


**Geologické profily archivních vrtů
(z databáze vrtné prozkoumanosti Geofond)**






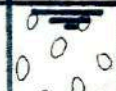
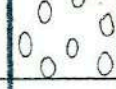

Geologický profil vrtu

Hloubka [m]	Geologický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	Podzemní voda	731001 733050	Objekt V-1 Souřadnice X : 1100179.00 Y : 470400.00 Z : 208.91 Lokalita Ostrava Mapa 1 : 25.000 15-432
1	2	3	4	5	6	7
0		0.0-1.3 : Navážka - hlína, písek, štěrk, úlomky a kusy cihel, kameny, kořeny			Y/G3-G4 3	POPISNÁ DATA Datum zahájení vrtání 22.9.2015 Datum ukončení vrtání 22.9.2015 Vrtná souprava HVS-04A Vrtná technologie jádrově nasucho Jméno vrtmistra P.Kořený
1		1.3-1.8 : Navážka - karbonská důlní hlušina hrubá s kameny až balvany do 15-25cm v delší ose a hlinitopísčitou mezerní výplní			Y/G3 3-4	PODZEMNÍ VODA provlhčení zemin 203.91 m 1.naražená hladina 203.41 m vlhký zával vrtu 203.910 m Datum zjištění 22.9.2015
2		1.8-3.6 : Náplavový jíl hnědý, rezavě skvrnitý, šedé siltové čocky, slabě zavlhlý, pevný (fluvialní geneze)			F8/CH-F6/CI 2-3	
3			N 2.90			
4		3.6-6.0 : Štěrk středno až hrubozrný, světle hnědý s valouny pískovce a křemene do 8-12cm v delší ose a mezerní výplní hrubozrného písku, slabě zavlhlý, středně ulehlý; od cca 4m rezavě hnědý s limonitizací, níže od cca 5.50m šedý zvodněný (fluvialní geneze)	pP 3.50			
5			P 4.50			
6				vlhko 5.00 N 5.60	G1/GW zával vrtu 3-4	
7						
8						
9						
10						Měřítko : 1 : 50 Projekt : 2015 102 Zpracoval : Ing. Dostálík Datum : 2.10.2015 Příloha : 3

x = 1 100 112,9
y = 470 531,6

S120

208,83

I. Profil 1:50		Penetrace			Popis vrstev	II	III
1	2	1	2	3			
1	0,90					3	3
2	1,70				1 návoz - cihly, štěrk, hlína		
3	2,60				2 hlína tmavěšedohnědá, písčitá, jílovitá, pevná, slabě zavlhlá	1	3
					3 písek šedohnědý, střednězrný, hlinitý, ulehlý, slabě zavlhlý	4	4
					4 štěrk šedohnědý, drobný až hrubý, s kameny, pískovcový, s křemeny, velmi ulehlý, zavlhlý		
ust.hi.	4,80				5 štěrk šedohnědý, drobný až hrubý, pískovcový, křemenitý, ulehlý, zvodnělý		
nac.hi.26.6.87	5,20					3	4
							
5	6,30					3	3

I. = označ. vrstvy, II = vrtatelnost (ceník ČGU), III = rozpojitelnost (ČSN 73 3050)

Geologický profil

Akce: Ostrava - ubytovna TJ HM

Doba vrtání: srpen 1989

Souprava: H - 50

Vrt č.: J-4

Prováděcí závod: Unigeo 02

Nadm. výška: 204,20 m n.m.

Hloubka (m) M: 1:100	Zeminy a horniny graficky	Odběr vzorků	Hladina podz. vody	Třída ČSN 73 1001	Těžitel ČSN 73 3050	Pojmenování a popis zemin a hornin ČSN 72 1001
1			↓ 1,3	YMS	3	0,0 - 0,3 m navážka - hlína promísená škvarou, zavlhlá, ulehlá
2			↑ 1,6			0,3 - 3,8 m písčité štěrky (fluviální) do 1,8 šedohnědý, v poloze 2,2 - 2,7 šedomodrá, dále šedá, v poloze 1,8 - 2,2 rašelina s úlomky dřev, do 1,6 zavlhlý, dále zvod- nělý, ulehlý
3				G2	3	
4				F8	4	3,8 - 4,0 m jílovitá hlína (miocén) šedá, kostkovitě odlučná, pevná
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

