



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

J&J studio inženýrské sítě s.r.o.
Bílovecká 2411 / 1
746 01 Opava

PAVLÍKOVÁ Bohdana
Tel: 596 697 137
E-mail: bohdana.pavlikova@smvak.cz
Značka: 9773/V011501/2015/PA

Ostrava, dne: 14.07.2015

Věc: Vlašovičky - hasičská zbrojnice, par.č. 116, k.ú. Jarkovice
Stanovisko pro územní a stavební řízení

K existenci sítě (ke stavebnímu záměru) pro stavbu vodovodní přípojky jsme vydali stanovisko dne 14.5.2015 pod zn.: 9773/V007254/2015/PA. Poté bylo vydáno sdělení zn.: 9773/V010445/2015/PA dne 30.6.2015.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší přístavbu hasičské zbrojnice vč. vodovodní přípojky, stavbu žumpy vč. napojení, vsakovacího rigolu vč. dešťové kanalizace a nové zp. plochy (příjezdovou komunikaci, chodník a okapový chodník).

S výše uvedenou stavbou (dle předložených podkladů) **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemku parc. č. 116, k.ú. Jarkovice nedojde ke střetu s vodoхозяйským zařízením v majetku, provozování SmVaK Ostrava a.s.

Stavbou vodovodní přípojky k navrženému objektu je nutné respektovat vodovod DN 150 PVC – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto před zahájením prací nutno požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Opava, tel. č.: 553 699 131)

Podmínky týkající se realizace stavby:

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:

- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět.
- 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.
- Při křížení vodovodní přípojky s ostatními inž. sítěmi dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.

- 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.
- V případě řešení přípojky za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu ověřena ručně kopanou sondou.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách).
- Případné poškození vedení veřejné vodovodní sítě bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 840111125).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

Vodovodní přípojka:

Předložená dokumentace řeší zřízení vodovodní přípojky pro objekt hasičské zbrojnice na pozemku parc. č. 116, k.ú. Jarkovice.

V předložené projektové dokumentaci je řešeno:

- 1) napojení přípojky na vodovod DN 150 PVC,
- 2) délka přípojky 13 m,
- 3) materiál PE 100 RC,
- 4) profil přípojky D 40,
- 5) vodoměrná sestava bude umístěna v objektu hasičské zbrojnice (technická místnost – teplota v místnosti neklesne pod +5°C),
- 6) **napojení přípojky na vodovodní řad na pozemku parc. č. 191, k.ú. Vlašovičky,**
- 7) potřeby vody dle PD - Q_{hmax} 1,56 l/s, tj. 5,63 m³/h; Q_{dmax} 0,11 l/s; $Q_{pož}$ není požadováno
- 8) při prostupu přípojky obvodovou zdí bude potrubí přípojky opatřeno chráničkou DN 100
- 9) navržená stavba bude mít do 2 NP včetně

Připomínky k předložené dokumentaci:

Při realizaci stavby požadujeme respektovat:

- Vytyčovací identifikační vodič požadujeme u navrtávacího pasu propojit pomocí lisovací spojky PL 6 (žlutá) s izolovaným vodičem CY 1,5 mm², který bude volně vyveden pod poklop zemní soupravy.
- Vodoměr nutno zabezpečit proti poškození, především proti mrazu.
- Krytí vodovodní přípojky požadujeme min. 1,20 m (min. hloubka výkopu = 1,2 m + DN přípojky + 0,1 m podsyp pod potrubí).
- Vzhledem k uvedené potřebě vody doporučujeme přehodnotit dimenzi přípojky. Přípojka DN 25 by byla pro výše uvedený objekt dostačující.

