



**Technické služby města Úvaly,
příspěvková organizace
Riegerova 12, 250 82 Úvaly**

IČ: 04441869
Telefon: +420 281 091 522
Webové stránky: www.tsuvaly.cz
ID datové schránky: yzzamr5
E-mail: tsu@mestouvaly.cz

ZPRÁVA O PROVOZOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY VE MĚSTĚ ÚVALY V ROCE 2019

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
Všeobecné obchodní podmínky

PŘÍLOHA Č. 1 – MAJETKOVÁ EVIDENCE

VÚME ZA ROK 2019 - VODOVODNÍ ŘADY			
Identifikační číslo majetkové evidence	2103-775738-00240931-1/2		
Název:	Vodovod - PČS Fibichova - VDJ Rohožník - VDJ Jih		
Druh stavby	přiváděcí řad		
VLASTNÍK VODOVODU			
Název:	Město Úvaly		
Identifikační číslo (IČO):	00240931	Forma	Právnícká osoba
Adresa:			
Ulice:	Arnošta z Pardubic 95	Spojení:	
Obec:	Úvaly	Telefon:	281091561
PSČ:	25082	Web:	www.mestouvaly.cz
		E-mail:	podatelna@mestouvaly.cz
ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE			
Lokalizace konce přiváděcího řadu:			
Souřadnice X:	1047289,000	Název kat.území:	Úvaly u Prahy
Souřadnice Y:	723747,000	Kód kat.území:	775738
Příslušnost vodovodního řadu k systému vodovodu:		skupinový	
VODNÍ ZDROJ (DO VODOVODNÍHO ŘADU)			
Vodní zdroje vlastní	ne		
Převzatá voda	ano		
TECHNICKÉ ÚDAJE			
Vodovodní řady:			
Celková délka:	6,947 km	z toho v akt.roce obnoveno:	0,000 km
Přepočtená délka:	9,031 km	do DN 100 mm:	0,000 km
Kovové:	0,000 km	od DN 101 mm do 300 mm:	6,947 km
Plasty:	6,947 km	od DN 301 mm do 500 mm:	0,000 km
Jiné:	0,000 km	větší než 500 mm:	0,000 km
Počet vodojemů:	2	Počet vodovod.připojek:	0
Celkový objem:	1800,000 m3	Vodoměry:	2
Čerpací stanice:	0		
EKONOMICKÉ ÚDAJE			
Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně:			37010,9 tis. Kč
POVOLENÍ K PROVOZOVÁNÍ VYDANÉ NA PŘEDMĚTNÝ MAJETEK			
Vydané krajským úřadem: Středočeský		Číslo jednací: 131239/2015/KUKS	ze dne: 26.10.2015
POZNÁMKA			
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD			
Název a sídlo vodoprávního úřadu:		Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	Číslo vodoprávního úřadu: 2103
ZPRACOVATEL			
Zpracoval:	Veronika Jáglová	Telefon: 604558751	E-mail: veronika.jaglova@mestouvaly.cz
Datum zpracování:	21.2.2020	Místo zpracování:	Úvaly

VÚME ZA ROK 2019 - VODOVODNÍ ŘADY

Identifikační číslo majetkové evidence	2103-775738-00240931-1/1
Název :	Úvaly (Město)
Druh stavby	rozdavná v odvodní síť

VLASTNÍK VODOVODU

Název :	Město Úvaly		
Identifikační číslo (IČO):	00240931	Forma	Právní osoba
Adresa:		Spojení:	
Ulice:	Arnošta z Pardubic 95	Telefon:	281091561
Obec:	Úvaly	Web:	www.mestouvaly.cz
PSČ:	25082	E-mail:	podatelna@mestouvaly.cz

ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE

Lokalizace rozvodné v odvodní 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 v odvodní síť určena pro:			
Počet katastrálních území:	1		
Názvy a kódy katastrálních území:	775738 Úvaly u Prahy		
Příslušnost v odvodního řadu k systému v odvodu:	skupinový		

VODNÍ ZDROJ (DO VODOVODNÍHO ŘADU)

Vodní zdroje vlastní	ne
Převzatá voda	ano
Připojení rozvodné v odvodní sítě na přívaděcí řady:	
IČME přívaděcího řadu:	Název skupinového v odvodu:
2103-775738-00240931-1/2	Vodovod - PČS Fibichov a - VD J Rohožník - VD J Jih
Připojení v odvodního řadu na stavbu pro úpravu v ody:	
IČME stavby pro úpravu v ody:	Název stavby pro úpravu v ody:

OBYVATELSTVO

Počet osob s trvalým pobytem v připojených obcích nebo jejich částech:	6744 osob
Počet zásobených osob v připojených obcích nebo jejich částech:	6620 osob

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vodovodní řady:			
Celková délka:	43,810 km	z toho v akt.roce obnoveno:	0,000 km
Přepočtená délka:	51,899 km	do DN 100 mm:	7,220 km
Kovové:	5,280 km	od DN 101 mm do 300 mm:	36,590 km
Plasty:	38,530 km	od DN 301 mm do 500 mm:	0,000 km
Jiné:	0,000 km	větší než 500 mm:	0,000 km
Počet v odjemů:	2	Počet v odvod.přípojek:	2219
Celkový objem:	1800,000 m3	Vodoměry:	2
Čerpací stanice:	5		

EKONOMICKÉ ÚDAJE

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně:	144485,4 tis. Kč
--	------------------

POVOLENÍ K PROVOZOVÁNÍ VYDANÉ NA PŘEDMĚTNÝ MAJETEK

Vydané krajským úřadem: Středočeský	Číslo jednací: 131239/2015/KUKS	ze dne: 26.10.2015
-------------------------------------	---------------------------------	--------------------

POZNÁMKA

VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

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

ZPRACOVATEL

Zpracoval:	Veronika Jáglová	Telefon:	604558751	E-mail:	veronika.jaglova@mestouvaly.cz
Datum zpracování:	21.2.2020	Místo zpracování:	Úvaly		

