

# Kamenice nad Lipou - CZ063.3304.6110.390 - stav 1. 1. 2022

## A. OBEC

### Kamenice nad Lipou

Číslo obce PRVKUK	390
Kód obce PRVKUK	CZ063.3304.6110.390
Kód obce	548111
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	388 (6110) Pelhřimov
Číslo POU Název POU	787 Kamenice nad Lipou



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ063.3304.6110.390.01	Kamenice nad Lipou	40438	404381
CZ063.3304.6110.390.02	Antonka	06259	62596
CZ063.3304.6110.390.03	Březí	30139	301396
CZ063.3304.6110.390.04	Gabrielka	06260	62600
CZ063.3304.6110.390.05	Johanka	40437	404373
CZ063.3304.6110.390.06	Nová Ves	06262	62626
CZ063.3304.6110.390.07	Pravíkov	13300	133001

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ063.3304.6110.390.08	Vodná	06263	62634

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Město Kamenice nad Lipou se nachází jihozápadně od města Pelhřimov ve vzdálenosti cca 19 km. Město se skládá z osmi místních částí Kamenice nad Lipou, Antonka (2 km severovýchodně od Kamenice), Březí (3 km jižně od Kamenice), Gabrielka (1 km jižně od Kamenice), Johanka (1 km severně od Kamenice), Nová Ves (2 km severozápadně od Kamenice), Pravíkov (4 km severovýchodně od Kamenice) a Vodná (2 km jižně od Kamenice). Obcí protékají vodní toky Kamenice, Včelnička, Dráčovský potok, ve městě jsou také rybníky Zámecký, Písčítý, Vlčetický, Dvouhrázný, Nový Kalich a Klinot. Rozsah zástavby je v rozmezí 532,0 – 598,0 m n.m.

### B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Antonka</b>	Trvale bydlící	66	66	66	62	59	56	53
	Přechodně bydlící	48	48	48	50	50	50	50
	Celkem	114	114	114	112	109	106	103
<b>Březí</b>	Trvale bydlící	18	18	18	20	20	20	20
	Přechodně bydlící	5	5	5	5	5	5	5
	Celkem	23	23	23	25	25	25	25
<b>Gabrielka</b>	Trvale bydlící	92	92	92	83	80	77	73
	Přechodně bydlící	20	20	20	20	20	20	20
	Celkem	112	112	112	103	100	97	93
<b>Johanka</b>	Trvale bydlící	52	52	52	45	44	42	40
	Přechodně bydlící	0	0	0	5	5	5	5
	Celkem	52	52	52	50	49	47	45
<b>Kamenice nad Lipou</b>	Trvale bydlící	3 735	3 728	3 726	3 488	3 409	3 328	3 237
	Přechodně bydlící	20	20	20	50	50	50	50
	Celkem	3 755	3 748	3 746	3 538	3 459	3 378	3 287

<b>Nová Ves</b>	Trvale bydlící	27	27	27	15	15	15	15
	Přechodně bydlící	30	30	30	30	30	30	30
	Celkem	57	57	57	45	45	45	45
<b>Pravíkov</b>	Trvale bydlící	67	67	67	71	72	73	73
	Přechodně bydlící	118	118	118	100	100	100	100
	Celkem	185	185	185	171	172	173	173
<b>Vodná</b>	Trvale bydlící	163	163	163	149	142	135	128
	Přechodně bydlící	52	52	52	50	50	50	50
	Celkem	215	215	215	199	192	185	178

### B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

<b>Obec</b>
Kamenice nad Lipou

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

<b>Název části obce</b>	<b>Počet připojených na vodovod</b>						
	<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Antonka</b>	66	66	66	102	99	96	93
<b>Březí</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Gabrielka</b>	90	90	90	99	96	93	89
<b>Johanka</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Kamenice nad Lipou</b>	3 752	3 748	3 746	3 538	3 459	3 378	3 287
<b>Nová Ves</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pravíkov</b>	0	0	0	141	142	143	143
<b>Vodná</b>	0	0	0	189	182	175	168