Informace pro investora k provádění:

- Při realizaci požadujeme respektovat výše uvedené připomínky k projektové dokumentaci.
- **Napojení přípojky je řešeno na vodovod DN 150 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s.**
- Investor doručí na příslušné zákaznické centrum tyto náležitosti:
 - řádně vyplněnou žádost o povolení zřízení vodovodní přípojky (viz příloha),
 - kopii příslušného povolení ve smyslu stavebního zákona na zřízení přípojky,
 - kopii výpisu z katastru nemovitostí,
 - kopii snímku z katastru nemovitostí,
 - kopii tohoto vyjádření SmVaK Ostrava a.s.,

Podmínky týkající se realizace stavby vodovodní přípojky:

- Před zahájením výkopových prací nutno vytyčit stávající vodovod. Investor bude kontaktován pracovníky střediska vodovodních sítí za účelem sjednání termínu vytyčení stávajícího potrubí a termínu provedení přípojky. Zahájení výkopových prací doporučujeme až na základě této dohody!
- **Upozorňujeme investora, že napojení na vodovod pro veřejnou potřebu je vysoce odbornou prací a zároveň zásahem do vodohospodářských sítí, provozovaných ve veřejném zájmu, které vlastní, provozuje a za jejich technický stav jsou odpovědné SmVaK Ostrava a.s., a proto vlastní napojení, budou provádět výhradně zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s. na základě objednávky**

vystavené žadatelem ve fázi realizace stavby vodovodní přípojky. Materiál na odbočení přípojek a uzávěr vodovodní přípojky (navrtávací pas, uzávěr vodovodní přípojky, zemní zákopová souprava, poklop a betonový podklad) je dodávkou SmVaK Ostrava a.s.


- Realizaci celé vodovodní přípojky (od místa napojení pro nemovitost), je možno zajistit na základě objednávky u SmVaK Ostrava a.s. (dodávka materiálu a montáž). Zemní práce zajistí investor. **V případě, že dodávku materiálu a montáž přípojky (bez napojení na vodovod!) si zajistí investor sám, upozorňujeme, že použité materiály musí odpovídat materiálům schváleným v PD, které jsou v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (informace o používaných materiálech v rámci SmVaK Ostrava a.s. jsou přístupné na www.smvak.cz v sekci Dodavatelé).**
- V případě, že materiál a montáž potrubí vodovodní přípojky od místa napojení po napojenou nemovitost si zajišťuje investor, bude ke kontrole použitého materiálu a kvality provedených prací přizván před záhozem potrubí přípojky a k tlakové zkoušce zástupce provozovatele. Provedená kontrola a její výsledek bude písemně potvrzen zástupcem provozovatele. V případě, že při kontrole bude zjištěno použití materiálů v rozporu se standardy SmVaK Ostrava a.s., nebo že potrubí je zcela, nebo částečně zasypano, případně bude zjištěn jiný nedostatek, který brání provedení kontroly, bude investorem sjednána náprava (odkrytí potrubí, výměna materiálů za materiály odpovídající standardům SmVaK Ostrava a.s.), nebo bude u místa napojení na vodovodní řad osazena na náklad investora vodoměrná šachta, ve které bude umístěn fakturační vodoměr. Typ šachty a její umístění bude doplněno do projektové dokumentace přípojky a odsouhlaseno s oddělením vyjadřování SmVaK Ostrava a.s.
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č.258/2000 Sb., vyhláškou č.409/2005 a vyhláškou č.37/2001 Sb.
- Zahájit odběr vody je možno až na základě uzavřené smlouvy o dodávce vody.
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

Odkanalizování objektu:

K předloženému řešení odkanalizování objektu nemáme námitek. V zájmovém území se nenachází kanalizace v majetku, příp. provozování SmVaK Ostrava a.s.

