

PLÁN FINANCOVÁNÍ OBNOVY VODOVODU A KANALIZACÍ

na období 2014 – 2023

(dle přílohy č. 18 k vyhlášce č. 428/2001 Sb.)

1. Vlastník vodovodu nebo kanalizace: právnická osoba

Obchodní firma nebo název: **statutární město Frýdek-Místek**

Sídlo: Frýdek-Místek, Radniční 1148, PSČ 738 01

Identifikační číslo: 00296643

Statutární orgán: Zastupitelstvo města Frýdku-Místku

zastoupen: Ing. Radimem Vrbatou, primátorem

2. Provozovatel:

Obchodní firma nebo název: **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.**

Sídlo: Ostrava, 28. října 169, PSČ 709 45

Identifikační číslo: 45193665

společnost zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347

zastoupena: prof. Dr. Ing. Miroslavem Kynclem, generálním ředitelem, na základě pověření uděleného představenstvem společnosti dne 20.02.2007

3. Míra odpovědnosti za obnovu majetku vodovodů a kanalizací vyplývající ze smlouvy o provozování podle § 8 odst. 2 zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb.:

Odpovědnost za obnovu má : vlastník majetku

4. Tabulka plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací

Příloha č. 1

5. Komentář k plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací

Příloha č. 1 – finanční prostředky budou získány z jiných zdrojů – viz rozdělení v tabulce do dvou řádků, označených (+) a (++) a popsaných pod tabulkou, a to z příjmu města.

Příloha č. 2 – vodovody

Příloha č. 3 – kanalizace

Příloha č. 4 – metodika zpracování plánu financování obnovy

6. Doklad o schválení plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací statutárním orgánem vlastníka

Výpis z usnesení Zastupitelstva města Frýdku-Místku

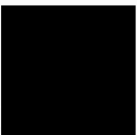
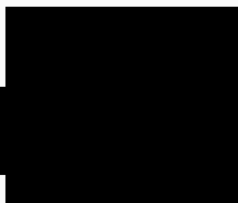
7. Doklady k realizaci plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací v jednotlivých letech po jeho zpracování

8. Číslo jednací a datum schválení

2. zasedání Zastupitelstva města Frýdku-Místku, usnesení bod č. 3.2., ze dne 15.12.2014

9. Otisk razítka a podpis vlastníka

Ing. Radim Vrbata, primátor



**Příloha č. 1 - Tabulka plánu financování obnovy vodovodů nebo kanalizací
(dle Přílohy č. 18 k vyhlášce č. 428/2001 Sb. v platném znění)**

Statutární město Frydek - Místek

Č.j. 2. zasedání Zastupitelstva města Frydku-Místku, usnesení bod č. 3.2.

Razítko vlastníka a podpis statutárního zástupce:

Ing. Radim Vrbata, primátor

Datum schválení: 15.12.2014

Poř.č.	Majetek podle skupin pro vybrání údaje majetkové evidence	Hodnota majetku jako součet hodnot položek, uvedených ve vybraných údajích majetkové evidence (v mil. Kč)	Vyhodnocení stavu majetku vyjádřené v % opotřebení	Teoretická doba akumulace prostředků v počtu roku	Délka potrubí v roce schválení plánu (v km)	Finanční prostředky na obnovu vodovodů a kanalizací (v mil. Kč na 2 desetinná místa)						
						2014	2015	2016	2017	2018	2019-2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2/1	8106-651150-00296643-1/1											
3/1	Frydek-Místek - RVS - B	39,26	12	70	11,39	0,03	0,56	0,56	0,56	0,56	2,80	
2/2	8106-747971-00296643-1/1											
3/2	Frydek-Místek – Skalice - RVS - B	4,78			2,52	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,35	
2/3	8106-684899-00296643-1/1											
3/3	F-M - Liskovec - RVS - H	1,88	3	78	0,90	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,10	
4												
5	Úpravná vody + zdroje bez úpravy				0							
6/1	8106-634956-00296643-3/1					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7/1	Frydek-Místek-kanalizace B	110,03	35	59	16,36	0,03	1,87	1,87	1,87	1,87	9,35	
6/2	8106-651150-00296643-3/1											
7/2	Chlebovice Kanalizace B	39,23	36	58	4,50	0,02	0,68	0,68	0,68	0,68	3,40	
8	Čistírna odpadních vod											
9					0							
10	Vodovody celkem	45,91				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	Kanalizace celkem	149,26				0,05	0,65	0,65	0,65	0,65	3,25	
12	CELKEM	195,17				0,05	2,55	2,55	2,55	2,55	12,75	
13	Celkem řádky 2,4,6,8,+				35,67	0,10	3,20	3,20	3,20	3,20	16,00	
14	Celkem řádky 3,5,7,9,++					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0,10	3,20	3,20	3,20	3,20	16,00	

+ Finanční prostředky získané z vodného a stočného: v komentáři vlastník popíše zdroje, této hodnoty (nájemné, odpisy účelní, popř. prostředky účelové určené pro obnovu (límito plánem))
++ Finanční prostředky ostatní - jiné než získané z vodného a stočného: v komentáři vlastník popíše způsob čtení a stanovení této hodnoty (např. dotace, zdroje z příjmu obcí, úvěry atd.)

**Příloha č. 2 - Tabulka plánu financování obnovy vodovodů nebo kanalizací
(dle Přílohy č. 18 k vyhlášce č. 428/2001 Sb. v platném znění)**

Stanovení potřebení majetku a finančních prostředků na jeho obnovu

8106-651150-00296643-1/1
Frydek-Místek - RVS - B

průměrná životnost vodovodního potrubí

80 let

Vodovod a AT stanice Lysůvky

rok pořízení 1996
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence) 2 641 100 Kč
stáří vodovodu (počet roků) 17
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %) 2 057 417 Kč

00296643/SONP/FM/N/2010
původně 58/SOP/FM/2007

Černá cesta lokalita Pod Zámečkem SO 04 - Pitná voda - větev A, SO 010 - Pitná voda, ul. Souběžná
rok pořízení 2000
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence) 4 092 600 Kč
stáří vodovodu (počet roků) 13
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %) 3 400 951 Kč

00296643/SONP/FM/N/2010
původně 72/SOP/FM/2007

Frydek-Místek - vodovod Liskovec - Stará kolonie - ul. Fugnerova, Gajdošova, Huhní, Divišova
rok pořízení 2000
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence) 1 566 600 Kč
stáří vodovodu (počet roků) 13
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %) 1 301 845 Kč

00296643/SONP/FM/N/2010
původně 138/SOP/FM/2007

Vodovod Olešná - Nad Terason
rok pořízení 2001
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence) 4 416 700 Kč
stáří vodovodu (počet roků) 12
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %) 3 727 695 Kč

00296643/SONP/FM/N/2010
původně 100/SOP/FM/2007

Vodovod Panské Nové Dvory - Kamenec ve Frydku
rok pořízení 2002
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence) 4 995 500 Kč
stáří vodovodu (počet roků) 11
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %) 4 281 144 Kč

