



## ZÁSADY svazku obcí VODOVODY A KANALIZACE o SPOLUFINANCOVÁNÍ VODNÍHO DÍLA aktualizace 2016

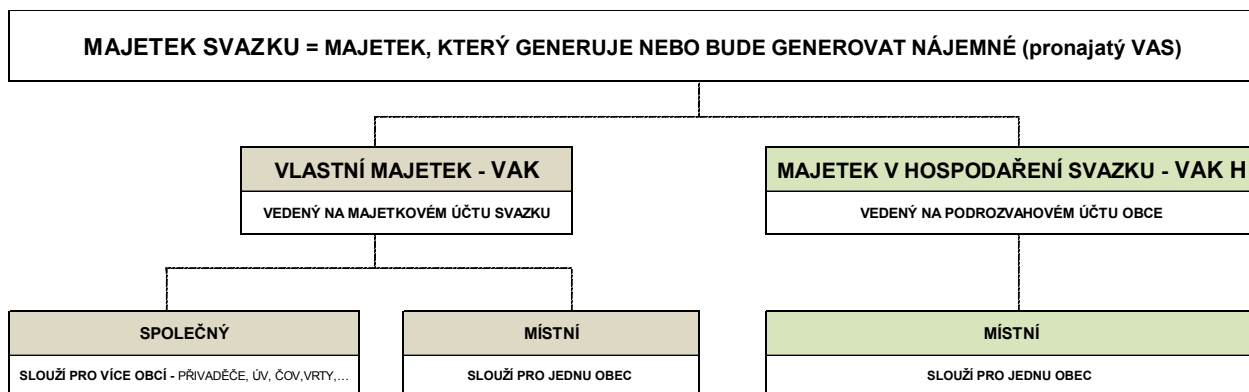
Aktualizaci Pravidel pro spolufinancování Svazku a poskytnutí finanční dotace členským obcím na realizaci a obnovu vodního díla schválila Valná hromada svazku obcí VODOVODY A KANALIZACE (dále **Svazku**) dne .....

### ČÁST A

#### **A.1 Hlavní důvody změn Zásad Svazku o spolufinancování vodního díla (dále Zásady)**

Hlavními důvody pro aktualizaci spolufinancování investičních potřeb Svazku jsou:

1. Zohlednění požadavků na obnovu stávajícího majetku, přičemž platí, že prioritně budou v daném roce financovány náklady na obnovu společného majetku (přivaděče, společné ČOV, úpravny vod, ...) a v dalším pořadí náklady na obnovu místního majetku.
2. Záměr Svazku podílet se na financování veškerého majetku, a to stávajícího nebo nového majetku, který generuje nájemné (dále **Majetek**).



3. Požadavky obcí o spolufinancování Majetku (při výstavbě nové infrastruktury, rekonstrukci, obnově, intenzifikaci,....).
4. Svazek tímto opatřením zajistí plnění Plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací (dále **PFO**).

#### **A.2 Ekonomické vstupy při zpracování návrhu změn Zásad**

1. Průměrná hodnota roční obnovy dle aktualizovaného PFO 2016 je 109 mil. Kč bez DPH.
2. Roční splátka úvěrů Svazku v roce 2016 činí 30,1 mil. Kč. Aktuální úvěry a půjčky mohou být takto splacené k 31. 12. 2025.
3. Pro následující roky je počítáno s nižším podílem investic do nového Majetku a zvyšujícím se podílem na obnovu.
4. Požadavek je kladen na ekonomičnost provozu, zejména u nové investiční výstavby. Jednotlivé akce budou před schválením finanční spoluúčasti svazku posuzované z pohledu nákladů na výstavbu, ekonomiky provozu, dopadu do ceny vodného nebo stočného.
5. Pro stanovení výše finanční spoluúčasti u dostavby a obnovy majetku (B2, B3) se vychází z podílu příslušné obce na výnosech vůči průměrné spotřebě ve Svazku, uvedené v **Příloze** TABULKA PRO STANOVENÍ FINANČNÍHO PŘÍSPĚVKU DLE ČÁSTI B.2 a B.3. Vypočtená spotřeba je průměrem za posledních 10 let a každoročně bude aktualizovaná současně se schválením ceny vodného a stočného. Posuzované jsou zvláště výnosy z vodného a stočného.

