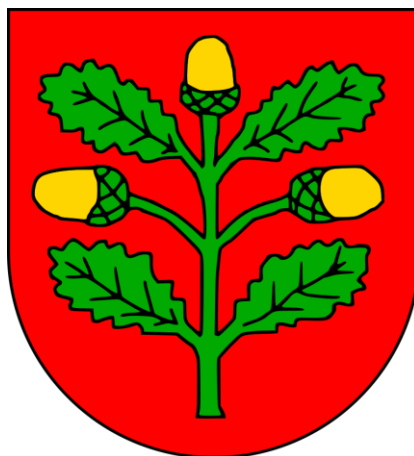


# MĚSTO MODŘICE



## KONCESNÍ SMLOUVA

na služby uzavřená na základě koncesního řízení podle části osmé zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „ZZVZ“)

**Název koncesní smlouvy:**

**PROVOZOVÁNÍ KANALIZACE VE VLASTNICTVÍ MĚSTA MODŘICE**

**Vlastník vodohospodářského majetku:**

Město Modřice, se sídlem náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice  
IČ: 00282103

**Provozovatel:**

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., se sídlem: Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno  
IČ: 46347275

05/2024

## Obsah:

Úvodní ustanovení .....	5
Článek II .....	5
Předmět a účel smlouvy .....	5
Článek III .....	6
Specifikace propachtovaného majetku .....	6
Článek IV .....	6
Práva a povinnosti Vlastníka .....	6
Článek V .....	8
Pachtovné a jeho platba .....	8
Článek VI .....	9
Tvorba ceny pro vodné a stočné, vyúčtování .....	9
Článek VII .....	11
Provozování a práva a povinnosti Provozovatele .....	11
Článek VIII .....	15
Výkonové ukazatele kvality vodohospodářských služeb .....	15
Článek IX .....	16
Údržba Vodohospodářského majetku, odstraňování Poruch a Havárií .....	16
Článek X .....	17
Připojování dalších odběratelů na Kanalizaci .....	17
Článek XI .....	17
Vztahy mezi Smluvními stranami .....	17
Článek XII .....	17
Řešení sporů .....	17
Článek XIII .....	18
Vzájemná komunikace mezi Smluvními stranami .....	18
Článek XIV .....	18
Vztahy k třetím osobám .....	18
Článek XV .....	18
Ukončení Smlouvy .....	18
Článek XVI .....	20
Postup při předání Vodohospodářského majetku při ukončení Smlouvy .....	20
Článek XVII .....	21
Škody na Vodohospodářském majetku a omezení odpovědnosti .....	21
Článek XVIII .....	21
Liberační události .....	21
Článek XIX .....	22
Vyšší moc .....	22
Článek XX .....	22
Sankce .....	22
Článek XXI .....	23
Práva duševního vlastnictví .....	23
Článek XXII .....	23
Finanční záruka .....	23
Článek XXIII .....	24
Ujednání přechodná a závěrečná .....	24
Článek XXIV .....	25

<b>Změny Smlouvy .....</b>	<b>25</b>
<b>Článek XXV.....</b>	<b>25</b>
<b>Přílohy Smlouvy.....</b>	<b>25</b>
<b>Článek XXVI.....</b>	<b>26</b>
<b>Podpisy Smlouvy.....</b>	<b>26</b>

**SMLOUVA**  
**o provozování kanalizace ve vlastnictví města Modřice**  
**č. SML/0021/24**  
**(dále jen „Smlouva“)**

**uzavřená mezi smluvními stranami:**

**Město Modřice**

Sídlo: náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice  
Zástupce: Mgr. Ing. Libor Procházka, starosta města  
IČ: 00282103  
DIČ: CZ00282103  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 19-2051183379/0800  
Datová schránka: 6yebzhn  
(dále též „**Vlastník**“)

a

**Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**

Sídlo: Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno  
Statutární zástupce: Ing. Daniel Struž, MBA, předseda představenstva  
IČ: 46347275  
DIČ: CZ46347275  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. účtu: 5501621/0100  
Datová schránka: c7rc8yf  
Zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. B 783

(dále jen „**Provozovatel**“)

(společně dále „**Vlastník a Provozovatel**“ nebo „**Smluvní strany**“, jednotlivě „**Smluvní strana**“)

## Článek I

### Úvodní ustanovení

1. Město Modřice je právnickou osobou ve smyslu zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o obcích“). Současně prohlašuje, že je oprávněno uzavřít tuto Smlouvu a řádně vykonávat práva a plnit závazky z této Smlouvy vyplývající.
2. Provozovatel Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. je společností založenou jako právnická osoba mj. za účelem zajišťování zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod, tj. za účelem provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu. Současně prohlašuje, že je oprávněn uzavřít tuto Smlouvu a řádně vykonávat práva a plnit závazky z této Smlouvy vyplývající.
3. Město Modřice prohlašuje, že je vlastníkem kanalizace pro veřejnou potřebu, která slouží k odvádění odpadních vod ve městě Modřice (dále též „Vodohospodářský majetek“).
4. Smlouva se uzavírá na základě rozhodnutí Vlastníka o výběru ekonomicky nejvýhodnější nabídky Provozovatele v koncesním řízení s názvem „Provozování kanalizace ve vlastnictví města Modřice“. Zahájení koncesního řízení bylo uveřejněno oznámením ve Věstníku veřejných zakázek dne 13.12.2023 pod evidenčním číslem Z2023-056790.
5. Smluvní strany vyjadřují společný zájem zajistit plynulé a bezpečné odvádění odpadních vod ve městě Modřice a to v souladu s ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „ZVaK“), zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vodní zákon“), zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „ZOVZ“) zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o cenách“), nejlepší dostupnou smluvní a technologickou praxí a dále se správnými rozhodnutími příslušných úřadů státní správy.
6. Smluvní strany vyjadřují společný zájem zlepšovat stav Vodohospodářského majetku v zájmovém území a zvyšovat kvalitu služeb při odvádění odpadních vod ve městě Modřice.
7. Není-li v této Smlouvě uvedeno jinak nebo nevyplývá-li to z jejího kontextu, mají pojmy v této Smlouvě s velkým počátečním písmenem či sestávající se ze slov s velkým počátečním písmenem význam uvedený v příloze č. 1 této Smlouvy, pokud nejsou již definovány v textu této Smlouvy nebo pokud nejsou definovány v ZVaK nebo ve vodním zákoně.
8. Smluvní strany se zavazují dodržovat právní úpravu České republiky v oblasti zadávání veřejných zakázek.
9. Smluvní strany se zavazují postupovat v souladu s výstupy a cíli stanovenými pro danou oblast předmětu této Smlouvy ve směrnici Rady 91/271/EHS, o čištění městských odpadních vod, pokud národní předpisy nebo rozhodnutí vodoprávního úřadu nestanoví požadavky přísnější.

## Článek II

### Předmět a účel smlouvy

1. Účelem Smlouvy je sjednání věcných, obchodních a provozně technických podmínek provozování Kanalizace, která slouží k odvádění odpadních vod ve městě Modřice, která je ve vlastnictví Vlastníka (dále též „Vodohospodářský majetek“), a to v souladu s právní úpravou obsaženou zejména v ZVaK, zákoně č. 89/2012 Sb. (dále jen „Občanský zákoník“), ZOVZ, zákoně o cenách, zákoně o obcích a vodním zákoně.
2. Smluvní strany ve vztahu k Vodohospodářskému majetku a jeho provozování vystupují v postavení propachtovatele (Vlastník) a pachtýře (Provozovatel) a na případy neupravené touto smlouvou se použijí přiměřeně ustanovení pro pacht dle § 2332 a násl. Občanského zákoníku.
3. Vlastník tímto postupuje Provozovateli ve smyslu § 8 odst. 2 ZVaK k provozování Vodohospodářský majetek od **1.1.2025 do 31.12.2034**, za podmínek stanovených touto Smlouvou, a to za účelem jeho plynulého a bezpečného provozování ve smyslu ZVaK. Provozovatel převezme Vodohospodářský majetek a zavazuje se Vlastníkovi platit pachtovné ve výši a za podmínek uvedených v Článku V této Smlouvy.

4. Ve smyslu § 2332 odst. 1 Občanského zákoníku se Vlastník zavazuje přenechat Provozovateli Vodohospodářský majetek k dočasnému užívání a požívání a Provozovatel se zavazuje platit za to Vlastníkovi pachtovné.
5. Vlastníkem Vodohospodářského majetku zůstává po celou dobu trvání této Smlouvy Vlastník.
6. Provozovatel se zavazuje Vodohospodářský majetek provozovat v souladu se ZVaK, dalšími právními předpisy, provozními řády, kanalizačním řádem, podmínkami stanovenými pro provoz Vodohospodářského majetku rozhodnutími věcně a místně příslušných správních úřadů a ustanoveními této Smlouvy.
7. Vlastník tímto převádí na Provozovatele právo vybírat vlastním jménem a na vlastní zodpovědnost od odběratelů stočné ve smyslu § 8 odst. 14 ZVaK.
8. Vlastník ve smyslu platného vodního zákona umožňuje Provozovateli výkon svých povolení k nakládání s vodami.
9. Předmětem pachtu se stanou též věci charakteru obdobného věcem uvedeným v Článku II bod 1. této Smlouvy, tj. Vodohospodářskému majetku předanému v době účinnosti této Smlouvy (dále jen „Nová zařízení“), pokud to právní předpisy v oblasti zadávání veřejných zakázek umožní.

### **Článek III**

#### **Specifikace propachtovaného majetku**

1. Vodohospodářským majetkem dle Článku II bod 1. jsou Kanalizace po veřejnou potřebu, včetně movitých věcí, pozemků a staveb, provozně, technicky nebo jinak souvisejících s provozováním této Kanalizace, vlastněné Vlastníkem ke dni sjednání této Smlouvy a specifikované v příloze č. 2 (Seznam Vodohospodářského majetku) této Smlouvy.
2. Pacht Nových zařízení bude realizován dodatky k příloze č. 2 této Smlouvy. Dnem účinnosti takové úpravy se na Nová zařízení vztahují veškerá ustanovení této Smlouvy, pokud tato Smlouva nestanoví jinak.
3. Smluvní strany konstatují, že oběma Smluvním stranám je znám aktuální stav Vodohospodářského majetku.
4. Vlastník propachtovává Provozovateli veškerý stávající Vodohospodářský majetek v jeho vlastnictví. Provozovatel se zavazuje takový majetek do svého pachtu přijmout a provozovat jej.
5. Vlastník propachtuje Provozovateli i Nová zařízení. Také tento Vodohospodářský majetek se Provozovatel zavazuje přijmout a provozovat jej, pokud to právní předpisy v oblasti zadávání veřejných zakázek umožní.
6. Všechny stávající Vodohospodářský majetek i Nová zařízení musí být Vlastníkem k provozování Provozovateli písemně předány protokolem, jehož vzor je uveden v příloze č. 9 této Smlouvy. Součástí písemného předání bude i soupis dokladů prokazujících splnění všech požadavků na provoz, stanovených právními předpisy včetně odpovídající dokumentace dokladující rozsah a stav předávaného majetku.
7. Provozovatel není povinen převzít k provozování Nová zařízení, která budou vybudována v rozporu s příslušnými právními předpisy, nebo jejichž stav nebude splňovat požadavky stanovené právními předpisy, a dále ta zařízení, k nimž nebude doložena odpovídající dokumentace. Provozovatel může na těchto zařízeních provádět některé činnosti, avšak dle samostatně dohodnutých podmínek.

### **Článek IV**

#### **Práva a povinnosti Vlastníka**

1. Vlastník tímto pověřuje Provozovatele níže uvedenými právy a povinnostmi:

- a) zpracováním, správou, evidencí a archivací dokladů, dokumentů, kanalizačních a provozních řádů, smluv, zpracované projektové dokumentace, rozhodnutí a povolení správních úřadů a dalších dokladů a dokumentů souvisejících s provozováním Vodohospodářského majetku,
  - b) prováděním zásahů do Vodohospodářského majetku provozovaného na základě této Smlouvy, bez souhlasu Vlastníka, pokud zásah nemá charakter Technického zhodnocení, s výjimkou uvedenou v Článku IX bod 3. této Smlouvy,
  - c) zpracováním a vedením digitální evidence provozovaných inženýrských sítí a objektů a pořizováním digitálních dat pro GIS,
  - d) ochranou Vodohospodářského majetku a jeho zabezpečením,
  - e) vydáváním stanovisek k záměrům jiných investorů ve vztahu k provozovanému Vodohospodářskému majetku (včetně kanalizačních přípojek),
  - f) připojováním nových producentů odpadních vod podle technických možností až do výše kapacity příslušných zařízení,
  - g) ohlašování údajů pro potřeby vodní bilance v souladu s vodním zákonem správcí povodí,
  - h) uzavíráním svým jménem a na svůj účet písemných smluv o odvádění odpadních vod s odběrateli, v souladu se ZVaK,
  - i) předkládáním výpočtu ceny pro stočné odběrateli na jeho žádost,
  - j) vydáváním písemných souhlasů k provádění zemních prací, terénních úprav, skládek, staveb a zařízení, vysazování trvalých porostů v ochranných pásmech Vodohospodářského majetku třetím osobám, včetně příslušných jednání se stavebníky, příslušnými úřady či osobami,
  - k) informováním Vlastníka o skutečnostech v rozsahu relevantních ustanovení § 36 odst. 3 ZVaK, a to před uzavřením smlouvy o odvádění odpadních vod s odběrateli a zajištěním informační povinnosti dle § 36 odst. 9 a 10 ZVaK, které vstoupí v účinnost od 1.1.2025, zveřejňováním úplných informací o celkovém porovnání všech položek výpočtu ceny pro stočné podle cenových předpisů,
  - l) výkonem práv a povinností Vlastníka vyplývajících ze smluv uzavřených Vlastníkem s vlastníky provozně souvisejících kanalizací, a to ve smyslu ZVaK; k tomu poskytne Vlastník Provozovateli všechny nezbytné podklady,
2. Vlastník se zavazuje předložit Provozovateli na jeho žádost bezúplatně veškerou technickou dokumentaci, schválené provozní a kanalizační řády, doklady, správní rozhodnutí, výsledky atestů, revizí a jiných zkoušek zařízení souvisejících s provozovaným Vodohospodářským majetkem, včetně Plánu financování Obnovy schváleného Vlastníkem dle ZVaK, který je přílohou č. 3 této Smlouvy.
  3. Vlastník je povinen poskytovat Provozovateli veškerou nezbytnou součinnost při výkonu práv a povinností Provozovatele stanovených ZVaK, ostatními obecně závaznými právními předpisy a touto Smlouvou, včetně součinnosti při ochraně práv Provozovatele.
  4. Vlastník je povinen poskytnout potřebnou součinnost Provozovateli k tomu, aby Provozovatel mohl plnit případné povinnosti vyplývající pro něj ze zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dále podle zákona č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. V případě nesplnění této povinnosti je Vlastník povinen nahradit Provozovateli případnou škodu tím způsobenou.
  5. Vlastník touto Smlouvou umožňuje Provozovateli a jeho poddodavatelům přístup k Vodohospodářskému majetku, přičemž Provozovatel a jeho poddodavatelé jsou při výkonu tohoto práva povinni respektovat práva třetích osob, zejména práva vlastníků nemovitostí.
  6. Vlastník je oprávněn po předchozím oznámení Provozovateli provádět prohlídky Vodohospodářského majetku a veškeré dokumentace, která se k provozování tohoto majetku vztahuje. Vlastník přitom postupuje tak, aby co nejméně zasahoval do provozu Vodohospodářského majetku.

7. Shledá-li Vlastník, že Provozovatel neplní své povinnosti podle této Smlouvy, sdělí toto Provozovateli a poskytne Provozovateli přiměřenou lhůtu k vysvětlení a provedení nápravy. Tím není dotčeno právo Vlastníka k uplatňování sankcí, případně náhrady škod.
8. V případě, že Provozovatel neprovede opatření k nápravě ani po opakované výzvě Vlastníka je Vlastník oprávněn provést nápravu závadného stavu na náklady Provozovatele sám. Provozovatel je v tom případě povinen vpustit dodavatele Vlastníka do prostor, kde bude prováděno odstranění závadného stavu.
9. Za Investice a Obnovu Vodohospodářského majetku odpovídá Vlastník. Provozovatel je povinen předat Vlastníkovi veškeré dostupné informace o provozování Vodohospodářského majetku. Smluvní strany pro vyloučení pochybností prohlašují, že Vlastník není povinen realizovat Investice dle této Smlouvy. Realizace Investic je výhradním právem (nikoli povinností) Vlastníka.
10. Vlastník je povinen pro každý kalendářní rok připravit a schválit Plán Obnovy a realizovat na své náklady opatření (akce) dle schváleného Plánu Obnovy. Provozovatel je pro účely přípravy a realizace Plánu Obnovy, povinen předat Vlastníkovi veškeré dostupné informace o provozování Vodohospodářského majetku včetně identifikace Vodohospodářského majetku s vysokým výskytem Poruch a Havárií, zejména ve vztahu k opotřebením infrastruktury ve smyslu prováděcích předpisů ZVaK a poskytovat Vlastníkovi potřebnou součinnost a spolupráci.
11. Vlastník je v rámci přípravy a realizace Plánu Obnovy povinen:
  - a) předat Provozovateli schválený Plán Obnovy na následující kalendářní rok nejpozději do 14. listopadu předcházejícího roku;
  - b) průběžně informovat Provozovatele o přípravě a realizaci jednotlivých opatření dle Plánu Obnovy;
  - c) předložit Provozovateli nejpozději do 31. března následujícího roku vyhodnocení plnění Plánu Obnovy za předcházející kalendářní rok;
  - d) zajistit pro každý rok Doby provozování adekvátní výši nákladů potřebné Obnovy Vodohospodářského majetku.
12. Vlastník je oprávněn vyzvat Provozovatele k jakémukoliv jednání týkajícímu se provozování Vodohospodářského majetku za účasti zástupce Provozovatele relevantního vzhledem k projednávanému tématu. Provozovatel je povinen se tohoto jednání zúčastnit.
13. Vlastník je dále povinen:
  - a) poskytnout Provozovateli nezbytnou součinnost při plnění závazků Provozovatele vyplývajících z této Smlouvy, kterou lze od Vlastníka rozumně požadovat;
  - b) předat Provozovateli schválený Plán Investic na následující kalendářní rok nejpozději do 31. prosince;
  - c) předložit Provozovateli nejpozději do 31. března následujícího kalendářního roku vyhodnocení plnění Plánu Investic za předcházející kalendářní rok;
  - d) Projednat a schválit Plán preventivní Údržby.

## Článek V

### Pachtovné a jeho platba

1. Provozovatel se zavazuje platit za užívání a požívání Vodohospodářského majetku podle Článku II bod 1. této Smlouvy Vlastníkovi roční pachtovné. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 56a odst. 3 zákona o dani z přidané hodnoty dohodly, že ke všem dohodnutým částkám pachtovného bude připočtena DPH v zákonné výši.
2. Pachtovné zahrnuje zejména prostředky na Obnovu Vodohospodářského majetku a Investice související s rozvojem (rozšířením) Vodohospodářského majetku, zajišťuje tak nezbytnou udržitelnost Vodohospodářského majetku. Pachtovné je příjmem Vlastníka, o jehož použití rozhoduje Vlastník.



3. Smluvní strany výslovně uvádějí jejich vzájemnou dohodu, na jejímž základě považují výši pachtovného jednostranně stanovenou Vlastníkem za cenu sjednanou dle cenových předpisů s tím, že Provozovatel je oprávněn zahrnout takto určenou výši pachtovného do kalkulace cen pro vodné a pro stočné. Vlastník odpovídá za soulad výše pachtovného s cenovými předpisy.
4. Nejpozději do 3 (slovy: tři) měsíců před koncem každého kalendářního roku je Vlastník povinen sdělit Provozovateli výši pachtovného na další kalendářní rok. Provozovatel je povinen tuto výši pachtovného promítnout do kalkulace cen pro vodné a pro stočné na následující rok a platit Vlastníkovi pachtovné v následujícím roce podle nového pachtovného. Pokud Vlastník nepředá informace o výši pachtovného do 3 (slovy: tři) měsíců před koncem každého kalendářního roku, má se za to, že výše pachtovného zůstává ve výši pachtovného za aktuální rok.
5. Provozovatel je povinen zaplatit Vlastníkovi pachtovné za konkrétní kalendářní rok rozložené do dvanácti stejných měsíčních splátek, které budou splatné vždy nejpozději do 15. (slovy: patnáctého) dne v daném kalendářním měsíci, za který se splátka pachtovného platí, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet Vlastníka na základě daňového dokladu, tj. faktury, popřípadě na základě dohodnutého splátkového kalendáře, splňujícího náležitosti daňového dokladu. Vlastník má právo tento bankovní účet kdykoliv změnit písemným oznámením Provozovateli a Provozovatel bude povinen poukazovat na tento bankovní účet pachtovné, a to s účinností od kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém obdržel písemné oznámení od Vlastníka. Provozovatel je povinen uhradit Vlastníkovi úrok z prodlení nezaplaceného pachtovného ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to za období ode dne následujícího po prvním dni, kdy se Provozovatel dostane do prodlení se splacením pachtovného do dne, kdy je dlužné pachtovné uhrazeno v plné výši.
6. Výše pachtovného vychází z Plánu financování Obnovy ve smyslu ZVaK a pokrývá nezbytnou udržitelnost Vodohospodářského majetku, včetně Investic vynaložených na rozvoj a Obnovu tohoto majetku. Plán financování Obnovy Vodohospodářského majetku je přílohou č. 3 této Smlouvy.
7. Prognóza minimální výše pachtovného je uvedena v příloze č. 4 této Smlouvy.

## Článek VI

### Tvorba ceny pro vodné a stočné, vyúčtování

1. Tržby za stočné jsou příjmem Provozovatele. Provozování Vodohospodářského majetku je financováno z tohoto příjmu.
2. Výše ceny pro stočné je v případě veškerých smluv o odvádění odpadních vod s odběrateli jednotná a jednosložková a je sjednána podle pravidel popsaných v bodu 6. tohoto článku Smlouvy.
3. Smluvní strany si uvědomují, že cena pro stočné musí být vždy v souladu s cenovými předpisy a ZVaK.
4. Výše ceny pro stočné v prvním roce účinnosti této Smlouvy bude vycházet z vítězné ceny koncesního řízení, přičemž bude obsahovat i náklady na pachtovné a nákladovou položku kalkulace 1.2. Kalkulace ceny pro stočné v prvním roce účinnosti i v dalších letech trvání této Smlouvy, bude vytvořena v souladu s pravidly uvedenými v bodu 6. tohoto článku Smlouvy z výchozí kalkulace.
5. Výchozí kalkulace je v příloze č. 5 této Smlouvy.
6. Pro tvorbu kalkulací ceny pro stočné pro jednotlivé roky trvání této Smlouvy budou platit následující pravidla:
  - a) plánované nákladové položky se rozčlení na položky:
    - jejichž výši není schopen Provozovatel ovlivnit (např. pachtovné, poplatky státu, odpadní voda předaná) – v těchto položkách budou do kalkulace plně promítány předpokládané náklady;
    - jejichž výši může Provozovatel ovlivnit a existuje pro ně oborový inflační index (např. elektřina, plyn, mzdy) – v těchto položkách bude do kalkulace promítnuta hodnota z předchozí kalkulace násobená příslušným oborovým inflačním indexem;

- jejichž výši může Provozovatel ovlivnit a neexistuje pro ně specifický inflační index (např. režijní náklady) – v těchto položkách bude do kalkulace promítnuta hodnota z předchozí kalkulace násobená obecným inflačním indexem;
- b) budou použity poslední známé meziroční indexy vyhlášené Českých statistickým úřadem k prvnímu dni měsíce předcházejícímu datu předložení kalkulace, upřesnění indexů pro jednotlivé položky kalkulace cen je uvedeno v příloze č. 10 této Smlouvy;
- c) plánovaný zisk bude do kalkulace promítnut ve výši stejné procentní hodnoty vztažené k úplným vlastním nákladům jako v nabídce dodavatele v koncesním řízení;
- d) plánovaný objem fakturované odpadní vody bude stanoven na základě skutečných objemů fakturace v předcházejícím období s přihlédnutím k očekávaným změnám ve fakturaci v daném roce.

Provozovatel předloží Vlastníkovi kalkulaci sestavenou na základě těchto pravidel a Vlastník změnou výše Pachtovného stanoví konečnou výši cen pro stočné na další rok.

Provozovatel může požádat Vlastníka o změnu výchozí kalkulace ceny pro stočné na následující rok, pokud nastane některá z uvedených okolností:

- dojde k významné změně v rozsahu předmětu pachtu;
  - změní se právní či technické předpisy nebo správní rozhodnutí upravující činnosti, jež jsou obsahem provozování předmětu pachtu tak, že je změnami ovlivněn rozsah nebo způsob vykonávání těchto činností;
  - změní se způsob statistického zjišťování nebo publikování údajů Českého statistického úřadu tak, že nebude k dispozici některý z indexů použitých pro výpočet ceny;
  - změní se právní předpisy stanovující daně, poplatky nebo jiné finanční závazky vůči veřejným rozpočtům, které vstupují do oprávněných nákladů provozování;
  - dojde k zásadní změně významné nákladové položky kalkulace ceny, přičemž důsledky těchto změn není Provozovatel objektivně schopen odvrátit.
7. Výnosem Provozovatele jsou dále sankce stanovené za překračování smluvně stanovených hodnot množství a jakosti odpadních vod vypouštěných do Kanalizace.
8. Náhrada ztrát vzniklých neoprávněným vypouštěním odpadních vod do Kanalizace ve smyslu § 10 odst. 2 ZVaK je v souladu s § 10 odst. 3 ZVaK příjmem Provozovatele. Provozovatel je oprávněn k jejímu vymáhání.
9. V případě, že cena pro stočné je v rozporu s cenovými předpisy, je povinen:
- Provozovatel tuto skutečnost písemně oznámit Vlastníkovi nejpozději do 15 (slovy: patnácti) dnů po datu, kdy se o této skutečnosti dozvěděl, a nejpozději do 15 (slovy: patnácti) dnů po datu odeslání tohoto oznámení předložit Vlastníkovi návrh revidované ceny pro stočné, který dle názoru Provozovatele odpovídá cenovým předpisům; nebo
  - Vlastník tuto skutečnost písemně oznámit Provozovateli nejpozději do 15 (slovy: patnácti) dnů po datu, kdy se o této skutečnosti dozvěděl, a Provozovatel je povinen nejpozději do 15 (slovy: patnácti) dnů po datu doručení tohoto oznámení Vlastníka předložit Vlastníkovi návrh revidované ceny pro stočné, který dle názoru Provozovatele odpovídá cenovým předpisům.
10. Smluvní strany vynaloží veškeré úsilí, k dosažení dohody o revidované ceně pro stočné, která dle názoru obou Smluvních stran odpovídá cenovým předpisům a ZVaK. Pokud se Smluvní strany nedohodnou do 15 (slovy: patnácti) dnů po datu doručení návrhu Provozovatele podle předchozího bodu, bude o tomto sporu rozhodnuto dle Článku XII této Smlouvy. Údaje dohodnuté Smluvními stranami podle tohoto článku či stanovené postupem pro řešení sporů dle této Smlouvy se budou považovat za změnu (příslušným způsobem) této Smlouvy. Provozovatel se zavazuje sjednat s odběrateli cenu pro stočné v souladu s její výší stanovenou v tomto článku Smlouvy tak, aby vstoupila v platnost a účinnost nejpozději ve lhůtě vyplývající ze závazných právních předpisů.

11. Vlastník nenese žádná rizika spojená s tím, že odběratel neuhradí stočné Provozovateli podle smlouvy s odběratelem. Provozovatel je oprávněn vymáhat stočné po odběratelích.
12. Vlastník, přebírající práva a povinnosti ze současných smluv o odvádění odpadních vod uzavřených s odběrateli, se zavazuje zajistit a předat Provozovateli nejpozději k zahájení provozu podle této Smlouvy:
  - aktuální databázi odběratelů včetně údajů potřebných pro uzavírání smluv o odvádění odpadních vod, zejména identifikaci odběratele, odběrného místa a dosavadní platební podmínky,
  - vzor smlouvy o odvádění odpadních vod v souladu s požadavky ZVaK a s obsahem údajů § 8 odst. 17 ZVaK.
13. Vlastník předá Provozovateli nejpozději do 10 (slovy: deseti) dnů od zahájení provozu údaje nezbytné k fakturaci stočného.
14. Provozovatel se zavazuje nejpozději do 10 (slovy: deseti) dnů od zahájení provozu podle této Smlouvy informovat odběratele o osobě Provozovatele a případné změně účtu pro vyúčtování služeb odvádění odpadních vod.

## Článek VII

### Provozování a práva a povinnosti Provozovatele

1. Provozováním Vodohospodářského majetku je zajišťování souhrnu činností, kterými se zabezpečuje odvádění odpadních vod. Rozumí se jím zejména dodržování technologických postupů při odvádění odpadních vod v souladu s příslušnými právními předpisy, dodržování provozních řádů, kanalizačních řádů, podmínek stanovených pro provoz rozhodnutími správních úřadů, vedení provozní dokumentace, provozní a fakturační měření, dohled nad provozuschopností Kanalizace, příprava podkladů pro výpočet ceny pro stočné a další související činnosti vyplývající pro provozování ze ZVaK, ZOVZ, Zavedené odborné praxe a této Smlouvy, tj. zajišťovat vlastní provozování, Údržbu, zajistit odstranění Havárií a Poruch, dále ochranu Vodohospodářského majetku včetně kontroly všech objektů a zařízení, které tvoří Kanalizaci.
2. Provozováním není správa Vodohospodářského majetku ani jeho rozvoj.
3. Provozovatel se zavazuje udržovat Vodohospodářský majetek v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožení bezpečnosti osob, majetku a jiných chráněných zájmů.
4. Provozovatel se zavazuje provozovat Vodohospodářský majetek v souladu s požadavky a podmínkami této Smlouvy a minimálně v kvalitě a úrovni výkonových ukazatelů definovaných v Článku VIII a v příloze č. 6 této Smlouvy.
5. Provozovatel nesmí převést práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy na třetí osoby s výhradou činností, které je Provozovatel oprávněn obstarat prostřednictvím poddodavatele/poddodavatelů.
6. Provozovatel se zavazuje, že v době platnosti této Smlouvy nebude část předmětu této Smlouvy plnit poddodavatelem, a to v následujícím rozsahu činností:
  - a) řízení provozu kanalizačních sítí,
  - b) uzavírání smluv o odvádění odpadních vod s odběrateli a fakturace stočného odběratelům,
  - c) provádění oprav a údržby Kanalizace, včetně zajišťování pohotovostní služby 24 hodin denně vlastními pracovníky,
  - d) zpracování ročních plánů revize vyhrazených technických zařízení a ročních plánů kalibrace a kontroly měřidel,
  - e) plnění oznamovacích povinností v souladu se ZVaK a ZOVZ vůči Vlastníkovi, odběratelům, obcím a správním úřadům,
  - f) stanovování podmínek přerušeni nebo omezení odvádění odpadních vod,

- g) správa, evidence a archivace dokladů, dokumentů, kanalizačních a provozních řádů, reklamačního a stížnostního řádu, smluv, technické dokumentace, rozhodnutí správních úřadů a dalších dokladů a dokumentů souvisejících s provozováním Vodohospodářského majetku,
  - h) zpracování a průběžné vedení provozní evidence, zpráv o stavu Vodohospodářského majetku, dokumentů, stanovisek, informací a vyjádření pro Vlastníka a příslušné správní úřady souvisejících s provozovaným Vodohospodářským majetkem,
  - i) zpracování kalkulace ceny pro stočné a zpracování celkového vyúčtování všech položek výpočtu této ceny podle cenových předpisů, ZVaK a dalších platných předpisů,
  - j) zpracování každoročních návrhů Plánu preventivní Údržby,
  - k) provoz zákaznického centra.
7. Provozovatel nesmí v obchodním styku s odběrateli jednat v rozporu s dobrými mravy, zejména nesmí odběratele diskriminovat. S ohledem na tuto zásadu uzavírá s odběrateli smlouvy o odvádění odpadních vod v souladu s požadavky ZVaK.
8. Způsob přijímání a vyřizování stížností stanovuje reklamační a stížnostní řád, který je Provozovatel povinen zřídit ode dne zahájení provozování Vodohospodářského majetku.
9. V souladu s § 7 odst. 1 ZVaK má Provozovatel právo vstupovat a vjíždět na pozemky ve vlastnictví Vlastníka, jakož i na pozemky ve vlastnictví třetích osob, a to za účelem plnění povinností spojených s provozováním Vodohospodářského majetku a touto Smlouvou, v rozsahu nezbytně nutném.
10. Provozovatel je povinen umožnit Vlastníkovi přístup k Vodohospodářskému majetku a na jeho vyžádání mu umožnit provádění dohledu nad způsobem provozování Vodohospodářského majetku podle této Smlouvy. Zjistí-li Vlastník nedostatky při plnění povinností Provozovatele podle této Smlouvy, je povinen ve lhůtě, kterou mu sdělí Vlastník, podat vysvětlení a sdělit způsob a lhůtu provedení nápravy na své náklady.
11. Provozovatel se zavazuje umožnit přístup k Vodohospodářskému majetku osobám a úřadům, v jejichž zákonné pravomoci a působnosti je provádění kontroly provozování a technického stavu Vodohospodářského majetku.
12. Provozovatel se zavazuje zajišťovat bez zbytečného odkladu opatření pravomocně uložená osobami a úřady, v jejichž zákonné pravomoci a působnosti je provádění kontroly provozování a technického stavu Vodohospodářského majetku. O těchto uložených opatřeních a jejich zajišťování bude Provozovatel bez zbytečného odkladu vždy informovat Vlastníka.
13. Provozovatel je povinen ode dne zahájení provozování zajistit pro území pokrývající provozovaný Vodohospodářský majetek provoz centrálního dispečinku a zřídit provozní středisko s potřebným personálním a technickým vybavením pro plnění této Smlouvy. Dále je Provozovatel povinen zřídit zákaznické centrum a zajistit služby zákazníkům. Podrobnosti provozu zákaznického centra a poskytování služeb zákazníkům včetně nezbytných kontaktů je Provozovatel povinen před zahájením provozu, tj. k 1. 1. 2025, zveřejnit na své internetové adrese a informovat Vlastníka.
14. Provozovatel bude v rámci služeb zákazníkům zajišťovat zejména tyto služby:
- a) uzavírání smluv s odběrateli;
  - b) vyřizování reklamací a stížností;
  - c) placení stočného;
  - d) podávání informací odběratelům;
  - e) objednávání služeb odběratelům souvisejících s plněním této Smlouvy.
15. Provozovatel je povinen v rámci plynulého a bezpečného provozování Vodohospodářského majetku provádět na svůj náklad technické činnosti zajišťující provoz Vodohospodářského majetku.
16. Provozovatel je povinen poskytovat Vlastníkovi veškerou odbornou, technickou a administrativní součinnost při výkonu povinností Vlastníka stanovených ZVaK a touto Smlouvou.

