

P 33581 / 1+47

Reg. v Geofondu

pod č. P 33 581

Geofond - Praha
P 33581

Stavební geologie, národní podnik, Praha.

Název úkolu: Polabí - indikační vrty

Číslo úkolu: 0381 000603 KH

Pořadové číslo na úkole: 1

Zpracovatel úkolu: RNDr J.Škořepa

POLABÍ - INDIKAČNÍ VRTY

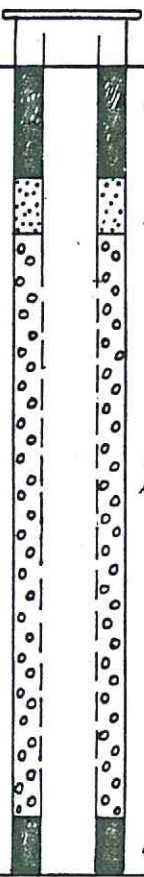
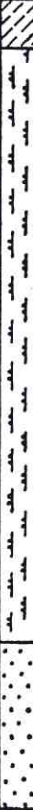
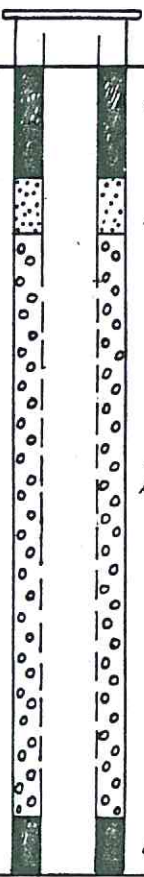
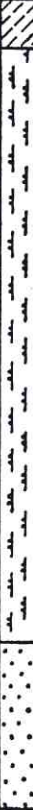
závěrečná zpráva

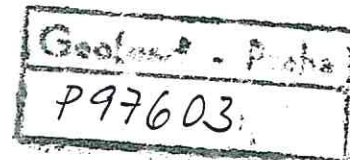
Praha - prosinec 1982

VRT Č. HP 30 Polabí-Kanina

PŘÍL. Č. 8.2.138
ČÍS. ZAKÁZKY: 0381 0006

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	LIST MAPY:	SOUŘADNICE:	NADMOŘSKÁ VÝŠKA	ZAMĚŘIL:
OKRES: MĚLNÍK	02-44	X: 1 010 088,7 Y: 225 737,2	TERENU: 327,53 ÚSTÍ VRTU: 328,21	Posl
PROVEDL PODNIK: SC	VRTMISTR:	ČERPACÍ ZKOUŠKA	ČERPACÍ ČETA:	ZPRACOVAL:
OD: DO: 3.2.82	Baranec	OD: DO:	TECHNIK:	GEOLOG: Dg. Kráslavá
TYP SOUPRAVY: RNM	TECHNIK:	TYP ČERPADLA:		

HLOUBKA V M	STRATIGRAFIE	HLOUBKA SPODNÍ VRSTEV. PLOCHY	VYSTROJENÍ VRTU	Ø VRTU V MM	PETROGRAFICKÝ POPIS PROVRTANÝCH HORNIN	GEOLOG. PROFIL	VODA		POZNÁMKA
							NARAŽENÁ	USTÁLENÁ	
1	kvartér	04		plná p. ø 152 mm # 300 mm	ornice				
2									
3									
4					žlutohnědá spraš				
5									
6	křída	58		plná p. ø 152 mm # 300 mm					
7		23			jemnozrnný pískovec			6,63	