## ČÁST B

### ZÁSADY SPOLUFINANCOVÁNÍ VODNÍHO DÍLA

#### B.1 NOVÝ MAJETEK

Nové investice se dle ekonomických dopadů (posouzení provozních nákladů a výnosů) do cen vodného a stočného zařazují do kategorií:

- **Pozitivní dopad** – tj. dopad do ceny vodného a stočného je pozitivní (provoz si na sebe vydělá a generuje finance na obnovu). Investorem akce je Svazek s podílem ve výši 10 % z CIN.
- **Bezvýznamný dopad** – tj. dopad do ceny vodného a stočného je zanedbatelný. Investorem akce je Svazek s podílem ve výši 10 % dle Metodického pokynu pro orientační ukazatele výpočtu pořizovací ceny objektů pro VÚME (dále metodiky MZe).
- **Méně významný dopad** – tj. provoz vychází nepříznivě. Dopad do ceny vodného a stočného je významný, ale v rámci solidárnosti a rozpuštění dopadu v celém Svazku je ještě přijatelný. Investorem akce je Svazek s podílem ve výši 5 % dle metodiky MZe.
- **Významný dopad** – ekonomika provozu, jakožto dopad do ceny je silně negativní. Tuto akci Svazek finančně nepodpoří.

#### Způsob financování:

NOVÝ MAJETEK – stavby na zelené louce				
MAJETEK		PODÍL SVAZKU	PODÍL OBCE	
VLASTNÍ SPOLEČNÝ	společný – sloužící více než 1 obci	100% - poskytnuté dotace	0%	
	společný – vznik z podnětu obcí	90% - poskytnuté dotace	10% z CIN bez DPH	
MAJETEK	DOPAD do ceny vodného a stočného		PODÍL SVAZKU	PODÍL OBCE
	v Kč	KATEGORIE		
VLASTNÍ MÍSTNÍ	větší než 0	POZITIVNÍ DOPAD Investor Svazek	10% z CIN bez DPH	90% z CIN bez DPH - poskytnuté dotace
	-0,001 až -0,030	BEZVÝZNAMNÝ DOPAD Investor Svazek	10% z ceny dle MZe	CIN bez DPH - poskytnuté dotace - podíl svazku
	- 0,031 až -0,099	MÉNĚ VÝZNAMNÝ DOPAD Investor Svazek	5% z ceny dle MZe	CIN bez DPH - poskytnuté dotace - podíl svazku
	méně než -0,100	VÝZNAMNÝ DOPAD Svazek není investor	0	
MAJETEK	PŘÍSPĚVEK SVAZKU		NÁKLADY OBCE	
V HOSPODAŘENÍ	místní majetek, který obec po realizaci vkládá Svazku do hospodaření		příspěvek 10 % dle MZe	CIN včetně DPH - poskytnuté dotace

## **B.2 DOSTAVBA, PRODLOUŽENÍ SÍTÍ**

Dostavbou se rozumí rozšíření stávající vodohospodářské infrastruktury v obci, prodloužení sítí v zájmovém území.

Při posuzování investování se přihlíží k převažujícímu vlastnictví stávající infrastruktury.

### **Způsob financování:**

<b>NOVÝ MAJETEK – dostavba, prodloužení sítí</b>					
MAJETEK	INVESTOR	skutečné nájemné / průměrné nájemné	KATEGORIE	PODÍL SVAZKU	PODÍL OBCE
VLASTNÍ MÍSTNÍ	SVAZEK	100% a více	POZITIVNÍ DOPAD	10% z CIN bez DPH	90% z CIN bez DPH - poskytnuté dotace
		80 – 99,99%	BEZVÝZNAMNÝ DOPAD	10% z ceny MZe dle	CIN bez DPH - poskytnuté dotace
		50 – 79,99%	MÉNĚ VÝZNAMNÝ DOPAD	5% z ceny MZe	CIN bez DPH - poskytnuté dotace
		0 – 49,99%	VÝZNAMNÝ DOPAD	0	
V HOSPODAŘENÍ	OBEC chce být investorem nebo je příjemcem dotace	100% a více	POZITIVNÍ DOPAD	příspěvek 10% dle metodiky MZe	CIN s DPH - poskytnuté dotace
		50 – 99,99%	BEZVÝZNAMNÝ DOPAD	příspěvek 5% dle metodiky MZe	CIN s DPH - poskytnuté dotace
		0- 49,99%	VÝZNAMNÝ DOPAD	0	

## **B.3 OBNOVA MAJETKU**

### **STANOVENÍ VÝŠE PŘÍSPĚVKU pro obnovu místního svazkového majetku**

U obnovy majetku - kategorie majetek vlastní místní - se stanovuje výše konečného finančního příspěvku (KPF):

$$\text{KPF} = \text{ZP} + \text{DP}$$

**ZP:** základní příspěvek je stanoven ve výši 30 % z celkových investičních nákladů bez DPH

**DP:** doplňující příspěvek se vypočítá dle vzorce:

$$\text{DP} = \text{počet let} \times \text{spotřeba} \times \text{cena} \times \text{podíl nájemného} \times \text{obyvatelé}$$

**počet let:** 10 (počet let, za které jsme generovali nájemné)

**spotřeba:** průměrná roční spotřeba vody v m<sup>3</sup> v obci na jednoho obyvatele za období 10 let (domácnosti a ostatní)

