



# Technické služby města Úvaly, p. o.

Riegerova 12, 250 82 Úvaly

---

IČ: 04441869  
Telefon: 281 091 522  
Web: [www.tsuvaly.cz](http://www.tsuvaly.cz)  
ID datové schránky: yzzamr5  
E-mail: [tsu@mestouvaly.cz](mailto:tsu@mestouvaly.cz)

## ZPRÁVA O PROVOZOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY VE MĚSTĚ ÚVALY V ROCE 2018

### PŘÍLOHY

#### SEZNAM PŘÍLOH

1. Majetková evidence
2. Seznam vodovodů a kanalizací (zastoupení použitých materiálů, profilů a stáří sítě)
3. Vzor smlouvy o dodávce pitné vody nebo odvádění odpadních vod s odběratelem  
Vzor všeobecných obchodních podmínek

## PŘÍLOHA Č. 1 – MAJETKOVÁ EVIDENCE

### VÚME ZA ROK 2018 - VODOVODNÍ ŘADY

Identifikační číslo majetkové evidence 2103-775738-00240931-1/1  
Název: Úvaly (Město)  
Druh stavby: rozvodná vodovodní síť

#### VLASTNÍK VODOVODU

Název:	Město Úvaly	Forma:	Právnícká osoba
Identifikační číslo (IČO):	00240931	Spojení:	
Adresa:		Telefon:	281981401
Ulice:	Pražská 276	Web:	www.mestouvaly.cz
Obec:	Úvaly	E-mail:	podatelna@mestouvaly.cz
PSČ:	25082		

#### ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE

Lokalizace rozvodné vodovodní sítě:  
Název příslušné obce: Úvaly      Kód ZÚJ: 538957  
Název části obce: Úvaly      Kód části obce: 403113  
Název katastrálního území: Úvaly u Prahy      Kód KÚ: 775738  
Rozvodná vodovodní síť určena pro:  
Počet katastrálních území: 1  
Název a kódy katastrálních území:  
775738 Úvaly u Prahy  
Příslušnost vodovodního řadu k systému vodovodu: skupinový

#### VODNÍ ZDROJ (DO VODOVODNÍHO ŘADU)

Vodní zdroj vlastní: ne  
Převzatá voda: ano  
Připojení rozvodné vodovodní sítě na priváděcí řad:  
IČME priváděcího řadu: 2103-775738-00240931-1/1  
Název skupinového vodovodu: Vodovod - PČS Fibichova - VDU Rohožník  
Připojení vodovodního řadu na stavbu pro úpravu vody:  
IČME stavby pro úpravu vody:  
Název stavby pro úpravu vody:

#### OBYVATELSTVO

Počet osob s trvalým pobytem v připojených obcích nebo jejich částech: 6678 osob  
Počet zázobných osob v připojených obcích nebo jejich částech: 6585 osob

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

Vodovodní řady:  
Celková délka: 40,635 km      do DN 100 mm: 6,773 km  
Přepočtená délka: 48,084 km      od DN 101 mm do 300 mm: 33,862 km  
Kovové: 3,939 km      od DN 301 mm do 500 mm: 0,000 km  
Plasty: 36,696 km      větší než 500 mm: 0,000 km  
Jiné: 0,000 km  
Počet vodojemů: 2      Počet vodovod.připojek: 2195  
Celkový objem: 1800,000 m<sup>3</sup>      Vodoměry: 2  
Čerpací stanice: 5

#### EKONOMICKÉ ÚDAJE

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně: 166442,3 tis. Kč

#### VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Název a sídlo vodoprávního úřadu: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav      Číslo vodoprávního úřadu: 2103

#### ZPRACOVATEL

Zpracoval: Markéta Řepková      Telefon: 281091522      E-mail: tsu@mestouvaly.cz  
Datum zpracování: 25.2.2019      Místo zpracování: Úvaly

## VÚME ZA ROK 2018 - VODOVODNÍ ŘADY

Identifikační číslo majetkové evidence 2103-775738-00240931-1/2  
Název: Vodovod - PČS Fibáčkova - VDU Rohožník  
Druh stavby: přiváděcí řad

### VLASTNÍK VODOVODU

Název:	Město Úvaly	Forma:	Právnícká osoba
Identifikační číslo (IČO):	00240931	Spojení:	
Adresa:		Telefon:	281981401
Ulice:	Pražská 278	Web:	www.mestouvaly.cz
Obec:	Úvaly	E-mail:	podatelna@mestouvaly.cz
PSČ:	25082		

### ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE

Lokalizace konce přiváděcího řadu:  
Souřadnice X: **XXXXXXXX** Název kat.území: Úvaly u Prahy  
Souřadnice Y: **XXXXXXXX** Kód kat.území: 775738  
Přilučnost vodovodního řadu k systému vodovodu: skupinový

### VODNÍ ZDROJ (DO VODOVODNÍHO ŘADU)

Vodní zdroj vlastní: ne  
Převzatá voda: ano

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Vodovodní řady:			
CELKOVÁ DĚLKA:	3,373 km	do DN 100 mm:	0,000 km
Přepočtená délka:	4,385 km	od DN 101 mm do 300 mm:	3,373 km
Kovové:	0,000 km	od DN 301 mm do 500 mm:	0,000 km
Plasty:	3,373 km	větší než 500 mm:	0,000 km
Jiné:	0,000 km		
Počet vodojemů:	0	Počet vodovod.připojek:	0
CELKOVÝ OBJEM:	0,000 m <sup>3</sup>	Vodoměry:	0
Čerpací stanice:	0		

### EKONOMICKÉ ÚDAJE

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně: 11400,7 tis. Kč

### VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Název a sídlo vodoprávního úřadu: Brandýs nad Labem-Staně Boleslav Číslo vodoprávního úřadu: 2103

### ZPRACOVATEL

Zpracoval:	Markéta Řepková	Telefon:	281091522	E-mail:	bsu@mestouvaly.cz
Datum zpracování:	25.2.2019	Místo zpracování:	Úvaly		

## VÚME ZA ROK 2018 - VODOVODNÍ ŘADY

Identifikační číslo majetkové evidence 2103-775738-63113490-1/1  
Název: Úvalský sk.vodovod -přlvod(sdr. Úvalsko)  
Druh stavby: přlvaděcí řad

### VLASTNÍK VODOVODU

Název: Svazek obcí Úvalsko  
Identifikační číslo (IČO): 63113490  
Adresa: Pražská 276  
Ulice: Úvaly  
Obec: Úvaly  
PSČ: 25082  
Forma: Právníká osoba  
Spojení: Telefon:  
Web: E-mail: starosta@mestouvaly.cz

### ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE

Lokalizace konce přlvaděcího řadu:  
Souřadnice X: ##### Název kat.území: Úvaly u Prahy  
Souřadnice Y: ##### Kód kat.území: 775738  
Přlvušnost vodovodního řadu k systému vodovodu: skuplnový

### VODNÍ ZDROJ (DO VODOVODNÍHO ŘADU)

Vodní zdroj vlastní ne  
Převzatá voda ano

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Vodovodní řady:  
Celková délka: 5,123 km do DN 100 mm: 0,000 km  
Přepočtená délka: 8,928 km od DN 101 mm do 300 mm: 3,378 km  
Kovové: 3,378 km od DN 301 mm do 500 mm: 1,745 km  
Plasty: 1,745 km větší než 500 mm: 0,000 km  
Jiné: 0,000 km  
Počet vodojemů: 1 Počet vodovod.přlvojek: 0  
Celkový objem: 500,000 m3 Vodoměry: 1  
Čerpací stanice: 2

### EKONOMICKÉ ÚDAJE

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořlvizovací ceně: 47888,0 tis. Kč

### VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Název a sídlo vodoprávního úřadu: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav Číslo vodoprávního úřadu: 2103

### ZPRACOVATEL

Zpracoval: Markéta Řepková Telefon: E-mail: tsu@mestouvaly.cz  
Datum zpracování: 4.3.2019 Místo zpracování: Úvaly

## VÚME ZA ROK 2018 - KANALIZAČNÍ STOKY

Identifikační číslo majetkové evidence 2103-775738-00240931-3/1  
Název: Úvaly (Město)  
Druh stavby: stoková síť

### VLASTNÍK KANALIZACE

Název:	Město Úvaly	Forma:	Právnícká osoba
Identifikační číslo (IČO):	00240931	Spojení:	
Adresa:		Telefon:	281981401
Ulice:	Pražská 278	Web:	www.mestouvaly.cz
Obec:	Úvaly	E-mail:	podatelna@mestouvaly.cz
PSČ:	25062		

### ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE

Název: Úvaly (Město)  
Lokalizace stokové sítě:  
Název příslušné obce: Úvaly      Kód ZÚJ: 538657  
Název části obce: Úvaly      Kód části obce: 403113  
Název katastrálního území: Úvaly u Prahy      Kód KÚJ: 775738  
Kanalizační stoka odkanalizuje:  
Počet katastrálních území: 1  
Název a kódy katastrálních území:  
775738 Úvaly u Prahy  
Příslušnost kanalizační stoky k systému kanalizace: skupinový

### VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD BEZ ČIŠTĚNÍ NEBO NAPOJENÍ NA ČOV

Typ vypouštění: napojení stokové sítě na ČOV  
Napojení stokové sítě na ČOV:  
Název katastrálního území: Úvaly u Prahy      Kód KÚJ: 775738  
IČME ČOV: 2103-844803-0024020      Identifikační číslo vypo: 442588

### OBYVATELSTVO

Počet osob s trvalým pobytem v připojených obcích nebo jejich částech: 6323 osob  
Počet připojených osob na stokovou síť - odvedeno na ČOV: 5601 osob  
Počet připojených osob stokovou sítí na volné výusti: 0 osob

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Kanalizační stoky:  
Celková délka: 30,965 km  
Kamenina: 25,955 km      do DN 300 mm: 30,965 km  
Beton: 0,000 km      od DN 301 mm do 500 mm: 0,000 km  
Plasty: 5,010 km      od DN 501 mm do 800 mm: 0,000 km  
Jiné: 0,000 km      větší než 800 mm: 0,000 km  
Účelové zařízení stokové sítě:  
Jednotná: ano      Oddělné spleškové: ano      Oddělné srážkové: ne  
Druh stokové sítě:  
Gravitační: ano      Tlaková: ano      Podtlaková: ne  
Objekty na stokové síti/přiváděcí stoce:  
Počet kanalizačních přípojek: 1863      Počet dešťových nádrží: 0  
Počet odlehčovacích komor: 2      Počet čerpacích stanic: 3  
Celkový objem dešťových nádrží: 0,000 m<sup>3</sup>

### EKONOMICKÉ ÚDAJE

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně: 213919,9 tis. Kč

### VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Název a sídlo vodoprávního úřadu: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav      Číslo vodoprávního úřadu: 2103

### ZPRACOVATEL

Zpracoval: Markéta Řepková      Telefon: 281091522      E-mail: bu@mestouvaly.cz  
Datum zpracování: 25.2.2019      Místo zpracování: Úvaly

## VÚME ZA ROK 2018 - KANALIZAČNÍ STOKY

Identifikační číslo majetkové evidence 2103-775738-00240031-3/2  
Název: Úvaly (U Horoušánek)  
Druh stavby: stokové síť

### VLASTNÍK KANALIZACE

Název: Město Úvaly  
Identifikační číslo (IČO): 00240031  
Adresa: Pražská 278  
Ulice: Úvaly  
Obec: Úvaly  
PSČ: 25082  
Forma: Právnícká osoba  
Spojení: 381981401  
Telefon: www.mestouvaly.cz  
Web: podatelna@mestouvaly.cz  
E-mail:

### ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE

Název: Úvaly (U Horoušánek)  
Lokalizace stokové sítě:  
Název příslušné obce: Úvaly  
Název části obce: Úvaly  
Název katastrálního území: Úvaly u Prahy  
Kód ZÚ: 538057  
Kód části obce: 403113  
Kód KÚ: 775738  
Kanalizační stoka odkanalizuje:  
Počet katastrálních území: 1  
Názvy a kódy katastrálních území:  
775738 Úvaly u Prahy  
Příslušnost kanalizační stoky k systému kanalizace: skupinový

### VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD BEZ ČIŠTĚNÍ NEBO NAPOJENÍ NA ČOV

Typ vypouštění: napojení stokové sítě na ČOV  
Název příslušné obce: Úvaly  
Název části obce: Úvaly  
Název katastrálního území: Úvaly u Prahy  
Kód KÚ: 775738  
IČME ČOV: 2103-644803-00240021  
Identifikační číslo vypo: 442034

### OBYVATELSTVO

Počet osob s trvalým pobytem v připojených obcích nebo jejich částech: 355 osob  
Počet připojených osob na stokovou síť - odvedeno na ČOV: 351 osob  
Počet připojených osob stokovou sítí na volné výusti: 0 osob

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Kanalizační stoky:  
Celková délka: 2,464 km  
Kamenina: 0,000 km  
Beton: 0,000 km  
Plasty: 2,464 km  
Jiné: 0,000 km  
do DN 300 mm: 2,464 km  
od DN 301 mm do 500 mm: 0,000 km  
od DN 501 mm do 800 mm: 0,000 km  
větší než 800 mm: 0,000 km  
Účelové zařazení stokové sítě:  
Jednotná: ne  
Druh stokové sítě: Oddílná sjezdová: ano  
Oddílná sřížková: ne  
Osvětlační: ano  
Tlaková: ne  
Podtlaková: ne  
Objekty na stokové síti/přiváděcí stocce:  
Počet kanalizačních přípojek: 101  
Počet odlehčovacích komor: 0  
Počet dešťových nádrží: 0  
Počet čerpacích stanic: 0  
Celkový objem dešťových nádrží: 0,000 m<sup>3</sup>

### EKONOMICKÉ ÚDAJE

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně: 15792,5 tis.Kč

### VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Název a sídlo vodoprávního úřadu: Brandýs nad Labem-Staně Boleslav  
Číslo vodoprávního úřadu: 2103

### ZPRACOVATEL

Zpracovatel: Markéta Řepková  
Datum zpracování: 25.2.2019  
Telefon: 281091522  
Místo zpracování: Úvaly  
E-mail: tsu@mestouvaly.cz

## VÚME ZA ROK 2018 - ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

Identifikační číslo majetkové evidence 2103-775738-00240931-4/1  
Název: ČOV Úvaly

### VLASTNÍK ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD

Název:	Město Úvaly	Forma:	Právnícká osoba
Identifikační číslo (IČO):	00240931	Spojení:	
Adresa:		Telefon:	281981401
Ulice:	Pražská 276	Web:	www.mestouvaly.cz
Obec:	Úvaly	E-mail:	podatelna@mestouvaly.cz
PSČ:	25082		

### ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE

Lokalizace stavby:  
Název příslušné obce: Úvaly      Kód ZÚJ: 538957  
Název části obce: Úvaly      Kód části obce: 403113  
Název katastrálního území: Úvaly u Prahy      Kód KÚ: 775738  
Souřadnice konce přívodní stoky do ČOV: X = 0.000 Y = 0.000  
Čistírna určena pro (katastrální území):  
Počet katastrálních území: 1  
Název a kódy katastrálních území:  
775738 Úvaly u Prahy  
Příslušnost čistírny odp.vod k systému kanalizace: samostatný

### VYPOUŠTĚNÍ VYČIŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD DO VODNÍHO RECIPIENTU

Název vodního recipientu Výmola      IČ vypouštění odpadních vod 442588

### OBYVATELSTVO

Počet osob s trvalým pobytem v přípoj.obcích nebo jejich částech odkanalizov.na ČOV: 6678 osob  
Počet osob připojených na ČOV: 5601 osob  
Počet ekvivalentních obyvatel připojených na ČOV: 4192 ekv.obyv

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Projektové parametry:  
Projektovaná kapacita Qd: 1106,000 m3/den  
Projektovaná kapacita BSK5: 291,000 kg/den  
Projektovaná kapacita ekvivalentní obyvatel: 6048,0 ekv.obyv  
Stupeň čištní odpadní vody:  
Mechanické (bez dalšího stupně): ne      Mechanicko-biologické: ano      Dočistění: ne  
Další funkce čištní odpadní vody:  
Eliminace dusíku: ano      Eliminace fosforu: ano  
Kalové hospodářství:  
Stabilizace kalu: aerobní      Odvodnění kalu: strojní  
Úprava kalu:      Plynové hospodářství:

### EKONOMICKÉ ÚDAJE

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně: 51922,1 tis.Kč

### VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Název a sídlo vodoprávního úřadu: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav      Číslo vodoprávního úřadu: 2103

### ZPRACOVATEL

Zpracoval: Markéta Řepková      Telefon: 281091522      E-mail: tsu@mestouvaly.cz  
Datum zpracování: 25.2.2019      Místo zpracování: Úvaly

## PŘÍLOHA Č. 2

### SEZNAM VODOVODŮ A KANALIZACÍ

#### (ZASTOUPENÍ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ, PROFILŮ A STÁŘÍ SÍTĚ)

##### 1. Seznam vodovodů

	Identifikační číslo majetkové evidence	Ulice	Materiál (zkratka)	Délka úseku (m)	DN (mm)	Rok výstavby či rekonstrukce
1	"2103-775738-00240931-1/1"	28. října	LT	73	200	1973
2	"2103-775738-00240931-1/1"	28. října	PVC	157	160	1973
3	"2103-775738-00240931-1/1"	5. května	PVC	40	110	1993
4	"2103-775738-00240931-1/1"	5. května	PVC	521	160	1993
5	"2103-775738-00240931-1/1"	Alešova	PE	235	110	1987
6	"2103-775738-00240931-1/1"	Atlasová	PE	89	110	1996
7	"2103-775738-00240931-1/1"	Atlasová	PE	383	110	1996
8	"2103-775738-00240931-1/1"	Baráková	LT	99	200	1986
9	"2103-775738-00240931-1/1"	bez jména (bezejmenná ulice v Radlické čtvrti, kolmo na Dobročovickou)	PE	234	160	2003
10	"2103-775738-00240931-1/1"	Bezručova	PVC	128	110	1986
11	"2103-775738-00240931-1/1"	Bohumila Trnky	PVC	42	300	2016
12	"2103-775738-00240931-1/1"	Borová	PE	123	110	2004
13	"2103-775738-00240931-1/1"	Boženy Němcové	PVC	304	160	1987
14	"2103-775738-00240931-1/1"	Bratří Čapků	PVC	140	110	1991
15	"2103-775738-00240931-1/1"	Brožíkova	PVC	103	110	2001
16	"2103-775738-00240931-1/1"	Bulharská	PVC	127	110	1994
17	"2103-775738-00240931-1/1"	Bulharská	PVC	98	110	1994
18	"2103-775738-00240931-1/1"	Čechova	LT	141	150	1986
19	"2103-775738-00240931-1/1"	Čelakovského	PVC	189	110	1993
20	"2103-775738-00240931-1/1"	Čermákova	PE	46	110	2001
21	"2103-775738-00240931-1/1"	Česká	PE	143	90	2006
22	"2103-775738-00240931-1/1"	Česká	PE	72	110	2006
23	"2103-775738-00240931-1/1"	Dalmatská	PE	97	110	2006
24	"2103-775738-00240931-1/1"	Dalmatská	PE	45	160	2006
25	"2103-775738-00240931-1/1"	Denisova	PVC	130	160	1994
26	"2103-775738-00240931-1/1"	Diamantová	PVC	157	110	2004
27	"2103-775738-00240931-1/1"	Dobročovická	PE	313	160	2003
28	"2103-775738-00240931-1/1"	Dobročovická	PE	164	90	2003
29	"2103-775738-00240931-1/1"	Dobročovická	PE	627	160	2003
30	"2103-775738-00240931-1/1"	Dobročovická	PE	758	160	2003
31	"2103-775738-00240931-1/1"	Dobrovského	PVC	354	160	1991
32	"2103-775738-00240931-1/1"	Doktora Strusky	PE	171	110	2003
33	"2103-775738-00240931-1/1"	Dvořákova	PVC	168	160	1993
34	"2103-775738-00240931-1/1"	E.E. Kische	PE	312	110	2004
35	"2103-775738-00240931-1/1"	Ebenová	PVC	131	110	1998
36	"2103-775738-00240931-1/1"	Erbenova	LT	215	150	1987
37	"2103-775738-00240931-1/1"	Fibichova	PE	5	90	1998
38	"2103-775738-00240931-1/1"	Fibichova	PE	254	200	1998
39	"2103-775738-00240931-1/1"	Foersterova	PVC	249	100	1993



	<b>Identifikační číslo majetkové evidence</b>	<b>Ulice</b>	<b>Materiál (zkratka)</b>	<b>Délka úseku (m)</b>	<b>DN (mm)</b>	<b>Rok výstavby či rekonstrukce</b>
40	"2103-775738-00240931-1/1"	Foersterova	PE	38	90	1993
41	"2103-775738-00240931-1/1"	Fr. Šrámka	PVC	94	110	1999
42	"2103-775738-00240931-1/1"	Fügnerova	PVC	114	160	1992
43	"2103-775738-00240931-1/1"	Glücksmannova	PE	357	110	2004
44	"2103-775738-00240931-1/1"	Grégrova	PVC	297	225	1991
45	"2103-775738-00240931-1/1"	Guth-Jarkovského	PVC	351	160	1991
46	"2103-775738-00240931-1/1"	Hakenova	PVC	244	225	1991
47	"2103-775738-00240931-1/1"	Hálkova	PE	260	110	2013
48	"2103-775738-00240931-1/1"	Havlíčkova	PVC	208	160	1988
49	"2103-775738-00240931-1/1"	Horova	PVC	520	110	1991
50	"2103-775738-00240931-1/1"	Husova	PVC	181	160	1992
51	"2103-775738-00240931-1/1"	Husova	PVC	223	225	1992
52	"2103-775738-00240931-1/1"	Chelčického	PE	77	63	2007
53	"2103-775738-00240931-1/1"	Chelčického	PE	43	90	2007
54	"2103-775738-00240931-1/1"	Chelčického	PE	183	160	2007
55	"2103-775738-00240931-1/1"	Chorvatská	PVC	540	110	1994
56	"2103-775738-00240931-1/1"	Chorvatská	LT	540	80	1994
57	"2103-775738-00240931-1/1"	Jalovcová	PE	137	110	2004
58	"2103-775738-00240931-1/1"	Janáčkova	PE	99	110	2013
59	"2103-775738-00240931-1/1"	Janáčkova	PE	295	125	2013
60	"2103-775738-00240931-1/1"	Jedlová	PE	150	110	2004
61	"2103-775738-00240931-1/1"	Jerónýmova	PE	91	90	2007
62	"2103-775738-00240931-1/1"	Jerónýmova	PE	170	110	2007
63	"2103-775738-00240931-1/1"	Jerónýmova	PE	94	160	2007
64	"2103-775738-00240931-1/1"	Jiráskova	PVC	608	225	2000
65	"2103-775738-00240931-1/1"	Jirenská	PVC	237	90	1999
67	"2103-775738-00240931-1/1"	Jirenská	PVC	228	110	1999
68	"2103-775738-00240931-1/1"	Jirenská (Zálesí)	PE	289	110	1999
69	"2103-775738-00240931-1/1"	Jiřího Gruši	PE	84	100	2012
70	"2103-775738-00240931-1/1"	Josefa Lady	PVC	207	110	1999
71	"2103-775738-00240931-1/1"	Jungmanova	LT	220	100	1986
72	"2103-775738-00240931-1/1"	Jungmanova	PE	85	110	1986
73	"2103-775738-00240931-1/1"	Jungmanova	PVC	89	160	1986
74	"2103-775738-00240931-1/1"	K Hájovně	PVC	147	110	1995
75	"2103-775738-00240931-1/1"	Kladská	PVC	173	110	2000
76	"2103-775738-00240931-1/1"	Klánovická	PVC	571	225	1988
77	"2103-775738-00240931-1/1"	Klostermannova	PVC	294	160	1991
78	"2103-775738-00240931-1/1"	Klostermannova	PVC	215	225	1991
79	"2103-775738-00240931-1/1"	Kmochova	PE	146	90	1986
80	"2103-775738-00240931-1/1"	Kollárova	LT	870	200	1990
81	"2103-775738-00240931-1/1"	Komenského	PVC	169	160	1991
82	"2103-775738-00240931-1/1"	Kožíškova	PVC	112	110	1993
83	"2103-775738-00240931-1/1"	Kupkova	PE	176	110	2001
84	"2103-775738-00240931-1/1"	Lesní	PVC	171	110	1998
85	"2103-775738-00240931-1/1"	Lipanská	PE	165	90	2007
86	"2103-775738-00240931-1/1"	Lužická	PVC	310	90	1994
87	"2103-775738-00240931-1/1"	Lužická	PVC	157	110	1994
88	"2103-775738-00240931-1/1"	Máchova	PVC	124	110	1991

