

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 1
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
ODBOR VÝSTAVBY

Vodičkova 18, 115 68 Praha 1
ústředna: 221 097 111, fax/zázn.: 222 232 469

Č.j.: Výst.058744/2007-B-3/128
Vyřizuje: Božovský/tel. 221097 279

Praha, dne 5.10.2007

UMCP1 095671/2007

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor výstavby Úřadu městské části Praha 1, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 105 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 11.6.2007 s doplněním 12.9.2007 podal

Úřad vlády České republiky, nábr. Edvarda Beneše 4, 110 00 Praha 1

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle § 8 odst. 1 písm. b) č. 1 vodního zákona

vydává povolení

k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

odběr podzemní vody z vlastní studny
Praha 1, Malá Strana č.p. 128, nábr. Edvarda Beneše 4

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: do 31.12.2030.
2. Odběr podzemní vody je možný v tomto rozsahu: $Q_{\max}=0,265$ l/s, $Q_{\max\text{den}}=19,4$ m³/den, $Q_{\text{rok}}=3492$ m³/rok

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Úřad vlády České republiky, nábr. Edvarda Beneše 4, 110 00 Praha 1

Odůvodnění:

Dne 11.6.2007 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona a § 2 a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 8 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Povodí Vltavy stanovisko dne 5.9.2007 č.j. 2007/53916/263

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Povodí Vltavy

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Poučení účastníků:

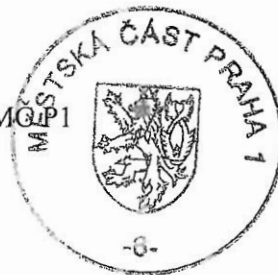
Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru ochrany prostředí MHMP podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Povolení k odběru podzemní vody je vydáváno bez ohledu na jakost podzemní vody v místě tohoto povoleného nakládání.

vedoucí odboru výstavby UMCP1
Marie Švihovcová



Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměňuje.

Obdrží:

účastníci (doručenky)

Úřad vlády České republiky, nábr. Edvarda Beneše 4, 110 00 Praha 1

Povodí Vltavy, Grafická 36, 150 00 Praha 5

na vědomí
spisy/ref.

- 9. 10. 2007

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 1
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
ODBOR VÝSTAVBY

Vodičkova 18, 115 68 Praha 1
ústředna: 221 097 111, fax/zázn.: 222 232 469

Č.j.: Výst.058744/2007-B-3/128
Vyřizuje: Božovský, tel. 221097 279

Praha, dne 12.9.2007

UMCP1 088291/2007

OZNÁMENÍ
O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ

Úřad vlády České republiky, nábr. Edvarda Beneše 4, 110 00 Praha 1

(dále jen "stavebník") dne 11.6.2007 s doplněním 5.9.2007 podal žádost o vydání povolení k činnosti:

odběr podzemní vody z vlastní studny
Praha, Malá Strana č.p. 128, nábr. Edvarda Beneše 4

na pozemku parc. č. 681/1 v katastrálním území Malá Strana. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Údaje o předmětu rozhodnutí: voda je odebírána ze stávající vrtané studny pro zalévání zahrady.

Odbor výstavby Úřadu městské části Praha 1, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 105 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), oznamuje podle § 8 odst. 1, písm.b) vodního zákona zahájení řízení, ve kterém podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upouští od ohledání na místě a ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy do

8 dnů od doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Odbor výstavby Úřadu městské části Praha 1, úřední dny Po a St 8 - 19).

Poučení:

Účastník řízení může podle § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

vedoucí odboru výstavby Úřadu městské části Praha 1
Marie Švihovcová
Vodičkova 18, 115 68 Praha 1

Obdrží:

účastníci (doručenky)

Úřad vlády České republiky, nábr. Edvarda Beneše 4, 110 00 Praha 1
Povodí Vltavy, Grafická 36, 150 00 Praha 5

na vědomí

spisy

ref.

13. 09. 2007 *9*



POVODÍ VLTAVY

POVODÍ VLTAVY,
státní podnik
ZÁVOD DOLNÍ VLTAVA
GRAFICKÁ 36
150 21 PRAHA 5

TEL.: 257 099 111
FAX: 257 31 35 22

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KB PRAHA 5, č.ú.: 316 32 - 051/0100

ÚŘAD VLÁDY ČR PODATELNA		
INDEX 07-09-2007		
Č.J. 13143/04	ÚTVAR SOI	POČ. PŘ. 17/1pl.

*malá strana
dotazník*

Česká republika – Úřad vlády ČR
oddělení investiční
nábřeží Edvarda Beneše 4
Praha 1 – Malá Strana

11801

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
2007/53916/263

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Soňa Hašková/226
haskova@pvl.cz

DATUM
5.9.2007

VĚC: P r a h a 1 – Malá Strana, č.h.p. 1-12-01-023 „Odběr vody ze studny na pozemku č. parc. 68/1 pro zalévání zahrady Úřadu vlády ČR, nábř. Edvarda Beneše 4“ - stanovisko správce povodí

Dopisem č.j. 12641/07-SOI ze dne 29.8.2007 jste nás požádali o stanovisko k odběru podzemní vody ze stávající studny na pozemku č. parc. 68/1 pro zalévání zahrady Úřadu vlády ČR, nábř. Edvarda Beneše 4, v Praze 1 – Malé Straně.

Investor : ČR – Úřad vlády

Projektant : GEOMEDIA, s.r.o.

