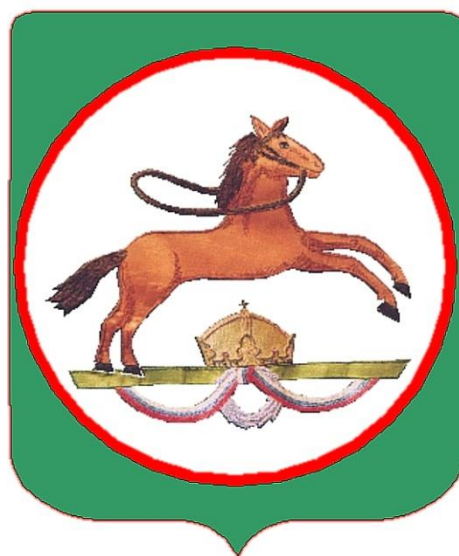


**Dobrovolný  
svazek obcí  
OBECNÍ VODA**

**Plán financování obnovy  
vodovodů a kanalizací**

**na období**

**2021 - 2030**



**OBSAH:**

- 1. ÚVOD**
- 2. VLASTNÍK VODOVODU A KANALIZACE**
- 3. PROVOZOVATEL VODOVODU A KANALIZACE**
- 4. MÍRA ODPOVĚDNOSTI ZA OBNOVU MAJETKU VODOVODŮ A KANALIZACÍ VYPLÝVAJÍCÍ ZE SMLOUVY PODLE § 8 Odst. 2 ZOVAK**
- 5. TABULKA PFO VODOVODŮ A KANALIZACÍ**
- 6. STANOVENÍ HODNOTY MAJETKU**
- 7. STANOVENÍ VYHODNOCENÍ STAVU MAJETKU**
  - 7.1. Obecná pravidla pro stanovení doby životnosti a procenta (míra) opotřebení*
  - 7.2. Stanovení vyhodnocení stavu Vodovodu*
  - 7.3. Stanovení vyhodnocení stavu Kanalizace*
- 8. ROZDĚLENÍ PROSTŘEDKŮ NA OBNOVU**
- 9. METODIKA HODNOCENÍ OBNOVY A VYUŽITÍ PROSTŘEDKŮ NA OBNOVU**
- 10. FINANČNÍ PROSTŘEDKY POTŘEBNÉ PRO PLNĚNÍ PFO DSO OBECNÍ VODA**
- 11. ČERPÁNÍ A SLEDOVÁNÍ PROSTŘEDKŮ NA OBNOVU**
  - 11.1. Čerpání prostředků na obnovu*
  - 11.2. Sledování prostředků na obnovu*
- 12. AKTUALIZACE PFO**
- 13. ČÍSLO JEDNACÍ A DATUM SCHVÁLENÍ**
- 14. PŘÍLOHY**

## 1. ÚVOD

Tento Plán financování obnovy vodovodů a kanalizací na období 2021 – 2030 (*dále jen „PFO“*) je zpracován pro **vodohospodářskou infrastrukturu pro oblast pitné vody** (*dále také „Vodovody“*) a **odpadní vody** (*dále také „Kanalizace“*) ve vlastnictví **DSO OBECNÍ VODA**.

Účelem PFO je:

- vymezení stávajícího VHIM
- definování potřeby finančních prostředků na jeho obnovu
- definování zdrojů financování obnovy VHIM

Cílem PFO je vytváření rezervy finančních prostředků na obnovu vodohospodářského infrastrukturního majetku (*dále jen „VHIM“*) v takové výši, aby byla zajištěna udržitelnost této infrastruktury a vytvořeny podmínky pro zajištění plynulého a bezpečného provozování.

Zpracováním tohoto PFO dochází ke splnění legislativní povinnosti vlastníka vodohospodářské infrastruktury vyplývající z § 8 odst. 11 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (*dále jen „ZoVaK“*). PFO byl zpracován v souladu s postupem a metodikou specifikovanou v příloze č. 18 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí ZoVaK. PFO byl zpracován na 10 let.

