

Plán financování obnovy vodovodu města Újezd u Brna

PRŮVODNÍ LIST

1. Vlastník vodovodu:

Název: **Město Újezd u Brna**
Sídlo: Komenského 107, 66453 Újezd u Brna
IČO: 00282740
Statutární orgán: zastupitelstvo obce - starostka

2. Provozovatel vodovodu:

Název: **Město Újezd u Brna**
Sídlo: Komenského 107, 66453 Újezd u Brna
IČO: 00282740
Statutární orgán: zastupitelstvo obce - starostka

3. Míra odpovědnosti za obnovu majetku vodovodu:

- za obnovu zodpovídá vlastník

4. Tabulka plánu financování obnovy vodovodu - v samostatné příloze

5. Seznam jmenovitých akcí uvažovaných k obnově - není přiložen

Pro roky 2022 až 2031 se neuvažuje s čerpáním finančních prostředků na obnovu

6. Komentář k plánu financování obnovy:

a.) způsob výpočtu: dle zákona č. 274/2001 Sb. a vyhlášky č. 428/2001 Sb. v platném znění a dle metodiky MZ čj. 14000/2020-MZE-15132-1.

Procenta opotřebení pro jednotlivé skupiny vybraných údajů majetkové evidence stanoveny podle délky životnosti a stáří. Určení procent za větší celky provedeno váženým průměrem podle hodnoty v reprodukční pořizovací ceně.

Teoretická doba akumulace prostředků v počtu roků: $\text{životnost}/100 * (100 - \text{opotřebení v } \%)$

b.) odůvodnění výše finančních prostředků:

Pro roky 2022 až 2031 se neuvažuje s čerpáním finančních prostředků na obnovu,

Tvořené finanční prostředky budou ukládány na budoucí obnovu. Po vytvoření dostatečných bude obnova realizována dle reálné potřeby.

7. Doklad o schválení plánu financování obnovy:

- souhlas statutárního orgánu vlastníka v samostatné příloze

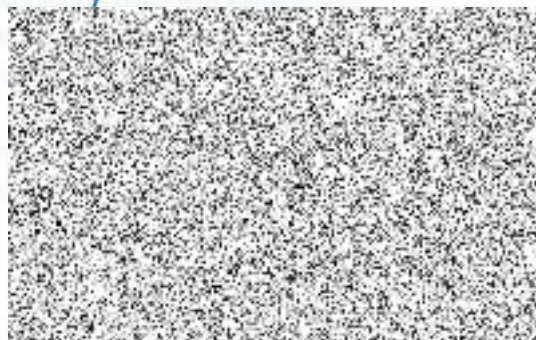
8. Doklady k realizaci plánu financování obnovy - samostatné přílohy

a.) Porovnání všech položek výpočtu ceny pro stočné podle cenových předpisů

b.) Seznam realizovaných akcí obnovy včetně nákladů - dle bodu 5. a 6. nebudou realizovány žádné akce obnovy.

9. Č.j. 1240/2022/UUB/Pr a datum schválení PFO 28. 02. 2022

razítko a podpis vlastníka



Účel a cíl Plánu Financování Obnovy

Všeobecné požadavky

Plán financování obnovy vodovodů a kanalizací (dále jen "PFO") slouží vlastníkovvi při plánování obnovy jeho vodohospodářského majetku a koordinaci stavební činnosti v oblasti vodního hospodářství. Základním kritériem pro hodnocení stupně opotřebenív vodohospodářského majetku je jeho stáří a předpokládaná životnost jednotlivých zařízení. Seznam nápravných opatření včetně harmonogramu jejich realizace vychází z technického stavu a odborných znalostí a zkušeností provozních pracovníků. Ekonomická část PFO obsahuje bilanci potřeb a zdrojů na jeho finanční krytí.

Hlavním cílem PFO je:

- zajistit nutnou obnovu pro stabilní a efektivní provozování vodohospodářského majetku vlastníka
- zvýšit návratnost prostředků do vodohospodářského majetku vlastníka a
- zajistit nezbytnou udržitelnost vodohospodářského majetku vlastníka.

