

Toto Rozhodnutí nabylo

právní moci dne 30.5.2009

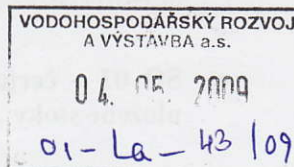
za ÚMČ Praha 6

V Praze dne 10.6.2009



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6  
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

ODBOR VÝSTAVBY



Č.J.: MCP6 029041/2009

SPIS. ZN.: SZ MCP6 015031/2009/OV/Mz

Značka: labyrint/Bub

Vyřizuje: David Marmazinský

Kontaktní spojení: tel.: 220 189 817 / dmarmazi@praha6.cz

Referentské č.: 35

V Praze dne: 12.9.-04.-2009

## ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ K VODNÍMU DÍLU

Odbor výstavby Úřadu městské části Praha 6, jako místně příslušný úřad dle ust. § 11 zákona č.500/2004 Sb., správního řádu (dále jen správní řád) a jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších změn a doplňků, a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších změn a doplňků a podle § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hl.m. Praze, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil žádosti, které dne 26.2.2009 podal

Hlavní město Praha, IČ 64581, Mariánské nám. 2/2, Staré Město, 110 01 Praha 1, kterého zastupuje PVS, a.s., IČ 25656112, Cihelná, P.O. Box 12 548/4, 118 01 Praha 1, kterého zastupuje Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., IČ 47116901, Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5-Smíchov

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení

rozhodl takto:

stavebníkovi – Hlavní město Praha

A. podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona vydává

stavební povolení

ke stavbě vodního díla:

• SO 01 – stoková síť včetně objektu

- jednotná kanalizační stoka „D“ pro veřejnou potřebu DN 1400, z TLT, délky cca 167,0 m v ul. Papírenská
- spojná komora SK D – zděná, spojující stoku „D – stará větev“ a stoku „D – nová větev“
- kanalizační stoka „B“ pro veřejnou potřebu profilu 1300/2100, zděná, délky cca 48,0 m
- spojná komora SK BD – zděná, spojující stoky „B“ a „D“
- kanalizační stoka „B+D“ pro veřejnou potřebu profilu 1400/2200, zděná, délky cca 131,0 m
- potrubí pro odtok z ČS BD do SK BDACK DN 1600, zděné, délky cca 20,0 m
- spojná komora SK BDACK, z železobetonu spojující stoku „B+D“ a stávající kolektor ACK



- SO 02 – čerpací stanice BD se 3 ks šnekových čerpadel pro čerpání odpadních vod z níže uložené stoky „B+D“ do vyšších míst pro odtok na ÚČOV

(dále jen „stavba“) na pozemcích parcelní č. 1709, 1710/1, 1720/2, 1720/3, 1720/4, 1720/7, 1720/11, 1720/12, 2133/1 v katastrálním území Bubeneč, Praha 6

v rámci stavby „Nátokový labyrint na ÚČOV, úpravy stokového systému, levý břeh, Praha 6, přeložky stoky B, D“.