	Identifikační číslo majetkové evidence	Ulice	Materiál (zkratka)	Délka úseku (m)	DN (mm)	Rok výstavby či rekonstrukce
89	"2103-775738-00240931-1/1"	Mánesova	PVC	212	100	1991
90	"2103-775738-00240931-1/1"	Mánesova	PVC	265	110	1991
91	"2103-775738-00240931-1/1"	Maroldova	LT	99	80	1990
92	"2103-775738-00240931-1/1"	Maroldova	LT	141	150	1990
93	"2103-775738-00240931-1/1"	Maroldova	PVC	92	160	1990
94	"2103-775738-00240931-1/1"	Milíčova	PE	273	90	2011
95	"2103-775738-00240931-1/1"	Modřínová	PE	179	110	2004
96	"2103-775738-00240931-1/1"	Moravská	PE	109	90	2006
97	"2103-775738-00240931-1/1"	Moravská	PE	101	110	2006
98	"2103-775738-00240931-1/1"	Muchova	PVC	283	110	2001
99	"2103-775738-00240931-1/1"	Na Spojce	PVC	294	225	1993
100	"2103-775738-00240931-1/1"	Na Ztraceném korci	PVC	292	110	1991
101	"2103-775738-00240931-1/1"	Nad Koupadlem	PE	68	90	1987
102	"2103-775738-00240931-1/1"	náměstí Arnošta z Pardubic	PVC	36	100	1992
103	"2103-775738-00240931-1/1"	náměstí Arnošta z Pardubic	PVC	78	150	1992
104	"2103-775738-00240931-1/1"	náměstí Arnošta z Pardubic	PVC	200	160	1992
105	"2103-775738-00240931-1/1"	náměstí Arnošta z Pardubic	PVC	201	225	1992
106	"2103-775738-00240931-1/1"	náměstí Svobody	PVC	299	110	1993
107	"2103-775738-00240931-1/1"	náměstí Svobody	PVC	268	160	1993
108	"2103-775738-00240931-1/1"	Nerudova	LT	188	100	1988
109	"2103-775738-00240931-1/1"	Nerudova	PVC	482	225	1988
110	"2103-775738-00240931-1/1"	Otokara Březiny	PE	141	225	2013
111	"2103-775738-00240931-1/1"	Otokara Březiny	PE	318	200	2013
112	"2103-775738-00240931-1/1"	Oty Pavla	PE	275	110	2002
113	"2103-775738-00240931-1/1"	Palackého	PVC	304	110	1991
114	"2103-775738-00240931-1/1"	Palackého	PVC	119	160	1991
115	"2103-775738-00240931-1/1"	Pernerova	PE	286	110	1991
116	"2103-775738-00240931-1/1"	Pod Trať	PVC	139	160	1993
117	"2103-775738-00240931-1/1"	Poděbradova	PE	182	110	2007
118	"2103-775738-00240931-1/1"	Podhájí	PVC	91	60	1990
119	"2103-775738-00240931-1/1"	Polská	PE	179	90	2006
120	"2103-775738-00240931-1/1"	Polská	PE	102	110	2006
121	"2103-775738-00240931-1/1"	Pražská	PE	61	90	2013
122	"2103-775738-00240931-1/1"	Pražská	PE	147	110	2013
123	"2103-775738-00240931-1/1"	Pražská	PE	459	125	2013
124	"2103-775738-00240931-1/1"	Pražská	PVC	412	110	2013
125	"2103-775738-00240931-1/1"	Pražská	PVC	108	160	2013
126	"2103-775738-00240931-1/1"	Prokopa Velikého	LT	365	150	1988
127	"2103-775738-00240931-1/1"	Prokopa Velikého	PE	61	90	1988
128	"2103-775738-00240931-1/1"	Prokopa Velikého	PVC	245	110	1988
129	"2103-775738-00240931-1/1"	Purkyňova	PE	57	90	1990
130	"2103-775738-00240931-1/1"	Purkyňova	PE	440	160	1990
131	"2103-775738-00240931-1/1"	Purkyňova	PE	108	200	1990
132	"2103-775738-00240931-1/1"	Raisova	LT	302	80	1987
133	"2103-775738-00240931-1/1"	Raisova	PE	142	90	1999

	<b>Identifikační číslo majetkové evidence</b>	<b>Ulice</b>	<b>Materiál (zkratka)</b>	<b>Délka úseku (m)</b>	<b>DN (mm)</b>	<b>Rok výstavby či rekonstrukce</b>
134	"2103-775738-00240931-1/1"	Rašínova	PVC	392	160	1991
135	"2103-775738-00240931-1/1"	Riegerova	PVC	210	160	1993
136	"2103-775738-00240931-1/1"	Roháčova	PE	313	90	2007
137	"2103-775738-00240931-1/1"	Rokycanova	PE	155	90	2007
138	"2103-775738-00240931-1/1"	Rumunská	PVC	89	110	1994
139	"2103-775738-00240931-1/1"	Ruská	PVC	410	110	1994
140	"2103-775738-00240931-1/1"	Seifertova	PE	71	100	2012
141	"2103-775738-00240931-1/1"	Slavičkova	PE	63	63	2001
142	"2103-775738-00240931-1/1"	Slavičkova	PE	182	110	2001
143	"2103-775738-00240931-1/1"	Slezská	PE	100	90	2006
144	"2103-775738-00240931-1/1"	Slovenská	PE	186	90	2006
145	"2103-775738-00240931-1/1"	Slovenská	PE	101	110	2006
146	"2103-775738-00240931-1/1"	Smetanova	LT	230	100	1992
147	"2103-775738-00240931-1/1"	Smetanova	PVC	107	225	1992
148	"2103-775738-00240931-1/1"	Smrková	PE	282	110	2004
149	"2103-775738-00240931-1/1"	Sovova	PVC	361	160	1993
150	"2103-775738-00240931-1/1"	Srbská	PVC	509	110	1994
151	"2103-775738-00240931-1/1"	Sukova	PVC	189	80	1986
152	"2103-775738-00240931-1/1"	Šafaříkova	PVC	156	110	1987
153	"2103-775738-00240931-1/1"	Škvorecká	PVC	306	110	1993
154	"2103-775738-00240931-1/1"	Škvorecká	PVC	733	160	1993
155	"2103-775738-00240931-1/1"	Šamalova	PE	149	90	2002
156	"2103-775738-00240931-1/1"	Šamalova	PE	123	110	2002
157	"2103-775738-00240931-1/1"	Štefánikova	PVC	378	160	1990
158	"2103-775738-00240931-1/1"	Švermova	PE	107	125	2013
159	"2103-775738-00240931-1/1"	Táboritská	PE	111	90	2007
160	"2103-775738-00240931-1/1"	Táboritská	PE	234	160	2007
161	"2103-775738-00240931-1/1"	Těšnohlídkova	PE	178	110	2003
162	"2103-775738-00240931-1/1"	Tichého	PE	64	110	2001
163	"2103-775738-00240931-1/1"	Tigridova	PE	527	110	2003
164	"2103-775738-00240931-1/1"	Tisová	PE	145	110	2004
165	"2103-775738-00240931-1/1"	Tovární	PE	64	90	1987
166	"2103-775738-00240931-1/1"	Tovární	PE	114	110	1987
167	"2103-775738-00240931-1/1"	Tylova	PVC	136	110	1990
168	"2103-775738-00240931-1/1"	Tyršova	PVC	229	160	1992
169	"2103-775738-00240931-1/1"	U Horoušánek	PE	102	90	1986
170	"2103-775738-00240931-1/1"	U Horoušánek	PE	329	110	1986
171	"2103-775738-00240931-1/1"	U Hostína	PE	159	160	2006
172	"2103-775738-00240931-1/1"	U Kaberny	PVC	147	110	1990
173	"2103-775738-00240931-1/1"	U Obory	PE	405	110	2013
174	"2103-775738-00240931-1/1"	U Přeložky	PVC	154	110	1994
175	"2103-775738-00240931-1/1"	U Starého koupadla	PVC	128	110	1990
176	"2103-775738-00240931-1/1"	U Výmoly	PVC	147	110	1990
177	"2103-775738-00240931-1/1"	V. Špály	LT	84	200	1990
178	"2103-775738-00240931-1/1"	Vítězlava Nováka	PE	162	110	1987
179	"2103-775738-00240931-1/1"	Vítězlava Nováka	PVC	94	160	1987
180	"2103-775738-00240931-1/1"	Vojanova	LT	96	200	1986
181	"2103-775738-00240931-1/1"	Vrchlického	PVC	135	160	1991

	Identifikační číslo majetkové evidence	Ulice	Materiál (zkratka)	Délka úseku (m)	DN (mm)	Rok výstavby či rekonstrukce
182	"2103-775738-00240931-1/1"	Vydrova	PVC	106	100	1994
183	"2103-775738-00240931-1/1"	Wolkerova	PVC	234	160	1989
184	"2103-775738-00240931-1/1"	Zálesí	PE	231	110	1986
185	"2103-775738-00240931-1/1"	Zálesí	PE	294	90	1986
186	"2103-775738-00240931-1/1"	Želivského	PE	250	90	2007
187	"2103-775738-00240931-1/1"	Žižkova	LT	276	200	1988
188	"2103-775738-00240931-1/1"	lesní pozemky (směr PČS Fibichova - VDJ Rohožník)	PE	836	200	2013
189	"2103-775738-00240931-1/1"	lesní pozemky (směr PČS Fibichova - VDJ Rohožník)	PE	1 274	200	2013
190	"2103-775738-00240931-1/1"	lesní pozemky (směr VDJ Rohožník - Úvaly)	PE	509	200	2013
191	"2103-775738-00240931-1/1"	lesní pozemky (směr VDJ Rohožník - Úvaly)	PE	754	200	2013
	<b>Celkem</b>			<b>42 603</b>		