Na PFO je třeba pohlížet jako na analýzu potřeb vlastníka s cílem zajistit nezbytnou technickou i technologickou úroveň zařízení, která jsou předpokladem stabilního a efektivního provozování vodohospodářského majetku.

PFO je zaměřen na reprodukci a udržení provozuschopného stavu stávajících zařízení, neřeší jeho rozvoj ani výstavbu.

Legislativní požadavky

Zákonnou normou pro vypracování PFO je Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu ve znění pozdějších předpisů, kde se v §8 odst. 11 ZVaK uvádí: "*Vlastník vodovodu nebo kanalizace je povinen zpracovat a realizovat plán obnovy vodovodů a kanalizací, a to na dobu nejméně 10 kalendářních let. Obsah plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací včetně pravidel pro jeho zpracování stanoví prováděcí předpis.*"

Výše změněným prováděcím předpisem ZVaK je vyhláška Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., v platném znění, jejímž ustanovením §13 je stanoveno následující:

"Obsahem Plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací je vymezení infrastrukturního majetku ve členění podle vybraných údajů majetkové a evidence s reprodukční pořizovací cenou, vyhodnocení stavu majetku vyjádřené v % opotřebenív, výpočet teoretické doby akumulace finančních prostředků včetně faktur nebo jejich kopií. Zpracování se provádí podle přílohy 18 vyhlášky. Každá provedená aktualizace je součástí původního plánu financování obnovy vodovodů nebo kanalizací."

Požizovací cenou vodohospodářského majetku se pro potřeby PFO v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva zemědělství pro orientační ukazatele výpočtu pořizovací (aktualizované) ceny objektů do Vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací, pro plány rozvoje vodovodů a kanalizací a pro plány financování obnovy vodovodu a kanalizací rozumí hodnota příslušného majetku vodovodů a kanalizací v aktuální ceně, vypočítaná podle cenových ukazatelů uvedených v metodickém pokynu. Do výpočtu pořizovací ceny se promítá vliv velikosti města, která ovlivňuje náklady na jeho pořízení, tzv. koeficient velikosti města, resp. koeficient polohový (pro ostatní města, do kterých spadá Město Újezd u Brna, je $k = 1,0$).

Kritéria hodnocení stavu

Pro vodovodní a kanalizační síť Města Újezd u Brna bylo jako rozhodující kritérium zvoleno tzv. roční změna opotřebení, vypočtená podle vzorce:

$$\text{Meziroční změna opotřebení} = 100 / \text{doba dožití (\%)}$$

Toto zjednodušení výpočtu vychází z předpokladu, že každý rok se řad opotřebí nepřímo úměrně ke své životnosti. Čím větší je životnost sítě, tím menší je její roční opotřebení.

Teoretická doba akumulace prostředků v počtu roků se doporučuje odvozovat od výrobcem garantované životnosti					
předpokládaná životnost (let)					
technologie	úpravna vody / zdroj	vodovodní řady řady přívaděcí	vodovodní síť	kanalizační síť	ČOV
15	45	80	80	90	40

Tabulka plánu financování obnovy vodovodu města Újezd u Brna

Č.j.: 1240/2022/VUB/71x

Datum schválení: 28.02.2022

Razítko vlastníka a podpis statutárního zástupce:



číslo řádku	Majetek podle skupin pro vybrané údaje majetkové evidence (VUME)	Hodnota majetku v reprodukční pořizovací ceně ** podle VUME v mil. Kč na 2 desetinná místa	Stav majetku vyjádřený v % opoitebení	Teoretická doba akumulace finančních prostředků v počtu let	Délka potrubí v roce schválení plánu v km	Finanční prostředky zajišťované na obnovu* vodovodů a kanalizací v mil. Kč na 2 desetinná místa											
						od roku 2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2031					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
2	Vodovody přiváděcí řady rozvodná vodovodní síť +	89,38		80	20,48		0,91	1,01	1,13	1,27	1,41	9,99					
3							++										
4	Úpravny vody +	x		45			+										
5	zdroje bez úpravy						++										
6	Technologie ***	x		15			+										
7							++										
8	Vodovody celkem	89,38					+	0,91	1,01	1,13	1,27	1,41	9,99				
9							++	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
10	Kanalizace, přiváděcí stoky +						+										
11	stoková síť						++										
12	Čistírny odpadních vod						+										
13							++										
14	Technologie ***						+										
15							++										
16	Kanalizace celkem						+	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
17							++	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
18	CELKEM	89,38					+	0,91	1,01	1,13	1,27	1,41	9,99				
19	Celkem prostředky z vodného a stočného: řádky 2, 4, 6, 10, 12, 14						+	0,91	1,01	1,13	1,27	1,41	9,99				
20	Celkem finanční prostředky ostatní: řádky 3, 5, 7, 11, 13, 15						++	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