17. Provozovatel je povinen vykonávat práva a povinnosti Vlastníka vyplývající ze smluv uzavřených Vlastníkem s vlastníky provozně souvisejících kanalizací, a to ve smyslu ZVaK. K tomu poskytne Vlastník Provozovateli všechny nezbytné podklady.
18. Provozovatel je oprávněn vyžadovat od Vlastníka potřebnou součinnost v souvislosti s řádným výkonem práv a plněním povinností z této Smlouvy, jakož i při zajištění ochrany práv proti třetím osobám, jejichž jednání zasahuje do práv Provozovatele podle této Smlouvy.
19. Provozovatel je povinen řádně informovat Vlastníka o veškerých skutečnostech, které mají nebo mohou mít vliv na výkon práv a plnění povinností Smluvních stran z této Smlouvy.
20. Provozovatel je povinen odstraňovat Poruchy a Havárie a zajišťovat Údržbu kanalizačních přípojek uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství, ze svých provozních nákladů.
21. Práva a povinnosti Provozovatele při přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod se řídí příslušnými ustanoveními § 9 odst. 5 až 10 ZVaK.
22. Provozovatel je povinen pro sledování výkonových ukazatelů a povinností souvisejících s Monitorovacím systémem zpracovat a předložit Vlastníkovi ke schválení nejpozději do 60 (slovy: šedesátí) dnů od dne účinnosti této Smlouvy, způsob vedení evidencí, které budou dostatečně určité pro účely sledování, vyhodnocení a následnou kontrolu plnění výkonových ukazatelů dle přílohy č. 6 této Smlouvy. Následně je Provozovatel povinen tyto evidence vést po celou dobu provozování a archivovat je minimálně 1 (slovy: jeden) rok ode Dne vypořádání s tím, že zajistí pro Vlastníka možnost náhledu do této evidence. Jedná se o tyto evidence:
  - a) evidence Havárií a Poruch nejméně v členění na poruchy čerpadel na stokové síti a přerušení odvádění odpadních vod;
  - b) evidence plnění a výsledky spojené s realizací Plánu preventivní Údržby s tím, že bude oddělená evidence pro jednotlivé části Plánu preventivní Údržby (viz Článek VII bod 23. této Smlouvy);
  - c) evidence stížností a reklamací odběratelů a jiných subjektů;
  - d) evidence požadavků na vyjádření (stanovisko) k dokumentaci přípojek a k dokumentaci Kanalizace.
23. Provozovatel je rovněž povinen vypracovat každoročně návrh Plánu preventivní Údržby na následující kalendářní rok a předložit jej Vlastníkovi ke schválení vždy do 30. října předcházejícího kalendářního roku, nebo nejpozději do 60 (slovy: šedesátí) dnů ode dne účinnosti této Smlouvy. Návrh Plánu preventivní Údržby musí být v souladu s provozními řády, popř. návody k Údržbě zařízení a se Zavedenou odbornou praxí. Návrh Plánu preventivní Údržby musí obsahovat jako dílčí části nejméně následující plány, které budou dostatečně určité pro účely sledování, vyhodnocení a následnou kontrolu plnění výkonových ukazatelů a povinností souvisejících s Monitorovacím systémem v členění:
  - Plán preventivní Údržby významných zařízení;
  - Plán revize Kanalizace;
  - Plán čištění Kanalizace;
  - Plán kalibrace měřících přístrojů k řízení Kanalizace.
24. Provozovatel se dále zavazuje provádět administrativní, ekonomické, obchodní a jiné činnosti související s provozováním Vodohospodářského majetku a to zejména:
  - a) uzavírání smluv o odvádění odpadních vod v souladu s požadavky ZVaK; vedení evidence producentů odpadních vod, získávání podkladů pro paušály a údajů o fakturaci;
  - b) vedení účetnictví tak, aby bylo v souladu s příslušnými právními předpisy a zejména s pravidly cenové regulace (např. samostatně evidované náklady pro vyčíslení nákladových položek a zisku);
  - c) zpracování a předkládání roční zprávy o stavu provozovaného Vodohospodářského majetku za předchozí rok a návrhů opatření ke zlepšení a nápravě nedostatků každoročně k 31.3. Vlastníkovi, a to v minimálním rozsahu podle přílohy č. 8 této Smlouvy;

- d) předkládání vybraných údajů z majtkové a provozní evidence za předchozí kalendářní rok každoročně do 20.2. Vlastníkovi v rozsahu a členění stanoveném příslušnou prováděcí vyhláškou k ZVaK;
- e) před uzavřením písemné smlouvy o odvádění odpadních vod s odběrateli podle § 8 odst. 6 ZVaK, podávání informace MěÚ města Modřice o skutečnostech v rozsahu relevantních ustanovení § 36 odst. 3 ZVaK;
- f) doplňování změn do kanalizačních a provozních řádů a dle potřeby předkládání aktualizovaných kanalizačních a provozních řádů ke schválení v souladu se ZVaK, ZOVZ a vodním zákonem;
- g) zpracování a vedení digitální evidence provozovaných inženýrských sítí a objektů, pořizování digitálních dat pro GIS a jejich předávání Vlastníkovi na vyzvání, v dohodnutém formátu dat;
- h) vydávání stanovisek k záměrům jiných investorů ve vztahu k provozovanému Vodohospodářskému majetku;
- i) připojování nových producentů odpadních vod podle technických možností až do výše kapacity příslušných zařízení;
- j) ohlašování údajů správci povodí pro potřeby vodní bilance v souladu s vodním zákonem;
- k) stanovení a úhrady škod způsobených třetím osobám provozem Vodohospodářského majetku;
- l) stanovení a vymáhání majtkových sankcí za překračování smluvně stanovených hodnot množství a jakosti odpadních vod vypouštěných do Kanalizace od znečišťovatelů;
- m) umožnění vstupu do kontrolovaných objektů pověřeným osobám kontrolních laboratoří a měřicích skupin a dalším osobám, o kterých to stanoví právní předpisy, a poskytování podkladů nezbytných k provedení kontroly a zajišťování podmínek k odběru vzorků;
- n) ohlašování udržovacích prací věcně a místně příslušnému vodoprávnímu úřadu, které by mohly negativně ovlivnit životní prostředí nebo stabilitu vodního díla;
- o) vydávání závazných vyjádření k výstavbě, obnově a opravám kanalizačních přípojek a kontrolu jejich provádění;
- p) vedení evidence Vodohospodářského majetku pro účely jeho provozování;
- q) archivaci veškeré projektové dokumentace, provozních řádů, kanalizačních řádů, stížností, případně i dalších dokumentů;
- r) vydávání písemných souhlasů a stanovisek a vykonávání činností dle platného ZVaK;
- s) poskytování informací žadatelům o možném střetu záměrů žadatele s ochranným pásmem Kanalizace, jakož i dalších údajů dle platného ZVaK;
- t) poskytování informací odběrateli na jeho žádost dle platného ZVaK týkajících se výpočtu ceny pro stočné včetně ceny za 1 m<sup>3</sup> odvedené odpadní vody;
- u) jedenkrát ročně do 31. března poskytování informací Vlastníkovi ohledně uzavření smluv o odvádění odpadních vod, včetně obchodních a platebních podmínek;
- v) každoročně nejpozději do 30. dubna následujícího roku zveřejnění úplných informací o celkovém porovnání všech položek kalkulovaných ve stočném v uplynulém roce dle platného ZVaK; informace zasílat ve stejném termínu ve stanovené elektronické podobě Ministerstvu zemědělství a zároveň odeslat vyplněný formulář Vyrovnávací kalkulace v požadovaném formátu Ministerstvu financí;
- w) plnění informační povinnosti dle § 36 odst. 9 a 10 ZVaK, které vstoupí v účinnost k 1.1.2025;
- x) jednou ročně zveřejňování úplných informací o výpočtu ceny pro stočné ve smyslu zákona o cenách; odeslání vyplněného formuláře Plánová kalkulace ceny vody pro následující kalendářní rok v požadovaném formátu Ministerstvu financí nejpozději do 31. prosince aktuálního roku;
- y) sjednávání odběrů energií;

- z) vedení evidence revizí, které je Provozovatel povinen archivovat v souladu s platnými právními předpisy a touto Smlouvou a na vyžádání předat v kopii Vlastníkovi;
  - aa) provádění odběrů vzorků odpadních vod a jejich rozborů podle požadavků ZVaK a rozhodnutí vodoprávního úřadu a činění opatření, pokud míra znečištění nebo nejvyšší přípustné množství, případně další ukazatele a parametry, překročí limity dané rozhodnutím vodoprávního úřadu nebo kanalizačním řádem;
  - bb) plnění povinností při nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými směsmi v souladu s platnými právními předpisy;
  - cc) zajišťování nakládání s odpady, vznikajícími při provozu Kanalizace, v souladu s platnými právními předpisy;
  - dd) vedení evidence odpadů v souladu s platnými právními předpisy;
  - ee) neprodlené oznámení každé mimořádné události související s provozováním Kanalizace Vlastníkovi elektronickou formou (telefonem, sms zprávou a následně e-mailem);
  - ff) informování odběratelů v případě Havárie na Kanalizaci, která omezí nebo přeruší odvádění odpadních vod, prostřednictvím poskytnutí informace Vlastníkovi a rovněž svých internetových stránek, a to neprodleně po zjištění Havárie;
  - gg) zajištění součinnosti s ostatními správci a provozovateli sítí včetně správce komunikace v případě odstraňování Havárie;
  - hh) za krizové situace poskytování odborné služby při nouzovém odvádění odpadních vod ve smyslu ustanovení § 21 odst. 1 ZVaK.
25. Další využití propachtovaného majetku:
- a) Provozovatel bude v rámci své podnikatelské činnosti oprávněn poskytnout na vlastní účet a vlastní odpovědnost část majetku třetím osobám, a to pouze s předchozím písemným souhlasem Vlastníka.
  - b) Provozovatel bude v rámci svého podnikání oprávněn na propachtovaném majetku realizovat na vlastní účet a vlastní odpovědnost další činnosti a provádět úkony, a to zejména:
    - vybírat od producentů odpadních vod, jejichž odpadní vody budou překračovat standardní kvalitativní limity stanovené kanalizačním řádem, platby za nadlimitní znečištění;
    - zneškodňovat odpadní vody, kaly a odpady.

## Článek VIII

### Výkonové ukazatele kvality vodohospodářských služeb

1. Za účelem zajištění kvality služeb Provozovatele při provozování Vodohospodářského majetku podle této Smlouvy a sledování úrovně kvality těchto služeb, sjednávají Smluvní strany systém výkonových ukazatelů, jejich sledování a vyhodnocování, jakož i systém smluvních pokut za nedosažení, resp. překročení referenčních hodnot těchto ukazatelů (tzv. Monitorovací systém). Jedná se o následující oblasti výkonových ukazatelů, jejichž podrobné vymezení a popis je uvedeno v příloze č. 6 této Smlouvy:
  - kvalita základních služeb,
  - kvalita základní preventivní údržby,
  - kvalita služeb odběratelům.

2. Kvalitu zajišťování vodohospodářských služeb je Provozovatel povinen prokazovat Vlastníkovi vykazováním dosažených hodnot výkonových ukazatelů. Zprávu o plnění příslušných výkonových ukazatelů za předchozí rok předloží Provozovatel každoročně do 31.3. v rámci roční zprávy o stavu provozovaného Vodohospodářského majetku.
3. Nastavení referenčních hodnot výkonových ukazatelů vybraných Vlastníkem může být na žádost Vlastníka přezkoumáno a referenční hodnoty budou v odůvodněných případech aktualizovány. Případné aktualizace musí být v souladu s právními předpisy (zejména pravidly veřejného zadávání).
4. Za nedosažení úrovně, resp. překročení referenčních hodnot těchto ukazatelů je v příloze č. 6 této Smlouvy popsán systém smluvních pokutových bodů, od kterého se odvodí celková smluvní pokuta za předcházející kalendářní rok, kterou je Provozovatel povinen uhradit Vlastníkovi.
5. Hodnota smluvního pokutového bodu je **10.000,- Kč** (slovy: deset tisíc korun českých) s tím, že tato hodnota bude každoročně indexována podle indexu růstu spotřebitelských cen se zaokrouhlením na celé stokoruny nahoru.
6. Zaplacením sankce není dotčen nárok Vlastníka uhradit případné škody.
7. Provozovatel je povinen zajišťovat shromažďování a evidenci dat obsahujících informace potřebné pro sledování výkonových ukazatelů a jejich vyhodnocování.
8. Provozovatel neodpovídá za nesplnění výkonových ukazatelů uvedených v příloze č. 6 této Smlouvy, jestliže jejich splnění bránila skutečnost, kterou nelze přičítat Provozovateli, a to zejména v důsledku:
  - a) události Vyšší moci;
  - b) Liberační události, pokud však Provozovatel prokáže souvislost mezi konkrétní Liberační událostí a konkrétním nesplněním referenční hodnoty;
  - c) porušení právní povinnosti třetí osobou, pokud se nejedná o subdodavatele Provozovatele nebo jeho zaměstnance;
  - d) neprovedení ze strany Vlastníka určité akce dle Plánu obnovy, pokud však Provozovatel prokáže souvislost mezi touto nerealizovanou Obnovou a konkrétním nesplněním referenční hodnoty.
9. Sankce za neplnění výkonových ukazatelů Vlastník neuplatní, pokud je Provozovatel nemohl splnit výlučně z důvodů porušení právních povinností Vlastníka podle této Smlouvy.

## Článek IX

### Údržba Vodohospodářského majetku, odstraňování Poruch a Havárií

1. Provozovatel je povinen na své náklady zajišťovat Údržbu Vodohospodářského majetku a odstraňování Poruch a Havárií, realizované ve vlastní režii i dodavatelsky. Základním podkladem pro provádění Údržby je Vlastníkem schválený Plán preventivní Údržby (Článek VII bod 23. této Smlouvy). Údržba má zejména preventivní charakter a současně slouží ke kontrole stavu Vodohospodářského majetku za účelem předcházení vzniku Poruch a Havárií.
2. Provozovatel je oprávněn bez souhlasu Vlastníka provést zásah do Kanalizace, pokud je takový zásah nezbytný ke splnění povinností Provozovatele vyplývajících z této Smlouvy či z právního předpisu, a pokud zásah nemá charakter Technického zhodnocení.
3. Provozovatel je dále povinen realizovat odstranění Poruch a Havárií přednostně a v maximální možné míře formou zásahů majících charakter Oprav. Ve výjimečných situacích ve veřejném zájmu, kdy dle výkladu účetně-daňových předpisů ze strany Provozovatele nelze odstranění Poruch a Havárií zajistit pouze formou zásahů majících charakter Oprav, je Provozovatel oprávněn realizovat zásah při odstranění Poruch a Havárií formou Technického zhodnocení bez souhlasu Vlastníka. Za výjimečnou situaci se považuje plnění povinností Provozovatele při odstranění Havárií a Poruch.
4. Pokud zásah při odstranění Poruch a Havárií má charakter Technického zhodnocení, Provozovatel zásah provede a Vlastník je povinen uhradit odůvodněné náklady Provozovatele, a to na základě daňového dokladu vystaveného ze strany Provozovatele. Smluvní strany jsou oprávněny provést



vzájemné započtení závazků a pohledávek v souvislosti s povinností Vlastníka uhradit výdaje Provozovatele na Technické zhodnocení při odstranění Poruch a Havárií.

5. Při klasifikaci výdajů na Technické zhodnocení (zejména v rámci vyúčtování ceny pro stočné dle ZVaK) se postupuje dle standardních účetně-daňových postupů.
6. Všechny závažné zásahy (zejména zásahy charakteru Technického zhodnocení bez souhlasu Vlastníka) oznámí Provozovatel telefonicky nebo e-mailem neprodleně a písemně první následující pracovní den Vlastníkovi.
7. Provozovatel je povinen informovat odběratele v případě Havárie, prostřednictvím poskytnutí informace Vlastníkovi a rovněž svých internetových stránek, a to neprodleně po zjištění Havárie.

## **Článek X**

### **Připojování dalších odběratelů na Kanalizaci**

1. Náklady na připojení na Kanalizaci hradí osoba, které je umožněno připojení.
2. K provádění připojení na Kanalizaci při zřizování přípojek má výhradní právo Provozovatel.

## **Článek XI**

### **Vztahy mezi Smluvními stranami**

1. Vlastník má právo požadovat účast pověřeného pracovníka Provozovatele na kontrole Vodohospodářského majetku včetně všech dokladů a dokumentací souvisejících s Vodohospodářským majetkem a umožnění přístupu k jednotlivým objektům a zařízením.
2. Provozovatel odpovídá za plnění závazků z této Smlouvy a jakoukoliv škodu, a to i v případech, kdy plněním některých svých povinností pověří svého poddodavatele, včetně případných škod způsobených poddodavatelem.
3. Vlastník se zavazuje řádně a včas předávat Provozovateli podklady pro zpracování přírůstků a úbytků Vodohospodářského majetku Vlastníka včetně údajů o zřízení či zatížení tohoto majetku zástavním právem nebo služebností.

## **Článek XII**

### **Řešení sporů**

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění případných vzájemných sporů vzniklých v souvislosti s touto Smlouvou a k jejich vyřešení prostřednictvím jednání oprávněných osob nebo pověřených zástupců Vlastníka a zástupců Provozovatele.
2. Smluvní strana, která iniciuje zahájení sporu, písemně oznámí druhé Smluvní straně zahájení sporu, a přitom detailně popíše předmět sporu a sdělí jméno svého zástupce pro negociaci.
3. Druhá Smluvní strana do 10 (slovy: deseti) dnů písemně odpoví na podnět na zahájení sporu, sdělí své stanovisko k předmětu sporu a jméno svého zástupce pro negociaci.
4. Nedohodnou-li se zástupci obou Smluvních stran na řešení sporu do 30 (slovy: třiceti) dnů od doručení oznámení o zahájení sporu, bude spor řešen v rámci mediace podle následujícího bodu tohoto článku, dohodnou-li se na tom obě Smluvní strany.
5. Mediátorem bude nestranná osoba oprávněná k provádění technického auditu podle § 38 ZVaK, na které se Smluvní strany dohodnou. Náklady na mediaci budou uhrazeny stejným dílem oběma Smluvními stranami. Smluvní strany na základě doporučení mediátora, opakovaným jednáním svých oprávněných osob nebo pověřených zástupců zváží doporučení mediátora ještě před tím, než spor předloží k řešení soudu.

6. Pokud se ani po jednání oprávněných osob nebo pověřených zástupců Vlastníka a Provozovatele na základě mediace podle bodu. 5 tohoto článku Smlouvy nepodaří vyřešit vzájemný spor, bude spor řešen věcně příslušnými soudy České republiky. V případě, že české právo připouští pro konkrétní druh sporu sjednání místní příslušnosti, pak platí, že pokud je v konkrétním případě podle příslušných právních předpisů založena příslušnost okresních soudců, sjednaly tímto Smluvní strany místní příslušnost Okresního soudu Brno-venkov jako soudu prvního stupně, v ostatních případech se sjednává místní příslušnost Krajského soudu v Brně.

### **Článek XIII**

#### **Vzájemná komunikace mezi Smluvními stranami**

1. Veškerá komunikace mezi Smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných osob, statutárních orgánů Smluvních stran, případně jimi pověřených pracovníků.
2. Veškerá oznámení mezi Smluvními stranami, která mají nebo mohou mít vliv na účinnost této Smlouvy, musí být učiněna v písemné podobě a druhé straně doručena buď osobně, prostřednictvím datových schránek nebo doporučeným dopisem. Ostatní oznámení Smluvních stran a vzájemná komunikace mezi nimi může probíhat též elektronickou formou e-mailem.

### **Článek XIV**

#### **Vztahy k třetím osobám**

1. Provozovatel nesmí převést práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy na třetí osoby s výhradou činností, které je Provozovatel oprávněn obstarat prostřednictvím poddodavatele/poddodavatelů.
2. Provozovatel odpovídá za plnění závazků z této Smlouvy a jakoukoliv škodu i v případech, kdy plněním některých svých povinností pověří svého poddodavatele.
3. Propachtuje-li Provozovatel propachtovanou věc jinému, přenechá-li ji jinému k užívání nebo změní-li hospodářské určení věci anebo způsob jejího užívání nebo požívání bez Vlastníkovy předchozího souhlasu, má Vlastník právo tuto Smlouvu vypovědět.
4. Provozovatel je povinen v případě zásadní změny vzorové smlouvy o odvádění odpadních vod s odběrateli vyžádat si předchozí písemný souhlas Vlastníka.
5. Případné dvojí užívání a/nebo požívání Vodohospodářského majetku ve vlastnictví Vlastníka ve formě podpachtovní smlouvy je podmíněno předchozím souhlasem Vlastníka.

### **Článek XV**

#### **Ukončení Smlouvy**

1. Tato Smlouva zanikne uplynutím řádné doby jejího trvání podle Článku II této Smlouvy, nebo předčasně, a to buď vzájemnou dohodou Smluvních stran, nebo jednostranným odstoupením některé ze Smluvních stran.
2. Vlastník je oprávněn od této Smlouvy odstoupit z důvodu závažného porušení této Smlouvy Provozovatelem, přičemž za toto závažné porušení Smlouvy se považuje:
  - a) přerušení provozování Vodohospodářského majetku na dobu delší než 5 (slovy: pět) dnů, pokud se nejedná o přerušení provozování podle § 9 odst. 8 a 9 ZVaK, událost Vyšší moci podle Článku XIX nebo Liberační událost podle Článku XVIII této Smlouvy;
  - b) pokud Provozovatel nasbírá za neplnění svých povinností podle této Smlouvy (včetně výkonových ukazatelů) celkově za tři po sobě jdoucí roky více než **100** (slovy: sto) smluvních pokutových bodů;
  - c) záměrné zkreslení vstupů do Monitorovacího systému a výstupů z něj;

- d) nesplnění termínu odevzdání roční zprávy o stavu provozovaného Vodohospodářského majetku ani v náhradním termínu maximálně 90 (slovy: devadesát) dnů po termínu uvedeném v Článku VII bod 24. písm. c) této Smlouvy;
  - e) opakované nesplnění povinnosti Provozovatele podle Plánu preventivní Údržby; za opakované nesplnění povinnosti se považuje situace, ke které dojde alespoň pětkrát za rok ve dvou po sobě následujících letech této Smlouvy přesto, že na ni byl Provozovatel Vlastníkem písemně upozorněn;
  - f) vstup Provozovatele do likvidace, či úpadku, případně je-li na jeho majetek vedeno insolventní řízení;
  - g) prodlení s placením pachtovného v trvání delším než 60 (slovy: šedesát) dnů, pokud Provozovatel nesjedná nápravu ani ve lhůtě 30 (slovy: třicet) dnů ode dne doručení písemného upozornění Vlastníka;
  - h) opakované porušení jakékoliv jiné povinnosti Provozovatele, než je uvedeno v tomto bodě tohoto článku Smlouvy, vyplývající ze ZVaK, ZOZV nebo této Smlouvy a její nesplnění ani v přiměřené lhůtě, kterou stanoví Vlastník; v pochybnostech se má za to, že k tomuto porušení dojde více než 3krát za rok při tom, že za přiměřenou lhůtou je 90 (slovy: devadesát) dnů;
  - i) podstatná změna v nezbytných profesních či technických předpokladech Provozovatele, které odpovídají kvalifikačním předpokladům požadovaným v koncesním řízení dle Článku I bod 4. této Smlouvy;
  - j) v případě prodlení Provozovatele s předložením bankovní záruky po dobu delší než 14 dní, pokud Provozovatel nesjedná nápravu ani ve lhůtě 14 (slovy: čtrnácti) dnů ode dne doručení písemného upozornění Vlastníka.
3. Provozovatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit při opakovaném neposkytnutí součinnosti Vlastníka v případech stanovených touto Smlouvou; v pochybnostech se má za to, že neposkytnutí součinnosti se Vlastník dopustil nejméně 3krát v období jakýchkoliv 6 (slovy: šesti) po sobě jdoucích měsíců a Provozovatel současně takového porušení Vlastníkovi písemně vytkl.
4. V případě, že dojde k odstoupení od Smlouvy pro porušení Smlouvy Provozovatelem podle bodu 2. tohoto článku Smlouvy, je Provozovatel povinen uhradit Vlastníkovi kompenzaci ve výši částky rovnající se součtu:
- a) prokazatelných nákladů, které Vlastník musí vynaložit na nové výběrové řízení, jehož předmětem bude výběr provozovatele, který bude provozovat Vodohospodářský majetek v rozsahu podobném jako na základě této Smlouvy;
  - b) prokazatelných nákladů, které bude muset Vlastník vynaložit v souvislosti s ukončením této Smlouvy a s dočasným provozováním Vodohospodářského majetku v rozsahu, v jakém nebudou tyto náklady uhrazeny Vlastníkovi třetími stranami (např. předáváním Vodohospodářského majetku, náklady zaměstnanců Vlastníka, kteří budou muset být zaměstnáni v souvislosti s předčasným ukončením Smlouvy, komunikací s odběrateli atd.).
5. V případě, že dojde k odstoupení od Smlouvy z důvodů uvedených v bodě 3 tohoto článku Smlouvy, je Vlastník povinen uhradit Provozovateli kompenzaci ve výši:
- a) odstupného podle zákoníku práce, které je Provozovatel povinen uhradit výhradně v důsledku ukončení této Smlouvy svým zaměstnancům, a to pouze v nezbytné míře (Provozovatel je povinen vyvinout veškeré úsilí k tomu, aby tyto náklady byly co nejmenší, zejména je povinen zaměstnance, kteří v důsledku ukončení této Smlouvy nepřejdou k jinému zaměstnavateli, v maximální možné míře využít pro plnění jiných úkolů v rámci své společnosti);
  - b) nákladů na ukončení smluv s poddodavateli Provozovatele, za předpokladu, že se jedná o náklady, které vzniknou výhradně v důsledku ukončení Smlouvy, a kterým nemohlo být žádným způsobem zabráněno, a zároveň jde o náklady vyplývající z obvyklých podmínek.
6. V případě, že dojde k odstoupení od této Smlouvy z důvodů Vyšší moci, nevzniká žádné ze Smluvních stran nárok na jakoukoli kompenzaci.

7. Plnění poskytnutá podle této Smlouvy se v případě odstoupení od Smlouvy nevrací a povinnosti, které podle této Smlouvy vznikly před odstoupením, odstoupením nezanikají.

## Článek XVI

### Postup při předání Vodohospodářského majetku při ukončení Smlouvy

1. Provozovatel se zavazuje vrátit Vodohospodářský majetek Vlastníkovi na konci smluvního období ve stavu odpovídajícím běžnému opotřebení, průběžné Údržbě a dalším činnostem v souladu s požadavky této Smlouvy a úrovně investičních činností Vlastníka, včetně projektů Obnovy Vodohospodářského majetku.
2. Provozovatel odpovídá za poškození Vodohospodářského majetku nad rámec běžného opotřebení a stáří. Provozovatel na konci smluvního vztahu neodpovídá za poškození Vodohospodářského majetku, jestliže prokáže, že vynaložil veškeré úsilí, které bylo možno požadovat v souladu s touto Smlouvou, aby porušení svých povinností Provozovatele zabránil.
3. Provozovatel je povinen na konci smluvního období přenechat Vlastníkovi nebo dalšímu provozovateli veškeré informace, smlouvy, záznamy, dokumentaci, provozní řády, rozhodnutí správních úřadů atd., nutné ke kontinuitě provozování Vodohospodářského majetku a umožnit seznámení se všemi relevantními údaji a provozními informacemi.
4. O vrácení Vodohospodářského majetku (předmětu pachtu) bude mezi Smluvními stranami pořízen nejdříve 10 (slovy: deset) pracovních dnů před ukončením této Smlouvy předávací protokol. Vzor předávacího protokolu je uveden v příloze č. 9 této Smlouvy.
5. Provozovatel se zavazuje, že nejpozději do 20 (slovy: dvaceti) pracovních dnů po ukončení této Smlouvy odstraní veškerá svá zařízení a vybavení. Vlastník má právo neodstraněná zařízení a vybavení odstranit na náklady a riziko Provozovatele a následně prodat. Výtěžek z prodeje náleží Provozovateli po odečtení nákladů Vlastníka spojených s tímto odstraněním a prodejem. Smluvní strany se mohou dohodnout při podpisu předávacího protokolu podle bodu 4 tohoto článku Smlouvy i jinak.
6. Provozovatel se zavazuje poskytnout Vlastníkovi nezbytnou součinnost a poskytnutí potřebných informací, aby nebylo narušeno další provozování Vodohospodářského majetku po zániku této Smlouvy.
7. Na konci smluvního období je Provozovatel povinen umožnit dalším oprávněným uchazečům o veřejnou zakázku na provozování prohlídku Vodohospodářského majetku a poskytnout všechny relevantní informace.
8. Provozovatel se zavazuje, že zajistí plnění svých povinností i po ukončení této Smlouvy, zejména uzavře své finanční závazky, dokončí zpracování majetkové a provozní evidence, zpracuje roční zprávu o provozování Vodohospodářského majetku, vypořádá závazky ve vztahu k vodohospodářské bilanci, správním úřadům a České inspekci životního prostředí apod., a to tak, aby nevznikla Vlastníkovi žádná přímá či nepřímá škoda nebo újma na právech anebo oprávněných zájmech Vlastníka.
9. Vlastník má právo zmocnit převzetím Vodohospodářského majetku i jinou osobu, např. i nového provozovatele, který uspěl v koncesním řízení na provozování Vodohospodářského majetku po ukončení této Smlouvy.
10. Ukončením této Smlouvy přecházejí práva a povinnosti ze smluv o odvádění odpadních vod uzavřených s odběrateli na Vlastníka. Provozovatel je povinen nejpozději 2 (slovy: dva) měsíce před ukončením provozu podle této Smlouvy předat Vlastníkovi:
  - aktuální databázi odběratelů včetně údajů potřebných pro uzavírání smluv o odvádění odpadních vod, zejména identifikaci odběratele, odběrného místa, místa připojení a dosavadní platební podmínky;
  - vzor smlouvy o odvádění odpadních vod s odběrateli v souladu s požadavky ZVaK.

## Článek XVII

### Škody na Vodohospodářském majetku a omezení odpovědnosti

1. Provozovatel neodpovídá za škody, které vzniknou na Vodohospodářském majetku v důsledku okolností vylučujících odpovědnost podle § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Odstranění těchto škod Provozovatel zajistí po dohodě s Vlastníkem, přičemž náklady na odstranění těchto škod budou hrazeny Vlastníkem.
2. Provozovatel neodpovídá za škody a ušlý zisk vzniklé v důsledku přerušení dodávky elektrické energie nebo z důvodu, pro který jsou Vlastník nebo Provozovatel oprávněni odvádění odpadních vod přerušit nebo omezit podle ZVaK.
3. Provozovatel neodpovídá za škody vzniklé krádeží a úmyslným poškozením třetími osobami na jednotlivých zařízeních Vodohospodářského majetku bez trvalé obsluhy, u kterých jsou učiněna ze strany Provozovatele opatření k zabezpečení předmětného zařízení a pachatel prokazatelně překonal překážky nebo opatření chránící dané zařízení. Provozovatel je povinen neprodleně po zjištění škodných událostí zajistit ohlášení spáchání trestného činu či přestupku poškozování cizí věci příslušným orgánům činným v trestním řízení a vznik škody Vlastníkovi.
4. Pokud by příčinou nedodržení platných vodoprávních povolení byla činnost třetí osoby, veškeré náhrady škod a sjednané sankce bude uplatňovat vůči této třetí osobě výhradně Provozovatel.
5. Vlastník se zavazuje, že sjedná a bude udržovat po celou dobu trvání této Smlouvy pojištění Vodohospodářského majetku proti zničení, ztrátě, poškození nebo úbytku v potřebném rozsahu.
6. Provozovatel se zavazuje k veškeré součinnosti při řešení pojistné události dle bodu 5. tohoto článku Smlouvy.
7. Provozovatel se zavazuje svým jménem a na svůj účet sjednat pojištění odpovědnosti za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s provozováním Vodohospodářského majetku v rozsahu minimálně **20 mil. Kč** (slovy: dvacet milionů korun českých) a zavazuje se udržovat takové pojištění po celou dobu trvání této Smlouvy.
8. Provozovatel se zavazuje nahradit Vlastníkovi škodu vzniklou v důsledku úspěšného uplatnění nároku na náhradu škody na majetku, životě nebo zdraví jakékoliv třetí osoby včetně zaměstnanců Vlastníka nebo osob Vlastníkem pověřených k výkonu práv Vlastníka stanovených v této Smlouvě, která vyplývá nebo jakkoliv souvisí s Vodohospodářským majetkem a jeho provozováním Provozovatelem v případě, kdy jde o přímou souvislost s provozní činností Provozovatele. Tento závazek Provozovatele neplatí v případě, kdy byla škoda způsobena úmyslným jednáním Vlastníka nebo porušením povinností Vlastníka vyplývajících z této Smlouvy, a v rozsahu, v jakém byla vzniklá škoda takto způsobena.
9. Škody vzniklé třetím osobám provozem Vodohospodářského majetku hradí Provozovatel, s výjimkou případů, kdy byla škoda způsobena úmyslným jednáním Vlastníka nebo porušením povinností Vlastníka vyplývajících z této Smlouvy a v rozsahu, v jakém byla vzniklá škoda takto způsobena.
10. Provozovatel se zavazuje neprodleně písemně oznámit Vlastníkovi jakoukoliv pojistnou událost, ke které došlo na Vodohospodářském majetku v souvislosti s plněním povinností dle této Smlouvy. Každé oznámení musí obsahovat popis příslušné pojistné události, specifikaci a rozsah poškození, popřípadě další informace, vyžádá-li si je Vlastník.

## Článek XVIII

### Liberační události

1. Jestliže v důsledku Liberační události nemůže Provozovatel splnit některý ze svých závazků podle této Smlouvy, případně provozovaný Vodohospodářský majetek se stane nedostupným, má Provozovatel právo uplatnit u Vlastníka dočasné zproštění plnění některých povinností podle této Smlouvy. Bez zbytečného odkladu sdělí Provozovatel Vlastníkovi podrobnosti k Liberační události, upřesní požadované úlevy z plnění některých povinností z této Smlouvy a sdělí způsob, jak odstraní následky způsobené Liberační událostí i termín odstranění těchto následků.

2. Provozovatel je povinen odstranit následky v přiměřené lhůtě odpovídající povaze Liberační události a v souladu se Zavedenou odbornou praxí. Lhůtu potřebnou k odstranění Liberační události dohodne s Vlastníkem.
3. Náklady vyvolané Liberační událostí spojené s obnovením provozu Vodohospodářského majetku a plněním této Smlouvy nese Provozovatel.
4. V důsledku Liberační události nemá Provozovatel právo požadovat jakékoliv kompenzace nebo prodloužení Doby provozování Vodohospodářského majetku.
5. Úlevy z plnění této Smlouvy v důsledku Liberační události je omezeno jen na dobu trvání Liberační události.
6. Smluvní strana, které ke splnění povinností podle této Smlouvy brání Liberační událost, je povinna neprodleně písemně vyzoomět druhou Smluvní stranu o začátku a konci trvání Liberační události.
7. V případě sporu ohledně práv a povinností spojených s Liberační událostí, budou Smluvní strany postupovat podle Článku XII této Smlouvy.

## Článek XIX

### Vyšší moc

1. Nestanoví-li obecně závazný právní předpis jinak, neodpovídají Smluvní strany za splnění svých povinností podle této Smlouvy, jestliže částečnému nebo úplnému splnění takové povinnosti brání událost Vyšší moci. To neplatí, jestliže k události Vyšší moci dojde teprve v době, kdy povinná Smluvní strana byla v prodlení s plněním své povinnosti.
2. V případě události Vyšší moci se lhůta ke splnění povinnosti podle této Smlouvy prodlužuje o dobu trvání události Vyšší moci.
3. Smluvní strana, které ke splnění povinnosti podle této Smlouvy brání událost Vyšší moci, je povinna neprodleně písemně vyzoomět druhou Smluvní stranu o začátku a konci trvání události Vyšší moci.
4. Za odstranění důsledků události Vyšší moci na Vodohospodářském majetku zodpovídá Vlastník, který hradí i náklady s tímto spojené.

## Článek XX

### Sankce

1. Pokuty uložené Vlastníkovi za správní delikty podle Hlavy VIII ZVaK hradí Provozovatel, pokud na něj byla práva a povinnosti související se správním deliktem převedena touto Smlouvou. V ostatních případech hradí pokuty uložené Vlastníkovi za správní delikty podle Hlavy VIII ZVaK Vlastník.
2. Dopustí-li se Provozovatel Selhání monitorovacího systému definovaného v příloze č. 1 této Smlouvy, který slouží pro vyhodnocování plnění výkonových ukazatelů, je Vlastník oprávněn požadovat od Provozovatele úhradu smluvní pokuty ve výši hodnoty **10 (slovy: deseti)** smluvních pokutových bodů za každou událost. Za Selhání monitorovacího systému lze pokutovat vícekrát v průběhu jednoho roku až do výše 10ti násobku bodů za každou událost.
3. Dopustí-li se Provozovatel záměrného zkreslení vstupu do Monitorovacího systému nebo výstupu z něj, je Vlastník oprávněn požadovat od Provozovatele úhradu smluvní pokuty ve výši **100 (slovy: sto)** smluvních pokutových bodů a současně postupovat ve smyslu Článku XV bod 2. této Smlouvy, kdy je Vlastník oprávněn od této Smlouvy odstoupit z důvodu závažného porušení Smlouvy. Tato pokuta nemůže být udělena vícekrát během jednoho roku.
4. Poruší-li Provozovatel povinnost předložení roční zprávy o stavu provozovaného Vodohospodářského majetku k 31.3., je Vlastník oprávněn po Provozovateli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **10 (slovy: deseti)** pokutových bodů s tím, že se zvyšuje o 0,1 pokutového bodu za každý den prodlení. Uplatněním smluvní pokuty nezaniká povinnost Provozovatele předložit tuto zprávu v náhradním termínu, který Vlastník určí, a to ve lhůtě maximálně 90 (slovy: devadesáti) dnů.

5. Poruší-li Provozovatel jakoukoliv povinnost podle této Smlouvy, pokud za porušení povinností podle této Smlouvy není uvedena výše sankce přímo v této Smlouvě nebo jejích přílohách, a v přiměřené době nesjedná nápravu ani po výzvě Vlastníka, je Vlastník oprávněn po Provozovateli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši hodnoty **0,05** pokutového bodu za každý den prodlení.
6. Splatnost smluvních pokut vztahujících se k výkonovým ukazatelům kvality vodohospodářských služeb a vyčíslených v roční zprávě o stavu provozovaného Vodohospodářského majetku je 30 (slovy: třicet) dnů ode dne, kdy Provozovatel předá Vlastníkovi tuto roční zprávu, ostatní sankce podle této Smlouvy jsou splatné na základě faktury – daňového dokladu vystaveného Vlastníkem se splatností 30 (slovy: třicet) kalendářních dnů.
7. Při nesplnění výkonových ukazatelů nebo jiných zákonných povinností Provozovatele nejsou dotčeny veřejnoprávní sankce, které jsou udělovány Provozovateli v souvislosti s platnými právními předpisy.
8. Bude-li uplatněna veřejnoprávní sankce za porušení zákonné povinnosti Provozovatele, budou uplatněna následující pravidla:
  - bude-li smluvní pokuta vyšší než veřejnoprávní sankce, zaplatí Provozovatel Vlastníkovi pouze rozdíl mezi výší smluvní pokuty a veřejnoprávní sankcí;
  - bude-li smluvní pokuta nižší než veřejnoprávní sankce, zaplatí Provozovatel pouze veřejnoprávní sankci;
  - uhradí-li Provozovatel smluvní pokutu dříve, než mu bude uložena sankce veřejnoprávní, vrátí Vlastník smluvní pokutu podle výše uvedeného pravidla Provozovateli.

