

VÝMAZ PROVEDEN



Toto Rozhodnutí nabylo

právní moci dne 1.6.2010

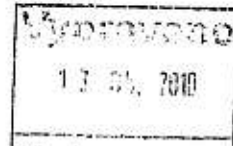
za ÚMČ Praha 6 Marmaz

V Praze dne 14.8.2010

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6

ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

ODBOR VÝSTAVBY



Č.J.: MCP6 035803/2010

SPIS. ZN.: SZ MCP6 063359/2009/OV/Mz

Značka: P-1676 a ost./Dej

Vyřizuje: David Marmazinský

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

Referentské č.: 178

V Praze dne:

13-05-2010

## 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 žádost, kterou dne 23.9.2009 podal

**OOP MHMP, správce vodního toku, IČ 00064581, Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1, kterého zastupuje ŠINDLAR, s r.o., IČ 26003236, Býšť 67, 533 22 Býšť**

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

**rozhodl takto:**

**stavebníkovi – OOP MHMP, správce vodního toku, IČ 00064581**

podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona **v y d á v á**

**stavební povolení**

ke stavbě vodního díla:

**„Revitalizace Litovicko-Šáreckého potoka“ ve třech lokalitách**

na pozemcích č.parc. 1676, 1677, 2015, 2018, 2288, 2293/1, 4101, 4103, 4105, 4106, 4109, 4128, 4502, 4526, 4527, 4532, 4786, 4787 v katastrálním území Dejvice, Praha 6

Stavba zahrnuje:

- **Lokalita A (oblast – Dolní Šárka u autobusové zast. Žežulka)**
  - SO A1 – úprava toku se změnou trasy v délce cca 295,00 m včetně vytvoření jedné tůně
  - SO A2 – závěrný objekt při nátoky z revitalizované části do stávajícího koryta

Orientační určení polohy místa stavby souřadnicemi X, Y:

Zač.: X = -745149  
Y = -1039258

Kon.: X = -745329  
Y = -1039282

Č. hydrologického pořadí toku:

1-12-02-002

Říční kilometr:

řkm 1,31 – 2,12 (Lysolaje, Dolní Šárka – Housle, Lysolajský potok)

• **Lokalita B (oblast – Horní Šárka u autobusové zast. Kuliška)**

- SO B1 – úprava toku se změnou trasy v délce cca 701,00 m včetně vytvoření tří tůň
- SO B2 – rozdělovací objekt při nátoku ze stávajícího koryta do navržené části
- SO B3 – propustek dolní pod ul. V Šáreckém údolí u napojení na stávající koryto
- SO B4 – propustek prostřední pod přístupovou cestou k objektu č.p. 108 Dejvice
- SO B5 – propustek horní pod ul. V Šáreckém údolí u SO B2

Orientační určení polohy místa stavby souřadnicemi X, Y:Zač.: X = -746336  
Y = -1049968Kon.: X = -746535  
Y = -1040196Č. hydrologického pořadí toku:

1-12-02-002

Říční kilometr:

řkm 3,50 – 5,01 (Jenerálka)

• **Lokalita C (oblast – dolní část Tiché Šárky u zámku Jenerálka)**

- SO C1 – úprava toku se změnou trasy v délce 270,00 m včetně vytvoření dvou tůň
- SO C2 – závěrný objekt při nátoku z revitalizované části do stávající části koryta
- SO C3 – propustek na Kruteckém potoce pod stávající cestou
- SO C4 – úprava Kruteckého potoka před nátokem do upraveného koryta Litovicko-Šáreckého potoka (SO C1) v délce cca 150,00 m

Orientační určení polohy místa stavby souřadnicemi X, Y:Zač.: X = -747515  
Y = -1040347Kon.: X = -747646  
Y = -1040280Č. hydrologického pořadí toku:

1-12-02-002

Říční kilometr:

řkm 5,01 – 6,89 (Nebušice, Tichá Šárka)

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

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace z 11/2008 ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Miloslav Šindlar.
2. 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.

3. Při provádění stavby (zejm. při provádění propustků pod komunikacemi a cestami) musí zůstat zachován přístup k objektům, vjezdy dopravní obsluhy a pohotovostním vozidlům.
4. Vedení sítí, se kterými se stavba (zejm. propustky) bude křížit musí být vytyčeny.
5. Stavební činností nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod. použité stavební mechanizmy budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami.
6. Stavba bude dokončena **do 2 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
7. 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 požádáno před dokončením stavby.