hladina podzemní vody

ustálená: m 1,3 m.n.m. 202,90

naražená: m 1,6 m. n. m. 202,60

2

· neporušený vzorek

• PP

porušený vzorek s původní vlhkostí

X - 1099898, 64

Y - 470466, 72

P

porušený vzorek

Geologická dokumentace archivního vrtu CV 455

Vrt - základní informace

Stát	Česká republika
Jazyk	česky
Název databáze	GDO
ID	331152
Původní název	CV 455
Zkrácený název	CV 455
Rok vzniku objektu	1959
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond
Hloubka vrtu (m)	10.20
Primární dokumentace	GF V039263
Souřadnice X - JTSK [m]	1100080
Souřadnice Y - JTSK [m]	470140
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy
Výškový systém	systém neuveden
Nadmořská výška - souřadnice Z	208.40
Inklinometrie (Y/N)	N
Účel	inženýrsko-geologický
Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4
Druh hladiny podzemní vody	naražená
Karotáž (Y/N)	N
Provedené zkoušky	geotechnické rozbor - technologické rozbor - chemické rozbor vody
Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Druh objektu	vrt svislý
Geologický profil (Y/N)	Y
Organizace provádějící	Báňské projekty Ostrava (OKR)
Organizace blokující	
Blokováno do	

Vrt - geologický profil

Hloubka (m)	Stratigrafie	Popis
0 - 0.10	Kvartér	hlína jemně písčité tuhé šedá hnědá
0.10 - 1.80	Kvartér	hlína jemně písčité slabě limonitizovaný měkký tmavá hnědá
1.80 - 2.60	Kvartér	písek jemnozrný suchý limonitizovaný ulehlý hnědá šedá
2.60 - 6.70	Kvartér	štěrk hlinitý písčité zvodnělý ulehlý šedá hnědá valouny max. velikost částic 8 cm
6.70 - 10.20	Miocén	slín vápnitý pevný šedá modrá

Geologická dokumentace archivního vrtu 3

0,00 209,10		ČSN 733050	
	1,40	navážka, škvára, cihly, haldovina	
	1,40		3 3
	2,30	hlina hnědá, písčité, jílovitá, polopevná	
	2,70		1 2
p.vz.	2,70	jíl hnědošedý, sil. písčitý, písčité vločky, zvlhlý, tuhý	1 3
	2,80		1 3
	3,30	písek hnědošedý, jemnozrný, jílovitý, zvlhlý, středně ulehlý	1 1
	4,20	štěrk hnědorezavý, pískovcový, střední až velmi hrubý, jílovitý, zvlhlý, velmi ulehlý	3 4
t. 1.6.77	4,30		3 4
t. 31.5.77	4,60	štěrk hnědošedý, pískovcový s křemínky, drobný, střední až hrubý se štěrkopískem, zvodnělý, ulehlý	3 3
	5,20	jíl hnědošedý, sil. písčitý, nāplavený, zvlhlý, tuhý	1 3
φ 420 mm	8,50	štěrk šedomodrý, pískovcový s křemínky, střední až hrubý, shluky hrubých štěrků, zvodnělý, ulehlý	
	9,00		3 4
	9,00	slin modrozelený, vápnitý, písčité vločky, pevný	1 3
φ 160 mm	10,00	slin modrozelený, vápnitý, krystalický, suchý, tvrdý	2 4

I. Profil 1:50		Penetrace (0,1MPa)			I.	II.	Makroskopický popis vrstev	III.
1	2	3	4	5				
0,50								3
1,50					1	Y	násyp - kameny, cihly, škvára	3
1,75					2	CL	hlína šedohnědá, jílovitá, prachově písčitá, slabě zavlhlá, pevná	2
3,00					3	S-F	písek hnědošedý, jemnozrnný, slabě jílovitý, slabě zavlhlý, ulehlý	3
4,50					4	GP	štěrk šedý, drobný až hrubý, pískovcový, silně promísený jemnozrnným slabě jílovitým pískem, a křemínky, slabě zavlhlý, ulehlý	
5,50					5	GP	štěrk šedohnědý, hrubý, s kameny a balvany, pískovcový, stmelěný slabě jílovitým hrubozrnným pískem a křemínky, slabě zavlhlý,	5
7,00					6	GP	štěrk tmavěšedý, hrubý, s kameny a balvany, pískovcový, promísený slabě jílovitým hrubozrnným pískem a křemínky, zvodnělý, silně ulehlý	
8,00					7	CH	slín tmavěšedý, slabě zavlhlý, pevný, vápnitý	5
8,50								3

