



### **Město Milovice**

se sídlem: Milovice - Mladá, nám. 30. června 508, PSČ 289 24

IČ : 002 39 453, DIČ: CZ 00239453

zastoupené Ing. Milanem Pourem, starostou města

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

Datová schránka:6ahbcq7

dále jen „**Budoucí povinný**“

**a**

### **společnost Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.**

se sídlem: Nymburk, Bobnická 712, PSČ 288 21

IČ: 463 57 009, DIČ: CZ46357009

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2381

zastoupená Ing. Milošem Peterou, předsedou představenstva

Datová schránka: ny4gx33

dále jen „**Budoucí oprávněný**“

**a**

### **společnost Rodley s.r.o.**

se sídlem: Václavské náměstí 846/1, Nové Město, PSČ 110 00 Praha 1

IČ : 038 95 157, DIČ: CZ 03895157

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 239627

zastoupená Ing. Alexandrem Stambolijem, jednatelem společnosti

Datová schránka: um2yy8a

dále jen „**Investor**“

Budoucí povinný, Budoucí oprávněný a Investor (dále společně též „**Smluvní strany**“) uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto:

## **Smlouvu o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti inženýrské sítě**

podle ustanovení § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“).

### **I.**

**1.** Budoucí povinný prohlašuje, že je výlučným vlastníkem pozemku **parc.č. 1416/1** ostatní plocha-jiná plocha, v k.ú. Benátecká Vrutice, zapsaného na LV č. 1 pro obec Milovice, katastrální území Benátecká Vrutice, vedeném Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Nymburk (dále jen „Budoucí služební pozemek“).

**2.** Investor prohlašuje, že:

- připravuje realizaci stavby s názvem „**Komunikace a inženýrské sítě - bytové domy subcentrum Vrutická, Milovice**“,
- na tuto stavbu bylo, Stavebním úřadem MěÚ Milovice, vydáno Rozhodnutí o umístění stavby, pod č.j. SÚ/4776/17/Lan, ze dne 12. 5. 2017 (nybytí právní moci 24. 6. 2017),
- součástí stavby je i **Objekt IO 01 - Vodovod**, tj. vodovodní řad a vodovodní přípojky, přičemž vodovodní řad je vodohospodářským zařízením (dále jen „Vodohospodářské zařízení“), jehož provozovatelem bude společnost Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.,
- má v úmyslu požádat příslušný vodoprávní úřad tj. Odbor životního prostředí MěÚ Lysá nad Labem o vydání Stavebního povolení na realizaci stavby Vodohospodářského zařízení, uvedeného v předchozím odstavci,
- v rámci shora uvedené stavby dojde k uložení Vodohospodářského zařízení do Budoucího služebního pozemku Budoucího povinného, a to v rozsahu vyznačeném ve výkresu č. D.01.02-Situace vodovodu, zpracovatel Ivo Hejcman, který je jako Příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy.

3. Budoucí povinný se zavazuje poskytnout Investorovi, v rámci příslušného řízení o vydání Stavebního povolení týkajícího se stavby Vodohospodářského zařízení uvedeného v odst. 2 čl. I. této smlouvy veškerou nezbytně potřebnou součinnost, přičemž si vyhrazuje stanovit lhůtu pro provádění výkopových prací pro uložení Vodohospodářského zařízení do Budoucího služebného pozemku (včetně zahrnutí výkopové rýhy) v délce maximálně 14-ti dnů od jejich zahájení.

4. Budoucí oprávněný ve svém vyjádření zn. 0421/2017, ze dne 28. 2. 2017 uvádí, že se na základě smluvního vztahu uzavřeného s Investorem, stane po dokončení a kolaudaci Vodohospodářského zařízení, popsaného v odst. 2 čl. I této smlouvy, jeho majitelem a provozovatelem, a že požaduje, aby součástí dokladů, na jejichž základě bude Vodohospodářské zařízení provozovat, byla i Smlouva o zřízení věcného břemene s majiteli dotčených pozemků (kopie vyjádření je jako Příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy).

