



**Dohoda o činnosti v ochranném pásmu vodního díla
č. 255/D/OP/2011**

uzavřená dle § 51 občanského zákoníku a § 23 z. č. 274/2001 Sb.

Smluvní strany:

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s

se sídlem: Ostrava, 28.října 169, PSČ 709 45

zastoupena:

IČ: 45193665

DIČ: CZ45193665

zapsána: V obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 347

dále jen „SmVaK Ostrava a.s.“

a

Statutární město Opava

se sídlem: Opava, Horní náměstí 69, PSČ 746 26

Zastoupeno: primátorem

IČ: 00300535

DIČ: CZ00300535

dále jen „investor“ nebo „vlastník“

I.

Vlastník prohlašuje, že je investorem stavby „Vlaštovičky + Jarkovice - splašková kanalizace“ v k.ú. Vlaštovičky a Jarkovice. V zájmovém území stavby se nachází vodovodní řad DN 80 PVC, který je v majetku SmVaK Ostrava a.s. Uvedený řad má na základě zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění stanoveno ochranné pásmo vodorovně v šířce 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. SmVaK Ostrava a.s. souhlasí se situováním níže uvedené stavby v ochranném pásmu vodovodního řadu při splnění následujících podmínek:

V ochranném pásmu vodovodu bude umístěno:

1. Splašková kanalizace DN 250 v délce 126 m, vedené v pozemku parc.č. 136, k.ú. Vlaštovičky. Odstup od vnějšího líce stěny potrubí vodovodního řadu bude 60 cm.

- Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky stanovené SmVaK Ostrava a.s. ve vyjádření č.j. 9773/V004823 / 2011PA ze dne 28.4.2011, které je nedílnou součástí této dohody.
- a) V případě nutnosti stavebního zásahu na zařízení SmVaK Ostrava a.s. (z důvodu údržby, opravy poruchy, rekonstrukce apod.) umístěného ve výše definovaném souběhu, umožní vlastník stavby (Kontaktní osoba: e-mail:) na základě oznámení zaměstnancům SmVaK Ostrava a.s. přístup a příjezd potřebné mechanizace k vodovodu včetně udělení souhlasu s takovýmto zásahem, a to bezodkladně a bez omezujících podmínek, které by znamenaly navýšení nákladů, případně by jiným způsobem omezovaly jejich provádění.
- b) Vlastník stavby po oznámení SmVaK Ostrava a.s. se zavazuje zajistit přiměřenou součinnost s takovýmto zásahem. Případné škody vzniklé v souvislosti s takovým zásahem, nebude ze strany SmVaK Ostrava a.s. vlastníkově stavby poskytnuta náhrada škody, neboť svým podpisem této dohody je seznámen se všemi riziky spojenými s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení SmVaK Ostrava a.s..
- c) V případě vzniku škody na stavbě umístěné v ochranném pásmu, bude náhrada škody ze strany SmVaK Ostrava a.s. vlastníkově uhrazena ve výši odpovídající míře zavinění. V případě, že nedojde k dohodě na výši náhrady hrazené SmVaK Ostrava a.s., smluvní strany sjednávají, že toto bude určeno na základě znaleckého posudku, kterého zajistí na své náklady ta ze smluvních stran, která nesouhlasí s výši požadované náhrady škody.
- d) Náhradu škody stanovenou dle odstavce c) této dohody je nutno uhradit druhé smluvní straně nejpozději do 30-ti dnů ode dne ukončení prací na jejím odstranění, o kterém bude vyhotoven písemný záznam, resp. ode dne odsouhlasení výše náhrady oběmi smluvními stranami. Pro případ nesplnění povinnosti uhrazení náhrady škody ve stanoveném termínu se sjednává smluvní pokuta ve výši 1.000,-