**cena:** průměrná cena vodného/stočného Svazku za období 10 let (pro rok 2016 je cena vodného 36,89 Kč a cena stočného 25,95 Kč)

**podíl nájemného na tržbách:** číslo udává, kolik % z ceny vodného/stočného jde na nájemné (pro rok 2016 průměr za 10 let činí **22% u vodného a 29% u stočného**)

**obyvatelé:** počet obyvatel, kterých se skutečně týká daná obnova

## Způsob financování:

OBNOVA, REKONSTRUKCE, INTENZIFIKACE MAJETKU – majetek již existuje					
MAJETEK	INVESTOR	skutečné nájemné / průměrné nájemné	KATEGORIE	VLASTNÍ ZDROJE (PO ODEČTU DOTACÍ)	
				PODÍL SVAZKU	PODÍL OBCE
VLASTNÍ SPOLEČNÝ	SWAZEK	-	-	100% - poskytnuté dotace	0 %
VLASTNÍ MÍSTNÍ	SWAZEK	100 % a více	POZITIVNÍ DOPAD	30% z CIN bez DPH + DP (do max. výše 50% z CIN bez DPH)	CIN bez DPH - podíl Svazku
		50 – 99,99 %	BEZVÝZNAMNÝ DOPAD	30% z CIN bez DPH + DP (do max. výše 40% z CIN bez DPH)	CIN bez DPH - podíl Svazku
		0 – 49,99 %	VÝZNAMNÝ DOPAD	30% z CIN bez DPH	70 % z CIN bez DPH
MAJETEK			PŘÍSPĚVEK SVAZKU		NÁKLADY OBCE
V HOSPODAŘENÍ	Majetek obce, který má Svazek v hospodaření		příspěvek 20% z ceny dle MZe		CIN včetně DPH - poskytnuté dotace

## ČÁST C

### C.1 OBECNÉ PODMÍNKY PRO SPOLUFINANCOVÁNÍ

1. Obec je členem Svazku. Obec má splněné závazky vůči Svazku (členské příspěvky, splátky na zrealizované stavby a pod.).
2. Společným cílem Svazku a Příslušné obce bude získání dotace. Podmínkou zařazení investiční akce do střednědobého investičního plánu svazku je doložení usnesení orgánu Příslušné obce o spolufinancování investiční akce dle platných Zásad.
3. Náklady spojené se záměrem, zajištěním studií, přípravné dokumentace, včetně dokumentace pro vydání územního rozhodnutí u místního majetku hradí příslušná obec.
4. Projektové dokumentace vodního díla (DUR, DSP, realizační dokumentace, ZD) jsou schválené Svazkem a provozovatelem VAS a.s.
5. Platí zásada, že Majetek je nebo bude provozovaný VAS a.s..
6. Pro veškerý místní Majetek platí doba udržitelnosti 10 let od roku následujícího po dokončení stavby (vydání kolaudačního souhlasu).
7. V případě vystoupení obce před účinností těchto Zásad se postupuje při vypořádání dle předcházejících Zásad svazku obcí VODOVODY A KANALIZACE o SPOLUFINANCOVÁNÍ VODNÍHO DÍLA, schválených dne 4. 4. 2014.

### C.2 DALŠÍ PODMÍNKY SPOLUFINANCOVÁNÍ

**Pro poskytnutí příspěvku Svazku na financování majetku v hospodaření platí:**

- Obec může žádat o příspěvek na investiční akce s rozpočtovými náklady nad 100 tis. Kč bez DPH. Akce je zařazená do střednědobého investičního plánu Svazku. Takto vytvořený majetek je nebo bude provozovaný VAS a.s.

- O poskytnutí příspěvku Svazku rozhoduje VH Svazku, a to schválením příslušné akce do ročního investičního plánu. Výši příspěvku projednává Představenstvo svazku.
- Zhotovitel stavby je vybrán v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek. Zástupce Svazku je jmenován členem komise pro hodnocení nabídek.
- Finanční příspěvek se poskytuje na základě písemné žádosti od příslušné obce. Žádosti se předkládají v termínu do 31. 1. daného roku (Povětšinou v návaznosti na přiznání dotace Mze, SF ŽP, Kraje Vysočina a další ...).
- Finanční příspěvek Svazku může být příslušné obci přiznán nejpozději v roce, ve kterém je vodní dílo uvedené do užívání.

### **C.3 SPOLUFINANCOVÁNÍ V PŘECHODNÉM OBDOBÍ:**

Novela Zásad se **nevztahuje** na následující investiční akce:

- Akce Svazku financované z OPŽ nebo Mze, u nichž k datu 1.1.2016 byla uzavřena smlouva o dílo na realizaci díla a zhotoviteli předáno staveniště ( Vodovod Markvartice, Vodovod Čechočovice a Vodovod Rokytnicko II)
- Akce, u nichž je investorem obec a realizace vodního díla byla před termínem 1. 1. 2016 ukončena.

