



**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
se sídlem 28. října 1235/169,  
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava



Jerzy Nowak, Ing  
Škrbeňská 1751  
739 34 Šenov

VYŠKOVSKÁ Hana Ing.  
Tel: 596 697 138  
E-mail: hana.vyskovska@smvak.cz  
Značka: 9773/V011543/2014/VY

Ostrava, dne: 07.08.2014

Věc: **Zkapacitnění koryta Dětmárovické Mlýny v úseku ř. km 2,765 – 5,177, k.ú. Dětmárovice,  
(investor Povodí Odry, státní podnik)**  
*Stanovisko pro územní a stavební řízení*

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 29.5.2014 pod zn.: 9773/V007420/2014/Vy.

#### **Popis stavby:**

Předložená dokumentace řeší protipovodňovou ochranu přilehlého území, zkapacitnění koryta Dětmárovické Mlýny a bezejmenného levobřežního přítoku na pozemcích v k.ú. Dětmárovice. Stavba je rozdělena na 3 stavební objekty:

#### **SO 01 Zkapacitnění koryta Dětmárovické Mlýny v km 2,765-3,850**

V rámci SO 01 je navrženo snížení spádového stupně v km 2,765 na kótu 209,25 m n.m., tj. o 0,80 m oproti dnešnímu stavu. Od stupně bude provedena prohrábka dna proti proudu ve sklonu cca 0,28 ‰ a zároveň zkapacitnění koryta.

#### **SO 02 Pročištění a prohrábka dna bezejm. přítoku v km 0,000 – 0,385**

V rámci SO 02 je navržena v km 0,385 výstavba zemní hráze napříč korytem, která rozdělí tok na 2 části. V úseku km 0,000 – 0,385 bude provedena prohrábka a pročištění dna, která zlepší odtok vody při nízkých průtocích. Prohrábka bude v ústí navazovat na prohloubené dno v Mlýnce. Tato část toku bude odvádět přívalové průtoky z dešťové kanalizace DN 1200, která ústí do koryta v km 0,382. Do druhé části koryta (směrem k žel. nádraží v Dětmárovicích) bude výrazně omezen nátok povodňových průtoků a eliminováno tak riziko zaplavení níže položené zástavby.

#### **SO 03 Zkapacitnění koryta Dětmárovické Mlýny v km 5,001 – 5,177**

V rámci SO 03 je navrženo odstranění stávajícího zatrubnění Mlýny DN 800 v úseku km 5,001 – 5,083, zrušení propustku DN 1000 v km 5,086 a zkapacitnění úseku toku v km 5,086 – 5,177. Součástí návrhu jsou rovněž úpravy na levobřežním příkopu, který ústí do Mlýny v km 5,175. Ve vzdálenosti cca 35 m od koryta bude příkop přehrazen zemní hrázkou.

#### **Stanovisko k umístění:**

Po prošetření vzájemné kolize konstatujeme, že výše uvedená akce **koliduje se stávajícím** zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to **vodovodem DN 50 PE, DN 200 GG** (šedá litina), **DN 100 GG** (šedá litina), **DN 150 O, DN 100 PVC** - viz orientační zákres v mapové příloze.

S uvedenou stavbou **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

#### **Podmínky pro provádění prací:**

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:

Tel: +420 596 697 111  
+420 596 697 linka

Fax: +420 596 624 205  
E-mail: smvak@smvak.cz

Strana 1 z 2


DIČ: CZ45193665 IČ: 45193665  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku  
Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347



- Písemně uvědomit příslušné provozní středisko (vodovod - středisko vodovodních sítí Havířov, tel.č.: 596 411 416) o zahájení prací, a to nejméně 14 dnů předem.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytyčení provede na základě písemné objednávky (středisko vodovodních sítí – viz výše).
- **Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem** se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením.
- **Ochranné pásmo** vodovodního potrubí je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
  - u vodovodních a kanalizačních řadů **do průměru 500 mm včetně – 1,5 m.**
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu nebude navyšováno a bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách).
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- **Zařízení staveniště** (stavební buňky, skládky materiálu apod.) požadujeme situovat na základě vytyčení **mimo ochranné pásmo** zařízení SmVaK Ostrava a.s.
- **Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma** SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Případné poškození vedení veřejné vodovodní nebo kanalizační sítě bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 840111125).

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 39



Ing. Lumír Pavelek  
vedoucí technického odboru

**Přílohy:**

- Orientační zakres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.