## Článek XXI

### Práva duševního vlastnictví

1. Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy je k provozování Vodohospodářského majetku nezbytné upravit licenční práva duševního vlastnictví, učiní tak formou bezplatné nevýhradní licence nebo podlicence časově omezené maximálně na dobu trvání této Smlouvy.
2. Vlastník je oprávněn získat bezúplatné právo duševního vlastnictví k výstupům, které vznikají v průběhu provozování, a které Provozovatel zajišťuje na základě této Smlouvy, např. k výstupům provozní evidence podle ZVaK, využití dokumentace a technických podkladů souvisejících s provozováním Vodohospodářského majetku.
3. Provozovatel je oprávněn získat bezúplatné právo duševního vlastnictví k výstupům souvisejícím s identifikací Vodohospodářského majetku, např. k výstupům majetkové evidence, využitím dokumentace a technických podkladů týkajících se Vodohospodářského majetku.
4. Smluvní strany nejsou oprávněny bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany postoupit jakákoliv práva duševního vlastnictví, která vyplývají z této Smlouvy třetím osobám, s výjimkou případů uvedených v této Smlouvě.
5. Smluvní strany se zavazují poskytnout odškodnění za veškeré škody, které vzniknou v důsledku nároků třetích osob v souvislosti s užíváním práv podle bodu 1 tohoto článku Smlouvy.

## Článek XXII

### Finanční záruka

1. Provozovatel do 30 (slovy: třiceti) dnů od podpisu této Smlouvy předloží Vlastníkovi finanční záruku formou bankovní záruky ve výši **2 000 000,- Kč** (slovy: dva miliony korun českých) pro případ závažného porušení této Smlouvy ze strany Provozovatele podle Článku XV této Smlouvy, s dobou platnosti odpovídající platnosti této Smlouvy, tj. do 31.12.2034. Do té doby bude banka zavázána bezpodmínečně a na první výzvu vyplatit částku určenou Vlastníkem. Je možné, aby bankovní záruka byla vydána na dobu kratší (nejméně však na 3 roky); v takovém případě je však Provozovatel povinen nejpozději 5 (slovy: pět) měsíců před uplynutím doby účinnosti bankovní záruky předložit Vlastníkovi novou bankovní záruku, která bude splňovat všechny požadavky stanové

v tomto článku a tato nová bankovní záruka bude účinná ode dne následujícího po uplynutí účinnosti předchozí bankovní záruky.

2. Vlastník bude oprávněn uplatnit práva vyplývající z bankovní záruky z titulu nároku na smluvní pokutu, náhradu škody, zajištění náhradního plnění, kompenzace nebo náhradu jakýchkoli nákladů vzniklých mu porušením této Smlouvy Provozovatelem.
3. Vlastník má právo se rozhodnout, zda v případě závažného porušení této Smlouvy ze strany Provozovatele uplatní práva z bankovní záruky nebo bude postupovat podle Článku XV bod 2. této Smlouvy.

## Článek XXIII

### Ujednání přechodná a závěrečná

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do **31.12.2034**. Ustanovení této Smlouvy nabývají účinnosti k **1.1.2025**.
2. Veškerá práva a povinnosti podle této Smlouvy nebo v souvislosti s ní se řídí právním řádem České republiky, zejména ZVaK, ZOVS, vodním zákonem, Občanským zákoníkem, zákonem o cenách, ZZVZ a Zákoníkem práce.
3. Při prodlení se zaplacením jakékoliv peněžité částky je Smluvní strana, která je v prodlení, povinna zaplatit spolu s dlužnou částkou i úrok z prodlení od okamžiku splatnosti až do okamžiku zaplacení, a to ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
4. Provozovatel se zavazuje poskytnout Vlastníkovi potřebnou součinnost v případě, že by se Vlastník v průběhu platnosti této Smlouvy rozhodl k přijetí dotace z veřejného podporného zdroje.
5. Každá Smluvní strana zpřístupní druhé Smluvní straně veškeré informace, které jsou nezbytné k plnění podle této Smlouvy, pokud takovéto předání určitých informací nebo dokumentů není v této Smlouvě výslovně ujednáno. Za důvěrné informace budou považovány takové, o kterých Smluvní strana, která tyto informace poskytla, oznámí písemně druhé Smluvní straně, která je obdržela, že tyto informace jsou důvěrné.
6. Práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí, pokud to jejich povaha nevyklučuje, na právní nástupce Smluvních stran.
7. V případě, že dojde ke změně závazných předpisů, zavazují se Smluvní strany posoudit povahu změny závazných předpisů, tj. zda se jedná o:
  - a) změnu závazných předpisů v důsledku které musí být během doby provozování učiněny jakékoliv Investice nebo Technické zhodnocení nebo dochází k nezbytnému navýšení provozních nákladů či nedosažení výnosů Provozovatele i po důsledné aplikaci Zavedené odborné praxe se snahou vyhýbat se navýšení těchto nákladů (dále jen „Kvalifikovaná změna předpisů“);
  - b) jakoukoliv jinou změnu závazných předpisů, kromě Kvalifikované změny předpisů (dále jen „Obecná změna předpisů“).
8. Poté, co bude posouzena změna závazných předpisů, Smluvní strany projednají stejným způsobem, to znamená konzultací, zejména následující:
  - a) nezbytné změny provozování Vodohospodářského majetku, které nastanou v důsledku takové změny;
  - b) zda je třeba jakýmkoliv způsobem změnit tuto Smlouvu a v případě, že ano, do kdy taková změna bude provedena a kdo ji navrhne;
  - c) zda bude třeba Provozovateli poskytnout zproštění ve vztahu k některým závazkům Provozovatele vyplývajícím z této Smlouvy;
  - d) zda v přímém důsledku implementace Obecné změny předpisů či Kvalifikované změny předpisů dojde ke zvýšení nákladů (investičních i provozních) či nedosažení výnosů Provozovatele;



- e) jaké investice jsou nutné pro implementaci Obecné změny předpisů či Kvalifikované změny předpisů učinit či jaké budou ušetřeny;
  - f) jaká povolení budou potřeba pro implementaci Obecné změny předpisů či Kvalifikované změny předpisů; a
  - g) srovnání, jakým způsobem Obecná změna předpisů či Kvalifikovaná změna předpisů ovlivňuje ceny, které si účtují jiní dodavatelé služeb.
9. Smluvní strany se v rámci výše uvedených jednání pokusí dohodnout na způsobu, kterým může Provozovatel minimalizovat negativní důsledky Obecné změny předpisů či Kvalifikované změny předpisů (pokud takové negativní důsledky nastanou).
10. V případě jakékoli změny závazných předpisů, jejíž ustanovení jsou zakotvena v této Smlouvě, jsou Smluvní strany povinny změnit či doplnit tuto Smlouvu tak, aby tato Smlouva odpovídala příslušné změně závazných předpisů.
11. Provozovatel nese veškeré náklady na provádění změn v důsledku Obecných změn předpisů, za předpokladu, že Obecná změna předpisů nepředstavuje Kvalifikovanou změnu předpisů.
12. Vlastník nebo odběratel (dle rozhodnutí Vlastníka) nesou veškeré náklady (investiční i provozní) na provádění změn v důsledku Kvalifikovaných změn předpisů.
13. V souladu s ustanovením §3 odst. 2) písm. k) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů nepodléhá město Modřice povinnosti zveřejnění této smlouvy v rejstříku smluv.

## **Článek XXIV**

### **Změny Smlouvy**

1. Jakékoliv doplňky, změny a úpravy této Smlouvy mohou být provedeny formou dodatků, a to pouze písemně a musí být podepsány oběma Smluvními stranami. Dodatky smluv budou číslovány vzestupnou řadou.
2. Dodatek této Smlouvy je Smluvní strana povinna uzavřít tehdy, jedná-li se o změnu Smlouvy v důsledku změny obecně právních předpisů, pokud se dotýkají zájmů Smluvních stran, a dále z jiných objektivně důležitých skutečností, které však jsou mimo vůli Smluvních stran. Pokud se Smluvní strany nedohodnou o změnách v této Smlouvě, bude o tomto sporu rozhodnuto postupem podle Článku XII této Smlouvy.

## **Článek XXV**

### **Přílohy Smlouvy**

Samostatnými přílohami této Smlouvy jsou tyto následující dokumenty:

- Příloha č. 1 – Definice pojmů
- Příloha č. 2 – Seznam Vodohospodářského majetku
- Příloha č. 3 – Plán financování obnovy kanalizací (v aktuálním znění)
- Příloha č. 4 – Předpokládané pachtovné
- Příloha č. 5 – Kalkulace ceny pro stočné pro 1. rok účinnosti koncesní smlouvy
- Příloha č. 6 – Výkonové ukazatele při provozu a stanovení smluvních pokutových bodů
- Příloha č. 7 – Demonstrativní výčet technických činností Provozovatele
- Příloha č. 8 – Vzor roční zprávy o stavu provozovaného Vodohospodářského majetku
- Příloha č. 9 – Vzor protokolu o technickém stavu Vodohospodářského majetku při jeho předání

Příloha č. 10 – Upřesnění inflačních indexů pro jednotlivé položky kalkulace cen

## Článek XXVI

### Podpisy Smlouvy

1. Smlouva je uzavírána v elektronické podobě s platnými elektronickými podpisy a současně ve dvou tištěných vyhotoveních s platností originálu, přičemž Vlastník a Provozovatel obdrží po jednom vyhotovení.
2. Smluvní strany prohlašují, že veškerá ustanovení a podmínky této Smlouvy dohodly Smluvní strany svobodně, nikoli v tísní a na důkaz toho připojují svoje podpisy:

**Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:**

Zadavatel potvrzuje, že koncesní smlouva byla schválena usnesením č. 39/2024 z 39. řádné schůze Rady města Modřice, konané dne 16. dubna 2024.

**Za Vlastníka:**

**Za Provozovatele:**

V Modřicích dne \_\_\_\_\_

V Brně dne: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Město Modřice

Mgr. Ing. Libor Procházka  
starosta města

\_\_\_\_\_  
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Ing. Daniel Struž, MBA  
předseda představenstva

## Definice pojmů

<b>Kanalizace</b>	Kanalizace ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 ZVaK v rozsahu, uvedeném v příloze č. 2 této Smlouvy včetně výčtu připojovacích řadů a přípojek ve vlastnictví Vlastníka, nebo v tom, který se stane součástí pachtu a provozování v souladu s touto Smlouvou do jejího ukončení.
<b>Vodohospodářský majetek</b>	Znamená Vlastníkem propachtovaný majetek, který bude používán Provozovatelem za účelem odvádění a čištění odpadních vod.
<b>Technické zhodnocení</b>	Výdaje na dokončené nástavby, přístavby a stavební úpravy, rekonstrukce a modernizace Vodohospodářského majetku ve smyslu příslušných ustanovení zákona o daních z příjmů.
<b>Obnova</b>	Realizace takových opatření, která odstraňují částečné nebo úplné morální a fyzické opotřebení, čímž se zajistí zachování původních užitných hodnot hmotného i nehmotného majetku. Údaje o Obnově budou v Plánu financování Obnovy, jakož i při jejich vykazování, uváděny za agregované skupiny dle majetkové evidence MZe ČR. Obnova je realizována ve formě Investic, Oprav nebo Technického zhodnocení a pro účely daňové a účetní je vždy ve vazbě na konkrétní inventární předmět vedený v majetku Vlastníka.
<b>Oprava</b>	Činnost, která není technickým zhodnocením ani údržbou, kterou se odstraňují účinky částečného fyzického opotřebení nebo poškození Vodohospodářského majetku, za účelem uvedení do předchozího nebo provozuschopného stavu. (Uvedením do provozuschopného stavu se rozumí provedení opravy i s použitím jiných než původních materiálů nebo technologií – pokud tím nedojde k Technickému zhodnocení).
<b>Investice</b>	Pořízení nové Kanalizace popřípadě jejích částí, dále movitých věcí, pozemků a staveb provozní povahy nebo jinak související s provozem Kanalizace.
<b>Údržba</b>	Pravidelně opakované činnosti péče o Vodohospodářský majetek, kterými se zpomalí proces jeho fyzického opotřebení a odstraňují se drobné závady bránící řádnému provozu (obnovují se užitné vlastnosti majetku).
<b>Plán preventivní Údržby</b>	Soupis opatření preventivní údržby Vodohospodářského majetku zpracovaný v souladu s požadavky provozních řádů a požadavky sledovaných výkonových ukazatelů.
<b>Havárie</b>	Jakákoliv neplánovaná událost, která způsobí ztrátu funkčnosti Kanalizace, přičemž dojde k přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod, ohrožení života, ohrožení zdraví, ohrožení majetku a ohrožení životního prostředí. Jedná se o stav Kanalizace, po kterém je možný pouze omezený, nouzový nebo žádný provoz v postiženém místě a v úsecích navazujících, případně je doprovázený únikem média do podloží nebo ovzduší či do vodoteče s případným následným porušením statiky a životního prostředí.
<b>Porucha</b>	Znamená náhlé, nepředvídatelné a podstatné zhoršení technického stavu či funkčnosti Kanalizace, přičemž tento stav či ztráta funkčnosti není Havárií.
<b>Liberační událost</b>	Znamená jakoukoliv z níže uvedených událostí, avšak pouze v případě, že porušení, událost nebo okolnost nebyly způsobeny Provozovatelem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- znečištění životního prostředí, které nezpůsobil Provozovatel nebo živelní pohroma, pokud se nejedná o událost Vyšší moci,</li> <li>- selhání jakéhokoliv poskytovatele veřejných služeb, služeb síťových odvětví nebo selhání dopravy,</li> <li>- náhodné poškození Kanalizace nebo obslužné komunikace ke Kanalizaci třetí osobou,</li> <li>- výluka nebo úmyslné zdržování práce, či jiná neshoda v souvislosti s pracovněprávními vztahy uvnitř Provozovatele, pokud se tyto události (včetně stávk) vztahují na celý obor vodovodů a kanalizací,</li> <li>- výskyt archeologických nálezů nebo přítomnost jakýchkoliv kulturních památek na pozemku Kanalizace.</li> </ul>
<b>Událost Vyšší moci</b>	Znamená překážku, jež nastala nezávisle na vůli povinné strany a brání jí ve splnění její povinnosti, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala, a dále, že by v době uzavření této Smlouvy tuto překážku předvíдалa. Za Událost Vyšší moci může být považována také změna závazných předpisů, která

## Smlouva o provozování kanalizace ve vlastnictví města Modřice

	bezprostředně souvisí s provozováním Vodohospodářského majetku nebo která brání Smluvním stranám ve splnění povinností stanovených touto Smlouvou.
<b>Selhání monitorovacího systému</b>	<p>Případ kdy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Provozovatel nezajistil sledování a bezchybné zaznamenání všech dat potřebných k vyhodnocení výkonových ukazatelů uvedených ve Smlouvě a jejích přílohách, tj. data nelze použít pro stanovení výkonových ukazatelů;</li> <li>- Provozovatel znemožnil jakýmkoliv způsobem přístup Vlastníka k evidenci dat potřebných k vyhodnocení souladu skutečných výkonových ukazatelů dosažených Provozovatelem s výkonovými ukazateli uvedenými ve Smlouvě, případě jejích přílohách;</li> <li>- Provozovatel chybně vyhodnotil jednotlivé výkonové ukazatele; nebo</li> <li>- Provozovatel chybně vyhodnotil jednotlivé smluvní sankce vztahující se k výkonovým ukazatelům či monitoringu.</li> </ul>
<b>Monitorovací systém</b>	<p>Zahrnuje zdroj informací pro Vlastníka o výkonnosti Provozovatele při plnění jeho povinností zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pravidelné písemné zprávy v závazné struktuře, vč. elektronických příloh (roční),</li> <li>- elektronické komunikace v reálném čase (telefonem, SMS zprávou, emailem),</li> <li>- písemné komunikace v listinné podobě většinou pouze po řešení mimořádné situace,</li> <li>- zpřístupnění definovaných podkladů ze strany Provozovatele (jak v písemné, tak v elektronické podobě),</li> <li>- zpřístupnění provozovaných prostorů a zařízení,</li> <li>- právo Vlastníka vyzývat Provozovatele k jednání</li> <li>- evidence v elektronické a tištěné podobě</li> <li>- zpřístupnění evidence v prostorách Provozovatele.</li> </ul>
<b>Plán obnovy</b>	Soupis plánovaných činností spočívajících v Obnově Vodohospodářského majetku v konkrétním kalendářním roce. Plán obnovy sestavuje Vlastník.
<b>Plán financování Obnovy</b>	<p>Doklad o zajištění financování Obnovy Vodohospodářského majetku, zpracovaný ve smyslu ZVaK a zejména přílohy č. 18 prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu.</p> <p>Míra opotřebení Vodohospodářského majetku je stanovena jako podíl stáří infrastruktury (skutečné doby užívání) a předpokládané (teoretické) doby životnosti Vodohospodářského majetku dle následujícího vzorce:</p> $\text{míra opotřebení} = ((\text{výchozí rok} - \text{rok pořízení}) / \text{teoretická životnost}) \times 100 (\%)$ <p>kde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výchozí rok.....rok, kdy je opotřebení vypočítáváno,</li> <li>- rok pořízení..... rok, kdy byl Vodohospodářský majetek uveden do provozu,</li> <li>- teoretická životnost.....doba životnosti (předpokládaná) stanovená dle údajů dodavatele a expertních názorů.</li> </ul>
<b>Kvalifikovaná změna předpisů</b>	Změna závazných předpisů, v důsledku které musí být v době platnosti Koncesní smlouvy učiněny jakékoliv Investice nebo Technické zhodnocení, nebo dochází k nezbytnému navýšení provozních nákladů Provozovatele, se snahou vyhnout se navýšení těchto nákladů.
<b>Obecná změna předpisů</b>	Jakákoliv jiná změna závazných předpisů, kromě Kvalifikované změny předpisů.
<b>Doba provozování</b>	Období, po které je Provozovatel povinen provozovat Kanalizaci podle této Smlouvy a obě Smluvní strany plnit ostatní povinnosti stanovené Smlouvou týkající se provozování a které začíná dnem zahájení provozování a končí dnem skončení.
<b>Den vypořádání</b>	Den, kdy mezi Smluvními stranami nebudou existovat žádné existující spory či nevypořádaná práva či povinnosti vyplývající z této Smlouvy, nejdříve však 1 (slovy: jeden) rok po dni skončení povinnosti provozování Provozovatelem, nebude-li mezi Smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.
<b>Zavedená odborná</b>	Použití standardů, postupů, metod a procedur, které jsou v souladu se

## Smlouva o provozování kanalizace ve vlastnictví města Modřice

<b>praxe</b>	Závaznými předpisy a vynaložení takového stupně dovedností, péče, pečlivosti, opatrnosti a předvídatosti, která by byla běžně a rozumně očekávána od odborně kvalifikované, schopné a zkušené osoby zabývající se příslušnou činností za stejných nebo podobných podmínek, včetně použití obecně rozšířených standardů, postupů, metod a procedur.
<b>Závazné předpisy</b>	znamená: <ul style="list-style-type: none"><li>a) právní předpisy právního řádu České republiky;</li><li>b) příslušné právně závazné pokyny, rozhodnutí, Povolení, ČSN Normy, metodiky a jiné předpisy, kterými je Vlastník a/nebo Provozovatel vázán za předpokladu, že jsou veřejně dostupné nebo, že jejich existence byla oznámena a obsah byl zpřístupněn druhé Smluvní straně; a</li><li>c) jakýkoliv vynutitelný předpis Evropské Unie vztahující se k předmětu a účelu Smlouvy.</li></ul>

Příloha č. 2 Koncesní smlouvy

## Seznam Vodohospodářského majetku města Modřice

### Kanalizace města Modřice - jednotná, gravitační

IČME: 6216-697931-00282103-3/1

Identifikátor GIS	Systém kanalizace	Jmenovitá světlost	Materiál	Délka odečtená [m]	Datum uvedení do provozu	V ulici	Katastr
1622464	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	24,44	09.11.2010	Masarykova	Modřice
1622466	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	49,97	09.11.2010	Masarykova	Modřice
1622402	Jednotná	Kruh 1000	Beton + čedič. ž	31,75	09.11.2010	Masarykova	Modřice
1622403	Jednotná	Kruh 1200	Beton + čedič. ž	13,48	09.11.2010	Masarykova	Modřice
852841	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	29,35	01.01.1974	Masarykova	Modřice
862214	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	5,50	01.01.1974	Masarykova	Modřice
819295	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	29,30	01.01.1974	Masarykova	Modřice
819296	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	19,79	01.01.1974	Masarykova	Modřice
899241	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	29,27	01.01.1974	Masarykova	Modřice
960865	Jednotná	Obdel 740/710	Beton - hrdlové	4,68	01.01.1964	náměstí Svobody	Modřice
919827	Jednotná	Kruh 400	Beton - obecně	24,55	01.01.1974	Pilcova	Modřice
919828	Jednotná	Kruh 400	Beton - obecně	29,85	01.01.1974	Poděbradova	Modřice
899699	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	51,85	01.01.1965	náměstí Svobody	Modřice
899736	Jednotná	Obdel 890/900	Beton - obecně	4,61	01.01.1964	náměstí Svobody	Modřice
899737	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	67,51	01.01.1974	náměstí Svobody	Modřice
899702	Jednotná	Kruh 800	Beton - hrdlové	42,53	01.01.1974	Chrlická	Modřice
899703	Jednotná	Kruh 800	Beton - hrdlové	73,50	01.01.1974	Chrlická	Modřice
899573	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	7,12	01.01.1974	Komenského	Modřice
899577	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	44,17	01.01.1974	Komenského	Modřice
899582	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	50,63	01.01.1974	Komenského	Modřice
899584	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	50,12	01.01.1974	Komenského	Modřice
899585	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	5,18	01.01.1974	Komenského	Modřice
899586	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	49,45	01.01.1974	Komenského	Modřice
899589	Jednotná	Kruh 300	Beton - hrdlové	60,83	01.01.1977	Sadová	Modřice

899591	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	39,89	01.01.1977	Spojovací	Modřice
899593	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	34,19	01.01.1977	Spojovací	Modřice
899595	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	49,94	01.01.1974	Husova	Modřice
899596	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	21,70	01.01.1974	Husova	Modřice
899599	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	46,00	01.01.1974	Husova	Modřice
899706	Jednotná	Kruh 800	Beton - hrdlové	29,07	01.01.1974	Chrlická	Modřice
899754	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	6,76	01.01.1974	Husova	Modřice
899601	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	35,83	01.01.1974	Husova	Modřice
899609	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	41,27	01.01.1974	Sadová	Modřice
899610	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	39,32	01.01.1974	Sadová	Modřice
899612	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	14,58	01.01.1974	Komenského	Modřice
899616	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	37,56	01.01.1974	Poděbradova	Modřice
899618	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	36,63	01.01.1974	Poděbradova	Modřice
899621	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	18,14	01.01.1974	Poděbradova	Modřice
899624	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	24,21	01.01.1974	Poděbradova	Modřice
899627	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	32,60	01.01.1977	Nádražní	Modřice
899629	Jednotná	Kruh 300	Beton - hrdlové	28,42	01.01.1977	Nádražní	Modřice
899630	Jednotná	Kruh 300	Beton - hrdlové	21,41	01.01.1977	Nádražní	Modřice
899634	Jednotná	Kruh 300	Polyvinilchlorid	39,68	02.09.1999	Žižkova	Modřice
899635	Jednotná	Kruh 300	Polyvinilchlorid	44,67	02.09.1999	Žižkova	Modřice
899640	Jednotná	Kruh 400	Kamenina	42,99	01.01.1975	Masarykova	Modřice
899641	Jednotná	Kruh 400	Kamenina	46,21	01.01.1975	Masarykova	Modřice
899643	Jednotná	Kruh 400	Kamenina	34,97	01.01.1975	Masarykova	Modřice
899650	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	24,55	01.01.1974	náměstí Svobody	Modřice
899651	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	50,75	01.01.1974	náměstí Svobody	Modřice
899652	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	52,93	01.01.1974	náměstí Svobody	Modřice
899654	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	37,31	01.01.1974	náměstí Svobody	Modřice
899657	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	43,20	01.01.1974	Poděbradova	Modřice
899660	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	41,03	01.01.1974	Poděbradova	Modřice
899661	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	46,50	01.01.1974	Nezadáno	Modřice
899662	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	60,38	01.01.1974	Nezadáno	Modřice
899664	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	63,36	01.01.1974	Nezadáno	Modřice
899555	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	25,26	29.04.1998	Benešova	Modřice
899556	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	24,55	29.04.1998	Benešova	Modřice
899728	Jednotná	Kruh 300	Beton - obecně	7,55	29.04.1998	Benešova	Modřice
899669	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	59,42	01.01.1974	Nezadáno	Modřice
899730	Jednotná	Kruh 300	Beton - obecně	38,87	29.04.1998	Benešova	Modřice

899563	Jednotná	Kruh 300	Beton - obecně	49,69	29.04.1998	Benešova	Modřice
899566	Jednotná	Kruh 300	Beton - obecně	40,87	29.04.1998	Benešova	Modřice
899679	Jednotná	Kruh 1000	Beton - hrdlové	12,97	01.07.2002	Nezadáno	Modřice
899681	Jednotná	Kruh 1000	Beton - hrdlové	5,89	01.07.2002	Nezadáno	Modřice
899682	Jednotná	Obdel 800/130	Beton - obecně	12,50	01.07.2002	Nezadáno	Modřice
899683	Jednotná	Kruh 1200	Beton - hrdlové	24,48	01.01.1974	Masarykova	Modřice
899733	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	13,02	01.01.1974	Masarykova	Modřice
899690	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	43,51	29.04.1998	Benešova	Modřice
899692	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	37,27	01.01.1970	Havlíčkova	Modřice
899695	Jednotná	Kruh 300	Polyvinilchlorid	29,69	01.01.1968	náměstí Svobody	Modřice
899698	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	56,68	01.01.1965	náměstí Svobody	Modřice
3567694	Jednotná	Kruh 1000	Beton - obecně	7,17	01.07.2002	Nezadáno	Modřice
3677497	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	39,07	22.02.2007	Husova	Modřice
1085842	Jednotná	Kruh 400	Beton - obecně	16,34	01.01.1968	náměstí Svobody	Modřice
1085843	Jednotná	Kruh 400	Beton - obecně	3,12	01.01.1968	náměstí Svobody	Modřice
1086195	Jednotná	Kruh 400	Beton - obecně	12,57	01.01.1968	náměstí Svobody	Modřice
3677474	Jednotná	Kruh 150	Beton - obecně	8,19	22.02.2007	Husova	Modřice
3747555	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	40,79	01.01.1974	Poděbradova	Modřice
3715011	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	25,96	01.01.1974	Husova	Modřice
3715012	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	22,56	01.01.1974	Husova	Modřice
1622440	Jednotná	Kruh 600	Kamenina	6,85	09.11.2010	Masarykova	Modřice
1622441	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	7,07	09.11.2010	Masarykova	Modřice
1622445	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	18,83	09.11.2010	Masarykova	Modřice
1714578	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	25,03	01.01.1974	Masarykova	Modřice
1752689	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	36,49	01.01.1974	Poděbradova	Modřice
1733754	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	33,55	01.01.1974	Komenského	Modřice
1788872	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	39,11	01.01.1974	Poděbradova	Modřice
1810764	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	17,32	01.01.1970	Havlíčkova	Modřice
1859095	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	13,05	04.10.2018	Masarykova	Modřice
899678	Jednotná	Kruh 300	Beton - obecně	10,85	01.07.2002	Nezadáno	Modřice
899639	Jednotná	Kruh 300	Polyvinilchlorid	14,45	02.09.1999	Žižkova	Modřice
3677518	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	15,75	22.02.2007	Husova	Modřice
899647	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	2,58	01.01.1975	Masarykova	Modřice
1085841	Jednotná	Kruh 600	Beton - obecně	30,81	01.01.1968	náměstí Svobody	Modřice
3677482	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	29,77	22.02.2007	Husova	Modřice
899636	Jednotná	Kruh 300	Polyvinilchlorid	35,12	02.09.1999	Žižkova	Modřice
899600	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	51,46	01.01.1974	Husova	Modřice



899663	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	60,95	01.01.1974	Nezadáno	Modřice
899607	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	41,74	01.01.1974	Sadová	Modřice
1809751	Jednotná	Kruh 400	Beton - obecně	33,01	01.01.1970	Havlíčkova	Modřice
899602	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	34,50	01.01.1974	Husova	Modřice
1085840	Jednotná	Kruh 400	Beton - obecně	35,98	01.01.1970	Havlíčkova	Modřice
899576	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	40,70	01.01.1974	Sokolská	Modřice
852842	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	33,18	01.01.1974	Masarykova	Modřice
899581	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	35,27	01.01.1974	Komenského	Modřice
3715000	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	36,71	01.01.1974	Husova	Modřice
899594	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	37,91	01.01.1974	Husova	Modřice
899637	Jednotná	Kruh 300	Polyvinilchlorid	36,38	02.09.1999	Žižkova	Modřice
899557	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	18,53	29.04.1998	Benešova	Modřice
899696	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	48,49	01.01.1967	náměstí Svobody	Modřice
899648	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	26,33	01.01.1975	Masarykova	Modřice
899242	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	31,78	01.01.1974	Masarykova	Modřice
899592	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	16,59	01.01.1977	Sadová	Modřice
899631	Jednotná	Kruh 300	Beton - hrdlové	30,67	01.01.1977	Nádražní	Modřice
899638	Jednotná	Kruh 300	Polyvinilchlorid	43,61	02.09.1999	Žižkova	Modřice
899684	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	14,52	01.01.1975	Masarykova	Modřice
899656	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	8,57	01.01.1974	Poděbradova	Modřice
899614	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	29,06	01.01.1974	Poděbradova	Modřice
1363678	Jednotná	Kruh 800	Beton - hrdlové	50,44	01.01.1974	Husova	Modřice
899568	Jednotná	Kruh 400	Beton - obecně	36,53	29.04.1998	Benešova	Modřice
899620	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	42,99	01.01.1974	Poděbradova	Modřice
1876132	Jednotná	Kruh 400	Beton - obecně	50,55	01.01.1974	Pilcova	Modřice
899604	Jednotná	Kruh 800	Beton - hrdlové	16,39	01.01.1974	Husova	Modřice
899705	Jednotná	Kruh 800	Beton - hrdlové	60,09	01.01.1974	Chrlická	Modřice
899583	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	50,76	01.01.1974	Komenského	Modřice
899693	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	11,59	01.01.1970	Havlíčkova	Modřice
899590	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	40,02	01.01.1977	Spojovací	Modřice
899697	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	72,21	01.01.1965	náměstí Svobody	Modřice
899564	Jednotná	Kruh 300	Beton - obecně	49,42	29.04.1998	Benešova	Modřice
899741	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	7,41	01.01.1974	Husova	Modřice
905164	Jednotná	Kruh 400	Beton - obecně	63,92	01.01.1967	náměstí Svobody	Modřice
899666	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	45,45	01.01.1974	Nezadáno	Modřice
899649	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	42,05	01.01.1975	Masarykova	Modřice
3677495	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	29,00	22.02.2007	Husova	Modřice

819298	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	41,31	01.01.1974	Masarykova	Modřice
852839	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	33,43	01.01.1974	Masarykova	Modřice
1628452	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	16,00	01.01.1974	Komenského	Modřice
899685	Jednotná	Kruh 1200	Beton - hrdlové	51,09	01.01.1974	Masarykova	Modřice
899617	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	39,05	01.01.1974	Poděbradova	Modřice
899598	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	40,40	01.01.1974	Husova	Modřice
899668	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	62,00	01.01.1974	Nezadáno	Modřice
1859044	Jednotná	Kruh 400	Kamenina	6,77	04.10.2018	Masarykova	Modřice
1859045	Jednotná	Kruh 400	Kamenina	8,87	04.10.2018	Masarykova	Modřice
1859100	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	30,45	04.10.2018	Masarykova	Modřice
1859101	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	12,36	04.10.2018	Masarykova	Modřice
1859129	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	31,00	04.10.2018	Masarykova	Modřice
899619	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	54,24	01.01.1974	Poděbradova	Modřice
899704	Jednotná	Kruh 800	Beton - hrdlové	59,60	01.01.1974	Chrlická	Modřice
899606	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	48,10	01.01.1974	Sadová	Modřice
919826	Jednotná	Kruh 500	Beton - obecně	28,57	01.01.1974	Pilcova	Modřice
1859083	Jednotná	Kruh 400	Kamenina	1,16	04.10.2018	Masarykova	Modřice
899680	Jednotná	Kruh 400	Kamenina	3,27	01.07.2002	Nezadáno	Modřice
1809752	Jednotná	Kruh 400	Beton - obecně	33,47	01.01.1970	Havlíčkova	Modřice
1859040	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	12,73	01.01.1975	Masarykova	Modřice
1810763	Jednotná	Kruh 400	Kamenina	4,00	08.02.2016	Havlíčkova	Modřice
899569	Jednotná	Kruh 400	Beton - obecně	44,05	29.04.1998	Benešova	Modřice
1622401	Jednotná	Kruh 1000	Beton + čedič. ž	8,62	09.11.2010	Masarykova	Modřice
852843	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	25,64	01.01.1974	Masarykova	Modřice
1622442	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	40,17	09.11.2010	Masarykova	Modřice
1633209	Jednotná	Kruh 400	Beton - obecně	4,40	08.06.2011	Komenského	Modřice
899626	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	40,31	01.01.1974	Poděbradova	Modřice
899646	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	43,27	01.01.1975	Masarykova	Modřice
3549036	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	46,58	01.01.1974	náměstí Svobody	Modřice
899665	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	53,75	01.01.1974	Nezadáno	Modřice
899644	Jednotná	Kruh 400	Kamenina	38,61	01.01.1975	Masarykova	Modřice
3483883	Jednotná	Kruh 400	Kamenina	33,07	01.01.1975	Masarykova	Modřice
899567	Jednotná	Kruh 300	Beton - obecně	41,92	29.04.1998	Benešova	Modřice
899667	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	41,51	01.01.1974	Nezadáno	Modřice
899611	Jednotná	Kruh 250	Kamenina	20,27	01.01.1974	Komenského	Modřice
899578	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	32,71	01.01.1974	Komenského	Modřice
1876133	Jednotná	Kruh 400	Beton - obecně	37,15	01.01.1974	Pilcova	Modřice

899653	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	44,23	01.01.1974	náměstí Svobody	Modřice
1622443	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	42,21	09.11.2010	Masarykova	Modřice
899628	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	32,36	01.01.1977	Nádražní	Modřice
899691	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	6,11	29.04.1998	Benešova	Modřice
899565	Jednotná	Kruh 300	Beton - obecně	41,31	29.04.1998	Benešova	Modřice
899554	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	28,43	29.04.1998	Benešova	Modřice
899608	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	38,37	01.01.1974	Sadová	Modřice
899659	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	39,51	01.01.1974	Poděbradova	Modřice
1622467	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	40,32	09.11.2010	Masarykova	Modřice
899755	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	15,36	01.01.1974	Husova	Modřice
899580	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	45,64	01.01.1974	Komenského	Modřice
1622468	Jednotná	Kruh 400	Kamenina	7,70	09.11.2010	Masarykova	Modřice
3677484	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	8,67	22.02.2007	Husova	Modřice
960864	Jednotná	Kruh 800	Beton - hrdlové	8,95	01.01.1964	náměstí Svobody	Modřice
899615	Jednotná	Kruh 400	Beton - hrdlové	13,90	01.01.1974	Poděbradova	Modřice
1622444	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	37,15	09.11.2010	Masarykova	Modřice
899570	Jednotná	Kruh 400	Beton - obecně	40,05	29.04.1998	Benešova	Modřice
1622463	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	20,51	09.11.2010	Masarykova	Modřice
899603	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	39,95	01.01.1974	Husova	Modřice
899645	Jednotná	Kruh 400	Kamenina	7,16	01.01.1975	Masarykova	Modřice
3482387	Jednotná	Kruh 800	Beton - hrdlové	48,64	01.01.1974	Husova	Modřice
899658	Jednotná	Kruh 500	Beton - hrdlové	36,57	01.01.1974	Poděbradova	Modřice
1622465	Jednotná	Kruh 300	Kamenina	40,18	09.11.2010	Masarykova	Modřice
899642	Jednotná	Kruh 400	Kamenina	53,84	01.01.1975	Masarykova	Modřice
852840	Jednotná	Kruh 600	Beton - hrdlové	29,30	01.01.1974	Masarykova	Modřice
<b>CELKEM</b>				<b>6 331,18</b>			