### C.2 Bilanční údaje

<b>Položka</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Název části obce</b>	<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	Antonka	13	14	14	-	-	-	-
		Březí	0	0	0	-	-	-	-
		Gabrielka	11	11	12	-	-	-	-
		Johanka	6	6	7	-	-	-	-
		Kamenice nad Lipou	684	680	685	-	-	-	-
		Nová Ves	0	0	0	-	-	-	-
		Pravíkov	0	0	0	-	-	-	-
		Vodná							
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	Antonka	19	20	21	-	-	-	-
		Březí	0	0	0	-	-	-	-
		Gabrielka	16	16	17	-	-	-	-
		Johanka	9	10	11	-	-	-	-
		Kamenice nad Lipou	958	952	959	-	-	-	-
		Nová Ves	0	0	0	-	-	-	-
		Pravíkov	0	0	0	-	-	-	-
		Vodná							
Voda specifická z VVR	l/os x den	Antonka	194,70	204,65	214,75	-	-	-	-
		Březí	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Gabrielka	117,50	120,11	128,73	-	-	-	-
		Johanka	117,00	128,87	147,42	-	-	-	-
		Kamenice nad Lipou	182,20	180,94	183,19	-	-	-	-
		Nová Ves	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Pravíkov	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Vodná							
Voda specifická z VFC	l/os x den	Antonka	194,70	190,40	172,00	-	-	-	-
		Březí	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Gabrielka	117,50	114,90	113,10	-	-	-	-
		Johanka	117,00	114,40	112,70	-	-	-	-
		Kamenice nad Lipou	182,20	177,60	174,00	-	-	-	-
		Nová Ves	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Pravíkov	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Vodná							
Voda specifická z VFD	l/os x den	Antonka	147,80	143,50	125,10	-	-	-	-
		Březí	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Gabrielka	89,50	86,90	85,10	-	-	-	-
		Johanka	87,80	85,20	83,50	-	-	-	-
		Kamenice nad Lipou	156,00	151,40	147,80	-	-	-	-
		Nová Ves	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Pravíkov	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Vodná							

Voda specifická z VFO	l/os x den	Antonka	46,90	46,90	46,90	-	-	-	-
		Březí	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Gabrielka	28,00	28,00	28,00	-	-	-	-
		Johanka	29,20	29,20	29,20	-	-	-	-
		Kamenice nad Lipou	26,20	26,20	26,20	-	-	-	-
		Nová Ves	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Pravíkov	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Vodná							
Voda specifická z VNF	l/os x den	Antonka	0,00	14,25	42,75	-	-	-	-
		Březí	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Gabrielka	0,00	5,21	15,63	-	-	-	-
		Johanka	0,00	14,47	34,72	-	-	-	-
		Kamenice nad Lipou	0,00	3,34	9,19	-	-	-	-
		Nová Ves	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Pravíkov	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Vodná							

## C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

### Místní (městská) část Antonka

Městská část Antonka je zásobována pitnou vodou z vlastního prameniště, které je tvořeno jedinou kopanou studnou. Ve studni je osazeno čerpadlo a voda je výtlačným řadem dopravena do VDJ 50 m<sup>3</sup>. Z VDJ je pitná voda gravitačně přivedena k městské části, kde je dále rozvedena rozvodnými řady. Celková délka rozvodných řadů v městské části Antonka je cca 1190 m.

### Místní (městská) část Březí

Městská část Březí nemá vybudovaný veřejný vodovod. Obyvatelstvo je zásobeno pitnou vodou z domovních studní.

### Místní (městská) část Gabrielka

Městská část Gabrielka je zásobována pitnou vodou z Kamenice nad Lipou. Celková délka rozvodných řadů v městské části Gabrielka je cca 1475 m.

### Místní (městská) část Johanka

V městské části Johanka není vybudován veřejný vodovod. Obyvatelstvo je zásobeno pitnou vodou z domovních studní.

### Místní (městská) část Kamenice nad Lipou

Městská část Kamenice nad Lipou je zásobována pitnou vodou převážně z vlastních zdrojů. Prameniště v lokalitě „Pelec“ je tvořeno osmi kopanými studněmi a čtyřmi jímacími zářezy. Prameniště v lokalitě „Vrty – Božejov“ je tvořeno čtyřmi vrtanými studněmi, z nichž jedna z nich se dnes nevyužívá. Dále je městská část Kamenice nad Lipou zásobována pitnou vodou z městské části Pravíkov a doplňkově je možné zásobování pitnou vodou z prameniště obce Božejov (dnes nevyužíváno). Pitná voda je následně dopravena do tří VDJ – V1 200 m<sup>3</sup>, V2 800

m<sup>3</sup> a V3 1200 m<sup>3</sup> a následně gravitačně rozvodnými řady rozvedena po městské části. Celková délka rozvodných vodovodních řadů je cca 18823 m.

