	
14,40 - 15,50	Detrit, páskovaný	-	R6/R5	I/3	
15,50 - 16,00*	Detrit, páskovaný, lupkový, v hl. 15,70 – 15,75 m s konkréci pyritu	-	R6/R5	I/3	
* vrt pokračuje do hloubky 26,00 m					
Hladina podzemní vody:      nebyla zastižena					

Sonda: P098902/Je-32		Posudek z Geofondu Praha P 098902			
Souřadnice:	Y = 782 101,47      X = 976 730,35      Z = 243,681 m. n. m.				
Dokumentoval / datum:	Duroň F., 1967				
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,80	Navážka tvořená hrubým štěrkem – čedičový makadam	Gr	G1/GWY	I/3	
0,80 - 4,20	Jíl, rezavě žlutohnědý, písčitý	saCl	F4/CS	I/3	
4,20 - 5,40	Jíl, šedý s rezavě žlutými smouhami	Cl	F6/Cl	I/3	
5,40 - 10,50	Jíl, šedý až šedohnědý, prachově písčitý, v hl. 9,20 – 9,40 m se světle šedými písčitými smouhami	sisacI	F4/CS	I/3	
10,50 - 14,70	Jíl, šedohnědý, prachově písčitý	sisacI	F4/CS	I/3	
14,70 - 15,25	Jíl, šedý, prachově písčitý, s ojedinělými pyritovými až 2 cm konkracemi – ostrý přechod	sisacI	F4/CS	I/3	
15,25 - 15,80	Detrit, páskovaný, lupkový	-	R6/R5	I/3	
15,80 - 28,10*	Detrit, páskovaný až xylitický, na puklinách povlaky pyritu	-	R6/R5	I/3	
* vrt pokračuje do hloubky 35,30 m					
Hladina podzemní vody: nebyla zastižena					

Sonda: <b>P098902/Je-33</b>		<b>Posudek z Geofondu Praha P 098902</b>			
Souřadnice:		Y = 782 082,72      X = 976 744,60      Z = 241,51 m. n. m.			
Dokumentoval / datum:		Duroň F., 1967			
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 3,00	Jíl, rezavě žlutohnědý, prachově písčité	sisacI	F4/CS	I/3	
3,00 - 6,70	Jíl, hnědošedý, prachově písčité	sisacI	F4/CS	I/3	
6,70 - 7,40	Jíl, rezavě žlutošedý, prachově písčité	sisacI	F4/CS	I/3	
7,40 - 9,80	Jíl, hnědošedý, prachově písčité	sisacI	F4/CS	I/3	
9,80 - 10,00	Pelosiderit, šedohnědý, celistvý	-	R6/R5	I/3	
10,00 - 11,60	Jíl, hnědošedý, prachově písčité	sisacI	F4/CS	I/3	
11,60 - 12,25	Jíl, šedý, na puklinách s rezavě hnědými povlaky	CI	F6/CI	I/3	
12,25 - 12,45	Jíl, šedý, prachově písčité, naspodu s 1 cm konkréci pyritu	sisacI	F4/CS	I/3	
12,45 - 12,90	Jíl, světle hnědý, prachově písčité, na puklinách s drobnými krystalky sádrovce, ve svrchní části se světle šedými smouhami, naspodu s 3 cm vrstvičkou zuhelnatělého kmene	sisacI	F4/CS	I/3	
12,90 - 13,00	Lupek, uhelný	-	R6/R5	I/3	
13,00 - 13,30	Detrit, páskovaný	-	R6/R5	I/3	
13,30 - 13,45	Jíl, hnědý, na puklinách se žlutavými smouhami s ojedinělými úlomky uhlí	-	R6/CI	I/3	
13,45 - 14,35	Detrit, páskovaný	-	R6/R5	I/3	
14,35 - 15,00	Detrit, páskovaný, na puklinách se žlutavými povlaky	-	R6/R5	I/3	
15,00 - 16,95*	Detrit, páskovaný, na puklinách s povlaky pyritu	-	R6/R5	I/3	
* vrt pokračuje do hloubky 26,30 m					
Hladina podzemní vody:      nebyla zastižena					