## 2. VLASTNÍK VODOVODU A KANALIZACE

Název: Dobrovolný svazek obcí OBECNÍ VODA  
 Adresa sídla: Masarykova 10, 517 50 Častolovice  
 IČO: 642241298  
 Zastoupení: Petr Vondráček, předseda svazku

## 3. PROVOZOVATEL VODOVODU A KANALIZACE

Název: AQUA SERVIS, a.s.  
 Sídlo: Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou  
 IČO: 60914076  
 Zastoupení: Ing. Iveta Doležalová, generální ředitelka

## 4. MÍRA ODPOVĚDNOSTI ZA OBNOVU MAJETKU VODOVODŮ A KANALIZACÍ VYPLÝVAJÍCÍ ZE SMLOUVY PODLE § 8 Odst. 2 ZOVAK

Lokalita je provozována v tzv. oddílném provozním modelu. Oddílný model provozování lze charakterizovat tak, že provozování infrastruktury je realizováno na základě uzavřených provozních smluv. Provozovatel přebírá některá rizika, která dle ZoVaK nese primárně vlastník s tím, že pokud se riziko materializuje, nese provozovatel jeho důsledky (*včetně finančních důsledků*). Provozovatel hradí vlastníkovu infrastrukturu nájemné (*pachtovné*) za užívání infrastruktury. Vlastník na druhé straně namísto přímé úhrady za poskytování těchto služeb umožní provozovateli vybírat vodné a stočné od koncových odběratelů.

Odovědnost za obnovu předmětného majetku má v souladu s příslušným ustanovením ZoVaK vlastník Vodovodu a Kanalizace, kterým je DSO OBECNÍ VODA.

## 5. TABULKA PFO VODOVODŮ A KANALIZACÍ

Schváleno pod číslem usnesení: .....

**DSO OBECNÍ VODA**

Masarykova 10

517 50 Častolovice

Datum schválení: .....

Razítko vlastníka a podpis osoby oprávněné jednat za vlastníka:

**Tabulka plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací**

Poř. č.	Majetek podle skupin majetkové evidence (VUME)	Hodnota majetku v reprodukční pořizovací ceně** podle VÚME v mil. Kč na 2 desetinná místa	Stav majetku vyjádřený v % opotřebení	Teoretická doba akumulace finančních prostředků	Délka potrubí v roce schválení plánu	Finanční prostředky zajišťované na obnovu* vodovodů a kanalizací							
						od roku 2009 - 2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2	Vodovody: přívaděcí řady + rozvodná vod. síť	115,04	30%	80	34,09	13,82	+	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	2,99
3							++	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
4	Úpravny vody + zdroje bez úpravy	12,85	13%	45	0,00	1,54	+	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,61
5							++	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,73
6	Vodovody celkem	127,89	Prostředky z vodného, řádky:			15,36	+	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	3,60
7			Finanční prostředky ostatní				++	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	4,41
8	Kanalizace: přívaděcí stoky + stoková síť	140,86	25%	90	24,38	19,59	+	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	3,40
9							++	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	2,27
10	Čistírna odpadních vod	26,06	3%	40	0,00	3,62	+	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,25
11							++	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	1,11
12	Kanalizace celkem	166,92	Prostředky ze stočného, řádky:			23,21	+	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	4,65
13			Finanční prostředky ostatní				++	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	3,38
14	<b>CELKEM</b>	<b>294,81</b>						<b>3,21</b>	<b>3,21</b>	<b>3,21</b>	<b>3,21</b>	<b>3,21</b>	<b>16,04</b>
15	Celkem prostředky z vodného a stočného: řádky 2,4,8,10						+	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	8,25
16	Celkem finanční prostředky ostatní: řádky 3,5,9,11						++	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	7,79

