

Čeština English

Základní výběr Specifikace výběru Pohlednutí dat

Digitální archiv

Zobrazit objekt na mapě...

Typ výstupu: Geologická data Datum: 20. března 2011 11:36

Základní informace o objektu

ID objektu: 12110
 Název vrtu: HJ2
 Lokalita: Bělčice
 Rok dovtření: 31.12.1981
 Konečná hloubka: 25,00 m

Detailní informace >>

Vodní zdroje Chrudim, spol. s r.o.

gd3

VÝPIS ÚPLNÉ GEOLOGICKÉ DOKUMENTACE OBJEKTU HJ2 [Bělčice, okres Strakonice]

Klíč IDOBJ	:	12110	Mapa 1:25000 :	22-142	M33088BD	
Souřadnice - X	:	1100895.30	Y :	789276.00	[zaměřeno]	
Nadmořská výška	:	545.44	[Balt před vyrovnáním]	Číslo katastru	:	601870
				Geolog	:	Hamáček J.
Hloubka objektu	:	25.00	vrt svislý monitorovací, indikační, sanační	Rok ukončení	:	31.12.1981
Realizace	:	Stavební geologie, Praha		Datum výpisu	:	20.3.2011
Číslo posudku GF	:	P031270		GF identifikátor	:	362975
Archivní číslo	:	P031270	Číslo a název zakázky :			

stratigrafie
 základní popis polohy
 rozšíření popisu

0.00 - 0.10	:	hlína
0.10 - 0.50	:	hlína písčitá, kamenitá, hnědá
	:	Hercynské stáří vyvřelin
0.50 - 3.00	:	písek střednozrný, slabě hlinitý, hnědý
3.00 - 6.50	:	písek hrubozrný, ostrohranný, hnědorůžový
6.50 - 7.70	:	písek střednozrný, slabě prachovitý, světle růžovohnědý
	:	přítomnost: granodioritový porfyrít růžový
7.70 - 8.00	:	písek střednozrný, slabě hlinitý, hnědý
8.00 - 9.50	:	písek střednozrný, růžovohnědý
9.50 - 10.30	:	granodiorit hrubozrný, rozpukaný, růžovošedý
10.30 - 10.80	:	písek střednozrný, tmavě šedohnědý
	:	přítomnost: biotit
10.80 - 14.50	:	granodiorit hrubozrný, rozpukaný, růžovošedý
14.50 - 15.00	:	písek střednozrný, šedohnědý; příměs: kvarcit
	:	přítomnost: granodiorit zvětralý zelený
15.00 - 25.00	:	granodiorit kompaktní, hrubozrný, slabě porfyrický, amfibolický, růžovošedý

Ustálená hladina vody
 hloubka [m] :

3.80

Aktivovaný zvodněnec

3.50 - 23.00 kvartér-zvětralinový plášť(připovrchová zóna)

Provedené zkoušky

chemické rozbory kapalných uhlovodíků

Čeština English

Základní výběr Specifikace výběru Pohlížení dat

Digitální archiv

Zobrazit objekt na mapě...

Typ výstupu: Hydrogeologická data Datum: 22. března 2011 4:35

Základní informace o objektu

ID objektu: 12110
 Název vrtu: HJ2
 Lokalita: Bělčice
 Rok dovtření: 31.12.1981
 Konečná hloubka: 25,00 m

Detailní informace >>

Vodní zdroje Chrudim, spol. s r.o.

gd3w

ZÁKLADNÍ HYDROGEOLOGICKÉ ÚDAJE OBJEKTU M33088BD0048

Vrt HJ2 Bělčice, okres Strakonice

Hydrogeol. rajon : Krystalinikum v povodí střední Vltavy [632]
 Hloubka objektu : 25.00 Archivní číslo :
 GF identifikátor : 362975 Identifikátor : 12110 Číslo povodí : 1-08-04-0240
 IDOBJ

Název zakázky : Číslo zakázky :
 Zadavatel : Benzina, s.p. Praha Ukončení : 1981
 Realizace : Stavební geologie, Praha Řešitel : Hamáček J.