Pro provedení stavby se stanoví tyto závazné podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace z 10/2008 ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Petr Kuba.
2. Stavba bude dále provedena podle dokumentace ověřené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je nutno předem projednat s Drážním úřadem.
3. Stavba musí být realizována tak, aby při jejím užívání nebylo nutné dodatečně navrhovat opatření k omezení vlivu hluku a vibrací z provozu dráhy, jakož i vlivu elektrické trakce.
4. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
5. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
6. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
7. Práce musí být provedeny k tomu oprávněnou, odborně vybavenou právnickou nebo fyzickou osobou, jejíž oprávnění předložíte zdejšímu odboru výstavby min. 7 dní před zahájením prací.
8. Při provádění stavby musí zůstat zachován přístup k objektům, vjezdy dopravní obsluhy a pohotovostním vozidlům.
9. Ke kolaudačnímu souhlasu bude předloženo měření hluku, které prokáže, že hodnota akustického tlaku ze všech zdrojů hluku vznikající provozem ve výroku uvedených zařízení nepřesáhne ve venkovním chráněném prostoru a ve venkovním chráněném prostoru staveb limitní hodnoty uvedené v nařízení vlády č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací  $L_{Aeq/8h}$  50 dB v denní době pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin a ve venkovním chráněném prostoru staveb  $L_{Aeq/1h}$  40 dB v noční době pro nejhlučnější 1 hodinu. V případě výskytu tónových složek jsou tyto limity o 5 dB nižší.
10. Před zahájením stavebních prací projedná stavebník s odborem dopravy ÚMČ Praha 6 přepravní trasy staveništní dopravy.
11. Mechanizace použitá při provádění stavby bude zajištěna proti úniku látek škodlivých vodám (mazací a pohonné hmoty).
12. Vytěžený materiál bude průběžně odvážen mimo záplavové území.
13. Vedení sítí, se kterými se stavba bude křížit musí být vytyčeny.
14. Stavba bude dokončena **do 31.12.2012**.
15. Stavba bude koordinována s akcemi č. 05-01-04103 Císařský ostrov, přestavba ÚČOV, č. 07-01-03853 Čínská, Ve Struhách, Papírenská, plynovod, č. 08-01-03323 Papírenská, nátokový lab. na ÚČOV Praha.
16. Stavbu vodního díla lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu (§ 122 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu). O kolaudační souhlas bude zažádáno před dokončením stavby.

B. podle § 15 vodního zákona a § 128 stavebního zákona **v y d á v á**

### **p o v o l e n í k o d s t r a n ě n í**

stavby vodního díla:

- stávající kanalizační stoky v Papírenské ulici, shybkové komory a vlastní shybký stoky „B“



- stávající kmenová stoka „D“ pro veřejnou potřebu profilu 600/1100, zděná, v délce cca 107,0 m v ul. Papírenská
- stávající kmenová stoka „B“ pro veřejnou potřebu profilu 1400/2000, zděná, v délce cca 320,0 m
- stávající kmenová stoka „A“ pro veřejnou potřebu profilu 1800/2600, zděná, v délce cca 144,0 m
- stávající kmenová stoka „C“ pro veřejnou potřebu profilu 1000/1750, zděná, v délce cca 113,0 m

z pozemků parcelní č. 1709, 1710/1, 1710/17, 1710/18, 1718/1, 1718/2, 1718/3, 1718/5, 1718/6, 1718/7, 1719, 1720/1, 1720/7, 1961/1, 2133/1, 2142, 2146/1, 2146/3, 2151/1 v katastrálním území Bubeneč, Praha 6

v rámci stavby „Nátokový labyrint na ÚČOV, úpravy stokového systému, levý břeh, Praha 6, přeložky stoky B, D“.

**Pro odstranění stavby se stanoví tyto závazné podmínky:**

1. Odstranění stavby bude provedeno podle dokumentace pro odstranění ověřené ve vodoprávním řízení.
2. Odstranění stavby bude věcně i časově koordinována s prováděním stavby uvedené ve výroku A) tohoto rozhodnutí.
3. V době odstraňování stok až do doby výstavby nových stok musí být zajištěno náhradní odvádění splaškových a dešťových vod z pozemků, budov a komunikací, které byly do rušených stok napojeny.
4. Odstranění je možné provést pouze v případě realizace stavby uvedené ve výroku A) tohoto rozhodnutí. V takovém případě bude stavba odstraněna **do 31.12.2012**.

#### **Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení**

Námítky nebyly vzneseny

#### **Odůvodnění:**

Dne 26.2.2009 podal stavebník žádost o stavební povolení na stavbu kanalizačních stok a souvisejících staveb vodních děl včetně odstranění stávajících kanalizačních stok v rámci stavby „Nátokový labyrint na ÚČOV, úpravy stokového systému, levý břeh, Praha 6, přeložky stoky B, D“. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení a řízení o odstranění.

