

# MĚSTO HRANICE

## PLÁN FINANCOVÁNÍ OBNOVY

### KANALIZACÍ – AKTUALIZACE 2025

Dle § 13 a přílohy č. 18 k vyhlášce Ministerstva zemědělství, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění platném do 31.12.2025



zak. č.: 10.168  
arch.č.: 2994



PROJEKTY VODAM s.r.o.  
Galašova 158, Hranice  
Tel: 581 607 107  
ISDS: zdau7fz

## **1. VLASTNÍK KANALIZACE**

Právnícká osoba:

Název: Město Hranice

Sídlo: Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice

Identifikační číslo: 00301311

Plátce DPH: ano

Statutární orgán: zastupitelstvo města

## **2. PROVOZOVATEL:**

V místní části Velká, Valšovice a Středolesí:

Právnícká osoba:

Obchodní firma nebo název: Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.

Sídlo: Šířava 482/21, Přerov I-Město, 750 02 Přerov

Identifikační číslo: 47674521

Statutární orgán: představenstvo společnosti

V místní části Slavíč: bez provozovatele

## **3. MÍRA ODPOVĚDNOSTI ZA OBNOVU MAJETKU KANALIZACÍ**

Odpovědnost za obnovu majetku má jeho vlastník, tedy Město Hranice

Plán financování obnovy byl schválen Zastupitelstvem města Hranic,

usnesením .....

## 4. ÚČEL A CÍL PLÁNU

### 4.1 Všeobecné požadavky

Účelem plánu financování obnovy kanalizace v majetku města Hranic (dále jen „PFO“) je vymezení stávajícího vodohospodářského majetku, definování potřeby finančních prostředků na jeho obnovu a zdrojů financování této obnovy (rozdělení na zdroje ze stočného a zdroje ostatní).

Hlavními cíli PFO jsou:

- 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 nutné 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 udržitelnost provozuschopného stavu stávajících zařízení, neřeší jeho rozvoj ani výstavbu.

### 4.2 Legislativní požadavky

Požadavek pro zpracování PFO vychází ze zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „ZVaK“).

V ustanovení § 8 odst. 11 ZVaK se uvádí, že: „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.“

Tímto prováděcím předpisem ZVaK je vyhláška Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), **ve znění platném do 31.12.2025**, kdy v ustanovení § 13 je stanoveno následující:

*(1) Obsahem plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací je*

*a) vymezení infrastrukturního majetku v členění podle vybraných údajů majetkové evidence v reprodukční pořizovací ceně vypočtené podle příloh č. 1 až 4 k této vyhlášce,*

*b) vyhodnocení stavu majetku vyjádřené v procentech opotřebení,*

*c) uvedení teoretické doby akumulace finančních prostředků,*

*d) roční potřeba finančních prostředků a její krytí a*

*e) doklady o čerpání vytvořených finančních prostředků včetně faktur nebo jejich kopií.*

*(2) Zpracování plánu podle odstavce 1 se provádí podle přílohy č. 18 k této vyhlášce.*

*(3) Aktualizace plánu podle odstavce 1 se provádí v kalendářním roce následujícím po kalendářním roce, kdy došlo ke změně hodnoty majetku vlastníka podle vybraných údajů majetkové evidence o více než 10 % hodnoty majetku uvedené v plánu financování obnovy, nejdéle však do 10 let od jeho zpracování, popřípadě od jeho poslední aktualizace. Každá provedená aktualizace je součástí původního plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací.*

*(4) Plán financování obnovy vodovodů a kanalizací musí být zpracován tak, aby sloužil k vytváření rezervy finančních prostředků na obnovu vodovodů a kanalizací. Přehled o tvorbě a čerpání prostředků na obnovu, zpracovaný podle tabulky č. 4 v příloze č. 20 k této vyhlášce, ve vazbě na plán financování obnovy vodovodů a kanalizací v jednotlivých letech se dokládá v rámci porovnání podle § 36 odst. 5 zákona.*

V ustanovení § 35b výše uvedené vyhlášky č. 428/2001 Sb. je pak stanoveno, že: „Do výpočtu cen pro vodné a stočné a výpočtu pachtovného nebo nájemného se zahrnují prostředky na obnovu vodovodů a kanalizací řádků 8 a 16 tabulky plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací podle přílohy č. 18 k této vyhlášce.“

Od doby poslední aktualizace PFO, která byla vypracována v roce 2014, došlo k novelizaci přílohy č. 18 prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb., respektive Tabulky plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací

S účinností k 3. dubnu 2020 vydalo Ministerstvo zemědělství Metodický pokyn pro zpracování a dokládání realizace PFO vodovodů a kanalizací, č.j. 9353/2020-15132. Tento metodický pokyn byl vydán k zajištění jednotného postupu pro zpracování PFO ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 a odst. 11 ZVaK a v souladu s ustanovením § 13 a Přílohy č. 18 vyhlášky č. 428/2001 Sb.