I. = označ. vrstvy II. = ČSN 73 1001 III. = rozpojitelnost (ČSN 73 3050)

I. Profil 1:50		Penetrace (0,1MPa)			I.	II. Makroskopický popis vrstev	III.
		1	2	3			
1	0,10						
2	1,20				1	asfaltobeton	3
3	2,20				2	Y násyp - cihly, struska, haldovina	
4	3,40				3	CL hlína šedohnědá, jílovitá, jemnozrnně písčitá, rezavé skvrnky, slabě zavlhlá, pevná	3
5	4,40				4	CL jíl šedý, prachově písčitý, rezavé skvrnky, slabě zavlhlý, polopevný	3
6	5,40				5	GP štěrk šedý, hrubý, s kameny a balvany, stmelový slabě jílovitým hrubozrnným pískem a křemínky, slabě zavlhlý	5
7	6,40				6	GP štěrk tmavěšedý, hrubý, s kameny a balvany, pískovcový, promíslený slabě jílovitým hrubozrnným pískem a křemínky, zvodnělý, silně ulehlý	5
8	7,40				7	CH slín tmavěšedý, slabě zavlhlý, pevný, vápnitý	3
9	8,40						

I. = označ. vrstvy II. = ČSN 73 1001 III. = rozpočetnost (ČSN 73 3050)

213,8

I. Profil 1 50		Penetrace (0,1MPa)			I	II. Makroskopický popis vrstev	III.
1	2	1	2	3			
1	0,20				1	beton	
2	1,50				2	násyp - cihly, struska, haldovina	3
3	2,00				3	CL hlína šedohnědá, jílovitá, písčitá, zvlhčí, tuhá	2
4	3,00				4	S-F písek šedohnědý, jemnozrný, jílovitý, slabě zvlhlý, ulehý	2
5	4,00				5	GP štěrk hnědošedý, hrubý, s kameny, pískovcový, promísený slabě jílovitým hrubozrným pískem a křemínky, slabě zvlhlý, ulehý	
6	5,00				6	GP štěrk tmavěšedý, hrubý, s kameny pískovcový, promísený slabě jílovitým hrubozrným pískem a křemínky, zvodnělý, ulehý	
7	6,00						
8	7,00						
9	8,00						
10	9,00						
11	10,00						
12	11,00						
13	12,00						
14	13,00						
15	14,00						
16	15,00						
17	16,00						
18	17,00						
19	18,00						
20	19,00						
21	20,00						
22	21,00						
23	22,00						
24	23,00						
25	24,00						
26	25,00						
27	26,00						
28	27,00						
29	28,00						
30	29,00						
31	30,00						
32	31,00						
33	32,00						
34	33,00						
35	34,00						
36	35,00						
37	36,00						
38	37,00						
39	38,00						
40	39,00						
41	40,00						
42	41,00						
43	42,00						
44	43,00						
45	44,00						
46	45,00						
47	46,00						
48	47,00						
49	48,00						
50	49,00						
51	50,00						
52	51,00						
53	52,00						
54	53,00						
55	54,00						
56	55,00						
57	56,00						
58	57,00						
59	58,00						
60	59,00						
61	60,00						
62	61,00						
63	62,00						
64	63,00						
65	64,00						
66	65,00						
67	66,00						
68	67,00						
69	68,00						
70	69,00						
71	70,00						
72	71,00						
73	72,00						
74	73,00						
75	74,00						
76	75,00						
77	76,00						
78	77,00						
79	78,00						
80	79,00						
81	80,00						
82	81,00						
83	82,00						
84	83,00						
85	84,00						
86	85,00						
87	86,00						
88	87,00						
89	88,00						
90	89,00						
91	90,00						
92	91,00						
93	92,00						
94	93,00						
95	94,00						
96	95,00						
97	96,00						
98	97,00						
99	98,00						
100	99,00						
101	100,00						
102	101,00						
103	102,00						
104	103,00						
105	104,00						
106	105,00						
107	106,00						
108	107,00						
109	108,00						
110	109,00						
111	110,00						
112	111,00						
113	112,00						
114	113,00						
115	114,00						
116	115,00						
117	116,00						
118	117,00						
119	118,00						
120	119,00						
121	120,00						
122	121,00						
123	122,00						
124	123,00						
125	124,00						
126	125,00						
127	126,00						
128	127,00						
129	128,00						
130	129,00						
131	130,00						
132	131,00						
133	132,00						
134	133,00						
135	134,00						
136	135,00						
137	136,00						
138	137,00						
139	138,00						
140	139,00						
141	140,00						
142	141,00						
143	142,00						
144	143,00						
145	144,00						
146	145,00						
147	146,00						
148	147,00						
149	148,00						
150	149,00						
151	150,00						
152	151,00						
153	152,00						
154	153,00						
155	154,00						
156	155,00						
157	156,00						
158	157,00						
159	158,00						
160	159,00						
161	160,00						
162	161,00						
163	162,00						
164	163,00						
165	164,00						
166	165,00						
167	166,00						
168	167,00						
169	168,00						
170	169,00						
171	170,00						
172	171,00						
173	172,00						
174	173,00						
175	174,00						
176	175,00						
177	176,00						
178	177,00						
179	178,00						
180	179,00						
181	180,00						
182	181,00						
183	182,00						
184	183,00						
185	184,00						
186	185,00						
187	186,00						
188	187,00						
189	188,00						
190	189,00						
191	190,00						
192	191,00						
193	192,00						
194	193,00						
195	194,00						
196	195,00						
197	196,00						
198	197,00						
199	198,00						
200	199,00						
201	200,00						
202	201,00						
203	202,00						
204	203,00						
205	204,00						
206	205,00						
207	206,00						
208	207,00						
209	208,00						
210	209,00						
211	210,00						
212	211,00						
213	212,00						
214	213,00						
215	214,00						
216	215,00						
217	216,00						
218	217,00						
219	218,00						
220	219,00						
221	220,00						
222	221,00						
223	222,00						
224	223,00						
225	224,00						
226	225,00						
227	226,00						
228	227,00						
229	228,00						
230	229,00						
231	230,00						
232	231,00						
233	232,00						
234	233,00						
235	234,00						
236	235,00						
237	236,00						
238	237,00						
239	238,00						
240	239,00						
241	240,00						
242	241,00						
243	242,00						
244	243,00						
245	244,00						
246	245,00						