Žádosti byly doloženy dokumentací (obsahující navrhovanou stavbu i stavbu odstraňovanou) a následujícími doklady:

- snímky z katastrální mapy se zakreslením navrhované stavby
- přehledy stavbou dotčených pozemků
- plné moci
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene mezi STURGIS, s r.o. a Hl. m. Prahou, zast. PVS, a.s. ze dne 26.2.2009 evid. č. 0044/73501/09
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene mezi ERGON, a.s. a Hl. m. Prahou, zast. PVS, a.s. ze dne 26.2.2009 evid. č. 0045-73501-09
- souhlas ERGON, a.s. ze dne 6.9.2007
- územní rozhodnutí OV ÚMČ P6 č.j. MCP6 078287/2007, spis. zn. SZ MCP6 046671/2007/OV/Kot ze dne 7.12.2007, které nabylo právní moci dne 8.1.2008



- souhlas OV ÚMČ P6 č.j. MCP6 000669/2009, spis. zn. SZ MCP6 079476/2008/OV/Kot ze dne 8.1.2009 podle § 15 stavebního zákona
- stanovisko HS HMP č.j. HVO/1751/8926/84032/08 ze dne 8.12.2008
- stanovisko HZS HMP č.j. HSAA-13837-3688/ODVS-2008 ze dne 16.12.2008
- koordinované stanovisko OÚR ÚMČ Praha 6 č.j. OÚR/1262/08/SH ze dne 20.1.2009 za ODŽP ÚMČ P6
- rozhodnutí ODŽP ÚMČ P6 č.j. 000326/2009 ze dne 18.2.2009 – povolení ke kácení
- stanovisko DOP MHMP č.j. MHMP-780911/2008/5/DOP-O4/Dů ze dne 5.1.2009
- stanovisko OOP MHMP zn. S-MHMP-780911/2008/4/OOP/VI ze dne 16.12.2008
- stanovisko OKP MHMP č.j. S-MHMP 780911/2008/OUP ze dne 13.2.2009
- stanovisko OKR MHMP zn. S-MHMP-780911/2008/6/OKR/D ze dne 23.1.2009
- stanovisko OBÚ v Kladně zn. 06045/2008/02/001 ze dne 30.12.2008
- stanovisko DÚ zn. MP-SOP0222/09-2/Mt, DUCR-6299/09/Mt ze dne 17.2.2009
- vyjádření OSM MHMP č.j. OSM/VP/84709/09/hl ze dne 28.1.2009
- technické stanovisko TSK HMP zn. 226/09/2200/Ve ze dne 2.2.2009 včetně koordinačního vyjádření zn. 2672/08/2600/Ba ze dne 10.12.2008
- vyjádření PVS, a.s. zn. 7325/09/2/02 ze dne 18.2.2009
- vyjádření PVK, a.s. zn. PVK 800/OTPC/09 ze dne 12.2.2009
- vyjádření Povodí Vltavy, s.p. zn. 2008/67415/262 ze dne 17.12.2008
- vyjádření Ekotechnického musea, o.p.s. – stará kanalizační čistírna, ze dne 2.12.2008
- vyjádření SŽDC, s.o.zn. 4506/09-SDC PHA/2622-S/713/Ri ze dne 11.2.2009
- smlouva s ELTODO CITELUM, s r.o., č. 3209120254 ze dne 12.3.2009
- vyjádření správců jednotlivých inženýrských sítí

Vodoprávní úřad oznámil vyvěšením na úřední desce po dobu 30-ti dnů zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání na 21.4.2009 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. O výsledku ústního jednání byl sepsán protokol.

Jelikož výstavba nových stok včetně souvisejících objektů souvisí s odstraňováním stávajících stok (obě řízení se týkají stavby „Nátokový labyrint na ÚČOV, úpravy stokového systému, levý břeh, Praha 6, přeložky stoky B, D“), vodoprávní úřad podle ust. § 140, odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. (Správní řád) usnesením č.j. MCP6 019965/2009 spojil stavební řízení s řízením o odstranění.

