

ČS Podmoklany, odběry ze zdrojů v roce 1999 (tis. m3)

Zdroj	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem
Štola I	105,1	104,6	104,9	93,9	99,4	91,7	107,1	88,9	101,7	97,5	89,1	97,1	1 181,0
Maturový prameny	9,1	7,4	12,9	14,8	14,1	12,5	10,2	8,8	6,6	5,9	12,1	10,5	124,9
Vrt DM-1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	9,8	18,0
Vrt DM -1a	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	5,2	2,7	11,0
Úpravna Studenec	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Studny Němec	9,8	3,9	12,4	7,8	4,4	3,6	4,8	4,0	2,7	2,7	2,1	2,3	60,5
Studny Culek	8,2	10,3	14,6	6,4	5,3	8,5	5,3	4,7	4,2	4,4	4,6	4,4	80,9
Štola Sušárna	23,8	37,4	44,6	23,4	18,5	17,7	19,5	16,5	17,2	16,3	15,4	15,9	266,2
Štola Kostel	39,1	40,3	44,6	14,8	28,3	27,3	31,6	27,0	23,7	24,5	21,7	21,4	344,3
Zářezy II - VIII	32,4	47,5	59,6	45,3	29,3	25,7	40,7	21,7	19,5	16,3	17,1	17,7	372,8
Vrt HJ 3	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	2,2	5,0
Studny HMÚ	12,2	15,1	19,1	14,4	7,9	7,6	8,4	8,4	7,2	7,0	6,8	7,0	121,1
Kladruby, sedm studní	25,5	26,4	33,5	25,5	22,0	14,6	19,0	14,7	12,7	12,3	10,2	9,5	225,9
Vrt SU - 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vrt HK - 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Studna MNV	7,9	8,1	4,0	7,9	8,6	8,7	9,7	8,2	7,0	6,3	6,0	5,5	87,9
Lhůta studny I - VII	12,3	11,6	12,6	11,6	11,0	12,2	12,1	11,6	12,4	11,5	11,7	11,0	141,6
Vrt BS1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vrt BS2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5

ČS Podmoklany, odběry ze zdrojů v roce 2002 (tis. m3)

Zdroj	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem
Štola I	72,5	68,4	77,6	79,6	80,0	83,2	71,5	73,3	56,0	83,0	80,1	83,6	908,8
Maturovy prameny	22,9	16,1	18,2	17,5	17,6	15,9	11,6	14,0	10,7	17,0	18,8	18,4	198,7
Vrt DM-1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	10,4	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6
Vrt DM-1a	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
Úpravna Studenec	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Studny Němec	6,8	12,5	9,7	7,8	6,6	5,9	5,6	13,0	6,9	7,4	8,1	9,9	100,2
Studny Culek	4,3	10,8	7,1	6,4	6,6	6,6	5,0	8,1	5,2	6,7	5,9	6,9	79,6
Štola Sušárna	41,5	45,7	44,3	33,4	31,6	33,6	28,9	35,0	28,0	36,3	36,9	33,4	428,6
Štola Kostel	6,8	12,5	15,1	14,2	13,2	13,8	11,1	15,4	10,8	14,8	14,0	15,2	156,9
Zářezy II - VIII	13,0	41,6	30,8	31,2	30,5	21,9	16,4	27,7	26,3	25,6	30,5	28,2	323,7
Vrt HJ 3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	10,9	4,8	0,0	5,3	0,0	0,0	23,8
Kladruby, studny HMÚ	3,4	0,0	2,2	0,4	4,9	8,9	7,2	5,2	1,8	3,9	6,7	4,8	49,4
Kladruby, Sedm studní	6,4	0,0	4,4	1,1	11,0	15,9	12,3	7,0	2,5	6,8	3,7	8,6	79,7
Vrt SU - 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vrt HK - 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	2,7	2,7	0,0	0,4	0,3	0,1	7,3
Studna MNV	5,5	11,0	15,3	12,4	11,3	9,9	9,1	13,6	10,0	12,4	12,2	14,2	136,9
Lhůta studny I - VII	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vrt BS1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vrt BS2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Poznámka : Do r. 2001 (resp. 2002) byla u gravitačních zdrojů vykazována jejich vydatnost, následně se již jedná o množství skutečně odebrané vody