STRATIGRAFICKÝ VYMEZENÝ VÝPIS GEOLOGICKÉ DOKUMENTACE ARCHIVNÍHO VRTU
S-118 [Ostrava]

Klíč báze GDO : 330707 Číslo posudku : P059227 Mapy 1:25.000 15-432 M-34-73-B-c
Souřadnice - X : 1100111.40 Y : 470614.10 [odečteno z mapy]
Nadmožská výška : 209.00 [Balt po vyrovnaní] Rok ukončení : 1987
Hloubka / délka : 10.50 [vrt svislý] Datum výpisu : 20.3.2020
Účel objektu : inženýrskogeologický
Realizace : Stavoprojekt Ostrava
Komentář :

hloubkový interval : **stratigrafie**
[m] základní popis polohy
rozšíření popisu polohy
komentář k poloze

Kvartér
0.00 - 1.70 : navážka; geneze antropogenní
1.70 - 3.00 : **hlína** jemnozrnná, písčitá, jílovitá, vlhká, tuhá, rezavohnědá; geneze fluvialní; příměs: dřevo
3.00 - 4.00 : **jíl** jemnozrnný, písčitý, bahnitý, vlhký, měkký, náplavový, tmavě šedý; geneze fluvialní; příměs: flóra
4.00 - 4.50 : **písek** jemnozrnný, vlhký, ulehlý, šedorezavý; geneze fluvialní
přítomnost : štěrk pískovcový, drobný
4.50 - 9.00 : **štěrk** pískovcový, zvodnělý, ulehlý, tmavě šedý; geneze fluvialní
přítomnost : písek hrubozrnný; příměs: křemen
Neogén
9.00 - 10.50 : **slín** silně vápnitý, vlhký, pevný, tmavě šedý; geneze marinní

Hladina podzemní vody - hloubka [m] : 4.20 druh hladiny : ustálená

STRATIGRAFICKÝ VYMEZENÝ VÝPIS GEOLOGICKÉ DOKUMENTACE ARCHIVNÍHO VRTU
S-29 [Ostrava]

Klíč báze GDO : 332190 Číslo posudku : V074978 Mapy 1:25.000 15-432 M-34-73-B-c
Souřadnice - X : 1099885.00 Y : 470405.00 [odečteno z mapy]
Nadmořská výška : 206.80 [zaměřeno (systém neuveden)] Rok ukončení : 1976
Hloubka / délka : 10.00 [vrt svislý] Datum výpisu : 20.3.2020
Účel objektu : inženýrskogeologický
Realizace : Hutní projekt Praha
Komentář :

hloubkový interval [m] **stratigrafie**
základní popis polohy
rozšíření popisu polohy
komentář k poloze