### Shybka pod náhonem (2 ramena)

Identifikátor GIS	Systém kanalizace	Jmenovitá světlost	Materiál	Délka odečtená [m]	Datum uvedení do provozu	V ulici	Katastr
3567666	Jednotná	Kruh 400	Litina	46,30	11.09.2002	Nezadáno	Modřice
3567668	Jednotná	Kruh 200	Litina	45,67	11.09.2002	Nezadáno	Modřice
<b>CELKEM</b>				<b>91,97</b>			

## Příloha č. 2 Koncesní smlouvy

# Seznam Vodohospodářského majetku města Modřice

### Kanalizace města Modřice - splašková, gravitační

IČME: 6216-697931-00282103-3/1

Identifikátor GIS	Systém kanalizace	Jmenovitá světlost	Materiál	Délka odečtená [m]	Datum uvedení do provozu	V ulici	Katastr
166137	Splašková	Kruh 400	Kamenina	49,20	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
166139	Splašková	Kruh 400	Kamenina	12,13	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
166141	Splašková	Kruh 400	Kamenina	7,24	01.06.1994	Dobrovského	Modřice
166144	Splašková	Kruh 400	Polyvinilchlorid	49,28	01.06.1994	Dobrovského	Modřice
166146	Splašková	Kruh 400	Polyvinilchlorid	20,97	01.06.1994	Dobrovského	Modřice
166147	Splašková	Kruh 400	Kamenina	45,84	01.06.1994	Pavlovského	Modřice
166153	Splašková	Kruh 400	Kamenina	15,58	01.06.1994	Pavlovského	Modřice
166159	Splašková	Kruh 400	Kamenina	50,56	01.06.1994	Chrlická	Modřice
166161	Splašková	Kruh 400	Kamenina	49,10	01.06.1994	Chrlická	Modřice
166169	Splašková	Kruh 400	Kamenina	49,86	01.06.1994	Chrlická	Modřice
166172	Splašková	Kruh 400	Kamenina	30,71	01.06.1994	Chrlická	Modřice
166174	Splašková	Kruh 400	Kamenina	20,00	01.06.1994	Chrlická	Modřice
166040	Splašková	Kruh 300	Kamenina	17,91	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166041	Splašková	Kruh 300	Kamenina	54,10	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166042	Splašková	Kruh 300	Kamenina	50,82	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166048	Splašková	Kruh 300	Kamenina	44,11	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166055	Splašková	Kruh 300	Kamenina	31,52	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166057	Splašková	Kruh 300	Kamenina	49,30	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166059	Splašková	Kruh 300	Kamenina	53,77	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166061	Splašková	Kruh 300	Kamenina	49,35	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166068	Splašková	Kruh 300	Kamenina	49,65	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166070	Splašková	Kruh 300	Kamenina	48,61	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166071	Splašková	Kruh 300	Kamenina	11,72	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166074	Splašková	Kruh 300	Kamenina	34,29	01.06.1994	Brněnská	Modřice

166076	Splašková	Kruh 300	Kamenina	26,82	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166077	Splašková	Kruh 300	Kamenina	51,51	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166078	Splašková	Kruh 300	Kamenina	43,13	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166176	Splašková	Kruh 400	Kamenina	37,86	01.06.1994	Dobrovského	Modřice
166081	Splašková	Kruh 300	Kamenina	57,03	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166084	Splašková	Kruh 300	Kamenina	10,14	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166086	Splašková	Kruh 300	Kamenina	47,48	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166093	Splašková	Kruh 300	Kamenina	43,04	01.06.1994	U hřiště	Modřice
166094	Splašková	Kruh 300	Kamenina	29,68	01.06.1994	U hřiště	Modřice
166096	Splašková	Kruh 300	Kamenina	33,56	01.06.1994	U hřiště	Modřice
166106	Splašková	Kruh 300	Kamenina	49,71	01.06.1994	U hřiště	Modřice
166107	Splašková	Kruh 300	Kamenina	13,08	01.06.1994	U hřiště	Modřice
166110	Splašková	Kruh 300	Kamenina	10,83	01.06.1994	U hřiště	Modřice
166116	Splašková	Kruh 300	Kamenina	39,25	01.06.1994	Hybešova	Modřice
166121	Splašková	Kruh 300	Kamenina	55,43	01.06.1994	Hybešova	Modřice
166122	Splašková	Kruh 300	Kamenina	36,74	01.06.1994	Rybniček	Modřice
166126	Splašková	Kruh 300	Kamenina	39,60	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
166128	Splašková	Kruh 300	Kamenina	49,57	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
166129	Splašková	Kruh 300	Kamenina	49,36	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
166050	Splašková	Kruh 300	Kamenina	48,80	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166069	Splašková	Kruh 300	Kamenina	48,89	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166083	Splašková	Kruh 300	Kamenina	49,67	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166087	Splašková	Kruh 300	Kamenina	51,85	01.06.1994	U hřiště	Modřice
166092	Splašková	Kruh 300	Kamenina	6,47	01.06.1994	U hřiště	Modřice
166103	Splašková	Kruh 300	Kamenina	10,32	01.06.1994	U hřiště	Modřice
166120	Splašková	Kruh 300	Kamenina	30,03	01.06.1994	Hybešova	Modřice
166125	Splašková	Kruh 300	Kamenina	20,60	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
166131	Splašková	Kruh 300	Kamenina	55,04	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
166142	Splašková	Kruh 400	Polyvinilchlorid	65,17	01.06.1994	Dobrovského	Modřice
166154	Splašková	Kruh 400	Kamenina	26,76	01.06.1994	Chrlická	Modřice
166171	Splašková	Kruh 400	Kamenina	29,41	01.06.1994	Chrlická	Modřice
166175	Splašková	Kruh 400	Kamenina	10,43	01.06.1994	Chrlická	Modřice
900750	Splašková	Kruh 300	Kamenina	35,43	20.09.2005	Příční	Modřice
900752	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	33,69	01.01.1978	Hybešova	Modřice
900755	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	40,10	10.08.1999	Hřbitovní	Modřice
900756	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	36,01	10.08.1999	Hřbitovní	Modřice
900760	Splašková	Kruh 300	Kamenina	31,45	20.09.2005	Sokolská	Modřice

900761	Splašková	Kruh 300	Kamenina	11,13	20.09.2005	Příční	Modřice
900762	Splašková	Kruh 300	Kamenina	42,42	20.09.2005	Sokolská	Modřice
900768	Splašková	Kruh 300	Kamenina	51,71	22.08.2000	Za Humny	Modřice
900769	Splašková	Kruh 300	Kamenina	24,99	31.12.1994	Prusinovského	Modřice
900770	Splašková	Kruh 300	Kamenina	34,88	31.12.1994	Prusinovského	Modřice
900771	Splašková	Kruh 300	Kamenina	35,67	31.12.1994	Krakovská	Modřice
900773	Splašková	Kruh 300	Kamenina	33,44	31.12.1994	Krakovská	Modřice
900777	Splašková	Kruh 300	Kamenina	50,55	20.09.2005	Sokolská	Modřice
900778	Splašková	Kruh 300	Kamenina	34,84	20.09.2005	Sokolská	Modřice
900781	Splašková	Kruh 300	Kamenina	33,06	20.09.2005	Sokolská	Modřice
900788	Splašková	Kruh 300	Kamenina	30,50	22.08.2000	Za Humny	Modřice
900790	Splašková	Kruh 300	Kamenina	16,93	31.12.1994	Krakovská	Modřice
900791	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	41,72	10.08.1999	Havlíčkova	Modřice
900795	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	49,13	22.03.2000	Mayerova	Modřice
900796	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	44,02	22.03.2000	Mayerova	Modřice
900797	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	60,82	22.03.2000	Mayerova	Modřice
900803	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	43,31	22.03.2000	Střední	Modřice
900804	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	44,51	22.03.2000	Střední	Modřice
900806	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	31,22	22.03.2000	Střední	Modřice
905770	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	10,88	10.08.1999	Havlíčkova	Modřice
902035	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	27,69	01.01.1978	Hybešova	Modřice
902057	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	16,12	30.12.1997	Chrlícká	Modřice
902058	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	20,46	30.12.1997	Dobrovského	Modřice
902088	Splašková	Kruh 400	Kamenina	29,81	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
1492553	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	34,39	30.03.2007	Nezadáno	Modřice
1493440	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	7,45	30.03.2007	Nezadáno	Modřice
1479094	Splašková	Kruh 300	Kamenina	56,45	30.06.2000	Prusinovského	Modřice
1503945	Splašková	Kruh 300	Polypropylen	29,90	12.10.2007	Přízřenická	Modřice
1503946	Splašková	Kruh 300	Polypropylen	30,07	12.10.2007	Přízřenická	Modřice
1503947	Splašková	Kruh 300	Polypropylen	9,54	12.10.2007	Severní	Modřice
1503948	Splašková	Kruh 300	Polypropylen	46,32	12.10.2007	Severní	Modřice
1503949	Splašková	Kruh 300	Polypropylen	10,19	12.10.2007	Severní	Modřice
1503955	Splašková	Kruh 300	Polypropylen	1,83	12.10.2007	Severní	Modřice
1545533	Splašková	Kruh 300	Polypropylen	31,82	30.05.2009	Severní	Modřice
1557164	Splašková	Kruh 300	Polypropylen	29,31	21.08.2009	Severní	Modřice
1162491	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	25,33	10.08.1999	Havlíčkova	Modřice
1445733	Splašková	Kruh 300	Kamenina	34,88	03.11.2005	Ulička	Modřice

1445735	Splašková	Kruh 300	Kamenina	5,66	03.11.2005	Ulička	Modřice
1355196	Splašková	Kruh 300	Kamenina	3,65	04.03.2016	Brněnská	Modřice
1471099	Splašková	Kruh 300	Kamenina	50,28	14.04.2005	Polní	Modřice
1471100	Splašková	Kruh 300	Kamenina	49,70	14.04.2005	Polní	Modřice
1471292	Splašková	Kruh 300	Kamenina	27,95	16.12.2003	U hřiště	Modřice
1628472	Splašková	Kruh 300	Kamenina	45,03	09.05.2011	Nádražní	Modřice
1628474	Splašková	Kruh 300	Kamenina	6,51	09.05.2011	Nádražní	Modřice
1628475	Splašková	Kruh 300	Kamenina	16,26	09.05.2011	Nádražní	Modřice
1628479	Splašková	Kruh 300	Kamenina	15,42	09.05.2011	Nádražní	Modřice
1628482	Splašková	Kruh 300	Kamenina	34,42	09.05.2011	Nádražní	Modřice
1628483	Splašková	Kruh 300	Kamenina	13,85	09.05.2011	Nádražní	Modřice
1628485	Splašková	Kruh 300	Kamenina	37,91	09.05.2011	Nádražní	Modřice
1789673	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	34,54	10.08.1999	Havlíčkova	Modřice
1789675	Splašková	Kruh 300	Kamenina	44,81	16.06.2014	Havlíčkova	Modřice
1806781	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	5,19	22.03.2000	Střední	Modřice
1809467	Splašková	Kruh 300	Kamenina	18,82	04.03.2016	Vídeňská	Přízřenice
1809470	Splašková	Kruh 300	Kamenina	34,43	04.03.2016	Brněnská	Modřice
900802	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	35,56	22.03.2000	Střední	Modřice
166117	Splašková	Kruh 300	Kamenina	16,12	01.06.1994	Hybešova	Modřice
900808	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	42,18	22.03.2000	Prusinovského	Modřice
900789	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	16,58	10.08.1999	Hřbitovní	Modřice
166060	Splašková	Kruh 300	Kamenina	48,89	01.06.1994	Brněnská	Modřice
900757	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	36,00	10.08.1999	Hřbitovní	Modřice
166166	Splašková	Kruh 400	Kamenina	50,70	01.06.1994	Chrlická	Modřice
1545532	Splašková	Kruh 300	Polypropylen	35,02	30.05.2009	Severní	Modřice
166124	Splašková	Kruh 300	Kamenina	11,00	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
166097	Splašková	Kruh 300	Kamenina	46,74	01.06.1994	U hřiště	Modřice
900799	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	26,41	22.03.2000	Mayerova	Modřice
1557163	Splašková	Kruh 300	Polypropylen	33,86	21.08.2009	Severní	Modřice
900753	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	34,79	01.01.1978	Hybešova	Modřice
166065	Splašková	Kruh 300	Kamenina	51,20	01.06.1994	Brněnská	Modřice
1789674	Splašková	Kruh 300	Kamenina	44,87	16.06.2014	Havlíčkova	Modřice
166177	Splašková	Kruh 400	Kamenina	25,20	01.06.1994	Dobrovského	Modřice
166104	Splašková	Kruh 300	Kamenina	36,64	01.06.1994	U hřiště	Modřice
166088	Splašková	Kruh 300	Kamenina	16,92	01.06.1994	U hřiště	Modřice
1539565	Splašková	Kruh 300	Kamenina	48,70	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166100	Splašková	Kruh 300	Kamenina	29,13	01.06.1994	U hřiště	Modřice

166158	Splašková	Kruh 400	Kamenina	49,27	01.06.1994	Chrlická	Modřice
1445734	Splašková	Kruh 300	Kamenina	36,45	03.11.2005	Ulička	Modřice
166167	Splašková	Kruh 400	Kamenina	50,28	01.06.1994	Chrlická	Modřice
1471101	Splašková	Kruh 300	Kamenina	8,02	14.04.2005	Polní	Modřice
1492554	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	17,53	30.03.2007	Nezadáno	Modřice
900751	Splašková	Kruh 300	Kamenina	34,86	20.09.2005	Příční	Modřice
900763	Splašková	Kruh 300	Kamenina	29,91	20.09.2005	Sokolská	Modřice
1503954	Splašková	Kruh 300	Polypropylen	3,61	12.10.2007	Severní	Modřice
900801	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	30,58	22.03.2000	Střední	Modřice
166080	Splašková	Kruh 300	Kamenina	50,37	01.06.1994	Brněnská	Modřice
1628480	Splašková	Kruh 300	Kamenina	18,99	09.05.2011	Nádražní	Modřice
166072	Splašková	Kruh 300	Kamenina	14,72	01.06.1994	Brněnská	Modřice
1642361	Splašková	Kruh 300	Kamenina	57,35	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166079	Splašková	Kruh 300	Kamenina	50,81	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166091	Splašková	Kruh 300	Kamenina	46,37	01.06.1994	U hřiště	Modřice
166073	Splašková	Kruh 300	Kamenina	44,70	01.06.1994	Brněnská	Modřice
1479093	Splašková	Kruh 300	Kamenina	23,84	30.06.2000	Prusinovského	Modřice
166108	Splašková	Kruh 300	Kamenina	10,03	01.06.1994	U hřiště	Modřice
900833	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	49,32	22.03.2000	Prusinovského	Modřice
166119	Splašková	Kruh 300	Kamenina	26,49	01.06.1994	Rybníček	Modřice
1628481	Splašková	Kruh 300	Kamenina	6,05	09.05.2011	Nádražní	Modřice
1503944	Splašková	Kruh 300	Polypropylen	47,15	12.10.2007	Přízřenická	Modřice
166132	Splašková	Kruh 300	Kamenina	49,63	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
1628476	Splašková	Kruh 300	Kamenina	44,52	09.05.2011	Nádražní	Modřice
166053	Splašková	Kruh 300	Kamenina	15,04	01.06.1994	Brněnská	Modřice
900792	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	29,86	10.08.1999	Hřbitovní	Modřice
166051	Splašková	Kruh 300	Kamenina	19,85	01.06.1994	Brněnská	Modřice
900764	Splašková	Kruh 300	Kamenina	31,88	20.09.2005	Sokolská	Modřice
900766	Splašková	Kruh 300	Kamenina	50,30	22.08.2000	Za Humny	Modřice
1545535	Splašková	Kruh 300	Polypropylen	20,17	30.05.2009	Severní	Modřice
900758	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	36,28	10.08.1999	Hřbitovní	Modřice
1503950	Splašková	Kruh 300	Polypropylen	30,21	12.10.2007	Severní	Modřice
900798	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	19,50	22.03.2000	Mayerova	Modřice
166064	Splašková	Kruh 300	Kamenina	51,37	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166046	Splašková	Kruh 300	Kamenina	3,94	01.06.1994	Brněnská	Modřice
1806782	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	62,23	22.03.2000	Střední	Modřice
1559225	Splašková	Kruh 300	Kamenina	38,99	07.09.2009	Příční	Modřice



900787	Splašková	Kruh 300	Kamenina	10,33	20.09.2005	Sokolská	Modřice
166067	Splašková	Kruh 300	Kamenina	49,44	01.06.1994	Brněnská	Modřice
900807	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	12,83	22.03.2000	Prusinovského	Modřice
1628486	Splašková	Kruh 300	Kamenina	38,24	09.05.2011	Nádražní	Modřice
166099	Splašková	Kruh 300	Kamenina	48,32	01.06.1994	U hřiště	Modřice
166058	Splašková	Kruh 300	Kamenina	49,21	01.06.1994	Brněnská	Modřice
900754	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	28,58	01.01.1978	Hybešova	Modřice
1861786	Splašková	Kruh 300	Kamenina	15,59	01.06.1994	Brněnská	Modřice
1479095	Splašková	Kruh 300	Kamenina	5,98	30.06.2000	Prusinovského	Modřice
1809469	Splašková	Kruh 300	Kamenina	16,76	04.03.2016	Vídeňská	Přízřenice
902055	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	32,94	30.12.1997	Chrlická	Modřice
166180	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	3,60	01.06.1994	Dobrovského	Modřice
1628470	Splašková	Kruh 300	Kamenina	39,25	09.05.2011	Nádražní	Modřice
166149	Splašková	Kruh 400	Kamenina	42,94	01.06.1994	Pavlovského	Modřice
900836	Splašková	Kruh 300	Kamenina	20,45	20.09.2005	Sokolská	Modřice
166111	Splašková	Kruh 300	Kamenina	48,07	01.06.1994	U hřiště	Modřice
166164	Splašková	Kruh 400	Kamenina	52,07	01.06.1994	Chrlická	Modřice
900767	Splašková	Kruh 300	Kamenina	47,65	22.08.2000	Za Humny	Modřice
166136	Splašková	Kruh 400	Kamenina	29,54	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
1492546	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	5,21	30.03.2007	Nezadáno	Modřice
166052	Splašková	Kruh 300	Kamenina	17,75	01.06.1994	Brněnská	Modřice
1557138	Splašková	Kruh 300	Polypropylen	9,50	21.08.2009	Severní	Modřice
1628471	Splašková	Kruh 300	Kamenina	49,99	09.05.2011	Nádražní	Modřice
1809468	Splašková	Kruh 300	Kamenina	20,18	04.03.2016	Vídeňská	Přízřenice
900805	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	0,96	22.03.2000	Střední	Modřice
900772	Splašková	Kruh 300	Kamenina	39,70	31.12.1994	Krakovská	Modřice
900780	Splašková	Kruh 300	Kamenina	43,83	20.09.2005	Sokolská	Modřice
166102	Splašková	Kruh 300	Kamenina	51,57	01.06.1994	U hřiště	Modřice
1809466	Splašková	Kruh 300	Kamenina	9,51	04.03.2016	Vídeňská	Přízřenice
1809471	Splašková	Kruh 300	Kamenina	35,51	04.03.2016	Brněnská	Modřice
166156	Splašková	Kruh 400	Kamenina	47,30	01.06.1994	Chrlická	Modřice
166056	Splašková	Kruh 300	Kamenina	49,98	01.06.1994	Brněnská	Modřice
900765	Splašková	Kruh 300	Kamenina	30,37	20.09.2005	Sokolská	Modřice
1559226	Splašková	Kruh 300	Kamenina	8,40	07.09.2009	Příční	Modřice
166170	Splašková	Kruh 400	Kamenina	50,19	01.06.1994	Chrlická	Modřice
166163	Splašková	Kruh 400	Kamenina	50,72	01.06.1994	Chrlická	Modřice
166049	Splašková	Kruh 300	Kamenina	45,54	01.06.1994	Brněnská	Modřice

902053	Splašková	Kruh 300	Kamenina	17,04	01.06.1994	Brněnská	Modřice
166160	Splašková	Kruh 400	Kamenina	49,80	01.06.1994	Chrlická	Modřice
166113	Splašková	Kruh 300	Kamenina	45,60	01.06.1994	Hybešova	Modřice
1487587	Splašková	Kruh 300	Kamenina	20,65	01.06.1994	U hřiště	Modřice
166044	Splašková	Kruh 300	Kamenina	50,31	01.06.1994	Brněnská	Modřice
900800	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	10,79	22.03.2000	Střední	Modřice
166112	Splašková	Kruh 300	Kamenina	43,16	01.06.1994	U hřiště	Modřice
900759	Splašková	Kruh 300	Kamenina	30,91	20.09.2005	Sokolská	Modřice
1628477	Splašková	Kruh 300	Kamenina	10,46	09.05.2011	Nádražní	Modřice
1492547	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	2,69	30.03.2007	Nezadáno	Modřice
1545534	Splašková	Kruh 300	Polypropylen	47,38	30.05.2009	Severní	Modřice
1628484	Splašková	Kruh 300	Kamenina	36,98	09.05.2011	Nádražní	Modřice
166151	Splašková	Kruh 300	Kamenina	7,05	01.06.1994	Chrlická	Modřice
1445732	Splašková	Kruh 300	Kamenina	5,63	03.11.2005	Ulička	Modřice
166134	Splašková	Kruh 300	Kamenina	49,01	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
166115	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	14,16	01.06.1994	Hybešova	Modřice
1628478	Splašková	Kruh 300	Kamenina	7,99	09.05.2011	Nádražní	Modřice
1414935	Splašková	Kruh 300	Kamenina	41,53	01.06.1994	Hybešova	Modřice
1503951	Splašková	Kruh 300	Polypropylen	45,22	12.10.2007	Severní	Modřice
1471293	Splašková	Kruh 300	Kamenina	6,35	16.12.2003	U hřiště	Modřice
902056	Splašková	Kruh 300	Polyvinilchlorid	28,75	30.12.1997	Chrlická	Modřice
166089	Splašková	Kruh 400	Kamenina	31,39	01.06.1994	U hřiště	Modřice
166140	Splašková	Kruh 400	Kamenina	59,62	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
<b>CELKEM</b>				<b>7 578,73</b>			

### Kanalizace města Modřice - splašková, tlaková

Identifikátor GIS	Systém kanalizace	Jmenovitá světlost	Materiál	Délka odečtená [m]	Datum uvedení do provozu	V ulici	Katastr
1493441	Splašková	80	Polyvinylchlorid	1,08	30.03.2007	Nezadáno	Modřice
1471103	Splašková	50 - 2"	Polypropylen	1,91	14.04.2005	Polní	Modřice
1471104	Splašková	50 - 2"	Polypropylen	4,63	14.04.2005	Polní	Modřice
1445730	Splašková	100	Tvárná litina (Bud	3,22	03.11.2005	Nezadáno	Modřice
1445731	Splašková	100	Tvárná litina (Bud	42,62	03.11.2005	Nezadáno	Modřice

1503953	Splašková	100	Polypropylen	4,92	12.10.2007	Masarykova	Modřice
1503952	Splašková	100	Polypropylen	4,84	12.10.2007	Masarykova	Modřice
1492552	Splašková	80	Polyvinylchlorid	205,11	30.03.2007	Nezadáno	Chrlice
<b>CELKEM</b>				<b>268,33</b>			

## Příloha č. 2 Koncesní smlouvy

# Seznam Vodohospodářského majetku města Modřice

### Kanalizace města Modřice - dešťová, gravitační

IČME: 6216-697931-00282103-3/1

Identifikátor GIS	Systém kanalizace	Jmenovitá světlost	Materiál	Délka odečtená [m]	Datum uvedení do provozu	V ulici	Katastr
123404	Dešťová	Kruh 300	Beton - hrdlové	13,68	01.06.1994	U hřiště	Modřice
123406	Dešťová	Kruh 300	Beton - hrdlové	36,67	01.06.1994	U hřiště	Modřice
123412	Dešťová	Kruh 500	Beton - hrdlové	44,10	01.06.1994	U hřiště	Modřice
123413	Dešťová	Kruh 500	Beton - hrdlové	5,88	01.06.1994	Hybešova	Modřice
123419	Dešťová	Kruh 500	Beton - hrdlové	26,43	01.06.1994	Rybniček	Modřice
123421	Dešťová	Kruh 500	Beton - hrdlové	34,42	01.06.1994	Rybniček	Modřice
123425	Dešťová	Kruh 500	Beton - hrdlové	46,77	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
123432	Dešťová	Kruh 800	Beton - hrdlové	29,33	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
123435	Dešťová	Kruh 800	Beton - hrdlové	62,39	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
123444	Dešťová	Kruh 800	Beton - hrdlové	7,72	01.06.1994	Dobrovského	Modřice
123420	Dešťová	Kruh 500	Beton - hrdlové	61,16	01.06.1994	Hybešova	Modřice
123434	Dešťová	Kruh 800	Beton - hrdlové	29,49	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
123439	Dešťová	Kruh 800	Beton - hrdlové	49,50	01.06.1994	Dobrovského	Modřice
893077	Dešťová	Kruh 300	Polyvinilchlorid	34,93	01.01.1978	Hybešova	Modřice
893078	Dešťová	Kruh 300	Polyvinilchlorid	29,63	01.01.1978	Hybešova	Modřice
893079	Dešťová	Kruh 300	Polyvinilchlorid	41,96	01.01.1978	Hybešova	Modřice
893084	Dešťová	Kruh 300	Beton - hrdlové	50,10	20.09.2005	Sokolská	Modřice
893088	Dešťová	Kruh 400	Beton - hrdlové	33,16	20.09.2005	Sokolská	Modřice
893097	Dešťová	Kruh 400	Beton - hrdlové	13,16	20.09.2005	Sokolská	Modřice
901444	Dešťová	Kruh 300	Polyvinilchlorid	29,86	01.01.1978	Hybešova	Modřice
1493410	Dešťová	Kruh 400	Polyvinilchlorid	45,85	30.03.2007	Nezadáno	Modřice
1493420	Dešťová	Kruh 400	Polyvinilchlorid	7,55	30.03.2007	Nezadáno	Modřice

1479069	Dešťová	Kruh 300	Beton - obecně	24,75	30.06.2000	Prusinovského	Modřice
1479071	Dešťová	Kruh 300	Beton - obecně	6,66	30.06.2000	Prusinovského	Modřice
1158955	Dešťová	Kruh 200	Kamenina	22,97	01.06.1994	Pavlovského	Modřice
1162516	Dešťová	Kruh 500	Beton - obecně	1,36	01.06.1994	Hybešova	Modřice
3567641	Dešťová	Obdel 800/130	Beton - hrdlové	18,11	01.07.2002	Nezadáno	Modřice
3567649	Dešťová	Tlam 1100/120	Beton - obecně	5,89	01.07.2002	Nezadáno	Modřice
899674	Dešťová	Kruh 1200	Beton + čedič. žla	5,40	01.07.2002	Nezadáno	Modřice
1414929	Dešťová	Kruh 500	Beton - hrdlové	42,09	01.06.1994	Hybešova	Modřice
123441	Dešťová	Kruh 800	Beton - hrdlové	31,21	01.06.1994	Dobrovského	Modřice
893075	Dešťová	Kruh 300	Beton - hrdlové	34,43	20.09.2005	Sokolská	Modřice
123428	Dešťová	Kruh 500	Beton - hrdlové	49,30	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
123429	Dešťová	Kruh 500	Beton - hrdlové	49,46	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
123423	Dešťová	Kruh 500	Beton - hrdlové	29,20	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
893070	Dešťová	Kruh 300	Beton - hrdlové	16,22	20.09.2005	Příční	Modřice
123416	Dešťová	Kruh 500	Beton - obecně	13,58	01.06.1994	Hybešova	Modřice
893074	Dešťová	Kruh 300	Beton - hrdlové	30,96	20.09.2005	Sokolská	Modřice
123438	Dešťová	Kruh 800	Beton - obecně	28,63	01.06.1994	Dobrovského	Modřice
893071	Dešťová	Kruh 300	Beton - hrdlové	41,51	20.09.2005	Sokolská	Modřice
893091	Dešťová	Kruh 300	Beton - hrdlové	46,87	22.08.2000	Nezadáno	Modřice
893069	Dešťová	Kruh 300	Beton - hrdlové	8,57	20.09.2005	Příční	Modřice
1158953	Dešťová	Kruh 300	Beton - hrdlové	49,29	01.06.1994	Pavlovského	Modřice
1479070	Dešťová	Kruh 300	Beton - obecně	54,21	30.06.2000	Prusinovského	Modřice
166152	Dešťová	Obdel 730/790	Beton - obecně	1,44	01.06.1994	Chrlická	Modřice
893139	Dešťová	Kruh 300	Beton - hrdlové	30,55	22.08.2000	Nezadáno	Modřice
123424	Dešťová	Kruh 500	Beton - hrdlové	44,09	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
123410	Dešťová	Kruh 500	Beton - hrdlové	46,69	01.06.1994	U hřiště	Modřice
123409	Dešťová	Kruh 500	Beton - hrdlové	18,35	01.06.1994	U hřiště	Modřice
899675	Dešťová	Kruh 1200	Beton + čedič. žla	15,34	01.07.2002	Nezadáno	Modřice
123433	Dešťová	Kruh 800	Beton - hrdlové	49,27	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
893067	Dešťová	Kruh 300	Beton - obecně	40,98	20.09.2005	Příční	Modřice
123430	Dešťová	Kruh 800	Beton - hrdlové	49,40	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
1493411	Dešťová	Kruh 400	Polyvinilchlorid	10,81	30.03.2007	Nezadáno	Modřice
123442	Dešťová	Kruh 800	Beton - hrdlové	20,63	01.06.1994	Dobrovského	Modřice
1158954	Dešťová	Kruh 300	Beton - hrdlové	12,83	01.06.1994	Pavlovského	Modřice
123414	Dešťová	Kruh 500	Beton - hrdlové	46,55	01.06.1994	Hybešova	Modřice
1493412	Dešťová	Kruh 400	Polyvinilchlorid	40,08	30.03.2007	Nezadáno	Modřice

123407	Dešťová	Kruh 300	Beton - hrdlové	49,20	01.06.1994	U hřiště	Modřice
123403	Dešťová	Kruh 300	Beton - hrdlové	51,66	01.06.1994	U hřiště	Modřice
123443	Dešťová	Kruh 800	Beton - hrdlové	34,85	01.06.1994	Dobrovského	Modřice
893072	Dešťová	Kruh 300	Beton - hrdlové	30,62	20.09.2005	Sokolská	Modřice
893086	Dešťová	Kruh 400	Beton - hrdlové	37,95	20.09.2005	Sokolská	Modřice
123627	Dešťová	Kruh 800	Beton - hrdlové	30,43	01.06.1994	Dobrovského	Modřice
893092	Dešťová	Kruh 300	Beton - hrdlové	49,31	22.08.2000	Nezadáno	Modřice
123418	Dešťová	Kruh 500	Beton - hrdlové	26,76	01.06.1994	Rybníček	Modřice
893087	Dešťová	Kruh 400	Beton - hrdlové	41,25	20.09.2005	Sokolská	Modřice
1493407	Dešťová	Kruh 400	Polyvinylchlorid	31,96	30.03.2007	Nezadáno	Modřice
893068	Dešťová	Kruh 300	Beton - obecně	33,66	20.09.2005	Příční	Modřice
123427	Dešťová	Kruh 500	Beton - hrdlové	56,67	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
892945	Dešťová	Kruh 800	Beton - hrdlové	9,81	01.06.1994	Prusinovského	Modřice
123415	Dešťová	Kruh 500	Beton - hrdlové	46,27	01.06.1994	Hybešova	Modřice
893076	Dešťová	Kruh 300	Beton - hrdlové	30,14	20.09.2005	Sokolská	Modřice
893090	Dešťová	Kruh 300	Beton - hrdlové	54,44	22.08.2000	Nezadáno	Modřice
1162458	Dešťová	Kruh 800	Beton - obecně	41,75	01.06.1994	Dobrovského	Modřice
893085	Dešťová	Kruh 300	Beton - hrdlové	25,31	20.09.2005	Sokolská	Modřice
893073	Dešťová	Kruh 300	Beton - hrdlové	31,24	20.09.2005	Sokolská	Modřice
1919753	Dešťová	Obdel 730/790	Beton - obecně	2,54	01.06.1994	Chrlická	Modřice
<b>CELKEM</b>				<b>2 487,24</b>			

### Kanalizace města Modřice - dešťová, tlaková

IČME: 6216-697931-00282103-3/1

Identifikátor GIS	Systém kanalizace	Jmenovitá světlost	Materiál	Délka odečtená [m]	Datum uvedení do provozu	V ulici	Katastr
1924409	Dešťová	300	Polyvinylchlorid	7,84	30.03.2007	Nezadáno	Modřice
1493396	Dešťová	300	Polyvinylchlorid	666,22	30.03.2007	Nezadáno	Modřice
<b>CELKEM</b>				<b>674,06</b>			

## Příloha č. 2 Koncesní smlouvy

# Seznam Vodohospodářského majetku města Modřice

### Kanalizace města Modřice - objekty na kanalizační síti

IČME: 6216-697931-00282103-3/1

#### Čerpací stanice odpadních vod

Označení	Název - umístění	Pozemek v k.ú.Modřice	Počet čerpadel	Výtlačná výška (m)	Průtok	Výkon
					(l/s)	(kW)
ČS M01	ČS Modřice 1 – u řeky	1907/3	4	5,45	34	4,5
ČS M02	ČS Modřice 2 – u náhonu	1857/7	4	4,88	34	4,5
ČS M03	ČS Modřice 3 – U Hřiště	991/36, 991/37	2	6,02	35	6,5
ČS M04	ČS Modřice 4 – u smyčky	268/2	2	6,55	34	4,5
ČS M05	ČS Modřice 5 – u cihelny	268/2	2	7,25	18,5	2,5
ČS M06	ČS Modřice 6 – Masarykova	460/30	2	5,5	6,2	0,75
ČS M07	ČS Modřice 7 – Polní	445/2	2	7	3	1,3
ČS M08	ČS Modřice 8 – Ulička	2043/1	2	7	3	1,3
ČS M09	ČS Modřice 9 – GIGAsport	1975/18, 1975/20	2 + 1	6,55	7	7,5

#### Odlehčovací komory

Označení	Název - umístění	Pozemek v k.ú. Modřice	Recipient
OK A12	OK A12 Odlehčovací komora Modřice – K Náhonu	2044	Mlýnský náhon (Svratka)
OK A14	OK A14 Odlehčovací komora Modřice – Chrlická	2015/1	Mlýnský náhon (Svratka)

#### Retenční nádrž

Retenční nádrž o objemu 750 m<sup>3</sup> na pozemku parc. č. 1975/18, 1975/20 v k.ú. Modřice u objektu GIGAsportu. Nádrž je umístěna na dešťové kanalizaci a vyprazdňuje se čerpáním.



## Příloha č. 2 Koncesní smlouvy

# Seznam Vodohospodářského majetku města Modřice

### Kanalizace města Modřice - dešťová - neprovozovaná

Umístění - lokalita	Materiál potrubí	DN	Délka (bm)
Modřice - U Hřiště	Železobeton	300	268,65
Modřice - SCEPTRUM	Polyvinylchlorid	150	4,62
Modřice - SCEPTRUM	Polyvinylchlorid	200	94,74
Modřice - SCEPTRUM	Polyvinylchlorid	250	324,01
Modřice - SCEPTRUM	Polyvinylchlorid	300	212,52
Modřice - SCEPTRUM	Polyvinylchlorid	400	167,78
Modřice - SCEPTRUM	Polyvinylchlorid	500	30,20
Modřice - SCEPTRUM	Polyvinylchlorid	600	105,58
			<b>939,45</b>
Modřice - Hřbitovní	Polyvinylchlorid	300	160,69
Modřice - Rybníček	Kamenina	200	30,63
Modřice - Rybníček	Kamenina	300	99,96
Modřice - Rybníček	Polyvinylchlorid	300	143,69
			<b>274,28</b>
Modřice - Ulička	Železobeton	300	130,99
Modřice - Za Humny	Polyvinylchlorid	300	428,63
Modřice - Za Humny	Polyvinylchlorid	500	137,29
			<b>565,92</b>
<b>CELKEM</b>			<b>2 209,0</b>



**MĚSTO MODŘICE**

**PLÁN FINANCOVÁNÍ  
OBNOVY KANALIZACÍ**

**AKTUALIZACE PLÁNU PRO OBDOBÍ  
2022 AŽ 2031**

**Zpracovatel:**



**Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**  
Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku  
Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

**září 2021**

## PLÁN FINANCOVÁNÍ OBNOVY VODOVODŮ A KANALIZACÍ

dle přílohy č. 18 k vyhlášce č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů

### 1. Vlastník vodovodu nebo kanalizace:

#### A. Právnícká osoba:

Název, popřípadě obchodní firma:	Město Modřice
Adresa sídla:	náměstí Svobody 93, 664 42 Modřice
Identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno:	00282103
Plátce DPH:	ano
Statutární orgán:	zastupitelstvo města, město zastupuje starosta Ing. Josef Šiška

#### B. Fyzická osoba:

Jméno a příjmení,	-
popřípadě obchodní firma:	-
Identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno:	-
Datum narození:	-
Adresa sídla nebo místa trvalého pobytu:	-

### 2. Provozovatel

(uveďte se v rozsahu údajů podle bodu 1 písm. A nebo B, není-li shodný s vlastníkem):

#### A. Právnícká osoba:

Název, popřípadě obchodní firma:	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Adresa sídla:	Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
Identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno:	46347275
Plátce DPH:	ano
Statutární orgán:	Představenstvo akciové společnosti, za společnost je oprávněn jednat předseda představenstva Mgr. Pavel Sázavský, MBA, nebo místopředseda představenstva Ing. Jan Zámečník. Dále může za společnost jednat jeden nebo několik členů představenstva, kteří k tomu byli písemně zmocněni představenstvem.