**Poznámka: v tabulce je již zohledněno plnění PFO v období 2009-2020 (viz. kap. 10.1.4 a 10.2.4)**

IČME majetku: 5208-618624-75084589-2/1, 5208-623351-00274828-1/1, 5208-618624-75084589-1/1, 5208-618624-75084589-1/2, 5208-618632-75084589-1/1, 5208-618624-75084589-1/3, 5208-618624-75084589-4/1, 5208-710385-75084589-4/1, 5208-618624-75084589-3/1, 5208-618624-75084589-3/2, 5208-623351-75084589-3/2, 5208-623351-75084589-3/1, 5208-710385-75084589-3/1.

\*\* **U plátců DPH se uvádí hodnota bez DPH (DSO Obecní voda je plátcem DPH)**

+ Zdrojem finančních prostředků získaného z vodného (stočného) je nájemné. Rozdělení nájmu mezi vodovod a zdroj (kanalizace a ČOV) je podle ceny a opotřebení.

++ Ostatní finanční prostředky (jiné, než získané z vodného a stočného) vlastník financuje z vlastních zdrojů z příjmů obcí, dotací či úvěrů.

## 6. STANOVENÍ HODNOTY MAJETKU

Při stanovení hodnoty majetku Vodovodů a kanalizace byly použity hodnoty vedené v Geografickém informačním systému (*dále jen „GIS“*) se stavem k 18. 3. 2021. Data jsou sbírána po celou dobu životnosti infrastruktury Vodovodů a kanalizace, uchovávána, tříděna a zpracovávána do formulářů „Vybrané údaje majetkové evidence“ (*dále jen „VUME“*). Hodnota majetku Vodovodů a kanalizace je převzata z VUME k 18. 3. 2021 a je zpracována podle Metodického pokynu pro orientační ukazatele výpočtu pořizovací (aktualizované) ceny objektů, čj.: 14000/2020-15132 ze dne 24. 9. 2020 (*dále jen „MP MZe“*).

## 7. STANOVENÍ VYHODNOCENÍ STAVU MAJETKU

### 7.1. Obecná pravidla pro stanovení doby životnosti a procenta (míra) opotřebení

Příloha č. 18 Prováděcí vyhlášky k ZoVaK nestanovuje žádná závazná pravidla („závazné výpočty“) pro určení dvou hodnot, proto:

- a) Doba životnosti infrastrukturního majetku – viz doporučení v Příloze č. 18 Prováděcí vyhlášky k ZoVaK:

Uvažovaná životnost	Roky
<b>vodovod</b>	<b>80</b>
<b>zdroje, úpravna</b>	<b>45</b>
<b>kanalizace</b>	<b>90</b>
<b>ČOV</b>	<b>40</b>

- b) Procento (míra) opotřebení bylo vypočteno na základě následujícího vzorce:

**Procento opotřebení = průměrné stáří potrubí / teoretická životnost**

### 7.2. Stanovení vyhodnocení stavu Vodovodu

Pro stanovení vyhodnocení stavu Vodovodu byla spočtena míra opotřebení v %. Vstupní veličinou pro stanovení míry opotřebení je stáří příváděcích řadů a rozvodných sítí k 18. 3. 2021 a předpokládané doby životnosti potrubí 80 let pro Vodovody, u objektů je potom uvažováno se životností 45 let. Určení procenta opotřebení za celý celek Vodovodů bylo provedeno jako vážený průměr podle hodnoty majetku vyjádřené v reprodukční pořizovací ceně.