## II.

1. Smluvní strany se dohodly, že nejpozději do tří (3) měsíců po vydání Kolaudačního souhlasu s užíváním Vodohospodářského zařízení uvedeného v odst. 2 čl. I. této smlouvy, vydaném Odborem životního prostředí MěÚ Lysá nad Labem, jako příslušným vodoprávním úřadem, kterým se prokáže, že lze Vodohospodářské zařízení užívat, požádá Investor Budoucího povinného o uzavření Smlouvy o zřízení věcného břemene (dále jen „**Vlastní smlouva**“), jejímž předmětem bude k Budoucímu služebnému pozemku na dobu neurčitou úplatně zřízeno věcné břemeno ve smyslu služebnosti spočívající v právu Budoucího oprávněného

a) zřídit a provozovat na Budoucím služebném pozemku Vodohospodářské zařízení o uvedené v odst. 2 čl. I. této smlouvy.

b) vstupovat a vjíždět na Budoucí služební pozemek v souvislosti se stavebními úpravami, opravami, provozováním a případným odstraněním Vodohospodářského zařízení.

2. Budoucí povinný se zavazuje Vlastní smlouvu uzavřít nejpozději do 30 dnů ode dne doručení žádosti Investora o její uzavření.

3. Budoucí oprávněný se zavazuje Vlastní smlouvu uzavřít nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy mu bude Budoucím povinným zaslána k podpisu.

4. Budoucí oprávněný se zavazuje věcné břemeno přijmout a Budoucí povinný se zavazuje výkon práv Budoucího oprávněného, vyplývajících z Vlastní smlouvy, strpět.

5. Předpokládaný rozsah věcného břemene činí cca 392,00 bm. Skutečná poloha Vodohospodářského zařízení, včetně rozsahu věcného břemene na Budoucím služebném pozemku, bude stanovena a vyznačena v Geometrickém plánu, které na své náklady nechá vyhotovit Investor.

6. Smluvní strany se dohodly, že práva odpovídající věcnému břemenu, k jejichž vzniku dojde až po vzniku věcného břemene na základě Vlastní smlouvy, budou zřízena úplatně, a že nad rámce níže popsané náhrady nemá Budoucí povinný za zřízené věcné břemeno nárok na žádné další úhrady (např. nájemné).

Finanční náhrada za zřízení výše popsaných práv odpovídajících věcnému je stanovena podle Ceníku náhrad za zřizování věcných břemen na pozemcích ve vlastnictví města Milovice, schváleného na jednání Rady města Milovice č.3/2017, dne 8. 2. 2017, usnesením č. 42/2017 a činí: 100,00 Kč za uložení do zeleného pásu, 300,00 Kč za uložení do komunikace (vozovky nebo chodníku) se živičným nebo jinak zpevněným povrchem za 1 bm trasy vodohospodářského zařízení a 1 000,00 Kč/započatý m<sup>2</sup> zastavění plochy postavením nadzemních částí vodohospodářského zařízení (vše včetně ochranného pásma), minimálně však 2 000,00 Kč za každý služební pozemek ve vlastnictví města. Uvedená finanční náhrada je bez DPH.

Předpokládaná výše jednorázové náhrady vyplacená Budoucí straně povinné za zřízení výše popsaných práv odpovídajících věcnému břemenu bude činit (upřesněna bude podle skutečného rozsahu věcného břemene po zpracování geometrických plánů) :

pozemek parc.č.	cca bm x cena za bm = cena	celková cena v Kč bez DPH
1416/1 ve vozovce a chodníku	392,00 x 300,00 Kč = 117 600,00 Kč	117 600,00 Kč
<b>celkem</b>		<b>117 600,00 Kč</b>

**117 600,00 Kč** (slovy: **sto sedmnáct tisíc šestset korun českých**) + DPH v zákonné výši, a k poskytnutí náhrady dojde za podmínek sjednaných Vlastní smlouvou.