ČS Podmoklany, odběry ze zdrojů v roce 2003 (tis. m3)

Zdroj	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem
Štola I	83,1	76,0	81,0	71,9	76,7	67,8	59,8	48,0	36,4	37,7	35,9	39,9	714,2
Maturovy prameny	18,2	15,0	17,5	15,8	15,7	14,9	12,2	7,2	5,0	5,1	6,8	5,4	138,8
Vrt DM-1	0,0	0,0	0,0	5,1	3,8	10,7	14,2	14,8	11,8	15,0	6,8	4,4	86,6
Vrt DM-1a	0,0	0,0	0,0	2,3	2,5	8,2	11,1	12,7	14,9	13,1	9,9	14,3	89,0
Úpravna Studenec	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Studny Němec	14,2	5,7	7,3	4,7	6,1	4,8	4,4	4,2	3,1	3,2	3,5	3,4	64,6
Studny Culek	7,5	5,0	5,9	4,7	4,8	4,3	3,4	3,3	3,6	3,2	3,5	3,4	52,6
Štola Sušárna	33,3	27,2	31,4	25,6	26,7	24,0	21,2	20,5	17,7	18,6	20,9	18,1	285,2
Štola Kostel	20,0	17,7	20,4	17,2	17,0	14,9	15,3	14,4	11,8	12,5	13,8	14,0	189,0
Zářezy II - VIII	15,9	18,6	19,8	18,2	21,9	18,2	4,7	10,5	7,8	7,8	7,6	4,6	155,6
Vrt HJ 3	0,0	0,0	0,0	9,0	6,3	9,7	17,7	26,0	30,2	28,9	24,6	29,2	181,6
Kladruby Studny HMÚ	2,5	5,4	5,9	6,7	5,2	7,1	4,6	4,5	3,3	5,4	5,7	9,8	66,1
Kladruby, Sedm studní	3,8	10,0	11,0	12,5	8,0	13,2	8,6	7,6	5,4	8,0	8,6	14,7	111,4
Vrt SU - 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vrt HK - 1	0,0	1,1	7,2	11,6	4,1	8,1	15,1	13,6	16,6	13,6	10,7	0,0	101,7
Studna MNV	10,6	9,9	10,0	9,1	8,6	7,8	7,9	6,6	5,8	5,3	4,6	5,5	90,8
Lhůta studny I - VII	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,4	17,3	24,5	18,8	0,0	0,0	61,8
Vrt BS1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,6	2,0	2,5	8,6
Vrt.BS2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	5,5	8,6

ČS Podmoklany, odběry ze zdrojů v roce 2004, (tis. m3)