VÚME ZA ROK 2019 - KANALIZAČNÍ STOKY				
Identifikační číslo majetkové evidence	2103-775738-00240931-3/1			
Název:	Úvaly (Město)			
Druh stavby	stoková síť			
VLASTNÍK KANALIZACE				
Název:	Město Úvaly			
Identifikační číslo (IČO):	00240931	Forma	Právnícká osoba	
Adresa:	Spojení:			
Ulice:	Arnošta z Pardubic 95	Telefon:	281091561	
Obec:	Úvaly	Web:	www.mestouvaly.cz	
PSČ:	25082	E-mail:	podatelna@mestouvaly.cz	
ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE				
Název:	Úvaly (Město)			
Lokalizace stokové 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	
Kanalizační stoka odkanalizuje:				
Počet katastrálních území:	1			
Název a kódy katastrálních území:	775738 Úvaly u Prahy			
Příslušnost kanalizační stoky k systému kanalizace:	místní			
POVOLENÍ K PROVOZOVÁNÍ VYDANÉ NA PŘEDMĚTNÝ MAJETEK				
Vydané krajským úřadem: Středočeský	Číslo jednací: 131239/2015/KUKS	ze dne: 26.10.2015		
VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD BEZ ČIŠTĚNÍ NEBO NAPOJENÍ NA ČOV				
Typ vypouštění:	napojení stokové sítě na ČOV			
IČME ČOV:	2103-775738-00240931-4/1	Název ČOV:	ČOV Úvaly	
Název katastrálního území:	Úvaly u P Kód KÚ:	775738		
Identifikační číslo vypouštění OV z ČOV:	442588			
Číslo jednací povolení k vypouštění OV:	100/31505/2016	Platnost povolení k vypouštění OV do:	31.8.2021	
OBYVATELSTVO				
Počet osob s trvalým pobytem v připojených obcích nebo jejich částech:			6280 osob	
Počet připojených osob na stokovou síť - odvedeno na ČOV:			5684 osob	
Počet připojených osob stokovou sítí na volné výusti:			0 osob	
TECHNICKÉ ÚDAJE				
Kanalizační stoky:				
Celková délka:	38,995 km	z toho v akt.roce obnoveno:	0,000 km	
Kamenina:	32,880 km	do DN 300 mm:	38,995 km	
Beton:	0,000 km	od DN 301 mm do 500 mm:	0,000 km	
Plasty:	6,115 km	od DN 501 mm do 800 mm:	0,000 km	
Jiné:	0,000 km	větší než 800 mm:	0,000 km	
Účelové zařazení stokové sítě:				
Jednotná:	ano	Oddílná splašková:	ano	
Druh stokové sítě:			Oddílná srážková:	ne
Gravitační:	ano	Tlaková:	ano	
		Podtlaková:	ne	
Objekty na stokové sítí/příváděcí stoce:				
Počet kanalizačních přípojek:	1933	Počet dešťových nádrží:	0	
Počet odlehčovacích komor:	1	Počet čerpacích stanic:	5	
Celkový objem dešťových nádrží:	0,000 m3			
EKONOMICKÉ ÚDAJE				
Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně:	269404,0 tis.Kč			
POVOLENÍ K PROVOZOVÁNÍ VYDANÉ NA PŘEDMĚTNÝ MAJETEK				
Vydané krajským úřadem: Středočeský	Číslo jednací: 131239/2015/KUKS	ze dne: 26.10.2015		
POZNÁMKA				
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD				
Název a sídlo v odprávněho úřadu:	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	Číslo v odprávněho úřadu:	2103	
ZPRACOVATEL				
Zpracoval:	Veronika Jáglová	Telefon:	604558751	
Datum zpracování:	21.2.2020	Místo zpracování:	Úvaly	
		E-mail:	veronika.jaglova@mestouvaly.cz	

VÚME ZA ROK 2019 - KANALIZAČNÍ STOKY			
Identifikační číslo majetkové evidence	2103-775738-00240931-3/2		
Název:	Úvaly (U Horoušánek)		
Druh stavby	stoková síť		
VLASTNÍK KANALIZACE			
Název:	Město Úvaly		
Identifikační číslo (IČO):	00240931	Forma	Právnícká osoba
Adresa:		Spojení:	
Ulice:	Arnošta z Pardubic 95	Telefon:	281091561
Obec:	Úvaly	Web:	www.mestouvaly.cz
PSČ:	25082	E-mail:	podatelna@mestouvaly.cz
ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE			
Název:	Úvaly (U Horoušánek)		
Lokalizace stokové 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
Kanalizační stoka odkanalizuje:			
Počet katastrálních území:	1		
Názvy a kódy katastrálních území:	775738 Úvaly u Prahy		
Příslušnost kanalizační stoky k systému kanalizace:	skupinový		
POVOLENÍ K PROVOZOVÁNÍ VYDANÉ NA PŘEDMĚTNÝ MAJETEK			
Vydané krajským úřadem: Středočeský	Číslo jednací: 131239/2015/KUKS	ze dne: 26.10.2015	
VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD BEZ ČIŠTĚNÍ NEBO NAPOJENÍ NA ČOV			
Typ vypouštění:	napojení stokové sítě na ČOV		
IČME ČOV:	2103-644803-00240206-4/1	Název ČOV:	ČOV Horoušany
Název katastrálního území:	Horoušan	Kód KÚ:	644803
Identifikační číslo vypouštění OV z ČOV:	442034		
Číslo jednací povolení k vypouštění OV:	Platnost povolení k vypouštění OV do:		
OBYVATELSTVO			
Počet osob s trvalým pobytem v připojených obcích nebo jejich částech:			460 osob
Počet připojených osob na stokovou síť - odvedeno na ČOV:			456 osob
Počet připojených osob stokovou sítí na volné výusti:			0 osob
TECHNICKÉ ÚDAJE			
Kanalizační stoky:			
Celková délka:	2,690 km	z toho v akt.roce obnoveno:	0,000 km
Kamenina:	0,000 km	do DN 300 mm:	2,690 km
Beton:	0,000 km	od DN 301 mm do 500 mm:	0,000 km
Plasty:	2,690 km	od DN 501 mm do 800 mm:	0,000 km
Jiné:	0,000 km	větší než 800 mm:	0,000 km
Účelové zařazení stokové sítě:			
Jednotná:	ne	Oddílná splašková:	ano
Druh stokové sítě:		Oddílná srážková:	ne
Gravitační:	ano	Tlaková:	ne
		Podtlaková:	ne
Objekty na stokové sítí/příváděcí stoce:			
Počet kanalizačních přípojek:	140	Počet dešťových nádrží:	0
Počet odlehčovacích komor:	0	Počet čerpacích stanic:	0
Celkový objem dešťových nádrží:	0,000 m3		
EKONOMICKÉ ÚDAJE			
Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně:	19181,1 tis.Kč		
POVOLENÍ K PROVOZOVÁNÍ VYDANÉ NA PŘEDMĚTNÝ MAJETEK			
Vydané krajským úřadem: Středočeský	Číslo jednací: 131239/2015/KUKS	ze dne: 26.10.2015	
POZNÁMKA			
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD			
Název a sídlo vodoprávního úřadu:	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	Číslo vodoprávního úřadu:	2103
ZPRACOVATEL			
Zpracoval:	Veronika Jáglová	Telefon:	604558751
Datum zpracování:	21.2.2020	Místo zpracování:	Úvaly
		E-mail:	veronika.jaglova@mestouvaly.cz

VÚME ZA ROK 2019 - ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD			
Identifikační číslo majetkové evidence	2103-775738-00240931-4/1		
Název:	ČOV Úvaly		
VLASTNÍK ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD			
Název:	Město Úvaly		
Identifikační číslo (IČO):	00240931	Forma	Právní osoba
Adresa:	Arnošta z Pardubic 95		
Ulice:	Úvaly	Telefon:	281091561
Obec:	Úvaly	Web:	www.mestouvaly.cz
PSČ:	25082	E-mail:	podatelna@mestouvaly.cz
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 přivaděč stoky do ČOV:	X = 1046423.900 Y = 721679.840		
Čistírna určena pro (katastrální území):			
Počet katastrálních území:	1		
Názvy a kódy katastrálních území:	775738 Úvaly u Prahy		
Příslušnost čistírny odp.vod k systému kanalizace:	místní		
VYPOUŠTĚNÍ VYČIŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD DO VODNÍHO RECIPIENTU			
Název vodního recipientu	Výmola	IČ v vypouštění odpadních vod	442588
Číslo jednací povolení k vypouštění OV:	100/31505/2016	Platnost povolení k vypouštění OV do:	31.8.2021
OBYVATELSTVO			
Počet osob s trvalým pobytem v přípoj.obcích nebo jejich částech odkanalizov.na ČOV:			6280 osob
Počet osob připojených na ČOV:			5684 osob
Počet ekvivalentních obyvatel připojených na ČOV:			5000 ekv.obyv
TECHNICKÉ ÚDAJE			
Projektové parametry:			
Projektovaná kapacita Qd:	1106,000	m3/den	
Projektovaná kapacita BSK5:	291,000	kg/den	
Projektovaná kapacita ekvivalentní obyvatel:	6000,0	ekv.obyv	
Stupeň čištění odpadní vody:			
Mechanický (bez dalšího stupně):	ne	Mechanicko-biologický:	ano Dočištění: ne
Další funkce čištění odpadní vody:			
Eliminace dusíku:	ano	Eliminace fosforu:	ano
Kalové hospodářství:			
Stabilizace kalu:	aerobní	Ovzdňování kalu:	strojn
Úprava kalu:	Plynové hospodářství:		
EKONOMICKÉ ÚDAJE			
Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně:			51920,0 tis.Kč
POVOLENÍ K PROVOZOVÁNÍ VYDANÉ NA PŘEDMĚTNÝ MAJETEK			
Vydané krajským úřadem: Středočeský	Číslo jednací: 131239/2015/KUKS	ze dne: 26.10.2015	
POZNÁMKA			
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD			
Název a sídlo vodoprávního úřadu:	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	Číslo vodoprávního úřadu:	2103
ZPRACOVATEL			
Zpracoval:	Veronika Jáglová	Telefon:	604558751 E-mail: veronika.jaglova@mestouvaly.cz
Datum zpracování:	21.2.2020	Místo zpracování:	Úvaly