### III.

1. Budoucí povinný se pro případ převodu vlastnického práva k Budoucímu služebnímu pozemku smluvně zavazuje převést na nabyvatele Budoucího služebného pozemku zároveň práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy a Budoucí oprávněný a Investor se zavazují k tomuto převodu práv a povinností z této smlouvy poskytnout veškerou nezbytnou součinnost. Budoucí povinný si je vědom, že porušením závazku převést práva a povinnosti plynoucí z výše uvedené smlouvy na nabyvatele Budoucího služebného pozemku zakládá Investorovi a Budoucímu oprávněnému právo na náhradu škody, pokud tato škoda vznikne v příčinné souvislosti s uvedeným porušením této smlouvy.
2. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce Smluvních stran, které se zavazují své právní nástupce s jejím obsahem seznámit.
3. Náklady spojené s běžným udržováním Budoucího služebného pozemku ponese Budoucí povinný. Náklady spojené s vyhotovením Vlastní smlouvy, geometrického plánu a podáním návrhu na vklad do katastru nemovitostí, vč. správního poplatku za vklad práva odpovídajícího věčnému břemenu do katastru nemovitostí, se zavazuje uhradit Investor.

### IV.

1. Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodné vůle a s jejím obsahem souhlasí.
2. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou vzestupně číslovaných písemných dodatků, za předpokladu úplné bezvýhradné shody na jejím obsahu, bez připuštění byť nepatrných odchylek, s předpokladem jejího podpisu oprávněnými zástupci Smluvních stran, jakákoliv ústní ujednání o změnách této smlouvy budou považována za právně neplatná a neúčinná.
3. Budoucí povinný prohlašuje, že zřízení věcného břemene podle této smlouvy schválila Rada města Milovice na svém jednání č. 22/2017 dne 9. 8. 2017, usnesením č. 360/2017, ve smyslu ustanovení § 102 odst. 3. zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších právních předpisů.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) vyhotoveních, z nichž po jednom vyhotovení obdrží každá ze Smluvních stran a jedno (1) vyhotovení bude investorem použito pro účely řízení u příslušného vodohospodářského úřadu.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její Přílohy:  
Příloha č. 1 - výkres č. D.01.02 - Situace vodovodu, zpracovatel Ivo Hejcman,  
Příloha č. 2 - kopie Vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s., zn. 0421/2017 ze dne 28. 2. 2017
6. Tato smlouva a právní vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky.

18. 08. 2017

V Milovicích dne.....

.....  
Město Milovice  
Ing. Milan Pour, starosta města



V Nymburce dne 28-08-2017.....

.....  
Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.  
18-21 Nymburk, Bobnická 712  
.....  
Ing. Miloš Petera, předseda představenstva