* Obnova podle § 2 odst. 9 zákona

** U plátců DPH se uvádí hodnota bez DPH

*** Lze případně sledovat technologii samostatně. Pro účely zpracování PFO lze uvést pořizovací cenu technologie, o tuto částku je nutné snížit hodnotu majetku v reprodukční pořizovací ceně v dané skupině majetku (VUME)

+ Finanční prostředky získané z vodného a stočného - (nájemné nebo účetní odpisy, náklady na opravy, zisk, prostředky potřebné a vymezené na obnovu infrastrukturního majetku tímto plánem financování obnovy vodovodů a kanalizací).

++ Finanční prostředky ostatní - jedná se o jiné než získané z vodného a stočného (např. dotace, zdroje z příjmů obce, úvěry atd.)

Vodovod města Újezd u Brna:

Vodovod:

ŘAD	DÉLKA (m)	MATERIÁL	PRŮMĚR (mm)	DATUM POŘÍZENÍ (rok)	AKTUÁLNÍ STÁŘÍ (roky)	TEORETICKÁ ŽIVOTNOST (roky)	PROCENTO OPOTŘEBENÍ (%)
B	1 014	LT	200	1995	27	80	34
1	716	LT	150	1995	27	80	34
1	168	LT	200	1995	27	80	34
7	385	LT	150	1995	27	80	34
10	269	LT	100	1995	27	80	34
15	208	LT	200	1995	27	80	34
14	806	PVC	100	1996	26	80	33
14_1	242	PVC	100	1996	26	80	33
1	515	PVC	100	1998	24	80	30
4_1	49	PVC	80	1998	24	80	30
7_1	81	PVC	80	1998	24	80	30
7_2	116	PVC	80	1998	24	80	30
10_2	257	PVC	100	1998	24	80	30
11	718	PVC	100	1998	24	80	30
11_1	282	PVC	80	1998	24	80	30
11_1_1	27	PVC	80	1998	24	80	30
13	434	PVC	100	1998	24	80	30
13_1	68	PVC	80	1998	24	80	30
13_1_1	35	PVC	80	1998	24	80	30
13_2	26	PVC	80	1998	24	80	30
13_3	68	PVC	80	1998	24	80	30
13_4	81	PVC	80	1998	24	80	30
13_5	66	PVC	80	1998	24	80	30
15_1	253	PVC	100	1998	24	80	30
15_1_1	26	PVC	80	1998	24	80	30
16	617	PVC	100	1998	24	80	30
17	1415	PVC	100	1998	24	80	30
17	296	PVC	80	1998	24	80	30
17_1	313	PVC	100	1998	24	80	30
17_1_1	98	PVC	80	1998	24	80	30
17_1_2	82	PVC	80	1998	24	80	30
17_2	477	PVC	80	1998	24	80	30
17_4	83	PVC	80	1998	24	80	30
17_5	178	PVC	80	1998	24	80	30
17_6	31	PVC	80	1998	24	80	30
18	103	PVC	100	1998	24	80	30
18	105	PVC	80	1999	23	80	29
18_1	375	PVC	100	1999	23	80	29
A	2827	PVC	150	1999	23	80	29
1	12	PE	150	1999	23	80	29
1	317	PVC	150	1999	23	80	29
2	169	PVC	80	1999	23	80	29
2_1	19	PVC	80	1999	23	80	29
3	210	PVC	80	1999	23	80	29
3_1	38	PVC	80	1999	23	80	29
4	478	PVC	100	1999	23	80	29
5	147	PVC	100	1999	23	80	29
6	7	PE	80	1999	23	80	29
6	312	PVC	80	1999	23	80	29
7	172	PVC	80	1999	23	80	29

