

Pelhřimov - CZ063.3304.6110.413 - stav 12. 12. 2023

A. OBEC

Pelhřimov

Číslo obce PRVKUK	413
Kód obce PRVKUK	CZ063.3304.6110.413
Kód obce	547492
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	388 (6110) Pelhřimov
Číslo POU Název POU	809 Pelhřimov



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ063.3304.6110.413.01	Pelhřimov	40429	404292
CZ063.3304.6110.413.02	Benátky	04630	46302
CZ063.3304.6110.413.03	Bitětice	08404	84042
CZ063.3304.6110.413.04	Čakovice	01831	18317
CZ063.3304.6110.413.05	Hodějovice	04024	40240
CZ063.3304.6110.413.06	Houserovka	04631	46311
CZ063.3304.6110.413.07	Chvojnov	05539	55395
CZ063.3304.6110.413.08	Janovice	04632	46329

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ063.3304.6110.413.09	Jelcovy Lhotky	15692	156922
CZ063.3304.6110.413.10	Kocourovy Lhotky	40430	404306
CZ063.3304.6110.413.11	Lešov	08046	80462
CZ063.3304.6110.413.12	Lipice	08405	84051
CZ063.3304.6110.413.13	Myslotín	10071	100714
CZ063.3304.6110.413.14	Nemojov	10319	103195
CZ063.3304.6110.413.15	Ostrovec	04633	46337
CZ063.3304.6110.413.16	Pejškov	08406	84069
CZ063.3304.6110.413.17	Pobistrýce	07322	73229
CZ063.3304.6110.413.18	Radětín	07323	73237
CZ063.3304.6110.413.19	Radňov	13815	138151
CZ063.3304.6110.413.20	Rybníček	05540	55409
CZ063.3304.6110.413.21	Skrýšov	14886	148865
CZ063.3304.6110.413.22	Služátky	06784	67849
CZ063.3304.6110.413.23	Starý Pelhřimov	15509	155098
CZ063.3304.6110.413.24	Strměchy	15693	156931
CZ063.3304.6110.413.25	Útěchovičky	05541	55417
CZ063.3304.6110.413.26	Vlásenice	18332	183326
CZ063.3304.6110.413.27	Vlásenice-Drbohlavy	01939	19399

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Město Pelhřimov se nachází v západní části Kraje Vysočina cca 18 km jihozápadně od Humpolce a cca 21 km severovýchodně od Kamenice nad Lipou. Město Pelhřimov se dělí na celkem 27 místních částí – Benátky, Bitětice, Čakovice, Hodějovice, Houserovka, Chvojnov, Janovice, Jelcovy Lhotky, Kocourovy Lhotky, Lešov, Lipice, Myslotín, Nemojov, Ostrovec, Pejškov, Pelhřimov, Pobistrýce, Radětín, Radňov, Rybníček, Skrýšov, Služátky, Starý Pelhřimov, Strměchy, Útěchovičky, Vlášence a Vlášence-Drbohlavy. Rozsah zástavby v městské části Pelhřimov se pohybuje v rozmezí 480 – 558 m n.m. Město Pelhřimov včetně všech místních částí se nachází v povodí VN Švihov.

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Benátky	Trvale bydlící	22	22	22	17	15	14	12
	Přechodně bydlící	10	10	10	10	10	10	10
	Celkem	32	32	32	27	25	24	22
Bitětice	Trvale bydlící	27	27	27	32	33	33	34
	Přechodně bydlící	5	5	5	5	5	5	5
	Celkem	32	32	32	37	38	38	39
Čakovice	Trvale bydlící	29	29	29	36	36	36	35
	Přechodně bydlící	5	5	5	5	5	5	5
	Celkem	34	34	34	41	41	41	40
Hodějovice	Trvale bydlící	61	61	61	65	67	68	70
	Přechodně bydlící	10	10	10	10	10	10	10
	Celkem	71	71	71	75	77	78	80
Houserovka	Trvale bydlící	54	54	54	54	53	52	51
	Přechodně bydlící	10	10	10	10	10	10	10
	Celkem	64	64	64	64	63	62	61
Chvojnov	Trvale bydlící	50	50	50	51	49	47	45
	Přechodně bydlící	5	5	5	5	5	5	5
	Celkem	55	55	55	56	54	52	50
Janovice	Trvale bydlící	87	87	87	75	72	68	65
	Přechodně bydlící	10	10	10	10	10	10	10
	Celkem	97	97	97	85	82	78	75

Jelcovy Lhotky	Trvale bydlící	12	12	12	18	19	19	20
	Přechodně bydlící	5	5	5	5	5	5	5
	Celkem	17	17	17	23	24	24	25
Kocourovy Lhotky	Trvale bydlící	7	7	7	9	9	9	9
	Přechodně bydlící	5	5	5	5	5	5	5
	Celkem	12	12	12	14	14	14	14
Lešov	Trvale bydlící	66	66	66	67	65	63	62
	Přechodně bydlící	15	15	15	15	15	15	15
	Celkem	81	81	81	82	80	78	77
Lipice	Trvale bydlící	56	56	56	49	46	42	39
	Přechodně bydlící	5	5	5	5	5	5	5
	Celkem	61	61	61	54	51	47	44
Myslotín	Trvale bydlící	130	130	130	170	184	198	211
	Přechodně bydlící	10	10	10	10	10	10	10
	Celkem	140	140	140	180	194	208	221
Nemojov	Trvale bydlící	63	63	63	52	50	48	45
	Přechodně bydlící	5	5	5	5	5	5	5
	Celkem	68	68	68	57	55	53	50
Ostrovec	Trvale bydlící	13	13	13	12	11	10	9
	Přechodně bydlící	5	5	5	5	5	5	5
	Celkem	18	18	18	17	16	15	14

Pejškov	Trvale bydlící	38	38	38	34	32	31	29
	Přechodně bydlící	5	5	5	5	5	5	5
	Celkem	43	43	43	39	37	36	34
Pelhřimov	Trvale bydlící	14 860	14 830	14 826	14 448	14 247	14 033	13 777
	Přechodně bydlící	150	150	150	150	150	150	150
	Celkem	15 010	14 980	14 976	14 598	14 397	14 183	13 927
Pobistrýce	Trvale bydlící	24	24	24	21	19	18	16
	Přechodně bydlící	5	5	5	5	5	5	5
	Celkem	29	29	29	26	24	23	21
Radětín	Trvale bydlící	46	46	46	54	58	61	64
	Přechodně bydlící	8	8	8	8	8	8	8
	Celkem	54	54	54	62	66	69	72
Radňov	Trvale bydlící	82	82	82	71	67	64	61
	Přechodně bydlící	15	15	15	15	15	15	15
	Celkem	97	97	97	86	82	79	76
Rybníček	Trvale bydlící	28	28	28	24	22	21	20
	Přechodně bydlící	5	5	5	5	5	5	5
	Celkem	33	33	33	29	27	26	25
Skrýšov	Trvale bydlící	134	134	134	165	170	174	178
	Přechodně bydlící	20	20	20	20	20	20	20
	Celkem	154	154	154	185	190	194	198

Služátky	Trvale bydlící	81	81	81	91	97	103	108
	Přechodně bydlící	5	5	5	5	5	5	5
	Celkem	86	86	86	96	102	108	113
Starý Pelhřimov	Trvale bydlící	304	303	303	360	372	383	392
	Přechodně bydlící	30	30	30	30	30	30	30
	Celkem	334	333	333	390	402	413	422
Strměchy	Trvale bydlící	136	136	136	140	139	138	137
	Přechodně bydlící	15	15	15	15	15	15	15
	Celkem	151	151	151	155	154	153	152
Útěchovičky	Trvale bydlící	34	34	34	43	44	45	46
	Přechodně bydlící	15	15	15	15	15	15	15
	Celkem	49	49	49	58	59	60	61
Vlásenice	Trvale bydlící	97	97	97	89	84	80	75
	Přechodně bydlící	28	28	28	28	28	28	28
	Celkem	125	125	125	117	112	108	103
Vlásenice-Drbohlavy	Trvale bydlící	49	49	49	36	32	28	23
	Přechodně bydlící	10	10	10	10	10	10	10
	Celkem	59	59	59	46	42	38	33