### 3. Míra odpovědnosti za obnovu majetku vodovodů a kanalizací vyplývající podle § 8 odst. 2 zákona:

Odpovědnost za obnovu má: Město Modřice

#### 4. Tabulka plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací:

Čj.:

Razítko vlastníka a podpis statutárního zástupce:

Datum schválení:

Číslo řádku	Majetek podle smloupy pro vybrané údaje majetkové účtové (VÚME)	Hodnota majetku v reprodukční pořizovací ceně ** podle VÚMF v mil. Kč na 2 desetinná místa	Stav majetku vyjádřený v % opotřebení	Teoretická doba amortizace finančních prostředků v počtu let (t.)	Délka potřeby v roce schválení plánu v km	Finanční prostředky zajiřované na obnovu* vodovodů a kanalizací v mil. Kč na 2 desetinná místa ** (částky pro platbu DPH1 uváděny bez DPH, výjma sloupce č. 7)								Typ finančních prostředků	Poznámky
						Od roku 2009-2020 <sup>1)</sup>	2021 <sup>1)</sup>	2022	2023	2024	2025	2026	2027 až 2031		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
2	Vodovody: rozvodná vodovodní síť + přiváděcí řady	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
3														++	
4	Úprava vody + zdroje bez úpravy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
5														++	
6	Technologie ***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
7														++	
8	<b>Vodovody celkem</b>	<b>0,00</b>	Prostředky z vodného: řádky 2, 4, 6			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+	
9			Finanční prostředky ostatní: řádky 3, 5, 7			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	++	
10/1	Kanalizace: přiváděcí stoky + stoková síť	161,23	34	90	16,44	-	-	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	8,95	+	
11/1							-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	++	
10/2	Kanalizace: čerpací stanice	13,20	76	30	-	-	-	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	2,20	+	
11/2							-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	++	
12	Čistění odpadních vod	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
13														++	
14	Technologie ***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
15														++	
16	<b>Kanalizace celkem</b>	<b>174,43</b>	Prostředky ze stočného: řádky 10/1, 10/2, 12, 14			22,30	2,32	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	11,15	+	
17			Finanční prostředky ostatní: řádky 11/1, 11/2, 13, 15			22,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	++	
18	<b>CELKEM</b>	<b>174,43</b>				<b>22,30</b>	<b>2,32</b>	<b>2,23</b>	<b>2,23</b>	<b>2,23</b>	<b>2,23</b>	<b>2,23</b>	<b>11,15</b>		
19	Celkem prostředky z vodného a stočného: řádky 2, 4, 6, 10/1, 10/2, 12, 14					-	-	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	11,15	+	
20	Celkem finanční prostředky ostatní: řádky 3, 5, 7, 11/1, 11/2, 13, 15					-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	++	

Poznámky k tabulce plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací jsou na další straně.

Poznámky:

- \* Obnova viz § 2 odst. 9 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů.
- \*\* **U plátců DPH se uvádí hodnota bez DPH.**
- \*\*\* Sledování technologie samostatně. Pro účely zpracování PFO jsou v daném případě uváděny ceny technologie, o tuto částku je v při daném systému snížena hodnota majetku v reprodukčních pořizovacích cenách v dané skupině majetku (VŮME).
  
- + Finanční prostředky získané z vodného a stočného; v komentáři vlastník popíše zdroje této hodnoty (nájemné, odpisy účetní, opravy, popř. prostředky účelově určené pro obnovu tímto plánem).
- ++ Finanční prostředky ostatní - jedná se o jiné než získané z vodného a stočného; v komentáři vlastník popíše způsob členění a stanovení této hodnoty (např. dotace, zdroje z příjmů obcí, úvěry atd.)
  
- 1) Kumulované finanční prostředky jsou uvedeny podle skutečnosti (tj. hodnota odpovídá skutečně vynaloženým prostředkům do obnovy za posuzované období). Hodnota uvedena pouze jako sumář za kanalizaci. Hodnota obnovy kanalizace od roku 2009 do roku 2019 je 20,79 mil. Kč (počítáno vč. DPH), hodnota obnovy kanalizace za rok 2020 je 1,50 mil. Kč bez DPH.
- 2) Hodnota plánovaných finančních prostředků vynakládaných do obnovy dle aktuálně platného plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací. Částka byla ponížena o hodnotu DPH 21%. Uvedená hodnota v této tabulce uvádí finální částku bez DPH.

pozn. 1 Položky nejsou součástí tohoto plánu financování obnovy (PFO).

IČME 6216-697931-00282103-3/1  
majetku:

## 5. Pravidla k vyplnění tabulky podle bodu 4

Pravidla pro vyplnění tabulky z bodu 4 (viz výše) jsou podrobně popsána v příloze č. 18 k vyhlášce č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o vyhlášku Ministerstva zemědělství, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., *o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)* ve znění pozdějších předpisů.

K zajištění jednotného postupu pro zpracování plánu financování obnovy (dále jen „*plán financování obnovy*“ nebo „*PFO*“) je použito metodického pokynu Ministerstva zemědělství čj. 9353/2020-15132 *Metodický pokyn pro zpracování a dokládání realizace Plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací*.

Aktualizace plánu financování obnovy byla provedena v souladu s metodickým pokynem Ministerstva zemědělství čj. 14000/2020-15132-1 *Metodický pokyn pro orientační ukazatele výpočtu pořizovací (aktualizované) ceny objektů do Vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací, pro Plány rozvoje vodovodů a kanalizací a pro Plány financování obnovy vodovodů a kanalizací*.

## 6. Komentář

Aktualizace plánu financování obnovy byla provedena na základě požadavku Města Modřice z důvodů změn legislativních dokumentů (vyhlášky, metodické pokyny apod.), které se vztahují k plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací. Změnami došlo k navýšení pořizovací reprodukční ceny majetku o více než 10 %, došlo nově k požadavku na stanovení hodnoty majetku bez DPH (platí pro plátce DPH) a výpočtu plánovaných finančních prostředků na obnovu bez DPH, dále byla aktualizována obsahová část plánu financování obnovy atd. Základními dokumenty, které byly impulsem pro provedení aktualizace plánu financování obnovy bylo vydání nového metodického pokynu Ministerstva zemědělství čj. 14000/2020-15132-1 *Metodický pokyn pro orientační ukazatele výpočtu pořizovací (aktualizované) ceny objektů do Vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací, pro Plány rozvoje vodovodů a kanalizací a pro Plány financování obnovy vodovodů a kanalizací* a změny ve vyhlášce Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., *o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)* ve znění pozdějších předpisů.

Výchozím podkladem pro vypracování aktualizace PFO kanalizací města Modřice je geografický informační systém (dále jen „*GIS*“) Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. (dále jen „*BVK a.s.*“) a vybrané údaje majetkové evidence (dále jen „*VÚME*“).

Podkladem pro vypracování aktualizace PFO pro roky 2022 až 2031 jsou datové údaje GIS vztažené k 01.01.2021.

Tento PFO určuje objem finančních prostředků, které jsou určeny pro potřeby obnovy kanalizací. Obnova pro potřeby PFO je obecně definována v zákoně č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů: „*Obnovou je výměna části vodovodu, úpravny vody, kanalizace nebo čistírny odpadních vod, která je inventárně sledovanou částí majetku vlastníka nebo samostatnou položkou uvedenou ve vybraných údajích majetkové evidence, za účelem prodloužení životnosti stavby a s ní související technologie*“. Obecně jsou u vlastníků vodovodů nebo kanalizací potřebné vypočtené finanční prostředky na obnovu rozděleny na *prostředky vlastní* (v tabulce bodu 4. označeny „*+*“) a *prostředky ostatní* (v tabulce bodu 4. označeny „*++*“). *Vlastní finanční prostředky* jsou obecně takové, které jsou získané z vodného a stočného (nájemné/pachtovné nebo

účetní odpisy, náklady na opravy, zisk, prostředky potřebné a vymezené na obnovu infrastrukturního majetku plánem financování obnovy vodovodů a kanalizací). *Finanční prostředky ostatní* jsou získané z jiných zdrojů, než jsou vodné a stočné.

Tento PFO vodohospodářské infrastruktury se vztahuje pouze k infrastruktuře, kterou provozují k datu 01.01.2021 Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

### **6.1. Metodika pro stanovení cen objektů PFO (tj. objektů včetně potrubí atd.)**

Pořizovací (aktualizovaná) cena jednotlivých objektů je pro potřeby aktualizace PFO (resp. VÚME, jenž jsou zdrojem cen pro PFO) stanovena dle metodického pokynu Ministerstva zemědělství čj. 14000/2020-15132-1 *Metodický pokyn pro orientační ukazatele výpočtu pořizovací (aktualizované) ceny objektů do Vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací, pro Plány rozvoje vodovodů a kanalizací a pro Plány financování obnovy vodovodů a kanalizací.*

Polohový koeficient (tj. koeficient velikosti města, obce, apod.) „k5“ použitý pro stanovení výsledné ceny objektů vodohospodářské infrastruktury ve vlastnictví Města Modřice je definován převážně hodnotou 1, v menším rozsahu i hodnotou 1,2. Daný koeficient je stanoven pro každý objekt samostatně a zohledňuje umístění objektu dle metodického pokynu Ministerstva zemědělství čj. 14000/2020-15132-1.

Základní cenové ukazatele metodického pokynu byly použity v rozsahu:

- 1) kanalizace
  - a) potrubí
  - b) čerpací stanice

Výsledná cena objektu byla stanovena dle vzorců pro:

- A) měrný cenový ukazatel

$$C_{TO} = k \times tp \times C_{mu}$$

- B) cenový ukazatel

$$C_{TO} = k \times C_u$$

kde:  $C_{TO}$  – cena objektu v Kč  
k – součin všech koeficientů ovlivňujících výslednou cenu objektu  
tp – technické parametry objektu (např. m, bm, m<sup>3</sup>, l×s apod.)  
 $C_{mu}$  – měrný cenový ukazatel  
 $C_u$  – cenový ukazatel

Celková pořizovací (aktualizovaná) cena kanalizačních stok uvedená ve výsledné tabulce 4 je stanovena jako součet cen všech kanalizačních stok. Analogicky je počítána i celková cena čerpacích stanic.

### **6.2. Metodika pro stanovení procenta opotřebení objektů PFO (tj. objektů včetně potrubí atd.)**

Základním podkladem pro stanovení stupně opotřebení majetku je aktuální stáří objektů a jeho předpokládaná životnost. Pro zjednodušené hodnocení stupně opotřebení jednotlivých částí majetku byl zvolen podíl stáří a teoretické doby životnosti. V případě,

že hodnota tohoto podílu byla vyšší než 1, byla vyplněna hodnota 1, která značí 100 % opotřebení majetku.

Z databáze objektů na kanalizační síti byly vytvořeny tabulky, ve které jsou uvedeny základní parametry daných objektů. Každá položka obsahuje datum pořízení, aby bylo možné přesně definovat předpokládané opotřebení.

### 6.3. Definování předpokládaných životností objektů

Pro účely stanovení životností (viz níže) bylo použito doporučených životností dle metodického pokynu Ministerstva zemědělství čj. 9353/2020-15132 *Metodický pokyn pro zpracování a dokládání realizace Plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací*. U objektů, pro které nejsou v daném metodickém pokynu přesně definovány doporučené životnosti (čerpací stanice) byla životnost stanovena na základě odborně-technického posouzení, vycházejícího z provozních zkušeností. Celkové opotřebení kanalizací bylo stanoveno jako vážený průměr podle ceny, v souladu s pravidly pro vyplnění tabulky v bodě č. 4 přílohy č. 18 k vyhlášce 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

#### Předpokládané životnosti objektů:

##### **Kanalizační síť**

příváděcí stoky + stoková síť ..... 90 let  
čerpací stanice ..... 30 let

### 6.4. Definování potřebné doby akumulace finančních prostředků

Stanovení teoretické doby akumulace finančních prostředků vychází z metodického pokynu Ministerstva zemědělství čj. 9353/2020-15132 *Metodický pokyn pro zpracování a dokládání realizace Plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací*. Odstavec 3.3 článku III stanoví: „Do výpočtu teoretické doby akumulace se nezahrnuje vliv opotřebení a teoretická doba akumulace tak odpovídá teoretické životnosti infrastruktury“.

#### Doby akumulací finančních prostředků jednotlivých objektů:

##### **Kanalizační síť**

příváděcí stoky + stoková síť ..... 90 let  
čerpací stanice ..... 30 let

### 6.5. Metodika stanovení finančních prostředků zajišťovaných na obnovu

Podkladem pro výpočet výsledné ceny finančních prostředků zajišťovaných pro potřeby obnovy kanalizací je celková hodnota majetku dle *VÚME* a definovaná doba akumulace finančních prostředků.

#### Výpočet finančních prostředků na obnovu C [Kč/rok] v jednotlivých letech:

$$C = \Sigma C_{TO} / t_a$$

kde  $\Sigma C_{TO}$  – hodnota majetku jako součet aktuálních pořizovacích cen (Kč),



$t_a$  – doba k akumulaci (roky).

#### **6.6. Odůvodnění výše vlastních finančních prostředků a ostatních finančních prostředků na obnovu, ve vazbě na sociální, environmentální a ekonomické důsledky**

Tabulka dle bodu 4 tohoto PFO vyčísluje (při užití výše popsané metodiky) potřebu tvorby zdrojů k financování obnovy vodohospodářské infrastruktury Města Modřice v průměrné výši **2,23 mil. Kč bez DPH ročně**.

Bilance potřeby zdrojů k financování je v plánu obnovy pokryta vlastními finančními zdroji (viz tabulka bodu 4). Pro pokrytí základní finanční potřeby obnovy není v PFO uvažováno s využitím ostatních finančních zdrojů.

#### **7. Doklad o schválení plánu financování obnovy vodovodů statutárním orgánem vlastníka**

### **8. Doklady o čerpání vytvořených finančních prostředků plánu financování obnovy, použití finančních prostředků na obnovu**

#### **8.1. Doklady k realizaci PFO**

Příloha č. 18 k vyhlášce č. 428/2001, Sb., ve znění pozdějších předpisů obecně stanoví typ dokládání realizace PFO. Doklady k realizaci plánu financování obnovy vodovodů nebo kanalizací v jednotlivých letech po jeho zpracování tvoří zejména doklady o tvorbě finančních prostředků na obnovu a doklady o čerpání vytvořených finančních prostředků (například výpisy z bankovních účtů) a seznam realizovaných akcí obnovy s vyčíslením jejich vynaložených nákladů doložených účetními doklady nebo jinými účetními záznamy.

Pokud nebyly finanční prostředky na obnovu v předchozím kalendářním roce (sledovaném období) v plné výši použity na obnovu vodovodů nebo kanalizací, metodický pokyn Ministerstva zemědělství čj. 9353/2020-15132 *Metodický pokyn pro zpracování a dokládání realizace Plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací* stanoví, že rozdíl mezi tvorbou a čerpáním tvoří rezervu finančních prostředků, kterou musí mít vlastník k dispozici např. na bankovním účtu, a to k datu, ke kterému porovnání podává.

Přehled o tvorbě a čerpání prostředků na obnovu ve vazbě na plán financování obnovy vodovodů a kanalizací v jednotlivých letech se uvádí a komentuje v rámci porovnání podle § 36 odst. 5 zákona v rámci přílohy č. 20 k vyhlášce č. 428/2001 Sb., tabulky č. 4.

#### **8.2. Použití finančních prostředků na obnovu**

Použití finančních prostředků na obnovu definuje metodický pokyn Ministerstva zemědělství čj. 9353/2020-15132 *Metodický pokyn pro zpracování a dokládání realizace Plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací*: „Finanční prostředky tvořené v souladu s PFO lze použít pouze na obnovu vodovodů nebo kanalizací“.

9. Č. j. a datum schválení: 6. 12. 2021  
ISKNEČENÍM ZASTUPITELSTVA MĚSTA MODŘICE  
č. 16/2021

10. Otisk razítka a podpis vlastníka:



Přílohy vztahené k výpočtové části aktualizace PFO:

- PŘÍLOHA Č. 1** VÝPOČTOVÁ ČÁST - KANALIZACE: PŘÍVÁDĚCÍ STOKY  
+ KANALIZAČNÍ SÍŤ  
**PŘÍLOHA Č. 2** VÝPOČTOVÁ ČÁST - KANALIZACE: ČERPACÍ STANICE

Poznámka k přílohám vyžadovaných vyhláškou 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

„Každá provedená aktualizace je součástí původního plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací.“, dle § 13 odstavce 3 zmiňované vyhlášky.

# **PŘÍLOHA Č. 1**

**VÝPOČTOVÁ ČÁST - KANALIZACE: PŘÍVÁDĚCÍ STOKY  
+ KANALIZAČNÍ SÍŤ**

**PLÁN FINANCOVÁNÍ  
OBNOVY VODOVODŮ A KANALIZACÍ**

**AKTUALIZACE PLÁNU PRO OBDOBÍ  
2022 AŽ 2031**

září 2021

**PŘÍLOHA Č. 1**  
**VÝPOČTOVÁ ČÁST - KANALIZACE: PŘÍVÁDĚCÍ STOKY + KANALIZAČNÍ SÍŤ**

**KANALIZACE: PŘÍVÁDĚCÍ STOKY + KANALIZAČNÍ SÍŤ**  
- majetková evidence č. 6216-697931-00282103-3/1

Rozhodný datum pro vyhodnocení majetku a jeho opotřebení	1.1.2021
Teoretická životnost	90,00 roků

identifikátor	datum převjmký	materiál	jmenovitá svěťlost	děřka "tp"	měmý cenový ukazatel C <sub>mu</sub>	koefficient polohový "k <sub>s</sub> "	koefficient DPH <sup>1</sup>	cena objektu C <sub>TO</sub>	Teoretická žřivotnost	opotřebenř	opotřebenř x C <sub>TO</sub>
{-}	{-}	{-}	{mm}	{m}	{Kč/m}	{-}	{-}	{Kč}	{roky}	{%}	{-}
960864	01.01.1964	Beton - hrdlově	Kruh 800	9,01	19 184	1	0,826446281	142 849	90,00	63	9 047 132
899736	01.01.1964	Beton - hrdlově	Kruh 1000	1,95	19 184	1	0,826446281	30 916	90,00	63	1 958 036
960865	01.01.1964	Beton - hrdlově	Kruh 1200	3,94	16 281	1	0,826446281	52 949	90,00	63	3 353 439
899897	01.01.1965	Beton - hrdlově	Kruh 400	72,21	13 210	1	0,826446281	788 342	90,00	62	49 052 405
899898	01.01.1965	Beton - hrdlově	Kruh 500	58,68	15 051	1	0,826446281	705 034	90,00	62	43 868 759
899899	01.01.1965	Beton - hrdlově	Obdel 1660(600)800	51,85	15 051	1	0,826446281	644 954	90,00	62	40 130 472
899696	01.01.1967	Beton - hrdlově	Kruh 400	48,49	13 210	1	0,826446281	529 383	90,00	60	31 782 954
905164	01.01.1967	Beton - obecně	Kruh 400	63,92	12 021	1	0,826446281	635 027	90,00	60	38 101 603
1085841	01.01.1968	Beton - obecně	Kruh 400	30,81	15 051	1	0,826446281	383 241	90,00	59	22 568 622
1086195	01.01.1968	Beton - obecně	Kruh 800	12,57	12 021	1	0,826446281	124 879	90,00	59	7 354 004
899895	01.01.1968	Polyvinilchlorid	Kruh 1000	29,69	9 295	1	0,826446281	228 073	90,00	59	13 430 976
1085842	01.01.1968	Beton - obecně	Obdel 1660(600)800	16,34	12 021	1	0,826446281	162 333	90,00	59	9 559 620
1085843	01.01.1968	Beton - obecně	Kruh 500	3,12	12 021	1	0,826446281	30 996	90,00	59	1 825 338
1809752	01.01.1970	Beton - obecně	Kruh 200	33,89	12 021	1	0,826446281	336 687	90,00	57	19 078 950
899693	01.01.1970	Beton - hrdlově	Kruh 400	11,59	12 021	1	0,826446281	115 143	90,00	57	6 524 787
899692	01.01.1970	Beton - hrdlově	Kruh 600	37,27	12 021	1	0,826446281	370 267	90,00	57	20 981 778
1085840	01.01.1970	Beton - obecně	Kruh 800	35,18	12 021	1	0,826446281	349 503	90,00	57	19 805 177
1810764	01.01.1970	Beton - hrdlově	Kruh 400	17,32	12 021	1	0,826446281	172 069	90,00	57	9 750 587
1809751	01.01.1970	Beton - obecně	Kruh 1000	33,01	12 021	1	0,826446281	327 945	90,00	57	18 583 539
899618	01.01.1974	Beton - hrdlově	Obdel 1860(800)800	38,75	13 210	1	0,826446281	401 213	90,00	52	20 952 225
899616	01.01.1974	Beton - hrdlově	Kruh 500	37,56	12 021	1	0,826446281	373 148	90,00	52	19 486 604
899580	01.01.1974	Beton - hrdlově	Kruh 300	45,84	13 210	1	0,826446281	498 268	90,00	52	26 020 667
899611	01.01.1974	Kamenina	Kruh 500	20,27	9 773	1	0,826446281	163 718	90,00	52	8 549 715
899578	01.01.1974	Beton - hrdlově	Kruh 500	32,71	13 210	1	0,826446281	357 107	90,00	52	18 648 905
1828452	01.01.1974	Beton - hrdlově	Kruh 800	16,00	13 210	1	0,826446281	174 678	90,00	52	9 122 057
899583	01.01.1974	Beton - hrdlově	Kruh 1200	50,76	12 021	1	0,826446281	504 286	90,00	52	26 334 931
899581	01.01.1974	Beton - hrdlově	Kruh 500	35,27	13 210	1	0,826446281	385 055	90,00	52	20 108 434
1733754	01.01.1974	Kamenina	Kruh 600	33,55	10 339	1	0,826446281	288 872	90,00	52	14 970 663
899612	01.01.1974	Kamenina	Kruh 500	14,58	10 339	1	0,826446281	124 581	90,00	52	6 505 880
899586	01.01.1974	Beton - hrdlově	Kruh 1200	49,45	12 021	1	0,826446281	491 271	90,00	52	25 655 287
899585	01.01.1974	Beton - hrdlově	Kruh 500	5,18	12 021	1	0,826446281	51 462	90,00	52	2 687 450
899584	01.01.1974	Beton - hrdlově	Obdel 1660(800)800	50,12	12 021	1	0,826446281	497 928	90,00	52	26 002 891
899582	01.01.1974	Beton - hrdlově	Kruh 1000	50,83	12 021	1	0,826446281	502 994	90,00	52	26 287 488
899577	01.01.1974	Beton - hrdlově	Kruh 400	44,17	13 210	1	0,826446281	482 220	90,00	52	25 182 578
899573	01.01.1974	Beton - hrdlově	Kruh 600	7,12	13 210	1	0,826446281	77 732	90,00	52	4 059 315
1876133	01.01.1974	Beton - obecně	Kruh 400	37,15	12 021	1	0,826446281	389 075	90,00	52	19 273 891
919826	01.01.1974	Beton - obecně	Kruh 600	28,57	13 210	1	0,826446281	311 909	90,00	52	16 286 573
1876132	01.01.1974	Beton - obecně	Kruh 800	50,55	12 021	1	0,826446281	502 200	90,00	52	26 225 981
919827	01.01.1974	Beton - obecně	Kruh 1000	24,55	12 021	1	0,826446281	243 897	90,00	52	12 736 851

899576	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 1000	40,70	13 210	1	0,826446281	444 336	90,00	52	23 204 232
899608	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 1400	38,37	12 021	1	0,826446281	381 195	90,00	52	19 906 842
899606	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 1400	48,10	12 021	1	0,826446281	477 860	90,00	52	24 954 890
899607	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 500	41,74	12 021	1	0,826446281	414 675	90,00	52	21 655 241
899610	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 600	39,32	12 021	1	0,826446281	390 633	90,00	52	20 399 714
899609	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 500	41,27	12 021	1	0,826446281	410 006	90,00	52	21 411 399
899653	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 500	44,23	13 210	1	0,826446281	482 875	90,00	52	25 216 786
3549036	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 800	46,58	13 210	1	0,826446281	508 530	90,00	52	26 556 588
899737	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 1000	69,13	13 210	1	0,826446281	754 717	90,00	52	39 412 987
899654	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 400	37,31	13 210	1	0,826446281	407 327	90,00	52	21 271 497
899652	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 400	52,93	13 210	1	0,826446281	577 856	90,00	52	30 176 905
899651	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 400	50,75	13 210	1	0,826446281	554 056	90,00	52	28 934 024
899650	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 500	24,55	13 210	1	0,826446281	268 021	90,00	52	13 996 656
899665	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 300	53,75	15 051	1	0,826446281	668 588	90,00	52	34 915 141
899667	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 300	41,51	15 051	1	0,826446281	516 336	90,00	52	26 964 233
899704	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 300	59,60	19 184	1	0,826446281	944 931	90,00	52	49 346 392
899668	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 500	62,00	15 051	1	0,826446281	771 208	90,00	52	40 274 209
899685	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 400	51,09	27 913	1	0,826446281	1 178 575	90,00	52	61 547 781
899666	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 300	45,45	15 051	1	0,826446281	565 345	90,00	52	29 523 594
899705	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 600	60,09	19 184	1	0,826446281	952 700	90,00	52	49 752 092
899663	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 800	60,95	15 051	1	0,826446281	758 147	90,00	52	39 592 146
899706	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 500	29,07	19 184	1	0,826446281	460 892	90,00	52	24 068 785
899703	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 500	73,50	19 184	1	0,826446281	1 165 309	90,00	52	60 855 030
899702	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 500	42,53	19 184	1	0,826446281	674 294	90,00	52	35 213 122
899683	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 500	24,48	27 913	1	0,826446281	564 719	90,00	52	29 490 892
899669	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 400	59,42	15 051	1	0,826446281	739 116	90,00	52	38 598 283
899664	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 400	63,36	15 051	1	0,826446281	788 125	90,00	52	41 157 644
899682	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 400	60,38	15 051	1	0,826446281	751 057	90,00	52	39 221 883
899661	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 600	46,50	15 051	1	0,826446281	578 406	90,00	52	30 205 657
899603	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 600	39,95	15 051	1	0,826446281	496 932	90,00	52	25 950 882
3482387	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 400	48,64	19 184	1	0,826446281	771 165	90,00	52	40 271 955
899755	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 600	15,36	13 210	1	0,826446281	167 691	90,00	52	8 757 175
899598	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 600	40,40	13 210	1	0,826446281	441 061	90,00	52	23 033 194
1363678	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 600	50,44	19 184	1	0,826446281	799 703	90,00	52	41 762 282
899604	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 800	16,39	19 184	1	0,826446281	259 856	90,00	52	13 570 258
899741	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 400	7,41	13 210	1	0,826446281	80 898	90,00	52	4 224 653
899594	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 600	37,91	12 021	1	0,826446281	376 625	90,00	52	19 668 188
3715000	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 600	36,71	12 021	1	0,826446281	364 703	90,00	52	19 045 613
899802	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 300	34,50	15 051	1	0,826446281	429 140	90,00	52	22 410 649
899600	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 400	51,46	15 051	1	0,826446281	640 103	90,00	52	33 427 594
3715012	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 400	22,56	13 210	1	0,826446281	246 296	90,00	52	12 862 100
3715011	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 600	25,96	13 210	1	0,826446281	283 415	90,00	52	14 800 537
899754	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 300	6,76	13 210	1	0,826446281	73 801	90,00	52	3 854 069
899601	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 400	35,83	15 051	1	0,826446281	445 684	90,00	52	23 274 596
899599	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 800	46,00	15 051	1	0,826446281	572 187	90,00	52	29 880 865
899596	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 600	21,70	13 210	1	0,826446281	236 907	90,00	52	12 371 790
899595	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 800	49,94	13 210	1	0,826446281	545 213	90,00	52	28 472 220
852840	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 400	29,30	15 051	1	0,826446281	364 458	90,00	52	19 032 812
852843	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 1000	25,64	15 051	1	0,826446281	318 932	90,00	52	16 655 334
819298	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 800	41,31	13 210	1	0,826446281	450 996	90,00	52	23 552 011
852839	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 400	33,43	15 051	1	0,826446281	415 831	90,00	52	21 715 594
852842	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 1000	33,18	15 051	1	0,826446281	412 721	90,00	52	21 553 198
899242	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 300	31,78	13 210	1	0,826446281	346 954	90,00	52	18 118 686
1714578	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 400	25,03	15 051	1	0,826446281	311 344	90,00	52	16 259 088
899733	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 1000	13,02	15 051	1	0,826446281	161 954	90,00	52	8 457 584
862214	01.01.1974	Beton - hrdlové	Obdel 1680(600)/800	5,50	13 210	1	0,826446281	60 045	90,00	52	3 135 707
899241	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 400	29,27	13 210	1	0,826446281	319 551	90,00	52	16 687 663
819296	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 600	19,79	13 210	1	0,826446281	216 054	90,00	52	11 282 844
819295	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 400	29,30	13 210	1	0,826446281	319 879	90,00	52	16 704 767
852841	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 500	29,35	15 051	1	0,826446281	365 080	90,00	52	19 065 291

899615	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 400	13,90	12 021	1	0,826446281	138 092	90,00	52	7 211 496
899658	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 600	36,57	13 210	1	0,826446281	399 248	90,00	52	20 849 601
899659	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 600	39,51	13 210	1	0,826446281	431 345	90,00	52	22 525 779
899628	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 500	40,31	12 021	1	0,826446281	400 468	90,00	52	20 913 333
899619	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 800	54,24	13 210	1	0,826446281	592 157	90,00	52	30 923 779
899617	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 600	38,93	13 210	1	0,826446281	425 013	90,00	52	22 195 105
899620	01.01.1974	Beton - hrdlové	Obdel 1660(600)/800	42,99	13 210	1	0,826446281	469 337	90,00	52	24 509 827
899614	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 400	29,06	12 021	1	0,826446281	288 703	90,00	52	15 076 696
899656	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 800	8,57	13 210	1	0,826446281	93 562	90,00	52	4 886 002
1788872	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 400	39,11	12 021	1	0,826446281	388 547	90,00	52	20 290 764
1752689	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 400	36,49	12 021	1	0,826446281	362 518	90,00	52	18 931 474
3747555	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 500	40,81	13 210	1	0,826446281	445 537	90,00	52	23 266 946
919828	01.01.1974	Beton - obecné	Kruh 1000	29,85	12 021	1	0,826446281	296 551	90,00	52	15 486 558
899660	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 800	41,03	13 210	1	0,826446281	447 939	90,00	52	23 392 375
899657	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 1000	43,20	13 210	1	0,826446281	471 630	90,00	52	24 629 554
899624	01.01.1974	Beton - hrdlové	Obdel 1660(600)/800	24,21	12 021	1	0,826446281	240 519	90,00	52	12 560 455
899621	01.01.1974	Beton - hrdlové	Kruh 1000	18,14	13 210	1	0,826446281	198 041	90,00	52	10 342 132
899645	01.01.1975	Kamenina	Kruh 1200	7,16	12 195	1	0,826446281	72 162	90,00	51	3 688 288
899642	01.01.1975	Kamenina	Kruh 500	53,84	12 195	1	0,826446281	542 627	90,00	51	27 734 274
899644	01.01.1975	Kamenina	Kruh 500	38,61	12 195	1	0,826446281	389 131	90,00	51	19 888 936
3483883	01.01.1975	Kamenina	Kruh 500	33,07	12 195	1	0,826446281	333 296	90,00	51	17 035 150
899646	01.01.1975	Beton - hrdlové	Kruh 1200	43,16	15 051	1	0,826446281	536 860	90,00	51	27 439 535
1859040	01.01.1975	Beton - hrdlové	Kruh 800	12,73	15 051	1	0,826446281	158 346	90,00	51	8 093 264
899640	01.01.1975	Kamenina	Kruh 400	42,99	12 195	1	0,826446281	433 275	90,00	51	22 145 179
899648	01.01.1975	Beton - hrdlové	Kruh 400	26,33	15 051	1	0,826446281	327 515	90,00	51	16 739 642
899684	01.01.1975	Beton - hrdlové	Kruh 300	14,52	15 051	1	0,826446281	180 612	90,00	51	9 231 280
899647	01.01.1975	Beton - hrdlové	Kruh 500	2,58	15 051	1	0,826446281	32 092	90,00	51	1 640 269
899643	01.01.1975	Kamenina	Kruh 400	34,97	12 195	1	0,826446281	352 446	90,00	51	18 013 885
899641	01.01.1975	Kamenina	Kruh 400	46,21	12 195	1	0,826446281	465 728	90,00	51	23 803 879
899649	01.01.1975	Beton - hrdlové	Kruh 300	42,05	15 051	1	0,826446281	523 053	90,00	51	26 733 838
899628	01.01.1977	Beton - hrdlové	Kruh 1000	32,36	12 021	1	0,826446281	321 487	90,00	49	15 717 154
899631	01.01.1977	Beton - hrdlové	Kruh 300	30,87	10 672	1	0,826446281	270 504	90,00	49	13 224 656
899630	01.01.1977	Beton - hrdlové	Kruh 300	21,41	10 672	1	0,826446281	188 833	90,00	49	9 231 819
899629	01.01.1977	Beton - hrdlové	Kruh 300	28,42	10 672	1	0,826446281	250 660	90,00	49	12 254 474
899589	01.01.1977	Beton - hrdlové	Vejc 700/1050	60,83	10 672	1	0,826446281	536 511	90,00	49	26 229 404
899590	01.01.1977	Beton - hrdlové	Kruh 300	40,02	12 021	1	0,826446281	397 587	90,00	49	19 437 593
899592	01.01.1977	Beton - hrdlové	Kruh 300	16,59	12 021	1	0,826446281	164 817	90,00	49	8 057 713
899593	01.01.1977	Beton - hrdlové	Kruh 300	34,19	12 021	1	0,826446281	339 668	90,00	49	16 605 979
899591	01.01.1977	Beton - hrdlové	Kruh 300	39,89	12 021	1	0,826446281	396 296	90,00	49	19 374 452
899627	01.01.1977	Beton - hrdlové	Kruh 300	32,60	12 021	1	0,826446281	323 872	90,00	49	15 833 721
900754	01.01.1978	Polyvinilchlorid	Kruh 300	28,58	9 295	1	0,826446281	219 546	90,00	48	10 489 437
900753	01.01.1978	Polyvinilchlorid	Vejc 600/950	34,79	9 295	1	0,826446281	267 250	90,00	48	12 768 633
902035	01.01.1978	Polyvinilchlorid	Vejc 700/1050	27,69	9 295	1	0,826446281	212 710	90,00	48	10 162 789
900752	01.01.1978	Polyvinilchlorid	Kruh 300	33,69	9 295	1	0,826446281	258 800	90,00	48	12 364 911
893078	01.01.1978	Polyvinilchlorid	Kruh 300	29,63	9 295	1	0,826446281	227 612	90,00	48	10 874 809
893077	01.01.1978	Polyvinilchlorid	Kruh 300	34,93	9 295	1	0,826446281	268 326	90,00	48	12 820 016
901444	01.01.1978	Polyvinilchlorid	Kruh 300	29,86	9 295	1	0,826446281	229 379	90,00	48	10 959 223
893079	01.01.1978	Polyvinilchlorid	Kruh 300	41,96	9 295	1	0,826446281	322 329	90,00	48	15 400 168
166140	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	59,62	12 195	1	0,826446281	600 881	90,00	29	17 358 782
166151	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	9,97	10 339	1	0,826446281	85 190	90,00	29	2 461 043
166134	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	49,06	10 339	1	0,826446281	419 199	90,00	29	12 110 206
1162458	01.06.1994	Beton - obecné	Kruh 300	41,75	19 184	1	0,826446281	661 927	90,00	29	19 122 343
123427	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 300	56,67	13 210	1	0,826446281	618 687	90,00	29	17 873 166
892945	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 300	9,81	19 184	1	0,826446281	155 533	90,00	29	4 493 178
166160	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	49,80	12 195	1	0,826446281	501 910	90,00	29	14 499 620
123627	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 300	30,34	19 184	1	0,826446281	481 027	90,00	29	13 896 333
166163	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	50,72	12 195	1	0,826446281	511 182	90,00	29	14 767 464
166170	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	50,19	12 195	1	0,826446281	505 841	90,00	29	14 613 171
166156	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	47,30	12 195	1	0,826446281	476 714	90,00	29	13 771 727
123443	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 300	34,85	19 184	1	0,826446281	552 531	90,00	29	15 962 004