Studna pro zalévání zahrady Strakovy akademie byla vyvrtána do hloubky 12 m. Studna je od povrchu cca 1,5 m skružená průměrem 1 m. Množství odebírané podzemní vody : $Q_{\text{prům}} = 0,11$ l/s, $Q_{\text{max}} = 0,265$ l/s, $Q_{\text{maxden.}} = 19,4$ m³/den, $Q_{\text{rok}} = 3\,492$ m³/rok. Odběr vody bude prováděn v době vegetačního období tj. 6 měsíců v roce.

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí oblasti povodí Dolní Vltavy k předložené projektové dokumentaci (předloženému záměru) následující

s t a n o v i s k o

Z hlediska zájmů daných Směrným vodohospodářským plánem v platném znění (ustanovení § 127 odst. 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)) je uvedený záměr možný.

Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) souhlasíme s uvedeným záměrem za předpokladu splnění těchto podmínek:

1) Odběr podzemní vody ze studny pro potřebu zalévání zahrady Úřadu vlády ČR, nábř. Edvarda Beneše 4 je možný v množství :

$$Q_{\text{prům}} = 0,11 \text{ l/s} \quad Q_{\text{max}} = 0,265 \text{ l/s} \quad Q_{\text{maxden.}} = 19,4 \text{ m}^3/\text{den} \quad Q_{\text{rok}} = 3\,492 \text{ m}^3/\text{rok}$$



2) Odběr podzemní vody ze studny je třeba povolit podle ustanovení § 8, odst. 1, písm. b, bod 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, v množství podle bodu 1. těchto podmínek. Doba platnosti povolení se navrhuje do roku 2030.

3) Odběr podzemní vody ze studny bude měřen z hlediska množství podle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 20/2002, o způsobu a četnosti měření množství a jakosti vody. Upozorňujeme, že podle § 88 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách je odběr podzemní vody zpoplatněn při překročení $500 \text{ m}^3/\text{měsíc}$ a $6\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

V příloze Vám vracíme zaslanou projektovou dokumentaci, celkovou situaci si ponecháváme pro vlastní potřebu.



Ing. Jiří Friedel
vedoucí provozního střediska
Vltava – vodní cesta



Povodí Vltavy,
státní podnik
závod Dolní Vltava
Grafická 36, 150 21 Praha 5

Co: 1/ spis
2/ referent



ČESKÁ REPUBLIKA - ÚŘAD VLÁDY ČR

Oddělení investiční

118 01 Praha 1 – Malá Strana
nábřeží Edvarda Beneše 4
telefon 224002676, fax 224002248

3

Městská část Praha 1

Úřad městské části
Odbor stavební

3
728

NAŠE Č.J: 08698/07 - SOI

VYŘIZUJE: Zdeněk Tesárek
TEL.224002307
FAX:224002248

Vodičkova 18
Praha 1

DATUM: 8.6.2007

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 1	Podatelna
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI	ČDZ:
Odbor	
Došlo: 11-06-2007	
Čj.: ÚMČ P1 52944/07	
Poč. listů/příl.: 1/06	SkZ/lh.:
SZ:	Převzel:

Věc: Žádost o vydání povolení k odběru podzemních vod a povolení nakládání s vodami v objektu Úřadu vlády ČR v Praze 1, nábř. E. Beneše 4

SOUCASNĚ ŽÁDÁME O POVOLENÍ STUDNY, KTERÁ BYLA VYBUDOVÁNA V 70. LETECH 20. STOLETÍ.
Podáváme žádost o vydání povolení k odběru podzemních vod :

- I. **Žadatel** : ČR - Úřad vlády, nábř. E. Beneše 4, Praha 1 – Malá Strana, oddělení investiční, zást. stavebníka p. Zdeněk Tesárek, tel. 608 733 804.
- II. **Místo stavby**: objekt Úřadu vlády ČR, Praha 1, nábř. E. Beneše 4.
- III. **Popis stavby** : vrtaná studna

S pozdravem

Ing. Eva Doležalová

vedoucí OI
ÚŘAD VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY
Oddělení investiční