Sonda: <b>P098902/Je-34</b>		Posudek z Geofondu Praha P 098902			
Souřadnice:		Y = 782 100,83      X = 976 803,49      Z = 240,93 m. n. m.			
Dokumentoval / datum:		Duroň F., 1967			
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,50	Jíl, béžově šedý, písčítý	CI	F6/CI	I/3	
0,50 - 0,70	Jíl, hnědošedý, s ojedinělými uhelnými smouhami	CI	F6/CI	I/3	
0,70 - 1,00	Jíl, uhelnatý	CI	F6/CI	I/3	
1,00 - 1,20	Lupek, hořlavý	-	R6/R5	I/3	
1,20 - 1,50	Jíl, hnědošedý, písčítý	saCI	F4/CS	I/3	
1,50 - 4,00	Detrit, páskovaný, lupkový – značně porušený	-	R6/R5	I/3	
4,00 - 7,00	Detrit, páskovaný – značně porušený	-	R6/R5	I/3	
7,00 - 7,30	Jíl, světle šedý	CI	F6/CI	I/3	
7,30 - 9,00	Detrit, páskovaný, na puklinách se žlutými povlaky rozloženého pyritu, značně porušený	-	R5	I/3	
9,00 - 11,00	Dutina – nářadí volně klesalo až do hloubky 11,00 m	-	-	-	
11,00 - 12,00	Detrit, páskovaný – vytaženy kusy, na úlomcích uhlí zřetelné vysušení původní vody, uhlí je rozpukané, pórovité, kusovité	-	R6/R5	I/3	
12,00 - 12,10	Jíl, uhlonosný	-	F6/CL	I/3	
12,10 - 12,40	Detrit, páskovaný, lupkový	-	R5	I/3	
12,40 - 12,50	Lupek, hořlavý	-	R6/R5	I/3	
12,50 - 13,40	Detrit, páskovaný, lupkový	-	R5	I/3	
13,40 - 13,85	Jíl, uhlonosný	-	F6/CL	I/3	
13,85 - 14,00	Detrit, páskovaný, lupkový - kusy	-	R5	I/3	
14,00 - 14,30	Jíl, uhlonosný	-	F6/CL	I/3	
14,30 - 14,50	Jíl, hnědošedý	-	F6/CL	I/3	
14,50 - 15,00	Jíl, uhlonosný	-	F6/CL	I/3	
15,00 - 16,30*	Jílovec, šedohnědý, s ojedinělými drobnými zuhelnatělými zbytky	-	R5	I/3	
* vrt pokračuje do hloubky 19,20 m					
Hladina podzemní vody: nebyla zastižena					

Sonda: <b>P098902/Je-35</b>		Posudek z Geofondu Praha P 098902			
Souřadnice:		Y = 782 070,00      X = 976 701,86      Z = 241,74 m. n. m.			
Dokumentoval / datum:		Duroň F., 1967			
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 3,00	Jíl, rezavě žlutošedý, písčitý	saCl	F4/CS	I/3	
3,00 - 4,70	Jíl, rezavě hnědošedý, písčitý	saCl	F4/CS	I/3	
4,70 - 15,80	Jíl, šedý, prachově písčitý, nevrstvený, s ojedinělými ohlasovými plochami	sisaCl	F4/CS	I/3	
15,80 - 16,00	Detrit, páskovaný, lupkový	-	R6/R5	I/3	
16,00 - 23,00*	Detrit, páskovaný – silně porušený – vytaženy ojediněle kusy jader o velikosti 5-10 cm, s rezavě hnědými povlaky – převážně však drobná uhelná drť	-	R6/R5	I/3	
* vrt pokračuje do hloubky 39,50 m					
Hladina podzemní vody:      nebyla zastižena					