PŘÍLOHA Č. 2

SEZNAM VODOVODŮ A KANALIZACÍ

(ZASTOUPENÍ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ, PROFILŮ A STÁŘÍ SÍTĚ)

1. Seznam vodovodů

Název vodovodu / ulice	Materiál (zkratka)	Délka úseku (m)	DN (mm)	Rok výstavby či rekonstrukce
28. října	LT	73,00	200	1973
28. října	PVC	157,00	160	1973
5. května	PVC	591,00	110	1993
Alešova	PE	235,00	110	1987
Aloise Dostála	PE	558,00	110	2019
Aloise Dostála	PE	19,00	63	2019
Arnoštova	PE	32,00	90	1993
Atlasová	PE	206,00	110	1996
Barákova	LT	99,00	200	1986
bez jména (bezejmenná ulice v Radlické čtvrti, kolmo na Dobročovickou)	PE	243,00	110	2003
Bezručova	PVC	284,00	110	1986
Bohumila Trnky	PVC	79,00	110	2016
Borová	PE	123,00	110	2004
Boženy Němcové	PVC	304,00	160	1987
Bratří Čapků	PVC	124,00	110	1991
Bratří Čapků	PE	97,00	110	2012
Brožíkova	PVC	103,00	110	2001
Bulharská	PVC	225,00	110	1994
Čechova	LT	141,00	150	1986
Čelakovského	PVC	189,00	110	1993
Čermákova	PE	46,00	110	2001
Česká	PE	143,00	90	2006
Česká	PE	72,00	110	2006
Dalmatská	PE	70,00	110	2006
Dalmatská	PE	73,00	160	2006
Denisova	PVC	130,00	160	1994
Diamantová	PVC	157,00	110	2004
do cukrovaru ze Škvorecké	PE	119,00	110	2006
Dobročovická	PE	1739,00	160	2003
Dobročovická	PE	197,00	90	2003
Dobrovského	PVC	354,00	160	1991
Doktora Strusky	PE	171,00	110	2003
Dvořákova	PVC	168,00	160	1993
E. E. Kische	PE	383,00	110	2004
Ebenová	PVC	131,00	110	1998
Erbenova	LT	215,00	150	1987
Fibichova	LT	232,00	200	1998
Foersterova	LT	249,00	100	1993

Název vodovodu / ulice	Materiál (zkratka)	Délka úseku (m)	DN (mm)	Rok výstavby či rekonstrukce
Foersterova	PE	38,00	90	1993
Fügnerova	PVC	114,00	160	1992
Glücksmannova	PE	357,00	110	2004
Glücksmannova	PVC	30,00	110	2004
Grégrova	PVC	297,00	225	1991
Guth-Jarkovského	PVC	351,00	160	1991
Hakenova	PVC	255,00	225	1991
Hálkova	PE	272,00	110	2013
Havlíčková	PVC	208,00	160	1988
Horova	PVC	628,00	110	1991
Husova	PVC	206,00	160	1992
Husova	PVC	295,00	225	1992
Hvězdova	PE	643,00	110	2017
Chelčického	PE	129,00	90	2007
Chelčického	PE	183,00	160	2007
Chelčického	PE	121,75	110	2017
Chorvatská	LT	540,00	80	1994
Jalovcová	PE	137,00	110	2004
Janáčková	PE	80,00	90	2013
Janáčková	PE	315,00	125	2013
Jedlová	PE	150,00	110	2004
Jeronýmova	PE	123,00	90	2007
Jeronýmova	PE	151,00	110	2007
Jeronýmova	PE	94,00	160	2007
Jiráskova	PVC	608,00	225	2000
Jirenská	PVC	237,00	90	1999
Jirenská	PVC	228,00	110	1999
Jirenská (Zálesí)	PE	289,00	110	1999
Jiřího Gruši	PE	95,00	110	2012
Josefa Lady	PVC	207,00	110	1999
Jugoslávská (Hostín)	PE	257,00	110	2019
Jugoslávská (Hostín)	PE	71,50	160	2019
Jungmanova	LT	220,00	100	1986
Jungmanova	PE	85,00	110	1986
Jungmanova (ze staré ČOV)	PVC	89,00	160	1986
k ČOV	PVC	335,00	90	1999
K Hájovně	PVC	147,00	110	1995
Kališnická	PE	280,00	110	2017
Kladská	PVC	173,00	110	2000
Kladská	PVC	69,00	160	2000
Klánovická	PVC	547,00	225	1988
Klostermannova	PVC	294,00	160	1991
Klostermannova	PVC	215,00	225	1991
Klostermannova (pod Jirenskou)	LT	22,00	200	1991
Kmochova	PE	146,00	90	1986

Název vodovodu / ulice	Materiál (zkratka)	Délka úseku (m)	DN (mm)	Rok výstavby či rekonstrukce
Kollárova	LT	870,00	200	1990
Komenského	PVC	257,00	225	1991
Kožíškova	PVC	254,00	110	1993
Kupkova	PE	176,00	110	2001
Lesní	PVC	171,00	110	1998
Lipanská	PE	165,00	90	2007
Lužická	PVC	310,00	90	1994
Lužická	PVC	157,00	110	1994
Máchova	PVC	124,00	110	1991
Mánesova	LT	197,00	100	1991
Mánesova	PVC	265,00	160	1991
Maroldova	LT	99,00	80	1990
Maroldova	LT	141,00	150	1990
Maroldova	PVC	92,00	160	1990
Milíčova	PE	273,00	90	2011
Modřínová	PE	179,00	110	2004
Moravská	PE	109,00	90	2006
Moravská	PE	101,00	110	2006
Muchova	PVC	283,00	110	2001
Na Spojce	PVC	294,00	225	1993
Na Stráni	PE	216,00	90	2013
Na Ztraceném korci	PVC	185,00	110	1991
Nad Koupadlem	PE	68,00	90	1987
náměstí Arnošta z Pardubic	LT	113,00	150	1992
náměstí Arnošta z Pardubic	PVC	177,00	160	1992
náměstí Arnošta z Pardubic	PVC	174,00	225	1992
náměstí Svobody	PVC	259,00	160	1993
Nerudova	LT	188,00	100	1988
Nerudova	PVC	482,00	225	1988
Otokara Březiny	LT	318,00	200	2013
Oty Pavla	PE	275,00	110	2002
Palackého	PVC	304,00	110	1991
Palackého	PVC	119,00	160	1991
Pernerova	PE	286,00	110	1991
Pod Tratí	PVC	139,00	160	1993
Poděbradova	PE	182,00	110	2007
Poděbradova	PE	121,35	110	2017
Podhájí	PVC	91,00	60	1990
Polská	PE	179,00	90	2006
Polská	PE	102,00	110	2006
Pražská	PE	61,00	90	2013
Pražská	PE	147,00	110	2013
Pražská	PE	528,00	125	2013
Pražská	PVC	423,00	110	2013
Pražská	PVC	108,00	160	2013