Přílohy: Žádost o potvrzení existence stavby 118 01 PRAHA 1, nábř. E. Beneše 4

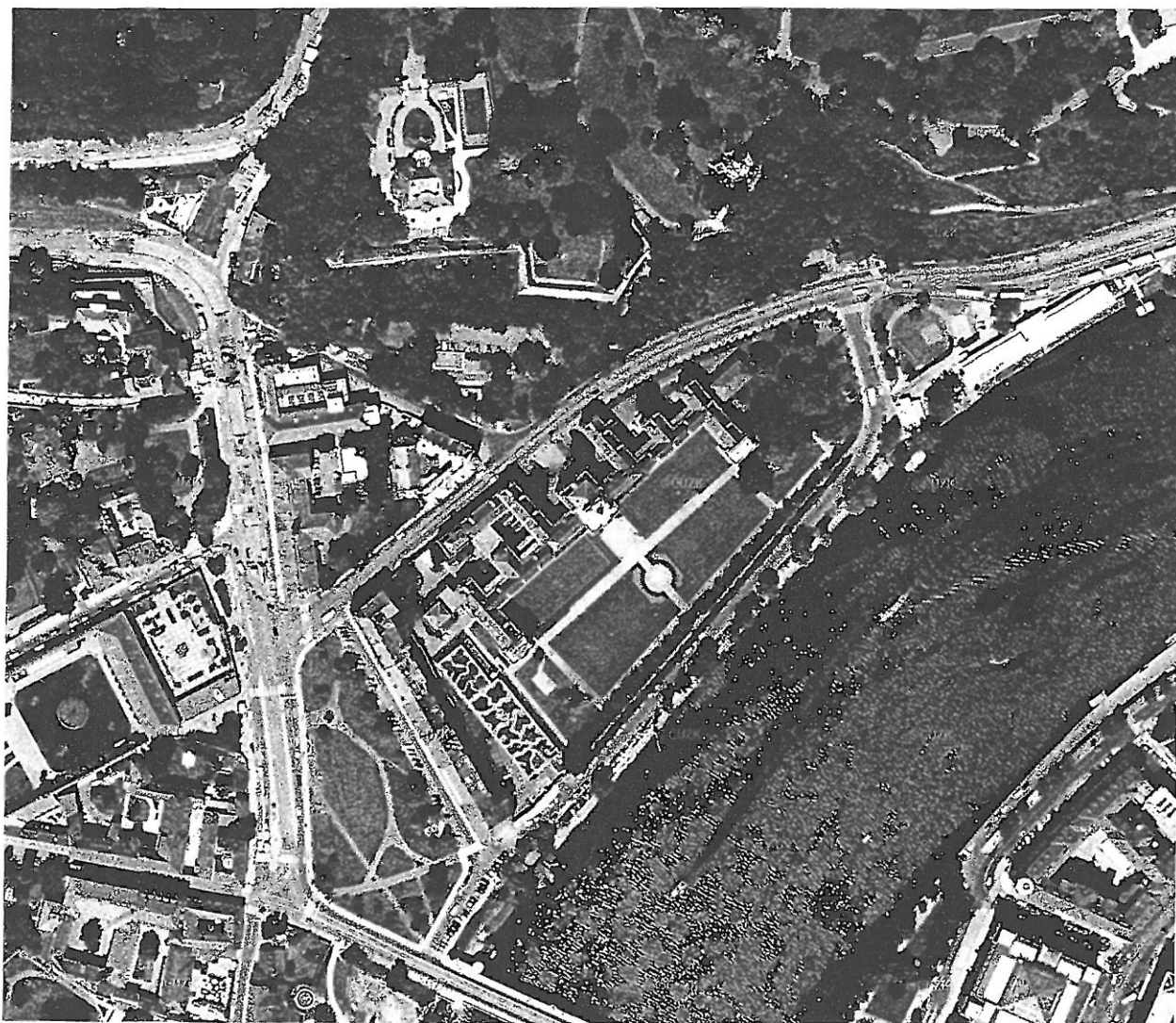
Hydrogeologický posudek včetně dokumentace stavby

Snímek grafické mapy, výpis z Katastru nemovitostí

ŽÁDÁME O NEPŘERUŠENÍ ŘÍZENÍ. STANOVISKO
POVOZIT VLTAU VY DOPLNÍME.

ÚŘAD VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY STRAKOVA AKADEMIE

SKRUŽENÁ STUDNA - VRT - HYDROGEOLOGICKÝ POSUDEK



květen 2007

Objednatel : Úřad vlády České Republiky, zastoupený p. Zdeňkem Tesárkem
Nábřeží Edvarda Beneše 4., p.č.6811

Zpracovatel : GEOMEDIA s.r.o.
Společná 35
182 00 Praha 8

Úkol : Podklady pro povolení studny a nakládání s vodami

Hlavní řešitel : Ing. Vlastimil Myslil, CSc.

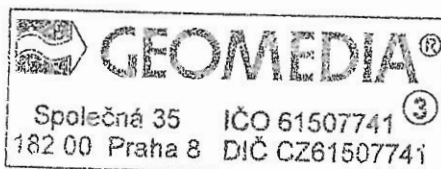
osvědčení odborné způsobilosti
projektovat, provádět a vyhodnocovat
geologické práce v oboru Hydrogeologie
č.j.: 723/820/4867/03



Zpracovatelé :

Ing. Michal Chramosta
ČKAIT 0000647

Mgr. Václav Frydrych



V Praze dne 28.5.2007

OBSAH:

1. ÚVOD	4
2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	4
3. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ POSUDKU.....	5
4. TOPOGRAFICKÉ A GEOMORFOLOGICKÉ PODKLADY.....	5
5. GEOLOGICKÉ POMĚRY.....	5
6. HYDROGEOLOGICKÉ POMĚRY.....	6
7. MÍSTNÍ CHARAKTERISTIKA VODNÍHO ZDROJE.....	7
8. ZÁVĚR	8
PŘÍLOHY.....	9
PŘÍLOHA Č. 1 ŘEZ STUDNOU.....	9
PŘÍLOHA Č. 2 SITUACE STUDNY	10
PŘÍLOHA Č. 3 OSVĚDČENÍ ING. VLASTIMILA MYSLILA, CSC.	11