Sonda: <b>P098902/Je-36</b>		<b>Posudek z Geofondu Praha P 098902</b>			
Souřadnice:	Y = 782 075,66      X = 976 674,32      Z = 243,03 m. n. m.				
Dokumentoval / datum:	Duroň F., 1967				
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,20	Hlína, tmavě hnědá s ojedinělými valouny čediče	grSi	F1/MGO	I/3	
0,20 - 2,90	Jíl, rezavě šedohnědý, prachově písčitý	sisacI	F4/CS	I/3	
2,90 - 5,00	Jíl, šedý, ve svrchní části s rezavě hnědými smouhami	CI	F6/CI	I/3	
5,00 - 5,50	Jíl, hnědošedý, prachově písčitý	sisacI	F4/CS	I/3	
5,50 - 7,80	Jíl, šedý až šedohnědý, prachově písčitý	sisacI	F4/CS	I/3	
7,80 - 13,30	Jíl, rezavě hnědý, místy až zelenošedý, písčitý, slídnatý, s ojedinělými drobnými valounky pyritisované ruly o velikosti 1 – 2 cm, ojediněle s několika valounky křemence o velikosti 2,5 cm	grsaCI	F4/CS	I/3	
13,30 - 17,00*	Jíl, šedý, prachově písčitý	sisacI	F4/CS	I/3	
* vrt pokračuje do hloubky 38,50 m					
Hladina podzemní vody:      nebyla zastižena					

Sonda: P098902/Je-37		Posudek z Geofondu Praha P 098902			
Souřadnice:	Y = 782 100,83      X = 976 803,49      Z = 240,93 m. n. m.				
Dokumentoval / datum:	Duroň F., 1967				
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 2,00	Štěrkopísek, dosti hlinitý	siGr	G3/G-F	I/3	
2,00 - 3,50	Jíl, rezavě žlutohnědý, místy nazelenalý, místy s ojedinělými valounky křemene	Cl	F6/Cl	I/3	
3,50 - 6,00	Jíl, šedohnědý s rezavě žlutohnědými smouhami	Cl	F6/Cl	I/3	
6,00 - 9,50	Jíl, šedý, prachově písčité	sisaCl	F4/CS	I/3	
9,50 - 11,00	Jíl, šedý, s rezavě žlutohnědými smouhami, prachově písčité	sisaCl	F4/CS	I/3	
11,00 - 17,70	Jíl, šedý, prachově písčité až šedohnědý	sisaCl	F4/CS	I/3	
17,70 - 17,90*	Lupek, hořlavý	-	R6/R5	I/3	
* vrt pokračuje do hloubky 37,50 m					
Hladina podzemní vody:      nebyla zastižena					

Sonda: <b>P098902/Je-38</b>		<b>Posudek z Geofondu Praha P 098902</b>			
Souřadnice:		Y = 781 973,08      X = 976 522,18      Z = 243,05 m. n. m.			
Dokumentoval / datum:		Duroň F., 1967			
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 2,00	Štěrk, tvořený valouny porfyru o velikosti 10 – 15 cm, s hlinito – písčitou výplní	sasiGr	G3/G-F	I/3	
2,00 - 3,00	Štěrk, s ojedinělými valounky do 5 cm	Gr	G1/GW	I/3	
3,00 - 7,00	Jíl, šedohnědý, písčitý, s rezavě hnědými smouhami	saCl	F4/CS	I/3	
7,00 - 7,30	Jíl, šedozelenavý, s ojedinělými valouny ruly a křemene do velikosti 1 cm	Cl	F6/Cl	I/3	
7,30 - 8,00	Jíl, šedý, písčitý	saCl	F4/CS	I/3	
8,00 - 8,60	Jíl, šedohnědý	Cl	F6/Cl	I/3	
8,60 - 8,70	Jíl, rezavě žlutohnědý, nazelenalý, s ojedinělými valounky ruly a křemene, chloritisané ruly	Cl	F6/Cl	I/3	
8,70 - 11,00	Jíl, šedý až šedohnědý, s ojedinělými valouny ruly o Ø až 5 cm, závalový	Cl	F6/Cl	I/3	
11,00 - 17,30	Jíl, šedý, prachově písčitý, nepravidelně odlučný	sisaCl	F4/CS	I/3	
17,30 - 22,00*	Detrit, páskovaný, značně porušený, vytaženy drobné kusy	-	R6/R5	I/3	
* vrt pokračuje do hloubky 35,50 m					
Hladina podzemní vody:      nebyla zastižena					