00296643/SONP/FM/N/2010
původně 127/SOP/FM/2007

Černá cesta Pod Zámečkem SO 04 - Pitná voda 2. etapa - větev B
rok pořízení 2002
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence) 2 533 200 Kč
stáří vodovodu (počet roků) 11
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %) 2 170 952 Kč

00296643/SONP/FM/N/2010
původně 72/SOP/FM/2007

Vodovod DN 250 pro průmyslovou zónu Chlebovice

**Příloha č. 2 - Tabulka plánu financování obnovy vodovodů nebo kanalizací
(dle Přílohy č. 18 k vyhlášce č. 428/2001 Sb. v platném znění)**

rok pořízení	2002	00296643/SONP/FM/N/2010
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence)	1 003 200 Kč	původně 14/SOP/FM/2007
stáří vodovodu (počet roků)	11	
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %)	859 742 Kč	
Vodovod průmyslová zóna Liskovecká		
rok pořízení	2003	00296643/SONP/FM/N/2010
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence)	1 111 900 Kč	původně 128/SOP/FM/2007
stáří vodovodu (počet roků)	10	
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %)	967 353 Kč	
Frydek - lokalita Zatiší SO 05 vodovod		
rok pořízení	2004	00296643/SONP/FM/N/2010
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence)	2 780 700 Kč	původně 138/SOP/FM/2007
stáří vodovodu (počet roků)	9	
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %)	2 455 358 Kč	
Prodloužení vodovodního řádu lokalita Panské Nové Dvory - Frydek		
rok pořízení	2005	00296643/SONP/FM/N/2010
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence)	1 589 800 Kč	původně 261/SOP/FM/2007
stáří vodovodu (počet roků)	8	
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %)	1 424 461 Kč	
Inženýrské sítě1 Zatiší SO 02 vodovod		
rok pořízení	2006	00296643/SONP/FM/N/2010
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence)	1 009 100 Kč	původně 278/SOP/FM/2007
stáří vodovodu (počet roků)	7	
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %)	917 272 Kč	
Bruzovská - Vršavec, rekonstrukce vodovodního řádu		
rok pořízení	2007	00296643/SONP/FM/N/2010
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence)	1 034 400 Kč	původně 534/SOP/FM/2008
stáří vodovodu (počet roků)	6	
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %)	953 717 Kč	
Inženýrské sítě - lokalita Černá cesta, jižní část, SO 04 Vodovodní řád		
rok pořízení (kolaudace)	2008	00296643/SONP/FM/N/2010
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence)	431 100 Kč	původně 584/SOP/FM/2008
stáří vodovodu (počet roků)	5	
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %)	403 079 Kč	
Změna vodovodní přípojky z trupu PE DN 50 na vodovodní řád na pozemcích parc. č. 7603/1, 6620/2, 6604, 6594/7, 7637/3, 6601/3, 6594/8, v k.ú. Frydek		
rok pořízení (kolaudace)	2008	00296643/SONP/FM/N/2010
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence)	642 600 Kč	původně 645/SOP/FM/2008
stáří vodovodu (počet roků)	5	
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %)	600 831 Kč	

**Příloha č. 2 - Tabulka plánu financování obnovy vodovodů nebo kanalizací
(dle Přílohy č. 18 k vyhlášce č. 428/2001 Sb. v platném znění)**

Inženýrské sítě Zátíší, lokalita Baranovice- SO -02 Vodovod		
rok pořízení (kolaudace)	2009	00296643/SONP/FM/V/2010
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence)	3 397 000 Kč	původně 729/SOP/FM/2009
střešní vodovodu (počet roků)	4	
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %)	3 220 356 Kč	
Prodloužení vodovodu - lokalita Řehánek, k.ú. Panské Nové Dvory		
rok pořízení (kolaudace)	2009	00296643/SONP/FM/V/2010
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence)	2 226 600 Kč	původně 730/SOP/FM/2009
střešní vodovodu (počet roků)	4	
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %)	2 110 817 Kč	
Prodloužení vodovodního řádu v lokalitě Panské Nové Dvory-Podhůří		
Prodloužení vodovod. řádu v lokalitě Panské Nové Dvory-Podhůří etapa II.-zahradkářská osada		
rok pořízení (kolaudace)	2009	00296643/SONP/FM/V/2010
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence)	2 394 100 Kč	původně 853/SOP/FM/2009
střešní vodovodu (počet roků)	4	
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %)	2 269 607 Kč	
Rozšíření vodovodu v části města Frydek-Místek, parc.č.: 5402/6, 5402/17, 5399/16 k.ú. Frydek		
rok pořízení (kolaudace)	2009	00296643/SONP/FM/V/2010
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence)	506 200 Kč	původně 854/SOP/FM/2009
střešní vodovodu (počet roků)	4	
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %)	479 878 Kč	
Rozšíření vodovodního řádu Chlebovice - Vodičná		
rok pořízení (kolaudace)	2009	00296643/SONP/FM/V/2010/D1
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence)	349 800 Kč	původně 906/SOP/FM/2010
střešní vodovodu (počet roků)	4	
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %)	331 610 Kč	
Inženýrské sítě Zátíší, lokalita K Lesu, SO 02 Vodovod		
rok pořízení (kolaudace)	2010	00296643/SONP/FM/V/2010/D1
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence)	533 400 Kč	
střešní vodovodu (počet roků)	3	
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %)	512 597 Kč	
pořizovací hodnota celkem	39 255 600 Kč	
zůstatková hodnota celkem	34 446 680 Kč	
% opotřebení	12,3 %	
doba akumulace prostředku na obnovu (počet roků)	70	
hodnota majetku v ME	39,26 mil. Kč	
finanční prostředky na 1 rok - akumulace	0,559 mil. Kč	
finanční prostředky na 10 let - akumulace	5,59 mil. Kč	

**Příloha č. 2 - Tabulka plánu financování obnovy vodovodů nebo kanalizací
(dle Přílohy č. 18 k vyhlášce č. 428/2001 Sb. v platném znění)**

8106-747971-00296643-1/1
Frýdek-Místek – Skalice - RVS - B

průměrná životnost vodovodního potrubí

80 let

Skalice - střed, havarijní stav pitné vody

rok pořízení	2005
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence)	687 200 Kč
stáří vodovodu (počet roků)	8
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %)	615 731 Kč

00296643/SONP/FM/N/2010
původně 260/SOP/FM/2007

Vodovod Skalice - Záhoří

rok pořízení	2007
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence)	4 089 500 Kč
stáří vodovodu (počet roků)	6
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %)	3 770 519 Kč

00296643/SONP/FM/N/2010
původně 344/SOP/FM/2007

pořizovací hodnota celkem	4 776 700 Kč
zůstatková hodnota celkem	4 386 250 Kč

% opotřebení
doba akumulace prostředků na obnovu (počet roků)

8,2 %
73

hodnota majetku v ME

4,78 mil. Kč

finanční prostředky na 1 rok - akumulace 0,065 mil. Kč
finanční prostředky na 10 let - akumulace 0,65 mil. Kč