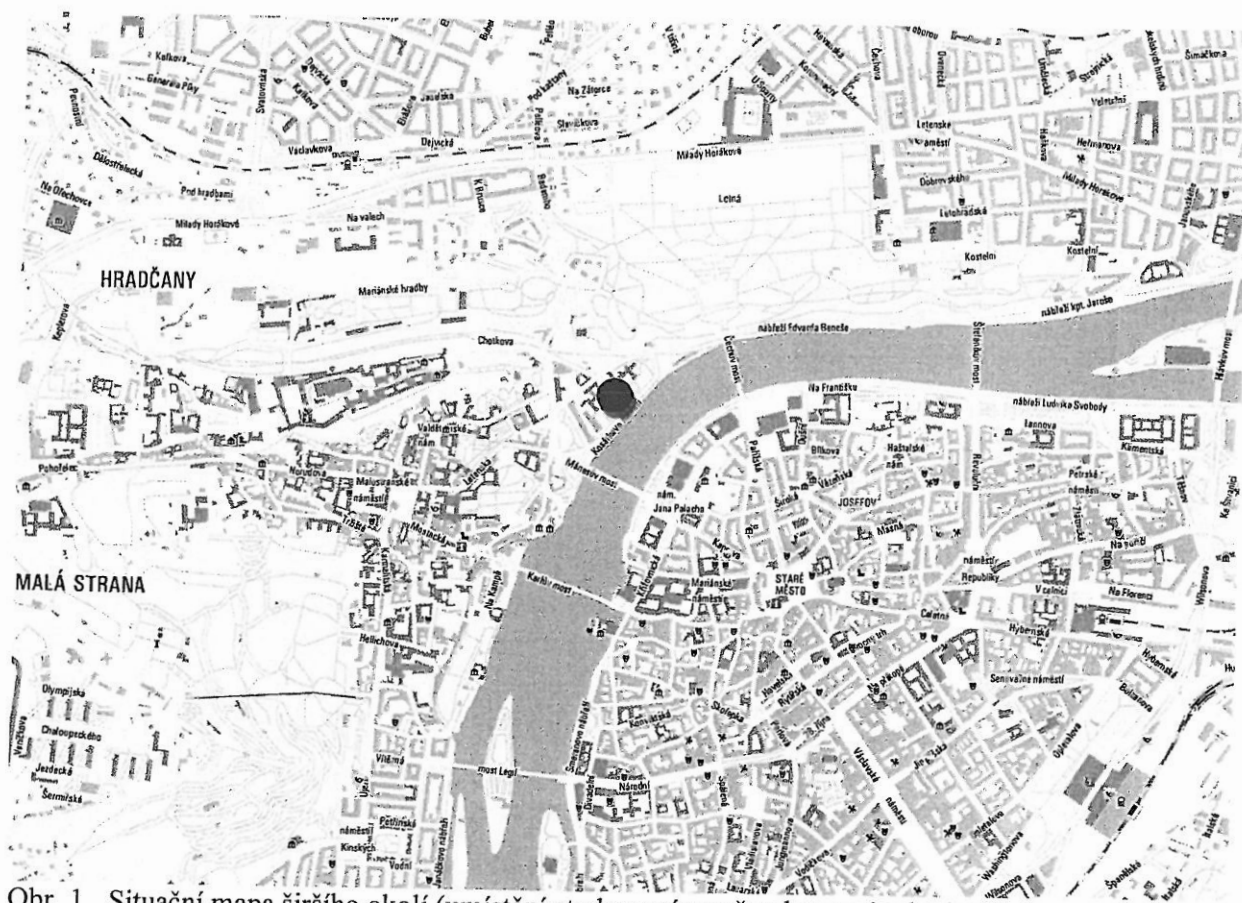
1. Úvod

Hydrogeologický posudek je vypracován na registraci vybudované vrtané studny na pozemku 681/1 v k.ú. Praha – Malá Strana. Pozemek je ve vlastnictví České Republiky s právem hospodaření Úřad vlády České republiky, nábřeží Edvarda Beneše č.4, Praha 1, Malá Strana, 110 00 Praha 1..

Vrtaná studna je umístěna na pozemku 681/1, který je veden jako ostatní plocha - zahrada a je chráněna jako památkově chráněné území.

Posudek bude sloužit jako podklad pro povolení předmětné vrtané studny a pro povolení nakládání s vodami (dle zákona o vodách 254/2001Sb. §9 odstavec 1).

V posudku jsou dokumentovány hydrogeologické poměry v lokalitě a jsou popsány skutečnosti, které by mohly ovlivnit průběh a způsob využití podzemní vody z tohoto vrtu (negativní ovlivnění možných vodních zdrojů v okolí).



Obr. 1 Situační mapa širšího okolí (umístění studny znázorněno barevným bodem)

2. Identifikační údaje

Název akce: Vrtaná studna pro zalévání zahrady

místo stavby : Nábřeží Edvarda Beneše č. 4., kat.území 727091 Malá Strana

Okres: Hlavní město Praha

Investor: Úřad vlády České Republiky

3. Podklady pro zpracování posudku

Při zpracování posudku se vycházelo z následující dokumentace podkladů :

1. vodohospodářská mapa 12-24 Praha v měř. 1:50000
2. topografická mapa 12-24 Praha v měř. 1:50000
3. geologická mapa 12-24 Praha v měř. 1:50000

Základní hodnoty byly čerpány z Vysvětlivek k základní hydrogeologické mapě list 12 - Praha v měř. 1:200 000.

4. Topografické a geomorfologické podklady

Posuzovaná lokalita je umístěna podle regionálního členění reliéfu do Poberounské soustavy, do oblasti Pražská plošina, celku Jizerské tabule, podcelku Petřínská plošina. Celé území je morfologicky členité. Hlavní odvodňovací osou je hluboké, přímočaré údolí řeky Vltavy. Údolí je místy tektonicky založené. Řeka Vltava má řadu krátkých bočních přítoků.

Posuzovaná lokalita se nachází na katastru obce Praha 1, Malá Strana. Leží na severním břehu údolní nivy řeky Vltavy. Lokalita objektu studny je umístěna na jih od svahu Letenské pláně, který se svažuje k řece Vltavě, resp. k okraji její údolní nivy. Řeka Vltava protéká jižně od objektu studny v regulované korytě ve vzdálenosti cca 70m. Nadmořská výška zájmového území se nachází v nadmořské výšce cca 190 m.n.m. V okolí stávající studny se nachází jen zahrada objektu bývalé Strakovy Akademie a za omezením zahrady je na západ řada obytných činžáků s malými plochami zahrad nebo dvorků. Jedná se tedy o zastavěnou oblast. Studna je umístěna na pozemku, který je veden jako zahrada, která je chráněna jako památkově chráněné území.