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec
Pelhřimov

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Benátky	22	22	22	21	20	18	16
Bitětice	0	0	0	0	0	30	31
Čakovice	25	25	25	41	41	41	40
Hodějovice	61	61	61	75	77	78	80
Houserovka	54	54	54	64	63	62	61
Chvojnov	50	50	50	56	54	52	50
Janovice	78	78	78	55	52	48	45
Jelcovy Lhotky	0	0	0	0	0	0	0
Kocourovy Lhotky	4	5	5	14	14	14	14
Lešov	66	66	66	77	75	73	72
Lipice	0	0	0	0	0	45	43
Myslotín	96	101	110	140	154	158	181
Nemojov	60	60	60	57	55	53	50
Ostrovec	13	13	13	17	16	15	14
Pejškov	38	38	38	39	37	36	34
Pelhřimov	14 678	14 697	14 753	14 598	14 397	14 183	13 927
Pobistrýce	0	0	0	0	0	0	0
Radětín	45	45	45	62	66	69	72
Radňov	78	78	78	48	44	79	76
Rybníček	25	25	25	29	27	26	25
Skrýšov	128	128	128	185	190	194	198
Služátky	81	81	81	96	102	108	113
Starý Pelhřimov	304	303	303	390	402	413	422
Strměchy	136	136	136	155	154	153	152
Útěchovičky	32	32	32	58	59	60	61

Vlásenice	97	97	97	117	112	108	103
Vlásenice-Drbohlavy	45	46	49	36	32	28	23

C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	Název části obce	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	Benátky	3	4	4	-	-	-	-
		Bitětice	0	0	0	-	-	-	-
		Čakovice	3	4	4	-	-	-	-
		Hodějovice	8	9	11	-	-	-	-
		Houserovka	7	8	10	-	-	-	-
		Chvojnov	6	8	10	-	-	-	-
		Janovice	10	11	14	-	-	-	-
		Jelcovy Lhotky	0	0	0	-	-	-	-
		Kocourovy Lhotky	0	0	0	-	-	-	-
		Lešov	9	11	13	-	-	-	-
		Lipice	0	0	0	-	-	-	-
		Myslotín	13	17	24	-	-	-	-
		Nemojov	7	8	10	-	-	-	-
		Ostrovec	2	2	3	-	-	-	-
		Pejškov	6	6	7	-	-	-	-
		Pelhřimov	2 550	2 485	2 450	-	-	-	-
		Pobistrýce	0	0	0	-	-	-	-
		Radětín	6	6	7	-	-	-	-
		Radňov	10	13	17	-	-	-	-
		Rybníček	3	4	6	-	-	-	-
		Skrýšov	17	17	16	-	-	-	-
		Služátky	9	10	10	-	-	-	-
		Starý Pelhřimov	45	48	55	-	-	-	-
		Strměchy	17	18	20	-	-	-	-
		Útěchovičky	4	5	6	-	-	-	-
		Vlásenice	14	14	13	-	-	-	-
		Vlásenice-Drbohlavy	9	11	13	-	-	-	-

Maximální potřeba vody	m ³ /den	Benátky	5	5	7	-	-	-	-
		Bitětice	0	0	0	-	-	-	-
		Čakovice	5	5	7	-	-	-	-
		Hodějovice	12	13	17	-	-	-	-
		Houserovka	11	12	14	-	-	-	-
		Chvojnov	10	12	15	-	-	-	-
		Janovice	15	17	21	-	-	-	-
		Jelcovy Lhotky	0	0	0	-	-	-	-
		Kocourovy Lhotky	1	1	1	-	-	-	-
		Lešov	14	16	20	-	-	-	-
		Lipice	0	0	0	-	-	-	-
		Myslotín	20	26	36	-	-	-	-
		Nemojov	11	12	15	-	-	-	-
		Ostrovec	3	3	4	-	-	-	-
		Pejškov	9	10	10	-	-	-	-
		Pelhřimov	3 442	3 355	3 308	-	-	-	-
		Pobistrýce	0	0	0	-	-	-	-
		Radětín	8	9	10	-	-	-	-
		Radňov	15	19	25	-	-	-	-
		Rybníček	5	6	8	-	-	-	-
		Skrýšov	25	26	24	-	-	-	-
		Služátky	14	15	16	-	-	-	-
		Starý Pelhřimov	67	72	82	-	-	-	-
		Strměchy	25	27	30	-	-	-	-
		Útěchovičky	6	7	9	-	-	-	-
		Vlásenice	20	21	19	-	-	-	-
		Vlásenice- Drbohlavy	14	16	19	-	-	-	-

Voda specifická z VVR	l/os x den	Benátky	144,00	162,72	200,75	-	-	-	-
		Bitětice	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Čakovice	122,40	140,20	179,51	-	-	-	-
		Hodějovice	126,60	143,82	181,16	-	-	-	-
		Houserovka	130,80	150,25	178,15	-	-	-	-
		Chvojnov	128,70	150,60	197,01	-	-	-	-
		Janovice	125,00	146,14	177,06	-	-	-	-
		Jelcovy Lhotky	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Kocourovy Lhotky	94,20	93,00	90,90	-	-	-	-
		Lešov	142,40	162,08	201,34	-	-	-	-
		Lipice	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Myslotín	138,30	164,79	210,99	-	-	-	-
		Nemojov	116,90	133,14	169,11	-	-	-	-
		Ostrovec	130,30	160,76	224,77	-	-	-	-
		Pejškov	163,30	170,17	174,38	-	-	-	-
		Pelhřimov	173,60	169,12	166,10	-	-	-	-
		Pobistrýce	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Radětín	124,10	132,86	153,79	-	-	-	-
		Radňov	131,50	166,72	216,23	-	-	-	-
		Rybníček	121,00	154,27	224,51	-	-	-	-
		Skrýšov	132,70	135,18	125,00	-	-	-	-
		Služátky	116,70	121,00	129,11	-	-	-	-
		Starý Pelhřimov	146,70	160,09	180,24	-	-	-	-
		Strměchy	123,00	132,46	147,01	-	-	-	-
		Útěchovičky	119,30	140,61	186,74	-	-	-	-
		Vlásenice	140,80	141,93	131,40	-	-	-	-
		Vlásenice- Drbohlavy	206,40	228,93	241,84	-	-	-	-

Voda specifická z VFC	l/os x den	Benátky	144,00	140,80	135,00	-	-	-	-
		Bitětice	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Čakovice	122,40	119,70	118,00	-	-	-	-
		Hodějovice	126,60	123,70	120,80	-	-	-	-
		Houserovka	130,80	127,90	124,50	-	-	-	-
		Chvojnov	128,70	125,80	122,60	-	-	-	-
		Janovice	125,00	122,20	119,60	-	-	-	-
		Jelcovy Lhotky	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Kocourový Lhotky	94,20	93,00	90,90	-	-	-	-
		Lešov	142,40	139,20	132,70	-	-	-	-
		Lipice	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Myslotín	138,30	133,50	124,80	-	-	-	-
		Nemojov	116,90	114,30	112,60	-	-	-	-
		Ostrovec	130,30	127,40	124,70	-	-	-	-
		Pejškov	163,30	159,60	149,00	-	-	-	-
		Pelhřimov	173,60	169,10	166,10	-	-	-	-
		Pobistrýce	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Radětín	124,10	121,40	119,40	-	-	-	-
		Radňov	131,50	128,50	124,50	-	-	-	-
		Rybníček	121,00	118,30	116,60	-	-	-	-
		Skrýšov	132,70	129,70	125,00	-	-	-	-
		Služátky	116,70	114,00	112,30	-	-	-	-
		Starý Pelhřimov	146,70	143,20	139,70	-	-	-	-
		Strměchy	123,00	120,20	117,60	-	-	-	-
		Útěchovičky	119,30	116,70	115,00	-	-	-	-
		Vlásenice	140,80	137,60	131,40	-	-	-	-
		Vlásenice- Drbohlavy	206,40	199,80	176,20	-	-	-	-