## 2. Seznam kanalizace

	Identifikační číslo majetkové evidence	Ulice	Materiál (zkratka)	Délka úseku (m)	DN (mm)	Rok výstavby či rekonstrukce
1	2103-775738-00240931-3/1	28.října	kamenina	202,00	300	2002
2	2103-775738-00240931-3/1	5.května	kamenina	600,00	300	2010
3	2103-775738-00240931-3/1	Alešova	kamenina	198,00	300	2002
4	2103-775738-00240931-3/1	areál cukrovaru	kamenina	280,00	200	2010
5	2103-775738-00240931-3/1	areál cukrovaru	kamenina	12,00	200	2010
6	2103-775738-00240931-3/1	areál ČOV	kamenina	47,00	300	2013
7	2103-775738-00240931-3/1	Arnoštova	kamenina	23,00	300	2010
8	2103-775738-00240931-3/2	Atlasová	PVC	372,00	300	2002
9	2103-775738-00240931-3/1	Barákova	kamenina	158,00	300	1986
10	2103-775738-00240931-3/2	Bendlova stezka	PVC	37,00	300	2010
11	2103-775738-00240931-3/1	Bezručova	kamenina	260,00	300	2002
12	2103-775738-00240931-3/2	Bohumila Trnky	PVC	42,00	300	2016
13	2103-775738-00240931-3/1	Boženy Němcové	kamenina	304,00	300	1987
14	2103-775738-00240931-3/1	Bratří Čapků	kamenina	121,00	300	2002
15	2103-775738-00240931-3/2	Brožíkova	PVC	86,00	250	2001
16	2103-775738-00240931-3/1	Bulharská	kamenina	98,00	300	2013
17	2103-775738-00240931-3/1	Bulharská	kamenina	35,00	300	2013
18	2103-775738-00240931-3/1	Bulharská	kamenina	96,00	300	2013
19	2103-775738-00240931-3/1	Čechova	kamenina	115,00	300	1992
20	2103-775738-00240931-3/1	Čelakovského	kamenina	188,00	300	2002
21	2103-775738-00240931-3/1	Čermákova	kamenina	276,00	300	2001
22	2103-775738-00240931-3/1	Česká	kamenina	105,00	300	2006
23	2103-775738-00240931-3/1	Dalmatská	kamenina	132,00	300	2006
24	2103-775738-00240931-3/1	Denisova	kamenina	111,00	300	1999
25	2103-775738-00240931-3/1	Dobročovická	kamenina	183,00	300	1999

	<b>Identifikační číslo majetkové evidence</b>	<b>Ulice</b>	<b>Materiál (zkratka)</b>	<b>Délka úseku (m)</b>	<b>DN (mm)</b>	<b>Rok výstavby či rekonstrukce</b>
26	2103-775738-00240931-3/2	Dobročovická	PPUR 2	36,00	300	1999
27	2103-775738-00240931-3/1	Dobročovická	kamenina	703,00	300	1999
28	2103-775738-00240931-3/1	Dobročovická	kamenina	62,00	300	1999
29	2103-775738-00240931-3/1	Dobrovského	kamenina	67,00	300	2002
30	2103-775738-00240931-3/1	Dobrovského	kamenina	131,00	300	2002
31	2103-775738-00240931-3/1	Dobrovského	kamenina	131,00	300	2002
32	2103-775738-00240931-3/1	Dvořákova	kamenina	154,00	300	2006
33	2103-775738-00240931-3/2	E. E. Kische	PVC	312,00	300	2002
34	2103-775738-00240931-3/1	Ebenová	kamenina	115,00	250	2013
35	2103-775738-00240931-3/1	Erbenova	kamenina	74,00	300	1993
36	2103-775738-00240931-3/1	Erbenova	kamenina	96,00	300	1993
37	2103-775738-00240931-3/1	Erbenova	kamenina	87,00	300	1993
38	2103-775738-00240931-3/1	Fibichova	kamenina	150,00	300	2013
39	2103-775738-00240931-3/1	Fibichova	kamenina	212,00	250	2013
40	2103-775738-00240931-3/1	Fibichova	kamenina	128,00	250	2013
41	2103-775738-00240931-3/1	Fibichova	kamenina	43,00	250	2013
42	2103-775738-00240931-3/1	Foersterova	kamenina	254,00	300	2002
43	2103-775738-00240931-3/1	Fügnerova	kamenina	116,00	300	2002
44	2103-775738-00240931-3/2	Glücksmanova	PVC	357,00	300	2004
45	2103-775738-00240931-3/1	Grégrova	kamenina	281,00	300	2002
46	2103-775738-00240931-3/1	Guth-Jarkovského	kamenina	217,00	300	2002
47	2103-775738-00240931-3/1	Guth-Jarkovského	kamenina	101,00	300	2002
48	2103-775738-00240931-3/1	Hakenova	kamenina	187,00	300	2002
49	2103-775738-00240931-3/1	Hakenova	kamenina	52,00	300	2002
50	2103-775738-00240931-3/1	Hálkova	kamenina	37,60	250	2013
51	2103-775738-00240931-3/1	Havličkova	kamenina	272,00	300	1988
52	2103-775738-00240931-3/1	Husova	kamenina	204,00	300	2002
53	2103-775738-00240931-3/1	Chelčického	kamenina	136,00	300	2013
54	2103-775738-00240931-3/1	Chelčického	kamenina	72,00	250	2013
55	2103-775738-00240931-3/1	Chorvatská	kamenina	303,00	300	2006
56	2103-775738-00240931-3/2	Chorvatská	HDPE	74,00	75x4,5	2006
57	2103-775738-00240931-3/1	Janáčkova	kamenina	379,00	300	2013
58	2103-775738-00240931-3/2	Janáčkova	PPUR 2	22,00	300	2013
59	2103-775738-00240931-3/1	Jedlová	kamenina	150,00	300	2013
60	2103-775738-00240931-3/1	Jeronymova	kamenina	438,00	300	2013
61	2103-775738-00240931-3/1	Jiráskova	kamenina	59,00	300	2002
62	2103-775738-00240931-3/1	Jiráskova	kamenina	499,00	300	2002
63	2103-775738-00240931-3/1	Jiráskova	kamenina	64,00	300	2002
64	2103-775738-00240931-3/1	Jiráskova	kamenina	33,00	300	2002
65	2103-775738-00240931-3/1	Jirenská	kamenina	73,00	300	2013
67	2103-775738-00240931-3/2	Jirenská	PPUR 2	41,00	300	2013
68	2103-775738-00240931-3/1	Jirenská	kamenina	151,00	300	2013
69	2103-775738-00240931-3/1	Jirenská	kamenina	51,00	250	2013
70	2103-775738-00240931-3/1	Jiřího Gruši	kamenina	150,00	300	2012
71	2103-775738-00240931-3/1	Josefa Lady	kamenina	114,00	300	1999
72	2103-775738-00240931-3/1	Josefa Lady	kamenina	88,00	300	1999
73	2103-775738-00240931-3/1	Jungmannova	kamenina	97,00	300	1999
74	2103-775738-00240931-3/1	Jungmannova	kamenina	320,00	300	1999

	<b>Identifikační číslo majetkové evidence</b>	<b>Ulice</b>	<b>Materiál (zkratka)</b>	<b>Délka úseku (m)</b>	<b>DN (mm)</b>	<b>Rok výstavby či rekonstrukce</b>
75	2103-775738-00240931-3/1	K Hájovně	kamenina	100,00	250	2013
76	2103-775738-00240931-3/1	K Hájovně	kamenina	22,00	250	2013
77	2103-775738-00240931-3/1	Kladská	kamenina	207,90	300	2013
78	2103-775738-00240931-3/1	Klánovická	kamenina	82,00	300	2002
79	2103-775738-00240931-3/1	Klánovická	kamenina	109,00	300	2002
80	2103-775738-00240931-3/1	Klánovická	kamenina	40,00	300	2002
81	2103-775738-00240931-3/1	Klánovická	kamenina	111,00	300	2002
82	2103-775738-00240931-3/1	Klostermannova	kamenina	296,00	300	2013
83	2103-775738-00240931-3/1	Klostermannova	kamenina	91,00	250	2013
84	2103-775738-00240931-3/1	Kmochova	kamenina	100,00	250	2013
85	2103-775738-00240931-3/1	Kollárova	kamenina	217,00	300	1999
86	2103-775738-00240931-3/1	Kollárova	kamenina	252,00	300	1999
87	2103-775738-00240931-3/1	Kollárova	kamenina	90,00	300	1999
88	2103-775738-00240931-3/1	Kollárova	kamenina	68,00	300	1999
89	2103-775738-00240931-3/1	Kollárova	kamenina	37,00	300	1999
90	2103-775738-00240931-3/1	Kollárova	kamenina	99,00	300	1999
91	2103-775738-00240931-3/1	Komenského (3 úseky)	kamenina	138,00	300	2013
94	2103-775738-00240931-3/1	Kmochova	kamenina	49,00	250	2002
95	2103-775738-00240931-3/1	Kožíškova	kamenina	157,00	300	2002
96	2103-775738-00240931-3/2	Kupkova	PVC	182,00	300	2001
97	2103-775738-00240931-3/1	Lesní	kamenina	185,00	300	2013
98	2103-775738-00240931-3/1	Lipanská	kamenina	178,00	300	2013
99	2103-775738-00240931-3/1	Lužická	kamenina	120,00	300	2013
100	2103-775738-00240931-3/1	Lužická	kamenina	64,10	250	2013
101	2103-775738-00240931-3/1	Lužická	kamenina	143,70	300	2013
102	2103-775738-00240931-3/1	Máchova	kamenina	125,00	300	2002
103	2103-775738-00240931-3/1	Mánesova	kamenina	273,00	300	2000
104	2103-775738-00240931-3/1	Mánesova	kamenina	154,00	300	2000
105	2103-775738-00240931-3/1	Maroldova	kamenina	238,00	300	1987
106	2103-775738-00240931-3/1	Maroldova	kamenina	90,00	300	1987
107	2103-775738-00240931-3/2	Milíčova	PVC	249,00	300	2012
108	2103-775738-00240931-3/1	Moravská	kamenina	210,00	300	2006
109	2103-775738-00240931-3/2	Muchova	PVC	251,00	300	2001
110	2103-775738-00240931-3/1	Na Spojce	kamenina	296,00	300	1999
111	2103-775738-00240931-3/1	nám. A. z Pardubic	kamenina	185,00	300	2002
112	2103-775738-00240931-3/1	nám. A. z Pardubic	kamenina	30,00	300	2002
113	2103-775738-00240931-3/1	náměstí Svobody	kamenina	72,00	300	2002
114	2103-775738-00240931-3/1	Nerudova	kamenina	134,00	300	2013
115	2103-775738-00240931-3/1	Nerudova	kamenina	50,00	300	2013
116	2103-775738-00240931-3/1	Nerudova	kamenina	76,00	300	2013
117	2103-775738-00240931-3/1	Nerudova (2 úseky)	kamenina	229,00	300	2013
119	2103-775738-00240931-3/1	O. Březiny	kamenina	325,00	250	2013
120	2103-775738-00240931-3/2	Oty Pavla	PVC	275,00	300	2003
121	2103-775738-00240931-3/1	Palackého	kamenina	122,00	300	2012
122	2103-775738-00240931-3/1	Pernerova	kamenina	295,00	250	2013
123	2103-775738-00240931-3/1	Pod Trať	kamenina	125,00	300	1999
124	2103-775738-00240931-3/1	Poděbradova	kamenina	164,00	300	2013