1158954	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 300	12,83	10 672	1	0,826446281	113 158	90,00	29	3 269 023
123442	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 300	20,63	19 184	1	0,826446281	327 079	90,00	29	9 448 957
166136	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	29,45	12 195	1	0,826446281	296 812	90,00	29	8 574 574
166164	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	52,07	12 195	1	0,826446281	524 788	90,00	29	15 160 546
166149	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	42,94	12 185	1	0,826446281	432 771	90,00	29	12 502 283
123430	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 400	49,43	19 184	1	0,826446281	783 690	90,00	29	22 639 939
166180	01.06.1994	Polyvinilchlorid	Kruh 300	3,60	9 295	1	0,826446281	27 655	90,00	29	798 909
123433	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 300	49,27	19 184	1	0,826446281	781 153	90,00	29	22 566 655
166132	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	49,67	10 339	1	0,826446281	424 412	90,00	29	12 260 782
166152	01.06.1994	Beton - obecné	Kruh 300	11,48	8 958	1	0,826446281	84 991	90,00	29	2 455 288
166158	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	49,27	12 195	1	0,826446281	496 568	90,00	29	14 345 307
166177	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	25,20	12 195	1	0,826446281	253 979	90,00	29	7 337 157
166167	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	50,28	12 195	1	0,826446281	506 748	90,00	29	14 639 375
123424	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 300	44,09	13 210	1	0,826446281	481 346	90,00	29	13 905 557
123438	01.06.1994	Beton - obecné	Kruh 300	28,63	19 184	1	0,826446281	453 916	90,00	29	13 113 118
1158953	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 400	49,23	10 672	1	0,826446281	434 200	90,00	29	12 543 569
123428	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 300	49,30	13 210	1	0,826446281	538 226	90,00	29	15 548 740
123429	01.06.1994	Beton - hrdlové	Tlam 700/700	49,51	13 210	1	0,826446281	540 518	90,00	29	15 614 972
166166	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	50,70	12 195	1	0,826446281	510 981	90,00	29	14 781 661
123441	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 300	31,59	19 184	1	0,826446281	500 845	90,00	29	14 468 858
1158955	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	23,03	9 309	1	0,826446281	177 182	90,00	29	5 118 604
902088	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	29,81	12 195	1	0,826446281	300 440	90,00	29	8 679 391
123439	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 300	49,13	19 184	1	0,826446281	778 934	90,00	29	22 502 533
123434	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 300	29,49	19 184	1	0,826446281	467 551	90,00	29	13 507 016
166175	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	10,43	12 195	1	0,826446281	105 119	90,00	29	3 036 768
166171	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	29,41	12 195	1	0,826446281	296 409	90,00	29	8 562 928
166154	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	26,76	12 195	1	0,826446281	269 701	90,00	29	7 791 362
166142	01.06.1994	Polyvinilchlorid	Kruh 400	65,17	10 498	1	0,826446281	565 417	90,00	29	16 334 271
166131	01.06.1994	Kamenina	Vejc 600/950	55,04	10 339	1	0,826446281	470 296	90,00	29	13 586 338
166176	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	37,87	12 195	1	0,826446281	381 673	90,00	29	11 026 117
123444	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 300	5,00	19 184	1	0,826446281	79 273	90,00	29	2 290 101
123435	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 300	62,39	19 184	1	0,826446281	989 165	90,00	29	28 575 880
123432	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 400	29,25	19 184	1	0,826446281	463 745	90,00	29	13 397 091
123425	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 300	46,77	13 210	1	0,826446281	510 605	90,00	29	14 750 803
166174	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	20,00	12 195	1	0,826446281	201 570	90,00	29	5 823 140
166172	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	30,71	12 195	1	0,826446281	309 511	90,00	29	8 941 432
166169	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	49,86	12 195	1	0,826446281	502 515	90,00	29	14 517 089
166161	01.06.1994	Kamenina	Kruh 700	49,10	12 195	1	0,826446281	494 855	90,00	29	14 295 810
166159	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	50,56	12 195	1	0,826446281	509 570	90,00	29	14 720 899
166153	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	15,58	12 195	1	0,826446281	157 023	90,00	29	4 536 226
166147	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	45,84	12 195	1	0,826446281	461 999	90,00	29	13 346 638
166146	01.06.1994	Polyvinilchlorid	Kruh 300	20,97	10 498	1	0,826446281	181 936	90,00	29	5 255 941
166144	01.06.1994	Polyvinilchlorid	Kruh 300	49,28	10 498	1	0,826446281	427 555	90,00	29	12 351 586
166141	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	7,24	12 195	1	0,826446281	72 988	90,00	29	2 107 977
166139	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	12,13	12 195	1	0,826446281	122 252	90,00	29	3 531 735
166137	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	49,20	12 195	1	0,826446281	495 863	90,00	29	14 324 926
166129	01.06.1994	Kamenina	Vejc 600/900	49,36	10 339	1	0,826446281	421 763	90,00	29	12 184 260
166128	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	49,57	10 339	1	0,826446281	423 557	90,00	29	12 236 097
166126	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	39,60	10 339	1	0,826446281	338 367	90,00	29	9 775 055
166044	01.06.1994	Kamenina	Kruh 700	50,31	10 339	1	0,826446281	429 880	90,00	29	12 418 782
902053	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	17,04	10 339	1	0,826446281	145 600	90,00	29	4 206 236
166049	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	45,54	10 339	1	0,826446281	389 122	90,00	29	11 241 313
166056	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	49,98	10 339	1	0,826446281	427 081	90,00	29	12 337 304
166052	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	17,75	10 339	1	0,826446281	151 667	90,00	29	4 381 495
166058	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	49,21	10 339	1	0,826446281	420 481	90,00	29	12 147 233
166067	01.06.1994	Kamenina	Kruh 500	49,44	10 339	1	0,826446281	422 446	90,00	29	12 204 007
166046	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	3,94	10 339	1	0,826446281	33 666	90,00	29	972 569
166064	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	51,37	10 339	1	0,826446281	438 938	90,00	29	12 680 418
1642361	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	57,35	10 339	1	0,826446281	490 034	90,00	29	14 156 550
166053	01.06.1994	Kamenina	Kruh 600	15,04	10 339	1	0,826446281	128 511	90,00	29	3 712 546

166051	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	19,85	10 339	1	0,826446281	169 611	90,00	29	4 899 870
166065	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	51,20	10 339	1	0,826446281	437 485	90,00	29	12 638 454
1539565	01.06.1994	Kamenina	Kruh 600	48,70	10 339	1	0,826446281	416 123	90,00	29	12 021 342
166060	01.06.1994	Kamenina	Kruh 500	48,89	10 339	1	0,826446281	417 747	90,00	29	12 068 243
166069	01.06.1994	Kamenina	Kruh 500	48,89	10 339	1	0,826446281	417 747	90,00	29	12 068 243
166050	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	48,80	10 339	1	0,826446281	416 978	90,00	29	12 046 027
166071	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	11,72	10 339	1	0,826446281	100 143	90,00	29	2 893 021
166070	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	48,61	10 339	1	0,826446281	415 354	90,00	29	11 999 126
166068	01.06.1994	Kamenina	Kruh 500	49,65	10 339	1	0,826446281	424 241	90,00	29	12 255 845
166061	01.06.1994	Kamenina	Kruh 500	49,35	10 339	1	0,826446281	421 677	90,00	29	12 181 791
166059	01.06.1994	Kamenina	Kruh 1000	53,77	10 339	1	0,826446281	459 445	90,00	29	13 272 846
166057	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	49,30	10 339	1	0,826446281	421 250	90,00	29	12 169 449
166055	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	31,52	10 339	1	0,826446281	269 327	90,00	29	7 780 548
166048	01.06.1994	Kamenina	Kruh 500	44,11	10 339	1	0,826446281	376 904	90,00	29	10 888 325
166042	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	50,82	10 339	1	0,826446281	434 238	90,00	29	12 544 653
166041	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	54,10	10 339	1	0,826446281	462 284	90,00	29	13 354 304
166040	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	17,91	10 339	1	0,826446281	153 034	90,00	29	4 420 891
166089	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	31,39	12 195	1	0,826446281	316 365	90,00	29	9 139 419
1414935	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	41,53	10 339	1	0,826446281	354 858	90,00	29	10 251 465
166115	01.06.1994	Polyvinilchlorid	Kruh 1000	14,16	9 295	1	0,826446281	108 775	90,00	29	3 142 376
123415	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 1000	46,27	13 210	1	0,826446281	505 146	90,00	29	14 593 108
166112	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	43,16	10 339	1	0,826446281	368 786	90,00	29	10 653 822
166113	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	45,60	10 339	1	0,826446281	389 635	90,00	29	11 256 123
1487587	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	20,65	10 339	1	0,826446281	176 447	90,00	29	5 097 345
123418	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 1000	26,76	13 210	1	0,826446281	292 148	90,00	29	8 439 844
123403	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 400	51,66	10 672	1	0,826446281	455 633	90,00	29	13 162 721
166102	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	51,57	10 339	1	0,826446281	440 646	90,00	29	12 729 787
123407	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 300	49,20	10 672	1	0,826446281	433 936	90,00	29	12 535 925
123414	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 400	46,55	13 210	1	0,826446281	508 203	90,00	29	14 681 417
166111	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	48,07	10 339	1	0,826446281	410 740	90,00	29	11 865 830
166099	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	48,32	10 339	1	0,826446281	412 876	90,00	29	11 927 541
1861786	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	15,19	10 339	1	0,826446281	129 793	90,00	29	3 749 573
166079	01.06.1994	Kamenina	Kruh 1000	50,81	10 339	1	0,826446281	434 153	90,00	29	12 542 185
166072	01.06.1994	Kamenina	Kruh 500	14,72	10 339	1	0,826446281	125 777	90,00	29	3 633 556
166091	01.06.1994	Kamenina	Kruh 500	46,37	10 339	1	0,826446281	396 214	90,00	29	11 446 194
166119	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	26,49	10 339	1	0,826446281	226 347	90,00	29	6 538 919
166073	01.06.1994	Kamenina	Kruh 500	44,70	10 339	1	0,826446281	381 945	90,00	29	11 033 963
166108	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	10,46	10 339	1	0,826446281	89 377	90,00	29	2 581 997
166088	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	16,92	10 339	1	0,826446281	144 575	90,00	29	4 178 614
166100	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	29,13	10 339	1	0,826446281	248 905	90,00	29	7 190 589
166097	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	46,74	10 339	1	0,826446281	399 376	90,00	29	11 537 526
166104	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	36,64	10 339	1	0,826446281	313 075	90,00	29	9 044 394
166124	01.06.1994	Kamenina	Kruh 500	11,00	10 339	1	0,826446281	93 991	90,00	29	2 715 293
166080	01.06.1994	Kamenina	Kruh 500	50,37	10 339	1	0,826446281	430 393	90,00	29	12 433 573
123409	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 300	18,35	13 210	1	0,826446281	200 333	90,00	29	5 787 411
123410	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 400	46,69	13 210	1	0,826446281	509 731	90,00	29	14 725 572
123416	01.06.1994	Beton - obecné	Kruh 500	13,58	13 210	1	0,826446281	148 258	90,00	29	4 283 000
123423	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 400	29,20	13 210	1	0,826446281	318 787	90,00	29	9 209 396
166117	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	16,12	10 339	1	0,826446281	137 739	90,00	29	3 979 138
1414929	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 500	42,09	13 210	1	0,826446281	459 511	90,00	29	13 274 776
1162516	01.06.1994	Beton - obecné	Kruh 300	1,36	13 210	1	0,826446281	14 848	90,00	29	428 931
123420	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 300	61,16	13 210	1	0,826446281	667 705	90,00	29	19 289 269
166125	01.06.1994	Kamenina	Kruh 1000	20,60	10 339	1	0,826446281	176 019	90,00	29	5 085 003
166120	01.06.1994	Kamenina	Kruh 500	30,03	10 339	1	0,826446281	256 595	90,00	29	7 412 750
166103	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	10,32	10 339	1	0,826446281	88 181	90,00	29	2 547 438
166092	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	6,47	10 339	1	0,826446281	55 284	90,00	29	1 597 086
166087	01.06.1994	Kamenina	Kruh 500	51,85	10 339	1	0,826446281	443 039	90,00	29	12 798 903
166083	01.06.1994	Kamenina	Vejc 700/1050	49,85	10 339	1	0,826446281	425 950	90,00	29	12 305 214
123421	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 500	34,42	13 210	1	0,826446281	375 775	90,00	29	10 855 733
123419	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 1000	26,43	13 210	1	0,826446281	288 546	90,00	29	8 335 765



123413	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 300	5,88	13 210	1	0,826446281	64 194	90,00	29	1 854 495
123412	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 300	44,10	13 210	1	0,826446281	481 455	90,00	29	13 908 711
123406	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 300	36,67	10 672	1	0,826446281	323 423	90,00	29	9 343 341
123404	01.06.1994	Beton - hrdlové	Kruh 400	13,68	10 672	1	0,826446281	120 655	90,00	29	3 485 599
166122	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	36,74	10 339	1	0,826446281	313 930	90,00	29	9 069 078
166121	01.06.1994	Kamenina	Kruh 600	55,43	10 339	1	0,826446281	473 629	90,00	29	13 682 608
166116	01.06.1994	Kamenina	Kruh 500	39,25	10 339	1	0,826446281	335 377	90,00	29	9 688 659
166110	01.06.1994	Kamenina	Kruh 600	13,58	10 339	1	0,826446281	116 036	90,00	29	3 352 153
166107	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	13,08	10 339	1	0,826446281	111 764	90,00	29	3 228 730
166106	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	49,71	10 339	1	0,826446281	424 753	90,00	29	12 270 656
166098	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	33,56	10 339	1	0,826446281	286 758	90,00	29	8 284 112
166094	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	29,68	10 339	1	0,826446281	253 605	90,00	29	7 326 354
166093	01.06.1994	Kamenina	Kruh 1000	43,04	10 339	1	0,826446281	367 761	90,00	29	10 624 201
166086	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	47,35	10 339	1	0,826446281	404 588	90,00	29	11 688 102
166084	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	10,49	10 339	1	0,826446281	89 633	90,00	29	2 589 402
166081	01.06.1994	Kamenina	Kruh 300	57,03	10 339	1	0,826446281	487 300	90,00	29	14 077 560
166078	01.06.1994	Kamenina	Kruh 1000	43,13	10 339	1	0,826446281	368 530	90,00	29	10 646 417
166077	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	51,63	10 339	1	0,826446281	441 159	90,00	29	12 744 598
166076	01.06.1994	Kamenina	Kruh 400	27,00	10 339	1	0,826446281	230 705	90,00	29	6 664 810
166074	01.06.1994	Kamenina	Kruh 1000	34,22	10 339	1	0,826446281	292 397	90,00	29	8 447 029
900770	31.12.1994	Kamenina	Kruh 500	34,88	10 339	1	0,826446281	298 037	90,00	29	8 609 947
900790	31.12.1994	Kamenina	Kruh 400	16,93	10 339	1	0,826446281	144 661	90,00	29	4 179 083
900772	31.12.1994	Kamenina	Kruh 300	39,70	10 339	1	0,826446281	339 222	90,00	29	9 799 739
900769	31.12.1994	Kamenina	Kruh 400	24,99	10 339	1	0,826446281	213 530	90,00	29	6 168 652
900773	31.12.1994	Kamenina	Kruh 400	33,44	10 339	1	0,826446281	285 732	90,00	29	8 254 491
900771	31.12.1994	Kamenina	Kruh 400	35,67	10 339	1	0,826446281	304 787	90,00	29	8 804 954
899554	29.04.1998	Kamenina	Kruh 400	28,43	10 339	1	0,826446281	242 924	90,00	24	5 938 137
899557	29.04.1998	Kamenina	Kruh 300	18,53	10 339	1	0,826446281	158 332	90,00	24	3 870 337
899570	29.04.1998	Beton - obecné	Kruh 600	40,05	12 021	1	0,826446281	397 885	90,00	24	9 726 082
899566	29.04.1998	Beton - obecné	Kruh 400	40,87	10 672	1	0,826446281	360 467	90,00	24	8 811 407
899690	29.04.1998	Beton - hrdlové	Kruh 500	43,51	12 021	1	0,826446281	432 259	90,00	24	10 566 338
899555	29.04.1998	Kamenina	Vejc 700/1050	25,26	10 339	1	0,826446281	215 837	90,00	24	5 276 023
899556	29.04.1998	Kamenina	Kruh 400	24,55	10 339	1	0,826446281	209 771	90,00	24	5 127 726
899728	29.04.1998	Beton - obecné	Kruh 400	7,55	10 672	1	0,826446281	66 590	90,00	24	1 627 749
899730	29.04.1998	Beton - obecné	Kruh 400	38,87	10 672	1	0,826446281	342 827	90,00	24	8 380 215
899563	29.04.1998	Beton - obecné	Kruh 300	49,69	10 672	1	0,826446281	438 258	90,00	24	10 712 963
899691	29.04.1998	Kamenina	Kruh 300	6,11	10 339	1	0,826446281	52 208	90,00	24	1 276 188
899567	29.04.1998	Beton - obecné	Kruh 300	41,92	10 672	1	0,826446281	369 727	90,00	24	9 037 783
899569	29.04.1998	Beton - obecné	Kruh 500	44,05	12 021	1	0,826446281	437 624	90,00	24	10 697 476
899568	29.04.1998	Beton - obecné	Kruh 300	36,53	12 021	1	0,826446281	362 915	90,00	24	8 871 255
899564	29.04.1998	Beton - obecné	Kruh 600	49,42	10 672	1	0,826446281	435 876	90,00	24	10 654 752
899565	29.04.1998	Beton - obecné	Kruh 300	41,31	10 672	1	0,826446281	364 347	90,00	24	8 906 269
900755	10.08.1999	Polyvinilchlorid	Kruh 600	40,10	9 295	1	0,826446281	308 041	90,00	23	7 187 621
900756	10.08.1999	Polyvinilchlorid	Kruh 600	36,01	9 295	1	0,826446281	276 622	90,00	23	6 454 520
900791	10.08.1999	Polyvinilchlorid	Kruh 600	41,70	9 295	1	0,826446281	320 332	90,00	23	7 474 409
1162491	10.08.1999	Polyvinilchlorid	Kruh 600	23,99	9 295	1	0,826446281	184 287	90,00	23	4 300 026
1789673	10.08.1999	Polyvinilchlorid	Kruh 300	34,54	9 295	1	0,826446281	265 330	90,00	23	6 191 033
900757	10.08.1999	Polyvinilchlorid	Kruh 300	36,00	9 295	1	0,826446281	276 545	90,00	23	6 452 727
900789	10.08.1999	Polyvinilchlorid	Kruh 600	16,58	9 295	1	0,826446281	127 365	90,00	23	2 971 839
900758	10.08.1999	Polyvinilchlorid	Kruh 500	36,28	9 295	1	0,826446281	278 696	90,00	23	6 502 915
900792	10.08.1999	Polyvinilchlorid	Kruh 500	29,86	9 295	1	0,826446281	229 379	90,00	23	5 352 179
905770	10.08.1999	Polyvinilchlorid	Kruh 300	10,88	9 295	1	0,826446281	83 578	90,00	23	1 950 158
899635	02.09.1999	Polyvinilchlorid	Kruh 400	44,67	9 295	1	0,826446281	343 147	90,00	23	8 006 759
899639	02.09.1999	Polyvinilchlorid	Kruh 500	14,45	9 295	1	0,826446281	111 002	90,00	23	2 590 053
899636	02.09.1999	Polyvinilchlorid	Kruh 600	35,12	9 295	1	0,826446281	269 785	90,00	23	6 294 994
899638	02.09.1999	Polyvinilchlorid	Kruh 500	43,61	9 295	1	0,826446281	335 004	90,00	23	7 816 762
899637	02.09.1999	Polyvinilchlorid	Vejc 600/850	36,38	9 295	1	0,826446281	279 465	90,00	23	6 520 839
899634	02.09.1999	Polyvinilchlorid	Kruh 400	39,68	9 295	1	0,826446281	304 815	90,00	23	7 112 339
900800	22.03.2000	Polyvinilchlorid	Kruh 500	10,79	9 295	1	0,826446281	82 887	90,00	22	1 841 929
900805	22.03.2000	Polyvinilchlorid	Kruh 300	0,96	9 295	1	0,826446281	7 375	90,00	22	163 879

900795	22.03.2000	Polyvinilchlorid	Kruh 300	49,13	9 295	1	0,826446281	377 408	90,00	22	8 386 838
900796	22.03.2000	Polyvinilchlorid	Kruh 300	44,02	9 295	1	0,826446281	338 154	90,00	22	7 514 525
900797	22.03.2000	Polyvinilchlorid	Kruh 300	60,82	9 295	1	0,826446281	467 208	90,00	22	10 382 404
900803	22.03.2000	Polyvinilchlorid	Kruh 300	43,31	9 295	1	0,826446281	332 700	90,00	22	7 393 323
900804	22.03.2000	Polyvinilchlorid	Kruh 500	44,51	9 295	1	0,826446281	341 918	90,00	22	7 598 172
900806	22.03.2000	Polyvinilchlorid	Kruh 400	31,22	9 295	1	0,826446281	239 826	90,00	22	5 329 475
1806781	22.03.2000	Polyvinilchlorid	Kruh 400	5,19	9 295	1	0,826446281	39 869	90,00	22	885 970
900802	22.03.2000	Polyvinilchlorid	Kruh 600	35,56	9 295	1	0,826446281	273 165	90,00	22	6 070 343
900808	22.03.2000	Polyvinilchlorid	Kruh 300	42,18	9 295	1	0,826446281	324 019	90,00	22	7 200 424
900801	22.03.2000	Polyvinilchlorid	Vejc 600/900	30,58	9 295	1	0,826446281	234 910	90,00	22	5 220 222
900799	22.03.2000	Polyvinilchlorid	Kruh 400	26,41	9 295	1	0,826446281	202 877	90,00	22	4 508 374
900833	22.03.2000	Polyvinilchlorid	Vejc 600/900	49,32	9 295	1	0,826446281	378 867	90,00	22	8 419 273
900798	22.03.2000	Polyvinilchlorid	Kruh 400	19,50	9 295	1	0,826446281	149 795	90,00	22	3 328 788
900807	22.03.2000	Polyvinilchlorid	Kruh 500	12,83	9 295	1	0,826446281	98 558	90,00	22	2 190 172
1806782	22.03.2000	Polyvinilchlorid	Vejc 600/900	62,23	9 295	1	0,826446281	478 040	90,00	22	10 623 101
1479094	30.06.2000	Kamenina	Kruh 300	56,45	10 339	1	0,826446281	482 344	90,00	22	10 718 761
1479071	30.06.2000	Beton - obecné	Kruh 300	6,66	10 672	1	0,826446281	58 740	90,00	22	1 305 336
1479069	30.06.2000	Beton - obecné	Kruh 400	24,75	10 672	1	0,826446281	218 291	90,00	22	4 850 909
1479095	30.06.2000	Kamenina	Kruh 500	5,98	10 339	1	0,826446281	51 097	90,00	22	1 135 486
1479093	30.06.2000	Kamenina	Kruh 300	23,84	10 339	1	0,826446281	203 704	90,00	22	4 526 754
1479070	30.06.2000	Beton - obecné	Kruh 1000	54,21	10 672	1	0,826446281	478 123	90,00	22	10 624 961
893090	22.08.2000	Beton - hrdlové	Kruh 600	54,44	10 672	1	0,826446281	480 152	90,00	22	10 670 040
893092	22.08.2000	Beton - hrdlové	Kruh 300	49,31	10 672	1	0,826446281	434 906	90,00	22	9 664 579
900767	22.08.2000	Kamenina	Kruh 300	47,65	10 339	1	0,826446281	407 152	90,00	22	9 047 812
900766	22.08.2000	Kamenina	Kruh 400	50,30	10 339	1	0,826446281	429 795	90,00	22	9 550 995
893091	22.08.2000	Beton - hrdlové	Kruh 600	46,87	10 672	1	0,826446281	413 386	90,00	22	9 186 348
900788	22.08.2000	Kamenina	Vejc 600/950	30,50	10 339	1	0,826446281	260 611	90,00	22	5 791 359
900768	22.08.2000	Kamenina	Kruh 300	51,71	10 339	1	0,826446281	441 843	90,00	22	9 818 727
893139	22.08.2000	Beton - hrdlové	Kruh 400	30,55	10 672	1	0,826446281	269 446	90,00	22	5 987 688
899680	01.07.2002	Kamenina	Vejc 600/900	3,27	12 195	1	0,826446281	32 957	90,00	20	659 135
899675	01.07.2002	Beton + čedič, žlab	Kruh 600	15,34	27 913	1	0,826446281	353 872	90,00	20	7 077 445
899678	01.07.2002	Beton - obecné	Kruh 300	10,85	10 672	1	0,826446281	95 695	90,00	20	1 913 900
899674	01.07.2002	Beton + čedič, žlab	Kruh 300	5,40	27 913	1	0,826446281	124 570	90,00	20	2 491 408
899679	01.07.2002	Beton - hrdlové	Kruh 400	12,97	23 215	1	0,826446281	248 842	90,00	20	4 976 636
3567641	01.07.2002	Beton - hrdlové	Kruh 600	18,11	27 218	1	0,826446281	407 370	90,00	20	8 147 405
3567694	01.07.2002	Beton - obecné	Kruh 700	7,17	23 215	1	0,826446281	137 563	90,00	20	2 751 265
899682	01.07.2002	Beton - obecné	Kruh 300	12,50	27 218	1	0,826446281	281 178	90,00	20	5 623 554
899681	01.07.2002	Beton - hrdlové	Kruh 400	5,89	23 215	1	0,826446281	113 005	90,00	20	2 260 105
3567649	01.07.2002	Beton - obecné	Kruh 300	5,89	27 143	1	0,826446281	132 126	90,00	20	2 842 517
1471292	16.12.2003	Kamenina	Kruh 300	27,95	10 339	1	0,826446281	238 822	90,00	19	4 511 089
1471293	16.12.2003	Kamenina	Vejc 600/900	6,35	10 339	1	0,826446281	54 258	90,00	19	1 024 881
1471100	14.04.2005	Kamenina	Kruh 300	49,70	10 339	1	0,826446281	424 668	90,00	17	7 077 800
1471101	14.04.2005	Kamenina	Kruh 400	8,02	10 339	1	0,826446281	68 528	90,00	17	1 142 132
1471099	14.04.2005	Kamenina	Kruh 800	50,28	10 339	1	0,826446281	429 624	90,00	17	7 160 398
1471103	14.04.2005	Polypropylen	Kruh 300	1,91	3 894	1	0,826446281	6 147	90,00	17	102 445
1471104	14.04.2005	Polypropylen	Kruh 500	4,63	3 894	1	0,826446281	14 900	90,00	17	248 336
893068	20.09.2005	Beton - obecné	Kruh 300	33,66	10 672	1	0,826446281	296 876	90,00	17	4 947 927
900759	20.09.2005	Kamenina	Kruh 300	30,91	10 339	1	0,826446281	264 114	90,00	17	4 401 908
893087	20.09.2005	Beton - hrdlové	Kruh 400	41,25	12 021	1	0,826446281	409 807	90,00	17	6 830 114
900765	20.09.2005	Kamenina	Kruh 400	30,37	10 339	1	0,826446281	259 500	90,00	17	4 325 006
893086	20.09.2005	Beton - hrdlové	Kruh 400	37,95	12 021	1	0,826446281	377 022	90,00	17	6 283 705
893072	20.09.2005	Beton - hrdlové	Kruh 400	30,62	10 672	1	0,826446281	270 063	90,00	17	4 501 056
900780	20.09.2005	Kamenina	Kruh 600	43,83	10 339	1	0,826446281	374 511	90,00	17	6 241 851
900836	20.09.2005	Kamenina	Kruh 600	20,45	10 339	1	0,826446281	174 738	90,00	17	2 912 294
893067	20.09.2005	Beton - obecné	Kruh 600	40,98	10 672	1	0,826446281	361 437	90,00	17	6 023 947
900787	20.09.2005	Kamenina	Vejc 700/1050	10,33	10 339	1	0,826446281	88 266	90,00	17	1 471 100
900764	20.09.2005	Kamenina	Vejc 600/850	31,88	10 339	1	0,826446281	272 403	90,00	17	4 540 046
900763	20.09.2005	Kamenina	Kruh 500	29,91	10 339	1	0,826446281	255 570	90,00	17	4 259 497
900751	20.09.2005	Kamenina	Kruh 500	34,86	10 339	1	0,826446281	297 866	90,00	17	4 964 429
893074	20.09.2005	Beton - hrdlové	Kruh 300	30,96	10 672	1	0,826446281	273 062	90,00	17	4 551 035

893069	20.09.2005	Beton - hrdlové	Kruh 600	8,57	10 672	1	0,826446281	75 586	90,00	17	1 259 766
893071	20.09.2005	Beton - hrdlové	Kruh 400	41,54	10 672	1	0,826446281	366 376	90,00	17	6 106 266
893075	20.09.2005	Beton - hrdlové	Kruh 300	34,43	10 672	1	0,826446281	303 667	90,00	17	5 061 115
893070	20.09.2005	Beton - hrdlové	Kruh 500	16,22	10 672	1	0,826446281	143 058	90,00	17	2 384 295
893097	20.09.2005	Beton - hrdlové	Kruh 600	13,16	12 021	1	0,826446281	130 741	90,00	17	2 179 013
893088	20.09.2005	Beton - hrdlové	Kruh 500	33,16	12 021	1	0,826446281	329 435	90,00	17	5 490 583
893084	20.09.2005	Beton - hrdlové	Kruh 500	50,10	10 672	1	0,826446281	441 874	90,00	17	7 364 562
900781	20.09.2005	Kamenina	Kruh 300	33,06	10 339	1	0,826446281	282 485	90,00	17	4 708 090
900778	20.09.2005	Kamenina	Kruh 1000	34,84	10 339	1	0,826446281	297 695	90,00	17	4 961 581
900777	20.09.2005	Kamenina	Vejc 600/900	50,55	10 339	1	0,826446281	431 931	90,00	17	7 198 849
900782	20.09.2005	Kamenina	Kruh 600	42,42	10 339	1	0,826446281	362 463	90,00	17	6 041 052
900761	20.09.2005	Kamenina	Kruh 500	11,13	10 339	1	0,826446281	95 102	90,00	17	1 585 029
900760	20.09.2005	Kamenina	Vejc 600/850	31,45	10 339	1	0,826446281	268 729	90,00	17	4 478 809
893076	20.09.2005	Beton - hrdlové	Kruh 400	30,14	10 672	1	0,826446281	265 830	90,00	17	4 430 497
893085	20.09.2005	Beton - hrdlové	Kruh 300	25,31	10 672	1	0,826446281	223 230	90,00	17	3 720 500
900750	20.09.2005	Kamenina	Kruh 500	35,43	10 339	1	0,826446281	302 736	90,00	17	5 045 603
893073	20.09.2005	Beton - hrdlové	Kruh 500	31,24	10 672	1	0,826446281	275 532	90,00	17	4 592 194
1445732	03.11.2005	Kamenina	Vejc 600/950	5,63	10 339	1	0,826446281	48 106	90,00	17	801 771
1445734	03.11.2005	Kamenina	Vejc 600/900	36,45	10 339	1	0,826446281	311 452	90,00	17	5 190 862
1445735	03.11.2005	Kamenina	Kruh 300	5,66	10 339	1	0,826446281	48 363	90,00	17	806 043
1445733	03.11.2005	Kamenina	Kruh 300	34,88	10 339	1	0,826446281	298 037	90,00	17	4 967 277
1445731	03.11.2005	Tvárná litina (Buderus, VonRoll, ...)	Kruh 400	42,62	6 003	1	0,826446281	211 445	90,00	17	3 524 075
1445730	03.11.2005	Tvárná litina (Buderus, VonRoll, ...)	Kruh 400	3,22	6 003	1	0,826446281	15 975	90,00	17	266 249
3677484	22.02.2007	Kamenina	Kruh 400	8,67	10 339	1	0,826446281	74 082	90,00	14	1 070 072
3677495	22.02.2007	Kamenina	Kruh 400	29,00	10 339	1	0,826446281	247 794	90,00	14	3 579 250
3677518	22.02.2007	Kamenina	Kruh 300	15,75	10 339	1	0,826446281	134 578	90,00	14	1 943 903
3677482	22.02.2007	Kamenina	Kruh 300	29,77	10 339	1	0,826446281	254 374	90,00	14	3 674 285
3677497	22.02.2007	Kamenina	Kruh 300	39,07	10 339	1	0,826446281	333 839	90,00	14	4 822 113
3677474	22.02.2007	Beton - obecně	Kruh 400	8,19	8 361	1	0,826446281	56 590	90,00	14	817 405
1493440	30.03.2007	Polyvinilchlorid	Kruh 300	7,45	9 295	1	0,826446281	57 230	90,00	14	826 649
1492553	30.03.2007	Polyvinilchlorid	Kruh 300	34,39	9 295	1	0,826446281	264 178	90,00	14	3 815 901
1492554	30.03.2007	Polyvinilchlorid	Kruh 400	17,53	9 295	1	0,826446281	134 662	90,00	14	1 945 122
1492546	30.03.2007	Polyvinilchlorid	Kruh 300	5,21	9 295	1	0,826446281	40 022	90,00	14	578 099
1492547	30.03.2007	Polyvinilchlorid	Kruh 300	2,69	9 295	1	0,826446281	20 664	90,00	14	298 481
1492552	30.03.2007	Polyvinilchlorid	Kruh 300	205,11	4 524	1,2	0,826446281	920 249	90,00	14	13 292 484
1493441	30.03.2007	Polyvinilchlorid	Kruh 300	1,08	4 524	1	0,826446281	4 038	90,00	14	58 326
1503949	12.10.2007	Polypropylen	Kruh 600	10,19	9 295	1	0,826446281	78 278	90,00	14	1 130 678
1503948	12.10.2007	Polypropylen	Kruh 600	46,32	9 295	1	0,826446281	355 822	90,00	14	5 139 648
1503947	12.10.2007	Polypropylen	Kruh 600	9,54	9 295	1	0,826446281	73 285	90,00	14	1 058 555
1503946	12.10.2007	Polypropylen	Kruh 600	30,07	9 295	1	0,826446281	230 992	90,00	14	3 336 555
1503951	12.10.2007	Polypropylen	Kruh 600	45,22	9 295	1	0,826446281	347 372	90,00	14	5 017 593
1503955	12.10.2007	Polypropylen	Kruh 600	1,83	9 295	1	0,826446281	14 058	90,00	14	203 056
1503954	12.10.2007	Polypropylen	Kruh 600	3,61	9 295	1	0,826446281	27 731	90,00	14	400 564
1503950	12.10.2007	Polypropylen	Kruh 300	30,21	9 295	1	0,826446281	232 068	90,00	14	3 352 089
1503944	12.10.2007	Polypropylen	Kruh 600	47,15	9 295	1	0,826446281	362 198	90,00	14	5 231 745
1503945	12.10.2007	Polypropylen	Kruh 600	29,90	9 295	1	0,826446281	229 686	90,00	14	3 317 692
1503953	12.10.2007	Polypropylen	Kruh 400	4,92	5 133	1	0,826446281	20 871	90,00	14	301 475
1503952	12.10.2007	Polypropylen	Kruh 400	4,84	5 133	1	0,826446281	20 532	90,00	14	296 573
1545534	30.05.2009	Polypropylen	Kruh 400	47,38	9 295	1	0,826446281	363 965	90,00	12	4 448 456
1545535	30.05.2009	Polypropylen	Kruh 400	20,17	9 295	1	0,826446281	154 942	90,00	12	1 893 739
1545532	30.05.2009	Polypropylen	Kruh 400	35,02	9 295	1	0,826446281	269 017	90,00	12	3 287 989
1545533	30.05.2009	Polypropylen	Kruh 400	31,82	9 295	1	0,826446281	244 435	90,00	12	2 987 544
1557164	21.08.2009	Polypropylen	Kruh 300	29,31	9 295	1	0,826446281	225 154	90,00	12	2 751 883
1557138	21.08.2009	Polypropylen	Kruh 500	9,50	9 295	1	0,826446281	72 977	90,00	12	891 944
1557163	21.08.2009	Polypropylen	Kruh 300	33,86	9 295	1	0,826446281	260 106	90,00	12	3 179 078
1559226	07.09.2009	Kamenina	Kruh 300	8,40	10 339	1	0,826446281	71 775	90,00	12	877 248
1559225	07.09.2009	Kamenina	Kruh 400	38,99	10 339	1	0,826446281	333 155	90,00	12	4 071 895
1622468	09.11.2010	Kamenina	Kruh 300	7,70	12 195	1	0,826446281	77 605	90,00	11	862 273
1622465	09.11.2010	Kamenina	Kruh 300	40,18	10 339	1	0,826446281	343 323	90,00	11	3 814 702
1622443	09.11.2010	Kamenina	Kruh 300	42,21	10 339	1	0,826446281	360 669	90,00	11	4 007 431