#### **Místní (městská) část Nová Ves**

V městské části Nová Ves není vybudován veřejný vodovod. Obyvatelstvo je zásobeno pitnou vodou z domovních studní.

#### **Místní (městská) část Pravíkov**

Městská část Pravíkov je zásobována pitnou vodou z vlastního prameniště, které tvoří jedna kopaná studna a dvě studny vrtané. Voda z jímacích objektů je vedena výtlačným řadem do VDJ 40 m<sup>3</sup> a odtud je pitná voda gravitačně vedena směrem k městské části, kde je rozvedena rozvodnými řady. Celková délka rozvodných řadů v městské části Pravíkov je cca 2401 m.

V roce 2017 bylo realizováno posílení vodovodu - šest kopaných studní hlubokých 4 až 4,5 m. Z každé studny je veden svodný řad do nového VDJ 40 m<sup>3</sup>, celková délka svodných řadů je 892 m. Dále bylo realizováno napojení nového VDJ na stávající vodovod.

#### **Místní (městská) část Vodná**

Městská část Vodná je zásobována pitnou vodou napojením na rozvodnou síť městské části Gabrielka. Délka rozvodných řadů v městské části Vodná je cca 740 m.

### **C.5 Vodovody – popis návrhového stavu**

#### **Místní (městská) část Antonka**

Předpokládá se navýšení kapacity stávajícího VDJ a napojení na rozvodnou síť Kamenice nad Lipou. Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

#### **Místní (městská) část Březí**

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel budou jednotlivé domácnosti zásobovány individuálním způsobem (např. studny, vrty).

#### **Místní (městská) část Gabrielka**

Předpokládá se vybudování vyrovnávacího VDJ a vodovodního potrubí spojujícího vyrovnávací VDJ s rozvodnou sítí v místní části Gabrielka. Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

#### **Místní (městská) část Johanka**

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel budou jednotlivé domácnosti zásobovány individuálním způsobem (např. studny, vrty).

### **Místní (městská) část Kamenice nad Lipou**

Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů (zejména ÚV a VDJ Antonka). Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

### **Místní (městská) část Nová Ves**

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel budou jednotlivé domácnosti zásobovány individuálním způsobem (např. studny, vrty).

### **Místní (městská) část Pravíkov**

Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

### **Místní (městská) část Vodná**

Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována (zejména dostavba rozvodných řadů v místní části Vodná, nové rozvodné řady budou zásobovat pitnou vodou lokality města Rachačky, Vodná, Vlčkov a Kutlov).