8	18	PVC	80	1999	23	80	29
9	296	PVC	100	1999	23	80	29
9_1	171	PVC	100	1999	23	80	29
9_1_1	251	PVC	100	1999	23	80	29
10	281	PVC	100	1999	23	80	29
10_1	170	PVC	100	1999	23	80	29
12	285	PVC	80	1999	23	80	29
17_3	54	PE	80	1999	23	80	29
17_5	44	PVC	80	1999	23	80	29
16	27	PVC	100	2008	14	80	18
4_1	22	PVC	80	2010	12	80	15
18_1	320	PVC	80	2014	8	80	10
17_5	16	PVC	80	2014	8	80	10
17_5_1	8	PVC	80	2014	8	80	10
17_5_1	66	PVC	80	2014	8	80	10
17_5	169	PVC	80	2014	8	80	10
17_5_1	8	HDPE	80	2014	8	80	10
17_5_1	73	PVC	80	2014	8	80	10
16_1	312	HDPE	100	2017	5	80	6
17	42	HDPE	80	2018	4	80	5
16_1	312	HDPE	100	2017	5	80	6
4_2	39	PVC	80	2011	11	80	14
8	291	PVC	80	1998	24	80	30
17_3	104	PVC	80	2009	13	80	16
Vodárny	284,88	PE	80	2001	21	80	26
Vodárny	48,35	PE	100	2001	21	80	26
Vodárny	907,72	PE	80	2001	21	80	26
Vodárny	174,45	PE	100	2001	21	80	26
prodl. 17-6	58,32	PE	80	2021	1	80	1
vod 5	147,32	PE	80	2021	1	81	1