Mimo jiné tak došlo k významné změně metodiky pro výpočet výše finančních prostředků na obnovu, kdy se do výpočtu teoretické doby akumulace finančních prostředků již nezahrnuje vliv opotřebení, a tak tato doba odpovídá teoretické životnosti vodohospodářského majetku.

S účinností k 24. září 2020 vydalo Ministerstvo zemědělství nový Metodický pokyn 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 vodovodů a kanalizací, č.j.: 14000/2020-15132.

Účelem tohoto pokynu je zajištění jednotného postupu při výpočtu pořizovací (aktualizované) ceny objektů do Vybraných údajů majetkové evidence (VÚME) a zpracování PFO.

Smyslem PFO je vytvářet v průběhu životnosti daného majetku finanční rezervu na jeho obnovu, aby byla zajištěna udržitelnost vodohospodářské infrastruktury prioritně bez dotačního financování.

Rezerva finančních prostředků – je rozdíl mezi tvorbou a čerpáním finančních prostředků na obnovu vodovodů a kanalizací.

Vlastník vodovodu nebo kanalizace by měl každoročně zahrnovat do kalkulace ceny pro vodné a pro stočné částky účelově určené k obnově vodovodů a kanalizací podle PFO s tím, že tyto prostředky lze použít pouze na účel, pro který byly vytvořeny, tedy jen na obnovu vodovodů a kanalizací. Tento postup má zajistit, aby uživatel nesl náklady na zajišťování a užívání vody odrážející její skutečnou cenu. Tvorba prostředků na obnovu by však měla probíhat v takovém režimu, aby nezpůsobila výrazné skokové navýšení ceny pro vodné a stočné.

**Nejpozději od 1.1.2026** se musí pro účely rezervy finančních prostředků na obnovu vodovodů a kanalizací v účetnictví průkazně zajistit oddělené sledování peněžních prostředků určených na obnovu vodovodu a kanalizace, a to zejména prostřednictvím analytických účtů vedených k účtům syntetickým. Vlastník je povinen ve svém účetním systému zajistit jednoznačné přiřazení veškerých transakcí, které se k tvorbě a čerpání rezervy vztahují.

Tato povinnost vychází z vyhlášky č. 244/2021 Sb., ze dne 22.6.2021, kterou se mění vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

## **5. PŘEHLED VODOHOSPODÁŘSKÉHO MAJETKU MĚSTA HRANIC**

### **5.1 STOKOVÁ SÍŤ HRANICE III – VELKÁ**

Identifikační číslo majetkové evidence: 7107-778184-00301311-3/1

Stoková síť v místní části Velká byla budována již od 50. let minulého století. Část stokové sítě gravitující k vodnímu toku Velička (k Hranicím) je tvořena jednotnou kanalizací, která je napojena na stokovou síť v místní části Hranice I-Město, která je ukončena na centrální ČOV Hranice. Na jednotnou kanalizaci je napojena výtlačkem gravitační splašková kanalizace řešící část Velké gravitující k vodnímu toku Splavná (k Hrabůvce).

Gravitační splašková kanalizace s výtlačkem byla realizována v roce 2014 – 2015 na základě projektové dokumentace „Hranice III – Velká Rekonstrukce kanalizace v místní části Velká, SO 01 Splašková kanalizace“.

Současně se stavbou splaškové kanalizace byla realizována obnova jednotné kanalizace na základě projektové dokumentace „Hranice III – Velká – Rekonstrukce kanalizace v místní části Velká“, kdy došlo k vyvložkování stávající jednotné betonové kanalizace, několik malých úseků bylo nahrazen novým potrubím. Obnovou je pro tento účel myšlena taková výměna kanalizace, 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.

Stavba byla realizována z dotace ze Státního fondu životního prostředí.