## **ČÁST D**

### **D.1 DEFINICE použitých pojmů:**

- **OBEC, Příslušná obec** - Příslušnou obcí se rozumí obec nebo její část, která je napojena na vodní dílo nebo potřebu výstavby vyvolala např. z důvodu zvýšení kapacity apod.
- **SPOLEČNÝ MAJETEK** - Společným majetkem se rozumí vodní stavba, která slouží více než jedné obci. Zejména se jedná o průzkumy vodních zdrojů, úpravy vodních zdrojů, úpravy vod, vodojemy, vodovodní přivaděče, ČOV a kanalizační přivaděče.

**Vlastníkem společného majetku je Svazek.**

- **MÍSTNÍ MAJETEK** - Místním majetkem se rozumí vodní stavba, která slouží k zásobování vodou nebo odvádění a čištění splaškových vod pouze v jedné obci.

**Vlastníkem místního majetku je Svazek nebo Obec.**

- **MAJETEK V HOSPODAŘENÍ** – vodní dílo v majetku obce, které je vedené na podrozvahovém účtu obce. Provozovatelem tohoto majetku je VAS a.s..
- **Celkové investiční náklady (CIN)** – předpokládané (resp. u dokončených staveb skutečné) celkové náklady a výdaje, které souvisejí s přípravou, realizací a uvedením vodního díla do provozu. Jedná se o stavební a montážní práce, technologická zařízení nových staveb, rekonstrukcí a obnovy. Náklady v sobě dále zahrnují zpracování dokumentace (DSP, ZD ...), inženýrskogeologické průzkumy, inženýrské činnosti, technický dozor, kamerové zkoušky, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, žádosti o dotace, výběrové řízení, úroky z úvěru a další nutné náklady.
- **Rozpočtové náklady (RIN)** - znamenají veškeré výdaje vynakládané účelně v souvislosti s řádnou a úplnou realizací vodního díla. Zahrnují zejména náklady na technologii, stavební a montážní práce.

- **DOTACE** – Finanční prostředky z dotačních programů. Zejména se jedná o evropské zdroje, národní zdroje, regionální zdroje.
- **SPOLUFINANCOVÁNÍ**
  - **PŘÍSPĚVEK SVAZKU** – finanční příspěvek Svazku na investici Příslušné obce (na základě smluvního vztahu)
  - **PODÍL SVAZKU** - vlastní zdroj Svazku
  - **PODÍL OBCE** – příspěvek obce, který na základě smluvního vztahu poskytuje Svazku na investiční akci

Pro výpočet konečného finančního příspěvku (dále **KFP**) pro obnovu místního majetku se užívá pojem základní příspěvek (dále **ZP**) a doplňující příspěvek (dále **DP**) jako bonus pro členské obce, které mají dobré výsledky ve spotřebě vody a ve stočném.