8106-684899-00296643-1/1
F-M - Lískovec - RVS - H

průměrná životnost vodovodního potrubí

80 let

Inženýrské sítě a komunikace ul. Horní, Frýdek-Místek-I. etapa, SO 03 Vodovodní řad

00296643/SONP/FM/N/2011/D2

rok pořízení (kolaudace)	2011
pořizovací hodnota (dle majetkové evidence)	1 875 200 Kč
stáří vodovodu (počet roků)	2
zůstatková hodnota (roční odpis 1,3 %)	1 826 445 Kč

% opotřebení
doba akumulace prostředků na obnovu (počet roků)

2,6 %
78

hodnota majetku v ME

1,88 mil. Kč

finanční prostředky na 1 rok - akumulace 0,024 mil. Kč
finanční prostředky na 10 let - akumulace 0,24 mil. Kč

Příloha č. 3 - kanalizace

Identifikační číslo majetkové evidence	Název	Kanali-zační stoky, celková délka (km)	Vlastník	Pořizovací cena uvedených objektů podle orientačních ukazatelů (Kč)	PH	rok pořízení	stáří zařízení*o dpisová sazba*pořizovací cena/100	% opot.	OP/PH*10	životnost	doba akumul.	roční částka
8106-634956-00296643-3/1	Fydek - Místek - kanalizace B	16,36	Statutární město Frydek-Místek	569 000	PH	2001	OP		48	90	47	12 158
				8 143 600		2000	4 234 672		52	90	43	188 509
				2 748 600		1999	1 539 216		56	90	40	69 409
				485 500		1999	271 880		56	90	40	12 260
				3 854 700		2000	2 004 444		52	90	43	89 229
				1 896 600		2003	758 640		40	90	54	35 122
				13 042 600		1999	7 303 856		56	90	40	329 359
				6 445 000		1997	4 124 800		64	90	32	198 920
				1 378 900		2004	496 404		36	90	58	23 939
				842 600		2005	269 632		32	90	61	13 768
				1 146 300		2006	320 964		28	90	65	17 690
				8 179 600		2005	2 617 472		32	90	61	133 654
				2 374 000		2007	569 760		24	90	68	34 708
				1 441 800		2008	288 360		20	90	72	20 025
				668 100		2008	133 620		20	90	72	9 279
				1 369 700		2009	219 152		16	90	76	18 118
				9 013 900		2001	4 326 672		48	90	47	192 605
				3 299 900		1999	1 847 944		56	90	40	83 331
				33 196 400		2009	5 311 424		16	90	76	439 106
				9 931 500		2010	1 191 780		12	90	79	125 398
				110 028 300			38 103 812		35	90	59	1 870 205
8106-651150-00296643-3/1	Chlebovice - kanalizace B	4,5	Statutární město Frydek-Místek	38 405 717		2004	13 826 058		36	90	58	666 766
				825 183		2004	297 066		36		58	14 326
				39 230 900			14 123 124		36	90	58	681 092

Metodika zpracování plánu financování obnovy

Zpracování plánu financování obnovy (dále PFO) je povinnost uložená vlastníkům vodovodů a kanalizací zákonem 274/2001 Sb. v platném znění.

K plánu financování obnovy zákon č. 274/2001 Sb. v platném znění (novela s platností od 1. 1. 2014) uvádí:

§2 Vymezení základních pojmů

„(9) Obnovou je výměna části vodovodu, úpravny vody, kanalizace nebo čistírný odpadních vod, která je inventárně sledovanou částí majetku vlastníka nebo samostatnou položkou uvedenou ve vybraných údajích majetkové evidence, za účelem prodloužení životnosti stavby a s ní související technologie.

§8 Práva a povinnosti vlastníka vodovodu nebo kanalizace

(1) Vlastník vodovodu nebo kanalizace je povinen zajistit její plynulé a bezpečné provozování, vytvářet rezervu finančních prostředků na jejich obnovu a dokládat jejich použití pro tyto účely.

(11) Vlastník vodovodu nebo kanalizace je povinen zpracovat a realizovat plán financování obnovy vodovodů nebo kanalizací, a to na dobu nejméně 10 kalendářních let. Obsah plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací včetně pravidel pro jeho zpracování stanoví prováděcí předpis.

§32 Přestupky

(2) Fyzická osoba se jako vlastník vodovodu nebo kanalizace dopustí přestupku tím, že

i) v rozporu s § 8 odst. 11

1. nevypracuje nebo nerealizuje plán financování obnovy vodovodů a kanalizací,
2. zpracuje plán financování obnovy vodovodů a kanalizací odchylně od prováděcího právního předpisu vydaného k provedení ustanovení § 8 odst. 11, nebo
3. nevytváří prostředky na obnovu nebo nedoloží doklady o použití prostředků na obnovu podle § 8 odst. 1.

§ 33 Správní delikty právnických a podnikajících fyzických osob

(2) Právnická nebo podnikající fyzická osoba se jako vlastník vodovodu nebo kanalizace dopustí správního deliktu tím, že

g) v rozporu s § 8 odst. 11

1. nevypracuje nebo nerealizuje plán financování obnovy vodovodů a kanalizací,
2. zpracuje plán financování obnovy vodovodů a kanalizací odchylně od prováděcího právního předpisu vydaného k provedení ustanovení § 8 odst. 11, nebo
3. nevytváří prostředky na obnovu nebo nedoloží doklady o použití prostředků na obnovu podle § 8 odst. 1

PFO se zpracovává v rozsahu údajů a podle pravidel stanovených v příloze 18 vyhl. č. 428 /2001 Sb. v platném znění, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.

PFO se aktualizuje nejpozději po 5 letech od jeho zpracování. Každá provedená aktualizace je nedílnou součástí původního PFO (§ 13 vyhl. č. 428/2001 Sb. v platném znění).

1. Stanovení míry opotřebení majetku

Stanovení míry opotřebení majetku je provedeno na základě stáří majetku a pořizovací a zůstatkové hodnoty majetku.

Stáří majetku je stanoveno z roku pořízení, za který se v této metodice pro tento účel považuje rok kolaudace (případně rok vydání příslušného povolení stavby) nebo rok pořízení dle poskytnutých podkladů vlastníka. V případě, že stáří majetku, uvedené v návrhu plánu financování, nesouhlasí se skutečností, vlastník majetku plánu financování upraví nebo požádá o úpravu zpracovatele.

Skutečná pořizovací hodnota majetku byla pro tento účel z důvodu jednotného vykazování nahrazena hodnotou majetku z majetkové evidence (ME) dle vyhlášky č. 428/2001 Sb., stanovenou podle Metodického pokynu Ministerstva zemědělství č. 401/2010-15000 (včetně DPH) nebo v případě, že rozsah provozovaného majetku se od zpracování plánu financování obnovy v r. 2008 zásadně nezměnil, je použita pořizovací hodnota majetku dle podkladů vlastníka z r. 2008.

V případě **vodovodů** je z pořizovací hodnoty majetku vypočtena zůstatková hodnota majetku pomocí roční odpisové sazby.