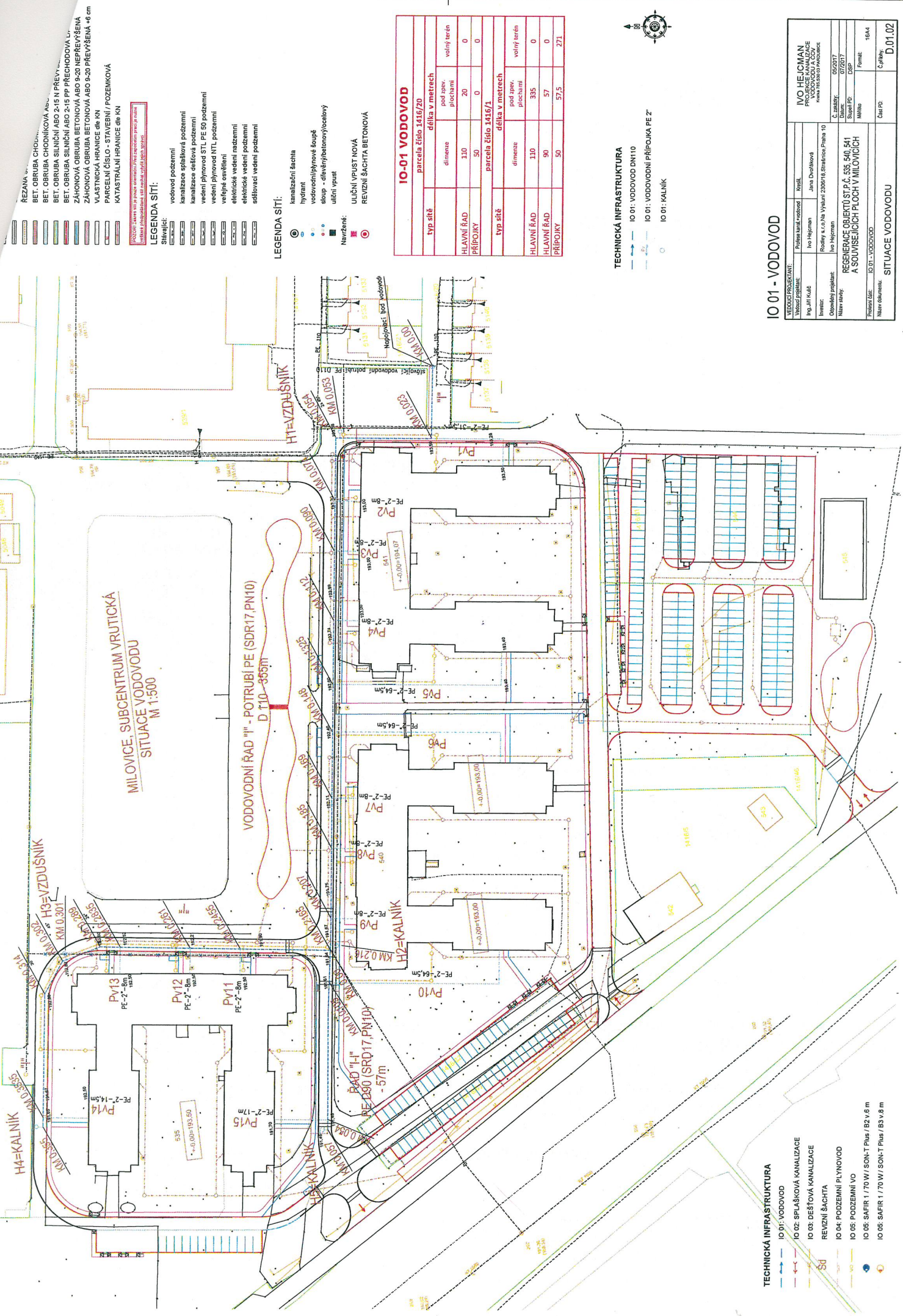
21. 08. 2017

V Milovicích dne.....

.....  
investor - Rodley s.r.o.  
Ing. Alexandr Stambolijski, jednatel společnosti



SITUACE VODOVODU M 1:500



LEGENDA SÍTI:  
 střešní sítí  
 vodovod podzemní  
 kanalizace splašková podzemní  
 kanalizace dešťová podzemní  
 vedení plynovod STL PE 50 podzemní  
 vedení plynovod NTL podzemní  
 veřejné osvětlení  
 elektrické vedení nadzemní  
 elektrické vedení podzemní  
 sdržovací vedení podzemní

LEGENDA SÍTI:  
 kanalizační šachta  
 hydrant  
 vodovodní/plynový šoupě  
 sloup - dřevěný/betonový/ocelový  
 uliční vpust  
 Navržené:  
 uliční vpust NOVÁ  
 REVIZNÍ ŠACHTA BETONOVÁ

IO-01 VODOVOD  
 parcela číslo 1416/20  
 délka v metrech  
 pod oper. prostranství  
 volný terén  
 Hlavní řád  
 Přípojky  
 Hlavní řád  
 Přípojky

IO-01 VODOVOD  
 parcela číslo 1416/1  
 délka v metrech  
 pod oper. prostranství  
 volný terén  
 Hlavní řád  
 Přípojky

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA  
 IO 01: VODOVOD DN110  
 IO 01: VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE Z  
 IO 01: KALNÍK