Voda specifická z VFD	l/os x den	Benátky	105,90	102,70	96,90	-	-	-	-
		Bitětice	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Čakovice	89,90	87,20	85,50	-	-	-	-
		Hodějovice	96,00	93,10	90,20	-	-	-	-
		Houserovka	97,90	95,00	91,60	-	-	-	-
		Chvojnov	97,00	94,10	90,90	-	-	-	-
		Janovice	95,10	92,30	89,70	-	-	-	-
		Jelcovy Lhotky	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Kocourový Lhotky	64,20	65,20	66,90	-	-	-	-
		Lešov	108,10	104,90	98,40	-	-	-	-
		Lipice	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Myslotín	106,40	103,30	97,30	-	-	-	-
		Nemojov	88,40	85,80	84,10	-	-	-	-
		Ostrovec	95,70	92,80	90,10	-	-	-	-
		Pejškov	122,10	118,40	107,80	-	-	-	-
		Pelhřimov	151,50	147,00	144,10	-	-	-	-
		Pobistrýce	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Radětín	93,00	90,30	88,30	-	-	-	-
		Radňov	99,90	96,90	92,90	-	-	-	-
		Rybníček	89,90	87,20	85,50	-	-	-	-
		Skrýšov	102,10	99,10	94,40	-	-	-	-
		Služátky	89,00	86,30	84,60	-	-	-	-
		Starý Pelhřimov	117,70	114,20	110,60	-	-	-	-
		Strměchy	95,00	92,20	89,60	-	-	-	-
		Útěchovičky	88,10	85,50	83,80	-	-	-	-
		Vlásenice	107,30	104,10	97,90	-	-	-	-
		Vlásenice- Drbohlavy	154,10	149,50	129,30	-	-	-	-

Voda specifická z VFO	l/os x den	Benátky	38,10	38,10	38,10	-	-	-	-
		Bitětice	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Čakovice	32,50	32,50	32,50	-	-	-	-
		Hodějovice	30,60	30,60	30,60	-	-	-	-
		Houserovka	32,90	32,90	32,90	-	-	-	-
		Chvojnov	31,70	31,70	31,70	-	-	-	-
		Janovice	29,90	29,90	29,90	-	-	-	-
		Jelcovy Lhotky	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Kocourový Lhotky	30,00	27,80	24,00	-	-	-	-
		Lešov	34,30	34,30	34,30	-	-	-	-
		Lipice	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Myslotín	31,90	30,20	27,50	-	-	-	-
		Nemojov	28,50	28,50	28,50	-	-	-	-
		Ostrovec	34,60	34,60	34,60	-	-	-	-
		Pejškov	41,20	41,20	41,20	-	-	-	-
		Pelhřimov	22,10	22,10	22,00	-	-	-	-
		Pobistrýce	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Radětín	31,10	31,10	31,10	-	-	-	-
		Radňov	31,60	31,60	31,60	-	-	-	-
		Rybníček	31,10	31,10	31,10	-	-	-	-
		Skrýšov	30,60	30,60	30,60	-	-	-	-
		Služátky	27,70	27,70	27,70	-	-	-	-
		Starý Pelhřimov	29,00	29,00	29,10	-	-	-	-
		Strměchy	28,00	28,00	28,00	-	-	-	-
		Útěchovičky	31,20	31,20	31,20	-	-	-	-
		Vlásenice	33,50	33,50	33,50	-	-	-	-
		Vlásenice- Drbohlavy	52,30	50,30	46,90	-	-	-	-

Voda specifická z VNF	l/os x den	Benátky	0,00	21,92	65,75	-	-	-	-
		Bitětice	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Čakovice	0,00	20,50	61,51	-	-	-	-
		Hodějovice	0,00	20,12	60,36	-	-	-	-
		Houserovka	0,00	22,35	53,65	-	-	-	-
		Chvojnov	0,00	24,80	74,41	-	-	-	-
		Janovice	0,00	23,94	57,46	-	-	-	-
		Jelcovy Lhotky	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Kocourovy Lhotky	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Lešov	0,00	22,88	68,64	-	-	-	-
		Lipice	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Myslotín	0,00	31,29	86,19	-	-	-	-
		Nemojov	0,00	18,84	56,51	-	-	-	-
		Ostrovec	0,00	33,36	100,07	-	-	-	-
		Pejškov	0,00	10,57	25,38	-	-	-	-
		Pelhřimov	0,00	0,02	0,00	-	-	-	-
		Pobistrýce	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Radětín	0,00	11,46	34,39	-	-	-	-
		Radňov	0,00	38,22	91,73	-	-	-	-
		Rybníček	0,00	35,97	107,91	-	-	-	-
		Skrýšov	0,00	5,48	0,00	-	-	-	-
		Služátky	0,00	7,00	16,81	-	-	-	-
		Starý Pelhřimov	0,00	16,89	40,54	-	-	-	-
		Strměchy	0,00	12,26	29,41	-	-	-	-
		Útěchovičky	0,00	23,91	71,74	-	-	-	-
		Vlásenice	0,00	4,33	0,00	-	-	-	-
		Vlásenice-Drbohlavy	0,00	29,13	65,64	-	-	-	-

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní (městská) část Benátky

Pitná voda pro místní část Benátky je zajištěna 3 studnami a 1 vrtanou studnou. Přes VDJ Benátky 2x 20 m³ je zásobována obec.

Místní (městská) část Bitětice

Městská část Bitětice nemá veřejný vodovod, obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou z domovních studní.

Místní (městská) část Čakovice

Městská část Čakovice je zásobována užitkovou vodou z vlastního prameniště, které tvoří dvě kopané studny. Tyto studny zároveň plní akumulaci funkci. Jímaná voda je dodávána gravitačně do obce, kde je gravitačně rozvedena prostřednictvím rozvodných řadů. Celková délka rozvodných řadů v městské části Čakovice je cca 520 m.

Místní (městská) část Hodějovice

Městská část Hodějovice je zásobována pitnou vodou z VDJ Hodějovice, který je napojen na skupinový vodovod HU-PE-PA.

Místní (městská) část Houserovka

Městská část Houserovka je zásobována pitnou vodou z vlastního prameniště, které tvoří 3 kované studny, z nichž je voda gravitačně vedena do VDJ 9 m³. Poté je voda gravitačně vedena k městské části a po městské části. Celková délka rozvodných řadů v městské části Houserovka je cca 911 m.

Místní (městská) část Chvojnov

Městská část Chvojnov je zásobována pitnou vodou z prameniště, které je společné také dalším městským částem Pelhřimova – Útěchovičky, Služátky a Rybníček. Prameniště tvoří 6 kovaných studní a 1 vrtaná studna, ze kterých je voda dopravena do odkyselovací a čerpací stanice, odkud je čerpána do VDJ Chvojnov 150 m³. Z VDJ je pitná voda gravitačně vedena směrem k městské části Chvojnov a do rozvodných sítí. Celková délka rozvodných řadů po městské části Chvojnov je cca 755 m.

Místní (městská) část Janovice

Městská část Janovice je zásobována pitnou vodou z prameniště, které tvoří celkem 5 kovaných studní, jedna z těchto studní plní akumulární funkci. Z prameniště je pitná voda gravitačně vedena k městské části a po městské části. Celková délka rozvodných řadů v městské části Janovice je cca 877 m.

Místní (městská) část Jelcovy Lhotky

Městská část Jelcovy Lhotky má veřejný vodovod, obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou částečně z obce Strměchy z částečně z domovních studní.

Místní (městská) část Kocourovy Lhotky

Městská část Kocourovy Lhotky má veřejný vodovod v části místní části, který je napojen na prameniště pitné vody obce Žirov. Část obyvatel je zásobována z domovních studní.

Místní (městská) část Lešov

Městská část Lešov je zásobována pitnou vodou z vlastního prameniště, které tvoří 5 kovaných studní a jeden jímací zářez. V případě nedostatečné vydatnosti je možné využít čerpání pitné vody ze zdroje Nová Buková. Z jímacích objektů je voda gravitačně dopravena do VDJ 100 m³, odkud je pitná voda gravitačně přivedena k městské části a po městské části. Na tento vodní zdroj jsou dále napojeny i městské části Radňov a Nemojov. Celková délka rozvodných řadů v městské části Lešov je cca 1724 m.

Místní (městská) část Lipice

Městská část Lipice nemá veřejný vodovod, obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou z domovních studní.