U **kanalizací** jsou z pořizovací hodnoty majetku vypočteny oprávky majetku pomocí roční odpisové sazby.

Odpisová sazba je zvolena následovně:

1. vodovody :

- odpisová sazba 1,3 % (trubní vedení s antikorozií ochranou o DN do 1200) pro potrubí z materiálů PVC, PE, tvárná litina, azbestocement a sklolaminát
- odpisová sazba 2,9 % (trubní vedení dálkové a přípojné) pro potrubí z oceli a šedé litiny

*odpisy (oprávky) = stáří zařízení*odpisová sazba*pořizovací hodnota/100*

zůstatková hodnota = pořizovací hodnota – odpisy

*procento opotřebení majetku = 100 - 100*zůstatková hodnota/pořizovací hodnota*

2. kanalizace :

- odpisová sazba (kanalizační potrubí, přivaděče) – 4 %

*oprávky = stáří zařízení*odpisová sazba*pořizovací hodnota/100*

% opotřebení pak bylo dáno podílem opravek a pořizovací hodnoty

3. čistírny odpadních vod :

- odpisová sazba (budovy+kanalizační potrubí+stroje) – 3,92 %

$oprávky = stáří\ zařízení * odpisová\ sazba * pořizovací\ cena / 100$

% opotřebení pak bylo dáno podílem opravek a pořizovací hodnoty

2. Stanovení potřeby finančních prostředků pro obnovu majetku

Z opotřebení majetku a jeho životnosti je stanovena doba pro akumulaci finančních prostředků, potřebných na jeho obnovu.

Vyhláška č. 428 /2001 Sb. v platném znění v Příloze č. 18 doporučuje uvažovat následující životnosti:

Vodovodní řady přiváděcí a vodovodní sít'	80 let
Kanalizační sít'	90 let
Čistírny odpadních vod	40 let

teoretická doba akumulace finančních prostředků = životnost/100(100 - % opotřebení)*

Zásady stanovení potřeby finančních prostředků

- **Finanční prostředky, které je nutno akumulovat v jednotlivých letech**, se stanoví jako podíl hodnoty majetku podle majetkové evidence, vedené dle vyhlášky č. 428/2001 Sb. (sloupec 3 tabulky plánu financování, včetně DPH), a teoretické doby akumulace finančních prostředků.
- V životnosti vodovodního potrubí jsou v rámci použité jednotné metodiky zahrnuty i objekty vodovodní sítě (čerpací stanice, vodojemy, ATS). Stanovená životnost odpovídá stavební části těchto objektů, ale neřeší technologické vystrojení, které má výrazně nižší životnost a k jeho obnově je nutno přistupovat individuálně s přihlédnutím k provozním podmínkám, druhu a stávajícímu stavu zařízení. Např. životnost stavební části ATS je stanovena na 80 let, ale technologické vystrojení (čerpadla, čidla, atd.) bude nutno obnovit po výrazně kratší době na základě nárůstu poruchovosti tohoto zařízení. Finanční prostředky na obnovu technologické části objektů nejsou ve zpracovaném plánu financování zahrnuty.
- V životnosti kanalizačního potrubí jsou v rámci použité jednotné metodiky zahrnuty i objekty (budovy, haly, stavby, energetické a hnací stroje). Stanovená životnost odpovídá stavební části těchto objektů, ale neřeší technologické vystrojení, které má výrazně nižší životnost a k jeho obnově je nutno přistupovat individuálně s přihlédnutím k provozním podmínkám, druhu a stávajícímu stavu zařízení. Např. životnost kanalizačního potrubí je stanovena na 90 let, ale technologické vystrojení (čerpadla) je životnost stanovena na 15 let tím pádem bude nutno obnovit po výrazně kratší době na základě nárůstu

poruchovosti tohoto zařízení. Finanční prostředky na obnovu technologické části objektů nejsou ve zpracovaném plánu financování zahrnuty.

- **Do tabulky plánu financování obnovy vodovodů nebo kanalizací musí vlastník majetku uvést finanční prostředky na obnovu, které bude po dobu životnosti majetku v jednotlivých letech akumulovat.** V návrhu, který vám zasíláme, tyto částky neuvádíme.
- Doporučujeme akumulovat finanční prostředky rovnoměrně po celou dobu životnosti, tzn. ve výši stanovené výpočtem v příloze zpracovaného návrhu plánu financování.

V 1. aktualizaci plánu financování, zpracovaného v r. 2008, jsou 2 možnosti:

1. Vlastník v letech 2009 – 2013 finanční prostředky neakumuloval:

- Výše finančních prostředků na obnovu, které je nutno akumulovat v následujících letech, odpovídá vypočteným částkám.

~~2. Vlastník v letech 2009-2013 finanční prostředky akumuloval:~~

- ~~• Výše finančních prostředků pro 1. aktualizaci plánu financování obnovy se stanoví takto:~~

(Aktuální hodnota majetku v ME – finanční prostředky akumulované v letech 2009-2013)/teoretická doba akumulace finančních prostředků na obnovu.

SmVaK Ostrava a.s., 11/2013 a 09/2014

Příloha č. 4

POŽADAVKY NA OBSAH ROČNÍ ZPRÁVY O PROVOZOVÁNÍ

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ		X znamená povinný údaj
1. Úvod		
Hodnocené období (od-do)		X
Provozovatel:		X
Adresa:		X
Datum vydání:		X
1.1	Stručný popis smluvního vztahu mezi provozovatelem a vlastníkem jako správcem vodohospodářského majetku	X
1.2	Stručný popis provozovaného majetku	X
1.3	Majetková evidence	X
1.4	Seznam platných provozních řádů	X
1.5	Seznam platných kanalizačních řádů	X
1.6	Počet platných výjimek na kvalitu pitné vody	X
1.7	Seznam rozhodnutí o odběru povrchových vod	X
1.8	Seznam rozhodnutí o odběru podzemních vod	X
2. Služba dodávky pitné vody		
2.1 Vodovodní síť		
2.1.1 Stručný popis stávajícího stavu sítě		
(a)	Celková délka vodovodní sítě, vývoj za poslední 3 roky – km	X
(b)	Zastoupení použitých materiálů, vývoj za poslední 3 roky - % podíl hygienicky závadných materiálů	X
(c)	Zastoupení jednotlivých profilů, vývoj za poslední 3 roky - %	X
(d)	Stáří sítě - % (rozmezí intervalů 10 let), vývoj za poslední 3 roky	X
(e)	Počet vodovodních přípojek a jejich celková délka, vývoj za poslední 3 roky	X
(f)	Počet čerpacích stanic – ks, názvy	X
(g)	Zdržení vody ve vodovodní síti ve dnech	X
(h)	Vyhodnocení poruchovosti vodovodní sítě a přípojek (počet poruch na 100 km sítě, počet poruch na přípojku)	X
(i)	Celkový počet hydrantů	X
(j)	Schéma sítě (na vyžádání vlastníka)	X
2.2 Objekty na síti		
2.2.1 Čerpací stanice		