Kvartér
0.00 - 0.50 : **navážka** ulehlá; příměs: kameny
0.50 - 1.00 : **hlína** tuhá, hnědá; příměs: štěrk
1.00 - 6.90 : **štěrk** hrubozrnný, hlinitý, zvodnělý, ulehlý, hnědošedý; příměs: písek
přítomnost : pískovec opracovaný, ve valounech
Neogén - miocén
6.90 - 7.50 : **jíl** vápnitý, tuhý, zelenošedý
7.50 - 9.00 : **jíl** pevný, vápnitý, zelenošedý
9.00 - 10.00 : **jíl** tvrdý, vápnitý, zelenošedý

Hladina podzemní vody - hloubka [m] : 2.40 druh hladiny : ustálená

Provedené zkoušky
geotechnické rozborů

STRATIGRAFICKÝ VYMEZENÝ VÝPIS GEOLOGICKÉ DOKUMENTACE ARCHIVNÍHO VRTU
S-15 [Ostrava]

Klíč báze GDO : 333469 Číslo posudku : V074977 Mapy 1:25.000 15-432 M-34-73-B-c
Souřadnice - X : 1099933.00 Y : 470264.00 [digitalizováno z mapy 1:1000]
Nadmořská výška : 208.90 [zaměřeno (systém neuveden)] Rok ukončení : 1976
Hloubka / délka : 10.00 [vrt svislý] Datum výpisu : 20.3.2020
Účel objektu : inženýrskogeologický
Realizace : Hutní projekt Praha
Komentář :

hloubkový interval [m] **stratigrafie**
základní popis polohy
rozšíření popisu polohy
komentář k poloze

Kvartér
0.00 - 2.40 : **navážka** kamenitá
2.40 - 3.00 : **hlína** písčitá, tuhá, žlutohnědá
3.00 - 3.90 : **písek** hlinitý, ulehlý, žlutohnědý
3.90 - 8.50 : **štěrk** hrubozrnný, hlinitý, písčitý, zvodnělý, ulehlý, hnědošedý; příměs: pískovec
Neogén - miocén
8.50 - 10.00 : **jíl** vápnitý, rozpadavý, pevný, zelenošedý

Hladina podzemní vody - hloubka [m] : 5.50 druh hladiny : ustálená

Provedené zkoušky
geotechnické rozbor, technologické rozbor

STRATIGRAFICKÝ VYMEZENÝ VÝPIS GEOLOGICKÉ DOKUMENTACE ARCHIVNÍHO VRTU
S-3 [Ostrava]

Klíč báze GDO : 562331 Číslo posudku : P081164 Mapy 1:25.000 15-432 M-34-73-B-c
Souřadnice - X : 1100079.00 Y : 470563.00 [zaměřeno]
Nadmořská výška : 208.40 [Balt po vyrovnání] Rok ukončení : 1994
Hloubka / délka : 6.00 [vrt svislý] Datum výpisu : 20.3.2020
Účel objektu : inženýrskogeologický
Realizace : ELGEO, Frýdlant nad Ostravicí
Komentář :

hloubkový interval : **stratigrafie**
[m] základní popis polohy
rozšíření popisu polohy
komentář k poloze

Kvartér
0.00 - 2.10 : **navážka** hlinitá
2.10 - 2.50 : **písek** hlinitý, ulehlý, vlhký, šedohnědý; geneze fluvialní
2.50 - 3.40 : **štěrk** písčité, jílovité, šedohnědý; geneze fluvialní
3.40 - 4.60 : **štěrk** hlinitý, vlhký, ulehlý, šedý; geneze fluvialní
4.60 - 6.00 : **štěrk** písčité, slabě hlinitý, středně ulehlý, zvodnělý, šedomodrý; geneze fluvialní

Hladina podzemní vody - hloubka [m] : 4.60 druh hladiny : ustálená

STRATIGRAFICKÝ VYMEZENÝ VÝPIS GEOLOGICKÉ DOKUMENTACE ARCHIVNÍHO VRTU
S-4 [Ostrava]