- (slovy „jedentísickorunčeských“) za každý den prodlení. To neplatí v případě, pokud ke vzniku škody dojde v důsledku porušení povinností ze strany SmVaK Ostrava a.s.
- e) V případě zcizení stavby je vlastník stavby povinen seznámit budoucího vlastníka s obsahem této dohody a zajistit, aby tento byl o obsahu dohody informován ve smlouvě o převodu vlastnictví.
- f) Vlastník stavby je povinen zajistit, aby nový vlastník stavby přistoupil k výše uvedeným závazkům při podpisu smlouvy o převodu vlastnictví a o této skutečnosti písemně informovat SmVaK Ostrava a.s., a to nejpozději do 15-ti dnů od podpisu smlouvy o převodu vlastnictví.
- g) Pokud na zařízení SmVaK Ostrava a.s. vznikne při stavbě, provozu a údržbě předmětné stavby porucha, provede vlastník na své náklady po dohodě se SmVaK Ostrava a.s. přeložku vodovodu nebo jeho rekonstrukci v délce nezbytně nutné. Rovněž za případné škody vzniklé v důsledku poruchy či havárie na zařízení SmVaK Ostrava a.s., bude se náhrady škody řídit dle odstavců c) a d) této dohody s tím, že v takovém to případě se nebude náhrada škody vztahovat jen na škody způsobené jinak než v souvislosti se tímto zásahem. To neplatí v případě, pokud ke vzniku škody dojde v důsledku porušení povinností ze strany SmVaK Ostrava a.s.
- h) Za SmVaK Ostrava a.s. jsou oprávněni vlastníka kontaktovat a oznamovat nutnost zásahu tito zaměstnanci :
- ██████████ vedoucí provozu vodovodních sítí oblast Opava, tel. ██████████
██████████ vedoucí střediska vodovodních sítí Opava, tel. ██████████
- i) Předpokládaný termín realizace shora uvedené stavby je 2013 - 2017, předpokládaný termín uvedení do provozu je okamžitě po dokončení stavby.
- j) Vlastník se zavazuje nejpozději do 60-ti dnů ode dne uvedení do trvalého provozu, předložit na SmVaK Ostrava a.s. zaměření předmětné stavby v digitální podobě. Kontaktní osobou pro odeslání dat je ██████████

II.

SmVaK Ostrava a.s. prohlašuje, že:

- bude při svých pracích postupovat šetrně a zasahovat do práv investora co nejméně,
- v případě nutnosti rekonstrukce, opravy, případně údržby shora uvedené stavby umístěné v ochranném pásmu zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude s takovým zásahem souhlasit bez omezujících podmínek, které by znamenaly navýšení nákladů těchto prací. V případě poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. při těchto činnostech, bude postupováno v souladu s odstavci c) a d) článku I. této dohody.

III.

Tato dohoda se uzavírá na dobu neurčitou, platí i pro právní nástupce obou účastníků a bude součástí rozhodnutí o umístění stavby a zařízení. Nedílnou součástí této dohody je situační zakres.

IV.

Tato dohoda je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž investor obdrží 2 vyhotovení a SmVaK Ostrava a.s. jedno vyhotovení. Dohodu lze měnit nebo doplňovat jen dodatky v písemné formě. Tato dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma účastníky dohody.

Smluvní strany tímto výslovně souhlasí s tím, že tato dohoda může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách Statutárního města Opavy (www.opava-city.cz).

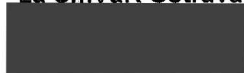
Souhlas se zveřejněním se týká i případných osobních údajů uvedených v této smlouvě, kdy je tento odstavec smluvními stranami brán jako souhlas se zpracováním osobních údajů ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a tedy Statutární město Opava má mimo jiné právo uchovávat a zveřejňovat osobní údaje v této smlouvě obsažené.

Tato dohoda byla schválena Radou Statutárního města Opavy dne 26.09.2011, č. usnesení 674/23 RM 11 b).

V Ostravě dne **19-10-2011**



za SmVaK Ostrava a.s.