Sonda: <b>P098902/Je-39</b>		Posudek z Geofondu Praha P 098902			
Souřadnice:		Y = 781 953,67      X = 976 496,68      Z = 243,29 m. n. m.			
Dokumentoval / datum:		Duroň F., 1967			
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,50	Štěrkopísek, řezavě hnědý, jílovitý	saclGr	G3/G-F	I/3	
0,50 - 3,00	Jíl, rezavě hnědý, písčitý	saCl	F4/CS	I/3	
3,00 - 12,00	Jíl, šedý, písčitý	saCl	F4/CS	I/3	
12,00 - 12,50	Detrit, páskovaný	-	R6/R5	I/3	
12,50 - 13,00	Lupek, hořlavý	-	R6/R5	I/3	
13,00 - 13,80	Detrit, páskovaný, lupkový	-	R6/R5	I/3	
13,80 - 15,30*	Jíl, šedý až šedohnědý	-	R6/R5	I/3	
* vrt pokračuje do hloubky 33,60 m					
Hladina podzemní vody:      nebyla zastižena					

Sonda: <b>P098902/Je-40</b>		Posudek z Geofondu Praha P 098902			
Souřadnice:		Y = 781 893,52      X = 976 431,82      Z = 243,69 m. n. m.			
Dokumentoval / datum:		Duroň F., 1967			
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,70	Hlína, šedá s valouny ruly	grSi	F1/MGY	I/3	
0,70 - 1,00	Jíl, černohnědý	Cl	F6/CIY	I/3	
1,00 - 1,50	Štěrk, rulový, s rezavě hnědou, písčito-jílovitou mezerní výplní	sacIGr	G3/GFY	I/3	
1,50 - 3,50	Jíl, světle hnědý	Cl	F6/CIY	I/3	
3,50 - 5,00	Jíl, šedý	Cl	F6/CIY	I/3	
5,00 - 12,00	Jíl, zelenošedý, s valouny kaolinizované ruly, místy jíl šedohnědý, v hl. 9,00-12,00 ojediněle kusy ruly do velikosti až 20 cm, pravděpodobně se jedná o navážku	grCl	F2/CGY	I/3	
12,00 - 13,70	Jíl, šedohnědý	Cl	F6/CIY	I/3	
13,70 - 14,70	Jíl, rezavě hnědošedý, s ojedinělými valouny ruly - navážka	grCl	F2/CGY	I/3	
14,70 - 15,10	Jíl, šedohnědý	Cl	F6/CIY	I/3	
15,10 - 16,00*	Lupek, uhelný, s ojedinělými pásy xylitu	-	R6/R5	I/3	
* vrt pokračuje do hloubky 31,00 m					
Hladina podzemní vody:      nebyla zastižena					

Sonda: <b>P098902/Je-41</b>		<b>Posudek z Geofondu Praha P 098902</b>			
Souřadnice:		Y = 781 863,98      X = 976 404,73      Z = 243,69 m. n. m.			
Dokumentoval / datum:		Duroň F., 1967			
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 1,00	Hlína, černošedá, s ojedinělými valouny křemene a ruly	grSi	F1/MGO	I/3	
1,00 - 2,00	Jíl, černošedý, s uhlím jílovito-mourovitým, navázka	Cl	F6/CIY	I/3	
2,00 - 3,00	Jíl, šedohnědý s úhelnými smouhami a ojedinělými valouny ruly - navázka	Cl	F6/CIY	I/3	
3,00 - 3,80	Jíl, šedohnědý, písčitý	saCl	F4/CS	I/3	
3,80 - 4,00	Jíl, zelenošedý, písčitý	saCl	F4/CS	I/3	
4,00 - 4,40	Jíl, šedohnědý, písčitý	saCl	F4/CS	I/3	
4,40 - 6,00	Detrit, páskovaný, lupkový	-	R6/R5	I/3	
6,00 - 9,00	Detrit, páskovaný	-	R6/R5	I/3	
9,00 - 10,00	Detrit, páskovaný, lupkový	-	R6/R5	I/3	
10,00 - 18,00*	Detrit, páskovaný	-	R5	I/3	
* vrt pokračuje do hloubky 28,40 m					
Hladina podzemní vody:      nebyla zastižena					

