

Plán financování obnovy vodovodů nebo kanalizací

ČOV a kanalizace Újezd

Rok zpracování: **2020** Pro roky: **2021 – 2030**

1. Vlastník vodovodu a kanalizace:

A. Právnícká osoba:

Obchodní firma nebo název:	Obec Újezd
Sídlo:	Újezd 32, 592 12 Nížkov
Identifikační číslo, bylo-li přiděleno:	600555
Statutární orgán:	Ing. František Kučera, starosta obce

B. Fyzická osoba:

Jméno a příjmení:
Obchodní firma:
Sídlo:
Identifikační číslo, bylo-li přiděleno:
Datum narození:
Adresa místa trvalého pobytu:
Místo podnikání:

2. Provozovatel (uvede se v rozsahu údajů podle bodu 1 písm. A nebo B, není-li shodný s vlastníkem):

A. Právnícká osoba:

Obchodní firma nebo název:	Obec Újezd
Sídlo:	Újezd 32, 592 12 Nížkov
Identifikační číslo, bylo-li přiděleno:	600555
Statutární orgán:	Ing. František Kučera, starosta obce

B. Fyzická osoba:

Jméno a příjmení:
Obchodní firma:
Sídlo:
Identifikační číslo, bylo-li přiděleno:
Datum narození:
Adresa místa trvalého pobytu:
Místo podnikání:

3. Míra odpovědnosti za obnovu majetku vodovodů a kanalizací vyplývající ze smlouvy podle § 8 odst. 2 zákona:

Obec Újezd

4. Tabulka návrhu plánu financování obnovy vodovodů nebo kanalizací:

Příloha č. 6/a Pravidel MZe

Poř. č.	Majetek podle skupin pro vybrané údaje majetkové evidence	Hodnota majetku jako součet aktuálních pořizovacích cen, uvedených ve vybraných údajích majetkové evidence (v mil. Kč na 2 desetinná místa)	Vyhodnocení stavu majetku vyjádřené v % opotřeby	Délka potrubí v roce schválení plánu		Finanční prostředky na obnovu vodovodů nebo kanalizací					
						Podle seznamu jmenovitých akcí v mil. Kč na 2 desetinná místa					2026 – 2030
						2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11
				v km	doba k akumul.						
6/1	6115-773727-00600555-3/1	2,25	11,11	0,415	80	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,141
7/1	Kanalizace										
6	6115-773727-00600555-3/1	2,25	11,11	0,415	80	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,141
7	Kanalizační stoky – celkem										
6+7	Kanalizační stoky – celkem včetně dalších zdrojů				0,415		0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
8/1	6115-773727-00600555-4/1	0,55	25,00		30	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,092
9/1	ČOV										
8+9	ČOV – celkem včetně dalších zdrojů	0,55				0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,092
6+8	ČOV a kanalizace – celkem	2,80		0,415		0,046517	0,047	0,047	0,047	0,047	0,233
7+9											

5. Komentář

Stanovení míry opotřebení:

Při stanovení míry opotřebení a výpočtech stanovujících dobu akumulace prostředků vycházíme z následujících životností jednotlivých zařízení vodovodů a kanalizací:

- 1 Vodovodní řady přiváděcí, vodovodní síť, vodojemy, přerušovací komory a další objekty bez technologie
- 2 Úpravny vody, zdroje, čerpací stanice, tlakové stanice se stavebními objekty
- 3 Úpravny vody, zdroje, čerpací stanice, tlakové stanice bez stavebních objektů
- 4 Kanalizační stoky, stoková síť, jímky, septiky, stabilizační nádrže
- 5 Čistírny odpadních vod, čerpací stanice, domovní tlakové stanice, objekt podtlakového ventilu

80	let
45	let
25	let
90	let
40	let

Výpočet míry opotřebení:

	Rok pořízení	Rok výpočtu	Roky v provozu	Životnost v rocích	Míra opotřebení v %
Ad 1	2010	2020	10	80	12,5
Ad 2	2010	2020	10	45	22,22
Ad 3	2010	2020	10	25	40
Ad 4	2010	2020	10	90	11,11
Ad 5	2010	2020	10	40	25

Výpočet doby k akumulaci prostředků:

	Životnost v rocích	Celková životnost v %	Celková životnost v %	Míra opotřebení v %	Doba akumulace v rocích
Ad 1	80	100	100	12,5	70
Ad 2	45	100	100	22,22	35
Ad 3	25	100	100	40	15
Ad 4	90	100	100	11,11	80
Ad 5	40	100	100	25	30

Vliv na náklady provozovaného vodovodu a kanalizace:

Průběžné dokladování:

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

7. Doklady k realizaci plánu financování obnovy vodovodů nebo kanalizací v jednotlivých letech po jeho zpracování tvoří vyúčtování podle § 36 odst. 5 zákona a seznam realizovaných akcí obnovy včetně nákladů

Schvalovací doložka:

8. Č.j. A datum schválení:

9. Otisk razítka a podpis vlastníka:

Výpočet pořizovací ceny objektů ČOV a kanalizace Újezd

zpracováno dle Metodického pokynu Mze č.j.: 401/2010-15000

pro období od roku:

2021

Identifikační číslo majetkové evidence:

6115-773727-00600555-3/1

Položka ISVAK: Kanalizační stoky –
stoková síť

Kanalizační stoka

	Použitý materiál	DN	Délky	C _{mu}	Celkem	Koef. Velikosti obce	Výsledná cena objektu C _{TO}
		mm	bm	Kč/bm	Kč	k	Kč
9 Kanalizace	PVC – n	250	142,40	6 206	883 734	0,8	706 988
	Splašková		4,00	8 338	33 352	0,8	26 682
Splašková	PVC – n	200	10,10	6 206	62 681	0,8	50 144
	PVC – z			8 338	0	0,8	0
Jednotná	PVC – n	300	253,10	7 076	1 790 936	0,8	1 432 748
	PVC – z		5,00	9 295	46 475	0,8	37 180
Dešťová	PVC – n	200	14,50	6 206	89 987	0,8	71 990
	PVC – z			8 338	0	0,8	0
Dešťová	PVC – n	250	140,90	6 206	874 425	0,8	699 540
	PVC – z		8,00	8 338	66 704	0,8	53 363
			414,60				2 253 742
Celkem za objekt					2 817 178	0,8	2 253 742

Celkem za vyhodnocované IČME:

2 253 742

Kanalizační stoky – celkem

2 253 742

Identifikační číslo majetkové evidence:

6115-773727-00600555-4/1

Položka ISVAK: ČOV

ČOV Újezd

	Počet EO	C _{mu}	Celkem	Koef. Velikosti obce	Výsledná cena objektu C _{TO}
		Kč/EO	Kč	k	Kč
1 ČOV	42	16 380	687 960	0,8	550 368
Celkem za objekt			687 960	0,8	550 368

Celkem za vyhodnocované IČME:

550 368

ČOV – celkem

550 368

Kanalizace – celkem

2 804 110