0339

GEOINDUSTRIA, n.p. PRAHA

SEVEROVÝCHODNÍ KVADRANT

512 0332 269

etapová zpráva

Surovina: cihlářská

Etapa průzkumu: vyhledávací

..... Ing. Karel Tojšl
vedoucí geolog oblasti

pg. Milena Blažková
odpovědný vedoucí úkolu

Ing. Zdeněk Hejman
odpovědný technolog

Praha v červenci 1973

00242440
mapy viz str. 1

GEOINDUSTRIA GMS, s.p., PRAHA

Závěrečná zpráva úkolu


NEBUŽELY II

29 84 1051

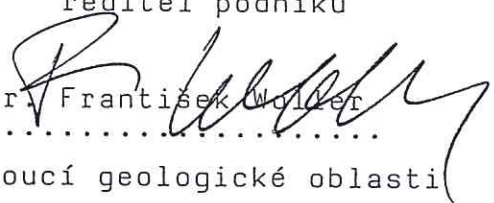
Surovina : cihlářská

Etapa průzkumu : podrobná


Stav ke dni : 12.2.1991


RNDr. Viktor Höschl


ředitel podniku


RNDr. František Wollner

vedoucí geologické oblasti


RNDr. Zdeněk Janda

odpovědný vedoucí úkolu


Ing. Martin Nitsch

odpovědný technolog

Praha duben 1991

Úkol: Nebužel v. II. 29 84 1051	Dokumentace vrta		Příloha č.: C 1/44
	N 6		Měřítka:
Itaj:	Středočeský	Okres:	Mátník
X:	1 011 654,02	Y:	724 703,60
			Nadm. výška: 303,87
GP, závod:	Tuchovice	Suprava:	URB 2,5 A
Datum započeti:	18.12.1984	Počáteční průměr:	156 mm
Datum ukončení:	18.12.1984	Konečný průměr:	156 mm
Odpovědný geolog:	RNDr. Z. Janda	Dokumentoval:	RNDr. Z. Janda
		Odpovědný technolog:	Ing. M. Nitsch

Hloubka v m	Mocnost v m	Přijetí profil	Petrografický popis	Stratigrafie	Mávrí do m	Výnos jádra celistvého	Vzorování	Tech. vyh.	Výpočet
0,30	0,30	T22	šedohnědá humózní hlína	K v a r t é r	0,5				
0,50	0,20	T21	šedohnědá humusem kontaminovaná spraš						
1,00	0,50		hnědá tvárná spraš	K v a r t é r	1,0				
1,30	0,30	T18	hnědá silně písčitá spraš						
1,50	0,20		rezavě hnědý středně zrnitý písek	K ř í d a	1,6				
			světle šedookrový středně zrnitý písek s úlonky rozpa-						
2,00	0,50	T3	davého pískovce 4-8 cm		2,0				

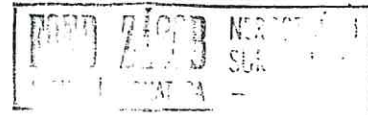
Vrt ukončen v hloubce 2,00 m.

RNDr. Z. Janda

n.r. Janda

Rezbory									
Číslo vzorku	Hloubka paty vrtu	Mocnost	Frakce (%)		CaO (%)	Smrštění		Pevnost po suš.	Pevnost po suš.
			nad 818-2 mm	2-1 mm		suš. 950°C	950°C		
16	1,3	1,0	0,6	11,1	4,8	2,5	2,3	5,6	4,2
			Ø					14,3	3,4
								20,6	

Ing. M. Nitsch v.r.



77 6336/77

	Úkol: Nebužel v II. 29 84 1051	Dokumentace vrta	Příloha č.: C 1/45
		N 7	Měřítka:

Kraj:	Středočeský	Okres:	Mělník	Katastr. území:	Nebuželý
X:	1 011 608,96	Y:	724 999,48	Nadm. výška:	303,10
GIP, závod:	Tuchlovice	Suprava:	URB 2,5 A	Vrtníci:	L. Zelík
Datum započeti:	19.12.1984	Počáteční průměr:	156 mm	Hladina vody narušená:	nezastřižena
Datum ukončení:	19.12.1984	Konečný průměr:	156 mm	Hladina vody ustálená:	neměřena
Odpořádný geolog:	RNDr. Z. Janda	Dokumentoval:	RNDr. Z. Janda	Odpořádný technolog:	Ing. M. Nitsch

Hĺoubka v m	Mocnost v m	Přijíatý profil	Petrografický popis	Stratigrafie	Mávrít do m	Výnos jádra celistvého	Vzorčkovaní	Tech. vyh.	Výpočet
0,30	0,30	T22	šedohnědá humózní hlína	1	0,5				
0,50	0,20		hnědá humusem kontaminovaná spraš	2	0,9				
1,10	0,60	T21	hnědá až žlutohnědá tvárná spraš	3					
1,80	0,70		okrová písčítá spraš na bázi s ojdrobnými cíváky do 1cm	4	1,6				
2,50	0,70	T3	světlé šedý až nažloutlý středně zrnitý písek s úlonky rozpadavých písčinců 3-5 cm	5	2,5				

Vrt ukončen v hĺoubce 2,50 m.

RNDr. Z. Janda

N.D. Janda

Číslo vzorku	Hĺoubka paly vzorku	Mocnost	Rezbory									
			Frakce (%)		CaCO ₃ (%)	Směšnění (%)	Pevnost (MPa)	Na- Ztr. sádk. po 950°C (%)	Ztr. pát. voda po 950°C (%)	Rozd. (%)	Rozd. (%)	Rozd. (%)
			8-2 mm	2-1 mm								
17	1,1	0,8	0,3	1,0	1,5	2,7	6,0	5,2	5,5	15,4	4,9	21,8
18	1,8	0,7	0	5,4	7,3	6,8	15,8	4,8	3,6	21,4	9,3	18,8
35	0,3-1,8	1,5	-	-	-	6,6	6,2	3,9	4,0	18,0	7,1	21,1

Ing. M. Nitsch v.r.