**Rozhodnutí o námítkách účastníků řízení**  
Námítky nebyly vzneseny

**Odůvodnění:**

Dne 23.9.2009 podal stavebník žádost o stavební povolení na stavbu předmětného vodního díla – úprava Litovicko-Šáreckého potoka. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Žádost byla doložena projektovou dokumentací a následujícími doklady:

- Výpisy z katastru nemovitostí stavbou dotčených pozemků
- Plná moc pro ŠINDLAR, s r.o. od stavebníka
- Územní rozhodnutí OV ÚMČ P6 č.j. MCP6051147/2009, spis. zn. SZ MCP6 022604/2009/OV/Ze ze dne 11.8.2009
- Údaje ČHMÚ o vodním toku
- Souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou
- Stanovisko ODŽP ÚMČ P6 č.j. MCP6 061900/2009 ze dne 9.10.2009
- Stanovisko HS HMP č.j. SZ.HK 2923/62923/09 ze dne 23.10.2009
- Stanovisko HZS HMP č.j. HSAA-12391-3277/ODVS-2008 ze dne 24.10.2008
- Stanovisko OKR MHMP č.j. S-MHMP 838896/2009/OKR ze dne 11.11.2009 včetně stanoviska č.j. S-MHMP-749437/2008/5/OKR/D ze dne 12.10.2009
- Stanovisko OOP MHMP zn. S-MHMP-1050311/2009/1/OOP/VI ze dne 22.1.2010 včetně stanoviska zn. S-MHMP-749437/2009/6/OOP/VI ze dne 10.11.2009 a stanoviska zn. S-MHMP-769783/2008/1/OOP/VI ze dne 3.2.2009
- Souhlas OOP MHMP s odnětím ZP ze ZPF zn. S-MHMP-257906/2009/OOP/VII/98/G ze dne 13.5.2009
- Vyjádření Povodí Vltavy, s.p. zn. 2008/50908/263 ze dne 19.9.2008
- Technické stanovisko TSK HMP zn. TSK/11470/09/2200/Ve, 2397/09/2200/Ve ze dne 14.12.2009 včetně koordinačního vyjádření zn. 2617/09/2600/Ba a technické stanovisko zn. 2181/08/2200/Ve ze dne 14.11.2008 včetně koordinačního vyjádření zn. 2498/08/2600/Ba ze dne 11.11.2008
- Vyjádření správců inženýrských sítí

Odbor výstavby Úřadu městské části Praha 6, podle ust. § 115 odst. 8 vodního zákona a podle ust. §112 odst. 1 stavebního zákona oznámil opatřením ze dne 12.4.2010 zahájení řízení účastníkům řízení a dotčeným orgánům a současně nařídil ústní projednání žádosti na den 29.4.2010. O výsledku jednání byl sepsán protokol. V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námítky ani připomínky.

V průběhu řízení bylo zjištěno:

Územní rozhodnutí bylo vydáno odborem výstavby Úřadu městské části Praha 6 dne 11.8.2009 pod č.j. MCP6 051147/2009, spis. zn. SZ MCP6 022604/2009/OV/Ze. Územní rozhodnutí nabylo právní moci dne 11.9.2009.

Stavebník: OOP MHMP, správce vodního toku, IČ 00064581, Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1  
 Projektant: Ing. Ing. Miloslav Šindlar, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby  
 Místo stavby: pozemky č.parc. 1676, 1677, 2015, 2018, 2288, 2293/1, 4101, 4103, 4105, 4106, 4109, 4128, 4502, 4526, 4527, 4532, 4786, 4787 v katastrálním území Dejvice, Praha 6  
 Zhotovitel: bude nahlášen po provedeném výběrovém řízení  
 Dokončení stavby: 2 roky ode dne nabytí právní moci stavebního povolení

Navrženou stavbou jsou dotčeny následující pozemky:

Katastrální území	Dejvice
Pozemek č.parc.	Vlastnické právo k pozemku
1676, 1677, 2015, 2018, 2293/1, 4103, 4105, 4106, 4128, 4527, 4786, 4787	Hlavní město Praha
4101, 4109	ČR – Technická správa komunikací hl. m. Prahy
2288, 4526	Městská část Praha 6
4502, 4532	Mezinárodní baptistický teologický seminář Evropské baptistické federace, o.p.s.