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ		X znamená povinný údaj
(a)	<i>Osazení a typ čerpadel</i>	X
(b)	<i>Celkový jmenovitý výkon čerpadel - m³/s</i>	X
(c)	<i>Technický stav, počet poruch – popis, počet hodin, kdy nepracovaly</i>	X
2.2.2 Armatury		
(a)	<i>Počet odkalovacích odvzdušňovacích ventilů</i>	X
(b)	<i>Poruchy – počet, popis</i>	X

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
2.3 Odběratelé, měření, ztráty vody	
2.3.1 Celkový počet obyvatel bydlících v zásobovaném území	X
2.3.2 Počet napojených obyvatel	X
2.3.3 Počet instalovaných vodoměrů u odběratelů	X
2.3.4 Počet vyměněných vodoměrů z důvodu lhůty kalibrace	X
2.3.5 Počet vyměněných vodoměrů z důvodu závady nebo poškození vodoměru	X
2.3.6 Počet vodoměrů, u kterých byla provedena kalibrace na žádost odběratele	X
2.3.7 Počet uzavřených přípojek (trvale, dočasně)	X
2.3.8 Počet neměřených přípojek – dopočítávaných dle prováděcí vyhlášky k zákonu č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu	X
2.3.9 Počet instalovaných zařízení k měření tlaku v systému	X
2.3.10 Počet instalovaných zařízení k měření úrovně hladiny v systému (trvale nebo dočasně)	X
2.3.11 Počet instalovaných on-line zařízení pro monitorování kvality vody v systému (trvale nebo dočasně)	X
2.3.12 Celkové množství vody převzaté, (vývoj za poslední 3 roky) - m ³	X
2.3.13 Celková voda k realizaci (VR), (vývoj za poslední 3 roky) - m ³	X
2.3.14 Objem vody fakturované (VF), (vývoj za poslední 3 roky) - m ³	X
2.3.15 Objem vody nefakturované (VNF), (vývoj za poslední 3 roky) - m ³	X
2.3.16 Ztráty vody (VNF/VR), množství, shrnutí důvodů, (vývoj za poslední 3 roky) - %	X
2.3.17 Výtěžnost sítě = VF (pitná)/celková délka sítě – m ³ /km	X
2.3.18 Napojenost obyvatelstva (počet napojených obyvatel/délka sítě) – (obyv./km)	X
2.4 Provozní činnosti	
2.4.1 Popis hlavních činností provozovatele, vliv investičních akcí vlastníka na provozování	X
2.4.2 Havárie – výčet vzniklých havárií, podklady ke každé havárii (lokalita, doba přerušení služby, příčina a způsob odstranění havárie)	X
2.4.3 Mimořádné stavy (náhradní zásobování – důvody, délka trvání)	X
2.4.4 Opatření vedoucí k zajištění kvality pitné vody	X
2.4.5 Provozní investice – výše investice a na co vynaloženo	X
2.4.6 Způsob oznámení o přerušení a opětovném obnovení služby dodávek pitné vody	X
2.5 Ekonomické údaje	
2.5.1 Výše ceny pro vodné - Kč/m ³	X
2.5.2 Vybrané vodné celkem - tis. Kč	X

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
2.5.3 Cena vody převzaté - Kč/m ³	X
2.5.4 Náklady pro výpočet ceny pro vodné dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu – Kč	X
2.5.5 Dohadná položka fakturace – Kč	X
2.5.6 Pohledávky u odběratelů – Kč	X
3. Služba odvádění odpadních vod	
3.1 Stoková síť	
3.1.1 Popis stokové sítě (jednotná, oddílná, tlaková, čerpání, odlehčovací komory, dešťové nádrže, retenční nádrže)	X
3.1.2 Počet napojených obyvatel	X
3.1.3 Celková délka kanalizace, vývoj za poslední 3 roky – km	X
3.1.4 Použité materiály, vývoj za poslední 3 roky - %	X
3.1.5 Zastoupení jednotlivých profilů, vývoj za poslední 3 roky - %	X
3.1.6 Stáří sítě, vývoj za poslední 3 roky - % (rozmezí 10 let)	X
3.1.7 Počet kanalizačních přípojek - vývoj za poslední 3 roky	X
3.1.8 Vyhodnocení poruchovosti sítě (počet poruch na 100 km sítě, počet poruch v šachtách, počet poruch na přípojkách), vývoj za poslední 3 roky	X
3.1.9 Celkový počet stálých průtokoměrů v síti	X
3.1.10 Počet stálých zařízení na měření kvality	X
3.1.11 Schéma sítě (na vyžádání vlastníka)	X
3.2 Objekty na stokové síti	
3.2.1 Čerpací stanice	
(a) Vybavení (typ čerpadel, Q/h, kW)	X
(b) Počet poruch a popis	X
3.2.2 Odlehčovací komory	
(a) Údaje o poměru ředění splaškových vod na přepadech do vodního recipientu (projektovaný a skutečný), počet přepadů	X
(b) Množství odvedené nečištěné odpadní vody přímo do vodního toku - m ³	X
(c) Poruchy – počet, popis	X
(d) Počet přepadů	X
3.2.3 Spojné, proplachovací nebo rozdělovací komory	

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
(a) <i>Popis funkce, umístění</i>	X
(b) <i>Poruchy – počet, popis</i>	X
3.2.4 Dešťové a retenční nádrže	
(a) <i>Objem, rozměry, popis funkce</i>	X
(b) <i>Poruchy – počet, popis</i>	X
3.3 Odběratelé, měření, balastní vody	
3.3.1 <i>Celkový počet obyvatel bydlících v odkanalizovaném území</i>	X
3.3.2 <i>Počet napojených obyvatel</i>	X
3.3.3 <i>Zdroje balastních vod</i>	X
3.4 Provozní činnosti	
3.4.1 <i>Popis hlavních činností provozovatele, investičních akcí a jejich vliv na provoz</i>	X
3.4.2 <i>Havárie – statistika vzniklých havárií (lokalita, doba přerušení služby, příčina a způsob odstranění havárie)</i>	X
3.4.3 <i>Mimořádné stavy (náhradní odvádění odpadních vod)</i>	X
3.5 Ekonomické údaje	
3.5.1 <i>Výše ceny pro stočné - Kč/m³</i>	X
3.5.2 <i>Fakturované stočné – odpadní voda celkem – Kč (plus dohadná položka)</i>	X
3.5.3 <i>Fakturované stočné – srážková voda celkem – Kč</i>	X
3.5.4 <i>Pohledávky u odběratelů (členění po lhůtě splatnosti do 90 dnů, od 91 do 180 dnů, nad 180 dnů) – Kč</i>	X
3.5.5 <i>Náklady pro výpočet ceny pro stočné v členění dle zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu – Kč</i>	X
4. Služby údržby a oprav	
4.1 Údržba	
4.1.1 Vodovodní síť	
(a) <i>Popis údržby provedené na vodovodní síti</i>	X
(i) <i>Počet kalibrací zařízení k měření tlaku během hodnoceného období</i>	X
(ii) <i>Počet kalibrací zařízení k měření úrovně hladiny během hodnoceného období</i>	X
(iii) <i>Počet kalibrací on-line zařízení pro monitorování kvality vody během hodnoceného období</i>	X
(iv) <i>Popis údržby prováděné na stavebních objektech vodovodní sítě</i>	X
4.1.2 Stoková síť	