Od roku 2015 do roku 2025, kdy končila udržitelnost dotace byla kanalizace provozována na základě koncesní smlouvy společností Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Nyní je provozována stejnou společností dle nové smlouvy.

Tvorba prostředků na obnovu je tedy od roku 2015 tvořena odpisy a nájmem.

## **5.2 STOKOVÁ SÍŤ HRANICE VI-VALŠOVICE**

- číslo majetkové evidence kanalizačních stok: 7107-776645-00301311-3/1
- číslo majetkové evidence ČOV Valšovice: 7101-776645-00301311-4/1

Jednotná kanalizace v místní části Valšovice byla realizována v letech 1971 – 1973 z materiálu osinkocement v délce 1170,8 m.

Stoková síť byla zakončena obecním septikem, který byl v roce 2017 nahrazen centrální čistírnou odpadních vod pro 200EO. Jedná se o mechanicko-biologickou čistírnu odpadních vod s řízenou nitrifikací, denitrifikací a simultánní aerobní stabilizací kalů. Základem biologického stupně je biologický reaktor USBF v kombinaci s pevnými bionosiči. Tento reaktor sdružuje všechny procesy biologického čištění vody, včetně separace aktivovaného kalu. Separační prostory využívají k separaci fluidní filtraci a jsou vloženy do aktivačního prostoru, který je rozdělen na jednotlivé sekce vzájemně propojené do uzavřeného cirkulačního okruhu.

## **5.3 STOKOVÁ SÍŤ HRANICE VII-SLAVÍČ**

- číslo majetkové evidence: 7107-750042-00301311-3/1

Kanalizace v místní části Slavič byla vybudována v roce 1975 jako větvená z betonových a osinkocementových trub DN 1200 až DN 200 v délce 2487,3 m. Celá kanalizace je gravitační a slouží k odvádění jak splaškových, tak dešťových odpadních vod pomocí výustního objektu do svodnice, která odvádí odpadní vodu do Bečvy.

V roce 2015 byl proveden monitoring a čištění kanalizace.

Pro obnovu tedy můžou být použity jen finanční zdroje ostatní (ve smyslu vyhlášky č. 428/2001 Sb.), například dotace, zdroje z příjmů obce, úvěry atd.

V roce 2025 byla zpracována projektová dokumentace, která řeší výstavbu nové splaškové kanalizace a čistírny odpadních vod. Doba realizace je závislá na finančních prostředcích.

## **5.4 STOKOVÁ SÍŤ HRANICE VIII-STŘEDOLESÍ**

- číslo majetkové evidence kanalizačních stok: 7101-757390-00301311-3/1
- číslo majetkové evidence biologických rybníků: 7101-757390-00301311-4/1

Jednotná kanalizace v místní části Středolesí byla realizována v roce 1974; užívána je na základě rozhodnutí ONV v Přerově o schválení stavby do trvalého provozu (užívání) ze dne 6.7.1977 pod č.j. Vod.1834/77-235/2-Ro. Hlavní stoku kanalizace (stoka A) tvoří zatrubněný pravostranný přítok Bradelného potoka. Tato stoka byla později doplněna o další krátké úseky kanalizace a tak vznikla dnešní síť v místní části Středolesí. Kanalizace odvádí dešťové vody a také vody z jednotlivých domácností předčištěné v septicích. V dolní části Středolesí byly v osmdesátých letech vybudovány tři biologické rybníky, které plní funkci dočišťovací a také funkci krajínotvornou. Vyčištěné vody jsou odváděny do pravostranného přítoku Bradelného potoka. Biologické rybníky jsou užívány na základě kolaudačního rozhodnutí vydané ONV v Přerově, Odborem vodního a lesního hospodářství a zemědělství dne 9.10.1990, zn. Vod.1328/90/R-235/2-Ne.

Biologické rybníky byly v letech 2019 – 2024 postupně odbahněny, pro obnovení jejich funkce.

## 6. PLÁN FINANCOVÁNÍ OBNOVY

### 6.1 Výpočet ceny majetku vodohospodářské infrastruktury

Stanovení ceny vodohospodářského majetku města Hranic v reprodukční pořizovací ceně bylo vypočteno dle Metodického pokynu 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 vodovodů a kanalizací vydané ministerstvem zemědělství pod č.j.: 14000/2020-15132-1 (dále jen Metodický pokyn).