Majetek dle skupiny	Hodnota majetku v PC (mil. Kč)	Životnost (let)	Procento opotřebení	Min. výše ročních prostř. na obnovu
Příváděcí řady + RVS	115,04	80	30 %	1,44 mil. Kč
Úpravny vody + zdroje bez úpravy	12,85	45	13 %	0,29 mil. Kč
<b>Vodovody celkem</b>	<b>127,89</b>			<b>1,73 mil. Kč</b>

### 7.3. Stanovení vyhodnocení stavu Kanalizace

Pro stanovení vyhodnocení stavu Kanalizace byla spočtena míra opotřebení v %. Vstupní veličinou pro stanovení míry opotřebení je stáří k 18. 3. 2021 a předpokládané doby životnosti potrubí 90 let pro Kanalizace, u ČOV je potom uvažováno se životností 40 let. Určení procenta opotřebení za celý celek Kanalizací bylo provedeno jako vážený průměr podle hodnoty majetku vyjádřené v reprodukční pořizovací ceně.

Majetek dle skupiny	Hodnota majetku v PC (mil. Kč)	Životnost (let)	Procento opotřebení	Min. výše ročních prostř. na obnovu
Přiváděcí stoky + stoková síť	140,86	90	25 %	1,57 mil. Kč
ČOV	26,06	40	3 %	0,65 mil. Kč
<b>Kanalizace celkem</b>	<b>166,92</b>			<b>2,22 mil. Kč</b>

## 8. ROZDĚLENÍ PROSTŘEDKŮ NA OBNOVU

+ Finanční prostředky získané z vodného a stočného, v komentáři vlastník popíše zdroje této hodnoty (nájemné, odpisy účetní, opravy, popř. prostředky účelově určené pro obnovu)

++ Finanční prostředky ostatní - jedná se o jiné než získané z vodného a stočného, v komentáři vlastník popíše členění a stanovení této hodnoty (např. dotace, zdroje z příjmů obcí, úvěry, atd).

## 9. METODIKA HODNOCENÍ OBNOVY A VYUŽITÍ PROSTŘEDKŮ NA OBNOVU

Obnova je výměna části vodovodu, úpravny vody, kanalizace nebo čistírny odpadních vod, která je inventárně sledovanou částí majetku vlastníka nebo samostatnou položkou uvedenou ve vybraných údajích majetkové evidence. Tato výměna se provádí za účelem prodloužení životnosti stavby a s ní související technologie (§ 2 odst. 9 ZoVaK).

Cena vody je regulována formou věcného usměrňování cen, které spočívá ve stanovení závazných pravidel pro kalkulaci a sjednávání cen. Do ceny je možné obecně promítnout všechny náklady objektivně vyvolané zajištěním služby, ale pouze v odůvodněné, obvyklé a přiměřené výši (jedná se o tzv. ekonomicky oprávněné náklady) a přiměřený zisk. Mezi tyto náklady mj. patří odpisy ve výši skutečně uplatňované podle zákona o účetnictví, nájemné (pachtovné) za pronájem VHIM a prostředky na financování obnovy. Vlastníci vodohospodářské infrastruktury mají tak možnost generovat z ceny prostředky na financování obnovy vodovodů a kanalizací.

Je zřejmé, že prostředky na obnovu mohou tvořit v rámci ceny pro vodné a ceny pro stočné nemalou položku. Z tohoto důvodu je nevhodné kumulovat fyzicky takto generované finanční prostředky několik let bez využití a na jiné potřeby by si vlastník musel půjčovat finanční prostředky zatížené úrokem. Takový postup by byl v rozporu s tzv. péčí řádného hospodáře, kterou se města a obce řídí při správě svého majetku. V této souvislosti **je tedy možné, aby prostředky „vypůjčené z PFO“ byly dočasně využity na jiný účel s tím, že tento „dluh na obnovu vodohospodářské infrastruktury“ musí být sledován, detailně evidován a do doby splacení vykazován v rámci auditu hospodaření.**

## 10. FINANČNÍ PROSTŘEDKY POTŘEBNÉ PRO PLNĚNÍ PFO DSO OBEČNÍ VODA

### 10.1 VODOVOD – ZÁVĚR

1. DSO OBEČNÍ VODA bude **pro plnění PFO v období 2021 – 2030 ve výši 1,6 mil. Kč/rok** využívat tyto zdroje:

- **nájemné ve výši 0,72 mil. Kč/rok**
- **ostatní prostředky ve výši 0,88 mil. Kč/rok** (z potřebných 1,73 mil. Kč/rok tedy 17,3 mil. Kč/10 let bylo odečteno 1,28 mil. Kč, kterými byl přeplněn PFO v letech 2009 – 2020, zbývá vytvořit 16,02 mil. Kč/10 let, tedy 1,6 mil. Kč/rok a z toho odečíst nájemné ve výši 0,72 mil. Kč/rok).