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ		X znamená povinný údaj
(a)	<i>Popis údržby provedené na stokové síti</i>	X
(i)	<i>Počet kalibrací stálých průtokoměrů na kanalizačních měrných profilech v kanalizační síti během hodnoceného období</i>	X
(ii)	<i>Počet kalibrací stálých zařízení na měření kvality během hodnoceného období</i>	X
(iii)	<i>Popis údržby prováděné na stavebních objektech stokové sítě</i>	X
4.2	Opravy	
4.2.1	<i>Průměrná délka opravy na vodovodní síti – hod.</i>	X
4.2.2	<i>Jmenovitý seznam všech oprav na vodovodní síti včetně přípojek (nad 50 tis. Kč), celkem - výše nákladů, doba trvání</i>	X
4.2.3	<i>Průměrná délka opravy na stokové síti – hod.</i>	X
4.2.4	<i>Celkový počet oprav na stokové síti během sledovaného období</i>	X
4.2.5	<i>Jmenovitý seznam všech oprav na stokové síti včetně přípojek (nad 50 tis. Kč), celkem - výše nákladů, doba trvání</i>	X
5.	Služby servisu odběratelům	
5.1	Popis způsobu zavedení služby servisu odběratelům – zákaznické centrum, call centrum, informační systém stížností	X
5.2	Celkový počet stížností veřejnosti, statistika dle obsahu stížnosti a doby vyřízení stížnosti	X
5.3	Celkový počet stížností veřejnosti souvisejících s provozem kanalizační sítě (zápach, neprůtočnost, propad, poklapy, atd.)	X
5.4	Celkový počet stížností veřejnosti souvisejících s provozem vodovodní sítě (senzorické vlastnosti vody, tlak vody, kvalita vody)	X
5.5	Celkový počet stížností veřejnosti na vytopení Kanalizací	X
5.6	Celkový počet stížností na nesprávnou fakturaci	X
6.	Služba nakládání s běžnými odpady	
6.1	Technicko-provozní údaje	
6.1.1	<i>Popis nakládání s odpady a jejich likvidace</i>	X
6.1.2	<i>Přehled evidence odpadů (zejména dle kategorie odpadů u kalů)</i>	X
6.1.3	<i>Množství zachycených shrabků – t</i>	X
6.1.4	<i>Množství odseparovaných tuků a olejů v m³</i>	X
6.2	Ekonomické údaje	
6.2.1	<i>Náklady spojené s likvidací jednotlivých odpadů</i>	X
7.	Služba zneškodňování odpadních vod na individuálním základě	
7.1	Stručný popis smluvního vztahu mezi provozovatelem a vlastníkem v oblasti řešení zneškodňování odpadních vod na individuálním základě	X

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ		X znamená povinný údaj
7.2	Stručný popis individuálních zdrojů odpadní vody – odkud se provádí svoz, kdo jej provádí	X
7.3	Seznam smluvních partnerů pro dodávku odpadní vody z individuálních zdrojů (dopravci)	X
7.4	Seznam ČOV, na kterých probíhá služba likvidace odpadních vod na individuálním základě	X
7.5	Seznam provozních řádů ČOV určených pro provádění služby likvidace odpadních vod na individuálním základě s uvedením odkazů na části provozních řádů tuto skutečnost popisujících	X
7.6	Seznam rozhodnutí vodoprávních či jiných správních orgánů o podmínkách pro provádění služby likvidace odpadních vod na individuálním základě	X
7.7	Statistika zneškodňování odpadních vod na individuálním základě	
7.7.1	<i>Množství odpadních vod na individuálním základě – m³</i>	X
7.7.2	<i>Způsob a výše ceny za službu likvidace odpadních vod na individuálním základě, tržby a náklady</i>	X
7.7.3	<i>Popis systému účetnictví pro samostatné vedení nákladů na službu likvidace odpadních vod na individuálním základě včetně metodik a směrnic pro stanovení podílu nákladů (zejména provozu ČOV) příslušejících pro cenu pro stočné a pro cenu za službu likvidace odpadních vod na individuálním základě</i>	X
7.8	Vztahy k odběratelům	
7.8.1	<i>Celkový počet stížností odběratelů souvisejících se službou likvidace odpadních vod na individuálním základě zajištěnou fekálními vozy během hodnoceného období</i>	X
7.8.2	<i>Popis způsobu evidence původců a dopravců při provádění služby likvidace odpadních vod na individuálním základě</i>	X
7.8.3	<i>Seznam míst s možností automatického předání odpadních vod při provádění služby likvidace odpadních vod na individuálním základě</i>	X
8.	Vyhodnocení základních výkonových ukazatelů¹	
8.1	Pitná voda	
8.1.1	<i>Kvalita základních služeb (zásobování)</i>	

¹ Pro vyhodnocení výkonových ukazatelů jsou sledovány jednotlivé dílčí proměnné pro stanovení jak informativního, tak smluvního ukazatele, aby vlastník mohl získat komplexní informace.

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
(a) Havarijní přerušení dodávek pitné vody – domácnosti (iPVz2, PVz2)	
(i) Počet přípojek, s výjimkou přípojek vybraných odběratelů, postižených přerušením dodávky pitné vody během každé jedné havárie (počet)	X
(ii) Počet hodin přerušení dodávky pitné vody během každé jedné havárie (hodiny)	X
(iii) Celkový počet přerušení dodávky pitné vody z důvodu havárie, během hodnoceného období (počet)	X
(iv) Počet přerušení dodávky pitné vody z důvodu havárie jejichž odstranění trvalo od 32 hodin do 55 hodin včetně, během hodnoceného období (počet)	X
(v) Počet přerušení dodávky pitné vody z důvodu havárie jejichž odstranění trvalo od 56 hodin do 79 hodin včetně, během hodnoceného období (počet)	X
(vi) Počet přerušení dodávky pitné vody z důvodu havárie jejichž odstranění trvalo 80 a nebo více hodin, během hodnoceného období (počet)	X
(vii) Hodnota informativního ukazatele iPVz2 (hodiny/havárii)	X
(viii) Hodnota smluvního ukazatele PVz2 (hodiny)	X
(ix) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X
(b) Limity vývoje ztrát pitné vody (jednotkový únik vody nefakturované) (iPVz3, PVz3)	
(i) Objem nefakturované vody (VNF) vyjádřený jako rozdíl objemu vody k realizaci a objemu vody celkem fakturované (dodané), během hodnoceného období (m ³)	X
(ii) Přepočtená délka sítě na profil DN150 (km)	X
(iii) Hodnota informativního ukazatele iPVz3 (tis.m ³ /km/rok)	X
(iv) Hodnota smluvního ukazatele PVz3 (tis.m ³ /km/rok)	X
(v) Referenční hodnota pro aktuální hodnocené období	X
(vi) Referenční hodnota pro následující hodnocené období	X
(c) Havarijní přerušení dodávek vody - vybraní odběratelé (iPVz6, PVz6)	
(i) Počet hodin přerušení dodávky pitné vody vybraným odběratelům způsobeného jednou havárií (hodiny)	X
(ii) Celkový počet přerušení dodávky vody vybraným odběratelům z důvodu havárie, k referenčnímu datu (počet)	X
(iii) Hodnota informativního ukazatele iPVz6 (hodiny/přerušení)	X
(iv) Hodnota smluvního ukazatele PVz6 (hodiny)	X
(v) Referenční hodnota pro hodnocené období	X