#### Popis stavby:

Předmětem projektové dokumentace je úprava koryta Litovicko-Šáreckého potoka ve třech lokalitách na v k.ú. Dejvice, Praha 6 s názvem „Revitalizace Litovicko-Šáreckého potoka“. Úpravy zahrnují následující stavební objekty:

#### *Lokalita A (oblast – Dolní Šárka u autobusové zast. Žežulka)*

##### *SO A1 – úprava toku*

V nivě bude vyhloubeno nové koryto šířky 2,30 m s celkovou délkou 295,00 m (trasa tvořená meandry). Břehy koryta jsou navrženy z přírodních materiálů. Místa v korytě, kde bude docházet ke zvýšenému namáhání, budou zpevněna kamenným záhozem. V uvedené trase bude vyhloubena jedna periodicky protékaná tůň, která bude napájena částečně vodou ze stávající dešťové kanalizace, částečně průsakem podzemních vod a částečně povrchovými vodami v době větších průtoků. Břeh tůně bude vegetačně opevněn. Stávající napřímené koryto bude v délce 185,00 m zasypáno vytěženým materiálem z nového koryta a tůně.

##### *SO A2 – závěrný objekt*

Přechod nového koryta do stávající části bude tvořen dvěma stabilizačními prahy ze ŽB. Svahy i dno budou v tomto prostoru opevněny kamenným záhozem, který bude nad  $Q_{30d}$  ohumusován a oset.

#### *Lokalita B (oblast – Horní Šárka u autobusové zast. Kuliška)*

##### *SO B1 – úprava toku*

Nově vyhloubené koryto šířky 2,50 m (horní úsek) a 2,30 m (dolní úsek) a délky 701,00 m bude situováno v revitalizovaném území. Horní část koryta s prudším sklonem bude tvořena meandry protáhlejšího tvaru. Dolní část s menším sklonem bude naopak tvořena širšími meandry. Břehy koryta budou zpevněny z přírodních materiálů. Celkově jsou navrženy v tomto úseku tři periodicky protékané tůně s biologickým zpevněním břehů. Tůně budou napájeny částečně průsakem

podzemních vod a částečně povrchovými vodami v době větších průtoků. Stávající napřímené koryto v délce 390,00 m bude ponecháno s funkcí odlehčovacího koryta pro průchod velkých vod.

#### *SO B2 – rozdělovací objekt*

V objektu bude řešen nátok do navrženého koryta. Objekt bude tvořen ŽB prahem s obložením koruny kamennou dlažbou. V objektu budou dvě přelivné hrany. Přes nižší hranu bude přetékat množství vody do nového koryta a přes vyšší hranu pak množství v době vyšších průtoků do stávající napřímené části koryta.

#### *SO B3 – propustek dolní*

Objekt bude proveden v dolní části upraveného koryta pod stávající komunikace V Šáreckém údolí. Propustek je navržen obdélníkového průřezu z prefabrikovaných betonových rámových propustí. Světlá šířka propustku bude 2,00 m, světlá výška min. 0,65 m a celková délka 9,00 m. Před nátokem do propustku bude provedeno zpevnění kamenným záhozem a kamennou rovinou.

#### *SO B4 – propustek prostřední*

Objekt bude proveden cca v prostřední části upraveného koryta pod přístupovou cestou k objektu č.p. 108, k.ú. Dejvice. Propustek bude obdélníkového průřezu z prefabrikovaných betonových rámových propustí. Světlá šířka propustku bude 2,00 m, světlá výška min. 0,65 m a celková délka 3,00 m. Před nátokem do propustku bude provedeno zpevnění kamenným záhozem a kamennou rovinou.

#### *SO B5 – propustek horní*

Objekt bude proveden v horní části upraveného koryta pod stávající komunikace V Šáreckém údolí. Propustek je navržen obdélníkového průřezu z prefabrikovaných betonových rámových propustí. Světlá šířka propustku bude 2,00 m, světlá výška min. 0,65 m a celková délka 12,00 m. Před nátokem do propustku bude provedeno zpevnění kamenným záhozem a kamennou rovinou.