#### Přeplnění PFO

V období od 2009 - 2020 DSO OBEČNÍ VODA investoval do infrastruktury vodovodů 16,64 mil. Kč, tedy plnění PFO bylo překročeno o 1,28 mil. Kč (viz příloha č.4). O tyto finanční prostředky byla ponížena potřeba finančních prostředků pro období 2021 – 2030.

Vodovody	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Celkem
<b>Plán celkem</b>	<b>1,21</b>	<b>1,21</b>	<b>1,21</b>	<b>1,21</b>	<b>1,21</b>	<b>1,33</b>	<b>1,33</b>	<b>1,33</b>	<b>1,33</b>	<b>1,33</b>	<b>1,33</b>	<b>1,33</b>	<b>15,36</b>
- z toho síť	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	13,82
- z toho ÚV	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	1,54
<b>Plnění celkem</b>	<b>0,33</b>	<b>0,10</b>	<b>0,38</b>	<b>0,82</b>	<b>0,89</b>	<b>11,99</b>	<b>0,00</b>	<b>0,08</b>	<b>0,00</b>	<b>2,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>	<b>16,64</b>
- z toho síť	0,30	0,09	0,34	0,74	0,80	10,79	0,00	0,07	0,00	1,80	0,00	0,04	14,97
- z toho ÚV	0,03	0,01	0,04	0,08	0,09	1,20	0,00	0,01	0,00	0,20	0,00	0,01	1,67
<b>Plnění - Plán</b>	<b>-0,88</b>	<b>-1,11</b>	<b>-0,83</b>	<b>-0,39</b>	<b>-0,32</b>	<b>10,66</b>	<b>-1,33</b>	<b>-1,25</b>	<b>-1,33</b>	<b>0,67</b>	<b>-1,33</b>	<b>-1,28</b>	<b>1,28</b>
- z toho síť	-0,79	-1,00	-0,75	-0,35	-0,29	9,59	-1,20	-1,12	-1,20	0,60	-1,20	-1,15	1,15
- z toho ÚV	-0,09	-0,11	-0,08	-0,04	-0,03	1,07	-0,13	-0,13	-0,13	0,07	-0,13	-0,13	0,13

2. Teoretický výpočet dopadu započítání potřeby všech finančních prostředků do ceny vodného (zvýšení nájemného o 1,01 mil. Kč/rok) – **pro plnění PFO by musela být cena pro vodné vyšší o cca 11,10 Kč/m<sup>3</sup>**, činila by tedy 50,94 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH a 56,03 Kč/m<sup>3</sup> s DPH a byla by:

- cca 6,50 Kč/m<sup>3</sup> pod hranici sociálně únosné ceny (uvažováno 53,3% ze sociálně únosné ceny pro vodné i stočné, tedy cca 57,44 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH).
- cca 11,00 Kč/m<sup>3</sup> nad úroveň celorepublikového průměru.