Sonda: P113118/LH-20/5		Posudek z Geofondu Praha P 113118			
Souřadnice:		Y = 781 307,13      X = 978 187,67      Z = 232,70 m. n. m.			
Dokumentoval / datum:		Zemanová J., 30.1.1978			
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,30	Ornice, hnědá, s valouny křemene a ruly o velikosti do 10 cm	grSi	F1/MGO	I/3	
0,30 - 2,10	Hlína, rezavě hnědá, slídnatá, s valouny křemene a ruly o velikosti do 10 cm, naspodu zabarven oxyhumolitem	grSi	F1/MG	I/3	
2,10 - 4,00	Oxyhumolit	Cl	F6/CL	I/3	
4,00 - 4,35	Jíl, úhelný	Cl	F6/CL	I/3	
4,35 - 4,60	Oxyhumolit	Cl	F6/CL	I/3	
4,60 - 5,20	Jíl, úhelný, s vložkami oxyhumolitu	Cl	F6/CL	I/3	
5,20 - 6,20	Oxyhumolit, silně jílovitý	Cl	F6/CL	I/3	
6,20 - 6,45	Jíl, šedohnědý, se zuhelnatělou rostlinnou drtí	Cl	F6/CL	I/3	
6,45 - 6,90	Oxyhumolit, silně jílovitý	Cl	F6/CL	I/3	
6,90 - 8,35	Jílovec, šedohnědý se zuhelnatělou rostlinnou drtí	-	R6/R5	II/4	
8,35 - 8,65	Lupek, hořlavý	-	R6/R5	II/4	
8,65 - 9,10	Jílovec, hnědošedý, s ojedinělou zuhelnatělou rostlinnou drtí	-	R6/R5	II/4	
9,10 - 11,00	Jílovec, světle hnědošedý s ohlasovými plochami	-	R5	II/4	
11,00 - 13,00	Jílovec, světlě šedý, nahnědlý, sideritický, pevný	-	R5	II/4	
Hladina podzemní vody: nebyla zastižena					

Sonda: <b>P113118/DV-150/2</b>		<b>Posudek z Geofondu Praha P 113118</b>			
Souřadnice:		Y = 781 363,42      X = 978 118,42      Z = 232,70 m. n. m.			
Dokumentoval / datum:		Zemanová J., 30.1.1978			
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,30	Ornice, hnědá, s valounky křemene a ruly	grSi	F1/MGO	I/3	
0,30 - 4,25	Štěrkopísek, hlinitý, s valounky křemene a ruly o velikosti do 30 cm, rezavě hnědý	sigrSa	S3/S-F	I/3	
4,25 - 4,80	Lupek, hořlavý	-	R6/R5	II/4	
4,80 - 5,60	Oxyhumolit, silně jílovitý	-	R6/CL	I/3	
5,60 - 7,30	Jíl, uhelný	-	R6/CI	I/3	
7,30 - 8,50	Jílovec, světle hnědošedý s ojedinělými zuhelnatělými rostlinnými zbytky	-	R6/R5	II/4	
8,50 - 12,00	Jílovec, světle hnědošedý, rezavě smouhovaný, s vulkanickou příměsí	-	R6/R5	II/4	
Hladina podzemní vody:      nebyla zastižena					