Místní (městská) část Myslotín

Městská část Myslotín je zásobována pitnou vodou ze 2 vrtaných studní, ze kterých je dopravena do VDJ Myslotín 2x15 m³. Z něj je gravitačně vedena pitná voda směrem k městské části Myslotín a rozvedena je rozvodnými řadami po městské části. Celková délka rozvodných řadů v městské části Myslotín je cca 1 505 m.

Místní (městská) část Nemojov

Městská část Nemojov má veřejný vodovod je zásobovaný pitnou vodou z vodovodu Lešov - Radňov - Nemojov. Napojení je realizováno u osady Hartlíkov. Pitná voda je gravitačně vedena k městské části Nemojov, kde je gravitačně rozvedena rozvodnými řady po městské části. Celková délka rozvodných řadů v městské části Nemojov je cca 1029 m.

Místní (městská) část Ostrovec

Městská část Ostrovec má veřejný vodovod zásobovaný pitnou vodou napojením na vodovodní síť místní části Janovice. Odtud je pitná voda gravitačně vedena směrem k městské části Ostrovec a poté je rozvodnými řady rozvedena po městské části. Celková délka rozvodných řadů v místní části Ostrovec je cca 1 343 m.

Místní (městská) část Pejškov

Městská část Pejškov má vodovod zásobovaný pitnou vodou z vlastního prameniště, které tvoří jedna vrtaná studna. Odtud je voda vedena gravitačně řadem do akumulární nádrže 15 m³ a přívodním řadem je dodávána městské části.

Místní (městská) část Pelhřimov

Městská část Pelhřimov je zásobována pitnou vodou jednak z místních zdrojů a jednak ze skupinového vodovodu HU-PE-Pa. Vlastní zdroje jsou umístěny u obce Sázava, napojeno je také pramenitě obce Sázava a obce Nová Buková. Vlastní prameniště tvoří jedna kopaná studna a 26 jímacích zářezů. Jímaná voda je gravitačně svedena do odkyselovací stanice a poté do VDJ V1, odkud je pitná voda gravitačně rozvedena rozvodnými řady po městské části. Na skupinový vodovod HU-PE-Pa je Pelhřimov napojen výtlačkem pitné vody z VDJ Háj (PEVAK), který dopravuje do Pelhřimova pitnou vodu z vodárenské nádrže Švihov. Výtlaček je zakončen ve VDJ V3, poté je pitná voda gravitačně rozvedena rozvodnými řady. Celková délka vodovodních řadů v městské části Pelhřimov je cca 53867 m.

V roce 2017 byla realizována v průmyslové zóně Ke Skrýšovu výstavba vodovodu v celkové délce 534 m.

Místní (městská) část Pobistrýce

Městská část Pobistrýce nemá veřejný vodovod, obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou z domovních studní.

Místní (městská) část Radětín

Městská část Radětín je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu HU-PE-PA. Pitná voda je gravitačně vedena do VDJ 40 m³, odkud je gravitačně vedena k městské části a poté rozvodnými řady rozvedena po městské části. Celková délka rozvodných řadů v městské části Radětín je cca 511 m.

Místní (městská) část Radňov

Městská část Radňov je zásobována pitnou vodou z vodovodu Lešov - Radňov - Nemojov. Zásobovacím řadem je pitná voda gravitačně vedena k městské části Radňov, kde je gravitačně rozvedena rozvodnými řady po městské části. Celková délka rozvodných řadů v městské části Radňov je cca 486 m.

Místní (městská) část Rybníček

Městská část Rybníček je zásobována pitnou vodou ze společného vodního zdroje pro městské části Chvojnov, Útěchovičky, Služátky a Rybníček. Z VDJ Chvojnov je pitná voda gravitačně vedena k městské části Rybníček, kde je rozvodnými řady rozvedena po městské části. Celková délka rozvodných vodovodních řadů v městské části Rybníček je cca 760 m.

Místní (městská) část Skrýšov

Městská část Skrýšov je zásobována pitnou vodou z prameniště Pelhřimova. Na zásobovacím řadu do pelhřimovského VDJ V1 se vyčleňuje přívodní řad do VDJ Skrýšov 20 m³, odkud je pitná voda gravitačně rozvedena po městské části. Celková délka rozvodných řadů v městské části Skrýšov je cca 700 m.

Místní (městská) část Služátky

Městská část Služátky je zásobována pitnou vodou ze společného vodního zdroje pro městské části Chvojnov, Útěchovičky, Služátky a Rybníček. Z VDJ Chvojnov je pitná voda gravitačně vedena k městské části Služátky, kde je rozvodnými řady rozvedena po městské části. Celková délka rozvodných vodovodních řadů v městské části Služátky je cca 938 m.

Místní (městská) část Starý Pelhřimov

Městská část Starý Pelhřimov je zásobována pitnou vodou z vodovodu Pelhřimov. Pitná voda je nejprve čerpána do VDJ V4 a poté gravitačně natéká do II. tlakového pásma vodovodu Pelhřimov. Z této gravitační větve je zřízena odbočka pro Starý Pelhřimov. Celková délka rozvodných řadů po městské části Starý Pelhřimov je cca 2439 m.

Místní (městská) část Strměchy

Městská část Strměchy je zásobována pitnou vodou z vlastního prameniště, které tvoří pět kopaných studní. Odtud je voda čerpána do VDJ Strměchy 100 m³, poté pitná voda gravitačně natéká směrem k městské části Strměchy, kde je rozvodnými řady rozvedena po městské části. Celková délka rozvodných řadů v městské části Strměchy je cca 1105 m.

Místní (městská) část Útěchovičky

Městská část Útěchovičky je zásobována pitnou vodou ze společného vodního zdroje pro městské části Chvojnov, Útěchovičky, Služátky a Rybníček. Z VDJ Chvojnov je pitná voda gravitačně vedena k městské části Útěchovičky, kde je rozvodnými řady rozvedena po městské části. Celková délka rozvodných vodovodních řadů v městské části Útěchovičky je cca 916 m.

Místní (městská) část Vlásenice

Městská část Vlásenice je zásobována pitnou vodou z vlastního prameniště, které tvoří pět kopaných studní. Z nich je voda gravitačně svedena do VDJ 100 m³, odkud je pitná voda gravitačně vedena k městské části Vlásenice, kde je rozvodnými řady rozvedena po městské části. Celková délka rozvodných řadů v městské části Vlásenice je cca 1191 m.

Místní (městská) část Vlášence - Drbohlavy

Městská část Vlášence - Drbohlavy je zásobována pitnou vodou z vlastního prameniště, které tvoří tři kopané studny. Jímaná voda je gravitačně dopravena do VDJ 100 m³, odkud je pak pitná voda gravitačně vedena směrem k městské části Vlášence - Drbohlavy, kde je rozvodnými řady rozvedena po městské. Celková délka rozvodných řadů v městské části Vlášence - Drbohlavy je cca 905 m.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Místní (městská) část Benátky

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 Bitětice

Předpokládá se výstavba veřejného vodovodu s vlastním zdrojem vody, rozvodnými řady a automatickou tlakovou stanicí.

Místní (městská) část Čakovice

Předpokládá se propojení vodovodní sítě Čakovice na vodovodní síť Starý Pelhřimov.

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 Hodějovice

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 Houserovka

Předpokládá se napojení na vodovodní síť Benátky.

Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů (zejména prameniště).

Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

Místní (městská) část Chvojnov

Předpokládá se posílení společného prameniště pitné vody pro obce Chvojnov, Služátky, Útěchovičky a Rybníček.

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 Janovice

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 Jelcovy Lhotky

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

Místní (městská) část Kocourovy Lhotky

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 Lešov

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

Místní (městská) část Lipice

Předpokládá se výstavba veřejného vodovodu, který bude tvořen místním vodním zdrojem, rozvodnými řady a automatickou tlakovou stanicí.

Místní (městská) část Myslotín

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 Nemojov

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 Ostrovec

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 Pejškov

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 Pelhřimov

Předpokládá se propojení vodovodní sítě Pelhřimov s vodovodní sítí obce Rynárec. Toto propojení bude obousměrné, s možností připojení vodovodní sítě obce Vokov.