Potřeba fin. prostředků na obnovu			Spotřebované množství	Dopad do ceny vodného		
celkem	z vodného (kalkulace)	ostatní zdroje vlastníka		cena za vodné pro rok 2020	Zvýšení ceny o	Cena pro vodné, která pokryje potřeby PFO
mil. Kč			tis. m <sup>3</sup>	Kč/m <sup>3</sup> bez DPH		
1,73	0,72	1,01	91	39,84	11,10	<b>50,94</b>

Výše sociálně únosné ceny pro rok 2020 pro vodné ale i stočné činí 107,76 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH

Prům. cena za vodné v ČR za rok 2020 činí cca 40,00 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH (cena 2018 je 38,10 Kč/m<sup>3</sup> +5%)

Prům. cena za stočné v ČR za rok 2020 činí cca 35,10 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH (cena 2018 je 33,40 Kč/m<sup>3</sup> +5%)

Průměrná cena za vodné a stočné v ČR za rok 2020 potom činí cca 75,10 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH

### 10.2 KANALIZACE – ZÁVĚR

1. DSO OBEČNÍ VODA bude **pro plnění PFO v období 2021 – 2030 ve výši 1,6 mil. Kč/rok** využívat tyto zdroje:

- **nájemné ve výši 0,93 mil. Kč/rok**
- **ostatní prostředky ve výši 0,68 mil. Kč/rok** (z potřebných 2,22 mil. Kč/rok tedy 22,2 mil. Kč/10 let bylo odečteno 6,14 mil. Kč, kterými byl přeplněn PFO v letech 2009 – 2020, zbývá vytvořit 16,06 mil. Kč/10 let, tedy 1,6 mil. Kč/rok a z toho odečíst nájemné ve výši 0,93 mil. Kč/rok).



### Přeplnění PFO

V období od 2009 - 2020 DSO OBECNÍ VODA investoval do infrastruktury kanalizací a ČOV 29,35 mil. Kč, tedy plnění PFO bylo překročeno o 6,14 mil. Kč (viz příloha č.4). O tyto finanční prostředky bude ponížena potřeba finančních prostředků pro období 2021 – 2030.

Kanalizace	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Celkem
<b>Plán celkem</b>	<b>1,87</b>	<b>1,87</b>	<b>1,87</b>	<b>1,87</b>	<b>1,87</b>	<b>1,98</b>	<b>1,98</b>	<b>1,98</b>	<b>1,98</b>	<b>1,98</b>	<b>1,98</b>	<b>1,98</b>	<b>23,21</b>
- z toho sít	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	19,59
- z toho ČOV	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,62
<b>Plnění celkem</b>	<b>0,16</b>	<b>0,21</b>	<b>0,02</b>	<b>2,06</b>	<b>0,22</b>	<b>0,65</b>	<b>0,00</b>	<b>0,15</b>	<b>0,05</b>	<b>3,18</b>	<b>21,88</b>	<b>0,77</b>	<b>29,35</b>
- z toho sít	0,14	0,18	0,02	1,74	0,19	0,55	0,00	0,13	0,04	2,68	18,46	0,65	24,77
- z toho ČOV	0,02	0,03	0,00	0,32	0,03	0,10	0,00	0,02	0,01	0,50	3,42	0,12	4,58
<b>Plnění - Plán</b>	<b>-1,71</b>	<b>-1,66</b>	<b>-1,85</b>	<b>0,19</b>	<b>-1,65</b>	<b>-1,33</b>	<b>-1,98</b>	<b>-1,83</b>	<b>-1,93</b>	<b>1,20</b>	<b>19,90</b>	<b>-1,21</b>	<b>6,14</b>
- z toho sít	-1,44	-1,40	-1,56	0,16	-1,39	-1,12	-1,67	-1,54	-1,63	1,01	16,79	-1,02	5,18
- z toho ČOV	-0,27	-0,26	-0,29	0,03	-0,26	-0,21	-0,31	-0,29	-0,30	0,19	3,11	-0,19	0,96

2. Teoretický výpočet dopadu započítání potřeby všech finančních prostředků do ceny stočného (zvýšení nájemného o 1,30 mil. Kč/rok) – **pro plnění PFO by musela být cena pro stočné vyšší o cca 14,08 Kč/m<sup>3</sup>**, činila by tedy 62,01 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH a 68,21 Kč/m<sup>3</sup> s DPH a byla by:

- cca 4,60 Kč/m<sup>3</sup> nad hranicí sociálně únosné ceny (uvažováno 53,3% ze sociálně únosné ceny pro vodné i stočné, tedy cca 57,44 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH).
- cca 26,90 Kč/m<sup>3</sup> nad úroveň celorepublikového průměru.