Město Hranice je plátcem DPH, proto se vypočtená cena snižuje o 21% DPH.

### 6.2 Kritéria hodnocení stavu

Pro kanalizační síť byla jako rozhodující kritérium pro hodnocení jejich stavu zvolena tzv. meziroční změna opotřebení, která byla stanovena dle následujícího vzorce:

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

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

### 6.3 Opotřebení a životnost vodovodního potrubí

Z teoretické životnosti majetku, dle přílohy č. 18 k vyhlášce č. 428/2001 Sb., se stanovuje procento jeho opotřebení, tzn. podíl skutečné doby používání kanalizačního potrubí, vztažené k době zpracování plánu (rok 2025) a předpokládané (teoretické) doby životnosti kanalizačního potrubí:

$$\text{Opotřebení v roce 2025 (\%)} = \text{doba používání infrastruktury} / \text{teoretická životnost} \times 100$$

### 6.4 Potřeba finančních prostředků

Potřeba finančních prostředků na obnovu vodohospodářského majetku se vztahuje k doporučené délce jeho životnosti a je stanovena jako hodnota majetku v reprodukční pořizovací ceně dělena jeho teoretickou životností:

$$\text{Roční potřeba prostředků} = \text{celková hodnota majetku} / \text{teoretická doba akumulace prostředků}$$

Tabulka shrnující všechny hodnoty:

Vodohospodářský majetek	Hodnota majetku dle Met. pokynu (Kč bez DPH)	Teoretická doba akumulace finančních prostředků = teoretická životnost infrastruktury (roky)	Roční potřeba finančních prostředků na obnovu (Kč bez DPH)	Opotřebení v roce 2025 (%)	Meziroční změna opotřebení (%)
Kanalizace Velká	41 946 616	90	466 074	11,11	1,11
Kanalizace Valšovice	9 861 349	90	109 571	57,78	1,11
ČOV Valšovice (stavební část)	1 888 760	50	37 775	16,00	2,00
ČOV Valšovice (technologie)	809 421	15	53 961	53,30	6,67
Kanalizace Slavič	24 311 269	90	270 125	55,50	1,11
Kanalizace Středoletí	16 351 207	90	181 680	53,33	1,11
Biologické rybníky Středoletí	1 239 667	40	30 992	2,5	2,5

Reprodukční pořizovací cena pro kanalizaci ve Valšovicích a Slavíči byla u materiálu osinkocement stanovena dle poznámky pod tabulkou č. 9 Metodického pokynu – měrný cenový ukazatel  $C_{mu}$  byl použit pro materiál železobeton s koeficientem 1,0.

Reprodukční pořizovací cena pro Biologické rybníky ve Středolesí byla stanovena dle části třetí bod 2b) Metodického pokynu – jako Kořenová čistírna odpadních vod pro 60 EO.

## 7. ZÁVĚRY

- a) Při hodnotě vodohospodářského majetku ve vlastnictví města Hranic v reprodukční pořizovací ceně v celkové výši cca **96,41 mil. Kč bez DPH** je třeba ročně tvořit na jeho obnovu finanční prostředky ve výši cca **1,15 mil. Kč bez DPH**.
- b) Vytvořené finanční prostředky je vhodné při jejich nečerpání akumulovat samostatně a tím naplňovat zákonnou povinnost vlastníka vodohospodářského majetku vytvářet finanční rezervu na jeho obnovu.
- c) Provozuje-li vlastník vodohospodářského majetku svůj majetek v modelu samostatného provozování a prostředky na obnovu nejsou tvořeny z nájemného, může zahrnovat do ceny pro vodné a pro stočné prostředky na financování obnovy vodovodů a kanalizací prostřednictvím kalkulačních položek: „4.1. Odpisy“ a „4.2. Obnovující opravy infrastrukturního majetku“ v souladu s metodikou Ministerstva zemědělství a Ministerstva financí.
- d) Celková výše ročních odpisů ze sledovaného vodohospodářského majetku města Hranic je cca **1,3 mil. Kč**.  
Výše odpisů v účetnictví města Hranic je dána jinou hodnotou sledovaného vodohospodářského majetku. Rozdíl je dán hodnotou majetku v závislosti na dobu jeho pořízení a také odpisy jsou v kratší délce – u kanalizací 50 let a u technologie 20 let.
- e) Tvorba prostředků na obnovu generovaných v rámci stočného by měla probíhat v takovém režimu, aby nezpůsobila výrazné skokové navýšení ceny pro stočné a nebyla překročena výše sociálně únosné ceny.
- f) **Sociálně únosná cena pro Olomoucký kraj** pro stočné na rok 2025 a 2026 byla stanovena na 68,75 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH (tj. 77 Kč/m<sup>3</sup> vč. DPH)
- g) Za období 2009 až 2024 byly městem Hranice v rámci plnění PFO vytvořeny finanční prostředky na obnovu v celkové výši cca 2,420 mil. Kč. V tomto období byly realizovány tyto obnovy vodohospodářského majetku:
  - 2015 Rekonstrukce kanalizace ve Velké
  - 2017 ČOV Valšovice
  - 2019-2024 Odbahnění biologických rybníků ve Středolesí