V Opavě dne **24-10-2011**



za vlastníka



primátor

Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.
28. října 169 5
709 45 Ostrava





**SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY
A KANALIZACE OSTRAVA a.s.**
se sídlem Ostrava, 28. října 169, PSČ 709 45

AVONA - Ing. Lubomír Novák
Divadelní 14
741 01 Nový Jičín

Ostrava, dne: 28.04.2011

Tel: [redacted]
Fax: [redacted]
E-mail: [redacted]
Značka: 9773/V004823/2011/PA

Věc: Vlašovičky + Jarkovice - splašková kanalizace
Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení

K výše uvedené stavbě jsme se vyjádřili stanoviskem pro územní řízení dne 22.9.2009 pod zn.: 9773/V011531/2009/PA.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší stavbu splaškové kanalizace v k.ú. Vlašovičky a k.ú. Jarkovice. Tato kanalizace bude ukončena čistírnou odpadních vod na okraji zástavby.

Vlastní stoková síť je navržena jako splašková soustava sloužící pouze k odvádění splaškových odpadních vod.

Dešťové a povrchové vody budou odváděny stávajícím kanalizačním systémem do přílehlých recipientů, do navrhované splaškové kanalizace budou napojeny striktně pouze splaškové vody.

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby na pozemcích dle zákresu v předložené situaci, k.ú. Vlašovičky a Jarkovice dojde ke střetu se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to s vodovodními řady včetně přípojek.

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

Rozsah kanalizace v obci Vlašovičky

Potrubí DN 600	... 25,3 m
Potrubí DN 250	... 1811,5 m
Potrubí DN 200	... 139,0 m
Výtlačné potrubí HDPE DN 100	... 100,7 m
Čerpací stanice ČS1 (Q=2 l/s, H=10 m)	

Rozsah kanalizace v obci Jarkovice

Potrubí DN 600	... 25,0 m
Potrubí DN 250	... 919,3 m
Výtlačné potrubí HDPE DN 100	... 621,5 m
Čerpací stanice ČS2 (Q=4 l/s, H=30 m)	

Kanalizace je navržena z plastového žebrovaného potrubí PP UR2 s revizními šachtami DN 1000, příp. s teleskopickými plastovými šachtami DN 600. Na výtlačném potrubí budou osazeny dvě revizní šachty DN 1000 s čistícím a proplachovacím kusem. Výtlačná potrubí budou vybavena zpětnou klapkou a uzavíracím nožovým šoupátkem, na výtlačném potrubí bude osazen manometr a odbočka s ventilem pro vypuštění potrubí.

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

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

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



Čerpací stanice ČS 1 a ČS 2

Čerpací stanice jsou navrženy balené DN 2000/4500 mm, resp. DN 2880/4500 mm s dvouplášťovou plastovou jímkou o vnitřním průměru 2000, resp. 2880. Součástí vybavení je automatické spínání.

Čerpací stanici tvoří válcová polypropylenová stojatá nádrž s úplnou technologickou vestavbou a je dodávána jako kompletní výrobek určený k zabetonování mezistěn na předem zhotovené základové desce.

Uvažuje se vždy s osazením dvou kalových čerpadel s otevřeným F-kolem o výkonu $Q = 1,5-2,0$ l/s, $H = 10$ m v sestavě 1+1 pro ČS1, resp. $Q = 4,0$ l/s, $H = 30$ m v sestavě 1+1 pro ČS2.

Součástí vybavení je automatické spínání od hladin včetně detekce poruchy a kompletní elektroinstalace vč. elektrorozvaděče.

Dále jsou řešeny přípojky NN (délky 23 m a 40 m), zp. plochy kolem obou ČS se zvýšenou obrubou, u ČS2 je navrženo oplocení, pro osazení zvedacího zařízení bude zabetonována ocel. patka a čerpací stanice ČS2 bude vybavena obslužnou plošinou se zábradlím (nosná konstrukce i rošty z kompozitu).