Sonda: P139081/J1		Posudek z Geofondu Praha P 139081			
Souřadnice:	Y = 779 742,64 X = 975 536,91 Z = 244,58 m. n. m.				
Dokumentoval / datum:	Brunát Z., 29.1.2013				
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,20	Humózní vrstva, ornice	saCl	F4/CSO	I/2	
0,20 - 0,80	Jíl písčitý, měkký až kašovitý, s úlomky o velikosti do 7 cm, hnědé až rezavě hnědé barvy	saCl	F4/CS	I/3	
0,80 - 2,20	Jíl písčitý, tuhé konzistence, fluviálního původu, s poloopracovanými úlomky a valounky, šedé až rezavohnědé barvy	saCl	F4/CS	I/3	
2,20 - 2,80	Štěrk písčitý, ulehlý, s úlomky o velikosti do 7 cm, hnědé až rezavě hnědé barvy	sacIGr	G5/GC	I/3	
2,80 - 3,80	Ignimbrit zcela zvětralý, ve vrtném jádru o charakteru štěrkopísku jílovitého, ulehlý, rezavé barvy	-	R6/GC	I/3-4	
3,80 - 4,00	Ignimbrit silně zvětralý, ve vrtném jádru rozvrtaný na úlomky o velikosti do 10 cm a jílovitý štěrkopísek, rezavožluté barvy s bílými smouhami	-	R5	I-II/4	
Hladina podzemní vody: naražená v hloubce 1,00 m pod terénem ustálená hladina nebyla měřena					

Sonda: <b>P139081/J3</b>		<b>Posudek z Geofondu Praha P 139081</b>			
Souřadnice:	Y = 779 699,39      X = 975 517,84      Z = 244,58 m. n. m.				
Dokumentoval / datum:	Brunát Z., 29.1.2013				
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,30	Humózní vrstva, ornice	saCl	F4/CS	I/3	
0,30 - 0,70	Jíl písčitý, tuhé konzistence, fluviálníhoho původu, tmavě hnědé barvy s černým žíháním	saCl	F4/CS	I/3	
0,70 - 2,50	Štěrka jílovitý, diluvium, s kameny do velikosti 4 cm, rezavé barvy	clGr	G5/GC	I/3-4	
2,50 - 3,60	Ignimbrit zcela zvětralý, jílovitá hmota tuhé konzistence, valounky do velikosti 8 cm, rezavohnědé barvy	-	R6/GC	I/3-4	
3,60 - 4,00	Ignimbrit silně zvětralý, ve vrtném jádru rozvrtaný na úlomky o velikosti do 10 cm a jílovitý štěrkopísek	-	R5	I-II/4	
Hladina podzemní vody:      nebyla zastižena					

<b>Sonda: V045507/914/S4</b>		<b>Posudek z Geofondu Praha V 045507</b>		
Souřadnice: Dokumentoval / datum: Firma / organizace:		Y = 779 753,00*    X = 981 565,00*    Z = 208,12 m. n. m.		
Hloubka [m] od    -    do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 4,30 4,30 - 15,10	Hnědočerná hlinitokamenitá navážka s uhlím Tmavě šedý jíl s vložkami jílovce	grSi -	F1/MGY R6/CI	I/3 I/3
Hladina podzemní vody:      naražená v hloubce 4,10 m pod terénem ustálená v hloubce 4,20 m pod terénem				