Výpočty k plánu financování obnovy vodovodu města Újezd u Brna

1) Vodovod

datum zbudování	délka [m]	profil [mm]	materiál	typ povrchu	jednotková cena (vč. DPH) [Kč/m]	jednotková cena (bez DPH) [Kč/m]	cena celkem	koeficient města	cena celkem přepočtená koeficientem
1995	1014	200	LT	zpevněný	7644	6317	6 405 440	1,0	6 405 440
1995	716	150	LT	zpevněný	6888	5692	4 075 646	1,0	4 075 646
1995	168	200	LT	zpevněný	7644	6317	1 061 256	1,0	1 061 256
1995	385	150	LT	zpevněný	6888	5692	2 191 514	1,0	2 191 514
1995	269	100	LT	zpevněný	6160	5091	1 369 378	1,0	1 369 378
1995	208	200	LT	zpevněný	7644	6317	1 313 936	1,0	1 313 936
1996	806	100	PVC	zpevněný	5054	4177	3 366 360	1,0	3 366 360
1996	242	100	PVC	zpevněný	5054	4177	1 010 743	1,0	1 010 743
1998	515	100	PVC	zpevněný	5054	4177	2 150 962	1,0	2 150 962
1998	49	80	PVC	zpevněný	4466	3691	180 844	1,0	180 844
1998	81	80	PVC	zpevněný	4466	3691	298 947	1,0	298 947
1998	116	80	PVC	zpevněný	4466	3691	428 121	1,0	428 121
1998	257	100	PVC	zpevněný	5054	4177	1 073 393	1,0	1 073 393
1998	718	100	PVC	zpevněný	5054	4177	2 988 817	1,0	2 988 817
1998	282	80	PVC	zpevněný	4466	3691	1 040 778	1,0	1 040 778
1998	27	80	PVC	zpevněný	4466	3691	99 649	1,0	99 649
1998	434	100	PVC	zpevněný	5054	4177	1 812 656	1,0	1 812 656
1998	68	80	PVC	zpevněný	4466	3691	250 968	1,0	250 968
1998	35	80	PVC	zpevněný	4466	3691	129 175	1,0	129 175
1998	26	80	PVC	zpevněný	4466	3691	95 958	1,0	95 958
1998	68	80	PVC	zpevněný	4466	3691	250 968	1,0	250 968
1998	81	80	PVC	zpevněný	4466	3691	298 947	1,0	298 947
1998	66	80	PVC	zpevněný	4466	3691	243 586	1,0	243 586
1998	253	100	PVC	zpevněný	5054	4177	1 056 686	1,0	1 056 686
1998	26	80	PVC	zpevněný	4466	3691	95 958	1,0	95 958
1998	617	100	PVC	zpevněný	5054	4177	2 576 978	1,0	2 576 978
1998	1415	100	PVC	zpevněný	5054	4177	5 909 925	1,0	5 909 925
1998	296	80	PVC	zpevněný	4466	3691	1 092 448	1,0	1 092 448
1998	313	100	PVC	zpevněný	5054	4177	1 307 284	1,0	1 307 284
1998	98	80	PVC	zpevněný	4466	3691	361 689	1,0	361 689
1998	82	80	PVC	zpevněný	4466	3691	302 638	1,0	302 638
1998	477	80	PVC	zpevněný	4466	3691	1 760 465	1,0	1 760 465
1998	83	80	PVC	zpevněný	4466	3691	306 328	1,0	306 328
1998	178	80	PVC	zpevněný	4466	3691	656 945	1,0	656 945
1998	31	80	PVC	zpevněný	4466	3691	114 412	1,0	114 412
1998	103	100	PVC	zpevněný	5054	4177	430 192	1,0	430 192
1999	105	80	PVC	zpevněný	4466	3691	387 524	1,0	387 524
1999	375	100	PVC	zpevněný	5054	4177	1 566 235	1,0	1 566 235
1999	2827	150	PVC	zpevněný	5878	4858	13 732 376	1,0	13 732 376
1999	12	150	PE	zpevněný	5878	4858	58 291	1,0	58 291
1999	317	150	PVC	zpevněný	5878	4858	1 539 853	1,0	1 539 853
1999	169	80	PVC	zpevněný	4466	3691	623 729	1,0	623 729

1999	19	80	PVC	zpevněný	4466	3691	70 123	1,0	70 123
1999	210	80	PVC	zpevněný	4466	3691	775 048	1,0	775 048
1999	38	80	PVC	zpevněný	4466	3691	140 247	1,0	140 247
1999	478	100	PVC	zpevněný	5054	4177	1 996 427	1,0	1 996 427
1999	147	100	PVC	zpevněný	5054	4177	613 964	1,0	613 964
1999	7	80	PE	zpevněný	4466	3691	25 835	1,0	25 835
1999	312	80	PVC	zpevněný	4466	3691	1 151 499	1,0	1 151 499
1999	172	80	PVC	zpevněný	4466	3691	634 801	1,0	634 801
1999	18	80	PVC	zpevněný	4466	3691	66 433	1,0	66 433
1999	296	100	PVC	zpevněný	5054	4177	1 236 281	1,0	1 236 281
1999	171	100	PVC	zpevněný	5054	4177	714 203	1,0	714 203
1999	251	100	PVC	zpevněný	5054	4177	1 048 333	1,0	1 048 333
1999	281	100	PVC	zpevněný	5054	4177	1 173 632	1,0	1 173 632
1999	170	100	PVC	zpevněný	5054	4177	710 026	1,0	710 026
1999	285	80	PVC	zpevněný	4466	3691	1 051 850	1,0	1 051 850
1999	54	80	PE	zpevněný	4466	3691	199 298	1,0	199 298
1999	44	80	PVC	zpevněný	4466	3691	162 391	1,0	162 391
2008	27	100	PVC	zpevněný	5054	4177	112 769	1,0	112 769
2010	22	80	PVC	zpevněný	4466	3691	81 195	1,0	81 195
2014	320	80	PVC	zpevněný	4466	3691	1 181 025	1,0	1 181 025
2014	16	80	PVC	zpevněný	4466	3691	59 051	1,0	59 051
2014	8	80	PVC	zpevněný	4466	3691	29 526	1,0	29 526
2014	66	80	PVC	zpevněný	4466	3691	243 586	1,0	243 586
2014	169	80	PVC	zpevněný	4466	3691	623 729	1,0	623 729
2014	8	80	HDPE	zpevněný	4466	3691	29 526	1,0	29 526
2014	73	80	PVC	zpevněný	4466	3691	269 421	1,0	269 421
2017	312	100	HDPE	zpevněný	5054	4177	1 303 107	1,0	1 303 107
2018	42	80	HDPE	zpevněný	4466	3691	155 010	1,0	155 010
2011	39	80	PVC	zpevněný	4466	3691	143 937	1,0	143 937
1998	291	80	PVC	zpevněný	4466	3691	1 073 994	1,0	1 073 994
2009	104	80	PVC	zpevněný	4466	3691	383 833	1,0	383 833
2001	285	80	PE	zpevněný	4466	3691	1 051 407	1,0	1 051 407
2001	48	100	PE	zpevněný	5054	4177	201 940	1,0	201 940
2001	908	80	PE	zpevněný	4466	3691	3 350 124	1,0	3 350 124
2001	174	100	PE	zpevněný	5054	4177	728 612	1,0	728 612
2021	35	80	PE	zpevněný	4466	3691	127 403	1,0	127 403
2021	24	80	PE	nezpevněný	3080	2545	60 578	1,0	60 578
2021	0	80	PE	zpevněný	4466	3691	-	1,0	-
2021	147	80	PE	nezpevněný	3080	2545	374 975	1,0	374 975
Vodovod	20 479,04						89 383 139		