	<b>Identifikační číslo majetkové evidence</b>	<b>Ulice</b>	<b>Materiál (zkratka)</b>	<b>Délka úseku (m)</b>	<b>DN (mm)</b>	<b>Rok výstavby či rekonstrukce</b>
125	2103-775738-00240931-3/1	Podhájí	kamenina	88,00	300	1999
126	2103-775738-00240931-3/2	podchod trati ČD	PPUR 2	31,00	250	2014
127	2103-775738-00240931-3/1	Polská	kamenina	264,20	300	2006
128	2103-775738-00240931-3/1	Pražská	kamenina	605,00	300	2013
129	2103-775738-00240931-3/1	Pražská	kamenina	22,00	300	2013
130	2103-775738-00240931-3/1	Pražská	kamenina	49,00	300	2013
131	2103-775738-00240931-3/1	Pražská	kamenina	95,00	300	2013
132	2103-775738-00240931-3/1	Pražská	kamenina	111,00	300	2013
133	2103-775738-00240931-3/1	Pražská	kamenina	77,00	300	2013
134	2103-775738-00240931-3/1	Pražská	kamenina	67,00	300	2013
135	2103-775738-00240931-3/1	Prokopa Velikého	kamenina	107,00	300	1988
136	2103-775738-00240931-3/1	Prokopa Velikého	kamenina	119,00	300	1988
137	2103-775738-00240931-3/1	Prokopa Velikého	kamenina	94,00	300	1988
138	2103-775738-00240931-3/1	Prokopa Velikého	kamenina	16,00	300	1988
139	2103-775738-00240931-3/1	Prokopa Velikého	kamenina	20,00	300	1988
140	2103-775738-00240931-3/1	Prokopa Velikého	kamenina	107,00	300	1988
141	2103-775738-00240931-3/1	Prokopa Velikého	kamenina	82,00	300	1988
142	2103-775738-00240931-3/1	Purkyňova	kamenina	146,00	300	2013
143	2103-775738-00240931-3/1	Purkyňova	kamenina	54,00	250	2013
144	2103-775738-00240931-3/1	Purkyňova	kamenina	47,00	250	2013
145	2103-775738-00240931-3/1	Raisova	kamenina	78,00	300	1987
146	2103-775738-00240931-3/1	Raisova	kamenina	298,00	300	1987
147	2103-775738-00240931-3/1	Rašínova	kamenina	195,00	300	2002
148	2103-775738-00240931-3/1	Rašínova	kamenina	99,00	300	2002
149	2103-775738-00240931-3/1	Rašínova	kamenina	43,00	300	2002
150	2103-775738-00240931-3/1	Riegerova	kamenina	40,00	300	2006
151	2103-775738-00240931-3/1	Riegerova	kamenina	120,00	300	2006
152	2103-775738-00240931-3/1	Roháčova	kamenina	149,00	300	2013
153	2103-775738-00240931-3/1	Roháčova	kamenina	55,00	250	2013
154	2103-775738-00240931-3/1	Rokycanova	kamenina	167,00	300	2013
155	2103-775738-00240931-3/1	Rumunská	kamenina	66,30	300	2013
156	2103-775738-00240931-3/1	Ruská	kamenina	410,70	300	2013
157	2103-775738-00240931-3/2	Slavičková	PVC	65,00	300	2001
158	2103-775738-00240931-3/2	Slavičková	PVC	79,00	250	2001
159	2103-775738-00240931-3/2	Slavičková	PVC	77,00	50	2001
160	2103-775738-00240931-3/1	Slezská	kamenina	100,00	300	2006
161	2103-775738-00240931-3/1	Slovenská	kamenina	187,00	300	2006
162	2103-775738-00240931-3/1	Slovinská	kamenina	21,20	250	2013
163	2103-775738-00240931-3/1	Smetanova	kamenina	203,00	300	2000
164	2103-775738-00240931-3/1	Smetanova	kamenina	96,00	300	2000
165	2103-775738-00240931-3/1	Sovova	kamenina	76,00	300	1999
166	2103-775738-00240931-3/1	Sovova	kamenina	224,00	300	1999
167	2103-775738-00240931-3/1	Sovova	kamenina	34,00	300	1999
168	2103-775738-00240931-3/1	Srbská (3 úseky)	kamenina	159,00	300	2013
171	2103-775738-00240931-3/1	Sukova	kamenina	166,00	250	2013
172	2103-775738-00240931-3/1	Šafaříkova	kamenina	145,00	300	2013
173	2103-775738-00240931-3/2	Šámalova	PVC	274,00	300	2004
174	2103-775738-00240931-3/1	Škvorecká	kamenina	24,00	300	2013

	Identifikační číslo majetkové evidence	Ulice	Materiál (zkratka)	Délka úseku (m)	DN (mm)	Rok výstavby či rekonstrukce
175	2103-775738-00240931-3/1	Škvorecká (4 úseky)	kamenina	248,00	300	2013
179	2103-775738-00240931-3/1	Šrámkova	kamenina	86,00	300	1999
180	2103-775738-00240931-3/1	Štefánikova	kamenina	329,00	300	1990
181	2103-775738-00240931-3/1	Štefánikova	kamenina	29,00	300	1990
182	2103-775738-00240931-3/1	Švermova	kamenina	49,00	250	2013
183	2103-775738-00240931-3/1	Švermova	kamenina	79,00	300	2013
184	2103-775738-00240931-3/1	Táboritská	kamenina	329,00	300	2013
185	2103-775738-00240931-3/2	Těsnohlídkova	PVC	178,00	300	2003
186	2103-775738-00240931-3/2	Tigridova	PVC	527,00	300	2004
187	2103-775738-00240931-3/1	Tichého	kamenina	64,00	300	2001
188	2103-775738-00240931-3/1	Tylova	kamenina	133,00	300	2002
189	2103-775738-00240931-3/1	Tyršova	kamenina	36,00	300	2002
190	2103-775738-00240931-3/1	Tyršova	kamenina	204,00	300	2002
191	2103-775738-00240931-3/1	U Hostína	kamenina	159,00	300	2006
192	2103-775738-00240931-3/1	U Kaberny	kamenina	147,00	300	1999
193	2103-775738-00240931-3/1	U Obory	kamenina	225,00	300	2013
194	2103-775738-00240931-3/1	U Obory	kamenina	25,00	250	2013
195	2103-775738-00240931-3/1	U Přeložky	kamenina	255,50	300	2013
196	2103-775738-00240931-3/1	U starého koupadla	kamenina	75,00	300	2002
197	2103-775738-00240931-3/1	U starého koupadla	kamenina	20,00	300	2002
198	2103-775738-00240931-3/1	U Výmoly	kamenina	86,00	300	1999
199	2103-775738-00240931-3/1	Vítězslava Nováka	kamenina	67,00	300	2002
200	2103-775738-00240931-3/1	Vítězslava Nováka	kamenina	135,00	300	2002
201	2103-775738-00240931-3/1	Vojanova	kamenina	73,00	300	2002
202	2103-775738-00240931-3/1	Vrchlického	kamenina	105,00	300	2002
203	2103-775738-00240931-3/1	Vydrova	kamenina	88,00	300	2002
204	2103-775738-00240931-3/1	Wolkerova	kamenina	394,00	300	1999
205	2103-775738-00240931-3/1	Zahradní	kamenina	158,00	300	2006
206	2103-775738-00240931-3/1	Želivského	kamenina	165,00	300	2013
207	2103-775738-00240931-3/1	Žižkova	kamenina	120,00	300	1988
	2103-775738-00240931-3/1	Hvězdova	PPUR 2	632,28	300	2017
	2103-775738-00240931-3/1	Kališnická	PPUR 2	291,53	300	2017
	2103-775738-00240931-3/1	Poděbradova	PPUR 2	37,01	300	2017
	2103-775738-00240931-3/1	Chelčického	PPUR 2	88,94	300	2017
	2103-775738-00240931-3/1	Roháčova	PPUR 2	88,22	300	2017
	2103-775738-00240931-3/1	Želivského	PPUR 2	86,35	300	2017
	2103-775738-00240931-3/1	Smrková	PPUR 2	251,50	300	2018
	2103-775738-00240931-3/1	Jalovcová	PPUR 2	134,30	300	2018
	2103-775738-00240931-3/1	Modřínová	PPUR 2	161,50	250	2018
	2103-775738-00240931-3/1	Borová	PPUR 2	82,50	250	2018
	2103-775738-00240931-3/1	Tisová	PPUR 2	153,10	300	2018
	2103-775738-00240931-3/1	Jedlová	PPUR 2	65,16	250	2018
	2103-775738-00240931-3/1	Jedlová	PPUR 2	64,80	250	2018
	2103-775738-00240931-3/1	Smrková (výtlak)	HDPE	277,30	90	2018
	2103-775738-00240931-3/1	Horova čtvrť - Horova	PPUR 2	472,33	300	2018
	2103-775738-00240931-3/1	Na ztraceném korci	HDPE	151,38	90	2018
	2103-775738-00240931-3/1	Horova čtvrť - výtlak z ČS	HDPE	17,27	90	2018



	<b>Identifikační číslo majetkové evidence</b>	<b>Ulice</b>	<b>Materiál (zkratka)</b>	<b>Délka úseku (m)</b>	<b>DN (mm)</b>	<b>Rok výstavby či rekonstrukce</b>
	2103-775738-00240931-3/1	Purkyňova	PPUR 2	51,50	300	2018
	2103-775738-00240931-3/1	Nad Koupadlem	PPUR 2	123,74	300	2018
	2103-775738-00240931-3/1	Mánesova	PPUR 2	323,16	300	2018
	2103-775738-00240931-3/1	Tovární	PPUR 2	114,00	300	2018
	2103-775738-00240931-3/1	Tovární	HDPE	91,83	63	2018
	2103-775738-00240931-3/1	Nad Okrájkem	PPUR 2	20,31	300	2018
	<b>Celkem</b>			<b>33 428,90</b>		

## PŘÍLOHA Č. 3

# VZOR SMLOUVY O DODÁVCE PITNÉ VODY NEBO ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD S ODBĚRATELEM

### Smlouva o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod

uzavřená dle § 8 odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v platném znění

Číslo smlouvy

Číslo odběru

#### 1. SMLUVNÍ STRANY

**Dodavatel:** Technické služby města Úvaly, p. o.  
se sídlem: Riegerova 12, 250 82 Úvaly  
zastoupený: Markétou Řepkovou  
IČ: 04441869  
tel.: 281 091 522, 735 172 722  
Společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, 1467 Pr

a

#### Odběratel:

Jméno (fyzická osoba nebo obchodní firma):

Zastoupený:

Trvale bytem/se sídlem:

adresa k doručování (e-mail):

IČ:

Adresa připojené stavby nebo pozemku:

Telefon:

Bankovní spojení:

**Smluvní strany uzavírají smlouvu o (vyberte z následujících možností):**

dodávce pitné vody

odvádění odpadních vod

odvádění a čištění odpadních vod za následujících podmínek:

V případě uzavření smlouvy mezi dodavatelem a odběratelem buď jen na dodávku pitné vody nebo jen na odvádění odpadních vod nebo jen na odvádění a čištění odpadních vod, jsou obě smluvní strany srozuměny s tím, že pro takovou smlouvu jsou účinná pouze ta ujednání všeobecných obchodních podmínek, která se výslovně týkají dodávky pitné vody nebo jen odvádění a čištění odpadních vod.

#### 2. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Předmětem smlouvy je úprava vztahů, práv a povinností mezi dodavatelem a odběratelem při dodávkách pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a při odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu.

Dodavatel jako provozovatel vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu byl k uzavírání smluv s odběrateli smluvně pověřen vlastníkem vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu (dále „VaK“), kterým je Město Úvaly. Provozovatel prohlašuje, že je na základě oprávnění uděleného Krajským úřadem Středočeského kraje a dle smlouvy o nájmu a provozování vodovodů a kanalizací, uzavřené s Městem Úvaly dne 25. září 2015 oprávněn a povinen ke všem úkonům souvisejícím s tímto nájmem a provozováním.

Odběratelem je odběratel předmětu smlouvy ve smyslu § 2 odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů, ve vztahu k zákonu 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), jako fyzická osoba nepodnikající (spotřebitel dle § 419 zákona 89/2012 Sb., občanského zákoníku, anebo fyzická osoba podnikající nebo právnická osoba (§ 20 občanského zákoníku) jako smluvní strana této smlouvy.

Ve věcech neupravených v této smlouvě se vztahují všeobecné obchodní podmínky dodavatele podle § 1751 a následujících občanského zákoníku.

Je-li odběratel spotřebitelem ve smyslu § 1810 a následujících občanského zákoníku, vztahují se na tuto smlouvu podmínky spotřebitelské smlouvy.

Odběratel je srozuměn, že dodavatel eviduje, využívá a chrání osobní data odběratele v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

### 3. ZPŮSOB STANOVENÍ CENY PRO VODNÉ A PRO STOČNÉ A JEJÍHO VYHLÁŠENÍ

Cena pro vodné a stočné je schválena statutárním orgánem vlastníka VaK dle platných cenových předpisů.

Cena pro vodné a stočné je k dispozici u vlastníka VaK i u dodavatele, je zveřejněna vlastníkem VaK na internetových stránkách města Úvaly a na internetových stránkách dodavatele.