FZ 6336/78

Úkol:	Dokumentace vrtu		Příloha č.:	C 1/46
	Nebužely II, 29 84 1051		N 8	
Kraj:	Středočeský	Okres:	Mělník	Katastr. území:
X:	1 011 565,37	Y:	725 297,51	Madm. výška:
GIP, závod:	Tuchlovice	Suprava:	URB 2,5 A	Vrtmistr:
Datum započítí:	19.12.1995	Počáteční průměr:	156 mm	Hladina vody naražení: nezastížena
Datum ukončení:	19.12.1995	Konečný průměr:	156 mm	Hladina vody utišení: neměřena
Odpovědný geolog:	RNDr. Z. Janda	Dokumentoval:	RNDr. Z. Janda	Odpovědný technolog:
				Ing. M. Nitsch

Hloubka v m	Mocnost v m	Přítalý profil	Petrografický popis	Stratigrafie	Havří do m	Výnos jádra	Vzorováni	Tech. vzh.	Výpočet
0,30	0,30	T22	šedohnědá humózní hlína		0,5				
0,50	0,20		hnědá humusem kontaminovaná spraš						
1,00	0,50	T21	žlutohnědá drobtovitě rozpadavá spraš		1,3				
1,80	0,80		okrově hnědá spraš s ojedinělými pseudomyceliemi CaCO ₃ a drobnými cívky do 1 cm						
2,50	0,70	T3	světlé šedookrový středně zrnitý písek s úlomky rozpadavých písčivců		2,0				

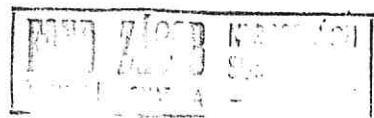
Vrt ukončen v hloubce 2,50 m.

RNDr. Z. Janda

N. Z. Janda

Číslo vrtu	Hloubka paly vrtu	Mocnost	Frakce (%)					CaCO ₃ (%)	Směšování (%)		Pevnost (MPa) po suš.	Na- sálk. 950°C (%)	Ztr. pář. voda 950°C (%)	Rozd. vlna (%)
			8-2 mm	2-1 mm	1-0,25 mm	0,25-0,075 mm	0,075-0,025 mm		suš. 950°C	suš. 950°C				
			mm	mm	mm	mm	mm		suš. 950°C	suš. 950°C				
19	1,0	0,7	Ø	0,1	0,3	0,8	3,4	2,1	6,6	6,6	5,3	5,8	14,2	3,8
20	1,8	0,8	Ø	0,5	2,3	4,8	4,6	18,6	4,2	4,4	4,3	4,5	21,1	10,5
36	0,3-1,8	1,5	-	-	-	-	-	-	6,8	6,6	4,7	4,6	17,5	7,4

Ing. M. Nitsch v.r.



FZ 6336/79

SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK Průzkumných děl

[illegible]

Krajina: Hrabušeň
 Obec: Hrabušeň
 Okres: Hlinsko

- 12 -

Geodetický systém JTK

Výškový systém Bp.

SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK PD

Číslo bodu	Y	X	Nadmořská výška	Poznámka
1	2	3	4	5
Nb 1	725 021,53	1 010 320,94	324,65	
Nb 2	725 101,25	1 010 352,95	325,75	
Nb 3	725 224,27	1 010 595,58	323,39	
Nb 4	725 166,99	1 010 567,87	323,40	
Nb 5	725 021,43	1 010 536,52	324,30	
Nb 6	725 020,74	1 010 506,75	325,03	
Nb 7	725 359,43	1 010 693,10	319,61	
Nb 8	725 165,30	1 010 733,46	319,82	
Nb 9	725 023,67	1 010 707,13	321,24	
Nb 10	725 021,52	1 010 675,65	322,76	
Nb 11	724 946,47	1 010 642,66	322,83	
Nb 12	725 262,06	1 010 962,79	311,20	
Nb 13	725 162,43	1 010 920,19	314,22	
Nb 14	725 021,97	1 010 836,45	316,49	
Nb 15	725 019,66	1 010 852,24	316,59	
Nb 16	724 949,05	1 010 820,09	320,13	
Nb 17	725 131,15	1 011 018,78	312,63	
Nb 18	724 973,55	1 010 965,74	315,59	
Nb 19	725 120,31	1 010 303,87	326,47	
Nb 20	725 063,43	1 010 263,19	324,68	
Nb 21	725 123,65	1 010 451,99	325,39	
Nb 22	725 073,11	1 010 400,12	325,64	
Nb 23	725 197,52	1 010 667,94	321,01	
Nb 24	725 129,10	1 010 633,91	322,47	
Nb 25	725 054,10	1 010 603,06	323,34	