\* souřadnice byly odečteny z mapového podkladu



Sonda: V048202/S5		Posudek z Geofundu Praha V 048202			
Souřadnice:		Y = 780 160,00* X = 980 600,00* Z = 207,80 m. n. m.			
Dokumentoval / datum:		-/1963			
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,30	Hlína hnědošedá, humózní, jemně písčitá	saSi	F3/MSO	I/3	
0,30 - 2,00	Hlína sprašová, žlutohnědá, slídnatá, vápnitá s cicváry o průměru 1-4 cm, pevné konzistence	Si	F5/MI	I/3	
2,00 - 2,80	Hlína sprašová, žlutohnědá, vápnitá s vápnitými vyloučeninami a drobným štěrkem o průměru 1-3 cm, pevné konzistence	grSi	F5/MI	I/3	
2,80 - 4,00	Hlína spašová hnědožlutá, písčitá, vápnitá s drobným štěrkem o velikosti do 3 cm, pevné konzistence	saSi	F5/MI	I/3	
4,00 - 6,00	Hlína hnědá, sprašová, hrubě písčitá, vápnitá, pevné konzistence	Si	F3/MS	I/3	
6,00 - 7,50	Hlína sprašová hnědá, vápnitá, s ojedinělými valouny o velikosti do 4-5 cm, pevné konzistence	Si	F5/MI	I/3	
7,50 - 8,00	Hlína sprašová šedožlutá s úlomky vypaléneho jílu o velikosti do 5 cm, vápnitá, pevné konzistence	Si	F5/MI	I/3	
8,00 - 9,00	Štěrkopísek	saGr	S1/SW	I/3	
9,00 - 10,00	Uhlí mourovité s polohami tvrdého uhlí	-	R6/R5	I/3	
10,00 - 11,00	Uhlí tvrdé	-	R6/R5	I/3	
11,00 - 16,20*	Uhlí tvrdé	-	R6/R5	I/3	
* vrt pokračuje do hloubky 20,00 m					
Hladina podzemní vody: nebyla zastižena					

\* souřadnice byly odečteny z mapového podkladu

Sonda: <b>V048202/S8</b>		Posudek z Geofundu Praha V 048202			
Souřadnice:		Y = 780 025,00*    X = 981 075,00*    Z = 214,05 m. n. m.			
Dokumentoval / datum:		-/1963			
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,70	Hlína hnědošedá s úlomky cihel, pevné konzistence	grSi	F1/MGO	I/3	
0,70 - 2,70	Hlína sprašová, žlutohnědá s vápnitými vyloučeninami, s cicváry, pevná	Si	F5/MI	I/3	
2,70 - 5,50	Hlína sprašová, žlutohnědá s vápnitými vyloučeninami, s cicváry, pevná	Si	F5/MI	I/3	
5,50 - 7,70	Hlína sprašová, hnědožlutá, vápnitá, pevné konzistence	Si	F5/MI	I/3	
7,70 - 8,10	Hlína rezavohnědá, slídnatá, hrubě písčitá, jílovitá, pevné konzistence	saSi	F3/MS	I/3	
8,10 - 10,60	Hlína sprašová, žlutohnědá, s cicváry, pevné konzistence	Si	F5/MI	I/3	
10,60 - 11,20	štěrk o velikosti do 7 cm, se sprašovou hlínou	siGr	G4/GM	I/3	
11,20 - 12,60	štěrkopísek, zahliněný	sigrSa	S3/S-F	I/3	
12,60 - 14,50*	Oxyhumolit	-	R6	I/3	
* vrt pokračuje do hloubky 25,10 m					
Hladina podzemní vody:      nebyla zastižena					

\* souřadnice byly odečteny z mapového podkladu

Sonda: <b>V048278/S1</b>		<b>Posudek z Geofondu Praha V 048278</b>			
Souřadnice:		Y = 779 940,00*      X = 975 460,00*      Z = -			
Dokumentoval / datum:		-/1963			
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace		ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,20	Humózní hlína, černá, se střípky, tuhé konzistence, vlhká		Si	F5/MIO	I/3
0,20 - 0,60	Písčítá hlína, rezavě hnědá, tuhé konzistence, zavlhlá		saSi	F3/MS	I/3
0,60 - 2,20	Jíl, světlehnědý, tuhé konzistence, zavlhlý		Cl	F6/Cl	I/3
2,20 - 3,30	Jíl, světlehnědý, tuhé konzistence, zavlhlý		Cl	F6/Cl	I/3
3,30 - 6,30	Jíl hnědofialový, pestře skvrnitý, tuhé konzistence, suchý		Cl	F6/Cl	I/3
Hladina podzemní vody:      naražená v hloubce 5.00 m pod terénem					