Zdroj	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem
Štola I	56,0	77,1	76,1	111,7	89,1	79,7	61,0	45,0	36,9	43,9	51,3	59,8	787,6
Maturovy prameny	6,2	8,6	8,5	12,4	9,9	8,9	6,8	5,0	4,1	4,9	5,7	6,6	87,6
Vrt DM-1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	8,2	6,3	6,4	4,5	31,0
Vrt DM-1a	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	18,7	21,3	18,2	10,3	6,1	4,9	95,5
Úpravna Studenec	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Studny Němec	4,9	4,8	11,1	3,5	6,5	7,5	7,2	3,7	1,6	3,0	1,7	4,3	59,8
Studny Culek	4,9	4,8	7,4	3,5	6,5	3,8	3,6	3,7	1,6	3,0	1,7	4,3	48,8
Štola Sušárna	19,4	19,3	33,3	13,8	26,0	37,7	32,4	14,7	16,0	12,0	6,7	17,2	248,5
Štola Kostel	14,6	12,1	14,8	10,4	16,3	18,8	21,6	11,0	9,6	9,0	5,0	12,9	156,1
Zářezy II - VIII	10,3	20,9	30,4	34,3	27,1	18,8	14,4	11,8	9,2	8,4	13,6	13,1	212,3
Vrt HJ 3	22,7	4,7	5,8	0,0	0,0	8,8	26,7	29,5	27,2	24,6	31,1	25,5	206,6
Studny HMÚ	3,4	2,3	1,9	1,0	6,7	0,0	0,0	6,0	6,1	9,3	5,0	9,0	50,7
Kladruby Sedm studní	5,1	3,5	2,9	0,0	0,4	0,0	0,0	11,1	9,2	14,0	7,5	13,4	67,1
Vrt SU - 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	6,7	0,0	11,0
Vrt HK - 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	7,4	6,1	9,5	9,2	6,2	11,0	6,8	56,6
Studna MNV	4,9	7,2	7,4	3,5	9,8	7,5	7,2	3,7	3,2	3,0	1,7	4,3	63,4
Lhůta studny I - VII	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	17,4	14,7	53,5
Vrt BS1	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,9	7,7	0,6	0,6	0,2	13,8
Vrt BS2	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	11,5	15,8	4,1	4,5	2,8	42,3

ČS Podmoklany, odběry ze zdrojů v roce 2005, (tis. m3)

Zdroj	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem
Štola I	60,9	66,8	40,7	64,2	72,0	77,9	78,0	77,9	77,9	76,0	59,7	72,1	824,1
Maturovy prameny	10,8	16,7	19,2	16,1	18,0	13,8	11,6	10,6	8,7	8,4	6,6	5,4	145,9
Vrt DM-1	5,3	2,0	0,2	0,0	1,0	3,8	3,2	7,9	7,5	5,4	7,2	4,2	47,7
Vrt DM-1a	5,2	0,6	0,5	0,0	4,1	4,1	3,9	4,5	0,0	1,5	9,9	9,2	43,5
Úpravna Studenec	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Studny Culek	4,1	3,5	10,4	7,0	5,7	5,2	4,0	4,5	3,7	5,4	4,8	3,8	62,1
Studny Němec	4,1	3,5	18,0	9,7	7,1	5,2	4,5	5,0	4,5	4,7	4,2	3,8	74,3
Štola Sušárna	23,3	17,4	44,7	36,9	30,7	26,0	22,7	21,6	20,2	25,6	24,8	20,8	314,7
Štola Kostel	16,2	12,0	15,2	22,0	18,5	15,6	14,1	14,1	14,1	17,9	15,7	14,2	189,6
Zářezy II - VIII	19,2	20,5	31,7	30,8	20,6	15,2	24,8	24,7	18,1	13,8	10,2	10,9	240,5
Vrt HJ 3	16,4	6,9	4,6	0,0	0,0	8,1	15,8	17,1	16,5	15,3	9,6	17,5	127,8
Kladruby HMÚ studny	7,4	6,3	7,0	1,1	7,5	9,0	6,6	5,4	7,9	8,1	6,8	7,4	80,5
Kladruby Sedm studní	11,0	9,5	8,6	1,3	12,7	16,8	9,9	10,1	14,7	15,1	11,1	11,0	131,8
Vrt SU - 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vrt HK - 1	5,5	3,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	8,0	9,9	2,3	34,1
Studna MNV	10,1	6,0	8,7	14,3	11,8	8,2	8,0	8,7	6,9	8,3	13,0	14,1	118,1
Lhůta studny I - VII	3,5	2,1	3,2	0,3	0,9	15,5	3,6	0,0	1,9	2,3	6,8	25,8	65,9
Vrt BS1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,4
Vrt BS2	2,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	6,5	8,7