Potřeba fin. prostředků na obnovu			Spotřebované množství	Dopad do ceny stočného		
celkem	ze stočného (kalkulace)	ostatní zdroje vlastníka		cena za stočné pro rok 2020	Zvýšení ceny o	Cena pro stočné, která pokryje potřeby PFO
mil. Kč			tis. m <sup>3</sup>	Kč/m <sup>3</sup> bez DPH		
2,22	0,93	1,30	92	47,93	14,08	<b>62,01</b>

Výše sociálně únosné ceny pro rok 2020 pro vodné ale i stočné činí 107,76 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH

Prům. cena za vodné v ČR za rok 2020 činí cca 40,00 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH (cena 2018 je 38,10 Kč/m<sup>3</sup> +5%)

Prům. cena za stočné v ČR za rok 2020 činí cca 35,10 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH (cena 2018 je 33,40 Kč/m<sup>3</sup> +5%)

Průměrná cena za vodné a stočné v ČR za rok 2020 potom činí cca 75,10 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH

## 11. ČERPÁNÍ A SLEDOVÁNÍ PROSTŘEDKŮ NA OBNOVU

### 11.1. Čerpání prostředků na obnovu

Doklady k realizaci PFO v jednotlivých letech po jeho zpracování tvoří:

- Seznam realizovaných akcí obnovy s vyčíslením skutečně vynaložených nákladů doložených účetními doklady (např. fakturami) nebo jinými účetními záznamy;
- Porovnání všech položek výpočtu (kalkulace) cen pro vodné a stočné podle § 36 odst. 5 ZoVaK;
- Doklady o tvorbě finančních prostředků na obnovu (smlouvy o poskytnutí úvěru, smlouvy o poskytnutí dotace, bankovní výpisy, případně faktury hrazené přímo z dotačních nebo úvěrových zdrojů);
- Doklady o čerpání vytvořených finančních prostředků (např. výpisy z bankovních účtů, faktury přijaté).

První doklady o realizaci tohoto PFO na období 2021 – 2030 budou k dispozici až v Porovnání položek ceny pro vodné a stočné za rok 2021, tedy do konce dubna roku 2022.



## 11.2. Sledování prostředků na obnovu

**Provozovatel VHIM** do 30. 4. následujícího roku předává v rámci informačního systému (*IS VAK – VS VAK*) údaje podle Přílohy č. 20 „Porovnání všech položek výpočtu (kalkulace) cen pro vodné a stočné za uplynulý kalendářní rok a dosažené skutečnosti v témže roce“.

**Vlastník VHIM je povinen předat údaje vykazované v Tabulce č. 4 Přílohy č. 20 Vyhl. č. 428/2001 Sb. (viz příloha č. 2) Provozovateli** jako příjemci vodného a stočného, čímž ho zmocní, aby hodnoty v rámci informačního systému (*IS VAK – VS VAK*) do Porovnání nejpozději do 30. 4. vyplnil přímo nebo je importoval z Excelu. Pokud Vlastník IM požadované údaje za kalendářní rok do 15. 4. následujícího roku nepředá Provozovateli, má Provozovatel za to, že Vlastník VHIM vyplňuje hodnoty v rámci informačního systému (*IS VAK – VS VAK*) sám.

## 12. AKTUALIZACE PFO

Aktualizace PFO se provádí v roce, kdy došlo ke změně hodnoty majetku vlastníka podle VUME o více než 10 % hodnoty všech vodovodů nebo všech kanalizací uvedených v PFO, nejdéle však do 10 let od jeho zpracování resp. od jeho poslední aktualizace. Každá provedená aktualizace je součástí původního PFO.