\* souřadnice byly odečteny z mapového podkladu

<b>Sonda: V048278/S2</b>		<b>Posudek z Geofondu Praha V 048278</b>		
Souřadnice:	Y = 779 980,00*      X = 975 470,00*      Z = -			
Dokumentoval / datum:	-/1963			
Firma / organizace:				
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
0,00 - 0,20	Humózní hlína, černá, se střípkami, tuhá konzistence, vlhká	Si	F5/MIO	I/3
0,20 - 1,10	Písčité hlíny, rezavě hnědé, tuhé konzistence, zavlhle	saSi	F3/MS	I/3
1,10 - 3,00	Jíl, světlehnědý, tvrdé konzistence, zavhlý	CI	F6/CI	I/3-4
3,00 - 5,00	Jíl hnědofialový, pestře skvrnitý, tuhá konzistence, suchý	CI	F6/CI	I/3
5,00 - 6,00	Jíl hnědofialový, pestře skvrnitý, tuhá konzistence, suchý	CI	F6/CI	I/3
Hladina podzemní vody: naražená v hloubce 4,80 m pod terénem ustálená v hloubce 3,60 m pod terénem				

\* souřadnice byly odečteny z mapového podkladu

Sonda: <b>V048574/S4</b>		<b>Posudek z Geofondu Praha V 048574</b>			
Souřadnice:		Y = 779 612,00*	X = 975 383,00*	Z = 247,60 m. n. m	
Dokumentoval / datum:		-/1962			
Firma / organizace:					
Hloubka [m]	Geologická dokumentace		ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050
od - do					
0,00 - 0,30	Ornice		saSi	F3/MSO	I/3
0,30 - 0,50	Jíl, šedožlutý, písčitý, s jednotlivými valouny o velikosti do 5 cm, pevné konzistence		saCl	F4/CS	I/3
0,50 - 2,90	Štěrkopísek, šedohnědý, s jednotlivými valouny o velikosti do 8 cm, zahliněný		sigrSa	S3/S-F	I/3
2,90 - 4,10	Zvětralý porfyr s malou jílovitou příměsí		-	R5	II/5
4,10 - 7,60	Mírně zvětralý porfyr s malou jílovitou příměsí		-	R5/R4	II/5
Hladina podzemní vody: naražená v hloubce 1,00 m pod terénem ustálená v hloubce 0,80 m pod terénem					

\* souřadnice byly odečteny z mapového podkladu

Sonda: V079020/SPV1		Posudek z Geofondu Praha V 079020			
Souřadnice:	Y = 779 617,00      X = 981 815,00      Z = -				
Dokumentoval / datum:	-/1977				
Firma / organizace:					
Hloubka [m] od - do	Geologická dokumentace	ČSN EN ISO 14688-2	ČSN 73 6133	ČSN 73 6133 / 73 3050	
0,00 - 0,30	Navážka, hlína, porcelanit, ulehlá	grSi	F1/MGY	I/3	
0,30 - 0,90	Navážka, jíl, kameny, porcelanit, uhlí, ulehlá	grCl	F2/CGY	I/3	
0,90 - 1,50	Navážka, šedožlutý jíl s kameny a uhlím	grCl	F2/CGY	I/3	
1,50 - 4,10	Navážka, jíl s čedičovými valouny přes poloměr vrtu, porcelanit, štěrky, dřevo, ulehlá	grCl	F2/CGY	I/3	
4,10 - 4,50	Štěrk o velikosti 5-15 cm, polopracované, zvodnělé	Gr	G1/GW	I/3	
4,50 - 6,50	Jíl, šedožlutý, s prolohami porcelanitu a uhlím, tuhé až pevné konzistence	Cl	F6/Cl	I/3	
6,50 - 9,20	Jíl, šedočerný, s ojedinělými valouny a písčítými polohami, tuhé konzistence	grsaCl	F4/CS	I/3	
9,20 - 10,00	Jíl, šedočerný, s ojedinělými valouny a písčítými polohami, tuhé konzistence	grsaCl	F4/CS	I/3	
10,00 - 12,60	Jíl, šedočerný, s ojedinělými valouny a písčítými polohami, tuhé konzistence	grsaCl	F4/CS	I/3	
Hladina podzemní vody: naražená v hloubce 4,10 m pod terénem ustálená v hloubce 4,00 m pod terénem					