Připomínky k PD kanalizace:

- Navrženou stoku AAD-1 (DN 200) požadujeme provést v dimenzi 250.
- U obou ČS je v řezu špatně umístěná ultrazvuková sonda na měření hladiny (je umístěna u stropu místo na lávce).

ČOV

Jedná se o mechanicko biologickou ČOV pro 600 EO.

Konfigurace ČOV:

- vstupní čerpací stanice
- mechanické předčištění
- denitrifikační nádrž
- nitrifikační nádrže 2ks
- dosazovací nádrže 2ks
- kalojem

dále je navrženo zařízení na dávkování koagulantu pro chemické odstraňování fosforu.

Součástí objektu ČOV bude:

- příjezdová komunikace – ta je řešena jako asfaltová plocha s doplněním zámkové dlažby
- propojovací potrubí – to je navrženo v celkové délce 160,1 m, jedná se o obtokovou stoku z ČOV, napojení provozního objektu a stavbu vypustního objektu
- vodovodní přípojka – byla odsouhlasena stanoviskem zn.: 9773/V003107/2011/PA dne 21.3.2011
- terénní a sadové úpravy – jedná se o ozelenění v areálu ČOV, výsadbu keřů a stromů
- oplocení – je navrženo v délce 106 m z ocelových sloupů s výplní z drátěného pletiva se vstupní bránou a brankou
- přípojka NN – jedná se o kabelové vedení v délce cca 75 m.

Stanovisko SmVaK Ostrava a.s. k navržené ČOV:

Konfigurace ČOV a jednotlivá technologická zařízení byla konzultována na ústním jednání s projektantem a zástupci investora.

ČOV je navržena jako zařízení s nejlepší dostupnou technologií pro danou velikost a má plnit limity stanovené pro tuto technologii.

K navrženému řešení ČOV nejsou zásadní připomínky. Z následně dodané dokumentace vyplývá, že projektant akceptoval doporučení ohledně dodávky rezervních čerpadel a míchadel.

Z projektu není zřejmé, zda je zapracován požadavek na možnost napojení ČOV na mobilní zdroj napětí v případě výpadku dodávky el. energie. Dále není zřejmý způsob řízení procesů a požadavek připravenosti na možnost napojení na centrální dispečink. Je citován měrný objekt na odtoku, ale není specifikováno měřicí zařízení, které musí vyhovovat jako pracovní měřidlo nestanovené. U stavební dokumentace k provozní budově se nejeví vhodné umístění nádrže a dávkování silně agresivního koagulantu ve stejné místnosti s dmychadly. Doplnění koagulantu bude komplikované – doporučujeme umístit nádrž venku.

Přeložky inž. sítí:

Z důvodu kolize navržené stavby splaškové kanalizace jsou navrženy přeložky inž. sítí. Ty jsou navrženy v následujícím rozsahu:

- Přeložka vodovodu DN 80 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s. v délce 11 m. Stávající vodovod bude částečně vymístěn a nahrazen vodovodem DN 80 GGG. Součástí stavby bude přepojení jedné vodovodní přípojky.
- Přeložka vodovodu DN 80 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s. v délce 126 m. Stávající vodovod bude vymístěn a nahrazen vodovodem DN 80 GGG. Součástí stavby bude přepojení 5 ks vodovodních přípojek a výměna stávajícího hydrantu (bude použit podzemní hydrant s dvojitým uzávěrem). Trasa překládaného vodovodu bude vedena souběžně s navrženou splaškovou kanalizací v mín. odstupové vzdálenosti cca 60 cm.
- Přeložka dešťové kanalizace DN 200 v délce 123 m (není v majetku ani v provozování SmVaK Ostrava a.s.). Překládaná dešť. kanalizace bude umístěna v mín. odstupové vzdálenosti cca 115 cm od navržené přeložky vodovodu.