#### V průběhu řízení bylo zjištěno:

Územní rozhodnutí bylo vydáno odborem výstavby Úřadu městské části Praha 6 dne 7.12.2007 pod č.j. MCP6 078287/2007, spis. zn. SZ MCP6 046671/2007/OV/Kot. Územní rozhodnutí nabylo právní moci dne 8.1.2008.

Souhlas s vydáním stavebního povolení speciálním stavebním úřadem byl vydán odborem výstavby Úřadu městské části Praha 6 dne 8.1.2009 pod č.j. MCP6 000669/2009, spis. zn. SZ MCP6 079476/2008/OV/Kot.

Stavebník:	Hlavní město Praha, IČ 64581, Mariánské nám. 2, Staré město, 110 01, Praha 1
Projektant:	Ing. Petr Kuba, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Místo stavby:	pozemky č.parc. 1709, 1710/1, 1710/17, 1710/18, 1718/1, 1718/2, 1718/3, 1718/5, 1718/6, 1718/7, 1719, 1720/1, 1720/2, 1720/3, 1720/4, 1720/7, 1720/11, 1720/12, 1961/1, 2133/1, 2142, 2146/1, 2146/3, 2151/1, katastrální území Bubeneč
Zhotovitel:	bude nahlášen po provedeném výběrovém řízení
Dokončení stavby:	31.12.2012



Navrženou stavbou jsou dotčeny následující pozemky:

Katastrální území	Bubeneč
Pozemek č.parc.	Vlastnické právo k pozemku
1720/2, 1720/3, 1720/4, 1720/7, 1720/12, 2133/1	Hlavní město Praha
1709, 1710/1	ERGON, a.s.
1720/11	STURGIS, s r.o.

Odstraňovanou stavbou jsou dotčeny následující pozemky:

Katastrální území	Bubeneč
Pozemek č.parc.	Vlastnické právo k pozemku
1719, 1718/6, 1718/7, 1720/1, 1720/7, 1961/1, 2133/1, 2151/1,	Hlavní město Praha
1709, 1710/1, 1710/17, 1710/18	ERGON, a.s.
1718/1, 1718/2, 1718/3, 1718/5	Ing. David Šulc a Hana Šulcová
2142, 2146/1	ČR – Povodí Vltavy, s.p.
2146/3	ČR – Pražské kanalizace a vodní toky, státní podnik „v likvidaci“

Pro stavbu vedoucí přes pozemky, které nejsou ve vlastnictví stavebníka, uzavřel stavebník s jednotlivými vlastníky pozemků smlouvy a k žádosti přiložil vyjádření těchto vlastníků.

### POPIS STAVBY

Jedná se o nové kanalizační stoky včetně souvisejících objektů a odstranění stávajících kanalizačních stok prováděných v rámci stavby „Nátokový labyrint na ÚČOV, úpravy stokového systému, levý břeh, Praha 6, přeložky stoky B, D“. **Kanalizační přípojky nejsou předmětem tohoto rozhodnutí.**

### Nové objekty

#### Stavba SO 01

##### - Stoka „D“

Jedná se o jednotnou kanalizační stoku pro veřejnou potřebu o DN 1400 z litinových hrdlových trub v délce cca 167,0 m a sklonem 5,27 ‰. Stoka bude prováděna ražbou. Potrubí bude uloženo v ul. Papírenská. Začátek stoky bude napojen na stávající kanalizační stoku v ul. Papírenská a konec stoky bude ve spojné komoře SK BD na křižovatce ulic Papírenská a bezejmenné ulice vedoucí na Ústřední čistírnu odpadních vod Praha na Císařském strově (dále jen ÚČOV).