## ČÁST E

### **PŘÍLOHY:**

TABULKA PRO STANOVENÍ VÝŠE FINANČNÍHO PŘÍSPĚVKU DLE ČÁSTI B.2 a B.3

Ing. Karel Nedvědický  
tajemník svazku

Ing. Pavel Janata  
předseda představenstva

TABULKA PRO STANOVENÍ VÝŠE FINANČNÍHO PŘÍSPĚVKU DLE ČÁSTI B2 A B3

Veškerá níže uvedená data jsou ročním průměrem za uplynulých 10 let. Specifická potřeba odpadní vody je vypuštěná voda do kanalizace pro veřejnou potřebu přepočtená na jednu osobu a jeden rok. Do této spotřeby se započítává i odpadní voda z průmyslu a ostatní. Srážková voda se nezapočítává.							
Obec (KANALIZACE)	Počet připojených obyvatel	Specifická potřeba m <sup>3</sup> /obyvatele /rok	Teoretický výnos Kč/obec/rok (průměr. spotřeba svazku)	Teoretický výnos Kč/obec/rok (podle skut. spotřeby v obci)	ROZDÍL ( + - )	Podíl obce na výnosech vůči průměru svazku (rozdělení pro B2 místní svazkový a B3)	Podíl obce na výnosech vůči průměru svazku (rozdělení pro B2 místní v hospodaření)
Budíkovice	137	19	45 923	21 656	-24 267	48,34%	48,34%
Čáslavice	495	14	189 997	75 857	-114 140	41,29%	41,29%
Čechtín	278	14	98 427	35 734	-62 694	35,59%	35,59%
Číměř	139	20	60 525	42 083	-18 442	57,91%	57,91%
Dalešice	567	34	198 651	183 652	-14 999	90,29%	90,29%
Dolní Dubňany	348	0	127 091	0	-127 091	0,00%	0,00%
Dukovany	768	30	271 701	209 525	-62 176	77,37%	77,37%
Hartvíkovice	461	26	200 715	154 477	-46 237	75,49%	75,49%
Heraldice	326	15	114 527	46 984	-67 543	39,14%	39,14%
Horní Heřmanice	103	31	42 859	38 192	-4 668	88,57%	88,57%
Hostákov	146	15	63 839	29 746	-34 092	43,14%	43,14%
Hrotovice	1 707	36	595 083	565 783	-29 300	94,76%	94,76%
Jamolice	399	30	153 263	133 330	-19 933	87,16%	87,16%
Jaroměřice nad Rokytou	2 894	42	1 013 038	1 162 542	149 504	111,63%	111,63%
Jemnice	4 096	32	1 422 323	1 199 901	-222 423	83,69%	83,69%
Klučov	145	27	52 061	36 860	-15 201	70,66%	70,66%
Kouty	360	21	126 596	70 604	-55 992	53,93%	53,93%
Kožichovice	317	29	138 042	118 023	-20 020	84,19%	84,19%
Lipník	342	24	121 776	80 441	-41 335	64,04%	64,04%
Litohoř	247	0	90 206	0	-90 206	0,00%	0,00%
Lukov	313	18	111 012	62 914	-48 098	49,36%	49,36%
Mohelno	1 360	28	475 663	354 416	-121 247	73,39%	73,39%
Moravské Budějovice	7 021	46	2 398 326	2 803 732	405 406	123,54%	123,54%
Moravský Krumlov	5 377	34	1 865 941	1 701 274	-164 667	91,00%	91,00%
Náměšť nad Oslavou	4 772	34	1 654 989	1 483 161	-171 828	88,59%	88,59%
Okarec	102	0	37 251	0	-37 251	0,00%	0,00%
Opatov	599	34	215 403	196 468	-18 935	91,33%	91,33%
Petrovice u M. Krumlova	222	0	81 075	0	-81 075	0,00%	0,00%
Pocoucov	42	0	12 149	0	-12 149	0,00%	0,00%
Pokojuvce	86	8	32 734	7 475	-25 259	22,01%	22,01%
Polánka	6	0	2 191	0	-2 191	0,00%	0,00%
Popůvky	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%
Předín	679	21	245 304	149 277	-96 027	56,85%	56,85%
Přibyslavice	734	26	278 355	203 425	-74 930	69,58%	69,58%
Rapotice	441	35	158 003	147 002	-11 001	91,45%	91,45%
Rešice	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%
Rokytná	9	0	3 287	0	-3 287	0,00%	0,00%
Rokytnice nad Rokytou	741	8	286 223	53 237	-232 986	21,78%	21,78%
Rudíkov	534	21	193 360	113 775	-79 586	54,49%	54,49%
Římov	339	17	129 620	64 677	-64 943	48,27%	48,27%
Sedlec	208	30	72 918	57 929	-14 989	79,55%	79,55%
Stařeč	1 437	29	500 655	388 293	-112 363	76,55%	76,55%
Sudice	188	19	64 799	31 308	-33 491	50,84%	50,84%
Šebkovice	310	0	113 213	0	-113 213	0,00%	0,00%
Trnava	508	23	206 204	159 502	-46 702	64,41%	64,41%
Třebenice	226	0	82 536	0	-82 536	0,00%	0,00%
Třebíč	36 662	42	12 634 337	14 073 811	1 439 474	110,91%	110,91%
Tulešice	187	17	65 852	29 584	-36 268	43,77%	43,77%
Vémyslice	490	12	187 657	64 861	-122 796	33,51%	33,51%
Vícenice	130	7	46 187	8 600	-37 586	18,13%	18,13%
Vícenice u Náměště nad Oslavou	354	28	125 287	92 321	-32 966	73,03%	73,03%
Vladislav	600	15	260 197	137 642	-122 555	42,86%	42,86%
Výčapy	598	29	211 295	167 954	-43 340	77,85%	77,85%
Zálesí	138	0	50 398	21	-50 377	0,04%	0,04%

Na základě statistických údajů z vodovodních a kanalizačních tabulek zpracovala: Ing. Jarmila Kašková