Připomínky k projektové dokumentaci přeložek vodovodů a přepojení přípojek:

- Upozorňujeme na nesoulad PD ohledně přeložky vodovodu – v příčném řezu je uveden materiál HDPE 100 TS. Přeložku vodovodu požadujeme z tvárné litiny.
- Při realizaci požadujeme použít materiál a tvarovka dle platných standardů SmVaK Ostrava a.s.
- Umístění splaškové kanalizace a překládané dešť. kanalizace do ochranného pásma vodovodu podmiňujeme uzavřením dohody o činnosti v ochranném pásmu vodního díla – viz výše. Pro možnost uzavření dohody nutno upřesnit vlastníka dešť. kanalizace.

Podmínky týkající se realizace stavby přeložky vodovodů:

- Před zahájením zemních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytyčení provede na základě písemné objednávky (vodovod středisko Opava, tel.č. [redacted]).
- Před zahájením prací investor **projedná** s uvedeným provozním střediskem vodovodů postup a kontrolu prací. Současně předá 1 paré PD řešené přeložky pro možnost kontroly prací.
- Zemní práce do vzdálenosti 1m od okraje potrubí SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno proti případnému poškození.
- V místech křížení přeložky a zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ČSN 73 6005.
- V místech souběhu přeložky a zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat min. vzdálenost 1,5 m od okrajů potrubí oboustranně.
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č.258/2000 Sb., vyhláškou č.409/2005 a vyhláškou č.37/2001 Sb.
- Před zásypem potrubí vodovodu a k tlakové zkoušce bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. ke kontrole provedených prací. Bez písemného stanoviska o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 840111125).
- V případě nutnosti náhradního zásobování pitnou vodou (autocisterny, pojízdné voznice nebo stacionární zásobníky), bude toto zajištěno ze strany SmVaK Ostrava a.s. na náklady investora přeložky. Do ceny díla rovněž nutno zahrnout další náklady spojené s přeložkou vodovodu. Jde o manipulační práce – odstavení, zprovoznění, vč. odvzdušnění a odkalení vodovodních řadů a uvedení vodovodu řádného provozu.
- Investor v rámci stavebního řízení (nejpozději před vydáním stavebního povolení) uzavře se SmVaK Ostrava a.s. smlouvu o přeložce vodního díla z důvodu investiční výstavby. Pro uzavření smlouvy nutno kontaktovat [redacted].
- Vzhledem k tomu, že se jedná o přeložku vodního díla v majetku SmVaK Ostrava a.s., které je ve smyslu § 1, odst. 2 z.č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů provozováno ve veřejném zájmu požadujeme stavbu realizovat prostřednictvím společnosti Aqualia Infraestructuras Ingeniering s r.o. se sídlem Slavíkovců 571/21, 709 00 Ostrava, Mariánské Hory, IČ: 64608042, kontakt: [redacted]. [redacted] případně jiné odborně způsobilé osoby či organizace, na které se obě strany dohodnou.

Informace investorovi v případě, že navrženou kanalizace bude SmVaK Ostrava a.s. provozovat:

SmVaK Ostrava a.s. má zájem navrženou splaškovou kanalizací v dané lokalitě provozovat.

V případě požadavku na provozování žádáme o účast zástupců SmVaK Ostrava a.s. – provozu kanalizací a ČOV Nový Jičín a Opava na dalších stupních přípravy a realizace stavby (zejména objekty ČOV a čerpacích stanic – zařazení do systému centrálního dispečinku SmVaK Ostrava a.s, vystrojení ČS apod).

Upozorňujeme investora, že v případě provozování navržené kanalizace budeme požadovat prokázat kvalitu provedeného díla z hlediska dodržení montážních postupů pokládky trubního materiálu provedením zkoušky těsnosti kanalizace dle ČSN za účasti pracovníků SmVaK Ostrava a.s. Kanalizace musí být 100% vodotěsná.

SmVaK Ostrava a.s. bude v případě nabídky k provozování požadovat provedení prohlídky potrubí televizní kamerou s měřením sklonu potrubí a zajištěním obrazového záznamu a písemního protokolu.