Cena pro vodné a stočné má v souladu s § 20 zákona č. 274/2001 Sb. jednosložkovou formu a je stanovena zpravidla na období 12 měsíců. Ke změně ceny pro vodné a stočné nebo její formy není nutný souhlas odběratele.

### 4. LIMITY MNOŽSTVÍ DODÁVANÉ PITNÉ VODY A ODVÁDĚNÝCH ODPADNÍCH VOD

**Množství dodávané pitné vody bude zjišťováno (vyberte z následujících možností):**

vodoměrem č. \_\_\_\_\_

Limit dodávané pitné vody je dán profilem přípojky a kapacitou vodoměru.

Množství pitné vody určující kapacitu vodoměru:  $Q_{max} =$  \_\_\_\_\_  $m^3/hod.$

výpočtem dle směrných čísel roční potřeby vody stanovených vyhláškou č. 428/2001 Sb. (není-li osazen vodoměr), \_\_\_\_\_  $m^3/rok$ , přičemž proměnné v tomto výpočtu podléhají změnám, a to tak, aby vždy odpovídaly skutečnému stavu (zejména pokud jde o počet připojených osob).

odběratel není napojen na vodovod pro veřejnou potřebu.

Počet trvale připojených (užívajících) osob \_\_\_\_\_, počet sezonně připojených (užívajících) osob \_\_\_\_\_

#### Parametry pro dodávku pitné vody:

- Profil přípojky: DN \_\_\_\_\_

- Minimální a maximální hodnoty tlaku vody jsou 0,15 a 0,7 MPa.

- Ukazatele jakosti dodávané vody: vápník 40-80 mg/l, hořčík 20-30 mg/l, dusičnany max. 50 mg/l. Po dobu trvání této smlouvy mohou tyto hodnoty kolísat v rozmezí hodnot stanovených platnými právními předpisy, přičemž jejich aktuální hodnoty jsou uvedeny na internetových stránkách dodavatele.

**Odběratel vypouští do kanalizace odpadní vodu z těchto zdrojů (vyberte z následujících možností):**

pouze z vodovodu pro veřejnou potřebu

z vodovodu pro veřejnou potřebu a jiného zdroje (např. studna) (kombinace zdrojů)

pouze z jiného zdroje (např. studna)

odběratel není napojen na kanalizaci pro veřejnou potřebu.

**Množství odváděné a čištěné odpadní vody je stanoveno (vyberte z následujících možností):**

1. u odběru vody pouze z vodovodu:

ve výši množství pitné vody dodané z vodovodu, zjištěné vodoměrem;

výpočtem dle směrných čísel roční potřeby vody stanovených vyhláškou č. 428/2001 Sb. \_\_\_\_\_  $m^3/rok$ , přičemž proměnné v tomto výpočtu podléhají změnám, a to tak, aby vždy odpovídaly skutečnému stavu (zejména pokud jde o počet připojených osob).

Odběratel v tomto případě prohlašuje, že na daném odběrném místě není žádný jiný zdroj vody, z něž by byla voda vypouštěna do kanalizace.

2. u vody získané z jiného zdroje nebo v kombinaci zdrojů:

jako množství vody získané z jiných zdrojů (typ zdroje: \_\_\_\_\_) které bude zjišťováno:

měřicím zařízením odběratele,

výpočtem dle směrných čísel roční potřeby vody stanovených vyhláškou č. 428/2001 Sb. \_\_\_\_\_  $m^3/rok$ , přičemž proměnné v tomto výpočtu podléhají změnám, a to tak, aby vždy odpovídaly skutečnému stavu (zejména pokud jde o počet připojených osob);

jako součet množství pitné vody dodané (odebrané) z vodovodu a množství vody získané z jiných zdrojů (typ zdroje:

\_\_\_\_\_), které bude zjišťováno měřicím zařízením odběratele;

jako vyšší z těchto hodnot: množství pitné vody dodané (odebrané) z vodovodu nebo množství vody získané z jiných zdrojů, které bude zjišťováno výpočtem \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/rok, přičemž proměnné v tomto výpočtu podléhají změnám, a to tak, aby vždy odpovídaly skutečnému stavu (zejména pokud jde o počet připojených osob);

ve výši vypuštěné odpadní vody zjištěné vodoměrem odběratele (umístění \_\_\_\_\_ typ \_\_\_\_\_).

Počet trvale připojených (užívajících) osob \_\_\_\_\_ počet sezonně připojených (užívajících) osob \_\_\_\_\_

V případě, že odběratel není připojen na kanalizaci pro veřejnou potřebu, je zneškodňování odpadní vody zajišťováno dodavatelem \_\_\_\_\_ (pokud jím nejsou Technické služby města Úvaly, p. o.).

Voda srážková (pouze pro podnikatele a organizace) je řešena dodatkem smlouvy.

Dodavatel si vyhrazuje právo ověřit údaje o počtu osob a o rozsahu užívání napojené nemovitosti. V případě zjištění a prokázání nesouladu odběratelem uváděných údajů s údaji ve smlouvě, má dodavatel právo od této smlouvy odstoupit.

## 5. JAKOST DODÁVANÉ PITNÉ VODY A LIMITY ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Jakost pitné vody, dodávané z vodovodu pro veřejnou potřebu do zařízení odběratele odpovídá platným obecně závazným právním předpisům.

Jakost odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu za zařízení odběratele musí odpovídat platným obecně závazným právním předpisům a místně závazným právním předpisům z nich vycházejícím.

Množství, míra a bilance znečištění vypouštěných odpadních vod jsou stanoveny platným kanalizačním řádem, který je k nahlédnutí u dodavatele a na jeho internetových stránkách.

## 6. ZPŮSOB FAKTURACE A PLATEB VODNÉHO A STOČNÉHO

**Platba odběratele za vodné a stočné** bude uskutečněna formou čtvrtletních úhrad na základě vystaveného daňového dokladu (faktury) pořízeného po provedení odečtu vodoměru či na základě pravidelných plateb (není-li množství dodávané pitné a odváděné odpadní vody měřeno) včetně DPH.

Faktury budou zasílány (vyberte z následujících možností):

poštou

e-mailem na adresu: \_\_\_\_\_

Úhrada bude splatná do 15. dne ode dne vystavení u složenek a do 15. dne u faktur na účet dodavatele.

Platby budou hrazeny (vyberte z následujících možností):

složenkou

jednorázovým příkazem k úhradě

složením hotovosti v pokladně provozovatele.

## 7. TŘETÍ OSOBA

V odběrném místě je provozována podnikatelská činnost nájemce: \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_

PSČ: \_\_\_\_\_

DIČ: \_\_\_\_\_

IČ: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Žádáme o rozdělení spotřeby:

domácnost \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

podnikání \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

domácnost \_\_\_\_\_ %

podnikání \_\_\_\_\_ %

## 8. DOBA PLATNOSTI SMLOUVY

Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou a nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oběma stranami.

## 9. ZMĚNA A UKONČENÍ SMLOUVY

Odběratel se zavazuje případné změny ve výše uvedených údajích neprodleně nahlásit dodavateli nejpozději do 15 dnů.

Změny smlouvy je možné činit pouze písemným dodatkem smlouvy, potvrzeným oběma stranami.

Sjednání výpovědní lhůty se řídí § 1998 zák. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, výpovědní lhůta pro zúčastněné strany činí tři měsíce a počíná běžet prvním dnem kalendářního čtvrtletí následujícím po doručení výpovědi, resp. po vrácení nedoručené zásilky s výpovědí zpět odesílateli z důvodu na straně adresáta.

Všeobecné obchodní podmínky dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod platné ke dni podpisu této smlouvy jsou přílohou této Smlouvy.

Strany sjednávají, že dodavatel může tyto všeobecné obchodní podmínky změnit v souladu s občanským zákonem, a to tak, že znění těchto obchodních podmínek vyvěsí na webových stránkách dodavatele a doručí odběrateli na adresu k doručování. Odběratel má právo změny smlouvy dle všeobecných obchodních podmínek odmítnout ve lhůtě 1 měsíc po doručení, a pokud tak neučiní, má se za to, že změnu smlouvy akceptuje. Znění všeobecných obchodních podmínek je účinné dnem následujícím po marném uplynutí akceptační doby, není-li ve všeobecných obchodních podmínkách uvedeno datum účinnosti pozdější.

## 10. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Odběratel prohlašuje, že jím poskytnuté informace jsou pravdivé, splnil podmínky pro připojení na vodovod a kanalizaci.

Odběratel bere na vědomí a souhlasí, že reklamační řád dodavatele je k dispozici v sídle dodavatele a na jeho internetových stránkách.

Tato smlouva ruší veškeré doposud uzavřené smlouvy o dodávce vody nebo odvádění odpadních vod, jejichž vznik je vázán na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu s vyznačenými zapojovacími a výpustními místy.

Dodavatel vylučuje přijetí nabídky s dodatky nebo odchylkami ve smyslu ustanovení § 1740 odst. 3 občanského zákoníku a tuto smlouvu lze změnit pouze písemně za souhlasu obou smluvních stran, s výjimkou ustanovení o stanovení ceny a formy stanovení ceny a všeobecných obchodních podmínek dodavatelem.

Strany sjednávají doručování na adresu (e-mail), které strany uvedly v této smlouvě; stran mohou komunikovat i prostřednictvím datové schránky, která je pro tyto účely považována za sjednanou adresu pro doručování. Bližší podmínky doručení upravují všeobecné obchodní podmínky.

Smlouva se vystavuje ve dvou vyhotoveních, jedno obdrží odběratel, jedno dodavatel.

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Odběratel (hůlkovým písmem + podpis)

\_\_\_\_\_  
Dodavatel

V případě nevyplnění všech údajů nenabývá smlouva platnosti.

# VZOR VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY DODÁVKY PITNÉ VODY A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD (DÁLE JEN „PODMÍNKY“)

## 1. Legislativní rámec, stanovení podmínek uzavřené smlouvy

1.1. V případě uzavření smlouvy mezi dodavatelem a odběratelem buď jen na dodávku pitné vody nebo jen na odvádění odpadních vod nebo jen na odvádění a čištění odpadních vod, jsou obě smluvní strany srozuměny s tím, že pro takovou smlouvu jsou účinná pouze ta ujednání podmínek, která se výslovně týkají dodávky pitné vody nebo jen odvádění a čištění odpadních vod.

1.2. Podmínky se vztahují na dodávky pitné vody a odvádění a čištění odpadních vod. Pokud není uvedeno jinak, vztahují se podmínky na jeho související dodávky a jeho příslušenství. Práva a povinnosti sjednané v těchto podmínkách jsou upraveny v zákoně č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVaK“), v platném znění a jeho prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění. Smlouva se dále řídí zák. č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.

1.3. Neplatnost některého z ustanovení smlouvy nebo některé z jeho příloh, daná změnou právních předpisů nebo rozhodnutím orgánů veřejné moci, nemá vliv na platnost ostatních ustanovení smluvních podmínek.

## 2. Vymezení pojmů

2.1. **Odběratelem** je odběratel ve smyslu § 2 odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů, ve vztahu k zákonu 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále jen“ NOZ“), jako fyzická osoba nepodnikající (spotřebitel dle § 419 NOZ, anebo fyzická osoba podnikající nebo právnická osoba (§ 20 NOZ) jako smluvní strana této smlouvy.

2.2. **Dodavatelem** jsou Technické služby města Úvaly, p. o., IČO 044 41 869, se sídlem Riegerova 12, 250 82 Úvaly, na které vlastník vodovodu a kanalizace (město Úvaly) smluvně přenesl svá práva a povinnosti stanovené ZVaK a zmocnil je k uzavírání smluv o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod. Dodavatel je současně držitelem povolení k provozování vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu.

2.3. **Vodovodní přípojka** je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řádu k vodoměru, a není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojeného pozemku nebo stavby.

2.4. **Kanalizační přípojka** je samostatnou stavbou tvořená úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě.

2.5. Vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejich částí zřízených přede dnem nabytí účinnosti ZVaK je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li opak.

