



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

Hydroldea s.r.o.
Lešetínská 676 / 68
719 00 Ostrava

DÁVIDÍKOVÁ Lucie Ing.
Tel: 596 697 214
E-mail: lucie.davidikova@smvak.cz
Značka: 9773/V020022/2015/DÁ

Ostrava, dne: 17.12.2015

Věc: **Zkapacitnění koryta Dětmárovice Mlýny v úseku ř. km 2,765 – 5,177
(investor Povodí Odry, s.p.)**
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. K územnímu a stavebnímu řízení pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 07.08.2014 pod zn.: 9773/V011543/2014/VY. Tyto stanoviska již nejsou v platnosti a projektová dokumentace byla pozměněna.

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 13.07.2015 pod zn.: 9773/V010837/2015/ŠP.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší protipovodňovou ochranu přilehlého území, zkapacitnění koryta Dětmárovice Mlýny a bezejmenného levobřežního přítoku na pozemcích v k.ú. Dětmárovice. Stavba je rozdělena na 2 stavební objekty:

SO 01 Zkapacitnění koryta Dětmárovice Mlýny v km 2,765-3,850

V rámci SO 01 je navrženo snížení spádového stupně v km 2,765 na kótu 209,27 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. Dále je navrženo opevnění paty svahu kamenným záhozem v konkrétním oblouku toku a to ve čtyřech úsecích (km 2,860 – 2,890, km 3,135 – 3,165, km 3,460 – 3,490, km 3,760 – 3,790) a opevnění koryta nad vedením inženýrských sítí (metalický kabel společnosti ČD v km 2,783, plynovod v km 2,897, vedení sdělovacího kabelu v km 3,114 a 3,593) pomocí kamenné dlažby do betonu. Součástí SO 01 je i výsadba nového vegetačního doprovodu podél toku.

SO 02 Pročištění a prohrábka dna bezejmenného přítoku v km 0,000 – 0,385

V rámci SO 02 bude provedena prohrábka dna ve sklonu cca 0,29 ‰ a zároveň zkapacitnění koryta v km 0,000 až po propustek DN 1500 v km 0,249. Za propustkem v km 0,249 – 0,385 bude provedeno pročištění stávajícího dna bez jeho prohlubování. V úseku toku km 0,053 – 0,100 je pravý břeh opevněn betonovou zdí, ta bude v rámci prohlubování dna opevněna kamenným záhozem patě zdi. V km 0,197 – 0,371 bezejmenného potoka bude provedeno navýšení levého břehu v délce cca 180 m formou zemního valu. V km 0,385 je navržena výstavba zemní hráze napříč korytem.

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.

Zákres dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky středisko vodovodních sítí Havířov, tel. 596 411 416. V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

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:

- Písemně uvědomit příslušné provozní středisko vodovodních sítí Havířov (tel. viz výše) o zahájení prací, a to nejméně 14 dnů předem.
- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty 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, resp. kanalizačního 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.
- Na základě vytyčení, v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu 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.
- **Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole 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. 840 111 125).
- Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

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.