2) Výpočet ročních prostředků obnovy v případě rovnoměrné tvorby

fáze výstavby	stáří		teoretická životnost		opotrebení		celková cena přepočtená koeficientem		opotrebení váženým		dosud vytvořené prostředky obnovy		zbyvá vytvořit		dožití		roční prostředky		
	[rok]	[let]	[let]	[let]	[%]	[%]	[Kč]	koeficientem	[%]	[%]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[let]	[let]	[Kč]	[Kč]	
vodovod	1995	27	80	33,8	16 417 170														
	1996	26	80	32,5	4 377 104														
	1998	24	80	30,0	28 399 712														
	1999	23	80	28,8	29 678 397														
	2001	21	80	26,3	5 332 084														
	2008	14	80	17,5	112 769														
	2009	13	80	16,3	383 833														
	2010	12	80	15,0	81 195														
	2011	11	80	13,8	143 937														
	2014	8	80	10,0	2 435 864														
	2017	5	80	6,3	1 303 107														
	2018	4	80	5,0	155 010														
	2021	1	80	1,3	562 957					28,9	0		89 383 139		57			1 572 365	
																		1 572 365	

3) Výpočet ročních prostředků obnovy v případě postupně vzrůstající tvorby

Rok	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
roční prostředky	0,906	1,013	1,132	1,265	1,414	1,580	1,766	1,974	2,206	2,466



Plán financování obnovy vodovodů nebo kanalizací (PFO)

Průvodní list PFO

1. Vlastník vodovodu nebo kanalizace - identifikace

Název: Město Újezd u Brna
Sídlo: Komenského 107, 664 53, Újezd u Brna
IČO: 00282740
Statutární orgán: Ing. Marie Kozáková, starostka

2. Provozovatel - identifikace

Název: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Sídlo: Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
IČO: 49455842
Statutární orgán: Ing. Ivan Vavro, ředitel divize Brno-venkov

3. Míra odpovědnosti za obnovu majetku

- za obnovu zodpovídá: vlastník majetku Město Újezd u Brna
- viz.smlouva dle § 8, odst.2 zákona 274/2001 Sb.v platném znění uzavřená dne: 15.12.2020

4. Tabulka plánu financování obnovy

- viz příloha č. 1

5. Pravidla k vyplnění tabulky

- viz Příloha č. 18 k vyhlášce č. 428/2001 Sb.