2.6. **Vodné** je úplatou za vodu pitnou a za službu spojenou s jejím dodáním.

2.7. **Stočné** je úplatou za službu spojenou s odváděním, čištěním nebo jiným zneškodňováním odpadních vod.

2.8. **Př-edčisticí zařízení** je zařízení vnitřní instalace kanalizace odběratele, zajišťující přípustnou míru znečištění odpadních vod. Za jejich provozuschopnost, opravu a údržbu odpovídá odběratel.

2.9. Kanalizační řád stanovuje nejvyšší přípustnou míru znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace, popřípadě nejvyšší přípustné množství těchto vod a další podmínky provozu kanalizace.

2.10. Ostatní pojmy v těchto všeobecných obchodních podmínkách neuvedené, jsou uvedeny v ZVaK.

## 3. Společná práva a povinnosti dodavatele a odběratele

3.1. Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k přípojce a vodoměru. Pokud není odběrní místo v době odečtu přístupné a odběratel nenahlásil do 5 pracovních dnů stav vodoměru, je dodavatel oprávněn vyfakturovat množství vycházející z průměrné dodávky pitné vody za minulé období popř. jiným způsobem dle ZVaK. Odečty na vodoměru provádí dodavatel v termínech jím stanovených, odpovídajících sjednanému fakturačnímu cyklu.

3.2. Ve výjimečných případech se při uzavírání smlouvy mohou strany dohodnout, že příjemcem zdanitelného plnění a plátcem faktur je třetí osoba (uživatel nemovitosti). Odběratel však zůstává plně zodpovědný za závazky ze smlouvy a ručí za všechny pohledávky vzniklé v souvislosti se smluvním vztahem.

3.3. Závazky vzniklé z uzavřené smlouvy přecházejí na právního nástupce dodavatele.

3.4. Zrušení přípojky (pokud je to technicky a právně možné) schvaluje a provádí dodavatel na žádost a náklady odběratele.

## 4. Práva a povinnosti odběratele

4.1. Odběratel má právo, s výjimkou v zákoně stanovených důvodů, na plynulou dodávku pitné vody a odvádění odpadních vod.

4.2. Odběratel je povinen prokázat vlastnictví pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci před uzavřením smlouvy.

4.3. Odběratel je povinen písemně do 15 dnů hlásit dodavateli všechny skutečnosti, které doznaly změn a týkají se technických, účetních, daňových, evidenčních a právních souvislostí se smlouvou, jinak je povinen hradit vodné a stočné do doby nahlášení a prokázání změny vlastnictví k napojené nemovitosti. Odběratel je povinen poskytnout dodavateli potřebnou technickou dokumentaci objektů a zařízení v souvislosti se smlouvou, dále pak i údaje o rozdělení spotřeby na domácnosti a ostatní a výměru odkanalizovaných ploch pro srážkovou vodu. Odběratel je povinen zajistit, aby vnitřní vodovod, který je napojen na veřejný zdroj vody, nebyl propojen s jiným zdrojem vody (např. domovní studnou apod.).

4.4. Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k vodovodní a kanalizační přípojce, hlavnímu a vnitřnímu uzávěru a vodoměru, zároveň má právo být přítomen při provádění činností dodavatele na těchto zařízeních. Odběratel je povinen chránit vodoměr a související zařízení před poškozením a bez zbytečného odkladu oznámit dodavateli závady v měření. Jakýkoliv zásah do vodoměru bez souhlasu dodavatele je nepřipustný a dodavatel má právo jednotlivé části vodoměru zajistit proti neoprávněné manipulaci. Poškození tohoto zajištění je hodnoceno jako neoprávněná manipulace. Byla-li nefunkčnost přípojky nebo vodoměru způsobena nedostatečnou ochranou nebo přímým zásahem odběratele, hradí škodu a náklady spojené s výměnou nebo opravou odběratele.

4.5. Pokud je vodoměr umístěn v šachtě, je odběratel, jako vlastník tohoto zařízení povinen zajistit, aby tato byla přístupná a odvodněná a odpovídala příslušným technickým předpisům.

4.6. Pokud vodovodní nebo kanalizační přípojka prochází před připojením na vodovod nebo kanalizaci přes pozemek, stavbu nebo přípojku jiného vlastníka (s výjimkou veřejného prostranství) je odběratel povinen zajistit dodavateli výkon práv vyplývajících z předchozího odstavce.

4.7. Odběratel může odebírat pitnou vodu z vodovodu nebo vypouštět odpadní vody do kanalizace pouze pro potřebu připojené nemovitosti a v souladu s touto smlouvou. Odběratel není oprávněn dodávat pitnou vodu nebo odvádět odpadní vody svým vodovodním a kanalizačním zařízením dalším odběratelům bez písemného souhlasu dodavatele.

4.8. Záměr k ukončení odběru ohlásí odběratel písemně nejméně 15 dnů předem a umožní v termínu ukončení přístup dodavateli k vodoměru, uzávěrům a přípojce. Smluvní vztah trvá až do ukončení smlouvy a odběratel je povinen uhradit všechny závazky vzniklé do doby ukončení. Dojde-li k ukončení a současně nebude uzavřena nová smlouva o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod, je odběratel povinen na své náklady zajistit přerušeni napojení vodovodní nebo kanalizační přípojky na vodovod nebo kanalizaci. Další odběr bez řádně uzavřené smlouvy je neoprávněným odběrem ve smyslu ZVaK.

4.9. Pokud dojde k déletrvajícimu přerušeni odběru vody v délce trvání více než 6 měsíců, z důvodu na straně odběratele, bere tento na vědomí, že před obnovením odběru vody je povinen oznámit tuto skutečnost dodavateli, který pro odběratele zajistí sanitaci vodovodní přípojky tak, aby byly dodrženy parametry stanovené pro jakost pitné vody. Náklady spojené se sanitací vodovodní přípojky hradí odběratel.

## 5. Práva a povinnosti dodavatele

5.1. Dodavatel je oprávněn přerušit nebo omezit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod bez předchozího upozornění jen v případech živelní pohromy, při havárii vodovodu či kanalizace, vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku.

5.2. Dodavatel je oprávněn přerušit nebo omezit dodávku pitné vody nebo odvádění odpadních vod do doby, než pomine důvod přerušeni nebo omezení,

5.2.1. při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních pracích,

5.2.2. nevyhovuje-li zařízení odběratele technickým požadavkům tak, že jakost nebo tlak vody ve vodovodu může ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku,

5.2.3. neumožní-li odběratel dodavateli, po jeho opakované písemné výzvě, přístup k vodoměru, přípojce nebo zařízení vnitřního vodovodu nebo kanalizace za podmínek uvedených ve smlouvě uzavřené podle § 8 odst. 6 ZVaK,

5.2.4. bylo-li zjištěno neoprávněné připojení vodovodní nebo kanalizační přípojky,

5.2.5. neodstraní-li odběratel závady na vodovodní nebo kanalizační přípojce nebo na vnitřním vodovodu nebo vnitřní kanalizaci zjištěné dodavatelem ve lhůtě jím stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny,

5.2.6. při prokázání neoprávněného odběru vody nebo neoprávněného vypouštění odpadních vod, nebo

5.2.7. v případě prodlení odběratele s placením podle sjednaného způsobu úhrady vodného nebo stočného pro dobu delší než 30 dnů.

5.3. V případě přerušeni nebo omezení dodávky pitné vody nebo odvádění odpadních vod je dodavatel oprávněn stanovit podmínky tohoto přerušeni nebo omezení a je povinen zajistit náhradní zásobování pitnou vodou nebo náhradní odvádění odpadních vod v mezích technických možností a místních podmínek.

5.4. Dodavatel je povinen bezodkladně po odstranění příčiny přerušeni nebo omezení dodávky pitné vody nebo odvádění odpadních vod podle odstavce 5.2 a 5.3 této smlouvy obnovit dodávku pitné vody nebo odvádění odpadních vod.

5.5. Dodavatel neodpovídá odběrateli za škody a ušlý zisk vzniklé nedostatkem tlaku vody při omezení zásobování pitnou vodou pro poruchu na vodovodu, při přerušeni dodávky elektrické energie, při nedostatku vody nebo z důvodu, pro který je oprávněn dodávku pitné vody omezit nebo přerušit.

5.6. Odběratel je povinen hradit náklady spojené s přerušeni nebo omezením dodávky pitné vody nebo odváděním odpadních vod a s jejich následným obnovením v případech, kdy k tomu došlo z důvodu na jeho straně (§ 9 odst. 6 písm. b) až g) ZVaK).

5.7. Dodavatel je oprávněn provádět kontrolu limitů znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace podle podmínek platného kanalizačního řádu, případně povolení vodoprávního úřadu. K výzvě odběratele je dodavatel povinen poskytnout odběrateli informace o jakosti odpadních vod, povolené míře znečištění odpadních vod a povinnostech smluvních stran vyplývajících z kanalizačního řádu, včetně závazných limitů znečištění odpadních vod.

## 6. Dodávka vody a její měření

6.1. Povinnost dodávky vody je splněna vtokem vody z vodovodu do vodovodní přípojky. Odběratel může odebírat vodu z vodovodu pouze pro účely sjednané ve smlouvě o dodávce pitné vody.

6.2. Množství dodané vody měří dodavatel vodoměrem, který je stanoveným měřidlem a podléhá úřednímu ověření v souladu se zvláštními právními předpisy. Pokud není vodoměr osazen, určí se spotřeba dle směrných čísel roční potřeby vody stanovených vyhláškou č. 428/2001 Sb.

6.3. Odběratel byl seznámen se zařízením a souvisejícími komponenty a jejich funkcí. Na internetových stránkách dodavatele je zobrazen vodoměr spolu se souvisejícími komponenty a zabezpečením proti neoprávněné manipulaci.

6.4. Osazení, údržba a výměnu vodoměru provádí dodavatel.

6.5. Má-li odběratel pochybnosti o správnosti měření nebo zjistí-li závadu na vodoměru, má právo požádat o jeho přezkoušení. Toto právo lze uplatnit nejpozději při výměně vodoměru. Dodavatel je povinen na základě písemné žádosti odběratele do 30 dnů ode dne doručení žádosti zajistit přezkoušení vodoměru u subjektu oprávněného provádět státní metrologickou kontrolu měřidel, přičemž odběratel je povinen poskytnout dodavateli k odečtu i výměně vodoměru nezbytnou součinnost. Výsledek přezkoušení oznámí dodavatel neprodleně písemně odběrateli. Žádost o přezkoušení nemá odkladný účinek na povinnost úhrady vyúčtovaného vodného.

6.6. Pokud přezkoušené měřidlo bude splňovat stanovené požadavky, hradí náklady spojené s přezkoušením vodoměru Odběratel. Pokud přezkoušené měřidlo nebude splňovat stanovené požadavky, hradí náklady spojené s přezkoušením vodoměru dodavatel. Dodavatel má v tomto případě dále povinnost provést úpravu vyúčtování vodného.

6.7. Povinností odběratele je dodržet podmínky umístění vodoměru stanovené dodavatelem. Pokud vnitřní vodovod nevyhovuje požadavkům pro montáž vodoměru, je odběratel povinen na písemné vyzvání dodavatele provést v přiměřené lhůtě potřebné úpravy na připojované stavbě nebo pozemku.

6.8. Orgán ochrany veřejného zdraví může povolit na časově omezenou dobu užití vody, v souladu s platnými právními předpisy, která nesplňuje mezní hodnoty ukazatelů vody pitné, s výjimkou mikrobiologických ukazatelů, za podmínky, že nebude ohroženo veřejné zdraví. Podle místních podmínek mohou být stanoveny odchylné provozně závazné parametry jakosti a tlaku s přihlédnutím k technologickým podmínkám vodárenských zařízení, a to na časově omezenou dobu. V takovém případě budou dotčené ukazatele jakosti vody posuzovány ve vztahu k maximálním hodnotám dotčených ukazatelů stanovených v rozhodnutí orgánu ochrany veřejného zdraví.