### *Lokalita C (oblast – dolní část Tiché Šárky u zámku Jenerálka)*

#### *SO C1 – úprava toku*

Nově vyhloubené koryto šířky 2,10 m a délky 270,00 m je navrženo částečně v prostoru rákosiny a částečně ve stávající trase koryta. Břehy koryta budou zpevněny z přírodních materiálů. Celkově jsou navrženy v tomto úseku dvě periodicky protékané tůně s biologickým zpevněním břehů. Tůně budou napájeny částečně průsakem podzemních vod a částečně povrchovými vodami v době větších průtoků. Stávající nevyužití části koryta budou zasypány vytěženým materiálem z nových úseků a tůň.

#### *SO C2 – závěrný objekt*

Přechod nového koryta do stávající části bude tvořen dvěma stabilizačními prahy ze ŽB. Svahy i dno budou v tomto prostoru opevněny kamenným záhozem.

#### *SO C3 – propustek na Kruteckém potoce*

Nově navržený propustek DN 300 je navržen pod stávající cestou na pozemku č.parc. 4527, k.ú. Dejvice v místě začínající úpravy Kruteckého potoka (SO C4). Celková délka propustku bude 6,00 m. Vyústění bude opevněno kamennou rovinou.

#### *SO C4 – úprava Kruteckého potoka*

Od vyústění z propustku SO C3 bude v nivě koryto Kruteckého potoka ponecháno přírodnímu vývoji až po nátok do Litovicko-Šáreckého potoka. Stávající napřímené lichoběžníkové koryto s lichoběžníkovými žlabovkami bude v horní části zaslepeno a následně bude využíváno k odvodnění dešťových vod.



### 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. Současně splňuje ustanovení vyhlášky č. 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla.

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.

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:

Ing. Pavla Maierová  
vedoucí odd. odboru výstavby

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 ():

1. ŠINDLAR, s r.o., IDDS: g4d5wwq

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

2. Městská část Praha 6, zast. OSOM ÚMČ Praha 6, Čs. armády č.p. 601/25, 160 00 Praha 6-Bubeneč

3. Hlavní město Praha, zast. OSM MHMP, IDDS: 48ia97h

4. Mezinárodní baptistický teologický seminář Evropské baptistické federace, o.p.s., Nad Habrovkou č.p. 2308/3, Praha 6-Dejvice, 164 00 Praha 619

5. PŘEdistribuce, a.s., IDDS: vgsfsr3

6. Pražská vodohospodářská společnost, a.s., IDDS: a75fsn2

**Na vědomí:**

7. ODŽP ÚMČ Praha 6, Čs. armády č.p. 601/23, 160 00 Praha 6-Bubeneč

8. Hygienická stanice hl. m. Prahy, IDDS: zpqai2i

9. OKR MHMP, IDDS: 48ia97h

10. OOP MHMP, IDDS: 48ia97h

11. Hasičský záchranný sbor hl.m.Prahy, IDDS: jm9aa6j

12. TSK hl. m. Prahy, Řásnovka č.p. 770/8, 110 00 Praha 1-Staré Město

13. Pražské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: ec9fspf

14. OOP MHMP, vodoprávní odd., IDDS: 48ia97h

# MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6

## ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

ODBOR VÝSTAVBY

---

Č.J.: MCP6 060991/2009  
SPIS. ZN.: SZ MCP6 022604/2009/OV/Ze  
Značka: P-1676/Dej  
Vyřizuje: Zelinková  
Kontaktní spojení: tel. 220 189 507 / hubesova@praha6.cz  
Referentské č.: 43  
Příloha: projektová dokumentace

V Praze dne: 14.9.2009

### SDĚLENÍ

Odbor výstavby Úřadu m. č. Praha 6, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že rozhodnutí ze dne 11.8.2009 č.j. MCP6 051147/2009, SZn. MCP6 022604/2009/OV/Ze

**nabylo právní moci**

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů dne 11.9.2009 a je vykonatelné.

Ing. Harjanti Zelinková  
Referent odboru výstavby

**Obdrží:**

navrhovatel (dodejky):  
I. ŠINDLAR s.r.o., Luční 460, 500 03 Hradec Králové 3 (+ příloha)