Název vodovodu / ulice	Materiál (zkratka)	Délka úseku (m)	DN (mm)	Rok výstavby či rekonstrukce
Pražská (2. tlak. pásmo)	PVC	422,00	160	2013
Prokopa Velikého	LT	365,00	150	1988
Prokopa Velikého	PE	61,00	90	1988
Prokopa Velikého	PVC	245,00	110	1988
Purkyňova	PE	57,00	90	1990
Purkyňova	PE	540,00	160	1990
Raisova	LT	302,00	80	1987
Raisova	PE	142,00	90	1999
Rašínova	PVC	392,00	160	1991
Riegerova	PVC	210,00	160	1993
Roháčova	PE	313,00	90	2007
Roháčova	PE	120,93	110	2017
Rokycanova	PE	155,00	90	2007
Rumunská	PVC	89,00	110	1994
Ruská	PVC	410,00	110	1994
Seifertova (Výpustek II)	PE	242,00	110	2012
Seifertova (Výpustek II)	PE	213,00	110	2012
Skácelova (Výpustek II)	PE	149,00	110	2019
Slavičkova	PE	245,00	110	2001
Slezská	PE	100,00	90	2006
Slovenská	PE	186,00	90	2006
Slovenská	PE	101,00	110	2006
Smetanova	LT	230,00	100	1992
Smetanova	PVC	107,00	225	1992
Smrková	PE	282,00	110	2004
Sovova	PVC	361,00	160	1993
Srbská	PVC	509,00	110	1994
Sukova	LT	181,00	80	1986
Šafaříkova	PVC	156,00	110	1987
Šafaříkova (Výpustek II)	PE	105,00	110	2012
Šámalova	PE	149,00	90	2002
Šámalova	PE	123,00	110	2002
Škvorecká	PVC	890,50	180	1993
Škvorecká	PVC	733,00	160	1993
Šrámkova	PVC	91,00	110	1999
Štefánikova	PVC	378,00	160	1990
Švermova	PE	107,00	125	2013
Švermova	PE	86,00	90	2013
Táboritká	PE	95,00	90	2007
Táboritká	PE	234,00	160	2007
Těsnohlídkova	PE	178,00	110	2003
Tigridova	PE	527,00	110	2003
Tichého	PE	64,00	110	2001
Tisová	PE	113,00	110	2004
Tovární	PVC	178,00	110	1987

Název vodovodu / ulice	Materiál (zkratka)	Délka úseku (m)	DN (mm)	Rok výstavby či rekonstrukce
Tylova	PVC	136,00	110	1990
Tyršova	PVC	229,00	160	1992
U Horoušánek	PE	431,00	110	1986
U Hostína	PE	159,00	160	2006
U Kaberny	PVC	147,00	110	1990
U Obory	PE	129,00	90	2013
U Obory	PE	120,00	110	2013
U Přeložky	PVC	142,00	110	1994
U Starého koupadla	PVC	128,00	110	1990
U Výmoly	PVC	147,00	110	1990
V setých	PVC	138,00	225	1991
Vaculíkova (Výpustek II)	PE	215,00	110	2019
Vítězslava Nováka	PE	162,00	110	1987
Vítězslava Nováka	PVC	94,00	160	1987
Vojanova	LT	103,00	200	1986
Vrchlického	PVC	135,00	160	1991
Vydrova	LT	106,00	100	1994
Wolkerova	PVC	234,00	160	1989
z Horovi ke koupališti	PVC	177,00	110	1999
Zálesí	PE	233,00	110	1986
Zálesí	PE	294,00	90	1986
Želivského	PE	190,00	90	2007
Želivského	PE	122,28	110	2017
Žižkova	LT	276,00	200	1988
lesní pozemky (přivaděč z VDJ Rohožník)	PE	894,00	200	2013
lesní pozemky (přivaděč z VDJ Rohožník)	PE	890,00	200	2013
lesní pozemky - přivaděč z PČS Fibichova k VDJ Rohožník	PE	1599,00	315	2013
Pražská (1. přivaděč z VDJ Rohožník)	PE	266,00	200	2014
Pražská (2. přivaděč z VDJ Rohožník)	PE	266,00	200	2014
Škvorecká (přivaděč z VDJ Jih v extravilánu)	PE	400,00	225	2014
Škvorecká (přivaděč z VDJ Jih v intravilánu)	PE	526,00	225	2014
V. Špály (přivaděč do VDJ Jih ke kolínské)	PE	183,00	225	2014
V. Špály (přivaděč do ul. Kolárova)	PE	121,00	200	2014
přivaděč (VDJ Jih - VDJ Rohožník) podél kolínské silnice	PE	1802,00	225	2014
Celkem		50 757,31	m	
z toho	přivaděč	6 947,00	m	
	rozvodná síť	43 810,31	m	

2. Seznam kanalizace

Název kanalizace / ulice	Materiál (zkratka)	Délka úseku (m)	DN (mm)	Rok výstavby nebo rekonstrukce
28.října	kamenina	202,00	300	2002
5.května	kamenina	600,00	300	2010
Alešova	kamenina	198,00	300	2002
areál cukrovaru	kamenina	292,00	200	2010
areál ČOV	kamenina	47,00	300	2013
Arnoštova	kamenina	23,00	300	2010
Baráková	kamenina	105,00	300	1986
Bendlova stezka	PVC	37,00	300	2010
bezejmenný řad k ČOV	kamenina	127,00	300	1999
Bezručova	kamenina	260,00	300	2002
Bohumila Trnky	PVC	126,73	300	2016
Borová	PPUR 2	82,50	250	2018
Boženy Němcové	kamenina	304,00	300	1987
Bratří Čapků	kamenina	121,00	300	2002
Bratří Čapků	kamenina	105,00	300	2013
Brožíkova	PVC	86,00	250	2001
Bulharská	kamenina	429,00	300	2013
Čechova	kamenina	125,00	300	1992
Čelakovského	kamenina	188,00	300	2002
Čermákova	kamenina	276,00	300	2001
Česká	kamenina	208,00	300	2006
Dalmatská	kamenina	145,00	300	2006
Denisova	kamenina	111,00	300	1999
Dobročovická	kamenina	1 151,00	300	1999
Dobrovského	kamenina	329,00	300	2002
Dvořákova	kamenina	154,00	300	2006
Ebenová	kamenina	115,00	250	2013
Erbenova	kamenina	258,00	300	1993
Fibichova	kamenina	120,00	300	2013
Fibichova	kamenina	338,00	250	2013
Foersterova	kamenina	254,00	300	2002
Fügnerova	kamenina	116,00	300	2002
Grégrova	kamenina	281,00	300	2002
Guth-Jarkovského	kamenina	318,00	300	2002
Hakenova	kamenina	239,00	300	2002
Hálkova	kamenina	65,00	250	2013
Hálkova	kamenina	159,00	300	2013
Havlíčkova	kamenina	347,00	300	1988
Horova (součást přívaděče)	kamenina	118,00	300	1999
Horova čtvrť - Horova	PPUR 2	472,33	300	2018
Horova čtvrť - výtlak z ČS	HDPE	17,27	90	2018