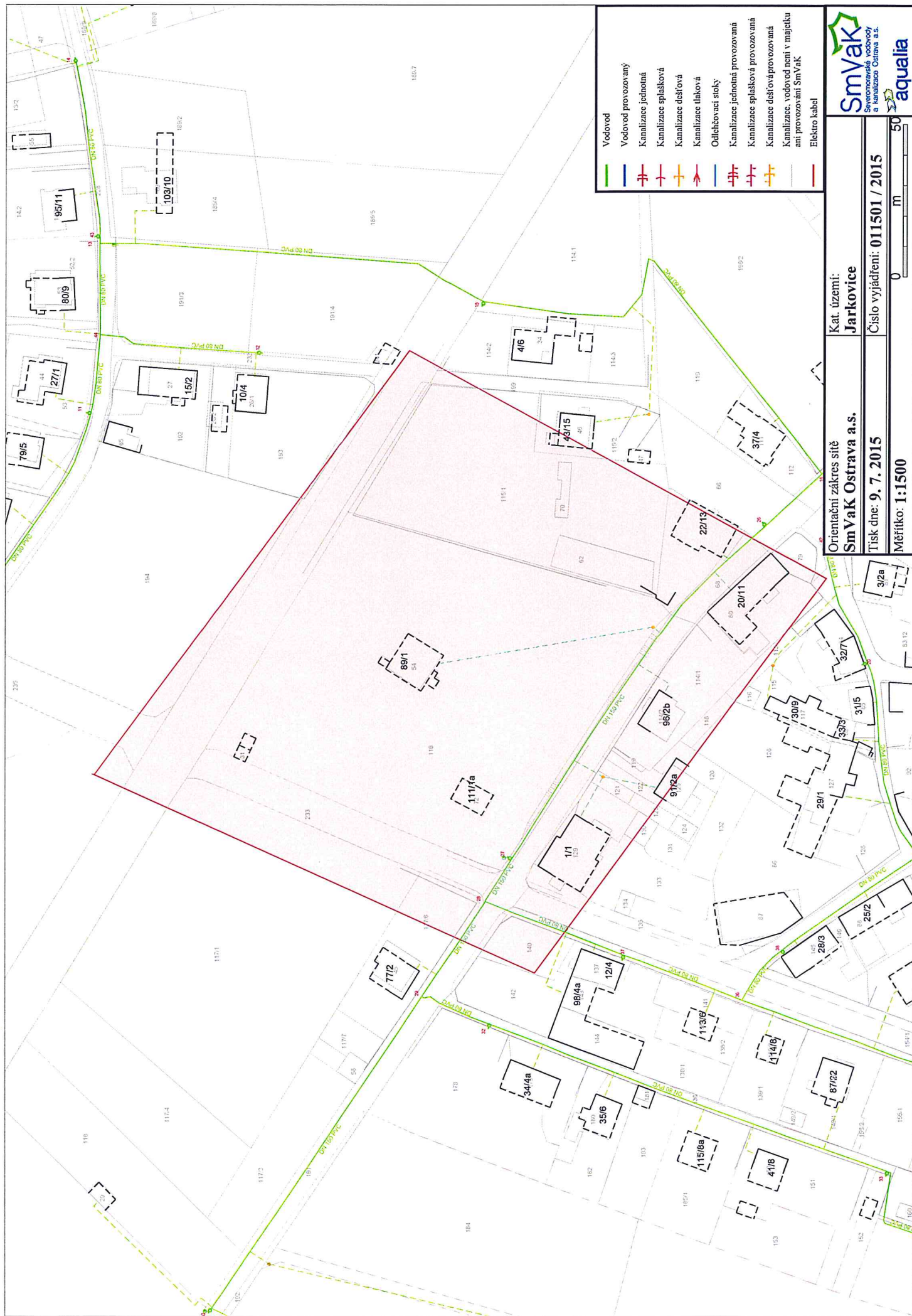
Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**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. provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Veškeré přílohy naleznete na stránkách www.smvak.cz – záložka Zákazníkům/Dokumenty ke stažení



Kat. území:
Jarkovice

Orientační záznam sítě
SmVaK Ostrava a.s.

Tisk dne: 9. 7. 2015

Číslo vyjádření: 011501 / 2015

Měřítko: 1:1500