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 Pobistrýce

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

Místní (městská) část Radětín

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 Radňov

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 Rybníček

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 Skřýšov

Předpokládá se výstavba nového VDJ na nové výškové kótě. Plánuje se propojení vodárenských soustav obcí Skřýšov a Pelhřimov.

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 Služátky

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 Starý Pelhřimov

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 Strměchy

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

Místní (městská) část Útěchovičky

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

Místní (městská) část Vlásenice

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 Vlásenice - Drbohlavy

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.

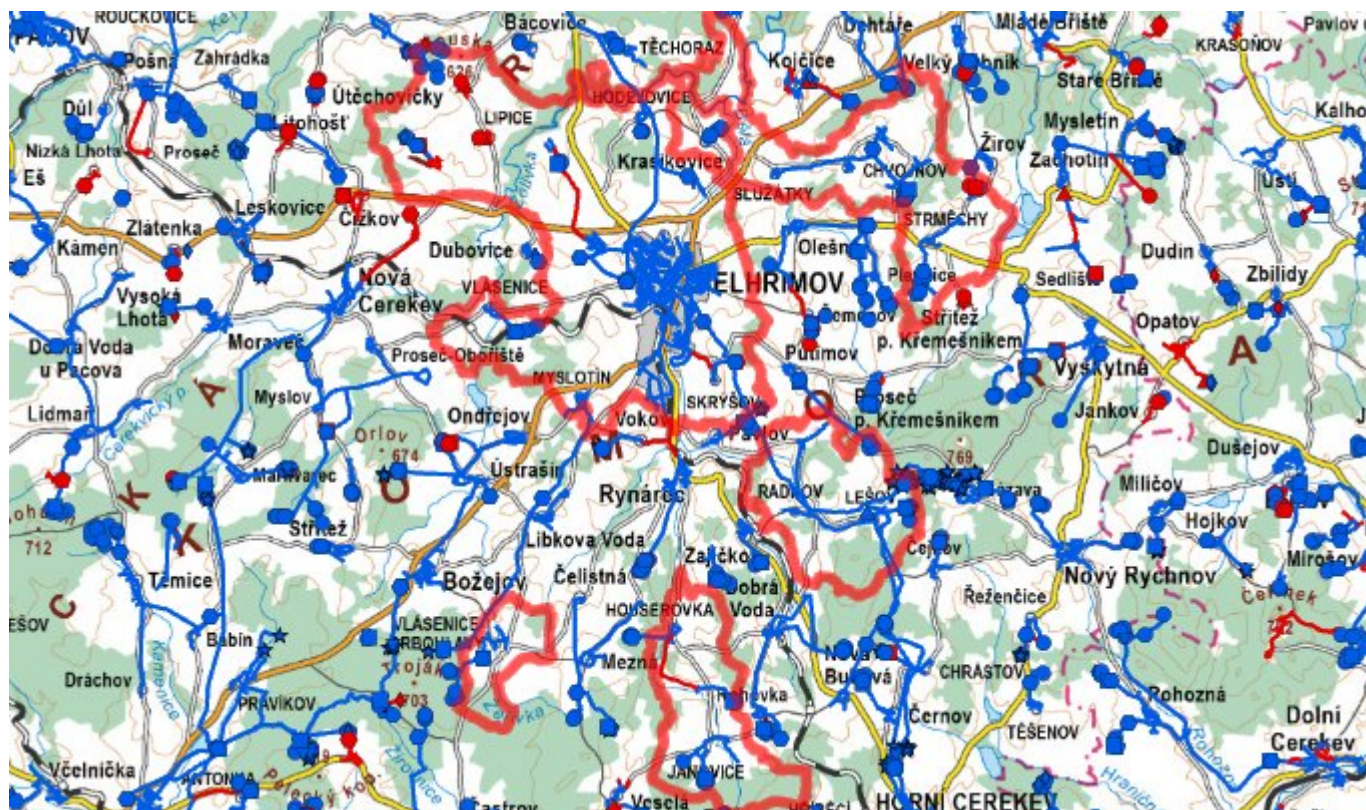
Navrhované zdroje pitné vody

S novými zdroji se uvažuje zejména v městských částech Bitětice (vlastní zdroj) a Lipice (vlastní zdroj).

Časový harmonogram

V oblasti zásobování pitnou vodou se pro město Pelhřimov 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
Benátky	15	15	15	15	15	18	16
Bitětice	21	21	21	21	21	30	31
Čakovice	0	0	0	-	-	41	40
Hodějovice	0	0	0	-	-	-	80
Houserovka	45	45	45	-	-	-	61
Chojnov	45	45	45	-	-	-	50
Janovice	57	57	57	-	-	-	-
Jelcovy Lhotky	0	0	0	-	-	-	-
Kocourovy Lhotky	0	0	0	-	-	-	-
Lešov	0	0	0	-	-	73	72
Lipice	20	20	20	-	-	-	43
Myslotín	93	93	93	-	-	-	-

Nemojov	65	65	65	-	-	53	50
Ostrovec	8	8	8	-	-	15	14
Pejškov	43	43	43	-	-	36	34
Pelhřimov	14 828	14 823	14 819	14 598	14 397	14 183	13 927
Pobistrýce	0	0	0	-	-	18	16
Radětín	53	53	53	53	53	53	53
Radňov	45	45	45	-	-	-	76
Rybníček	0	0	0	-	-	-	-
Skrýšov	105	105	105	-	-	194	198
Služátky	45	45	45	-	-	108	113
Starý Pelhřimov	334	333	333	-	-	-	-
Strměchy	115	115	115	-	-	153	152
Útěchovičky	22	22	22	-	-	-	-
Vlásenice	83	83	83	0	0	108	103
Vlásenice-Drbohlavy	36	36	36	0	0	28	23

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Benátky	0	0	0	0	0	18	16
Bitětice	0	0	0	0	0	30	31
Čakovice	0	0	0	0	0	41	40
Hodějovice	0	0	0	0	0	0	80
Houserovka	0	0	0	0	0	0	61
Chvojnov	0	0	0	0	0	0	50
Janovice	0	0	0	0	0	48	45
Jelcovy Lhotky	0	0	0	0	0	0	0
Kocourovy Lhotky	0	0	0	0	0	0	0

Lešov	0	0	0	0	0	73	72
Lipice	0	0	0	0	0	0	43
Myslotín	0	0	0	0	0	0	181
Nemojov	0	0	0	-	0	53	50
Ostrovec	0	0	0	0	0	15	14
Pejškov	0	0	0	0	0	36	34
Pelhřimov	14 828	14 823	14 819	14 598	14 397	14 183	13 927
Pobistrýce	0	0	0	0	0	0	16
Radětín	53	53	53	53	53	53	53
Radňov	0	0	0	0	0	0	76
Rybníček	0	0	0	0	0	0	0
Skrýšov	0	0	0	0	0	194	198
Služátky	0	0	0	0	0	108	113
Starý Pelhřimov	0	0	0	390	402	413	422
Strměchy	0	0	0	0	0	153	152
Útěchovičky	0	0	0	0	0	0	0
Vlásenice	0	0	0	0	0	108	103
Vlásenice-Drbohlavy	0	0	0	0	0	28	23

D.3 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	Název části obce	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
----------------	-----------------	-------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Produkce komunálních OV	m ³ /den	Benátky	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Bitětice	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Čakovice	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Hodějovice	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Houserovka	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Chvojnov	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Janovice	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Jelcovy Lhotky	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Kocourový Lhotky	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Lešov	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Lipice	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Myslotín	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Nemojov	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Ostrovec	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Pejškov	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Pelhřimov	222,90	222,45	222,39	-	-	-	-
		Pobistrýce	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Radětín	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Radňov	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Rybníček	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Skrýšov	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Služátky	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Starý Pelhřimov	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Strměchy	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Útěchovičky	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Vlásenice	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Vlásenice- Drbohlavy	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-

Produkce komunálního znečištění	kg/den	Benátky	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Bitětice	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Čakovice	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Hodějovice	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Houserovka	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Chvojnov	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Janovice	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Jelcovy Lhotky	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Kocourový Lhotky	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Lešov	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Lipice	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Myslotín	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Nemojov	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Ostrovec	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Pejškov	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Pelhřimov	884,17	882,39	882,15	-	-	-	-
		Pobistrýce	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Radětín	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Radňov	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Rybníček	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Skrýšov	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Služátky	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Starý Pelhřimov	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Strměchy	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Útěchovičky	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Vlásenice	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		Vlásenice-Drbohlavy	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-