V dalších letech je plánována realizace stavby „Kanalizace a ČOV Slavíč“

- h) Doklady k realizaci PFO v jednotlivých letech po jeho zpracování tvoří zejména doklady o tvorbě finančních prostředků na obnovu a doklady o čerpání vytvořených finančních prostředků (například výpisy z bankovních účtů) a seznam realizovaných akcí obnovy s vyčíslením vynaložených nákladů doložených účetními doklady nebo jinými účetními záznamy
- i) Přehled o tvorbě a čerpání prostředků na obnovu ve vazbě na PFO v jednotlivých letech se uvádí a komentuje v porovnání každoročně zpracovávaném podle § 36 odst. 5 ZVaK v rámci Tabulky č. 4 Přílohy č. 20 vyhlášky č. 428/2001 Sb.
- j) Od 01.01.2026 je novelizován § 13 vyhlášky č. 428/2001 Sb., s cílem získání Ministerstva zemědělství přehledu o prostředcích na obnovu a ještě větším důrazem na tvorbu prostředků na obnovu. Nová povinnost aktualizace PFO při změně hodnoty majetku o více než 10%, nejpozději za 5 let.

Tabulka plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací:

č.j.: Razítko vlastníka a podpis osoby oprávněné jednat za Vlastníka:

Datum schválení:

Číslo řádku	Majetek podle skupin pro vybrané údaje majetkové evidence (VJME)	Hodnota majetku v reprodukční pořizovací ceně** podle VJME v mil. Kč na 2 desetinná místa	Stav majetku vyjádřený v % opotřebení	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 míst						
						Od roku 2009-2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2034
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Vodovody, příváděcí řady, rozvodná vodovodní síť						+					
3							++					
4	Úpravní vody + zdroje bez úpravní						+					
5							++					
6	Technologie ***						+					
7							++					
8							+					
9	Vodovody celkem						++					
10a	Velká - IČME 7107-776184-00301311-3/1	41,95	11	90	5,457	41,54	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	2,33
11a							++					
10b	Vašovice - IČME 7107-776645-00301311-3/1	9,86	58	90	1,171	0,89	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,55
11b							++					
10c	Slavič - IČME 7107-750042-00301311-3/1	24,31	56	90	2,487		0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	1,35
11c							++					
10d	Středolesí - IČME 7101-757390-00301311-3/1	16,35	53	90	1,827	0,38	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,91
11d							++					
12a	ČOV Vašovice - IČME 7101-776645-00301311-4/1 (stavební část)	1,89	16	50		1,49	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,19
13a							++					
12b	Blat. rybníky Středolesí - IČME 7101-757390-00301311-4/1	1,24	2,5	40		3,28	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,22
13b							++					
14	ČOV Vašovice - IČME 7101-776645-00301311-4/1 (technologie)	0,81	53	15		1,14	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,15
15							++					
16	Kanalizace celkem	96,41					+	1,15	1,15	1,15	1,15	5,7
17							++					
18	CELKEM											
19	Celkem prostředky z vodného a stočného: řádky 2, 4, 6, 10, 12/14						+					
20	Celkem finanční prostředky ostatní: řádky 13, 15						++					

Obnova podle S 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 (VJME).

+ Finanční prostředky získané z vodného a stočného; v komentáři vlastník popíše zdroje této hodnoty (nejmenší nebo účetní odpisy, náklady na opravy, zisk, prostředky potřebné a vymezené na obnovu infrastruktury majetku tímto plánem financování obnovy vodovodů a kanalizací).

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