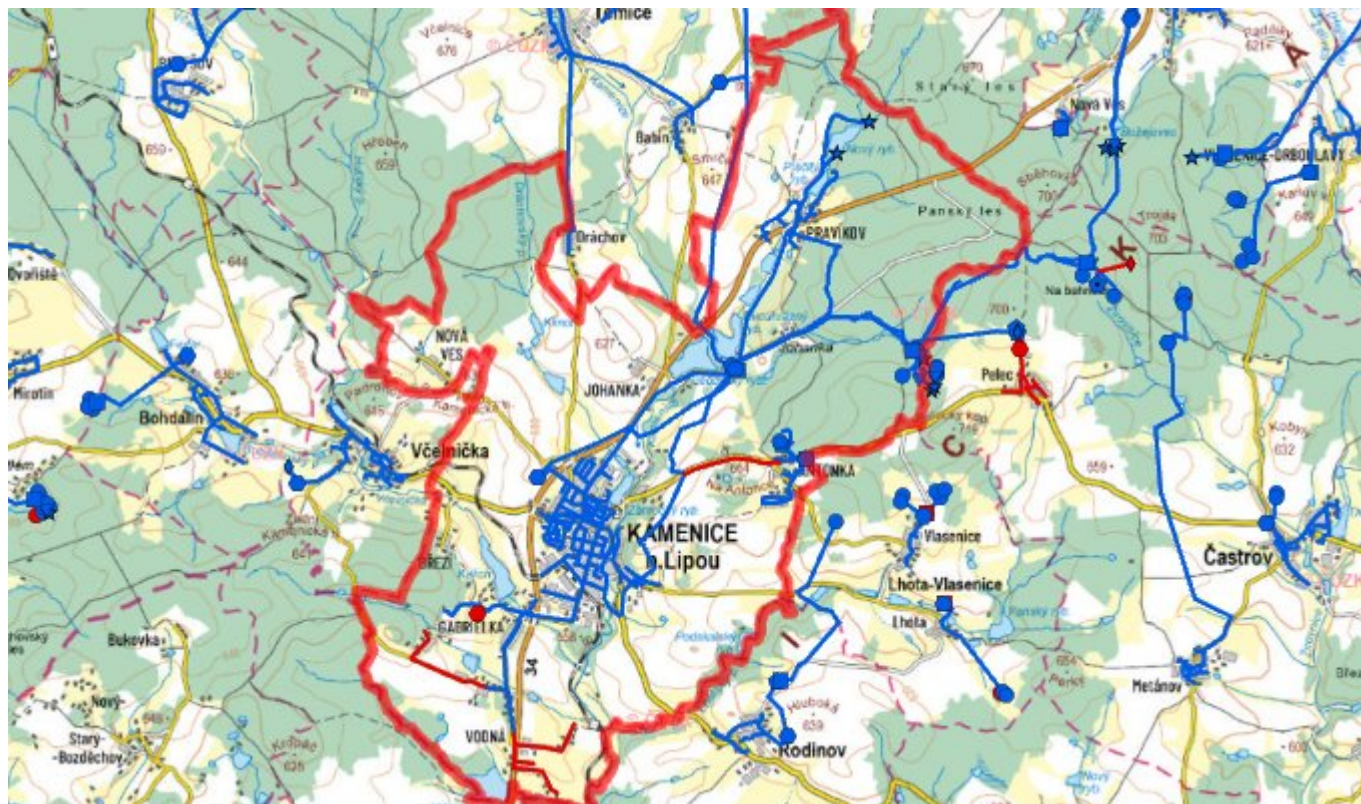
### **Navrhované zdroje pitné vody**

S novými vodními zdroji se uvažuje v městské části Pravíkov.

### **Časový harmonogram**

V oblasti zásobování pitnou vodou se pro město Kamenice nad Lipou realizace navrhovaných opatření předpokládá do r. 2030.

## **C.7 Mapa**



## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na kanalizaci

Název části obce	Počet připojených na kanalizaci						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Antonka</b>	0	0	0	0	0	0	93
<b>Březí</b>	0	0	0	-	-	-	-
<b>Gabrielka</b>	112	112	112	99	96	93	89
<b>Johanka</b>	0	0	0	-	-	-	45
<b>Kamenice nad Lipou</b>	3 220	3 219	3 560	3 538	3 459	3 378	3 287
<b>Nová Ves</b>	0	0	0	-	-	-	-
<b>Pravíkov</b>	0	0	0	-	-	143	143
<b>Vodná</b>	0	0	0	-	-	-	-

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030

<b>Antonka</b>	0	0	0	0	0	0	93
<b>Březí</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Gabrielka</b>	0	0	0	99	96	93	89
<b>Johanka</b>	0	0	0	0	0	0	45
<b>Kamenice nad Lipou</b>	3 220	3 219	3 560	3 538	3 459	3 378	3 287
<b>Nová Ves</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pravíkov</b>	0	0	0	0	0	143	143
<b>Vodná</b>	0	0	0	0	0	0	0

### D.3 Bilanční údaje

<b>Položka</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Název části obce</b>	<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
Produkce komunálních OV	m <sup>3</sup> /den	Antonka	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Březí	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Gabrielka	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Johanka	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Kamenice nad Lipou	56,03	55,92	55,89	-	-	-	-
		Nová Ves	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Pravíkov	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Vodná	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Produkce komunálního znečištění	kg/den	Antonka	0,00	0,00	0,00	-	-
Březí	0,00			0,00	0,00	-	-	-	-
Gabrielka	0,00			0,00	0,00	-	-	-	-
Johanka	0,00			0,00	0,00	-	-	-	-
Kamenice nad Lipou	222,23			221,82	221,70	-	-	-	-
Nová Ves	0,00			0,00	0,00	-	-	-	-
Pravíkov	0,00			0,00	0,00	-	-	-	-
Vodná	0,00			0,00	0,00	-	-	-	-
Produkce průmyslových OV	m <sup>3</sup> /den			Antonka	-	-	-	-	-
		Březí	-	-	-	-	-	-	-
		Gabrielka	-	-	-	-	-	-	-
		Johanka	-	-	-	-	-	-	-
		Kamenice nad Lipou	10,56	10,56	10,56	-	-	-	-
		Nová Ves	-	-	-	-	-	-	-
		Pravíkov	-	-	-	-	-	-	-
		Vodná	-	-	-	-	-	-	-

Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	Antonka	-	-	-	-	-	-	-
		Březí	-	-	-	-	-	-	-
		Gabrielka	-	-	-	-	-	-	-
		Johanka	-	-	-	-	-	-	-
		Kamenice nad Lipou	16,53	16,53	16,53	-	-	-	-
		Nová Ves	-	-	-	-	-	-	-
		Pravíkov	-	-	-	-	-	-	-
		Vodná	-	-	-	-	-	-	-

## D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

### Místní (městská) část Antonka

V městské části Antonka žije v současné době 65 trvale bydlících obyvatel, příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 50 rekreantů. Městská část v současné době nemá vybudovanou veřejnou kanalizační síť. Odpadní vody jsou vypouštěny přes biologické septiky přímo do místního vodního toku nebo jsou akumulovány v bezodtokových jímkách.

V městské části není vybudována ČOV.

### Místní (městská) část Březí

V městské části Březí žije v současné době 20 trvale bydlících obyvatel, příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 5 rekreantů. Městská část nemá v současnosti vybudovanou veřejnou kanalizační síť, odpadní vody jsou zachycovány do bezodtokových jímek nebo jsou vypouštěny přes domovní septiky přímo do místního vodního toku.

V městské části není vybudována ČOV.

### Místní (městská) část Gabrielka

V městské části Gabrielka žije v současné době 84 trvale bydlících obyvatel, příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 20 rekreantů. Městská část má vybudovanou převážně jednotnou a částečně splaškovou kanalizaci, kterou tvoří dvě páteřní stoky, které jsou napojeny na čerpací stanici odpadních vod Gabrielka, odkud jsou odpadní vody čerpány do stokové sítě města Kamenice nad Lipou a odvedeny na ČOV Kamenice nad Lipou. Na stokové síti v městské části Gabrielka jsou osazeny celkem tři odlehčovací komory. Celková délka jednotné a splaškové stokové sítě v městské části Gabrielka je cca 1619 m.

### Místní (městská) část Johanka

V městské části Johanka žije v současné době 45 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 5 rekreantů. Městská část nemá v současnosti vybudovanou veřejnou kanalizační síť, odpadní vody jsou zachycovány do bezodtokových jímek nebo jsou vypouštěny přes domovní septiky přímo do místního vodního toku.

V městské části není vybudována ČOV.

### Místní (městská) část Kamenice nad Lipou

V městské části Kamenice nad Lipou žije v současné době 3492 trvale bydlících obyvatel, příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 50 rekreantů. Městská část má vybudovanou veřejnou kanalizační síť, která je z větší části

koncipována jako jednotná kanalizace. V novějších zástavbách a v jižní části obce (průmyslová zóna) je pak vybudována oddílná kanalizační síť. Odpadní vody jsou vedeny převážně gravitační kanalizační sítí na ČOV Kamenice nad Lipou, v jižní části městské části jsou odpadní vody čerpány do stávající jednotné kanalizační sítě. Na stokové síti v Kamenici nad Lipou jsou vybudovány celkem 3 odlehčovací komory. Celková délka jednotné a splaškové kanalizační sítě je cca 18870 m.

V roce 2010 byla dokončena intenzifikace čistírny odpadních vod.

V městské části je vybudována ČOV.

V současnosti napojené obce (místní části): Kamenice nad Lipou, Gabrielka

### **Místní (městská) část Nová Ves**

V městské části Nová Ves žije v současné době 15 trvale bydlících obyvatel, příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 30 rekreantů. Městská část nemá v současnosti vybudovanou veřejnou kanalizační síť, odpadní vody jsou zachycovány do bezodtokových jímek nebo jsou vypouštěny přes domovní septiky přímo do místního vodního toku.

V městské části není vybudována ČOV.

### **Místní (městská) část Pravíkov**

V městské části Pravíkov žije v současné době 70 trvale bydlících obyvatel, příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 100 rekreantů. Městská část nemá v současnosti vybudovanou veřejnou kanalizační síť, odpadní vody jsou zachycovány do bezodtokových jímek nebo jsou vypouštěny přes domovní septiky do místního vodního toku.

V městské části není vybudována ČOV.

### **Místní (městská) část Vodná**

V městské části Vodná žije v současné době 155 trvale bydlících obyvatel, příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 50 rekreantů. Městská část nemá v současnosti vybudovanou veřejnou kanalizační síť, odpadní vody jsou zachycovány do bezodtokových jímek nebo jsou vypouštěny přes domovní septiky do místního vodního toku.