Produkce průmyslových OV	m ³ /den	Benátky	-	-	-	-	-	-	-
		Bitětice	-	-	-	-	-	-	-
		Čakovice	-	-	-	-	-	-	-
		Hodějovice	-	-	-	-	-	-	-
		Houserovka	-	-	-	-	-	-	-
		Chvojnov	-	-	-	-	-	-	-
		Janovice	-	-	-	-	-	-	-
		Jelcovy Lhotky	-	-	-	-	-	-	-
		Kocourovy Lhotky	-	-	-	-	-	-	-
		Lešov	-	-	-	-	-	-	-
		Lipice	-	-	-	-	-	-	-
		Myslotín	-	-	-	-	-	-	-
		Nemojov	-	-	-	-	-	-	-
		Ostrovec	-	-	-	-	-	-	-
		Pejškov	-	-	-	-	-	-	-
		Pelhřimov	136,60	136,60	136,60	-	-	-	-
		Pobistrýce	-	-	-	-	-	-	-
		Radětín	-	-	-	-	-	-	-
		Radňov	-	-	-	-	-	-	-
		Rybníček	-	-	-	-	-	-	-
		Skrýšov	-	-	-	-	-	-	-
		Služátky	-	-	-	-	-	-	-
		Starý Pelhřimov	-	-	-	-	-	-	-
		Strměchy	-	-	-	-	-	-	-
		Útěchovičky	-	-	-	-	-	-	-
		Vlásenice	-	-	-	-	-	-	-
		Vlásenice-Drbohlavy	-	-	-	-	-	-	-

Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	Benátky	-	-	-	-	-	-	-
		Bitětice	-	-	-	-	-	-	-
		Čakovice	-	-	-	-	-	-	-
		Hodějovice	-	-	-	-	-	-	-
		Houserovka	-	-	-	-	-	-	-
		Chvojnov	-	-	-	-	-	-	-
		Janovice	-	-	-	-	-	-	-
		Jelcovy Lhotky	-	-	-	-	-	-	-
		Kocourovy Lhotky	-	-	-	-	-	-	-
		Lešov	-	-	-	-	-	-	-
		Lipice	-	-	-	-	-	-	-
		Myslotín	-	-	-	-	-	-	-
		Nemojov	-	-	-	-	-	-	-
		Ostrovec	-	-	-	-	-	-	-
		Pejškov	-	-	-	-	-	-	-
		Pelhřimov	214,05	214,05	214,05	-	-	-	-
		Pobistrýce	-	-	-	-	-	-	-
		Radětín	-	-	-	-	-	-	-
		Radňov	-	-	-	-	-	-	-
		Rybníček	-	-	-	-	-	-	-
		Skrýšov	-	-	-	-	-	-	-
		Služátky	-	-	-	-	-	-	-
		Starý Pelhřimov	-	-	-	-	-	-	-
		Strměchy	-	-	-	-	-	-	-
		Útěchovičky	-	-	-	-	-	-	-
		Vlásenice	-	-	-	-	-	-	-
Vlásenice-Drbohlavy	-	-	-	-	-	-	-		

D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Místní (městská) část Benátky

V městské části Benátky žije v současné době 16 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 10 rekreantů. Městská část má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, kterou tvoří dvě samostatné větve zaústěné do místního vodního toku, který je přítokem toku Bělá. Odpadní vody odtékají po předčištění v biologických septicích stávající kanalizací přímo do vodního toku nebo jsou vypouštěny do bezodtokových jímek. Celková délka kanalizační sítě je cca 195 m.

V městské části není vybudována ČOV.

Místní (městská) část Bitětice

V městské části Bitětice žije v současné době 32 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 5 rekreantů. Městská část má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, kterou tvoří jedna samostatná větev zaústěná do návesního rybníka p. č. 1 v k.ú. Bitětice. Odpadní vody odtékají po předčištění v biologických septicích stávající kanalizací přímo do návesního rybníka p. č. 1 v k.ú. Bitětice nebo jsou vypouštěny do bezodtokových jímek. Celková délka kanalizační sítě v městské části Bitětice je cca 130 m.

V městské části není vybudována ČOV.

Místní (městská) část Čakovice

V městské části Čakovice žije v současnosti 38 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 přímo do místního vodního toku.

Místní (městská) část Hodějovice

V městské části Hodějovice žije v současné době 62 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 10 rekreantů. Městská část nemá v současnosti vybudovanou veřejnou kanalizační síť, odpadní vody jsou zachycovány do bezodtokových jímek.

V městské části není vybudována ČOV.

Místní (městská) část Houserovka

V městské části Houserovka žije v současné době 54 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 10 rekreantů. Městská část má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, kterou tvoří dvě samostatné větve, které jsou zaústěny do vodního toku Bělá. Odpadní vody odtékají po předčištění v biologických septicích stávající kanalizací přímo do vodního toku nebo jsou vypouštěny do bezodtokových jímek. Celková délka kanalizační sítě v místní části Houserovka je cca 639 m.

V městské části není vybudována ČOV.

Místní (městská) část Chvojnov

V městské části Chvojnov žije v současné době 55 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 5 rekreantů. Městská část má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, kterou tvoří čtyři oddělené větve zaústěné do místního vodního toku. Odpadní vody odtékají po předčištění v biologických septicích stávající kanalizací přímo do vodního toku nebo jsou vypouštěny do bezodtokových jímek. Celková délka kanalizační sítě v místní části Chvojnov je cca 506 m.

V městské části není vybudována ČOV.

Místní (městská) část Janovice

V městské části Janovice žije v současné době 75 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 10 rekreantů. Městská část má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, která je členěna do pěti samostatných větví, které jsou zaústěny do místního vodního toku. Na kanalizační síť je napojena i část místní části Ostrovec. Odpadní vody odtékají po předčištění v biologických septicích stávající kanalizací přímo do vodního toku nebo jsou vypouštěny do bezodtokových jímek. Celková délka jednotné kanalizační sítě v místní části Janovice je cca 650 m.

V městské části není vybudována ČOV.

Místní (městská) část Jelcovy Lhotky

V městské části Jelcovy Lhotky žije v současné době 19 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 5 rekreantů. Městská část nemá vybudovanou veřejnou kanalizační síť. Odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách.

Místní (městská) část Kocourovy Lhotky

V městské části Kocourovy Lhotky žije v současné době 10 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet

obyvatel zvyšuje o 5 rekreantů. Městská část nemá vybudovanou veřejnou kanalizační síť. Odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách.

V městské části není vybudována ČOV.

Místní (městská) část Lešov

V městské části Lešov žije v současné době 69 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 15 rekreantů. Městská část má vybudovanou jednotnou kanalizaci, kterou tvoří dvě oddělené větve zaústěné do místního rybníka a do Nemájovského potoka. Odpadní vody odtékají po předčištění v biologických septických stávajících kanalizací přímo do vodního toku nebo jsou vypouštěny do bezodtokových jímek. Celková délka jednotné kanalizační sítě v místní části Lešov je cca 145 m.

V městské části není vybudována ČOV.

Místní (městská) část Lipice

V městské části Lipice žije v současné době 52 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 5 rekreantů. Městská část má vybudovanou jednotnou kanalizaci, která tvoří jedno ucelené povodí a která je zaústěna do místního vodního toku. Odpadní vody odtékají po předčištění v biologických septických stávajících kanalizací přímo do vodního toku nebo jsou vypouštěny do bezodtokových jímek. Celková délka jednotné kanalizační sítě v místní části Lipice je cca 540 m.

V městské části není vybudována ČOV.

Místní (městská) část Myslotín

V městské části Myslotín žije v současné době 154 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 10 rekreantů. Městská část má vybudovanou jednotnou kanalizaci, kterou tvoří dvě samostatné větve zaústěné do Myslotínského potoka. Odpadní vody odtékají po předčištění v biologických septických stávajících kanalizací přímo do vodního toku nebo jsou vypouštěny do bezodtokových jímek. Celková délka jednotné stokové sítě v místní části Myslotín je cca 1124 m.

V městské části není vybudována ČOV.