5. Geologické poměry

Z geologického hlediska spadá tato část města Prahy a blízké okolí do ordovickými horninami barrandienské brachysynklinály, speciálně letenskými vrstvami, tedy masivu tvořeného usměrněnými rozpukanými jílovitými břidlicemi s polohami křemenců a jemnozrnných pískovců. V blízkosti dané lokality jsou vrstva ukloněny do svahu letenské pláně a proto je erozní svah vytvořený řekou Vltavou poměrně příkrý. Tyto podložní horniny jsou překryty sedimenty údolní štěrkopískové terasy řeky Vltavy, která má mocnost více než 10m (v průběhu starých erozních koryt řeky až 15 i více metrů). Těleso údolní terasy je překryto aluviálními náplavy – jemnozrnnými hlínami s polohami jemných jílovitých písků. Při regulaci toku Vltavy byly tyto náplavy překryty místy až několika metrovou vyrovnávací navážkou.

Horniny ordoviku jsou převážně tmavě hnědé až černošedé barvy, jsou převážně jemně až středně zrnité. Tyto horniny podloží jsou často rozpukané a směrem k povrchu rozložené na střípkovité úlomky, případně na hrubě úlomkovito- písčité eluvia, která přecházejí na písčito-hlinitá diluvia, jež jsou překryta hlinitými svahovými sedimenty.



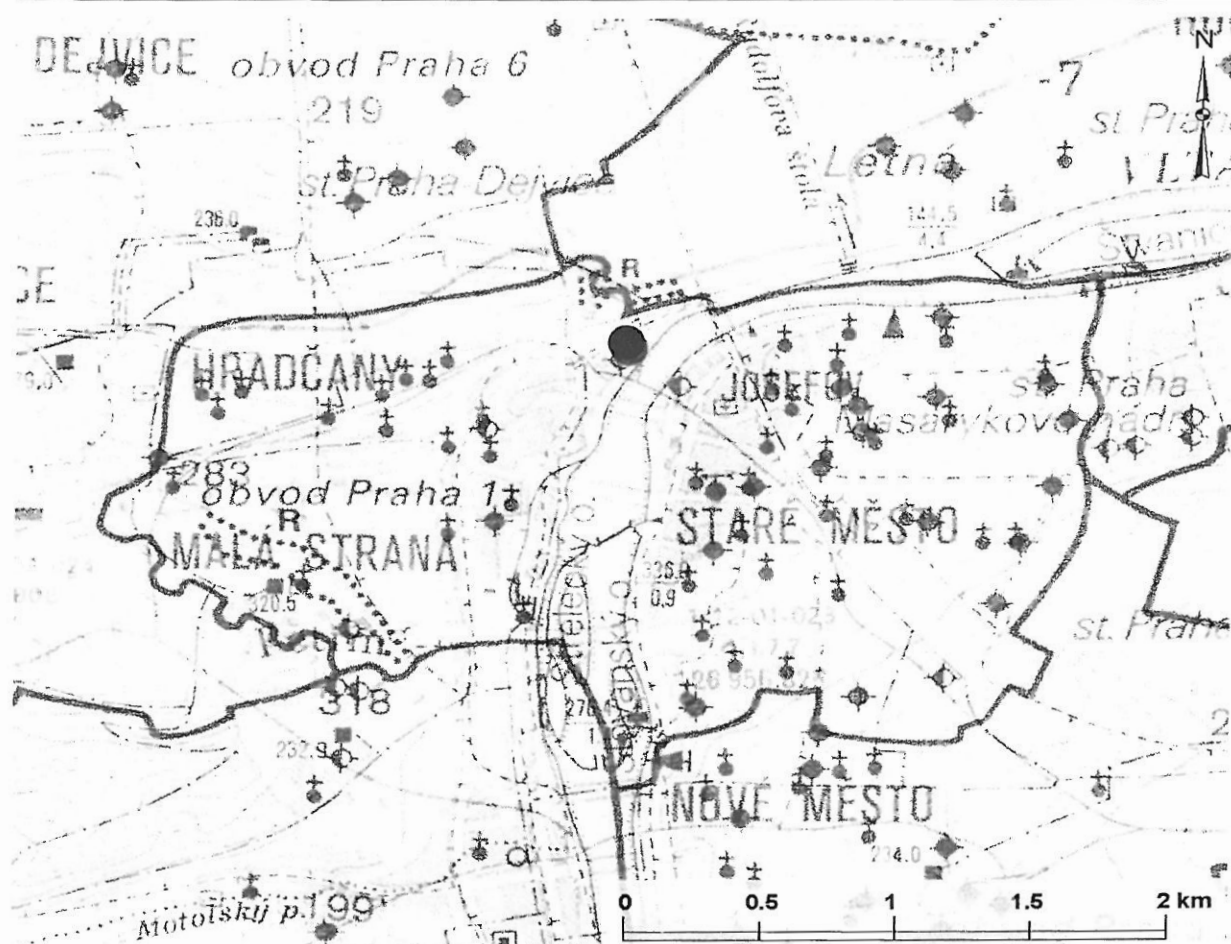
Obr. 2 Geologická mapa širšího okolí (ČGS, 2004)