V městské části není vybudována ČOV.

## **D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu**

### **Místní (městská) část Antonka**

Předpokládá se vybudování splaškového kanalizačního systému s napojením na stokovou síť Kamenice nad Lipou. Na kanalizačním přivaděči bude také třeba vybudovat čerpací stanici odpadních vod.

Pokud nebude zajištěno napojení na čistírnu odpadních vod, budou vzhledem k nízkému počtu obyvatel odpadní vody z jednotlivých domácností zneškodňovány individuálním způsobem (např. domovní čistírny odpadních vod, jímky na vyvážení).

### **Místní (městská) část Březí**

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel budou odpadní vody z jednotlivých domácností zneškodňovány

individuálním způsobem (např. domovní čistírny odpadních vod, jímky na vyvážení).

### **Místní (městská) část Gabrielka**

Vzhledem k technickému stavu části kanalizační sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) kanalizační sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba kanalizační sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

Městská část je napojena na ČOV Kamenice nad Lipou.

### **Místní (městská) část Johanka**

Předpokládá se vybudování splaškové kanalizační sítě a její napojení na stokovou síť Kamenice nad Lipou s odvedením odpadních vod na ČOV Kamenice nad Lipou. Na kanalizačním přivaděči bude třeba vybudovat čerpací stanici odpadních vod.

Pokud nebude zajištěno napojení na čistírnu odpadních vod, budou vzhledem k nízkému počtu obyvatel odpadní vody z jednotlivých domácností zneškodňovány individuálním způsobem (např. domovní čistírny odpadních vod, jímky na vyvážení).

### **Místní (městská) část Kamenice nad Lipou**

Vzhledem k technickému stavu části kanalizační sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) kanalizační sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba kanalizační sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

V závislosti na aktuální legislativě bude též uvažováno s rekonstrukcí ČOV Kamenice nad Lipou.

V městské části je vybudována ČOV.

V současnosti napojené obce (místní části): Kamenice, Gabrielka

Nově napojené obce (místní části): Antonka, Johanka, Vodná

Návrhový svaz z obcí (místních částí): Nová Ves

### **Místní (městská) část Nová Ves**

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel budou odpadní vody z jednotlivých domácností zneškodňovány individuálním způsobem (např. domovní čistírny odpadních vod, jímky na vyvážení).

### **Místní (městská) část Pravíkov**

Předpokládá se vybudování splaškové kanalizační sítě a čistírny odpadních vod.

V městské části bude vybudována ČOV.

V současnosti napojené obce (místní části): nejsou

Nově napojené obce (místní části): Právičkov

Návrhový svaz z obcí (místních částí): není

Pokud nebude zajištěna výstavba čistírny odpadních vod, budou vzhledem k nízkému počtu obyvatel odpadní vody z jednotlivých domácností zneškodňovány individuálním způsobem (např. domovní čistírny odpadních vod, jímky na vyvážení).