6.9. Pokud je zřízen na vodovodní přípojce požární obtok, lze ho využívat výhradně pro přímé hašení požáru nebo při požárních revizích, a to výlučně osobou k tomu oprávněnou. Pokud dojde k tomuto využití a v souvislosti s tím k porušení plomby, je odběratel povinen tuto skutečnost neprodleně oznámit písemně dodavateli. Bylo-li poškození plomby na požárním obtoku způsobeno nedostatečnou ochranou odběratelem nebo přímým zásahem odběratele, hradí újmu a náklady s tím spojené odběratel.

## **7. Odvádění odpadních vod a jejich měření**

7.1. Odvedení odpadních vod z pozemku nebo stavby je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z kanalizační přípojky do kanalizace. Kanalizací mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění a v množství stanoveném v kanalizačním řádu a ve smlouvě o odvádění odpadních vod. V případě, že je kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do kanalizace odpadní vody přes septiky, ani přes žumpy. Porušení této povinnosti je klasifikováno jako závada na kanalizační přípojce, kterou je nutno odstranit způsobem dohodnutým s dodavatelem a v termínu dle vzájemné dohody odběratele s dodavatelem.

7.2. Při vypouštění odpadních vod do kanalizace je odběratel povinen řídit se platným kanalizačním řádem a respektovat závazné hodnoty limitů znečištění odpadní vody v tomto kanalizačním řádu uvedené. Nedodržení těchto hodnot může dodavatel pokutovat v souladu s těmito podmínkami. Není dovoleno vypouštět do kanalizace závadné látky stanovené v § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění a látky, které dle kanalizačního řádu nejsou odpadními vodami. Odběratel je povinen v místě a rozsahu stanoveném kanalizačním řádem kontrolovat míru znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace. Vypouští-li do kanalizace odpadní vody s obsahem zvláště nebezpečných látek je vždy povinen měřit jejich objem a míru znečištění v souladu s povolením vodoprávního úřadu.

7.3. Není-li množství vypouštěných odpadních vod měřeno, předpokládá se, že odběratel, který odebírá vodu z vodovodu, vypouští do kanalizace takové množství vody, které podle zjištění na vodoměru nebo podle směrných čísel roční potřeby vody z vodovodu odebral s připočtením množství vody získané z jiných zdrojů.

7.4. Vypouští-li odběratel do kanalizace vodu z jiných zdrojů než z vodovodu a není-li možno zjistit množství vypouštěné odpadní vody měřením nebo jiným způsobem stanoveným prováděcím právním předpisem, zjistí se množství vypouštěných odpadních vod odborným výpočtem ověřeným dodavatelem.

7.5. Jestliže odběratel vodu dodanou vodovodem zčásti spotřebuje bez vypouštění do kanalizace a toto množství je prokazatelně větší než 30 m<sup>3</sup>/rok, lze každý rok uplatnit snížení množství odváděných odpadních vod. Podkladem pro výpočet snížení je průkazné měření množství vypouštěné odpadní vody nebo odborný výpočet, vycházející z technických propočtů předložených odběratelem a ověřených dodavatelem, pokud se dodavatel s Odběratelem nedohodl jinak.

7.6. Dodavatel může sám, je-li oprávněný, nebo prostřednictvím oprávněného subjektu provést kontrolní odběr vzorků vypouštěných odpadních vod. Překročení stanovených limitů je porušením smlouvy a dodavatel může výsledek rozborů použít jako podklad pro stanovení smluvní pokuty. Náklady na odběr a rozbor hradí v tomto případě odběratel.

## **8. Cena, platební podmínky, doručování**

8.1. Právo na vodné vzniká vtokem vody do potrubí napojeného bezprostředně za vodoměrem, není-li vodoměr, vtokem vody do vnitřního uzávěru připojeného pozemku nebo stavby, popřípadě do uzávěru hydrantu nebo výtokového stojanu. Právo na stočné vzniká okamžikem vtoku odpadních vod do kanalizace.

8.2. Vodné a stočné má jednosložkovou formu a je stanoveno v souladu s platnými právními předpisy. Jednosložková forma je součinem ceny podle cenových předpisů a množství odebrané vody nebo vypouštěných odpadních vod a srážkových vod.

8.3. Výši vodného a stočného schvaluje statutární orgán vlastníka vodovodu a kanalizace na návrh dodavatele. Ceny jsou k dispozici v sídle dodavatele a na jeho internetových stránkách a u vlastníka vodovodu a kanalizací. Dodavatel si jedná právo měnit jednostranně takto stanovené ceny pro vodné a stočné v mezích příslušných platných právních předpisů. Změna ceny musí být vždy minimálně 15 dnů před její platností vyhlášena. Takto upravenou cenu považují obě smluvní strany za dohodnutou.

8.4. V případě, že dojde k úpravě cen pro vodné a stočné a nebude proveden fyzický odečet stavu vodoměru, provede se fakturace na základě průměrné denní spotřeby propočtené počtem dní za původní cenu, respektive počtem dní od doby platnosti nové ceny do doby provedení fyzického odečtu. Tento postup se uplatní i v případě změny sazby DPH, pokud to příslušná novela zákona o DPH bude umožňovat.

8.5. Faktura je vystavena za každé odběrní místo zvláště, v případech stanovených dodavatelem je možno platit více faktur najednou na tzv. souhrnný variabilní symbol platby.

8.6. Splatnost faktury je 15 dnů od data jejího vystavení. Dodavatel má právo stanovit zálohový způsob platby do výše úplaty za průměrnou (popř. očekávanou) spotřebu za příslušné období a při změně ceny nebo výše odběru pitné vody (vypouštění odpadních vod) výši zálohy automaticky tímto způsobem upravit. Požadavky odběratele na zálohový, splátkový způsob platby, popř. jeho změny, stejně jako změny splatnosti faktur musí být předem písemně odsouhlaseny dodavatelem. Odběratel může zvolit libovolný způsob platby schválený dodavatelem. Dodavatel neodpovídá za škody a ušlý zisk vzniklé nesprávným označením platby, nebo nedoručením platby třetí osobou.

8.7. Písemnosti jsou zasílány na doručovací adresu, určenou ve smlouvě odběratelem. Za doručenou se má i zásilka na výše uvedenou adresu nevzvednutá adresátem v úložní době 15 dnů, a to s datem konce úložní doby; je-li písemnost odeslána na zvolený email k doručování, tak je tento doručen uplynutím tří dnů od jeho odeslání. Pokud se vrátí e-mail jako nedoručený zasílá se písemnost na adresu k doručování uvedenou na smlouvě, a není-li, tak na adresu trvalého pobytu/sídla.

8.8. Dodavatel si vyhrazuje právo započíst případný přeplatek odběratele ze smlouvy na úhradu pohledávek na jiných odběrních místech odběratele.



## **9. Neoprávněný odběr vody a vypouštění odpadních vod a neoprávněná manipulace se zařízením vodovodu a kanalizace**

9.1. Neoprávněným odběrem vody z vodovodu je odběr

9.1.1. před vodoměrem,

9.1.2. bez uzavřené písemné smlouvy o dodávce vody nebo v rozporu s ní,

9.1.3. přes vodoměr, který v důsledku zásahu odběratele odběr nezaznamenává, nebo zaznamenává odběr menší, než je odběr skutečný, nebo

9.1.4. přes vodoměr, který odběratel nedostatečně ochránil před poškozením.

9.2. Neoprávněným vypouštěním odpadních vod do kanalizace je vypouštění

9.2.1. bez uzavřené písemné smlouvy o odvádění odpadních vod nebo v rozporu s ní,

9.2.2. v rozporu s podmínkami stanovenými pro odběratele kanalizačním řádem, nebo

9.2.3. přes měřicí zařízení neschválené dodavatelem nebo přes měřicí zařízení, které v důsledku zásahu odběratele množství vypuštěných odpadních vod nezaznamenává nebo zaznamenává množství menší než je množství skutečné.

9.3. Neoprávněná manipulace se zařízením vodovodu a kanalizace se považuje za přešůpek dle § 32 odst. 1 písm. d) ZVaK nebo za správní delikt dle § 33 odst. 1 písm. d) ZVaK.

## **10. Smluvní pokuta, poplatky, úrok z prodlení a náhrada škody**

10.1. Pro případ prodlení s úhradou plateb dle smlouvy se výše úroku z prodlení řídí občanským zákoníkem a jeho prováděcím předpisem.

10.2. Za prokázané porušení smlouvy a těchto podmínek zaplatí odběratel dodavateli náhradu škody vzniklou se zjišťováním porušení a s uvedením do původního stavu.

10.3. Dodavatel je oprávněn požadovat na odběrateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, jestliže:

a) odběratel záměrně uvedl nesprávně údaje ve smlouvě poškozující dodavatele.

b) odběratel poškodil vodoměr a související zařízení,

c) odběratel neumožnil dodavateli přístup k vodovodní a kanalizační přípojce, hlavnímu a vnitřnímu uzávěru a vodoměru podle smlouvy,

d) odběratel použil požární obtok vodoměru k jiným než požárním účelům,

e) bylo zjištěno připojení na vodovod nebo kanalizaci bez souhlasu dodavatele,

f) odběratel umožnil připojení dalšího odběratele na svoji přípojku bez výslovného souhlasu dodavatele,

g) odběratel převedl právo z uzavřené smlouvy na dalšího odběratele bez souhlasu dodavatele.

h) odběratel nedodrží podmínky kanalizačního řádu,

a ustanoveními o smluvní pokutě není dotčen nárok oprávněného požadovat náhradu škody v plném rozsahu.

10.4. Dodavatel je oprávněn požadovat po odběrateli v případě prodlení s placením (bod 5.2.7.) poplatek spojený s fyzickým odpojením vodovodní přípojky a následným připojením vodovodní přípojky po uhrazení všech nedoplateků za vodné a stočné. Výše poplatku je dána Ceníkem zveřejněným na webu TSÚ.

10.5. V případech, kdy odběratel porušil smluvní povinnosti dle bodu 10.3 písm. b), c), a f) tohoto článku podmínek, se v takovém případě množství odebrané pitné vody a vypouštěné odpadní vody za příslušné období stanovuje výpočtem dle ZVaK (§17 odst. 5, §19 odst. 5 ZVaK a § 28 vyhlášky č. 428/2001 Sb.) a odběratel je povinen tento odběr uhradit.

10.6. Za vypouštění závadných látek nebo látek, které dle kanalizačního řádu nejsou odpadními vodami, může dodavatel odběrateli účtovat smluvní pokutu až ve výši 50.000,- Kč, a to za každý zjištěný druh takovéto látky.

10.7. Smluvní pokuta se může vyúčtovat za každé porušení smlouvy a těchto podmínek zvlášť. Její zaplacení nezbavuje odběratele povinností uhradit případně způsobenou škodu.

10.8. Odběratel má vůči dodavateli nárok na náhradu škody způsobenou porušením povinností dodavatele nebo způsobenou provozní činností v souladu s příslušnými ustanoveními NOZ. Dodavatel však v souladu se ZVaK neodpovídá za škody a ušlý zisk vzniklé nedostatkem tlaku vody při omezeném zásobování pitnou vodou pro poruchu na vodovodu, při přerušení dodávky elektrické energie, při nedostatku vody nebo z důvodu, pro který je dodavatel oprávněn dodávku pitné vody přerušit nebo omezit.

## **11. Reklamacce**

Reklamacce kvality a technických parametrů služeb poskytovaných dodavatelem na základě smlouvy se podávají v sídle dodavatele. Reklamační řád, který upravuje reklamacce v rámci smlouvy, práva a povinnosti odběratele a dodavatele při reklamaci, je spolu s ostatními dokumenty k dispozici v sídle a na internetových stránkách dodavatele a u vlastníka vodovodů a kanalizaci, na Městském úřadě města Úvaly.

## **12. Závěrečná ustanovení**

Tyto všeobecné obchodní podmínky pro dodávku pitné vody a odvádění odpadních vod nabývají účinnosti dne 1. 10. 2015.