Souřadnice - X : 1100895.3 Y : 789276.0 zaměřeno Výška terénu : 545.44 Balt před
 vyrovnáním

Hloubka objektu : 25.0 Mapa 1:25.000 :22-142 Výška odměrného bodu:

Způsob hloubení : neznámý Stav objektu : neuvedeno
 Využití objektu : sanace znečištění

Poznámka :

Ustálená hladina : 3.8 [541.6] Počet zkoušených intervalů : 1

DATA SAMOSTATNÉ ZKOUŠENÉHO INTERVALU VRTU

M33088BD0048

INTERVAL : 3.5 - 23.0 [541.9 - 522.4]

aquifer : kvartér-zvětralínový plášť (připovrchová zóna)

hgrajon : Krystalinikum v povodí Střední Vltavy (verze 2005) [6320]

ČERPACÍ ZKOUŠKA : 29.11.1980 až 6.12.1980 (trvání 8 dnů)

Hladina před zkouškou : 5.40 [540.04]

Druh zkoušky : neurčeno

Režim zkoušky : nerozlišeno

P R Ů B Ě H Z K O U Š K Y

	1	2	3	4	5	6	7
Vydatnost [l/s] :	0.1						
Snížení [m] :	9.50						

Koeficient filtrace [m/s] : 4.00E-08

Koeficient průtočnosti [m2/s] : 1.30E-06

CHEMICKÝ ROZBOR : 06.12.1980

Laboratoř : SG Praha

Způsob odběru : při ústí

Teplota [st.C] : 7.0 pH : 7.6

Mineralizace [mg/l] : 292

K A T I O N Y

	mg/l	mmol/l
Na	11.73	0.510
K		
Ca	55.11	1.375
Mg	12.16	0.500
Fe	2.03	0.036
Mn	0.43	0.008
NH4	0.0	0.000
Li		

A N I O N Y

	mg/l	mmol/l
Cl	6.38	0.180
HCO3	162.92	2.670
SO4	61.9	0.644
NO3	6.1	0.098
NO2	0.05	0.001
HPO4		
F		
SiO2		

	mg/l
ChSKMn	2.92
ChSKCr	
CO2 volný	
CO2 agresivní	5.8
Mikrobiologie	nestanoveno
Hydrobiologie	nestanoveno

Čeština English

Základní výběr Specifikace výběru Pohledění dat

Digitální archiv

Zobrazit objekt na mapě...

Základní informace o objektu

ID objektu: **12111**
 Název vrtu: **HJ3**
 Lokalita: **Bělčice**
 Rok dovtání: **31.12.1981**
 Konečná hloubka: **25,00 m**

Detailní informace >>

Typ výstupu: Geologická data Datum: 20. března 2011 11:36

Vodní zdroje Chrudim, spol. s r.o.

gd3

VÝPIS ÚPLNÉ GEOLOGICKÉ DOKUMENTACE OBJEKTU
HJ3 [Bělčice, okres Strakonice]

Klíč IDOBJ	:	12111	Mapa 1:25000 :	22-142	M33088BD	
Souřadnice - X	:	1100892.20	Y :	789285.60	[zaměřeno]	
Nadmořská výška	:	545.60	[Balt před vyrovnáním]	Číslo katastru	:	601870
				Geolog	:	Hamáček J.
Hloubka objektu	:	25.00	vrt svislý monitorovací, indikační, sanační	Rok ukončení	:	31.12.1981
Realizace	:	Stavební geologie, Praha		Datum výpisu	:	20.3.2011
Číslo posudku GF	:	P031270		GF identifikátor	:	362976
Archivní číslo	:	P031270	Číslo a název zakázky :			

hloubkový interval	:	stratigrafie
[m]	:	základní popis polohy
	:	rozšíření popisu

	:	Kvartér
0.00 - 0.10	:	hlína světle hnědá
	:	Hercynské stáří vyvřelin
0.10 - 3.00	:	písek hlinitý, kamenitý, hrubozrný, ostrohranný, šedorůžový
3.00 - 14.60	:	písek střednozrný, ostrohranný, šedorůžový
	:	přítomnost: granodiorit navětralý růžovošedý
14.60 - 25.00	:	granodiorit hrubozrný, amfibolický, růžovošedý
	:	přítomnost: amfibol jemnozrný

Ustálená hladina vody

hloubka [m] : 4.00

Aktivovaný zvodněnec

3.90 - 22.90 kvartér-zvětralínový plášť(připovrchová zóna)

Provedené zkoušky

chemické rozbory kapalných uhlovodíků

Čeština English

Základní výběr Specifikace výběru Pohledy dat

Digitální archiv

Zobrazit objekt na mapě...