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
(vi) Referenční hodnota pro následující hodnocené období	X
8.1.2 Kvalita základní preventivní údržby	
(a) Čištění akumulčních nádrží, údržba vodojemů (iPVz4, PVz4)	
(i) Celkový objem vyčištěných sekcí akumulčních nádrží vodojemů, během hodnoceného období (m3)	X
(ii) Celkový objem akumulčních nádrží vodojemů, k referenčnímu datu (m3)	X
(iii) Počet skutečně provedených úkonů požadovaných plánem preventivní údržby (na čištění akumulčních nádrží a údržbu vodojemů), během hodnoceného období (počet)	X
(iv) Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby (na čištění akumulčních nádrží a údržbu vodojemů), během jednoho roku (počet)	X
(v) Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby (na čištění akumulčních nádrží a údržbu vodojemů), v následujícím roce (počet)	X
(vi) Hodnota informativního ukazatele iPVz4 (%)	X
(vii) Hodnota smluvního ukazatele PVz4 (počet)	X
(viii) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X
(b) Preventivní kontrola úniků na vodovodní síti (iPVz5, PVz5)	
(i) Délka vodovodních řadů (bez přivaděčů a vodovodních přípojek), kde byla provedena preventivní kontrola úniků, během hodnoceného období (km)	X
(ii) Celková délka vodovodních řadů (bez přivaděčů a vodovodních přípojek), k referenčnímu datu (km)	X
(iii) Hodnota informativního ukazatele iPVz5 (%)	X
(iv) Hodnota smluvního ukazatele PVz5 (km)	X
(v) Referenční hodnota pro hodnocené období	X
(vi) Referenční hodnota pro následující hodnocené období	X
8.2 Odpadní voda	
8.2.1 Kvalita základních služeb (odvádění)	
(a) Doba pro obnovení služby odvádění odpadních vod (iOVz2, OVz2)	
(i) Počet přípojek negativně ovlivněných havárií (přerušení odvádění odpadních vod) (počet)	X
(ii) Počet hodin přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie, během každé jedné havárie (hodiny)	X
(iii) Celkový počet přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie, během hodnoceného období (počet)	X

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
(iv) Celkový počet přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie jejichž odstranění trvalo od 32 do 55 hodin včetně, během hodnoceného období (počet)	X
(v) Celkový počet přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie jejichž odstranění trvalo 56 a nebo více hodin, během hodnoceného období (počet)	X
(vi) Hodnota informativního ukazatele iOVz2 (hodiny/přerušení)	X
(vii) Hodnota smluvního ukazatele OVz2 (-)	X
(viii) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X
(b) Porucha čerpadel na stokové síti (iOVz3, OVz3)	
(i) Součet hodin pro všechna čerpadla na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV, kdy byla čerpadla mimo provoz z důvodu poruchy, během hodnoceného období (hodiny)	X
(ii) Celkový počet čerpadel na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV ve správě provozovatele, k referenčnímu datu (počet)	X
(iii) Hodiny pro danou čerpací stanici na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV, kdy byla čerpací stanice mimo provoz z důvodu poruchy, během každé jedné poruchy během hodnoceného období (hodiny)	X
(iv) Hodnota informativního ukazatele iOVz3 (hodiny/čerpadlo)	X
(v) Hodnota smluvního ukazatele OVz3 (hodiny)	X
(vi) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X
8.2.2 Kvalita základní preventivní údržby	
(a) Revize kanalizace – stokové sítě (iOVz4, OVz4)	
(i) Skutečná délka gravitační stokové sítě ve správě provozovatele, u které byla provedena revize, během hodnoceného období (km)	X
(ii) Celková délka gravitační stokové sítě ve správě provozovatele, k referenčnímu datu (km)	X
(iii) Hodnota informativního ukazatele iOVz4 (%)	X
(iv) Hodnota smluvního ukazatele OVz4 (km)	X
(v) Referenční hodnota pro hodnocené období	X
(vi) Referenční hodnota pro následující hodnocené období	X
(b) Čištění kanalizace – stokové sítě (iOVz5, OVz5)	
(i) Délka vyčištěné gravitační stokové sítě ve správě provozovatele (včetně souvisejících objektů), během hodnoceného období (km)	X
(ii) Celková délka gravitační stokové sítě ve správě provozovatele (včetně souvisejících objektů), k referenčnímu datu (km)	X

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
(iii) Hodnota informativního ukazatele iOVz5 (%)	X
(iv) Hodnota smluvního ukazatele OVz5 (km)	X
(v) Referenční hodnota pro hodnocené období	X
(vi) Referenční hodnota pro následující hodnocené období	X
8.3 Pitná + odpadní voda	
8.3.1 Kvalita základní preventivní údržby	
(a) Preventivní údržba významných zařízení (iPOVz1, POVz1)	
(i) Počet provedených úkonů preventivní údržby na významných zařízeních dle plánu preventivní údržby, během hodnoceného období (počet)	X
(ii) Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby na významných zařízeních, během hodnoceného období (počet)	X
(iii) Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby na významných zařízeních, v následujícím hodnoceném období (počet)	X
(iv) Hodnota informativního ukazatele iPOVz1 (%)	X
(v) Hodnota smluvního ukazatele POVz1 (počet)	X
(vi) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X
8.3.2 Kvalita služeb odběratelům	
(a) Vyřizování stížností odběratelů (iPOVz2, POVz2)	
(i) Celkový počet evidovaných stížností odběratelů souvisejících se službou dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod, během hodnoceného období (počet)	X
(ii) Skutečně dosažená doba na vyřízení každé jedné stížnosti související se službou dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod během hodnoceného období (dny)	X
(iii) Hodnota informativního ukazatele iPOVz2 (dny/stížnost)	X
(iv) Hodnota smluvního ukazatele POVz2 (dny)	X
(v) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X
(b) Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů (iPOVz3, POVz3)	
(i) Počet neprávem zamítnutých nebo nevyřešených stížností, které byly vlastníkem nebo věcně příslušným kompetentním úřadem shledány jako neprávem zamítnuté nebo nevyřešené, během hodnoceného období (počet)	X
(ii) Celkový počet zamítnutých nebo nevyřešených stížností, během hodnoceného období (počet)	X
(iii) Hodnota informativního ukazatele iPOVz3 (%)	X