## 13. ČÍSLO JEDNACÍ A DATUM SCHVÁLENÍ

PFO na období 2021 – 2030 byl schválen DSO OBECNÍ VODA dne ....., usnesení č. ....

## 14. PŘÍLOHY

- 1) TABULKA Č. 4 PŘÍLOHY Č. 20 VYHL. Č. 428/2001 SB.
- 2) SEZNAM REALIZOVANÝCH AKCÍ OBNOVY VODOVODŮ
- 3) SEZNAM REALIZOVANÝCH AKCÍ OBNOVY KANALIZACÍ
- 4) DSO OV – PLNĚNÍ PFO 2009-2020

## TABULKA Č. 4 PŘÍLOHY Č. 20 VYHL. Č. 428/2001 SB.

IČO	Název
-----	-------

Členění položky 4.3. Nájem infrastrukturního majetku podle skutečnosti				
Řádek	Položka	Měrná jedn.	Skutečnost	
			Vodovod	Kanalizace
4.3.	Nájem	mil.Kč.		
4.3.1	– odpisy pronajatého majetku	mil.Kč.		
4.3.2	– opravy infrastrukturního majetku, které hradí vlastník infrastruktury	mil.Kč.		
4.3.3	– prostředky obnovy infrastrukturního majetku nad rámec položek 4.3.1 a 4.3.2	mil.Kč.		
4.3.4	– ostatní položky zahrnuté v nájemném nad rámec položek 4.3.1, 4.3.2 a 4.3.3	mil.Kč.		
4.3.5	– zisk	mil.Kč.		

Poznámky: Jedná se o členění nákladové položky nájemné hrazené provozovatelem vlastníky vodohospodářské infrastruktury. Subjekty, které nemají povinnost odepisovat, uvedou částku odpovídající podílu pořizovací ceny infrastrukturního majetku a životnosti.

Tvorba a čerpání prostředků na obnovu infrastrukturního majetku				
Skutečnost za uvedené období v mil. Kč na 2 desetinná místa			Vodovod	Kanalizace
Od roku 2009 CELKEM		Tvorba		
		Čerpání		
Za kalendářní rok 2019	Tvorba	– finanční prostředky z vodného/stočného		
		– finanční prostředky ostatní		
	Čerpání			

Poznámky: V návaznosti na plán financování obnovy vodovodů a kanalizací se uvádí skutečná tvorba finančních prostředků na obnovu za dané období v členění na finanční prostředky z vodného a stočného a finanční prostředky ostatní. V případě, že finanční prostředky na obnovu nejsou v daném roce použity na obnovu vodovodů a kanalizací, tvoří rezervu finančních prostředků. Do tabulky se uvádí skutečné čerpání finančních prostředků použitých na obnovu vodovodů a kanalizací.

Vypracoval:	
Kontroloval:	
Telefon:	
E-mail:	
Datum:	
Schválil:	

**SEZNAM REALIZOVANÝCH AKCÍ OBNOVY VODOVODŮ - ROK 2021 - 2025**

Rok	Název akce	Náklady	Náklady celkem	Přivaděče	RVS
2021					
2022					
2023					
2024					
2025					

### SEZNAM REALIZOVANÝCH AKCÍ OBNOVY VODOVODŮ - ROK 2026 - 2030

Rok	Název akce	Náklady	Náklady celkem	Přivaděče	RVS
2026					
2027					
2028					
2029					
2030					

**SEZNAM REALIZOVANÝCH AKCÍ OBNOVY KANALIZACÍ - ROK 2021 - 2025**

Rok	Název akce	Náklady	Náklady celkem	Přivaděče	RVS
2021					
2022					
2023					
2024					
2025					

## SEZNAM REALIZOVANÝCH AKCÍ OBNOVY KANALIZACÍ - ROK 2026 - 2030

Rok	Název akce	Náklady	Náklady celkem	Přivaděče	RVS
2026					
2027					
2028					
2029					
2030					