6. Hydrogeologické poměry

Blízké okolí a v posuzovaná lokalita je odvodňována od západu k východu ve směru toku řeky Vltavy (č.hydr. poř. 01-12-01). Pozemek, na kterém se studna nachází, leží na údolní nivě řeky Vltavy, která protéká v daném místě od západu k východu. V současnosti je pozemek veden jako zahrada. Území náleží do rajonu R 52 tj. rajonu smíšeného puklinového a z části průlomového prostředí. Tato oblast je tvořena svrchní průlinově propustnou zvodní, vázanou především na kvartérní pokryv, zónou zvětrávání a zónou podpovrchového rozpojení hornin a spodní puklinově zvodnělé struktury, kde je oběh podzemních puklinových vod vázán hlavně na propustné tektonické zóny v hlubších částech horninového masívu. V zájmovém území je hlavní hydrogeologickou strukturou průlomově propustná údolní šterko-písčité terasy se silným průlomovým zvodněním, které je v přímém vztahu k povrchové vodoteči řeky Vltavy a hlubší puklinově propustnou hydrogeologickou zvodní je masiv ordovických břidlic. Pro oběh podzemních vod je důležitá síť nejmladších otevřených puklin s drenážním účinkem na pomalejší oběh husté sítě základních puklin horninového masívu. Ve zvětralinovém plášti je puklinová zvedň podzemní vody, jejíž pohyb probíhá v hydraulickém spádu ve vztahu k morfologii terénu.

Hladina vody je volná a sleduje terén. Hloubka oběhu podzemní vody je dána hloubkou místní erozivní báze. Režim oběhu vody je závislý na srážkách.

Podzemní vody proudí v zájmovém prostoru jednak od severu k jihu do zaříznutého údolí řeky Vltavy a dále v údolní nivě rovnoběžně s povrchovým tokem řeky Vltavy od západu k východu. V těchto základních směrech proudění podzemní vody v širším okolí objektu studny se nenacházejí žádné jiné využívané zdroje pitné ani užitkové vody.



Obr. 3 Základní vodohospodářská mapa, 1 : 50 000 (výřez z mapových listů 12-24, 12-42)

7. Místní charakteristika vodního zdroje

Studna je vybudována na zálivku zahrady. Bude sloužit pro zahradu na poz. č. 681/1. Studna pro potřeby zálivky byla provedena vrtem do hloubky 12m. Studna je od povrchu cca 1,5 m skružená průměrem 1m. Dno v betonových skružích je izolováno jílem a vybetonováno. Vrtaná trubka je vyvedena nad zaskružené dno cca 20 cm. Do vrtu je cca 1m nade dnem osazeno ponorné čerpadlo o větším výkonu, protože při realizované čerpací zkoušce bylo čerpáno $Q = 3,0 \text{ l/s}$ při zcela zanedbatelném snížení hladiny podzemní vody o $S = 0,2\text{m}$. Hladina podzemní vody je v přímé souvislosti s hladinou v řece Vltavě a proto je v současné době v hloubce 5,5 m pod povrchem území. Posouzení poměrů vychází z údajů poskytnutých objednatelem a z prohlídky místa, protože původní dokumentace není k dispozici ani u objednatele ani v archivu Geofondu. Přítok do vrtané studny je z oblastí s průlinovou propustností, která je dotována proudící vodou v sedimentech šterkopísčité údolní terasy. Ve studni je třeba počítat s kolísáním vydatnosti během roku, v závislosti na srážkách (je způsobeno charakterem zvodnění oblasti jímání).

Při průzkumu byla změřena hladina podzemní vody v hloubce 5,45m. Při prohlídce bylo zjištěno, že žádná další vrtaná studna do vzdálenosti 150m není registrována.

8. Závěr

Vodárenský objekt na zahradě Úřadu vlády České Republiky v Praze 1. nábřeží Edvarda Beneše č. 4. je a bude i v budoucnu využíván jen k udržování zeleně. Zahrada, převážně zatravněná má rozlohu cca 19470 m². Počítáme-li pro zálivku cca 200 l/den/ 100m², pak na rozlohu 50% celkové užívané zelené plochy bude potřeba 19400 l denně což představuje pro vegetační údobí 6 měsíců 3492 m³, tedy průměrná čerpaná hodnota $Q = 0,11$ l/s a maximálně čerpatelná hodnota $Q_{\max} = 0,265$ l/s při čerpání jen 10hod denně.