V případě, že provozovatelem stavby bude SmVaK Ostrava a.s., jsou výše uvedená doporučení závazná.

Podmínky týkající se realizace stavby kanalizace:

- Před zahájením stavebního řízení požadujeme uzavření „Dohody o činnosti v ochranném pásmu vodního díla“ mezi investorem stavby a naší společností – viz výše. **Tuto dohodu požadujeme zapracovat do stavebního povolení.** Pro možnost uzavření dohody nutno kontaktovat p. Pavlíkovou, tel. 596 697 137. Návrh dohody Vám bude zaslán v elektronické podobě na Vámi uvedenou e-mailovou adresu.
- Před zahájením prací zabezpečit vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavbu provádět. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Opava, tel.č. [redacted]).
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo. Ochranné 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 místech souběhu s překládaným vodovodem DN 80 PVC (nově GGG) **výjimečně** souhlasíme s umístěním navržené splaškové kanalizace v délce 126 m a překládané deš. kanalizace do ochranného pásma vodovodu. Odstupová vzdálenost mezi vnějšími líci vodovodu a kanalizace bude cca 0,60 m a 1,15 m.
- Na základě vytyčení požadujeme stavby pevných nadzemních konstrukcí (revizní šachty, HDS, apod.) umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- Na základě vytyčení požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005.
- V rámci návrhu kanalizace požadujeme respektování ochranného pásma dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění §23 v šíři 1,5 resp. 2,5 m od vnějšího líce potrubí oboustranně. V ochranném pásmu kanalizace nelze provádět činnosti, které omezují přístup ke kanalizačnímu řadu nebo které by mohly ohrozit jeho technický stav nebo provozování. Toto ochranné pásmo nutno projednat s vlastníky dotčených nemovitostí. V případě, že bude uvedená kanalizace nabídnuta k odprodeji, bude SmVaK Ostrava a.s. vyžadovat doložení uvedeného projednání formou zřízení věcného břemene nebo uzavřením dohody o podmínkách zřízení stavby a jejího provozu.
- Kanalizaci požadujeme uložit pokud možno do veřejného prostranství. Tam kde dojde k dotčení ostatních inženýrských sítí požadujeme zachovat odstupovou vzdálenost min. 1,5 m od půdorysných okrajů potrubí na obě strany.
- 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.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost 1,5 m od okrajů potrubí.
- Při souběhu s vodovodní přípojkou dodržet ČSN 73 6005.

- Křížení požadujeme provádět kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 1,5 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a vodárenských šachet.
- 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.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním denníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- **V případě, že budeme navrženou kanalizaci provozovat, požadujeme před záhozem a ke zkoušce vodotěsnosti přizvat oprávněného zástupce SmVaK Ostrava a.s. (středisko kanalizací Opava – tel. [redacted])**
- 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. [redacted]).
- Kanalizace musí být před záhozem zaměřena v souřadnicích JTSK.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