1622442	09.11.2010	Kamenina	Kruh 500	40,17	10 339	1	0,826446281	343 238	90,00	11	3 813 752
1622401	09.11.2010	Beton + čedič, žlab	Kruh 300	8,62	23 215	1	0,826446281	165 383	90,00	11	1 837 588
1622445	09.11.2010	Kamenina	Kruh 400	18,83	10 339	1	0,826446281	160 895	90,00	11	1 787 726
1622441	09.11.2010	Kamenina	Kruh 300	7,07	10 339	1	0,826446281	60 411	90,00	11	671 228
1622440	09.11.2010	Kamenina	Kruh 400	6,85	16 269	1	0,826446281	92 101	90,00	11	1 023 348
1622466	09.11.2010	Kamenina	Kruh 500	49,97	10 339	1	0,826446281	426 975	90,00	11	4 744 167
1622464	09.11.2010	Kamenina	Kruh 400	24,44	10 339	1	0,826446281	208 831	90,00	11	2 320 341
1622403	09.11.2010	Beton + čedič, žlab	Kruh 300	13,48	27 913	1	0,826446281	310 965	90,00	11	3 455 163
1622402	09.11.2010	Beton + čedič, žlab	Kruh 300	31,75	23 215	1	0,826446281	609 154	90,00	11	6 768 377
1622463	09.11.2010	Kamenina	Kruh 400	20,51	10 339	1	0,826446281	175 250	90,00	11	1 947 226
1622444	09.11.2010	Kamenina	Kruh 400	37,15	10 339	1	0,826446281	317 433	90,00	11	3 527 033
1622467	09.11.2010	Kamenina	Kruh 600	40,32	10 339	1	0,826446281	344 519	90,00	11	3 827 993
1628485	09.05.2011	Kamenina	Kruh 400	37,91	10 339	1	0,826446281	323 927	90,00	10	3 239 269
1628480	09.05.2011	Kamenina	Kruh 300	18,99	10 339	1	0,826446281	162 262	90,00	10	1 622 625
1628486	09.05.2011	Kamenina	Kruh 600	38,24	10 339	1	0,826446281	328 747	90,00	10	3 287 466
1628470	09.05.2011	Kamenina	Kruh 400	39,25	10 339	1	0,826446281	335 377	90,00	10	3 353 767
1628471	09.05.2011	Kamenina	Kruh 400	49,99	10 339	1	0,826446281	427 146	90,00	10	4 271 460
1628477	09.05.2011	Kamenina	Kruh 400	10,46	10 339	1	0,826446281	89 377	90,00	10	893 768
1628478	09.05.2011	Kamenina	Kruh 400	7,99	10 339	1	0,826446281	68 272	90,00	10	682 716
1628484	09.05.2011	Kamenina	Kruh 800	36,98	10 339	1	0,826446281	315 980	90,00	10	3 159 803
1628472	09.05.2011	Kamenina	Kruh 400	45,03	10 339	1	0,826446281	384 765	90,00	10	3 847 646
1628474	09.05.2011	Kamenina	Kruh 400	6,51	10 339	1	0,826446281	55 626	90,00	10	556 255
1628475	09.05.2011	Kamenina	Kruh 600	16,26	10 339	1	0,826446281	138 936	90,00	10	1 389 357
1628479	09.05.2011	Kamenina	Kruh 400	15,42	10 339	1	0,826446281	131 758	90,00	10	1 317 582
1628482	09.05.2011	Kamenina	Kruh 300	34,42	10 339	1	0,826446281	294 106	90,00	10	2 941 061
1628483	09.05.2011	Kamenina	Kruh 300	13,85	10 339	1	0,826446281	118 343	90,00	10	1 183 431
1628481	09.05.2011	Kamenina	Kruh 400	6,05	10 339	1	0,826446281	51 695	90,00	10	516 950
1628476	09.05.2011	Kamenina	Kruh 400	44,52	10 339	1	0,826446281	380 407	90,00	10	3 804 068
1633209	08.06.2011	Beton - obecné	Kruh 400	4,40	12 021	1	0,826446281	43 713	90,00	10	437 127
1789675	16.06.2014	Kamenina	Kruh 400	44,81	10 339	1	0,826446281	382 885	90,00	7	2 552 585
1789674	16.06.2014	Kamenina	Kruh 400	44,87	10 339	1	0,826446281	383 397	90,00	7	2 555 983
1810763	08.02.2016	Kamenina	Kruh 400	4,00	12 195	1	0,826446281	40 314	90,00	4	179 174
1809468	04.03.2016	Kamenina	Kruh 400	20,18	10 339	1,2	0,826446281	206 917	90,00	4	919 630
1355196	04.03.2016	Kamenina	Kruh 400	3,65	10 339	1	0,826446281	31 188	90,00	4	138 613
1809466	04.03.2016	Kamenina	Kruh 300	9,51	10 339	1,2	0,826446281	97 511	90,00	4	433 384
1809467	04.03.2016	Kamenina	Kruh 300	18,82	10 339	1,2	0,826446281	192 972	90,00	4	857 653
1809469	04.03.2016	Kamenina	Kruh 300	16,76	10 339	1,2	0,826446281	171 850	90,00	4	763 776
1809471	04.03.2016	Kamenina	Kruh 300	35,51	10 339	1	0,826446281	303 420	90,00	4	1 348 532
1809470	04.03.2016	Kamenina	Kruh 500	34,43	10 339	1	0,826446281	294 192	90,00	4	1 307 518
1859100	04.10.2018	Kamenina	Kruh 400	30,45	10 339	1	0,826446281	260 184	90,00	2	578 187
1859045	04.10.2018	Kamenina	Kruh 300	8,87	12 195	1	0,826446281	89 396	90,00	2	198 659
1859044	04.10.2018	Kamenina	Kruh 600	6,77	12 195	1	0,826446281	68 232	90,00	2	151 626
1859095	04.10.2018	Kamenina	Kruh 300	13,05	10 339	1	0,826446281	111 507	90,00	2	247 794
1859101	04.10.2018	Kamenina	Kruh 400	12,36	10 339	1	0,826446281	105 612	90,00	2	234 692
1859083	04.10.2018	Kamenina	Kruh 500	1,16	12 195	1	0,826446281	11 691	90,00	2	25 980
1859129	04.10.2018	Kamenina	Kruh 300	31,00	10 339	1	0,826446281	264 883	90,00	2	588 630
<b>CELKEM</b>				<b>16 438,48</b>				<b>161 227 500</b>		<b>33,92</b>	<b>5 468 951 140</b>

**POZNÁMKY:**

<sup>1)</sup> V případě, že je vlastník plátce DPH, používá koeficient pro snížení ceny o hodnotu DPH ve výši 21 % (tj. koeficient = 1/1,21)

# **PŘÍLOHA Č. 2**

**VÝPOČTOVÁ ČÁST - KANALIZACE: ČERPACÍ STANICE**

## **PLÁN FINANCOVÁNÍ OBNOVY VODOVODŮ A KANALIZACÍ**

**AKTUALIZACE PLÁNU PRO OBDOBÍ  
2022 AŽ 2031**

září 2021

**PŘÍLOHA Č. 2**  
**VÝPOČTOVÁ ČÁST - KANALIZACE: ČERPACÍ STANICE**

KANALIZACE: ČERPACÍ STANICE  
- majetková evidence č. 6216-697931-00282103-3/1

Rozhodný datum pro vyhodnocení majetku a jeho opotřebení	1.1.2021
Teoretická životnost	30,00 roků

Inventární číslo	datum uvedení do provozu	Název	kapacita $Q_c$	kapacita instalovaná $Q_{instalovaný}$	kapacita čerpací stanice $Q$	cenový ukazatel $C_o$	koefficient polohový " $k_s$ "	koefficient DPH <sup>1)</sup>	cena objektu $C_{TO}$	Teoretická životnost	opotřebení	opotřebení x $C_{TO}$
[-]	[-]	[-]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[Kč]	[-]	[-]	[Kč]	[roky]	[%]	[-]
R467	9.12.1996	ČS Modřice č. 1	34,0	4x34	138,00	3 517 040	1	0,826446281	2 906 645	30	80	232 531 570
R469	9.12.1996	ČS Modřice č. 2	34,0	4x34	136,00	3 517 040	1	0,826446281	2 906 645	30	80	232 531 570
R472	9.12.1996	ČS Modřice č. 3	35,0	2x35	70,00	2 471 000	1	0,826446281	2 042 149	30	80	163 371 901
R478	9.12.1996	ČS Modřice č. 5	18,5	2x18,5	37,00	1 650 800	1	0,826446281	1 364 298	30	80	109 143 802
R475	9.12.1996	ČS Modřice č. 4	34,0	2x34	68,00	2 429 800	1	0,826446281	2 008 099	30	80	160 647 934
R666	14.4.2002	ČS GIGA sport	7,0	2x7	14,00	777 400	1	0,826446281	642 479	30	60	38 548 760
R723	3.11.2005	ČS-K Modřice-Masarykova	8,2	2x8,2	12,40	688 840	1	0,826446281	567 636	30	50	28 381 818
R728	30.3.2007	ČS-Modřice Ulička	3,0	2x3	6,00	458 200	1	0,826446281	378 678	30	43	16 409 366
R732	12.10.2007	ČS-Modřice Polní	3,0	2x3	6,00	458 200	1	0,826446281	378 678	30	43	16 409 366
<b>CELKEM</b>									<b>13 195 306</b>		<b>76</b>	<b>997 976 088</b>

**POZNÁMKY:**

<sup>1)</sup> V případě, že je vlastník plátcem DPH, používá koeficient pro snížení ceny o hodnotu DPH ve výši 21 % (tj. koeficient = 1/1,21)

## Předpokládaná výše pachtovného

Tab: Pachtovné pro roky 2025-2034

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
<b>Předpokládaná výše pachtovného - Kanalizace (mil. Kč)</b>	3,200 300	3,200 300	3,200 300	3,200 300	3,200 300	3,200 300	3,200 300	3,200 300	3,200 300	3,200 300

*Výše pachtovného vychází z Kalkulace na r. 2023. Výši pachtovného je Vlastník oprávněn v jednotlivých letech provozování zvýšit či snížit dle vlastního rozhodnutí. (pozn.: v současné době je vyšší, než odpovídá Plánu financování obnovy).*

## Příloha č. 5 - Cena pro stočné

## KALKULACE CEN PRO VODNÉ A PRO STOČNÉ PRO KALENDÁRNÍ ROK 2025

(v cenách roku 2024)

Tabulka č. 1

I	Příjemce vodného a stočného	<b>Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.</b>	
II	Provozovatel - název a IČO	<b>Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. IČO: 46347275</b>	
III	Vlastník - název a IČO	Město Modřice, 00249998	
IV	Formulář A až F	A	
V	Index 1 až x	1	
		Voda pitná	Voda odpadní
VI	IČPE související s cenou		6216-697931-00282103-3/1-46347275
VII	Prostředky obnovy na rok 2025 podle PFO (mil. Kč)		
VII.1	Z toho: Prostředky na obnovu z vodného a stočného na rok 2025		
VIII.	Hodnota souvisejícího majetku podle VÚME (mil. Kč)		195,765847

Řádek	Kalkulační položky pro výpočet ceny pro vodné a stočné			
	Kalkulační položky	Měrná jednotka	Voda pitná	Voda odpadní
			2025	2025
			Kalkulace	Kalkulace
1	2	2a	3	4
1.	<b>Materiál</b>	mil. Kč		5,897419
1.1	- surová voda podzemní + povrchová	mil. Kč		0,000000
1.2	- pitná voda předaná + odpadní voda převzatá k čištění	mil. Kč		5,882419
1.3	- chemikálie	mil. Kč		0,000000
1.4	- ostatní materiál	mil. Kč		0,015000
2.	<b>Energie</b>	mil. Kč		0,329359
2.1	- elektrická energie	mil. Kč		0,313959
2.2	- ostatní energie	mil. Kč		0,015400
3.	<b>Mzdy</b>	mil. Kč		0,183769
3.1	- mzdové náklady	mil. Kč		0,135044
3.2	- ostatní náklady další	mil. Kč		0,048725
4.	<b>Ostatní přímé náklady</b>	mil. Kč		4,057567
4.1	- odpisy infrastrukturního majetku	mil. Kč		0,000000
4.2	- obnovující opravy infrastrukturního majetku	mil. Kč		0,000000
4.3	- opravy infrastrukturního majetku ostatní	mil. Kč		0,857267
4.4	Pachtovné / nájemné infrastrukturního majetku	mil. Kč		<b>3,200300</b>
5.	<b>Provozní náklady</b>	mil. Kč		0,807217
5.1	- poplatky za vypouštění odpadních vod	mil. Kč		0,000000
5.2	- ostatní provozní náklady externí	mil. Kč		0,143640
5.3	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii	mil. Kč		0,663577
6.	<b>Finanční náklady</b>	mil. Kč		0,000000
7.	<b>Ostatní výnosy</b>	mil. Kč		<b>-0,553872</b>
8.	<b>Výrobní režie</b>	mil. Kč		0,017849
9.	<b>Správní režie</b>	mil. Kč		0,292169
	- z ř. 9 osobní náklady režijní správní	mil. Kč		0,198156
10.	<b>Úplné vlastní náklady</b>	mil. Kč		11,031476
A	Počet pracovníků	osob		
B	Voda pitná fakturovaná	mil. m <sup>3</sup>		x
C	- z toho domácností	mil. m <sup>3</sup>		x
D	Voda odpadní odváděná fakturovaná	mil. m <sup>3</sup>		0,229000
E	- z toho domácností	mil. m <sup>3</sup>		0,160000
F	Voda srážková fakturovaná	mil. m <sup>3</sup>		0,066000
G	Voda odpadní čištěná	mil. m <sup>3</sup>		
H	Pitná nebo odpadní voda převzatá	mil. m <sup>3</sup>		x
I	Pitná nebo odpadní voda předaná	mil. m <sup>3</sup>		0,410000



Tabulka č. 2

Řádek	Kalkulovaná cena pro vodné a stočné				
	Text	Měrná jednotka	Poznámka	Voda pitná	Voda odpadní
				Kalkulace	Kalkulace
1	2	2a	2b	3a	4a
11.	JEDNOTKOVÉ NÁKLADY vč. prostředků na obnovu	Kč / m <sup>3</sup>	ř.10 / B nebo ř.10 / (D+F) nebo ř. 10/H nebo ř. 10/I		37,39
12.	Vyrovňovací položky	mil. Kč	ř.12.1 + ř. 12.2		0,000000
12.1	Vyrovňovací položka z roku 2022 dle platných pravidel cenové regulace	mil. Kč			0,000000
12.2	Finanční vypořádání rozdílů kalkulací prováděných podle metodiky OPŽP - finanční nástroje	mil. Kč			0,000000
13.	ÚVN + vyrovňovací položky	mil. Kč	ř. 10 + ř. 12		11,031476
14.	Kalkulační zisk / ztráta	mil. Kč			0,906322
15.	- podíl kalkulačního zisku / ztráty z ÚVN včetně vyrovňovacích položek	%	ř.14 / ř.13 * 100		8,216
16.	- z řádku 14 prostředky na obnovu infrastrukturního majetku	mil. Kč			0,000000
17.	- zisk k použití / ztráta	mil. Kč	ř. 14 - ř. 16		0,906322
18.	<b>Celkem ÚVN + vyrovňovací položky + kalkulační zisk/ztráta</b>	<b>mil. Kč</b>	<b>ř. 13 + ř. 14</b>		<b>11,937798</b>
19.	Voda fakturovaná pitná, odpadní + srážková	mil. m <sup>3</sup>	ř. B nebo D + F nebo H nebo I		0,295000
20.	<b>UPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné</b>	<b>Kč / m<sup>3</sup></b>	<b>ř.18 / ř.19</b>		<b>40,47</b>
21.	<b>UPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné + DPH</b>	<b>Kč / m<sup>3</sup></b>	<b>ř.20 + DPH</b>		<b>44,51</b>

## Poznámky Zadavatele:

1) Do položky 1.2 nabídkové kalkulace ceny pro stočné je Zadavatelem doplněn předpokládaný náklad spojený s předáváním odpadních vod k čištění. Pro smluvní období provozování dle Koncesní smlouvy budou tyto hodnoty aktualizovány na základě skutečné ceny a přepokládaného objemu v m<sup>3</sup> při současném dodržení pravidel Koncesní smlouvy.

2) Zadavatel stanovuje pro soutěžní kalkulaci objemy uvedené v položkách D, F a I. Pro smluvní období provozování dle Koncesní smlouvy budou tyto hodnoty aktualizovány na základě očekávané skutečnosti.

3) Do položky 4.4 je Zadavatelem vyplněno přepokládané nájemné. Toto nájemné může být dle pravidel Koncesní smlouvy změněno na základě rozhodnutí Zadavatele.

4) Ostatní hodnoty a údaje doplní dodavatel (zelená pole).

5) Vybraný dodavatel před podpisem Koncesní smlouvy převede takto upravenou přílohu do formátu dle přílohy č. 19 vyhlášky č. 428/2001, ve znění pozdějších předpisů.

Digitálně podepsal  
**Ing. Daniel Struž MBA**  
 Datum: 2024.03.14  
 14:43:58 +01'00'

## Základní výkonové ukazatele a smluvní pokutové body

---

Základní výkonové ukazatele při provozu Vodohospodářského majetku města Modřice

### OBSAH PŘÍLOHY

<b>0. ÚVODNÍ USTANOVENÍ</b> .....	<b>2</b>
0.1. Vymezení obsahu přílohy .....	2
0.2. Způsob vedení evidencí.....	2
0.3. Hodnocené období.....	3
<b>1. VÝKONOVÉ UKAZATELE – ODPADNÍ VODA</b> .....	<b>4</b>
1.1. Počet nevyhovujících vzorků vypouštěných odpadních vod (iOVz1, OVz1) - NEOBSAZENO .....	4
1.2. Doba pro obnovení služby odvádění odpadních vod (iOVz2, OVz2) .....	4
1.3. Porucha čerpadel na stokové síti (iOVz3, OVz3) .....	6
1.4. Revize kanalizace – stokové sítě (iOVz4, OVz4) .....	8
1.5. Čištění kanalizace – stokové sítě (iOVz5, OVz5) .....	10
1.6. Preventivní údržba významných zařízení (iPOVz1, POVz1).....	12
<b>2. VÝKONOVÉ UKAZATELE – služby odběratelům</b> .....	<b>14</b>
2.1. Vyřizování stížností odběratelů (iPOVz2, POVz2) .....	14
2.2. Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů (iPOVz3, POVz3).....	16
2.3. Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci přípojek (iPOVz4, POVz4) .....	18
2.4. Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci kanalizace (iPOVz5, POVz5).....	20

## 0. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

### 0.1. Vymezení obsahu přílohy

Účelem této Přílohy 6 Koncesní smlouvy je podrobná specifikace následujících výkonových ukazatelů sloužících ke sledování a hodnocení kvality výkonu provozovatele v návaznosti na čl. VIII Koncesní smlouvy:

#### **Kvalita základních služeb (odvádění odpadních vod)**

Odpadní voda

- Počet nevyhovujících vzorků vypouštěných odpadních vod (iOVz1, OVz1)
- Doba pro obnovení služby odvádění odpadních vod (iOVz2, OVz2)
- Porucha čerpadel na stokové síti (iOVz3, OVz3)

Kvalita základní preventivní údržby

- Revize kanalizace – stokové sítě (iOVz4, OVz4)
- Čištění kanalizace – stokové sítě (iOVz5, OVz5)
- Preventivní údržba významných zařízení (iPOVz1, POVz1)

Kvalita služeb odběratelům

- Vyřizování stížností odběratelů (iPOVz2, POVz2)
- Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů (iPOVz3, POVz3)
- Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci přípojek (iPOVz4, POVz4)
- Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci kanalizace (iPOVz5, POVz5)

Pro každý výkonový ukazatel je uváděna definice informativního a smluvního vyjádření spolu se vzorci k jejich výpočtu, složených z definovaných proměnných. Informativní vyjádření daného výkonového ukazatele slouží pro sledování celkového výkonu provozovatele a také k nastavení referenčních hodnot (dále jen „RH“) neboli standardu výkonu. Smluvní vyjádření výkonového ukazatele slouží pro sledování, zda provozovatel plní své povinnosti z Koncesní smlouvy vyjádřené u každého výkonového ukazatele hodnotou RH. Pokud tomu tak není, obsahuje daný výkonový ukazatel výpočet příslušné výše smluvní pokuty ve smluvních pokutových bodech

### 0.2. Způsob vedení evidencí

V souladu s čl. VII bod 22 Koncesní smlouvy (dále „Smlouva“) je provozovatel povinen zpracovat, vést a předložit vlastníkovvi ke schválení v termínech stanovených Smlouvou způsob vedení evidencí, které budou dostatečně určité pro účely sledování, vyhodnocení a následnou kontrolu plnění výkonových ukazatelů uvedených v této příloze a povinností souvisejících s monitoringem dle čl. VIII a přílohy č. 6 Smlouvy. Jedná se o tyto evidence:

- a) evidence Havárií a Poruch nejméně v členění na havarijní přerušení dodávky pitné vody pro domácnosti a ostatní odběratele,
- b) evidence plnění a výsledky spojené s realizací Plánu preventivní Údržby s tím, že bude oddělená evidence po jednotlivé části Plánu preventivní Údržby (viz Článek VII bod 23. této Smlouvy);
- c) evidence údajů o měřících místech na předávané vodě;
- d) evidence stížností a reklamací odběratelů,

## Smlouva o provozování kanalizace ve vlastnictví města Modřice

- e) evidence požadavků na vyjádření (stanovisko) k dokumentaci přípojek a k dokumentaci Kanalizace,

Z revizí kanalizace a z průběhu čištění kanalizace bude provozovatel pořizovat elektronickou fotodokumentaci, popřípadě videozáznamy činností, které jsou jinak těžce ověřitelné, včetně uvedení automatické informace s datem pořízení každé fotografie či videozáznamu. Provedená fotodokumentace či videozáznamy budou uloženy v příslušné části evidence plnění a výsledků spojených s realizací plánu preventivní údržby.

### **0.3. Hodnocené období**

Délka hodnoceného období je jeden kalendářní rok, pokud není u výkonového ukazatele uvedena jiná délka hodnoceného období.

## 1. VÝKONOVÉ UKAZATELE – ODPADNÍ VODA

### 1.1. Počet nevyhovujících vzorků vypouštěných odpadních vod (iOVz1, OVz1) - NEOBSAZENO

### 1.2. Doba pro obnovení služby odvádění odpadních vod (iOVz2, OVz2)

<b>Definice informativního ukazatele</b>	Celkový počet hodin přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie v poměru k celkovému počtu přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
<b>Výpočet dle vzorce</b>	$iOVz2 = (\Sigma ov4) / ov5$ [hodiny/přerušení]	
<b>Definice smluvního ukazatele</b>	Počet přípojek negativně ovlivněných havárií (během jedné havárie) násobený počtem hodin přerušení odvádění odpadních vod (během jedné havárie), které překročí referenční hodnotu. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
<b>Výpočet dle vzorce</b>	$OVz2 = ov3 \times (ov4 - RH)$ [-] <i>Výpočet se provádí pouze pro havárie, kde počet hodin pro obnovení služby odvádění odpadních vod přesahuje referenční hodnotu.</i>	
<b>Proměnné</b>	ov3	Počet přípojek negativně ovlivněných havárií (přerušení odvádění odpadních vod) [počet]
	ov4	Počet hodin přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie, během jedné havárie [hodiny]
	ov5	Celkový počet přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie, během jednoho roku [počet]
<b>Kategorie</b>	Kvalita základních služeb (zásobování, odvádění)	
<b>Referenční hodnota (RH)</b>	Pro havárii u jedné domovní přípojky (rodinný dům do 2 bytových jednotek včetně) - <b>do 56 hodin</b> Pro ostatní typy nemovitostí a více přípojek - <b>do 32 hodin</b>	
<b>Stanovení pokutových bodů</b>	Počet bodů za rok = suma dílčích pokutových bodů za daný rok Dílčí pokutové body pro každé přerušení = $OVz2 \times V_7$ kde $V_7$ je počet bodů za jednu přípojku a jednu hodinu přerušení provozu kanalizační přípojky nad referenční hodnotou, ve výši 0,01. Maximální počet bodů za jednu událost je 10.	
<b>Poznámka</b>	Ukazatel se zabývá přerušením funkce odvádění odpadních vod u gravitační, tlakové a podtlakové kanalizace z důvodu havárie, která vznikla mimo pozemky odběratelů. Havárie přípojek na soukromém pozemku nebo vnitřní kanalizace řeší vlastník přípojky (vlastníkem kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na kanalizaci, neprokáže-li se opak) vždy sám. Počet přípojek postižených přerušením funkce odvádění odpadních vod určí provozovatel kvalifikovaným odhadem. Pokud s tímto odhadem vlastník nesouhlasí, postupuje se dle čl. XIII Smlouvy. Stanovení pokutových bodů sleduje, kolik přípojek kanalizace bylo zprovozněno za delší časový limit, než udává referenční hodnota, a o kolik hodin byla tato hodnota překročena.	

## Smlouva o provozování kanalizace ve vlastnictví města Modřice

	<p>Doba přerušení odvádění odpadní vody se stanoví od okamžiku nahlášení přerušení a je ukončena okamžikem obnovení služby odvádění odpadních vod (za okamžik obnovení se považuje i zavedení náhradního odvádění odpadních vod). Okamžikem obnovení služby se rozumí termín potvrzení (libovolnou cestou s preferencí pro způsoby, které jsou zpětně dohledatelné, např. email nebo fax) od provozovatele vlastníkov, že bylo obnoveno odvádění odpadní vody.</p> <p>Havárie znamená jakoukoliv neplánovanou událost, která způsobí ztrátu funkčnosti Vodovodu a/nebo Kanalizace, přičemž dojde k přerušení nebo omezení zásobování pitnou vodou a/nebo přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod a/nebo ohrožení života, a/nebo ohrožení zdraví, a/nebo ohrožení majetku a/nebo ohrožení životního prostředí. Jedná se o stav Vodovodu a/nebo Kanalizace, po kterém je možný pouze omezený, nouzový nebo žádný provoz v postiženém místě a v úsecích navazujících, případně je doprovázený únikem média do podloží nebo ovzduší či do vodoteče s případným následným porušením statiky a/nebo životního prostředí.</p> <p>Ukazatel je třeba vyhodnocovat pro každé přerušení služby odvádění odpadních vod.</p> <p>Informace o přerušení dodávky z důvodů havárií musí být vedeny v evidenci havárií a poruch (nejlépe na příslušném vodohospodářském dispečinku provozovatele s nepřetržitým provozem). Čl. VII, bod 22 Smlouvy obsahuje podrobnější pravidla propracování a vedení evidence Havárií a Poruch.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 1.3. Porucha čerpadel na stokové síti (iOVz3, OVz3)

<b>Definice informativního ukazatele</b>	Součet hodin pro všechna čerpadla na gravitační stokové síti, kdy byla čerpadla mimo provoz z důvodu poruchy, v poměru k celkovému počtu čerpadel. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
<b>Výpočet dle vzorce</b>	$iOVz3 = ov6 / ov7$ [hodiny/čerpadlo]	
<b>Definice smluvního ukazatele</b>	Rozdíl mezi počtem hodin, kdy byla čerpací stanice na gravitační stokové síti mimo provoz z důvodu poruchy, a referenční hodnotou. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
<b>Výpočet dle vzorce</b>	$OVz3 = ov8 - RH$ [hodiny] <i>Výpočet se provádí pouze pro období nefunkčnosti čerpací stanice na gravitační stokové síti, které přesahuje referenční hodnotu.</i>	
<b>Proměnné</b>	ov6	Součet hodin pro všechna čerpadla na gravitační stokové síti, kdy byla čerpadla mimo provoz z důvodu poruchy, během jednoho roku [hodiny]
	ov7	Celkový počet čerpadel na gravitační stokové síti ve správě provozovatele, k referenčnímu datu [počet] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>
	ov8	Hodiny pro danou čerpací stanici na gravitační stokové síti, kdy byla čerpací stanice mimo z důvodu poruchy, během jedné poruchy [hodiny]
<b>Kategorie</b>	Kvalita základních služeb (zásobování, odvádění)	
<b>Referenční hodnota (RH)</b>	<p><b>RH = nula hodin</b> – čerpací stanice na gravitační stokové síti musí být schopna nepřetržitého provozu – vztahuje se na čerpací stanice, které mají záložní čerpadlo s automatikou.</p> <p><b>RH = 4 hodiny</b> – vztahuje se na čerpací stanice, které mají záložní čerpadlo bez automatiky.</p> <p><b>RH = 8 hodin</b> – vztahuje se na ostatní čerpací stanice bez záložního čerpadla.</p>	
<b>Stanovení pokutových bodů</b>	<p>Počet bodů za rok = suma dílčích pokutových bodů za daný rok</p> <p>Dílčí pokutové body pro každou čerpací stanici = <math>OVz3 \times V_8</math></p> <p>kde <math>V_8</math> je počet bodů za každou hodinu nefunkčnosti čerpací stanice na gravitační stokové síti, ve výši 0,1.</p> <p>(Pokud je referenční hodnota vyšší než doba nefunkčnosti čerpací stanice (ov8), výkonový ukazatel je splněn, nedochází k odečtu bodů.)</p>	
<b>Poznámka</b>	<p>Ukazatel je třeba vyhodnocovat pro jednotlivé čerpací stanice na stokové síti.</p> <p>Pro efektivní sledování výkonového ukazatele je vhodné čerpací stanice opatřit dálkovým přenosem informací s možností provázání na informační systémy provozovatele. V opačném případě je nutné spoléhat na ostatní formy přenosu informací a v tomto případě je doba sledována od okamžiku nahlášení havárie.</p> <p>Poruchou se ve smyslu tohoto ukazatele rozumí jakákoliv neplánovaná událost, která způsobí nefunkčnost čerpací stanice nebo čerpadla na stokové síti ať už se jedná o havárii či poruchu tak, jak jsou definované ve Smlouvě.</p> <p>Ukazatel je definován pouze pro gravitační stokovou síť. Gravitační stokovou sítí se rozumí i čerpací stanice a výtlačná potrubí po celé délce sítě.</p> <p>Informace o přerušení provozu čerpadla z důvodu poruchy musí být vedeny v evidenci havárií a poruch (nejlépe na příslušném vodo hospodářském dispečinku</p>	

## Smlouva o provozování kanalizace ve vlastnictví města Modřice

	provozovatele s nepřetržitým provozem). Čl. VII, bod 22 Smlouvy obsahuje podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence Havárií a Poruch.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## 1.4. Revize kanalizace – stokové sítě (iOVz4, OVz4)

<b>Definice informativního ukazatele</b>	Délka gravitační stokové sítě, kde byla provedena revize, v poměru k celkové délce gravitační stokové sítě, vyjádřeno v procentech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
<b>Výpočet dle vzorce</b>	$iOVz4 = (ov9 / ov10) \times 100$ [%]	
<b>Definice smluvního ukazatele</b>	Rozdíl mezi požadovanou délkou gravitační stokové sítě, u které má být provedena revize (RH), a skutečnou délkou gravitační stokové sítě, kde byla provedena revize, vyjádřeno v kilometrech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
<b>Výpočet dle vzorce</b>	$OVz4 = RH - ov9$ [km]	
<b>Proměnné</b>	ov9	Skutečná délka gravitační stokové sítě ve správě provozovatele, u které byla provedena revize, během jednoho roku [km]
	ov10	Celková délka gravitační stokové sítě ve správě provozovatele, k referenčnímu datu [km] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>
<b>Kategorie</b>	Kvalita základní preventivní údržby	
<b>Referenční hodnota (RH)</b>	Ročně <b>5,0 %</b> z ov10 uvedené v roční zprávě o provozování za poslední hodnocené období (tj. předcházející rok), vyjádřeno v kilometrech. Pro 1. rok provozování je ov10 stanoveno vlastníkem. Pro první rok provozování je: $ov10 = 18,698$ [km] <b>Referenční hodnota (RH) = 0,935 [km]</b>  Následně je RH každoročně automaticky aktualizována dle výše uvedeného postupu na základě výsledků z předcházejících hodnocených období. Aktualizovaná RH na následující hodnocené období je uvedena v roční zprávě o provozování společně s výsledky hodnocení výkonového ukazatele.	
<b>Stanovení pokutových bodů</b>	Počet bodů za rok = $OVz4 \times V_9$ kde $V_9$ je počet bodů za kilometr sítě pod referenční hodnotou, ve výši 1. (Pokud je referenční hodnota menší než skutečná délka revidované sítě (ov9) v kilometrech, výkonový ukazatel je splněn, nedochází k odečtu bodů.)	
<b>Poznámka</b>	Stanovení pokutových bodů udává rozdíl mezi skutečnou délkou prohlédnuté kanalizace a určenou referenční hodnotou.  Z revizní povinnosti mohou být vyloučeny úseky gravitační stokové sítě, u nichž není technicky možné revizi provést, anebo u nichž je revize proveditelná pouze za cenu extrémních nákladů. Tyto úseky musí být provozovatelem předem identifikovány v rámci ročního plánu údržby a schváleny vlastníkem.  Za revizi se považují např. činnosti fyzické prohlídky průchozích profilů, kontrolních a manipulačních šachet a kamerové zkoušky. Pokud pro určité zvolené úseky pro revizi nejsou k dispozici nezbytné údaje pro GIS, potom musí být kamera vybavena technicky tak, aby byly současně s revizí tyto údaje pro GIS získány (minimálně v rozsahu poloha a sklon).	

## Smlouva o provozování kanalizace ve vlastnictví města Modřice

	<p>Ukazatel je definován pouze pro gravitační stokovou síť.</p> <p>Provozovatel dle čl. VII, bod 23 Smlouvy vypracuje plán revize kanalizace.</p> <p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. VII, bod 22 Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 1.5. Čištění kanalizace – stokové sítě (iOVz5, OVz5)

<b>Definice informativního ukazatele</b>	Délka vyčištěné gravitační stokové sítě v poměru k celkové délce stokové sítě, vyjádřeno v procentech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
<b>Výpočet dle vzorce</b>	$iOVz5 = (ov11 / ov12) \times 100$ [%]	
<b>Definice smluvního ukazatele</b>	Rozdíl mezi požadovanou délkou vyčištěné gravitační stokové sítě (RH) a délkou gravitační stokové sítě skutečně vyčištěnou, vyjádřeno v kilometrech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
<b>Výpočet dle vzorce</b>	$OVz5 = RH - ov11$ [km]	
<b>Proměnné</b>	ov11	Délka vyčištěné gravitační stokové sítě ve správě provozovatele (včetně souvisejících objektů), během jednoho roku [km]
	ov12	Celková délka gravitační stokové sítě ve správě provozovatele (včetně souvisejících objektů), k referenčnímu datu [km] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>
<b>Kategorie</b>	Kvalita základní preventivní údržby	
<b>Referenční hodnota (RH)</b>	Ročně <b>8,0 %</b> z ov12 uvedené v roční zprávě o provozování za poslední hodnocené období (tj. předcházející rok), vyjádřeno v kilometrech. Pro 1. rok provozování je ov12 stanoveno vlastníkem.  <i>Pro 1.rok provozování je ov12 = 18,698 km</i> <b>RH = 8,0 % z ov12 = 1,496 [km]</b>  Následně je RH každoročně automaticky aktualizována dle výše uvedeného postupu na základě výsledků z předcházejících hodnocených období. Aktualizovaná RH na následující hodnocené období je uvedena v roční zprávě o provozování společně s výsledky hodnocení výkonového ukazatele.	
<b>Stanovení pokutových bodů</b>	Počet bodů za rok = $OVz5 \times V_{10}$ kde $V_{10}$ je počet bodů za kilometr sítě pod referenční hodnotou, ve výši 1. (Pokud je referenční hodnota menší než skutečná délka čištěné sítě (ov11) v kilometrech, výkonový ukazatel je splněn, nedochází k odečtu bodů.)	
<b>Poznámka</b>	Stanovení pokutových bodů udává rozdíl mezi skutečnou délkou vyčištěné kanalizace a určenou referenční hodnotou.  V ročním plánu čištění kanalizace musí být zahrnuty minimální požadavky na čištění gravitační stokové sítě, zejména v návaznosti na určené kritické oblasti sítě, kde dochází k zanášení sítě a čištění je zde nezbytně nutné. Nicméně v plánu čištění by měla být zahrnuta i určitá délka gravitační stokové sítě, kde by v budoucnu mohla vzniknout potřeba čištění. Roční plán čištění kanalizace je schvalován vlastníkem.  Čištění kanalizace zahrnuje všechny způsoby čištění (zejména za použití tlakového vozu), včetně čištění souvisejících objektů a odstraňování kořenů. Zahrnuje i kontrolu a případné odstranění závad menšího rozsahu na šachtách a souvisejících kanalizačních objektech.	