TABULKA PRO STANOVENÍ VÝŠE FINANČNÍHO PŘÍSPĚVKU DLE ČÁSTI B2 A B3

Veškerá níže uvedená data jsou ročním průměrem za uplynulých 10 let. Specifická potřeba vody je spotřeba vody přepočtená na jednu osobu a jeden rok. Do této spotřeby se započítává i voda spotřebovaná v průmyslu.							
Obec (VODOVODY)	Počet připojených obyvatel	Specifická potřeba m <sup>3</sup> /obyvatele /rok	Teoretický výnos Kč/obec/rok (průměr. potřeba svazku)	Teoretický výnos Kč/obec/rok (podle skut. potřeby v obci)	ROZDÍL ( + - )	Podíl obce na výnosech vůči průměru svazku (rozdělení pro B2 místní svazkový a B3)	Podíl obce na výnosech vůči průměru svazku (rozdělení pro B2 místní v hospodaření)
Bačice-Udeřice vodovod H	177	17,66	53 904	27 768	-26 136	49,72%	49,72%
Benetice vodovod	82	11,81	29 424	10 942	-18 482	34,30%	34,30%
Biskupice vodovod H	231	45,34	70 078	91 535	21 457	127,31%	127,31%
Biskupice-Pulkov	44	25,53	10 541	7 587	-2 955	69,27%	69,27%
Blatnice vodovod	320	11,24	99 867	31 750	-68 117	31,45%	31,45%
Boňov vodovod H	65	8,00	23 936	6 104	-17 832	23,31%	23,31%
Březník vodovod	622	12,08	190 549	68 646	-121 903	34,09%	34,09%
Budíkovice vodovod	255	30,20	79 357	64 987	-14 370	84,09%	84,09%
Budišov vodovod	1 074	15,77	329 415	145 694	-183 721	44,07%	44,07%
Budkov vodovod	349	14,39	106 680	44 727	-61 953	40,51%	40,51%
Čáslavice	472	9,23	173 982	47 499	-126 483	26,73%	26,73%
Častohostice vodovod PS	182	15,17	55 448	23 647	-31 801	42,45%	42,45%
Čechtín vodovod	295	25,77	89 820	59 049	-30 771	71,13%	71,13%
Čihalín	179	28,02	32 112	23 528	-8 584	73,71%	73,71%
Číměř vodovod H	184	16,51	56 402	23 603	-32 800	45,61%	45,61%
Dalešice vodovod	555	30,04	171 516	149 101	-22 415	84,27%	84,27%
Dešov vodovod H	414	7,86	126 358	30 982	-95 375	22,28%	22,28%
Dobelice vodovod H	230	21,12	71 560	42 458	-29 102	59,07%	59,07%
Dolní Dubňany vodovod H	432	12,83	133 155	51 778	-81 377	36,22%	36,22%
Dolní Lažany vodovod	144	14,62	44 654	18 058	-26 596	40,82%	40,82%
Dolní Vilémovice vodovod H	394	13,23	119 524	44 303	-75 221	36,97%	36,97%
Dukovany vodovod	785	27,79	240 585	193 241	-47 344	77,99%	77,99%
Hartvíkovice vodovod H	550	15,64	167 462	74 227	-93 236	43,86%	43,86%
Heraltice vodovod	292	20,84	89 322	54 067	-35 255	58,47%	58,47%
Hodov vodovod H	156	9,82	49 758	14 316	-35 442	27,59%	27,59%
Horní Dubňany vodovod H	306	20,49	92 840	54 373	-38 468	57,45%	57,45%
Horní Heřmanice vodovod H	131	16,73	40 292	19 066	-21 226	46,80%	46,80%
Horní Lhotice vodovod	104	7,45	31 494	7 127	-24 368	21,11%	21,11%
Horní Újezd vodovod H	258	27,67	78 802	63 416	-15 386	77,74%	77,74%
Horní Vilémovice vodovod	74	4,89	26 670	4 126	-22 544	14,18%	14,18%
Hostákov vodovod H	103	46,53	31 505	39 228	7 723	129,41%	129,41%
Hostim vodovod H	386	28,27	119 282	95 164	-24 118	79,12%	79,12%
Hrotovice vodovod	1 686	56,60	517 961	907 894	389 933	160,39%	160,39%
Chlístov Vodovod PS	170	0,48	61 447	866	-60 582	1,41%	1,41%
Chlístov vodovod H	178	3,58	66 879	6 930	-59 949	10,36%	10,36%
Chlum vodovod	134	46,13	42 051	51 167	9 116	128,27%	128,27%
Jamolice vodovod H	428	11,81	130 850	45 106	-85 744	33,21%	33,21%
Jaroměřice n. Rok. vodovod	2 922	40,04	895 190	1 009 776	114 587	111,99%	111,99%
Jemnice vodovod	4 120	30,12	1 246 176	1 046 230	-199 945	84,17%	84,17%
Klučov	150	146,51	47 306	185 459	138 152	407,93%	407,93%
Kojatice-V. Újezd	283	3,08	85 635	8 598	-77 037	8,84%	8,84%
Kojetice	423	20,55	127 395	74 314	-53 081	57,58%	57,58%
Koněšín	449	12,73	139 986	54 265	-85 721	35,97%	35,97%
Kouty	374	31,80	113 734	91 082	-22 652	87,72%	87,72%
Kozlany	130	8,48	39 957	10 280	-29 677	23,98%	23,98%
Kožichovice	332	111,33	104 142	304 788	200 645	309,54%	309,54%
Kralice	657	13,82	203 906	84 274	-119 633	38,93%	38,93%
Kramolín	115	63,49	35 170	60 814	25 643	176,87%	176,87%
Krhov	122	19,47	37 602	19 142	-18 460	54,06%	54,06%
Krnčice	91	1,67	33 851	1 754	-32 097	4,85%	4,85%
Kuroslepy	128	9,87	41 053	11 871	-29 182	28,02%	28,02%
Láz	235	11,71	71 872	24 875	-46 997	33,00%	33,00%
Lažínky	151	18,31	45 822	23 877	-21 945	51,30%	51,30%
Lesonice u M.K.	183	38,02	56 318	58 727	2 409	106,11%	106,11%
Lhánice vodovod H	140	10,45	43 257	13 054	-30 203	29,32%	29,32%
Lipník	359	15,86	111 228	50 998	-60 230	44,47%	44,47%
Litohoř	388	18,62	119 556	64 904	-54 652	52,35%	52,35%
Litovany	137	15,59	41 708	18 803	-22 905	43,80%	43,80%
Lukov	347	21,10	107 495	63 992	-43 503	58,99%	58,99%