### Místní (městská) část Vodná

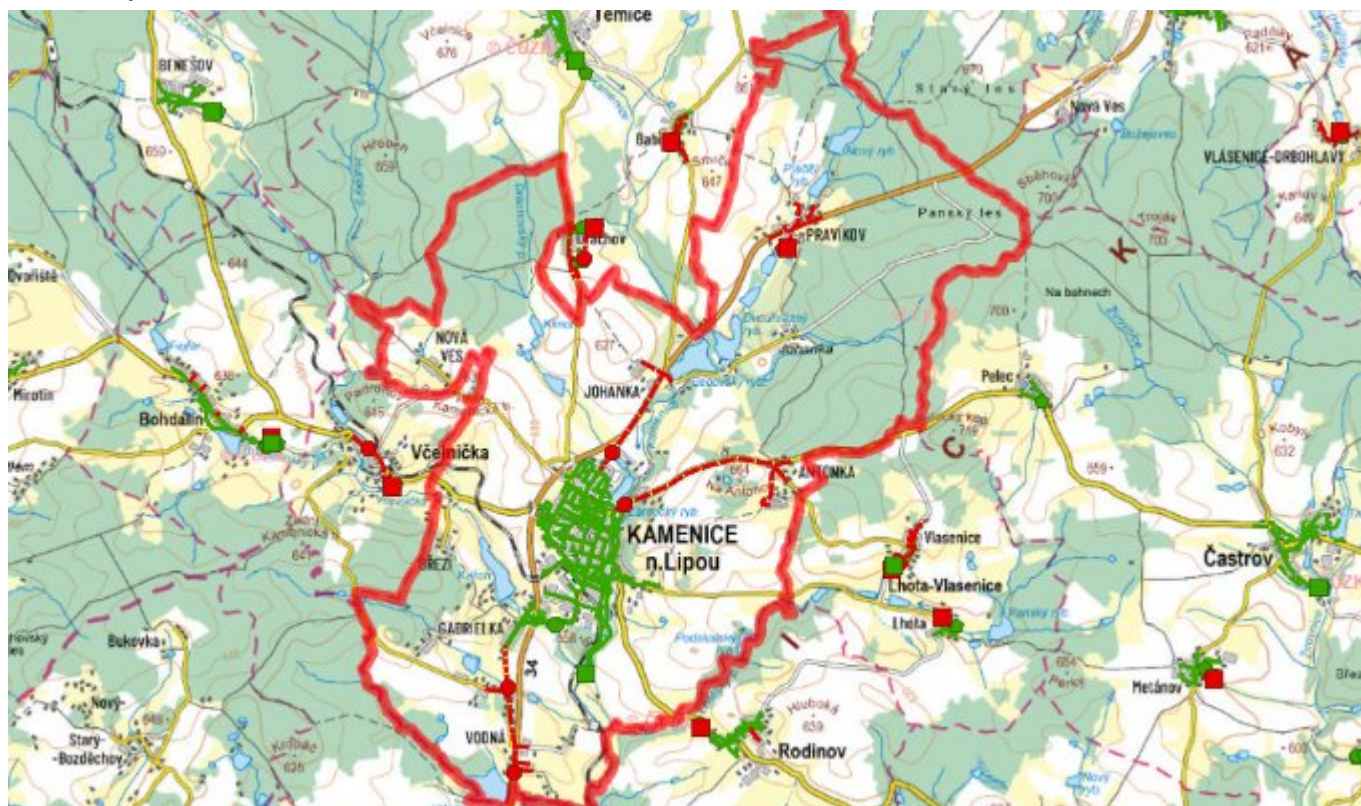
Předpokládá se vybudování splaškového kanalizačního systému s napojením na stokovou síť v místní části Gabrielka, odkud budou odpadní vody vedeny na ČOV Kamenice nad Lipou. Současně bude potřeba na nově vybudované kanalizaci vybudovat dvě čerpací stanice odpadních vod.

Pokud nebude zajištěno napojení na čistírnu odpadních vod, budou vzhledem k nízkému počtu obyvatel odpadní vody z jednotlivých domácností zneškodňovány individuálním způsobem (např. domovní čistírny odpadních vod, jímky na vyvážení).

### Časový harmonogram

V oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod se pro město Kamenice nad Lipou realizace navrhovaných opatření předpokládá do r. 2030.

## D.7 Mapa



## E. EKONOMICKÁ ČÁST

Součástí PRVKUK není řešení problematiky imisních limitů ukazatelů přípustného znečištění povrchových vod dle přílohy 3 Nařízení vlády 61/2003 Sb. V nákladech na čistírny odpadních vod není počítáno s investicí do technologií, které zabezpečí splnění těchto limitů. Imisními limity se zabývají jednotlivé Plány povodí.