Klíč báze GDO : 562332 Číslo posudku : P081164 Mapy 1:25.000 15-432 M-34-73-B-c
Souřadnice - X : 1100078.00 Y : 470540.00 [zaměřeno]
Nadmořská výška : 208.40 [Balt po vyrovnání] Rok ukončení : 1994
Hloubka / délka : 8.00 [vrt svislý] Datum výpisu : 20.3.2020
Účel objektu : inženýrskogeologický
Realizace : ELGEO, Frýdlant nad Ostravicí
Komentář :

hloubkový interval : **stratigrafie**
[m] základní popis polohy
rozšíření popisu polohy
komentář k poloze

Kvartér
0.00 - 2.50 : **navážka** hlinitá, jílovitá, kamenitá; příměs: cihly
2.50 - 2.70 : **písek** slabě hlinitý, ulehlý, šedohnědý; geneze fluviální; příměs: štěrk
2.70 - 3.50 : **štěrk** slabě hlinitý, ulehlý, šedohnědý; geneze fluviální
3.50 - 5.10 : **štěrk** silně jílovitý, zvodnělý, hnědý; geneze fluviální
5.10 - 8.00 : **štěrk** písčitý, slabě jílovitý, zvodnělý, šedomodrá; geneze fluviální

Hladina podzemní vody - hloubka [m] : 4.80 druh hladiny : ustálená

Provedené zkoušky
zkoušky zrnitosti, chemické rozbory vody

STRATIGRAFICKÝ VYMEZENÝ VÝPIS GEOLOGICKÉ DOKUMENTACE ARCHIVNÍHO VRTU
SK-9 [Ostrava]

Klíč báze GDO : 659858 Číslo posudku : P107578 Mapy 1:25.000 15-432 M-34-73-B-c
Souřadnice - X : 1100204.70 Y : 470460.72 [zaměřeno]
Nadmořská výška : 208.54 [Balt po vyrovnání] Rok ukončení : 1999
Hloubka / délka : 8.00 [vrt svislý] Datum výpisu : 20.3.2020
Účel objektu : monitorovací, indikační, sanační
Realizace : UNIGEO a.s.
Komentář :

hloubkový interval : **stratigrafie**
[m] základní popis polohy
rozšíření popisu polohy
komentář k poloze

Kvartér - holocén
0.00 - 0.15 : **beton**
0.15 - 1.30 : **navážka** škvárová; příměs: cihly
1.30 - 1.55 : **hlína** plastická, tmavě hnědá
Kvartér
1.55 - 2.00 : **hlína** jílovitá, světle hnědá
2.00 - 3.10 : **jíl** smouhovitý, hlinitý, světle hnědorezavý
3.10 - 3.70 : **štěrk** silně jílovitý, silně hlinitý
3.70 - 4.00 : **štěrk** písčitý, světle hnědý
4.00 - 4.35 : **štěrk** slabě hlinitý, oranžový
4.35 - 5.00 : **štěrk** nevytříděný, nestejnzrný, hnědý
5.00 - 5.30 : **štěrk** jílovitý, světle hnědý
5.30 - 6.00 : **štěrk** jílovitý, nevytříděný, valounový, max.velikost částic 2 dm, hnědošedý
6.00 - 6.70 : **štěrk** písčitý, šedý
6.70 - 7.60 : **štěrk** slabě jílovitý, nevytříděný, valounový, max.velikost částic 2 dm, šedý
Neogén - báden spodní
7.60 - 8.00 : **jíl** tuhý, šedý

Hladina podzemní vody - hloubka [m] : 4.76 druh hladiny : ustálená

Provedené zkoušky
chemické rozborů vody

STRATIGRAFICKÝ VYMEZENÝ VÝPIS GEOLOGICKÉ DOKUMENTACE ARCHIVNÍHO VRTU
S-17 [Ostrava]

Klíč báze GDO	:	333471	Číslo posudku :	V074977	Mapy 1:25.000	15-432	M-34-73-B-c		
Souřadnice - X	:	1099902.00	Y :	470244.00	[digitalizováno z mapy 1:1000]				
Nadmořská výška	:	208.90	[zaměřeno (systém neuveden)]				Rok ukončení	:	1976
Hloubka / délka	:	4.60	[vrt svislý]				Datum výpisu	:	20.3.2020
Účel objektu	:	inženýrskogeologický							
Realizace	:	Hutní projekt Praha							
Komentář	:								

hloubkový interval [m]	stratigrafie
	základní popis polohy
	rozšíření popisu polohy
	komentář k poloze

	Kvartér
0.00 - 4.60	: navážka kamenitá

Suchý objekt