Obec (VODOVODY)	Počet připojených obyvatel	Specifická potřeba m <sup>3</sup> /obyvatele /rok	Teoretický výnos Kč/obec/rok (průměr. potřeba svazku)	Teoretický výnos Kč/obec/rok (podle skut. potřeby v obci)	ROZDÍL ( + - )	Podíl obce na výnosech vůči průměru svazku (rozdělení pro B2 místní svazkový a B3)	Podíl obce na výnosech vůči průměru svazku (rozdělení pro B2 místní v hospodaření)
Mladoňovice	242	26,88	75 175	58 139	-17 036	75,43%	75,43%
Mohelno vodovod H	988	10,82	295 570	94 049	-201 522	30,58%	30,58%
Mor. Budějovice	7 120	46,47	2 157 862	2 679 823	521 962	129,00%	129,00%
Mor. Krumlov	5 349	39,79	1 621 892	1 803 212	181 320	111,22%	111,22%
Myslibořice	707	22,38	216 037	138 554	-77 483	62,79%	62,79%
Naloučany	163	2,79	59 698	4 972	-54 727	8,12%	8,12%
Náměšť n. Osl.	4 835	34,82	1 467 139	1 433 439	-33 700	97,39%	97,39%
Nárameč	198	10,61	61 512	19 006	-42 506	29,81%	29,81%
Nové Syrovice	487	27,19	149 763	115 589	-34 174	76,18%	76,18%
Nový Telečkov	97	68,95	29 860	52 842	22 982	190,70%	190,70%
Ocmanice	323	19,45	99 319	53 965	-45 354	54,35%	54,35%
Odunec	92	21,55	28 185	16 843	-11 342	60,18%	60,18%
Ohrazenice	107	7,23	32 195	6 992	-25 203	20,45%	20,45%
Okarec	93	10,62	29 781	9 240	-20 541	29,89%	29,89%
Okrašovice	55	18,50	17 225	9 238	-7 987	51,89%	51,89%
Okřešice	174	70,84	53 013	105 460	52 447	198,22%	198,22%
Opatov	755	27,67	229 574	178 067	-51 507	77,39%	77,39%
Oslavička	98	15,68	30 244	13 662	-16 582	43,97%	43,97%
Ostašov	132	15,89	40 489	18 236	-22 253	44,46%	44,46%
Petrovice u M.K.	343	14,74	104 860	45 892	-58 968	41,54%	41,54%
Petrůvky	80	29,70	25 067	20 707	-4 360	83,12%	83,12%
Pocoucov	173	20,36	52 796	31 762	-21 034	57,30%	57,30%
Podheraltice	50	15,64	14 826	6 483	-8 343	43,54%	43,54%
Pokojovice	61	4,59	21 831	3 191	-18 641	13,30%	13,30%
Polánka	411	17,48	124 485	63 275	-61 210	49,13%	49,13%
Popůvky	81	9,78	24 733	6 883	-17 850	27,45%	27,45%
Pozdátky	56	18,88	17 437	9 524	-7 914	52,94%	52,94%
Prokopov	95	5,08	36 277	5 408	-30 869	14,84%	14,84%
Přeckov	74	26,79	22 519	16 652	-5 867	74,75%	74,75%
Předín	640	18,23	194 125	100 029	-94 096	51,08%	51,08%
Přešovice	143	15,94	43 771	20 115	-23 656	44,74%	44,74%
Příložany	217	53,54	66 374	99 241	32 866	149,71%	149,71%
Ptáčov	200	8,50	62 181	16 188	-45 993	24,01%	24,01%
Pulkov vodovod H	41	31,08	14 918	13 500	-1 418	90,05%	90,05%
Rácovice	74	10,07	22 807	7 001	-15 806	28,41%	28,41%
Račerovice	152	17,79	46 572	24 913	-21 659	50,22%	50,22%
Račice	75	14,79	22 706	9 927	-12 780	41,69%	41,69%
Radkovice vodovod	300	30,37	92 755	78 306	-14 449	84,73%	84,73%
Radonín	70	28,25	21 680	17 299	-4 381	79,25%	79,25%
Ratibořice	128	0,83	46 989	1 198	-45 791	2,41%	2,41%
Rešice	335	12,80	102 057	37 814	-64 243	35,94%	35,94%
Rohy	108	8,82	33 317	9 407	-23 910	25,03%	25,03%
Rokytná vodovod	185	30,73	56 589	48 568	-8 021	85,95%	85,95%
Rokytnice nad Rokytnou	767	1,93	282 500	16 002	-266 498	5,58%	5,58%
Rozkoš	176	15,57	53 849	25 044	-28 805	43,90%	43,90%
Rudíkov	660	59,64	202 439	338 926	136 487	166,80%	166,80%
Rybníky	414	26,18	125 420	92 668	-32 752	73,32%	73,32%
Římov	280	2,80	103 018	8 478	-94 540	8,10%	8,10%
Řípov	65	10,81	19 682	5 994	-13 688	30,21%	30,21%
Sedlec vodovod H	233	9,06	70 238	19 244	-50 995	25,65%	25,65%
Senorady	318	19,07	95 975	54 255	-41 720	53,84%	53,84%
Slavětice	235	19,18	71 562	39 336	-32 226	53,78%	53,78%
Slavice	252	24,45	77 145	54 280	-22 865	68,61%	68,61%
Slavičky	80	117,13	25 359	83 791	58 432	327,63%	327,63%
Sokolí	95	29,02	29 107	23 274	-5 833	80,95%	80,95%
Střítež	475	33,18	146 516	136 387	-10 129	92,80%	92,80%
Střížov	74	16,03	22 365	10 651	-11 714	45,27%	45,27%
Studnice	84	13,23	32 318	2 358	-29 960	7,16%	7,16%
Sudice	16	0,00	4 871	0	-4 871	0,00%	0,00%
Šebkovice	371	16,72	114 898	56 648	-58 250	47,00%	47,00%
Štěměchy	249	4,99	77 561	11 894	-65 667	14,09%	14,09%
Štěpánovice	71	7,59	26 291	6 540	-19 751	22,06%	22,06%
Tasov	583	13,50	179 748	74 218	-105 530	38,12%	38,12%