6. Komentář k PFO:

- a) způsob výpočtu - dle interní metodiky VAS,a.s. v návaznosti na % opotřebení majetku korigované rizikovou analýzou s přihlédnutím k technickému stavu
- b) odůvodnění výše finančních prostředků získaných z vodného a stočného a ostatních ve vazbě na sociální, enviromentální a ekonomické důsledky je doloženo vlastníkem:

7. Doklad o schválení plánu financování obnovy vodovodů nebo kanalizací:

souhlas statutárního orgánu vlastníka

8. Doklady k realizaci plánu financování obnovy vodovodů nebo kanalizací

v jednotlivých letech po jeho zpracování tvoří porovnání podle § 36 odst. 5 zákona a seznam realizovaných akcí obnovy včetně nákladů.
Seznam realizovaných akcí obnovy vč.nákladů

9. Č.j. a datum schválení PFO:

[Redacted]

10. Otisk razítka a podpis vlastníka

[Redacted]

Příloha č. 1

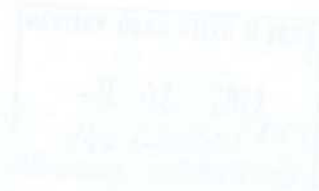
Tabulka plánu financování vodovodů nebo kanalizací (tab PFO)

Č.j. 846/2022/003/Kv

Datum schválení: 14. 2. 2022

Razítko vlastníka a podpis statutárního zástupce:

Číslo řádku	Majetek podle skupin pro vybrané údaje majetkové evidence	Hodnota majetku v reprodukční pořizovací ceně podle VÚME [mil.Kč]	Stav majetku vyjádřený v % opotřebení	Teoretická doba akumulace finančních prostředků [roky]	Délka potrubí v roce schválení plánu [km]	Roční potřeba finanč. prostředků [mil.Kč/rok]	Finanční prostředky zajišťované na obnovu vodovodů a kanalizací [mil.Kč]										
							2009-2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2031				
							8	9	10	11	12	13	14				
1	2	3	4	5	6	7											
2	Vodovody: přív.řády +						*										
3	rozvodná vodov. síť						**										
4	Úpravny vody + zdroje						*										
5	bez úpravy vody						**										
6	Technologie						*										
7							**										
8	Vodovody celkem						*										
9							**										
10	Kanalizace: přív.stoky +	183,24	28	90	0,00	2,04	*	0,73	1,06	1,38	1,71	2,04					
11	stoková síť						**										
12	Čistírny						*	0,32	0,46	0,61	0,75	0,90					
13	odpadních vod	35,83	23	40		0,90	**										
14	Technologie	x		15			*										
15							**										
16	Kanalizace celkem	219,07	27			2,93	*	1,05	1,52	1,99	2,46	2,93					
17							**										
18	CELKEM	219,07			0,00	2,93		1,05	1,52	1,99	2,46	2,93					
19	Celkem prostředky z vodného a stočného: řádky 2,4,6,10,12,14																
20	Celkem finanční prostředky ostatní: řádky 3,5,7,11,13,15																



Plán financování výzkumu vědeckých nebo uměleckých [PFO]

Průběh financování

1. **Maximální výše výzkumné práce**
 - Název: [...]
 - Adresa: [...]
 - Identifikační číslo: [...]
2. **Financování výzkumu**
 - Název: [...]
 - Adresa: [...]
 - Identifikační číslo: [...]
3. **Místní odpovědnost za poskytnutí majetku**
 - Adresa: [...]
 - Identifikační číslo: [...]
4. **Tabulka plánů financování výzkumu**
 - Adresa: [...]
 - Identifikační číslo: [...]
5. **Pravidla řízení výzkumu**
 - Adresa: [...]
 - Identifikační číslo: [...]
6. **Komentář k PFO:**

- 6216-773905-00282740-4/1
- 6216-773905-00282740-1/2
- 6216-773905-00282740-3/1
- 6216-773905-00282740-3/2

- IČME: ČOV Újezd u Brna města
- RVS Újezd u Brna obce
- SS Újezd u Brna města
- SS Újezd u Brna obce - Nádražní čtvrt'