## Smlouva o provozování kanalizace ve vlastnictví města Modřice

	<p>Ukazatel je definován pouze pro gravitační stokovou síť.</p> <p>Provozovatel dle čl. VII, bod 23 Smlouvy vypracuje plán čištění kanalizace.</p> <p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. VII, bod 22 Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 1.6. Preventivní údržba významných zařízení (iPOVz1, POVz1)

<b>Definice informativního ukazatele</b>	Počet provedených úkonů preventivní údržby na významných zařízeních v poměru k celkovému počtu úkonů požadovaných plánem preventivní údržby na významných zařízeních, vyjádřeno v procentech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>							
<b>Výpočet dle vzorce</b>	$iPOVz1 = (pov1 / pov2) \times 100$ [%]							
<b>Definice smluvního ukazatele</b>	Rozdíl mezi celkovým počtem úkonů požadovaných plánem preventivní údržby na významných zařízeních a počtem provedených úkonů preventivní údržby na významných zařízeních. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>							
<b>Výpočet dle vzorce<sup>1</sup></b>	$POVz1 = pov2 - pov1$ [počet]							
<b>Proměnné</b>	pov1	Počet provedených úkonů preventivní údržby na významných zařízeních dle plánu preventivní údržby, během jednoho roku [počet]						
	pov2	Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby na významných zařízeních, během jednoho roku [počet]						
<b>Kategorie</b>	Kvalita základní preventivní údržby							
<b>Referenční hodnota (RH)</b>	<p>Počet úkonů preventivní údržby za rok musí vycházet z plánu na preventivní údržbu významných zařízení. Je třeba plnit 100 % požadavků na počet úkonů preventivní údržby dle plánu na preventivní údržby významných zařízení.</p> <p><i>Pro 1. rok provozování:</i></p> <p><b>RH = 0 neprovedených úkonů [počet]</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><b>Objekt – významné zařízení</b></td> </tr> <tr> <td>Čerpací stanice odpadních vod (9 ks)</td> </tr> <tr> <td>Odlehčovací komory na jednotné stokové síti (2 ks)</td> </tr> <tr> <td>Lapák písku</td> </tr> <tr> <td>Rozdělovací a soutoková komora shybky</td> </tr> <tr> <td>Retenční nádrž s čerpadly RN</td> </tr> </table> <p><i>Pro 1. rok provozování je výčet významných zařízení stanoven vlastníkem a vychází z provozního řádu stokové sítě s tím, že do úkonů preventivní údržby mají být zahrnuty pouze ty, které mají vliv na zachování funkčnosti zařízení.</i></p> <p><i>Pro 2. a každý následující rok provozování stanoví vlastník požadovaný počet úkonů na základě plánu preventivní údržby významných zařízení zpracovaného provozovatelem ve smyslu ustanovení čl. VII, bod 23 Smlouvy tak, aby plnila 100% požadavků na počet úkonů dle plánu preventivní údržby významných zařízení.</i></p>		<b>Objekt – významné zařízení</b>	Čerpací stanice odpadních vod (9 ks)	Odlehčovací komory na jednotné stokové síti (2 ks)	Lapák písku	Rozdělovací a soutoková komora shybky	Retenční nádrž s čerpadly RN
<b>Objekt – významné zařízení</b>								
Čerpací stanice odpadních vod (9 ks)								
Odlehčovací komory na jednotné stokové síti (2 ks)								
Lapák písku								
Rozdělovací a soutoková komora shybky								
Retenční nádrž s čerpadly RN								
<b>Stanovení pokutových bodů</b>	Počet bodů za rok = $POVz1 \times V_{11}$ kde $V_{11}$ je počet bodů za každé nesplnění požadavků na revizi, ve výši 0,5.							

## Smlouva o provozování kanalizace ve vlastnictví města Modřice

<b>Poznámka</b>	<p>Významná zařízení jsou taková zařízení, která jsou důležitá pro plynulý chod výroby odvádění odpadních vod. Výčet významných zařízení určí z návrhu provozovatele vlastník.</p> <p>Počet úkonů preventivní údržby vychází z plánů na preventivní údržbu významných zařízení.</p> <p>Plán preventivní údržby významných zařízení vypracuje provozovatel dle čl. VII, bod 23 Smlouvy.</p> <p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. VII, bod 22 Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).</p>
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 2. VÝKONOVÉ UKAZATELE – SLUŽBY ODBĚRATELŮM

### 2.1. Vyřizování stížností odběratelů (iPOVz2, POVz2)

<b>Definice informativního ukazatele</b>	Celková doba na vyřízení stížností odběratelů v poměru k celkovému počtu evidovaných stížností odběratelů souvisejících se službou odvádění odpadních vod. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
<b>Výpočet dle vzorce</b>	$iPOVz2 = (\sum pov4) / pov3$ [dny/stížnost]	
<b>Definice smluvního ukazatele</b>	Rozdíl mezi skutečně dosaženou dobou na vyřízení každé stížnosti související se službou odvádění odpadních vod a referenční hodnotou. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
<b>Výpočet dle vzorce<sup>2</sup></b>	$POVz2 = pov4 - RH$ [dny] <i>Výpočet se stanovuje pouze pro stížnosti vyřízené nad časovým limitem daným referenční hodnotou.</i>	
<b>Proměnné</b>	pov3	Celkový počet evidovaných stížností odběratelů souvisejících se službou odvádění odpadních vod, k referenčnímu datu [počet] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>
	pov4	Skutečně dosažená doba vyřízení každé stížnosti související se službou odvádění odpadních vod [dny]
<b>Kategorie</b>	Kvalita služeb odběratelům	
<b>Referenční hodnota (RH)</b>	Standardní doba na vyřízení stížnosti je 30 kalendářních dní. Pokud je doba vyřízení stížnosti delší než 90 kalendářních dní, považuje se tato situace za závažné selhání provozovatele se zvýšenou pokutou.	
<b>Stanovení pokutových bodů</b>	Počet bodů za rok = suma dílčích pokutových bodů za daný rok Dílčí pokutový bod pro každou stížnost = $POVz2 \times V_{12}$ kde $V_{12}$ je počet bodů za jednu stížnost a jeden den nad referenční hodnotou, ve výši 0,005. Pokud je doba vyřízení stížnosti delší než 90 dnů, potom se hodnota $V_{12}$ zvyšuje 20 násobně, na výši 0,1.	
<b>Poznámka</b>	Stanovení pokutových bodů sleduje počty stížností, které byly vyřízeny v delším časovém období, než udává referenční hodnota. Pro výpočet ukazatele je předpokládána existence evidence (informačního systému) stížností. Počátkem procesu vyřizování stížnosti se rozumí datum převzetí stížnosti, koncem procesu datum odeslání vyřízené stížnosti. Vyřízenou stížností se rozumí písemná odpověď (zaslaná doporučeně) o vyřešení nebo postupu způsobu řešení. Pokud je stížnost např. obdržena v úterý a vyřízena v pátek, doba vyřízení je 3 dny. Pokud provozovatel poskytuje jinou (telefonickou, internetovou) registraci stížností, lze formu vyřízení stížnosti upravit dle konkrétních podmínek. Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. VII, bod 22 Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence nezbytné pro	

## Smlouva o provozování kanalizace ve vlastnictví města Modřice

	vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## 2.2. Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů (iPOVz3, POVz3)

<b>Definice informativního ukazatele</b>	Počet neprávem zamítnutých nebo nevyřešených stížností, které byly vlastníkem nebo věcně příslušným kompetentním úřadem shledány jako neprávem zamítnuté nebo nevyřešené, v poměru k celkovému počtu zamítnutých nebo nevyřešených stížností, vyjádřeno v procentech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
<b>Výpočet dle vzorce</b>	$iPOVz3 = (pov5 / pov6) \times 100$ [%]	
<b>Definice smluvního ukazatele</b>	Počet neprávem zamítnutých nebo nevyřešených stížností, které byly vlastníkem nebo věcně příslušným kompetentním úřadem shledány jako neprávem zamítnuté nebo nevyřešené. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je nejdéle jeden rok.</i>	
<b>Výpočet dle vzorce<sup>3</sup></b>	POVz3 = pov5 [počet]	
<b>Proměnné</b>	pov5	Počet neprávem zamítnutých nebo nevyřešených stížností, které byly vlastníkem nebo věcně příslušným kompetentním úřadem shledány jako neprávem zamítnuté nebo nevyřešené, během jednoho roku [počet]
	pov6	Celkový počet zamítnutých nebo nevyřešených stížností, k referenčnímu datu [počet] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>
<b>Kategorie</b>	Kvalita služeb odběratelům	
<b>Referenční hodnota (RH)</b>	Nula neprávem zamítnutých nebo nevyřešených stížností	
<b>Stanovení pokutových bodů</b>	Počet bodů za rok = POVz3 x V <sub>13</sub> kde V <sub>13</sub> je počet bodů za každou nevyřešenou nebo neprávem zamítnutou stížnost, ve výši 5.	
<b>Poznámka</b>	<p>Stanovení pokutových bodů sleduje počet neprávem zamítnutých nebo nevyřešených stížností, které byly vlastníkem nebo věcně příslušným kompetentním úřadem shledány v daném hodnoceném období jako neprávem zamítnuté nebo nevyřešené.</p> <p>Vlastník rozhoduje o tom, jakou stížnost považuje za neprávem zamítnutou nebo nevyřešenou a je vázán informační povinností vůči provozovateli jednak v situaci, kdy on sám shledá stížnost jako neprávem zamítnutou a jednak v situaci, kdy stížnost byla shledána věcně příslušným kompetentním úřadem jako neprávem zamítnutá. Provozovatel poté uvede tuto stížnost v roční zprávě o provozování. Pokud provozovatel nesouhlasí s rozhodnutím vlastníka, postupuje se při řešení sporu dle čl. XIII Smlouvy.</p> <p>Provozovatel musí informovat odběratele ve svém vyjádření k dané stížnosti o možnosti dovolání k vlastníkovi.</p> <p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. VII, bod 22 Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých</p>	

## Smlouva o provozování kanalizace ve vlastnictví města Modřice

	nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).
--	-------------------------------------------------------------------------------------

## 2.3. Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci přípojek (iPOVz4, POVz4)

<b>Definice informativního ukazatele</b>	Počet opožděných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek v poměru k celkovému počtu vydaných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek, vyjádřeno v procentech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
<b>Výpočet dle vzorce</b>	$iPOVz4 = (pov7 / pov8) \times 100$ [%]	
<b>Definice smluvního ukazatele</b>	Rozdíl mezi skutečně dosaženou dobou pro vydání stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci přípojek a referenční hodnotou. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je nejdéle jeden rok.</i>	
<b>Výpočet dle vzorce<sup>4</sup></b>	$POVz4 = pov9 - RH$ [dny]	
<b>Proměnné</b>	pov7	Počet opožděných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek, během jednoho roku [počet]
	pov8	Celkový počet vydaných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek, k referenčnímu datu [počet] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>
	pov9	Skutečně dosažená doba pro vydání každého stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci přípojek [dny]  Výpočet se stanovuje pouze pro stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci přípojek vydaná nad časovým limitem daným referenční hodnotou.
<b>Kategorie</b>	Kvalita služeb odběratelům	
<b>Referenční hodnota (RH)</b>	30 kalendářních dní	
<b>Stanovení pokutových bodů</b>	Počet bodů za rok = suma dílčích pokutových bodů za daný rok Dílčí pokutový bod pro každé stanovisko nebo vyjádření = $POVz4 \times V_{14}$ kde $V_{14}$ je počet bodů za jedno stanovisko nebo vyjádření a jeden den nad referenční hodnotou, ve výši 0,01.	
<b>Poznámka</b>	Stanovení pokutových bodů sleduje počty stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek, která byla vydána v delším časovém období, než udává referenční hodnota, a skutečně dosaženou dobu pro vydání stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci přípojek.  Provozovatel může požadavek k dokumentaci přípojek řešit dvěma způsoby: a) stanoviskem k dokumentaci přípojek se rozumí kladná nebo záporná odpověď vztahující se k zadanému požadavku; b) vyjádřením k dokumentaci přípojek se rozumí předání písemné informace o postupu řešení zadaného požadavku (např. je vyžadováno místní šetření).  Pokud bude zjištěno, že požadavek na dokumentaci přípojek byl řešen formou vydání vyjádření, ačkoliv bylo možné vydat stanovisko k dokumentaci, bude tato situace posuzována jako „neprávem zamítnutá stížnost“ a bude s ní takto	

## Smlouva o provozování kanalizace ve vlastnictví města Modřice

	<p>nakládáno (viz výkonový ukazatel „Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů“ (iPOVz3, POVz3)).</p> <p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. VII, bod 22 Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence stanovisek a vyjádření nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**2.4. Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci kanalizace (iPOVz5, POVz5)**

<b>Definice informativního ukazatele</b>	Počet opožděných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci kanalizace v poměru k celkovému počtu vydaných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci kanalizace, vyjádřeno v procentech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
<b>Výpočet dle vzorce</b>	$iPOVz5 = (pov10 / pov11) \times 100$ [%]	
<b>Definice smluvního ukazatele</b>	Rozdíl mezi skutečně dosaženou dobou pro vydání stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci kanalizace a referenční hodnotou. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
<b>Výpočet dle vzorce<sup>5</sup></b>	$POVz5 = pov12 - RH$ [dny]	
<b>Proměnné</b>	pov10	Počet opožděných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci kanalizace, během jednoho roku [počet]
	pov11	Celkový počet vydaných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci kanalizace, k referenčnímu datu [počet] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>
	pov12	Skutečně dosažená doba pro vydání každého stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci kanalizace [dny]  Výpočet se stanovuje pouze pro stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci kanalizace vydaná nad časovým limitem daným referenční hodnotou.
<b>Kategorie</b>	Kvalita služeb odběratelům	
<b>Referenční hodnota (RH)</b>	30 kalendářních dní	
<b>Stanovení pokutových bodů</b>	Počet bodů za rok = suma dílčích pokutových bodů za daný rok Dílčí pokutový bod pro každé stanovisko nebo vyjádření = $POVz5 \times V_{15}$ kde $V_{15}$ je počet bodů za jedno stanovisko nebo vyjádření a jeden den nad referenční hodnotou, ve výši 0,005.	
<b>Poznámka</b>	Stanovení pokutových bodů sleduje počty stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci kanalizace, která byla vydána v delším časovém období, než udává referenční hodnota, a skutečně dosaženou dobu pro vydání stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci kanalizace.  Provozovatel může požadavek k dokumentaci kanalizace řešit dvěma způsoby: a) stanoviskem k dokumentaci kanalizace se rozumí kladná nebo záporná odpověď vztahující se k zadanému požadavku; b) vyjádřením k dokumentaci kanalizace se rozumí předání písemné informace o postupu řešení zadaného požadavku (např. je vyžadováno místní šetření).  Pokud bude zjištěno, že požadavek na dokumentaci kanalizace byl řešen formou vydání vyjádření, ačkoliv bylo možné vydat stanovisko k dokumentaci, bude tato situace posuzována jako „neprávem zamítnutá stížnost“ a bude s ní takto nakládáno (viz výkonový ukazatel „Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů“	

## Smlouva o provozování kanalizace ve vlastnictví města Modřice

	<p>(iPOVz3, POVz3)).</p> <p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. VII, bod 22 Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence stanovisek a vyjádření nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Příloha č. 7 Koncesní smlouvy

### Demonstrativní výčet technických činností Provozovatele

Provozovatel je povinen v rámci plynulého a bezpečného provozování Vodohospodářského majetku provádět na svůj náklad následující technické činnosti (demonstrativní výčet):

#### **Kanalizační sítě a související objekty a zařízení:**

- kontrola terénu nad potrubím,
- vytyčování a označování trasy potrubí v terénu,
- čištění kanalizačního potrubí včetně odstraňování ucpávek,
- kontrola, čištění a údržba šachet, odlehčovacích komor, výpustí a dalších objektů na kanalizační síti včetně nátěrů, protáčení a promazávání uzávěrů apod.,
- hubení hlodavců v rámci prováděných deratizací města,
- zkoušky těsnosti stok a objektů, vyhledávání poruch a úniků odpadní vody, odstraňování havárií,
- kontrola jakosti vod vypouštěných do kanalizace, zjišťování původců vypouštěných závadných látek, zajišťování nápravných opatření,
- revize kanalizace,
- kontrola, provoz a údržba čerpacích stanic a dalších objektů včetně nátěrů, údržby pozemků, oplocení, příjezdových cest, zvedacích zařízení a tlakových nádob apod.,
- kontrola, provoz a údržba technologie čerpacích stanic a dalších objektů na kanalizaci v souladu s provozními řády, návody a pokyny výrobců, zabezpečování provozních hmot a jejich výměny,
- náhradní odvádění odpadních vod při odstávkách, poruchách a haváriích,
- nouzové odvádění odpadních vod za krizové situace v souladu s platnými předpisy,
- kontrola, provoz a údržba elektrozařízení,
- oprava čerpacích stanic a ostatních objektů na kanalizaci včetně technologie, elektrozařízení, ochrany potrubí, řídicích systémů a příslušenství (komory, oplocení, příjezdové cesty atd.),
- zajišťování revizí strojů, elektrických zařízení a vyhrazených technických zařízení v souladu s platnými předpisy,
- odstraňování havárií.

#### **Správní činnosti provozovatele**

- zpracování ročních zpráv o stavu provozovaného Vodohospodářského majetku s vyhodnocením plánů údržby a obnovy za předchozí rok a s návrhy opatření ke zlepšení a nápravě nedostatků, včetně zpráv o plnění výkonových ukazatelů,
- zajištění všech údajů a dokumentů, kterými provozovatel dokladuje plnění výkonových ukazatelů,
- správa, evidence a archivace dokladů, dokumentů, kanalizačních a provozních řádů, smluv, dokumentace, rozhodnutí a povolení veřejnoprávních úřadů a dalších dokladů a dokumentů,
- zpracování a vedení digitální evidence provozovaných inženýrských sítí a objektů, pořizování digitálních dat pro GIS,
- provozování dispečerského pracoviště s dálkovým dohledem v regionu provozovaného majetku včetně pohotovostně-havarijních zásahů,
- ochrana majetku a jeho zabezpečení.

## Vzor roční zprávy o stavu provozovaného Vodohospodářského majetku

Položka
<b>1. ÚVOD</b>
Provozovatel:
Adresa:
Datum vydání:
1.1. Stručný popis smluvního vztahu mezi provozovatelem a vlastníkem jako správcem vodohospodářského majetku
1.2. Stručný popis provozovaného majetku
1.3. Majetková evidence
1.4. Seznam platných provozních řádů
1.5. Seznam platných kanalizačních řádů
1.6. Seznam rozhodnutí o vypouštění odpadních vod
<b>2. SLUŽBA ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD</b>
<b>2.1. Stoková síť</b>
2.1.1. Popis stokové sítě (jednotná, oddílná, tlaková, čerpání, odlehčovací komory, dešťové nádrže, retenční nádrže)
2.1.2. Počet napojených obyvatel
2.1.3. Celková délka kanalizace, vývoj za poslední 3 roky – km
2.1.4. Použité materiály, vývoj za poslední 3 roky - %
2.1.5. Zastoupení jednotlivých profilů, vývoj za poslední 3 roky - %
2.1.6. Stáří sítě, vývoj za poslední 3 roky - % (rozmezí 10 let)
2.1.7. Počet kanalizačních přípojek - vývoj za poslední 3 roky
2.1.8. Vyhodnocení poruchovosti sítě (počet poruch na 100 km sítě, počet poruch v šachtách, počet poruch na přípojkách), vývoj za poslední 3 roky
2.1.9. Celkový počet stálých průtokoměrů v síti
2.1.10. Počet stálých zařízení na měření kvality
2.1.11. Schéma sítě (na vyžádání vlastníka)
<b>2.2. Objekty na stokové síti</b>
<b>2.2.1. Čerpací stanice</b>
a) Vybavení (typ čerpadel, Q/h, kW)
b) Počet poruch a popis
<b>2.2.2. Odlehčovací komory</b>



## Smlouva o provozování kanalizace ve vlastnictví města Modřice

a) Údaje o poměru ředění splaškových vod na případech do vodního recipientu (projektovaný a skutečný), počet případů
b) Množství odvedené nečištěné odpadní vody přímo do vodního toku - m <sup>3</sup>
c) Poruchy – počet, popis
d) Počet případů
<b>2.2.3. Spojné, proplachovací nebo rozdělovací komory</b>
a) Popis funkce, umístění
b) Poruchy – počet, popis
<b>2.2.4. Dešťové a retenční nádrže</b>
a) Objem, rozměry, popis, funkce
b) Poruchy – počet, popis
<b>2.3. Odběratelé, měření, balastní vody</b>
2.3.1. Celkový počet obyvatel bydlících v odkanalizovaném území
2.3.2. Počet napojených obyvatel
2.3.3. Množství balastních vod přitékající na ČOV - m <sup>3</sup> /hod.
2.3.4. Zdroje balastních vod
<b>2.4. Provozní činnosti</b>
2.4.1. Popis hlavních činností provozovatele, investičních akcí a jejich vliv na provoz
2.4.2. Havárie – statistika vzniklých havárií (lokalita, doba přerušení služby, příčina a způsob odstranění havárie)
2.4.3. Mimořádné stavy (náhradní odvádění odpadních vod)
<b>2.5. Ekonomické údaje</b>
2.5.1. Výše ceny pro stočné - Kč/m <sup>3</sup>
2.5.2. Fakturované stočné – odpadní voda celkem – Kč (plus dohadná položka)
2.5.3. Fakturované stočné – srážková voda celkem – Kč
2.5.4. Pohledávky u odběratelů (členění po lhůtě splatnosti do 90 dnů, od 91 do 180 dnů, nad 180 dnů) – Kč
2.5.5. Náklady pro výpočet ceny pro stočné v členění dle ZVaK – Kč
<b>3. SLUŽBY ÚDRŽBY A OPRAV</b>
<b>3.1. Údržba</b>
<b>3.1.1. Stoková síť</b>
a) Popis údržby provedené na stokové síti
1. <i>Počet kalibrací stálých průtokoměrů na kanalizačních měrných profilech v kanalizační síti během hodnoceného období</i>
2. <i>Počet kalibrací stálých zařízení na měření kvality během hodnoceného období</i>
3. <i>Popis údržby prováděné na stavebních objektech stokové sítě</i>
<b>3.2. Opravy</b>
3.2.1. Průměrná délka opravy na stokové síti – hod.
3.2.2. Celkový počet oprav na stokové síti během sledovaného období

3.2.3.	Jmenovitý seznam všech oprav na stokové síti včetně přípojek (nad 50 tis. Kč), celkem - výše nákladů, doba trvání
<b>4. SLUŽBY SERVISU ODBĚRATELŮM</b>	
4.1.	Popis způsobu zavedení služby servisu odběratelům – zákaznické centrum, call centrum, informační systém stížností
4.2.	Celkový počet stížností veřejnosti, statistika dle obsahu stížnosti a doby vyřízení stížnosti
4.3.	Celkový počet stížností veřejnosti souvisejících s provozem kanalizační sítě (zápach, neprůtočnost, propad, poklopy, atd.)
4.4.	Celkový počet stížností veřejnosti na vytopení kanalizací
4.5.	Celkový počet stížností na nesprávnou fakturaci
<b>5. SLUŽBA NAKLÁDÁNÍ S BĚŽNÝMI ODPADY</b>	
<b>5.1. Technicko-provozní údaje</b>	
5.1.1.	Popis nakládání s odpady a jejich likvidace
5.1.2.	Přehled evidence odpadů (zejména dle kategorie odpadů u kalů)
5.1.3.	Množství zachycených shrabků – t
5.1.4.	Množství odseparovaných tuků a olejů v m <sup>3</sup>
<b>5.2. Ekonomické údaje</b>	
5.2.1.	Náklady spojené s likvidací jednotlivých odpadů
<b>6. SLUŽBA ZNEŠKODŇOVÁNÍ ODPADNÍCH VOD NA INDIVIDUÁLNÍM ZÁKLADĚ</b>	
6.1.	Stručný popis smluvního vztahu mezi provozovatelem a vlastníkem v oblasti řešení zneškodňování odpadních vod na individuálním základě
6.2.	Stručný popis individuálních zdrojů odpadní vody – odkud se provádí svoz, kdo jej provádí
6.3.	Seznam smluvních partnerů pro dodávku odpadní vody z individuálních zdrojů (dopravci)
6.4.	Seznam ČOV, na kterých probíhá služba likvidace odpadních vod na individuálním základě
6.5.	Seznam provozních řádů ČOV určených pro provádění služby likvidace odpadních vod na individuálním základě s uvedením odkazů na části provozních řádů tuto skutečnost popisujících
6.6.	Seznam rozhodnutí vodoprávních či jiných správních orgánů o podmínkách pro provádění služby likvidace odpadních vod na individuálním základě
<b>6.7. Statistika zneškodňování odpadních vod na individuálním základě</b>	
6.7.1.	Množství odpadních vod na individuálním základě – m <sup>3</sup>
6.7.2.	Způsob a výše ceny za službu likvidace odpadních vod na individuálním základě, tržby a náklady
6.7.3.	Popis systému účetnictví pro samostatné vedení nákladů na službu likvidace odpadních vod na individuálním základě včetně metodik a směrnic pro stanovení podílu nákladů (zejména provozu ČOV) příslušejících pro cenu pro stočné a pro cenu za službu likvidace odpadních vod na individuálním základě
<b>6.8. Vztahy k odběratelům</b>	
6.8.1.	Celkový počet stížností odběratelů souvisejících se službou likvidace odpadních vod na individuálním základě zajištěnou fekálními vozy během hodnoceného období
6.8.2.	Popis způsobu evidence původců a dopravců při provádění služby likvidace odpadních vod na individuálním základě

6.8.3. Seznam míst s možností automatického předání odpadních vod při provádění služby likvidace odpadních vod na individuálním základě
<b>7. VYHODNOCENÍ ZÁKLADNÍCH VÝKONOVÝCH UKAZATELŮ</b>
<b>7.1. Odpadní voda</b>
<b>7.1.1. Kvalita základních služeb (odvádění)</b>
a) Doba pro obnovení služby odvádění odpadních vod (iOVz2, OVz2)
1. Počet přípojek negativně ovlivněných havárií (přerušení odvádění odpadních vod) (počet)
2. Počet hodin přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie, během každé jedné havárie (hodiny)
3. Celkový počet přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie, během jednoho roku (počet)
b) Porucha čerpadel na stokové síti (iOVz3, OVz3)
1. Součet hodin pro všechna čerpadla na gravitační stokové síti, kdy byla čerpadla mimo provoz z důvodu poruchy, během jednoho roku (hodiny)
2. Celkový počet čerpadel na gravitační stokové síti ve správě provozovatele, k referenčnímu datu (počet)
3. Hodiny pro danou čerpací stanici na gravitační stokové síti, kdy byla čerpací stanice mimo provoz z důvodu poruchy, během každé jedné poruchy (hodiny)
<b>7.1.2. Kvalita základní preventivní údržby</b>
a) Revize kanalizace – stokové sítě (iOVz4, OVz4)
1. Skutečná délka gravitační stokové sítě ve správě provozovatele, u které byla provedena revize, během jednoho roku (km)
2. Celková délka gravitační stokové sítě ve správě provozovatele, k referenčnímu datu (km)
b) Čištění kanalizace – stokové sítě (iOVz5, OVz5)
1. Délka vyčištěné gravitační stokové sítě ve správě provozovatele (včetně souvisejících objektů), během jednoho roku (km)
2. Celková délka gravitační stokové sítě ve správě provozovatele (včetně souvisejících objektů), k referenčnímu datu (km)
c) Preventivní údržba významných zařízení (iPOVz1, POVz1)
1. Počet provedených úkonů preventivní údržby na významných zařízeních dle plánu preventivní údržby, během jednoho roku (počet)
2. Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby na významných zařízeních, během jednoho roku (počet)
<b>7.1.3. Kvalita služeb odběratelům</b>
a) Vyřizování stížností odběratelů (iPOVz2, POVz2)
1. Celkový počet evidovaných stížností odběratelů souvisejících se službou odvádění odpadních vod, k referenčnímu datu (počet)
2. Skutečně dosažená doba na vyřízení každé jedné stížnosti související se službou odvádění odpadních vod (dny)
b) Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů (iPOVz3, POVz3)
1. Počet neprávem zamítnutých nebo nevyřešených stížností, které byly vlastníkem nebo věcně příslušným kompetentním úřadem shledány jako neprávem zamítnuté nebo nevyřešené, během jednoho roku (počet)

2. Celkový počet zamítnutých nebo nevyřešených stížností, k referenčnímu datu (počet)
c) Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci přípojek (iPOVz4, POVz4)
1. Počet opožděných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek, během jednoho roku (počet)
2. Celkový počet vydaných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek, k referenčnímu datu (počet)
3. Skutečně dosažená doba pro vydání každého jednoho stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci přípojek (dny)
d) Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci kanalizace (iPOVz5, POVz5)
1. Počet opožděných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci kanalizace, během jednoho roku (počet)
2. Celkový počet vydaných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci kanalizace, k referenčnímu datu (počet)
3. Skutečně dosažená doba pro vydání každého jednoho stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci kanalizace (dny)
<b>8. STANOVENÍ POKUTOVÝCH BODŮ A SMLUVNÍCH SANKCÍ</b>
8.1. Vyhodnocení pokutových bodů pro jednotlivé ukazatele – ve formě tabulky dle Přílohy č. 1
8.2. Seznam všech výkonových ukazatelů a celkový počet k nim příslušných bodů
8.3. Aktuální stav pokutových bodů – (vývoj za poslední 3 roky)
<b>9. INFORMAČNÍ POVINNOST PROVOZOVATELE V RÁMCI PRÁV A POVINNOSTÍ PŘENESENÝCH NA VLASTNÍKA</b>
9.1. Počet a stručný popis zásahů do Kanalizace nebo jiné části majetku, pro které s ohledem na jejich nestandardnost byl vyžádán mimořádně souhlas Vlastníka
9.2. Seznam zásahů Provozovatele do Vodohospodářského majetku specifikovaných jako Technické zhodnocení, stručný popis, prokázání souhlasu Vlastníka
9.3. Seznam souhlasných stanovisek Provozovatele k připojení na Kanalizaci, seznam negativních stanovisek Provozovatele k připojení na Kanalizaci s ohledem na kapacitní a další technické požadavky včetně stručného komentáře
9.4. Seznam a kopie uzavřených písemných smluv s odběrateli
9.5. Vzory informací podle § 8 odst. 6 ZVaK o skutečnostech v rozsahu dle § 36 odst. 3 ZVaK, seznam obecních úřadů, v jejichž obvodu zajišťuje Provozovatel provozování Kanalizace, včetně doložení času a způsobu realizace informační povinnosti včetně způsobu prezentace všech uváděných informací na www stránkách Provozovatele
9.6. Kopie zveřejnění úplné informace o celkovém porovnání všech položek výpočtu ceny pro stočné v předchozím kalendářním roce. Vykázaný rozdíl musí být zdůvodněn. Prokázání, že toto porovnání (vyúčtování) bylo zveřejněno v termínu do 30.4. a prokázání předání porovnání v termínu na Ministerstvo zemědělství ČR
<b>10. SYSTÉM ŘÍZENÍ JAKOSTI</b>
10.1. Informace o průběhu a zjištění externích auditů systému řízení jakosti
10.2. Informace o průběhu a zjištění certifikace systému řízení jakosti

## 11. ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE ZPRÁVY O PROVOZOVÁNÍ

- 11.1. Provozovatel vyhotovuje veškeré zprávy a dokumenty především ve formě přehledných tabulek, popř. s doprovodným komentářem. V odůvodněných případech uvádí časové trendy, a to

## Smlouva o provozování kanalizace ve vlastnictví města Modřice

nejméně ve srovnání hodnot aktuálního období a tří posledních minulých období. Uvádí zejména odchylky, včetně komentáře, od obvyklých hodnot (dlouhodobé průměry, minulé období, normativní či legislativní hodnoty, apod.). V odůvodněných případech využívá standardní elementární prvky matematické statistiky.

- 11.2. Roční zpráva o provozování představuje souhrnnou prezentaci výsledků, trendů a rozborů příčin odchylek, popř. návrhů na změnu postupů Provozovatele v následujícím roce. Roční zpráva musí obsahovat popis vztahu hodnot k roční účetní závěrce, popř. komentář k míře nepřesnosti u hodnot, které nelze k datu vyhotovení roční zprávy o provozování zcela verifikovat dle roční účetní závěrky. Podobně je komentován vztah hodnot v roční zprávě o provozování k podkladům („výkazům“) předávaným ze strany provozovatele orgánům veřejné správy.
- 11.3. Veškeré zprávy, až na výjimky odsouhlasené Vlastníkem, budou předány v elektronické podobě tak, aby bylo možné je převést do\*.csv souboru (ů). Předpokládá se využití obvyklých formátů kancelářského softwaru typu MS Word, Excel.

## VZOR PROTOKOLU O TECHNICKÉM STAVU VODOHOSPODÁŘSKÉHO MAJETKU PŘI JEHO PŘEDÁNÍ

Datum předání majetku: .....

Vlastník: Město Modřice

Místo předání .....

Osoby účastněné předání:

Za Vlastníka: .....

Za Provozovatele:.....

### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název části Kanalizace	
Rok pořízení	
Vlastník	
Druh stavby	
Inventární číslo	
Pořizovací cena	
Zůstatková hodnota	
Předávaná dokumentace	

### POPIS STAVU

Lokalizace stavby (objektu):
Stručný technický popis:
Výhrady provozovatele k technickému stavu:
Návrh na odstranění vad, nesrovnalostí, opatření k nápravě, likvidace:
Odhad nákladů a stanovení priority:

PODPISY:

PŘÍLOHY:

Upřesnění inflačních indexů pro jednotlivé položky kalkulace cen, vydávaných ČSÚ

Příloha č. 10 Koncesní smlouvy

řádek	položka	indexy	indexy zveřejněné na ČSÚ k 30.9. příslušného roku
1.	<b>Materiál</b>	x	
1.1	- surová voda podzemní + povrchová	PPN	plně promítané náklady
1.2	- pitná voda převzatá + odpadní voda předaná k čištění	PPN	plně promítané náklady
1.3	- chemikálie	PPN	plně promítané náklady
1.4	- ostatní materiál	roční index cen	Míra inflace vyjádřená přírůstkem indexu spotřebitelských cen ke stejnému měsíci předchozího roku vyjadřuje procentní změnu cenové hladiny ve vykazovaném měsíci daného roku proti stejnému měsíci předchozího roku.
2.	<b>Energie</b>	x	
2.1	- elektrická energie	D351 Elektřina, přenos a rozvod, obchod s elektřinou	6. Index cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice (předchozí období = 100, stejné období předch. roku = 100)
2.2	- ostatní energie (plyn, pevná a kapalná energie)	D352 Vyrobený plyn; rozvod plyn. paliv, obchod s plynem, prostř. sít	
3.	<b>Mzdy</b>	x	
3.1	- přímé mzdy	mzdový index	Evidenční počet zaměstnanců a jejich mzdy; Příloha 1b Průměrná hrubá měsíční mzda - časová řada čtvrtletních údajů (přepočtené počty); Průměrná hrubá měsíční mzda 1) index nominální mzdy SOPR=1003)
3.2	- ostatní osobní náklady	mzdový index	
4.	<b>Ostatní přímé náklady</b>	x	x
4.1	- odpisy	pouze smluvní investice	x
4.2	- obnovující opravy infrastrukturního majetku	x	x
4.3	- opravy infrastrukturního majetku ostatní	roční index cen	Míra inflace vyjádřená přírůstkem indexu spotřebitelských cen ke stejnému měsíci předchozího roku vyjadřuje procentní změnu cenové hladiny ve vykazovaném měsíci daného roku proti stejnému měsíci předchozího roku.
4.4	- pachtovné / nájem infrastrukturního majetku	PPN	plně promítané náklady
5.	<b>Provozní náklady</b>	x	x
5.1	- poplatky za vypouštění odpadních vod	PPN	plně promítané náklady
5.2	- ostatní provozní náklady externí	roční index cen	Míra inflace vyjádřená přírůstkem indexu spotřebitelských cen ke stejnému měsíci předchozího roku vyjadřuje procentní změnu cenové hladiny ve vykazovaném měsíci daného roku proti stejnému měsíci předchozího roku.
5.3	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii	roční index cen	Míra inflace vyjádřená přírůstkem indexu spotřebitelských cen ke stejnému měsíci předchozího roku vyjadřuje procentní změnu cenové hladiny ve vykazovaném měsíci daného roku proti stejnému měsíci předchozího roku.
6.	<b>Finanční náklady</b>	PPN	plně promítané náklady
7.	<b>Ostatní výnosy</b>	PPN	plně promítané náklady
8.	<b>Výrobní režie</b>	roční index cen	Míra inflace vyjádřená přírůstkem indexu spotřebitelských cen ke stejnému měsíci předchozího roku vyjadřuje procentní změnu cenové hladiny ve vykazovaném měsíci daného roku proti stejnému měsíci předchozího roku.
9.	<b>Správní režie</b>	roční index cen	Míra inflace vyjádřená přírůstkem indexu spotřebitelských cen ke stejnému měsíci předchozího roku vyjadřuje procentní změnu cenové hladiny ve vykazovaném měsíci daného roku proti stejnému měsíci předchozího roku.
10.	<b>Úplné vlastní náklady vč. prostředků na obnovu</b>	x	x