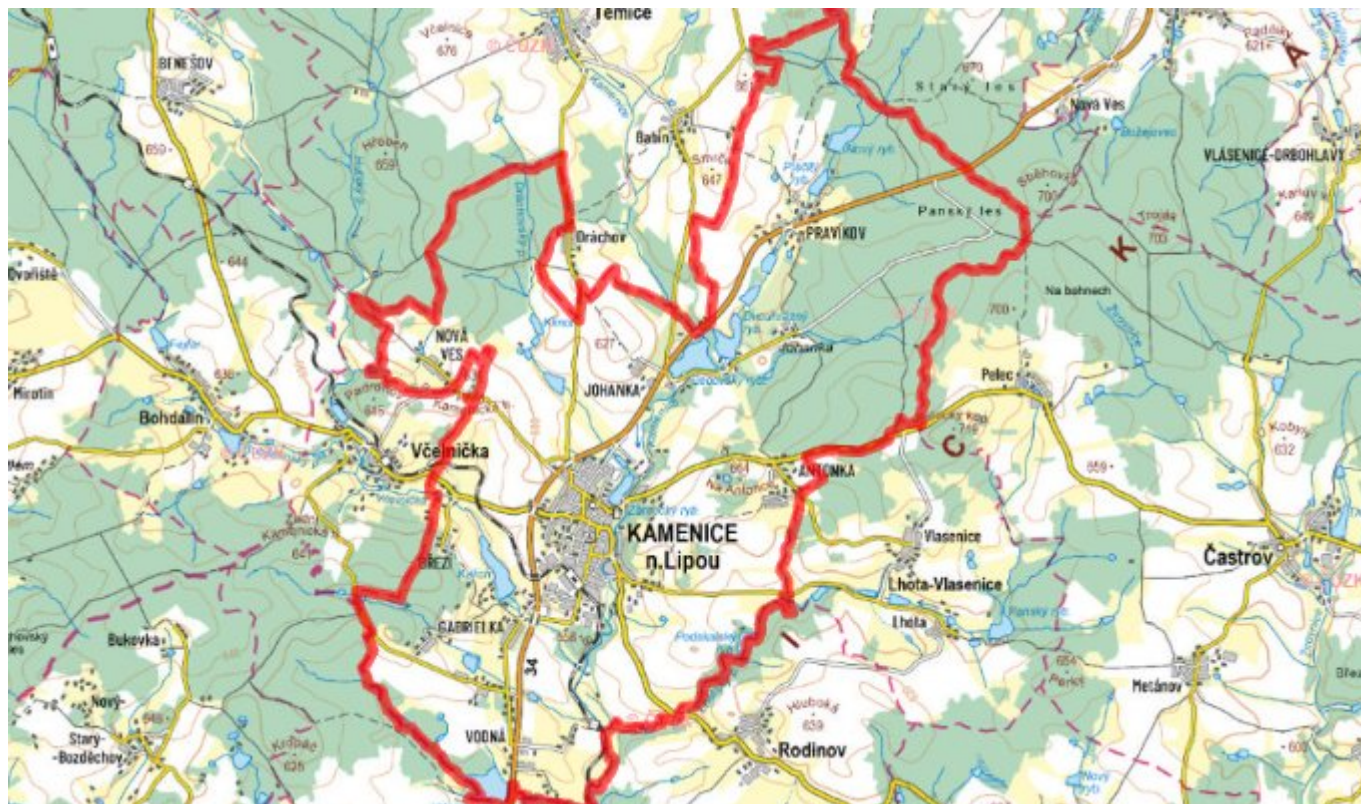
## E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
<b>Antonka</b>	2 750,0	11 000,0	13 750,0
<b>Březí</b>	-	-	-
<b>Gabrielka</b>	2 000,0	1 250,0	3 250,0
<b>Johanka</b>	-	7 000,0	7 000,0
<b>Kamenice nad Lipou</b>	7 500,0	25 000,0	32 500,0
<b>Nová Ves</b>	-	-	-
<b>Pravíkov</b>	500,0	11 300,0	11 800,0
<b>Vodná</b>	6 700,0	10 000,0	16 700,0
<b>Obec Kamenice nad Lipou celkem</b>	<b>19 450,0</b>	<b>65 550,0</b>	<b>85 000,0</b>

## E.2 Investiční náklady v letech 2001–2014 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
<b>Antonka</b>	-	-	-
<b>Březí</b>	-	-	-
<b>Gabrielka</b>	-	-	-
<b>Johanka</b>	-	-	-
<b>Kamenice nad Lipou</b>	-	-	-
<b>Nová Ves</b>	-	-	-
<b>Pravíkov</b>	-	-	-
<b>Vodná</b>	-	-	-
<b>Obec Kamenice nad Lipou celkem</b>	-	-	-

## E.3 Mapa



## F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
1. 1. 2022	2022	administrativní opatření	Administrativní změna - oprava evidenčních údajů podle skutečnosti.
31. 10. 2017	46/2017	administrativní opatření	Pravíkov - posílení vodovodu Kamenice nad Lipou - Pravíkov a Vodná - šest kopaných studní hlubokých 4 až 4,5 m. Pět studní p. č. 208/1 a jednana p. č. pozemku 210/2 v k.ú. Pravíkov , z každé studny je samostatně veden svodný řad do nového VDJ 40 m3 celková délka je 892 m, napojení VDJ na stávající vodovod
15. 12. 2015	0646/07/2015/ZK	usnesení zastupitelstva	Schválení komplexní aktualizace PRVKUK v roce 2015. Došlo ke sjednocení karet na úroveň obce.