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

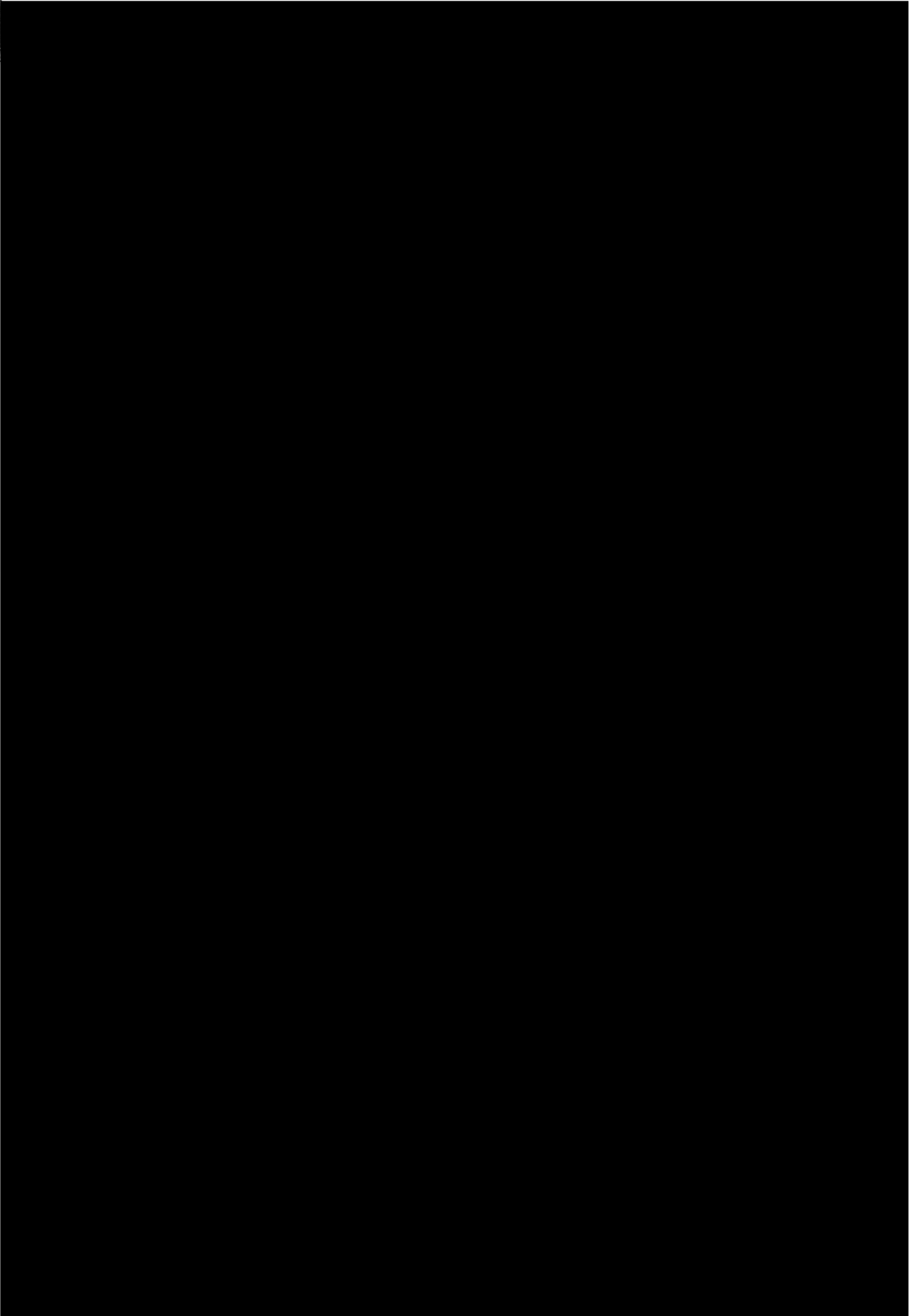
IO 01: VODOVOD  
 IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m  
 IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m