Místní (městská) část Nemojov

V městské části Nemojov žije v současnosti 50 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 5 rekreantů. Městská část má vybudovanou jednotnou kanalizaci, kterou tvoří dvě samostatné větve napojené do Nemájovského potoka. Odpadní vody odtékají stávajících kanalizací po předčištění v biologických septických přímo do vodního toku. Celková délka jednotné kanalizační sítě v místní části Nemojov je cca 386 m.

V městské části není vybudována ČOV.

Místní (městská) část Ostrovec

V městské části Ostrovec žije v současné době 13 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 5 rekreantů. V městské části je vybudována jednotná kanalizace, která je zaústěna do řeky Bělá. Odpadní vody odtékají po předčištění v biologických septických stávajících kanalizací přímo do vodního toku nebo jsou vypouštěny do bezodtokových jímek. Celková délka jednotné kanalizační sítě v městské části Ostrovec je cca 50 m.

V městské části není vybudována ČOV.

Místní (městská) část Pejškov

V městské části Pejškov žije v současné době 35 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 5 rekreantů. Městská část má vybudovanou jednotnou kanalizaci, kterou tvoří jedno ucelené povodí, kanalizace je zaústěna do místního vodního toku. Odpadní vody jsou po předčištění v biologických septicích vypouštěny přímo do vodního toku. Celková délka jednotné kanalizační sítě v městské části Pejškov je cca 378 m.

V městské části není vybudována ČOV.

Místní (městská) část Pelhřimov

V městské části Pelhřimov žije v současnosti 14 494 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 150 rekreantů. V městské části je vybudována veřejná kanalizační síť, která je z části realizovaná jako oddílná kanalizace. Větší část stokové sítě je ale jednotná kanalizační síť. Na stokovou síť městské části Pelhřimov jsou napojeny odpadní vody z obce Rynárec a z městských částí Starý Pelhřimov a Skryšov. Na stokové síti je osazeno celkem 23 odlehčovacích komor. Kanalizační síť končí na čistírně odpadních vod Pelhřimov, vyčištěné vody odtékají přes dva biologické rybníky do řeky Bělá. Celková délka jednotné a splaškové stokové sítě v městské části Pelhřimov je cca 57500 m.

V roce 2015 je dokončena intenzifikace (celková rekonstrukce) ČOV Pelhřimov o kapacitě 43 000 EO.

V městské části je vybudována ČOV.

V současnosti napojené obce (místní části): Pelhřimov, Starý Pelhřimov, Rynárec

Místní (městská) část Pobistrýce

V městské části Pobistrýce žije v současné době 22 trvale bydlících obyvatel. Městská část nemá v současnosti vybudovanou veřejnou kanalizační síť. Odpadní vody jsou zachycovány do bezodtokových jímek.

Místní (městská) část Radětín

V městské části Radětín žije v současné době 49 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 8 rekreantů. Městská část má vybudovanou veřejnou kanalizační síť, kterou tvoří jedno ucelené povodí, kanalizace je zaústěna do biologického rybníka pod ČOV Pelhřimov. Celková délka jednotné kanalizační sítě v místní části Radětín je cca 580 m.

V městské části je vybudována ČOV.

V současnosti napojené obce (místní části): Radětín

Místní (městská) část Radňov

V městské části Radňov žije v současné době 70 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 15 rekreantů. Městská část má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, která tvoří jedno ucelené povodí, kanalizace je zaústěna do Nemájovského potoka. Odpadní vody odtékají po předčištění v biologických

septicích přímo do vodního recipientu nebo jsou zachycovány do bezodtokových jímek. Celková délka kanalizační sítě v městské části Radňov je cca 699 m.

V městské části není vybudována ČOV.

Místní (městská) část Rybníček

V městské části Rybníček žije v současné době 24 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 5 rekreantů. Městská část nemá vybudovanou veřejnou kanalizační síť. Odpadní vody jsou zachycovány do bezodtokových jímek nebo jsou vypouštěny přes místní septiky přímo do místního vodního toku.

V městské části není vybudována ČOV.

Místní (městská) část Skrýšov

V městské části Skrýšov žije v současné době 212 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 20 rekreantů. Městská část má částečně vybudovanou oddílnou kanalizační síť. Splašková kanalizace je napojena na kanalizační síť Pelhřimova s odvedením odpadních vod na ČOV Pelhřimov. Celková délka kanalizační sítě v místní části Skrýšov je cca 7800 m.

Místní (městská) část Služátky

V městské části Služátky žije v současné době 80 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 5 rekreantů. Městská část má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, kterou tvoří čtyři oddělené větve, které jsou zaústěny do místního vodního toku. Odpadní vody odtékají po předčištění v biologických septicích kanalizací přímo do vodního toku. Celková délka kanalizační sítě v místní části Služátky je cca 576 m.

V městské části není vybudována ČOV.

Místní (městská) část Starý Pelhřimov

V městské části Starý Pelhřimov žije v současnosti 357 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 30 rekreantů. Městská část má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, která je napojena na kanalizační síť Pelhřimova zakončenou ČOV. Celková délka kanalizační sítě v místní části Starý Pelhřimov je cca 1507 m.

Místní (městská) část Strměchy

V městské části Strměchy žije v současné době 141 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 15 rekreantů. Městská část má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, která je tvořena čtyřmi samostatnými větvemi, ústící do místního vodního toku. Odpadní vody odtékají po předčištění v biologických septicích kanalizací přímo do vodního toku. Celková délka kanalizační sítě v místní části Strměchy je cca 1567 m.

V městské části není vybudována ČOV.

Místní (městská) část Útěchovičky

V městské části Útěchovičky žije v současnosti 44 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 15 rekreantů. Městská část má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, kterou tvoří tři samostatné

větvě zaústěné do místního vodního toku. Odpadní vody odtékají po předčištění v biologických septicích kanalizací přímo do vodního toku. Celková délka kanalizační sítě v místní části Útěchovičky je cca 513 m.

V městské části není vybudována ČOV.

Místní (městská) část Vlásenice

V městské části Vlásenice žije v současnosti celek 93 trvale bydlících obyvatel. Příležitostně se počet obyvatel zvyšuje o 28 rekreantů. Městská část má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, kterou tvoří čtyři samostatné úseky kanalizace, které jsou zaústěny do vodního toku Hejlovka. Odpadní vody odtékají po předčištění v biologických septicích kanalizací přímo do vodního toku. Celková délka jednotné kanalizační sítě v místní části Vlásenice je cca 1 185 m.

V městské části není vybudována ČOV.

Místní (městská) část Vlásenice - Drbohlavy

V městské části Vlásenice -Drbohlavy žije v současné době 38 trvale bydlících obyvatel. Městská část má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, kterou tvoří dvě samostatné větve zaústěné do vodního toku Hejlovka. Odpadní vody odtékají po předčištění v biologických septicích kanalizací přímo do vodního toku. Celková délka jednotné kanalizační sítě v místní části Vlásenice - Drbohlavy je cca 492 m.

V městské části není vybudována ČOV.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Místní (městská) část Benátky

Předpokládá se výstavba oddílné splaškové kanalizace a čistírny odpadních vod.

V městské části bude vybudována ČOV.

V současnosti napojené obce (místní části): nejsou

Nově napojené obce (místní části): Benátky

Návrhový svoz 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 Bitětice

Předpokládá se výstavba oddílné splaškové kanalizace a čistírny odpadních vod.

V městské části bude vybudována ČOV.

V současnosti napojené obce (místní části): nejsou

Nově napojené obce (místní části): Bitětice

Návrhový svoz 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 Čakovice

Předpokládá se výstavba oddílné 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): Čakovice

Návrhový svoz 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 Hodějovice

Předpokládá se výstavba oddílné 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): Hodějovice

Návrhový svoz 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 Houserovka

Předpokládá se výstavba oddílné 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): Houserovka

Návrhový svoz 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 Chvojnov

Předpokládá se dobudování a rekonstrukce stávající kanalizace a vybudování čistírny odpadních vod.

V městské části bude vybudována ČOV.

V současnosti napojené obce (místní části): nejsou

Nově napojené obce (místní části): Chvojnov

Návrhový svoz 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 Janovice

Předpokládá se dobudování a rekonstrukce stávajícího jednotné kanalizace, odkud budou odpadní vody odvedeny přes kanalizaci místní části Ostrovec na ČOV Ostrovec.