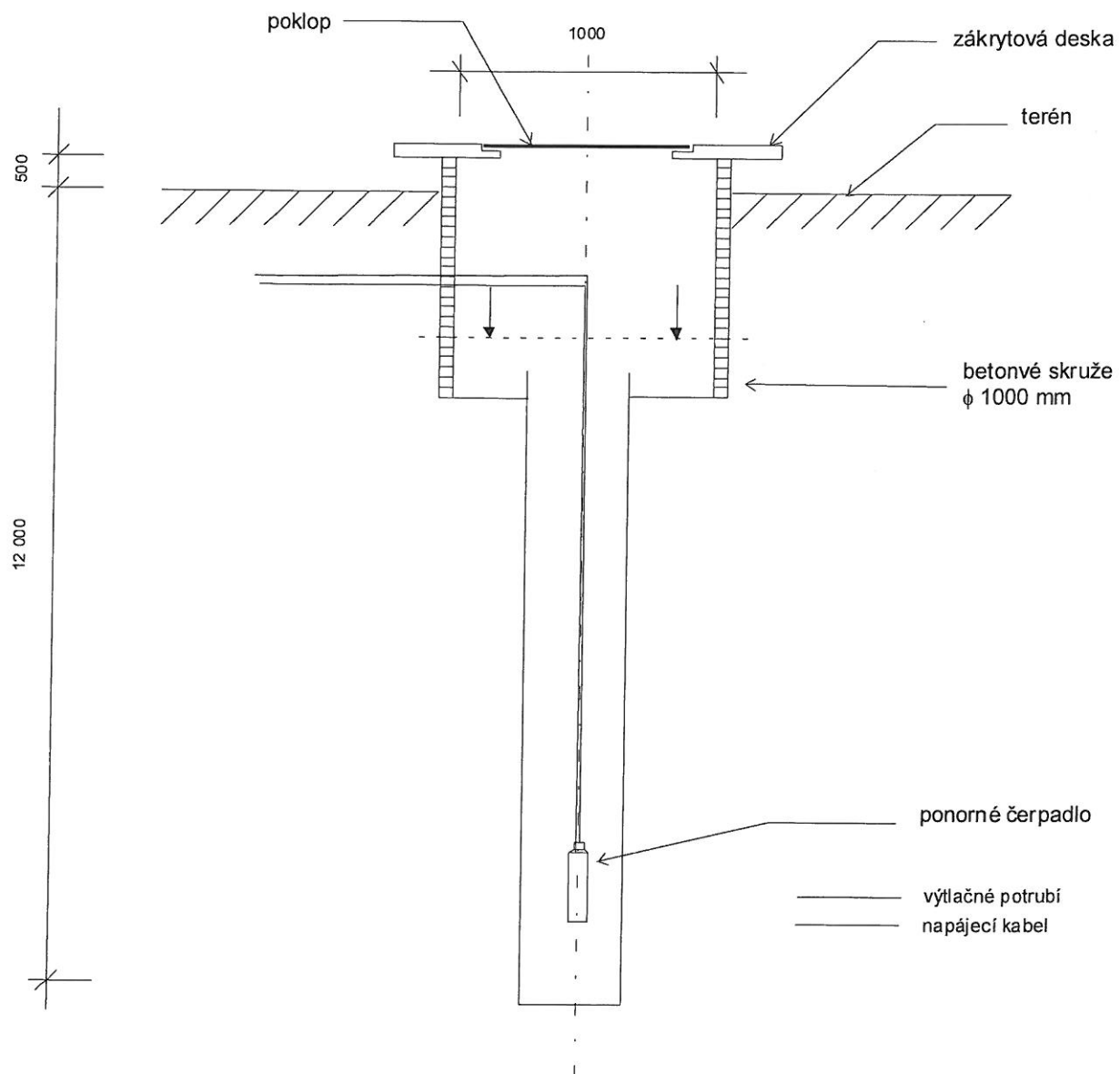
S ohledem na morfologické a hydrogeologické poměry na studované lokalitě je možno povolit odběr podzemní vody v rozsahu 19,4 m³/den pro zálivku zahrady. Požadované množství v měsíci pak bude činit max.582 m³/měsíc a vzhledem k sezónnosti odběru ročně 3492 m³/rok.

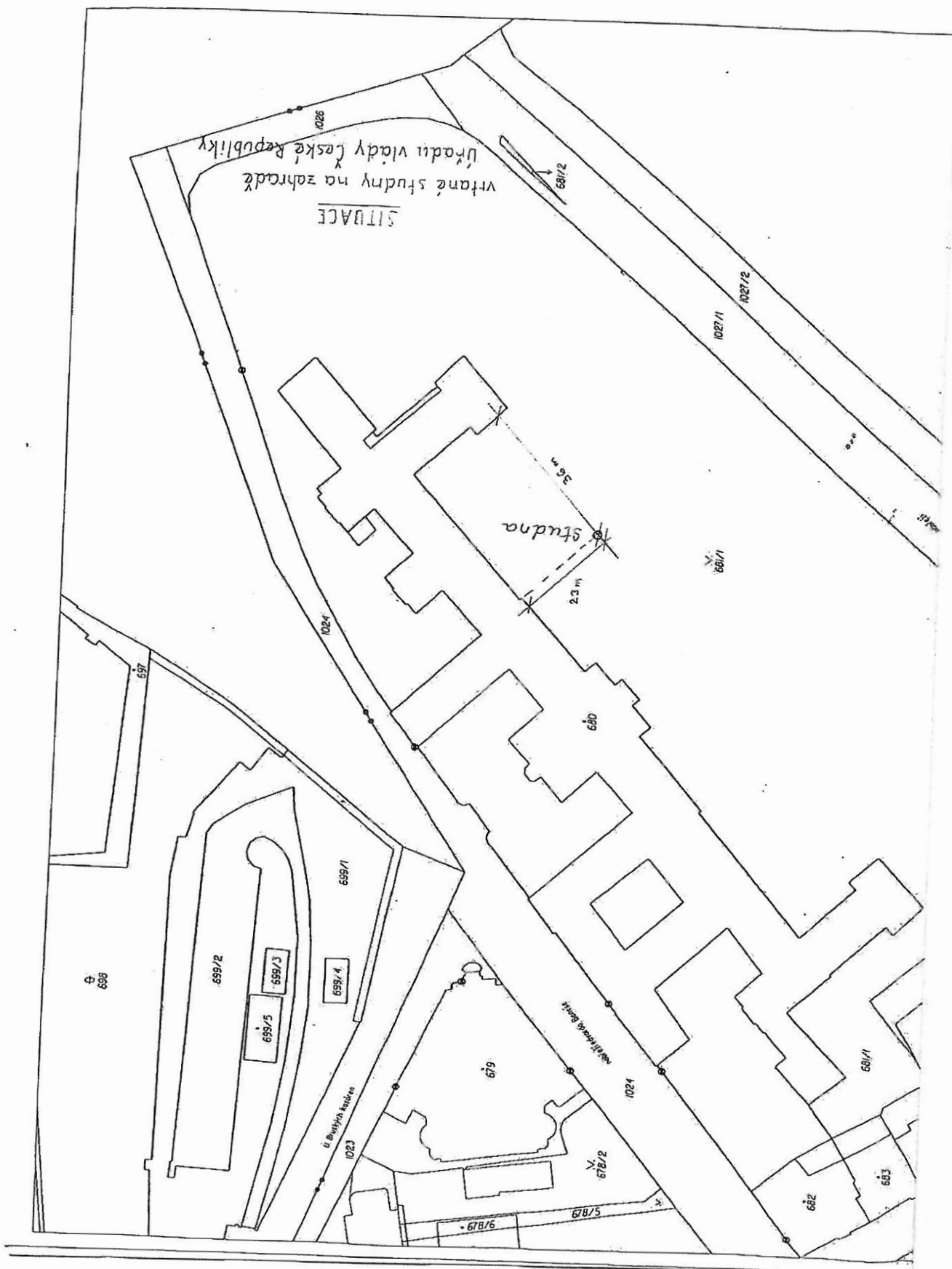
Stanovená čerpatelná množství podzemní vody neovlivní žádné okolní vodárenské objekty, ani nenaruší přírodní oběh podzemních vod v dané hydrogeologické struktuře.