Název kanalizace / ulice	Materiál (zkratka)	Délka úseku (m)	DN (mm)	Rok výstavby nebo rekonstrukce
Husova	kamenina	204,00	300	2002
Hvězdova	PPUR 2	632,28	300	2017
Chelčického	kamenina	208,00	300	2013
Chelčického	PVC	44,00	300	2013
Chelčického	PPUR 2	88,94	300	2017
Chorvatská	kamenina	303,00	300	2006
Chorvatská	HDPE	474,00	75	2006
Jalovcová	PPUR 2	134,30	300	2018
Janáčkova	kamenina	401,00	300	2013
Jedlová	PPUR 2	129,96	250	2018
Jeronymova	kamenina	438,00	300	2013
Jiráskova	kamenina	655,00	300	2002
Jirenská	kamenina	275,00	300	2013
Jirenská	PPUR 2	41,00	300	2013
Jirího Gruši	kamenina	81,00	300	2012
Josefa Lady	kamenina	202,00	300	1999
Jugoslávská (Hostín)	PVC	194,00	250	2019
Jugoslávská (Hostín)	PVC	192,00	300	2019
Jungmannova	kamenina	417,00	300	1999
K Hájovně	kamenina	122,00	250	2013
Kališnická	PPUR 2	291,53	300	2017
kanalizační řád kolem Výmoly (přivaděč)	kamenina	1 743,00	300	1999
Kladská	kamenina	207,90	300	2013
Klánovická	kamenina	342,00	300	2002
Klánovická	PE	65,00	90	2017
Klostermannova	kamenina	296,00	300	2013
Klostermannova	kamenina	91,00	250	2013
Klostermannova (pod hřištěm)	kamenina	206,00	300	2013
Kmochova	kamenina	100,00	250	2013
Kmochova	kamenina	49,00	250	2002
Kollárova	kamenina	763,00	300	1999
Komenského	kamenina	95,00	300	2013
Komenského	kamenina	69,00	250	2013
Komenského (výtlak)	PE	59,00	90	2013
Kožíškova	kamenina	157,00	300	2002
Kupkova	PVC	182,00	300	2001
Lesní	kamenina	185,00	300	2013
Lipanská	kamenina	178,00	300	2013
Lužická	kamenina	64,10	250	2013
Lužická	kamenina	263,70	300	2013
Máchova	kamenina	125,00	300	2002

Název kanalizace / ulice	Materiál (zkratka)	Délka úseku (m)	DN (mm)	Rok výstavby nebo rekonstrukce
Mánesova	kamenina	427,00	300	2000
Maroldova	kamenina	328,00	300	1987
Milíčova	PVC	289,00	300	2012
Modřínová	PPUR 2	161,50	250	2018
Moravská	kamenina	210,00	300	2006
Muchova	PVC	251,00	300	2001
Na Spojce	kamenina	296,00	300	1999
Na Stráni	kamenina	198,00	300	2006
Na ztraceném korci	HDPE	151,38	90	2018
Nad Koupadlem	PPUR 2	123,74	300	2018
Nad Okrájkem	PPUR 2	20,31	300	2018
nám. A. z Pardubic	kamenina	342,00	300	2002
náměstí Svobody	kamenina	72,00	300	2002
Nerudova	kamenina	100,00	250	2013
Nerudova	kamenina	646,00	300	2013
O. Březiny	kamenina	325,00	250	2013
Palackého	kamenina	386,00	300	2012
Pernerova	kamenina	295,00	250	2013
Pěšina Mánesova	PPUR 2	323,16	300	2018
Pod Tratí	kamenina	125,00	300	1999
Poděbradova	kamenina	164,00	300	2013
Poděbradova	PPUR 2	37,01	300	2017
Podhájí	kamenina	88,00	300	1999
podchod trati ČD	PPUR 2	31,00	250	2014
Polská	kamenina	264,20	300	2006
Pražská	kamenina	1 026,00	300	2013
Prokopa Velikého	kamenina	646,00	300	1988
propoj Škvorecká - Zahradní	kamenina	90,00	300	2006
Purkyňova	kamenina	146,00	300	2013
Purkyňova	kamenina	101,00	250	2013
Purkyňova	PPUR 2	51,50	300	2018
Raisova	kamenina	376,00	300	1987
Rašínova	kamenina	337,00	300	2002
Riegerova	kamenina	220,00	300	2006
Roháčova	kamenina	200,00	300	2013
Roháčova	PVC	43,00	300	2013
Roháčova	PPUR 2	88,22	300	2017
Rokycanova	kamenina	167,00	300	2013
Rumunská	kamenina	66,30	300	2013
Ruská	kamenina	410,70	300	2013
řad přes pozemek 299/1 ze Škvorecké	kamenina	198,00	300	2013

Název kanalizace / ulice	Materiál (zkratka)	Délka úseku (m)	DN (mm)	Rok výstavby nebo rekonstrukce
Seifertova	kamenina	239,00	300	2013
Seifertova	kamenina	172,00	300	2019
Skácelova	kamenina	136,00	300	2019
Slavičkova	PVC	221,00	300	2001
Slezská	kamenina	85,00	300	2006
Slovenská	kamenina	284,00	300	2006
Slovinská	kamenina	21,20	250	2013
Smetanova	kamenina	299,00	300	2000
Smrková	PPUR 2	251,50	300	2018
Smrková (výtlak)	HDPE	277,30	90	2018
Sovova	kamenina	334,00	300	1999
Srbská	kamenina	522,00	300	2013
Sukova	kamenina	166,00	250	2013
Šafaříkova	kamenina	145,00	300	2013
Škvorecká	kamenina	1 074,00	300	2013
Šrámkova	kamenina	86,00	300	1999
Štefánikova	kamenina	127,00	300	1990
Štefánikova	kamenina	121,00	300	2019
Švermova	kamenina	49,00	250	2013
Švermova	kamenina	182,00	300	2013
Táboritská	kamenina	329,00	300	2013
Tichého	kamenina	64,00	300	2001
Tisová	PPUR 2	153,10	300	2018
Tovární	PPUR 2	114,00	300	2018
Tovární	HDPE	91,83	63	2018
Tylova	kamenina	133,00	300	2002
Tyršova	kamenina	216,00	300	2002
U Hostína	kamenina	182,00	300	2006
U Kaberny	kamenina	147,00	300	1999
U Obory	kamenina	225,00	300	2013
U Obory	kamenina	25,00	300	2013
U Přeložky	kamenina	255,50	300	2013
U starého koupadla	kamenina	95,00	300	2002
U Výmoly	kamenina	151,00	300	1999
ulice bezejmenná rovnoběžná s Pernerovou do Purkyňovi	kamenina	257,00	200	2013
V setých	kamenina	33,00	250	2013
V. Špály	kamenina	36,00	300	1999
Vaculíkova	kamenina	293,00	300	2019
Vítězslava Nováka	kamenina	234,00	300	2002
Vojanova	kamenina	73,00	300	2002

Název kanalizace / ulice	Materiál (zkratka)	Délka úseku (m)	DN (mm)	Rok výstavby nebo rekonstrukce
Vrchlického	kamenina	105,00	300	2002
Vydrova	kamenina	88,00	300	2002
Wolkerova	kamenina	394,00	300	1999
z Nerudovi do Prokopa Velikého	kamenina	224,00	300	1999
Zahradní	kamenina	158,00	300	2006
Želivského	kamenina	165,00	300	2013
Želivského	PPUR 2	86,35	300	2017
Žižkova	kamenina	236,00	300	1988
Aloise Dostála (Horoušánky)	PPUR 2	499,20	300	2019
Atlasová (Horoušánky)	PVC	201,00	300	2002
Bohumila Trnky (Horoušánky)	PVC	94,00	300	2016
E. E. Kische (Horoušánky)	PVC	312,00	300	2002
Glücksmanova (Horoušánky)	PVC	330,00	300	2004
Oty Pavla (Horoušánky)	PVC	275,00	300	2003
Šámalova (Horoušánky)	PVC	274,00	300	2004
Těsnohlídkova (Horoušánky)	PVC	178,00	300	2003
Tigridova (Horoušánky)	PVC	527,00	300	2004
Celkem		41 685,54	m	
z toho	Horoušánky	2 690,20	m	
	Úvaly	38 995,34	m	

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 (dále jen „ZVaK“)

Číslo smlouvy:

Číslo odběru:

1. SMLUVNÍ STRANY

Dodavatel: Technické služby města Úvaly, p. o.