Typ výstupu: Hydrogeologická data Datum: 22. března 2011 4:35

Základní informace o objektu

ID objektu: 12111
 Název vrtu: HJ3
 Lokalita: Bělčice
 Rok dovtání: 31.12.1981
 Konečná hloubka: 25,00 m

Detailní informace >>

Vodní zdroje Chrudim, spol. s r.o.

gd3w

ZÁKLADNÍ HYDROGEOLOGICKÉ ÚDAJE OBJEKTU M33088BD0047

Vrt HJ3 Bělčice, okres Strakonice

Hydrogeol. rajon : Krystalinikum v povodí střední Vltavy [632]
 Hloubka objektu : 25,00 Archivní číslo :
 GF identifikátor : 362976 Identifikátor : 12111 Číslo povodí : 1-08-04-0240
 IDOBJ

Název zakázky : Číslo zakázky :
 Zadavatel : Benzina, s.p. Praha Ukončení : 1981
 Realizace : Stavební geologie, Praha Řešitel : Hamáček J.

Souřadnice - X : 1100892.2 Y : 789285.6 zaměřeno Výška terénu : 545.60 Balt před
 vyrovnáním

Hloubka objektu : 25.0 Mapa 1:25.000 :22-142 Výška odměrného bodu:

Způsob hloubení : neznámý Stav objektu : neuvedeno
 Využití objektu : sanace znečištění

Poznámka :

Ustálená hladina : 4.0 [541.6]

Počet zkoušených intervalů : 1

DATA SAMOSTATNÉ ZKOUŠENÉHO INTERVALU VRTU

M33088BD0047

INTERVAL : 3.9 - 22.9 [541.7 - 522.7]

aquifer : kvartér-zvětralínový plášť(připovrchová zóna)

hgrajon : Krystalinikum v povodí Střední Vltavy (verze 2005) [6320]

CHEMICKÝ ROZBOR : 06.12.1980

Laboratoř : SG Praha

Způsob odběru : při ústí

Teplota [st.C] : 10.0 pH : 8.1

Mineralizace [mg/l] : 306

K A T I O N T Y

A N I O N T Y

	mg/l	mmol/l
Na	11.95	0.520
K		
Ca	55.11	1.375
Mg	15.2	0.625
Fe	1.45	0.026
Mn	0.35	0.006
NH4	0.0	0.000
Li		

	mg/l	mmol/l
Cl	4.6	0.130
HCO3	167.8	2.750
SO4	73.3	0.763
NO3	4.9	0.079
NO2	0.08	0.002
HPO4		
F		
SiO2		

	mg/l
ChSKMn	2.68
ChSKCr	
CO2 volný	
CO2 agresivní	7.77
Mikrobiologie	nestanoveno
Hydrobiologie	nestanoveno

ČERPACÍ ZKOUŠKA : 8.12.1980 až 18.12.1980 (trvání 11 dnů)

Hladina před zkouškou : 8.43 [537.17]

Druh zkoušky : neurčeno

Režim zkoušky : nerozlišeno

P R Ů B Ě H Z K O U Š K Y

	1	2	3	4	5	6	7
Vydatnost [l/s]	0.075						
Snižování [m]	5.00						

Koeficient filtrace [m/s] : 3.50E-07

Koeficient průtočnosti [m2/s] : 7.90E-06

Čeština English

Základní výběr Specifikace výběru Pohlížení dat

Digitální archiv

Zobrazit objekt na mapě...

Základní informace o objektu

ID objektu: **12112**
 Název vrtu: **HJ4**
 Lokalita: **Bělčice**
 Rok dovtřetí: **31.12.1981**
 Konečná hloubka: **25,00 m**

Detailní informace >>

Vodní zdroje Chrudim, spol. s r.o.

gd3

VÝPIS ÚPLNÉ GEOLOGICKÉ DOKUMENTACE OBJEKTU HJ4 [Bělčice, okres Strakonice]

Klíč IDOBJ	:	12112	Mapa 1:25000 :	22-142	M33088BD		
Souřadnice - X	:	1100890.70	Y :	789295.60	[zaměřeno]	Číslo katastru :	601870
Nadmořská výška	:	545.70	[Balt před vyrovnáním]	Geolog	:	Hamáček J.	
Hloubka objektu	:	25.00	vrt svislý monitorovací, indikační, sanační	Rok ukončení	:	31.12.1981	
Realizace	:	Stavební geologie, Praha	Datum výpisu	:	20.3.2011		
Číslo posudku GF	:	P031270	GF identifikátor	:	362977		
Archivní číslo	:	P031270	Číslo a název zakázky :				