##### - Spojná komora SK D

SK je řešena jako podzemní plošný zděný objekt situovaný na začátku nové stoky „D“ v ul. Papírenská. V SK bude spojena nová stoka „D“ a stávající zděná kanalizační stoka „D“ DN 600/1100. Půdorysné



rozměry SK budou cca 5,21 x 2,68 m. V nejširším místě (v místě zaústění staré a nové stoky) budou půdorysné rozměry cca 5,21 x 3,845 m. celková hloubka SK (od poklopu po základovou spáru) bude cca 8,44 m.

- Stoka „B“

Nově navržená zděná jednotná kanalizační stoka „B“ pro veřejnou potřebu o profilu 1300/2100 o celkové délce cca 48,0 m a sklonem 4,20 ‰ bude prováděna hornickým způsobem. Začátek stoky je v areálu firmy ERGON, a.s. a konec ve spojné komoře SK BD na křižovatce ulic Papírenská a bezejmenné ulice vedoucí na ÚČOV. Vstup do stoky je z SK BD a z nové vstupní šachty B1, která je rovněž situována v areálu firmy ERGON, a.s.

- Spojná komora SK BD

SK BD je opět řešena jako podzemní plošný zděný objekt. SK BD bude umístěna na křižovatce ulic papírenská a bezejmenné ulice vedoucí na ÚČOV. V SK bude spojena nová kanalizační stoka „D“ a nová kanalizační stoka „B“. Půdorysné rozměry SK budou cca 7,13 x 2,68 a v nejširším místě (v místě zaústění stok „B“ a „D“) budou půdorysné rozměry cca 7,13 x 4,45 m. Celková hloubka SK (od poklopu po základovou spáru) bude cca 10,15 m.

- Stoka „B+D“

Jedná se o jednotnou zděnou kanalizační stoku pro veřejnou potřebu o profilu 1400/2200 v délce cca 131,0 m a sklonem 4,20 ‰. Stoka bude prováděna hornickým způsobem. Začátek stoky je ve spojné komoře SK BD na křižovatce ulic Papírenská a bezejmenné ulice vedoucí na ÚČOV. Stoka bude umístěna právě v bezejmenné ulici a zakončena v navržené čerpací stanici BD (objekt SO 02). Stoka bude odvádět odpadní vody z nových stok „B“ a „D“.

- Stoka pro odtok z čerpací stanice BD

Navržená stoka bude sloužit pro odvádění odpadních vod z navržené ČS BD (objekt SO 02) do navržené spojné komory BDACK. Potrubí o DN 1600 bude délky cca 20,0 m a sklonu 6,00 ‰.

- Spojná komora SK BDACK

SK BDACK je navržena jako podzemní plošný železobetonový objekt. V SK BDACK bude spojena nová kanalizační stoka „B+D“ (jako vedlejší stoka) se stávajícím kolektorem ACK (jako hlavní stoka). Půdorysné rozměry SK budou cca 8,915 x 5,28 m a v nejširším místě (v místě zaústění stoky „B+D“ a kolektoru ACK) budou půdorysné rozměry cca 8,915 x 7,096 m. Celková hloubka SK (od poklopu po základovou spáru) bude cca 6,51 m.

Stavba SO 02

Součástí objektu je čerpací stanice odpadních vod pro čerpání odpadních vod z nové kanalizační stoky „B+D“ do nové výše situované spojné komory SK BDACK. Jedná se o jednopodlažní nadzemní objekt s podzemními jímkami a nádržemi technické infrastruktury. Objekt bude obdélníkového půdorysu o rozměrech cca 25,9 x 27,0 m. Nadzemní část bude půdorysného tvaru L o rozměrech cca 25,92 x 6,1 x 18,35 x 6,15 x 7,55 m.. Výška stavby nad terénem bude cca 6,65 m.