Severomoravské vodovody
a kanalizace

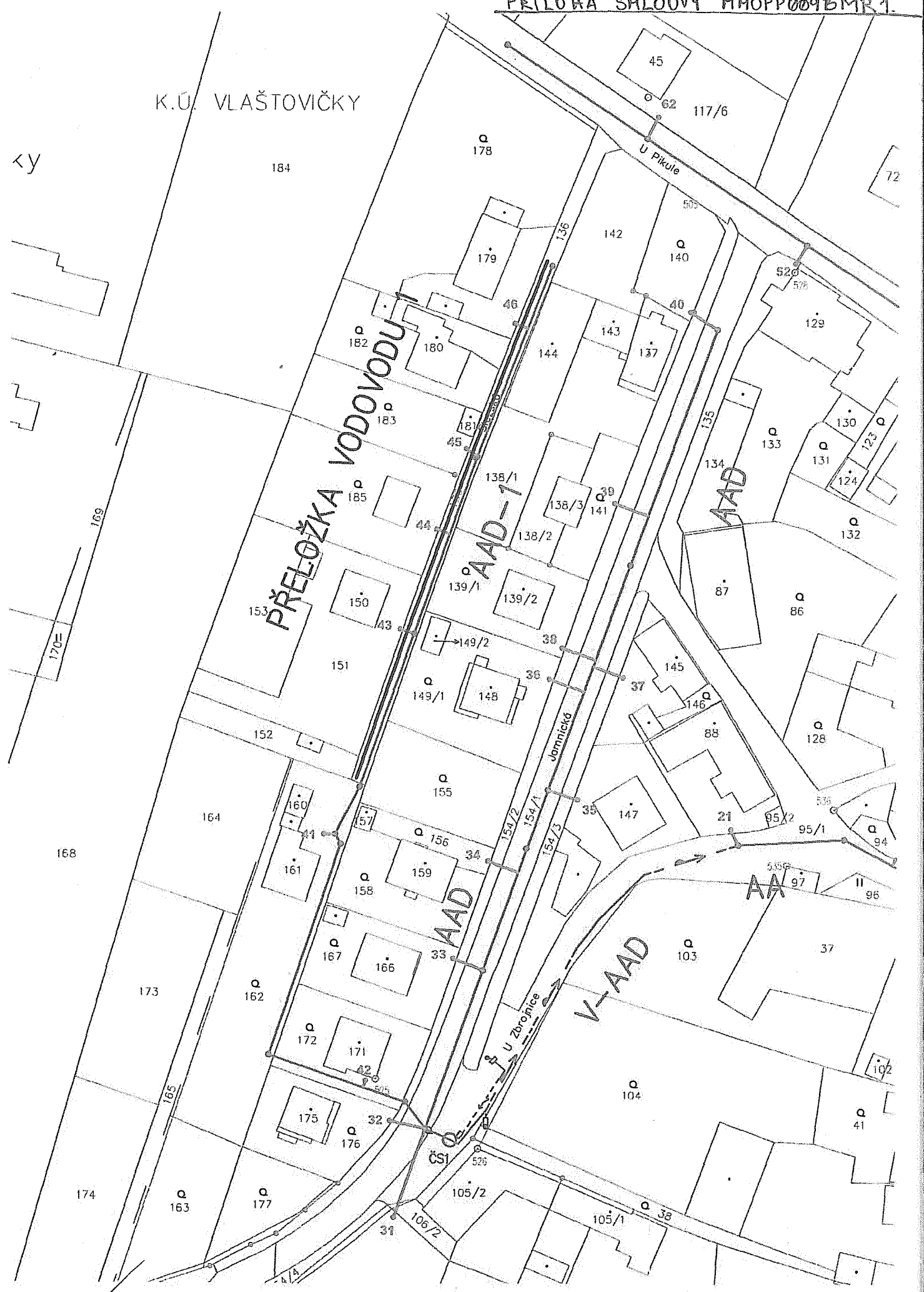
7 0 9 4 [redacted]
[redacted]

Přílohy:

- Projektová dokumentace paraf.

K.Ú. VLAŠTOVIČKY

ky



PŘELOŽKA VODOVODU

AAD-1

AAD

AAD

V-AAD

AA

170=

169

168

173

174

165

163

177

174

178

179

182

180

183

185

153

150

151

152

164

160

161

155

156

159

158

167

166

172

171

175

176

177

174

45

62

117/6

72

U Pikule

142

140

46

136

143

137

129

133

130

131

124

132

138/1

138/3

138/2

139/1

139/2

135

134

87

86

44

149/2

149/1

148

38

36

145

146

128

88

95/2

95/1

94

96

Jarmnická

154/2

154/1

153/3

147

35

21

97

96

V-AAD

103

37

U Zorčnice

104

102

41

CS1

105/2

105/1

38

106/2

31

526

106/2

174

Plánová

Sm Severomorav a kanalizace