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
(iv) Hodnota smluvního ukazatele POVz3 (počet)	X
(v) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X
(c) Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci přípojek (iPOVz4, POVz4)	
(i) Počet opožděných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek, během hodnoceného období (počet)	X
(ii) Celkový počet vydaných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek, během hodnoceného období (počet)	X
(iii) Skutečně dosažená doba pro vydání každého jednoho stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci přípojek během hodnoceného období (dny)	X
(iv) Hodnota informativního ukazatele iPOVz4 (%)	X
(v) Hodnota smluvního ukazatele POVz4 (dny)	X
(vi) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X
(d) Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace (iPOVz5, POVz5)	
(i) Počet opožděných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace, během hodnoceného období (počet)	X
(ii) Celkový počet vydaných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace, během hodnoceného období (počet)	X
(iii) Skutečně dosažená doba pro vydání každého jednoho stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace během hodnoceného období (dny)	X
(iv) Hodnota informativního ukazatele iPOVz5 (%)	X
(v) Hodnota smluvního ukazatele POVz5 (dny)	X
(vi) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X
9. Stanovení pokutových bodů a smluvních sankcí	
9.1 Vyhodnocení pokutových bodů pro jednotlivé ukazatele	X
9.1.1 Havarijní přerušení dodávek pitné vody – domácnosti (PVz2)	X
9.1.2 Limity vývoje ztrát pitné vody (jednotkový únik vod nefakturované) (PVz3)	X
9.1.3 Havarijní přerušení dodávek vody – vybraní odběratelé (PVz6)	X
9.1.4 Čištění akumulčních nádrží, údržba vodojemů (PVz4)	X
9.1.5 Preventivní kontrola úniků na vodovodní síti (PVz5)	X
9.1.6 Doba pro obnovení služby odvádění odpadních vod (OVz2)	X
9.1.7 Porucha čerpadel na stokové síti (OVz3)	X

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
9.1.8 <i>Revize kanalizace – stokové sítě (OVz4)</i>	X
9.1.9 <i>Čištění kanalizace – stokové sítě (OVz5)</i>	X
9.1.10 <i>Preventivní údržba významných zařízení (POVz1)</i>	X
9.1.11 <i>Vyřizování stížností odběratelů (POVz2)</i>	X
9.1.12 <i>Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů (POVz3)</i>	X
9.1.13 <i>Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci přípojek (POVz4)</i>	X
9.1.14 <i>Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace (POVz5)</i>	X
9.2 <i>Aktuální stav pokutových bodů – (vývoj za poslední 3 roky)</i>	X
9.2.1 <i>Stav pokutových bodů za výkonové ukazatele za hodnocené období (součet položek 9.1.1 až 9.1.14)</i>	X
9.2.2 <i>Stav pokutových bodů za ostatní smluvní pokuty stanovené v provozní smlouvě za hodnocené období</i>	X
9.2.3 <i>Celkový stav pokutových bodů za výkonové ukazatele a ostatní smluvní pokuty stanovené v provozní smlouvě za hodnocené období</i>	X
9.2.4 <i>Celkový stav pokutových bodů za minulé (předcházející stávajícímu o 1 rok) hodnocené období</i>	X
9.2.5 <i>Celkový stav pokutových bodů za předminulé (předcházející stávajícímu o 2 roky) hodnocené období</i>	X
9.2.6 <i>Celkový stav pokutových bodů za 3 poslední hodnocené období (součet položek 9.2.3 až 9.2.5)</i>	X
10. Informační povinnost provozovatele v rámci práv a povinností přenesených na vlastníka	
10.1.1 <i>Počet a stručný popis zásahů do vodovodu nebo kanalizace nebo jiné části majetku, pro které s ohledem na jejich nestandardnost byl vyžádán mimořádně souhlas vlastníka</i>	X
10.1.2 <i>Seznam zásahů provozovatele do majetku specifikovaných jako technické zhodnocení, stručný popis, prokázání souhlasu vlastníka</i>	X
10.1.3 <i>Seznam souhlasných stanovisek provozovatele k připojení na vodovod nebo kanalizaci, seznam negativních stanovisek provozovatele k připojení na vodovod nebo kanalizaci s ohledem na kapacitní a další technické požadavky včetně stručného komentáře</i>	X
10.1.4 <i>Seznam a kopie uzavřených písemných smluv s odběrateli</i>	X
10.1.5 <i>Vzory informací podle § 8 odst. 6 zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu o skutečnostech v rozsahu dle § 36 odst. 3 zák. č. 274/2001 Sb., seznam obecních úřadů, v jejichž obvodu zajišťuje provozovatel provozování vodovodu a/nebo kanalizace, včetně doložení času a způsobu realizace informační povinnosti včetně způsobu prezentace všech uváděných informací na www stránkách provozovatele</i>	X
10.1.6 <i>Kopie zveřejnění úplné informace o porovnání všech položek výpočtu ceny pro vodné a ceny pro stočné v předchozím kalendářním roce. Vykázaný rozdíl musí být zdůvodněn. Prokázání, že toto porovnání bylo zveřejněno v termínu do 30. 6. a prokázání předání porovnání v termínu na Ministerstvo zemědělství ČR</i>	X
11. Systém řízení jakosti	

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ		X znamená povinný údaj
11.1	Informace o průběhu a zjištění externích auditů systému řízení jakosti	X
11.2	Informace o průběhu a zjištění certifikace systému řízení jakosti	X

12. Základní specifikace roční zprávy o provozování

- 12.1 Provozovatel je povinen sledovat uvedené informace v čl. 1 až 11 výše a předávat je Vlastníkovi ve formě roční zprávy o provozování ve lhůtách uvedených ve Smlouvě. Na písemné vyžádání Vlastníka je Provozovatel povinen ve lhůtě od vyžádání uvedené ve Smlouvě předložit hodnoty proměnných a výkonových ukazatelů dle této Přílohy za uplynulé období od začátku kalendářního roku.
- 12.2 Provozovatel vyhotovuje veškeré zprávy a dokumenty především ve formě přehledných tabulek, popř. s doprovodným komentářem. V odůvodněných případech uvádí časové trendy, a to nejméně ve srovnání hodnot aktuálního období a tří posledních minulých období. Uvádí zejména odchylky, včetně komentáře, od obvyklých hodnot (dlouhodobé průměry, minulé období, normativní či legislativní hodnoty, apod.). V odůvodněných případech využívá standardní elementární prvky matematické statistiky.
- 12.3 Roční zpráva o provozování představuje souhrnnou prezentaci výsledků, trendů a rozborů příčin odchylek, popř. návrhů na změnu postupů Provozovatele v následujícím roce. Roční zpráva o provozování musí obsahovat popis vztahu hodnot k roční účetní závěrce, popř. komentář k míře nepřesnosti u hodnot, které nelze k datu vyhotovení roční zprávy o provozování zcela verifikovat dle roční účetní závěrky. Podobně je komentován vztah hodnot v roční zprávě o provozování k podkladům („výkazům“) předávaným ze strany provozovatele orgánům veřejné správy.
- 12.4 Veškeré zprávy, až na výjimky odsouhlasené Vlastníkem, budou předány v elektronické podobě tak, aby bylo možné je převést do *.csv souboru(ů). Předpokládá se využití obvyklých formátů kancelářského softwaru typu MS Word, Excel.