Objekt bude sestávat z:

- nátoková jímka
- prostor pro tři oddělené jímky se šnekovými čerpadly (archimédův šroub)
- manipulační prostor zahrnující strojovnu čerpadel



- místnost rozvaděčů a dezodorizace
- odtoková jímka
- jímka pro retenční nádrže na stoce ACK splaškové vody
- jímka pro retenční nádrže na stoce ACK odsedimentované vody

### Odstranění kanalizačních stok

Předmětem je odstranění stávajících kanalizačních stok pro veřejnou potřebu, které budou nahrazeny kanalizačními stokami uvedené ve výroku A) tohoto rozhodnutí. Jedná se o zděnou stoku „D“ o profilu 600/1100 v délce cca 107,0 m, zděnou stoku „B“ o profilu 1400/2000 v délce cca 320,0 m, zděnou stoku „A“ o profilu 1800/2600 v délce cca 114,0 m a zděnou stoku „C“ o profilu 1000/1750 v délce cca 113,0 m. Potrubí zůstane v podzemí a bude vyplněno inertním materiálem. V místech, kde se kříží trasa stávajícího a navrženého potrubí, bude stávající potrubí vytěženo. Objekty na stávajících stokách (šachty, spojné a rozdělovací komory) budou rozebrány.

### Soulad stavby a účastníci řízení:

Projektová dokumentace splňuje ustanovení vyhlášky č. 26/1999 Sb. hl. m. Prahy o obecně technických požadavcích na výstavbu v hl. m. Praze (OTPP) ve znění pozdějších předpisů a rovněž byly splněny podmínky rozhodnutí o umístění stavby.

Provozovatelem navržených nových kanalizací bude společnost Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Při stanovování okruhu účastníků řízení vycházel vodoprávní úřad z ust. § 115 vodního zákona, § 109 stavebního zákona a § 27 správního řádu. Do účastníků řízení byli zahrnuti stavebník, majitelé stavbou dotčených pozemků a staveb a majitelé pozemků a staveb, jejichž práva mohou být stavbou dotčena. Účastníků řízení mimo stavebníka je oznamováno veřejnou vyhláškou.

Ve věci umístění předmětné stavby bylo v minulosti vedeno územní řízení, v němž občanská sdružení jako účastníci řízení mohli podávat veškeré námítky týkající se tohoto umístění. Ve stavebním řízení se již neprojednávají záležitosti, jež by se mohly týkat ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., neboť ve stavebním povolení se pouze stanoví podmínky pro stavebníka k realizaci stavby a postup výstavby. Vzhledem k tomu, že tudíž nejsou naplněny zákonem stanovené podmínky, vyplývající z ust. § 70 výše uvedeného zákona, tj. zájmy ochrany přírody a krajiny správním řízením nejsou dotčeny, nestávají se občanská sdružení účastníky tohoto řízení ze zákona, aniž by o tom musel správní orgán rozhodovat. Proto nebyla občanská sdružení odborem výstavby podle § 70 zákona č. 114/1992 Sb., informována o tomto řízení.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního 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.

### **Upozornění pro stavebníka**

- Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavební práce nebyly zahájeny do dvou let ode dne, kdy povolení nabylo právní moci.
- Stavební práce mohou být zahájeny teprve po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.



- Případné změny proti schválené dokumentaci projednejte předem u zdejšího odboru výstavby.
- Při provádění stavebních prací je nutno dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví osob na staveništi, zejména na dodržení požadavků nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- V průběhu stavby budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany, vyplývající z povinnosti právnických a fyzických osob, stanovených zákonem č. 133/1985 Sb. v platném znění, o požární ochraně.
- Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu proti hluku podle nařízení vlády České Republiky č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- Při provádění stavby je nutno zajišťovat čistotu na veřejném prostranství podle vyhl. č. 8/2008 Sb. o udržování čistoty na ulicích a jiných veřejných prostranstvích (vyhláška o čistotě)..
- Během realizace stavby budou plněny požadavky vyhlášky č. 5/2007 Sb. hl.m. Prahy, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů vznikajících na území hl.m. Prahy a systém nakládání se stavebním odpadem ( vyhláška o odpadech ).
- Případný zábor veřejného prostranství je nutno předem projednat s příslušným silničním správním úřadem.

#### Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy 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.

Za správnost vyhotovení: *J4*  
Věra Hrabánková



v.r. ing. Pavla Maierová  
Vedoucí odd. odboru výstavby

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích byl zaplacen.

Ověřená projektová dokumentace stavby vodního díla bude stavebníkovi předána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

#### Obdrží:

navrhovatel – účastník řízení podle § 27, odst. 1 správního řádu (dodejky):

1. Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5-Smíchov, zastupující stavebníka

ostatní účastníci řízení podle § 27, odst. 2 správního řádu:

**Doručuje se veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Úřadu městské části Praha 6 po dobu 15-ti dnů.**



**Na vědomí:**

2. HS hl. m. Prahy pobočka Severozápad, Nechanského 590/1, 160 00 Praha 6-Vokovice
3. HZS hl.m.Prahy, Sokolská 1595/62, 120 00 Praha 2-Nové Město
4. Obvodní báňský úřad pracoviště Praha, Kozí, PO BOX 31 1962/4, 110 01 Praha 1
5. OOP MHMP, Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1-Nové Město
6. OKP MHMP, Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1-Nové Město
7. OKR MHMP, Mariánské nám. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město
8. ODŽP ÚMČ Praha 6, Čs. armády 601/23, 160 52 Praha 6-Dejvice
9. Drážní úřad sekce stavební - oblast Praha, Wilsonova 80, 121 06 Praha 2
10. PVS a.s., Cihelná, P.O. Box 12 548/4, 118 01 Praha 1
11. PVK a.s., Ke Kablu 971, 102 00 Praha 102
12. OSM MHMP, Mariánské nám. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město
13. TSK hl. m. Prahy, Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1-Staré Město
14. Povodí Vltavy s.p., Grafická 36, 150 00 Praha 5
15. Ekotechnické muzeum o.p.s., Papírenská 6, 160 00 Praha 6
16. ČD Telematika a.s., Pod Táborem 6, 191 00 Praha 9
17. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Správa dopravní cesty Praha, Nádražní 3113, 150 05 Praha 5
18. PREdistribuce, a.s., Svorností 3199/19a, 150 00 Praha 5
19. Telefónica O2 Czech Republic a.s., Olšanská 55/5, 130 00 Praha 3
20. VUSS Praha, Hradební 772/12, Staré Město, 111 21 Praha 1
21. Pražská teplárenská a.s., Partyzánská 7, 170 05 Praha 7
22. Eltodo-Citelum s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 411
23. Dopravní podnik hl.m.Prahy, a.s., Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9-Vysočany
24. Pražská plynárenská distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., U Plynárny 500, 145 08 Praha 4
25. ERGON a.s., Papírenská 180/1, Bubeneč, 160 00 Praha 6
26. STURGIS s.r.o., Rybná 651/1, Staré Město, 110 00 Praha 1
27. OOP MHMP vodoprávní odd., Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1-Nové Město



# STAVBA

KANALIZAČNÍ STOKY + ČERTACÍ STANICE VL. PATÍRENSKÁ  
označení: „NÁTOKOVÝ LABYRINT NA ÚČOV, ÚPRAVY STOK. VYP., LEVÝ BŘEH, VODKY B, D“

# POVOLENA

Rozhodnutím, opatřením odboru výstavby Úřadu městské části Praha 6

ze dne: 19. 4. 09, č.j. MCP6. 029041/2009, nabylo právní moci: 30. 5. 09

Městská část Praha 6  
Úřad městské části  
odbor výstavby

Čs. armády 23, PSČ 160 52

razítko, podpis

označení stavebníka: HL. M. TRÁHA, part. TVS, a.s.

doporučujeme uvést také kontaktní údaj např. tel.

označení stavebního podnikatele:

doporučujeme uvést kontaktní údaj např. tel.

termín dokončení stavby: 31. 12. 2012