Obec (VODOVODY)	Počet připojených obyvatel	Specifická potřeba m <sup>3</sup> /obyvatele /rok	Teoretický výnos Kč/obec/rok (průměr. potřeba svazku)	Teoretický výnos Kč/obec/rok (podle skut. potřeby v obci)	ROZDÍL ( + - )	Podíl obce na výnosech vůči průměru svazku (rozdělení pro B2 místní svazkový a B3)	Podíl obce na výnosech vůči průměru svazku (rozdělení pro B2 místní v hospodaření)
Trnava	499	10,49	153 659	48 302	-105 357	29,48%	29,48%
Třebelovice	286	12,10	91 054	35 456	-55 598	34,37%	34,37%
Třebenice	383	6,43	115 140	21 608	-93 532	18,14%	18,14%
Třebíč	36 713	43,69	11 130 178	13 576 515	2 446 337	122,11%	122,11%
Třesov	71	5,67	22 970	4 080	-18 890	16,02%	16,02%
Tulešice	193	15,25	58 271	25 617	-32 654	42,83%	42,83%
Vacenovice	48	1,96	17 593	1 047	-16 547	5,73%	5,73%
Vémyslice	455	16,73	136 788	69 702	-67 086	47,45%	47,45%
Vesce	51	21,53	15 356	9 424	-5 932	60,58%	60,58%
Věstoňovice	34	0,00	12 087	0	-12 087	0,00%	0,00%
Vícenice u M.B.	180	12,69	55 826	19 422	-36 404	35,41%	35,41%
Vícenice u Nám.	369	73,40	113 378	278 546	165 167	210,11%	210,11%
Vladislav	773	25,70	234 841	172 039	-62 802	71,94%	71,94%
Vlčatín	144	22,27	43 815	28 655	-15 160	62,72%	62,72%
Výčapy	721	24,11	218 624	152 802	-65 822	67,86%	67,86%
Zálesí	154	10,35	48 423	14 273	-34 150	29,01%	29,01%
Zárubice	80	8,06	25 206	6 144	-19 061	22,70%	22,70%
Zvěrkovice	218	25,52	67 212	50 550	-16 662	71,73%	71,73%

Na základě statistických údajů z vodovodních a kanalizačních tabulek zpracovala: Ing. Jarmila Kašková