Využití vody je předpokládáno pro zálivku zahrady, v případě využití pro vodovodní zásobování je nutný rozbor vody a schválení hygienickou stanicí. Kvalita vody pro využití jako pitné je stanovena MZv 252/2004Sb.

Přílohy

Příloha č. 1 Řez studnou





Příloha č. 3 Osvědčení ing. Vlastimila Myslíka, CSc.

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 5. června 2003

Ministerstvo životního prostředí
100 10 Praha 10, Vršovická 65

odbor 820 - geologie MŽP

V Praze dne 5. června 2003

Č. j. : 723/820/4867/03

Poř. č. 1732/2003

Ministerstvo životního prostředí (dále MŽP) v y d á v á podle zákona č. 71/1967 Sb.,
o správním řízení (správní řád) toto

R O Z H O D N U T Í .

Žádosti ze dne 20. 2. 2003, kterou podal pan

Ing. Vlastimil MYSLÍK, CSc.,

datum a místo narození: 28. 10. 1924, Modrý Kameň,

bytem : Hlavní tř. 78, 141 00 Praha 4 - Spořilov,

se vyhovuje a vydává se mu, podle ustanovení § 3, odst. 3 zákona ČNR č. 62/1988
Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky Ministerstva
životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a
vyhodnocovat geologické práce, toto

o s v ě d ě n í

odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru:

HYDROGEOLOGIE.

Osvědčení se vydává na dobu neurčitou.

Žadatel se předává vzor razítka podle §3, odst. 5 zákona č. 62/1988 Sb, v platném znění. Před
jeho prvním použitím zašle žadatel otisk razítka odboru geologie MŽP k jeho evidenci ve
správním spisu.

Odůvodnění :

Vydané osvědčení navazuje na rozhodnutí o osvědčení odborné způsobilosti projektovat,
provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru hydrogeologie, které vydalo Ministerstvo
životního prostředí dne 26. 2. 1998, č.j. 650.241/1685/98.

Protože zákon č. 366/2000 Sb., neobsahuje přechodná ustanovení, která by upravila přechod
dříve vydaných rozhodnutí do nového režimu na dobu neurčitou a jejich platnost byla
omezena na 5 let, žádosti o prodloužení se posuzují jako nová žádost a vyřizují se podle
příslušných ustanovení vyhlášky s tím, že nově vydaná oprávnění jsou vydána na dobu
neurčitou.


Vysokoškolské vzdělání s geologickým zaměřením bylo doloženo diplomem, kopií vysvědčení o státní závěrečné zkoušce, kopií diplomu kandidáta věd. Požadovaná praxe byla doložena výpisem prací z oboru geologie. Odborná úroveň dosavadních prací byla ověřena odbornými garanty. Žadatel složil zkoušku ze znalosti právních předpisů. Bezúhonnost byla prokázána výpisem z rejstříku trestů. Žadatel splnil požadavky stanovené v § 3, odst. 4 zákona č. 62/1988 Sb., v platném znění, pro přiznání odborné způsobilosti. Žádosti bylo vyhověno v plném rozsahu.

Řízení k vydání tohoto rozhodnutí podléhá ve smyslu zákona ČNR č. 368/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů správnímu poplatku ve výši 200 Kč (položka 6. písm. a/ sazebníku). Poplatek byl uhrazen formou kolkové známky.

Poučení :

Proti tomuto rozhodnutí je možno podat rozklad ministrovi životního prostředí podáním na Ministerstvo životního prostředí, prostřednictvím odboru geologie, Vršovická č. 65, 100 10 Praha 10, ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.




Mgr. Zdeněk Venera, Ph.D.
ředitel odboru geologie

Kolková známka :

Toto rozhodnutí č. 1732/2003, č.j. 723/820/4867/03, ze dne 5. 6. 2003 obdrží :

- a/ žadatel Ing. Vlastimil Myslík, CSc., - účastník správního řízení
- b/ po nabytí právní moci
orgán příslušný k evidenci -
odbor geologie Ministerstva životního prostředí