Se sídlem: Riegerova 12, 250 82 Úvaly

Zastoupený: Markétou Řepkovou, ředitelkou

IČ: 04441869

Tel.: 281 091 522, 735 172 722

Společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, 1467 Pr

(dále jen „dodavatel“)

a

Odběratel ve smyslu ZVaK **vlastník připojené nemovitosti**, tj. stavby nebo pozemku:

Jméno (fyzická osoba nebo obchodní firma):

Zastoupený:

Trvale bytem/se sídlem:

Adresa k doručování (e-mail):

IČ:

DIČ:

Adresa připojené stavby nebo pozemku:

Telefon:

Bankovní spojení:

(dále jen „odběratel“)

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

dodávce pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu

odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu za následujících podmínek:

V případě uzavření smlouvy mezi dodavatelem a odběratelem buď jen na dodávku pitné vody, nebo jen na odvádění 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 jen dodávky pitné vody nebo jen odvádění 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 jen „VaK“), kterým je Město Úvaly. Provozovatel prohlašuje, že je na základě smlouvy o provozu VaK ve městě Úvaly, uzavřené s vlastníkem VaK, oprávněn a povinen ke všem úkonům souvisejícím s provozováním VaK.

Odběratelem je ve smyslu § 2 odst. 6 ZVaK a dále uvedených obchodních podmínek dodávky vody a odkanalizování, vlastník nemovitosti, tj. stavby nebo pozemku připojené na vodovod a/nebo kanalizaci.

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 obecné podmínky spotřebitelské smlouvy.

Odběratel je srozuměn, že dodavatel eviduje, využívá a chrání osobní data odběratele v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „GDPR“).

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

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

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

Cena pro vodné a pro stočné má v souladu s § 20 ZVaK jednosložkovou formu a je stanovena zpravidla na období 12 měsíců. Ke změně ceny pro vodné a pro stočné nebo její formy není nutný souhlas odběratele. Změny sazeb se oznamují způsobem v místě obvyklým (zpravidla internetové stránky dodavatele) minimálně 15 dnů před platností nových sazeb.

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 dle přílohy č. 12 k vyhlášce 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 _____,

U staveb pro rekreaci 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 (Odběratel tímto prohlašuje, že na daném odběrném místě není žádný jiný zdroj vody, z nějž by byla vypouštěna voda do kanalizace.);
- z vodovodu pro veřejnou potřebu a jiného zdroje (např. studna) (kombinace více zdrojů) (Odběratel tímto prohlašuje, že nepropojil svoji vodovodní přípojku a na ni napojené vnitřní rozvody s jiným zdrojem vody než je vodovod pro veřejnou potřebu.);
- pouze z jiného zdroje (např. studna);
- odběratel není napojen na kanalizaci pro veřejnou potřebu.

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

1. u odběru vody pouze z vodovodu pro veřejnou potřebu:

- ve výši množství pitné vody dodané z vodovodu, zjištěné vodoměrem;
- výpočtem dle směrných čísel roční potřeby vody stanovených dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 428/2001 Sb. _____ m³/rok, přičemž proměnné v tomto výpočtu podléhají změnám, a to tak, aby vždy odpovídaly skutečnému stavu (zejména pokud jde o počet připojených osob).

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

- jako množství vody získané z jiných zdrojů (typ zdroje: _____), které bude zjišťováno:
 - měřícím zařízením odběratele,
 - výpočtem dle směrných čísel roční potřeby vody stanovených dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 428/2001 Sb. _____ m³/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 pro veřejnou potřebu a množství vody získané z jiných zdrojů (typ zdroje: _____), které bude zjišťováno měřícím 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 _____ m³/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 _____).

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

Dodavatel si vyhrazuje právo ověřit údaje o počtu osob a o rozsahu užívání napojené nemovitosti. V případě zjištění a prokázání nesouladu odběratelem uváděných údajů ve smlouvě s údaji zjištěnými dodavatelem, 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 (zejména vyhlášce č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu, v platném znění).

Jakost odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu ze 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. Zálohové platby se nesjednávají. Při pozdní úhradě peněžitého plnění má dodavatel nárok na úhradu úroku z prodlení. Úrok z prodlení se sjednává ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

Faktury budou zaslány (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 dodavatele.

7. PODNIKATELSKÁ ČINNOST

Je-li v odběrném místě provozována podnikatelská činnost vlastníka nebo nájemce, je odběratel povinen vyplnit následující údaje:

Sídlo

firmy:

PSC:

DIČ:

IČ:

Telefon:

Firma je / není plátcem DPH (nehodící se škrtněte).

8. DOBA PLATNOSTI SMLOUVY

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

9. UZAVŘENÍ, ZMĚNA A UKONČENÍ SMLOUVY

Odběratel, který je spotřebitelem, prohlašuje, že v případě předjímaném ustanovením § 1820 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, jej dodavatel před uzavřením smlouvy seznámil se všemi informacemi specifikovanými v tomto ustanovení, když uvedl, že:

- odběratel je povinen hradit faktury za vodné a stočné dle podmínek této smlouvy a daňových dokladů,
- smlouva je uzavíraná na dobu neurčitou a zavazuje smluvní strany po celou dobu její platnosti,
- smlouva obsahuje údaje o způsobu určení ceny,
- odběratel, který je spotřebitelem, má právo odstoupit od smlouvy, a to ve lhůtě 14 dnů ode dne podpisu smlouvy.

Odstoupení od smlouvy musí být písemné a musí být odesláno dodavateli na adresu jeho sídla ve výše uvedené lhůtě. Odběratel je v případě odstoupení od smlouvy povinen uhradit cenu za již poskytnuté služby dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod.

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, s výjimkou změny ceny pro vodné a pro stočné a všeobecných obchodních podmínek dodavatelem.

Dodavatel má právo všeobecné obchodní podmínky jednostranně změnit, zejména z důvodu změn právních předpisů.

Sjednání výpovědní lhůty se řídí § 1998 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, výpovědní lhůta pro zúčastněné strany činí 3 měsíce a počíná běžet prvním dnem kalendářního čtvrtletí následujícího po doručení výpovědi, resp. po vrácení nedoručené zásilky s výpovědí zpět odesílateli z důvodu na straně adresáta.

10. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Odběratel bere na vědomí a souhlasí, že všeobecné obchodní podmínky a reklamační řád dodavatele jsou k dispozici v sídle dodavatele a na jeho internetových stránkách.

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

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

Vztahy mezi dodavatelem a odběratelem, které nejsou upraveny touto smlouvou, se řídí platnými právními předpisy, a to zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

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

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

V _____ dne _____

V Úvalech dne _____

Odběratel (hůlkovým písmem + podpis)

Dodavatel

V případě nevyplnění všech údajů nenabývá smlouva platnosti.

Všeobecné obchodní podmínky dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod (dále jen „podmínky“)

1. Právní 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, jsou obě smluvní strany srozuměny s tím, že pro takovou smlouvu jsou účinná pouze ta ujednání podmínek, která se výslovně týkají jen 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 v rámci uzavřeného smluvního vztahu a jsou součástí smlouvy o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod (dále jen „smlouva“). Podmínky jsou vydány v souladu se zákonem č. 274/2001Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVaK“), jeho prováděcí vyhláškou č. 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

1.3. Neplatnost některého z ustanovení smlouvy nebo některé z 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 v souladu s ustanovením § 2 odst. 6 ZVaK vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, není-li dále stanoveno jinak; dále pak v případech uvedených v zákoně organizační složka státu, společenství vlastníků a příspěvková organizace zřízená územním samosprávným celkem. Pokud uzavírá smlouvu společný zástupce spoluvlastníků pozemků nebo stavby má se za to, že jedná po dohodě a ve shodě s nimi. Pokud je přípojkou zásobováno více vlastníků pozemků nebo staveb, pak se má za to, že odběratelem je vlastník prvního pozemku, nebo stavby, který je na vodovod nebo kanalizaci připojen, není-li dohodnuto jinak.

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. Odbočení s uzávěrem je součástí vodovodu.

2.4. **Kanalizační přípojka** je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby 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 službu spojenou s dodáním pitné vody.