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 Jelcovy Lhotky

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 Kocourovy Lhotky

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 Lešov

Předpokládá se výstavba oddílné 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): Lešov

Návrhový svoz 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 Lipice

Předpokládá se výstavba oddílné 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): Lipice

Návrhový svoz 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 Myslotín

Předpokládá se vybudování oddílné splaškové kanalizace a napojení kanalizace na kanalizační síť městské části Pelhřimov s odvedením odpadních vod na ČOV Pelhřimov.

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 Nemojov

Předpokládá se vybudování oddílné splaškové kanalizace a čistírny odpadních vod.

V městské části bude vybudována ČOV.

V současnosti napojené obce (místní části): nejsou

Nově napojené obce (místní části): Nemojov

Návrhový svoz 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 Ostrovec

Předpokládá se vybudování oddílné splaškové kanalizace a čistírny odpadních vod, na kterou bude napojena také místní část Janovice.

V městské části bude vybudována ČOV.

V současnosti napojené obce (místní části): nejsou

Nově napojené obce (místní části): Ostrovec, Janovice

Návrhový svoz 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 Pejškov

Předpokládá se vybudování oddílné splaškové kanalizace a čistírny odpadních vod.

V městské části bude vybudována ČOV.

V současnosti napojené obce (místní části): nejsou

Nově napojené obce (místní části): Pejškov

Návrhový svoz 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 Pelhřimov

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.

Dále se navrhuje odbahnění a úprava dvou biologických rybníků za ČOV.

V městské části je vybudována ČOV.

V současnosti napojené obce (místní části): Pelhřimov, Starý Pelhřimov, Skryšov, Rynárec

Nově napojené obce (místní části): Myslotín, Vokov, Pavlov

Návrhový svoz z obcí (místních částí): ostatní městské části města Pelhřimov

Místní (městská) část Pobistrýce

Předpokládá se výstavba splaškové kanalizační sítě zakončené místní čistírnou odpadních vod.

V městské části bude vybudována ČOV.

V současnosti napojené obce (místní části): nejsou

Nově napojené obce (místní části): Pobistrýce

Návrhový svoz 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 Radětín

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 městské části bude vybudována ČOV.

V současnosti napojené obce (místní části): nejsou

Nově napojené obce (místní části): Radětín

Návrhový svoz z obcí (místních částí): není

Místní (městská) část Radňov

Předpokládá se vybudování splaškové kanalizace a místní čistírny odpadních vod. Stávající kanalizace bude využívána jako dešťová.

V městské části bude vybudována ČOV.

V současnosti napojené obce (místní části): nejsou

Nově napojené obce (místní části): Radňov

Návrhový svoz 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 Rybníček

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 Skryšov

Předpokládá se vybudování nového (oddílného) kanalizačního systému a napojení splaškové kanalizace Skryšov na kanalizaci města Pelhřimov s odvedením odpadních vod na ČOV Pelhřimov.

Místní (městská) část Služátky

Předpokládá se dobudování kanalizačního systému a výstavba místní čistírny odpadních vod.

V městské části bude vybudována ČOV.

V současnosti napojené obce (místní části): nejsou

Nově napojené obce (místní části): Služátky

Návrhový svoz 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 Starý Pelhřimov

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.

Místní (městská) část Strměchy

Předpokládá se dobudování a částečná rekonstrukce kanalizační sítě a výstavba místní čistírny odpadních vod.

V městské části bude vybudována ČOV.

V současnosti napojené obce (místní části): nejsou

Nově napojené obce (místní části): Strměchy

Návrhový svoz 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 Útěchovičky

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 Vlásenice

Předpokládá se dobudování kanalizačního systému a výstavba místní čistírny odpadních vod.

V městské části bude vybudována ČOV.

V současnosti napojené obce (místní části): nejsou

Nově napojené obce (místní části): Vlásenice

Návrhový svoz 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 Vlásenice - Drbohlavy

Předpokládá se vybudování splaškové kanalizace a výstavba místní čistírny odpadních vod.

V městské části bude vybudována ČOV.

V současnosti napojené obce (místní části): nejsou

Nově napojené obce (místní části): Vlásenice-Drbohlavy

Návrhový svoz 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).

Časový harmonogram

V oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod se pro město Pelhřimov 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
Benátky	-	3 500,0	3 500,0
Bitětice	1 350,0	2 000,0	3 350,0
Čakovice	4 450,0	3 500,0	7 950,0
Hodějovice	250,0	4 500,0	4 750,0
Houserovka	11 400,0	4 300,0	15 700,0
Chvojnov	250,0	3 500,0	3 750,0
Janovice	1 750,0	2 000,0	3 750,0
Jelcovy Lhotky	-	-	-
Kocourovy Lhotky	-	-	-
Lešov	250,0	7 000,0	7 250,0

Lipice	1 650,0	5 000,0	6 650,0
Myslotín	300,0	15 000,0	15 300,0
Nemojov	-	3 000,0	3 000,0
Ostrovec	2 700,0	5 400,0	8 100,0
Pejškov	2 250,0	3 500,0	5 750,0
Pelhřimov	30 000,0	108 000,0	138 000,0
Pobistrýce	-	2 500,0	2 500,0
Radětín	1 500,0	-	1 500,0
Radňov	-	5 000,0	5 000,0
Rybníček	-	-	-
Skrýšov	800,0	24 000,0	24 800,0
Služátky	-	2 200,0	2 200,0
Starý Pelhřimov	-	-	-
Strměchy	250,0	4 700,0	4 950,0
Útěchovičky	-	-	-
Vlásenice	2 000,0	5 300,0	7 300,0
Vlásenice-Drbohlavy	-	3 000,0	3 000,0
Obec Pelhřimov celkem	61 150,0	216 900,0	278 050,0

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

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Benátky	-	-	-
Bitětice	-	-	-
Čakovice	-	-	-
Hodějovice	-	-	-
Houserovka	-	-	-
Chvojnov	-	-	-

Janovice	-	-	-
Jelcovy Lhotky	-	-	-
Kocourov Lhotky	-	-	-
Lešov	-	-	-
Lipice	-	-	-
Myslotín	-	-	-
Nemojov	-	-	-
Ostrovec	-	-	-
Pejškov	-	-	-
Pelhřimov	-	-	-
Pobistrýce	-	-	-
Radětín	-	-	-
Radňov	-	-	-
Rybníček	-	-	-
Skrýšov	-	-	-
Služátky	-	-	-
Starý Pelhřimov	-	-	-
Strměchy	-	-	-
Útěchovičky	-	-	-
Vlásenice	-	-	-
Vlásenice-Drbohlavy	-	-	-
Obec Pelhřimov celkem	-	-	-

E.3 Mapa



F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
12. 12. 2023	0564/07/2023/ZK	usnesení zastupitelstva	Změna technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou a v oblasti odvádění a čištění odpadních vod
1. 1. 2022	2022	administrativní opatření	Administrativní změna u městských částí Bitětice a Jeclovy Lhotky - oprava evidenčních údajů podle skutečnosti.
1. 1. 2021	2021	administrativní opatření	Oprava evidenčních údajů podle skutečnosti.
6. 2. 2018	34/2018	administrativní opatření	Skryšov - kanalizace pro městskou část Pelhřimova - Skryšov - kanalizační sběrač délky 1046 m vedený z průmyslové zóny do městské části Skryšov
13. 11. 2017	33/2017	administrativní opatření	Skryšov - průmyslová zóna Ke Skryšovu, Pelhřimov - IV. etapa - vodovod v celkové délce 534 m, který napojen na stávající řad ve Skryšovské ulici, - splašková kanalizace v celkové délce 561 m

20. 6. 2017	0333/04/2017/ZK	usnesení zastupitelstva	Doplnění a změny technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou pro městskou část Houserovka a doplnění technického řešení v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod pro městské části Bitětice, Radětín, Pelhřimov a Skvrýšov.
15. 12. 2015	0646/07/2015/ZK	usnesení zastupitelstva	Schválení komplexní aktualizace PRVKUK v roce 2015. Došlo ke sjednocení karet na úroveň obce.