hloubkový interval [m]	stratigrafie základní popis polohy rozšíření popisu
0.00 - 0.20	Kvartér hlína hnědá
0.20 - 2.00	Hercynské stáří vyvřelin písek hrubozrný, hnědý přítomnost: granodiorit ostrohranný, rozpadavý růžový
2.00 - 4.00	písek střednozrný, stejnozný, hnědorůžový přítomnost: granodiorit hrubozrný růžový
4.00 - 7.00	písek jemnozrný, hlinitý, světle hnědý přítomnost: granodiorit hrubozrný, ojediněl, světle růžovošedý
7.00 - 12.30	písek jemnozrný, slabě hlinitý, světle růžovohnědý přítomnost: granodiorit hrubozrný, ojediněle
12.30 - 25.00	granodiorit střednozrný, slabě amfibolický, rozpukaný, růžovošedý

Ustálená hladina vody
 hloubka [m] : 7.00

Aktivovaný zvodněnec	Provedené zkoušky
5.00 - 23.00 kvartér-zvětralinový plášť(připovrchová zóna)	chemické rozborů kapalných uhlovodíků

Čeština English

Základní výběr Specifikace výběru Pohledy dat

Digitální archiv

Zobrazit objekt na mapě...

Typ výstupu: Hydrogeologická data Datum: 22. března 2011 4:35

Základní informace o objektu

ID objektu: 12112
 Název vrtu: HJ4
 Lokalita: Bělčice
 Rok dovtání: 31.12.1981
 Konečná hloubka: 25,00 m

Detailní informace >>

Vodní zdroje Chrudim, spol. s r.o.

gd3w

ZÁKLADNÍ HYDROGEOLOGICKÉ ÚDAJE OBJEKTU M33088BD0046

Vrt HJ4 Bělčice, okres Strakonice

Hydrogeol. rajon : Krystalinikum v povodí střední Vltavy [632]
 Hloubka objektu : 25.00 Archivní číslo :
 GF identifikátor : 362977 Identifikátor : 12112 Číslo povodí : 1-08-04-0240
 IDOBJ

Název zakázky : Číslo zakázky :
 Zadavatel : Benzina, s.p. Praha Ukončení : 1981
 Realizace : Stavební geologie, Praha Řešitel : Hamáček J.

Souřadnice - X : 1100890.7 Y : 789295.6 zaměřeno Výška terénu : 545.70 Balt před
 vyrovnáním

Hloubka objektu : 25.0 Mapa 1:25.000 :22-142 Výška odměrného bodu:

Způsob hloubení : neznámý Stav objektu : neuvedeno
 Využití objektu : sanace znečištění

Poznámka :

Ustálená hladina : 7.0 [538.7] Počet zkoušených intervalů : 1

DATA SAMOSTATNĚ ZKOUŠENÉHO INTERVALU VRTU

M33088BD0046

INTERVAL : 5.0 - 23.0 [540.7 - 522.7]

aquifer : kvartér-zvětralínový plášť(připovrchová zóna)
 hgrajon : Krystalinikum v povodí Střední Vltavy (verze 2005) [6320]

ČERPACÍ ZKOUŠKA : 29.12.1980 až 6.01.1981 (trvání 9 dnů)

Hladina před zkouškou : 6.51 [539.19]

Druh zkoušky : neurčeno

Režim zkoušky : nerozlišeno

P R Ů B Ě H Z K O U Š K Y

	1	2	3	4	5	6	7
Vydatnost [l/s] :	0.088						
Snížení [m] :	15.00						

Koeficient filtrace [m/s] : 1.70E-07

Koeficient průtočnosti [m²/s] : 5.30E-06

CHEMICKÝ ROZBOR : 05.01.1981

Laboratoř : SG Praha

Způsob odběru : při ústí

Teplota [st.C] : 9.0 pH : 7.9

Mineralizace [mg/l] : 319

K A T I O N T Y

A N I O N T Y

	mg/l	mmol/l
Na	14.29	0.622
K		
Ca	52.1	1.300
Mg	14.59	0.600
Fe	4.2	0.075
Mn	0.27	0.005
NH4	0.0	0.000
Li		

	mg/l	mmol/l
Cl	3.9	0.110
HCO3	134.2	2.199
SO4	106.5	1.109
NO3	4.0	0.065
NO2	0.1	0.002
HPO4		
F		
SiO2		

	mg/l
ChSKMn	2.6
ChSKCr	
CO2 volný	
CO2 agresivní	9.167
Mikrobiologie	nestanoveno
Hydrobiologie	nestanoveno