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

2.8. **Předčisticí zařízení** je zařízení vnitřní instalace kanalizace odběratele, zajišťující přípustnou míru znečištění odpadních vod. Za jeho 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. V případě, že není možné dodržet přípustnou míru znečištění u odpadních vod vypouštěných do kanalizace, musí odběratel tyto vody předčistit vlastním předčisticím zařízením tak, aby splňovaly podmínky kanalizačního řádu. Kanalizační řád je zveřejněn na internetových stránkách dodavatele.

2.10. **Přerušení odběru** je přerušení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod na dobu určitou s tím, že po uplynutí této doby smluvní vztah pokračuje beze změn.

2.11. **Převod odběru** je ukončení smluvního vztahu s odběratelem a uzavření nové smlouvy s právním nástupcem původního odběratele, přičemž toto písemně potvrdí datum a důvod převodu a stav měřidla ke dni ukončení smluvního vztahu s původním odběratelem. Původní odběratel je povinen neprodleně nahlásit dodavateli změnu vlastnictví připojené nemovitosti, předložit předávací protokol s odečtem vodoměru a uhradit všechny závazky vzniklé do doby ukončení smluvního vztahu.

2.12. **Ukončením odběru** se rozumí fyzické odstranění připojení vodovodní přípojky na vodovodní řad spojené s demontáží vodoměru, pokud je vodoměr osazen, nebo fyzické odstranění připojení kanalizační přípojky na kanalizaci na dobu neurčitou. Smluvní vztah trvá až do doby fyzického odstranění připojení na vodovod nebo kanalizaci.

2.13. Ostatní pojmy v těchto podmínkách neuvedené jsou uvedeny v ZVaK.

3. Společná práva a povinnosti dodavatele a odběratele

3.1. Pokud je pozemek nebo stavba připojena na vodovod (kanalizaci) v souladu s právními předpisy a podmínkami připojení stanovenými dodavatelem, vzniká odběrateli nárok na uzavření písemné smlouvy. Tento nárok odběrateli nevzniká, pokud se okolnosti, za kterých došlo k povolení připojení na vodovod (kanalizaci) změnily natolik, že nejsou splněny podmínky pro uzavření smlouvy na straně odběratele. Je-li odběratel napojen pouze na vodovod a má tak uzavřenou smlouvu jen na dodávku pitné vody a následně se chce připojit na kanalizaci, je povinen takto učinit až po oznámení dodavateli a uzavření dodatku o odvádění odpadních vod.

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. Dodavatel je oprávněn údaje uvedené odběratelem ve smlouvě přezkoumat a má právo požadovat změnu smlouvy v souladu se zjištěnými skutečnostmi.

3.4. 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. Odečty na vodoměru provádí dodavatel v termínech jím stanovených, odpovídajících sjednanému fakturačnímu cyklu. 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. Alespoň jednou ročně musí odečet pro kontrolu provést zaměstnanec dodavatele.

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

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

3.7. Dodavatel tímto informuje odběratele, že zpracovává osobní údaje, které odběratel uvedl v této smlouvě, v souladu s platným právním řádem ČR a přímo závaznými právními předpisy EU a pro účely naplnění práv a povinností z této smlouvy vyplývajících.

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 před uzavřením smlouvy prokázat vlastnictví k pozemku nebo stavbě připojené na vodovod nebo kanalizaci, v případě vzniku nového odběrního místa předložit územní souhlas vydaný stavebním úřadem města Úvaly. Při podpisu smlouvy v zastoupení je třeba předložit úředně ověřenou plnou moc k podpisu případně další dokumenty určující osoby, které mohou za odběratele jednat.

4.3. Odběratel je povinen poskytnout dodavateli potřebné údaje a technickou dokumentaci objektů a zařízení v souvislosti se smlouvou, dále pak i údaje o rozdělení spotřeby na domácnosti a ostatní. Odběratel je povinen zajistit, aby jeho vodovodní přípojka a na ni napojené vnitřní rozvody nebyly propojeny s jiným zdrojem vody (např. domovní studnou, vystrojený vrt apod.) než je vodovod pro veřejnou potřebu.

4.4. Odběratel i jeho právní nástupce se zavazuje neprodleně oznámit a prokázat dodavateli změnu v osobě odběratele, a to podáním návrhu na vklad převodu vlastnického práva (či návrhu na zápis na přechod vlastnického práva, případně jiný obdobný způsob) k připojené nemovitosti do katastru nemovitostí. Do doby splnění této povinnosti se odběratel specifikovaný touto smlouvou zavazuje hradit vodné a stočné dodavateli.

4.5. 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 odběratel.

4.6. Pokud je vodoměr umístěn v šachtě, je odběratel povinen zajistit, aby tato byla přístupná a odvodněná a odpovídala příslušným technickým předpisům.

4.7. Pokud není ve smlouvě ujednáno jinak, odběratel může odebírat pitnou vodu z vodovodu nebo vypouštět odpadní vody do kanalizace pouze pro potřebu uživatelů 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 oznámí odběratel dodavateli 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 smlouvy a současně nebude uzavřena nová smlouva o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod, je odběratel povinen na své náklady zajistit přerušeni odběru. Další odběr bez řádně uzavřené smlouvy je neoprávněným odběrem ve smyslu ZVaK.

4.9. Pokud dojde k déletrvajícimu přerušeni odběru pitné 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 dodávané 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 prací s oznámením alespoň 15 dní předem,

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 s oznámením alespoň 3 dny předem,

5.2.3. neumožní-li odběratel dodavateli přístup k vodoměru, přípojce nebo zařízení vnitřního vodovodu nebo kanalizace s oznámením alespoň 3 dny předem,

5.2.4. bylo-li zjištěno neoprávněné připojení vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky s oznámením alespoň 3 dny předem,

5.2.5. neodstraní-li odběratel závady na vodovodní přípojce 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 s oznámením alespoň 3 dny předem, nebo

5.2.7. v případě prodlení odběratele s placením podle sjednaného způsobu úhrady vodného nebo stočného po dobu delší než 30 dnů s oznámením alespoň 3 dny předem.

5.3. V případě přerušeni nebo omezení dodávky pitné vody nebo odvádění odpadních vod podle bodu 5.1. a 5.2.1. těchto podmínek 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 bodu 5.1. a 5.2.1. 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 podle bodu 5.2.2. až 5.2.7. ve výši skutečných nákladů. Náklady spojené s výjezdem zaměstnanců dodavatele za účelem přerušeni dodávky pitné vody, i když k samotnému přerušeni dodávky pitné vody nebo odvádění odpadních vod nedojde, hradí odběratel rovněž podle skutečných nákladů.

6. Dodávka pitné vody a její měření

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

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 přílohou č. 12 k vyhlášce č. 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

6.3. Osazení, údržbu a výměnu vodoměru provádí dodavatel.

6.4. 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.

6.5. 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.

6.6. 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.

6.7. Pokud je zřízení 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. V případě, že je kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do kanalizace odpadní vody přes septiky a čistírny odpadních vod, pokud se nejedná o čistírny odpadních vod k odstranění znečištění, které převyšuje limity znečištění uvedené kanalizačním řádem. 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 odběratel 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. Dodavatel může sám, je-li oprávněný, nebo prostřednictvím oprávněného subjektu provést kontrolní odběr vzorků odpadních vod vypouštěných do kanalizace. Překročení stanovených limitů je porušením kanalizačního řádu a smlouvy a dodavatel může výsledek rozborů použít jako podklad pro stanovení smluvní pokuty. Náklady na odběr a rozbor hradí v tomto případě odběratel.

7.6. Je-li v dané lokalitě vybudovaná oddílná kanalizace, smí odběratel vypouštět do splaškové kanalizace pouze splaškové odpadní vody. Srážkové a drenážní vody smí odběratel vypouštět pouze do dešťové kanalizace nebo je zneškodňuje jiným způsobem.