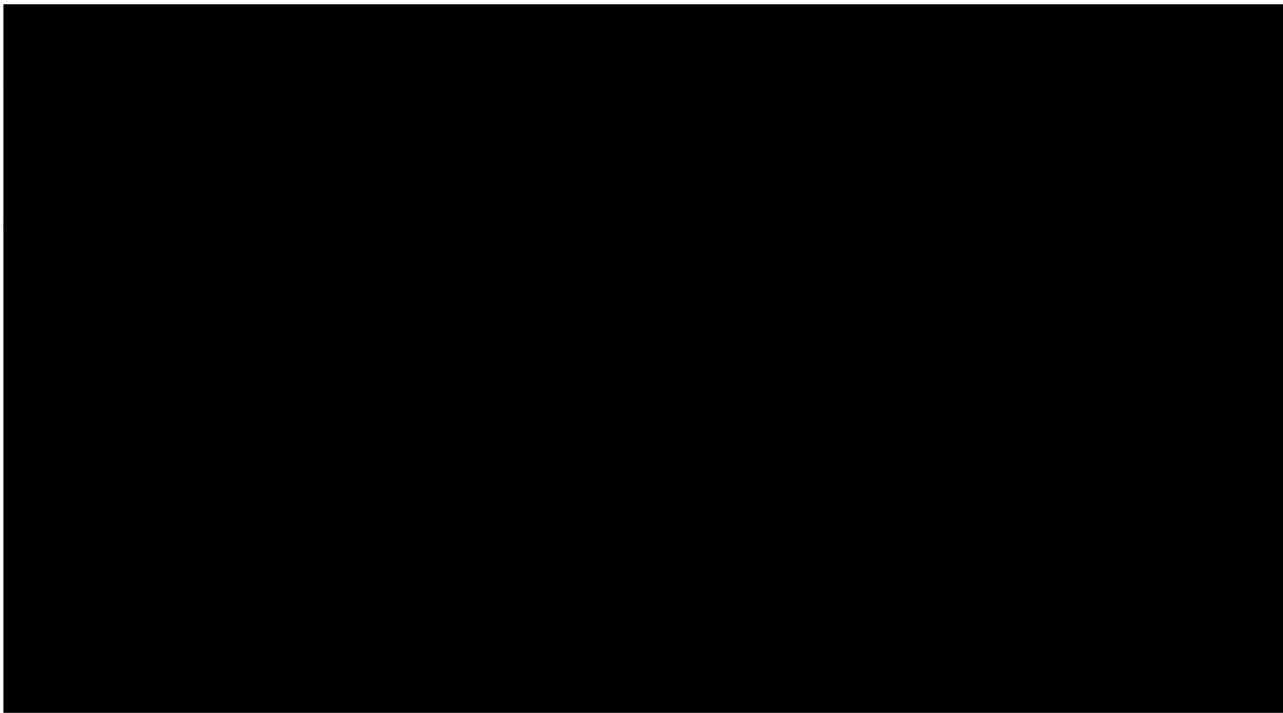
IO 01 - VODOVOD

VODOVOD PROJEKTANT:		MILVOD	
Vodovod popsaný:	Ivo Hejčman	Kvalifikace:	Jana Dvořáková
Projektant:	Ivo Hejčman	Adresa:	Rožkovy s.r.o. Na Vyhlásk 2300/8, Stranice, Praha 10
Objekt:	Regenerace objektu STP 6, 535, 540, 541 a souvisejících ploch v Milovicích	C. číslo:	052037
Název stavby:	REGENERACE OBJEKTU STP 6, 535, 540, 541 A SOUVISEJÍCÍCH PLOCH V MILOVICÍCH	Datum:	07/2017
Projektant:	IO 01 - VODOVOD	Stupeň PD:	ÚSP
Název dokumentu:	SITUACE VODOVODU	Formát:	A4
		Číslo PD:	1604
		Číslo PD:	D.01.02

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- IO 01: VODOVOD
- IO 02: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- IO 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- IO 04: PODZEMNÍ PLYNOVOD
- IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B2 v 6 m
- IO 05: SAŘIR 1 / 70 W / SON-T Plus / B3 v 6 m





Příloha: 1x PD (zak.č. 022/2016)

Platnost vyjádření je jeden rok od data uvedeného v záhlaví.

Telefon : 325 513243-4, 515961-3, 513517  
Fax : 325 513382

Bank. Spojení  
KB Number: 1001 1001 1001

IČO : 46357009