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 vodovodů a kanalizací. Dodavatel si sjednává 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. Splatnost faktury je 15 dnů od data jejího vystavení. Dodavatel neodpovídá za škody a ušlý zisk vzniklé nesprávným označením platby, nebo nedoručením platby třetí osobou.

8.6. Písemnosti jsou zasílány na doručovací adresu určenou ve smlouvě odběratelem. Za doručenou se má i zásilka na výše uvedenou adresu nevyzvednutá 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 3 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.

8.7. V případě, že odběratel není schopen fakturu uhradit jednorázově, má možnost požádat dodavatele o splátkový kalendář. Svou žádost musí učinit osobně v sídle dodavatele neprodleně po obdržení faktury.

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 pitné 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,

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

9.2.4. v případě oddílné kanalizace vypouštění srážkových a drenážních vod do splaškové kanalizace.

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

10. Smluvní pokuty, poplatky, úrok z prodlení a náhrada škody

10.1. Pro případ prodlení s úhradou plateb dle smlouvy se výše úroku z prodlení řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, 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 včetně nákladů spojených s vymáháním pohledávky.

10.3. Za neoprávněný odběr vody z vodovodu a za neoprávněné vypouštění odpadních vod do kanalizace dle bodu 9.1. a 9.2. těchto podmínek je dodavatel oprávněn požadovat na odběrateli smluvní pokutu ve výši 5.000 včetně DPH Kč za každý druh neoprávněného odběru a každý zjištěný případ zvlášť. Za neoprávněný odběr se dále považuje:

- a) pokud odběratel záměrně uvedl nesprávné údaje ve smlouvě poškozující dodavatele,
- b) pokud odběratel poškodil vodoměr a související zařízení,
- c) pokud odběratel neumožnil dodavateli přístup k vodovodní a kanalizační přípojce, hlavnímu a vnitřnímu uzávěru a vodoměru podle smlouvy,
- d) pokud odběratel použil požární obtok vodoměru k jiným než požárním účelům,
- e) bylo-li zjištěno připojení na vodovod nebo kanalizaci bez souhlasu dodavatele,
- f) pokud odběratel umožnil připojení dalšího odběratele na svoji přípojku bez výslovného souhlasu dodavatele,
- g) pokud odběratel převede právo ze smlouvy na třetí subjekt bez souhlasu dodavatele.
- h) pokud odběratel nedodrží podmínky kanalizačního řádu,
- i) pokud právní nástupce odběratele neprodleně neuzavře smlouvu o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod s dodavatelem,
- j) pokud odběratel propojí svoji vodovodní přípojku a na ni napojené vnitřní rozvody s jiným zdrojem vody (např. domovní studnou, vystrojený vrt apod.) než je vodovod pro veřejnou potřebu,
- k) pokud odběratel vypouští odpadní vody do kanalizace přes septik nebo přepadem ze žumpy,
- l) pokud odběratel odebírá vodu z vodovodu v rozporu s opatřením obecné povahy, vydaným podle § 15 odst. 4 až 6 ZVaK.

V případě uplatnění ze strany dodavatele je odběratel povinen tuto smluvní pokutu dodavateli v termínu uvedeném ve výzvě uhradit.

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

10.5. V případech, kdy odběratel porušil smluvní povinnosti dle bodu 10.3. písm. b), c), a f) podmínek, se v takovém případě množství odebrané pitné vody a vypouštěných odpadních vod 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. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok dodavatele požadovat náhradu škody v plném rozsahu.

10.8. Odběratel má vůči dodavateli nárok na náhradu škody způsobenou porušením povinností dodavatele nebo způsobenou provozní činností v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, s výjimkou dle bodu 5.5. těchto podmínek.

10.9. Odběratel má vůči dodavateli nárok na náhradu škody způsobenou porušením povinností dodavatele nebo způsobenou provozní činností v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, s výjimkou dle bodu 5.5. těchto podmínek.

11. Zpracování osobních údajů

11.1. Ve smyslu článku 13 a 14 Obecného nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu

těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (GDPR) dodavatel informuje odběratele, že jako správce osobních údajů dodavatel zpracovává osobní údaje odběratele získané od něj jako subjektu údajů nebo získané z veřejného zdroje (např. z katastru nemovitostí):

11.1.1. v rozsahu: jméno a příjmení, titul, datum narození, rodné číslo, adresa bydliště, adresa místa podnikání, jméno a příjmení statutárního zástupce, identifikační číslo, daňové identifikační číslo, jméno a příjmení zmocněnce, adresa odběrného místa, číslo odběrného místa, číslo bankovního účtu, telefonní číslo, emailová adresa, číslo poštovní datové schránky, počet trvale připojených osob, výše a četnost fakturovaných částek, informace o vlastním zdroji, údaj o výměře nemovitosti pro stanovení množství srážkových vod, údaje z měřidla;

11.1.2. právním důvodem zpracování je smluvní požadavek;

11.1.3. účelem zpracování je plnění povinností ze Smlouvy o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod;

11.1.4. osobní údaje nebudou předávány jinému správci, s výjimkou vlastníků vodovodu/kanalizace nebo dle jejich pokynu novému provozovateli;

11.1.5. osobní údaje nebudou předávány do třetích zemí;

11.1.6. osobní údaje budou zpracovány zpracovatelem na základě smluvního vztahu se správcem;

11.1.7. osobní údaje budou uchovávány v listinné podobě a v databázi v elektronické podobě;

11.1.8. ohledně osobních údajů nebude docházet k automatizovanému rozhodování a profilování;

11.1.9. osobní údaje budou uchovávány po dobu trvání smluvního vztahu + deset let;

11.1.10. odběratel má právo na přístup ke svým údajům za účelem kontroly a pořízení kopie. Má právo na opravu svých osobních údajů, omezení zpracování, uplatnění námítky, výmaz po skončení zpracování. Má právo podat stížnost dozorovému orgánu, pokud by nakládání s jeho osobními údaji bylo v rozporu s právními předpisy.

12. Reklamacce

12.1. Odběratel je oprávněn v případě pochybností do 15 dnů po obdržení faktury tuto fakturu reklamovat v sídle dodavatele. V písemné reklamaci odběratel uvede důvod reklamace. Podáním písemné reklamace přestává běžet původní lhůta splatnosti faktury.

12.2. Dodavatel je povinen písemně vyrozumět odběratele o výsledku reklamačního řízení ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení reklamace. V případě nesprávnosti faktury je dodavatel povinen fakturu opravit nebo vyhotovit fakturu novou a tuto zaslat odběrateli s vyrozuměním o výsledku reklamačního řízení. Nová lhůta splatnosti faktury (15 dní) začíná běžet dnem doručení vyrozumění o výsledku reklamačního řízení.

12.3. 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 reklamacích, je spolu s ostatními dokumenty k dispozici v sídle a na internetových stránkách dodavatele.

12.4. Odběratel je povinen poskytnout dodavateli nezbytnou součinnost při prošetřování a řešení reklamací, zejména je povinen umožnit přístup k vodoměru za účelem jeho kontroly, odečtu stavu nebo jeho výměny v souvislosti s prověřením jeho funkčnosti, zúčastnit se osobně odběru kontrolních vzorků nebo tímto pověřit jinou osobu, umožnit přístup pověřeným zaměstnancům dodavatele do připojené nemovitosti za účelem prověření odvádění odpadních vod a předkládat dodavateli potřebné doklady k prověření správnosti účtovaného množství dodané pitné vody a odvedených odpadních vod. Pokud odběratel neposkytne při vyřizování reklamace dodavateli potřebnou součinnost, není dodavatel termínem pro vyřízení reklamace vázán.

13. Závěrečná ustanovení

Tyto všeobecné obchodní podmínky pro dodávku pitné vody a odvádění odpadních vod nabývají účinnosti dne 1.5.2019.