

Spotřeby el. energií za období 2019			Velkoodběry (VO)					Maloodběry (MO)		Spotřeba 2019		
	lokality	Provozovatel distribuční soustavy	napojení	tarif	rezervovány příkon (RP)	roční rezervovaná kapacita	nejvyšší naměřené 1/4 hod. max	velikost jističe	distribuční sazba	VT	NT	CELKEM
		[název]	VN/NN	1T/2T	kW	kW	kW	[počet fází/A]	[název]	[kWh]	[kWh]	[kWh]
čOV	AČOV Tábor	E.On	VN	1T	400	300	283	---	---	329 522		329 522
	ČOV Klokoty (1)	E.On	VN	1T	250	180	136	---	---	791 882		791 882
	ČOV Klokoty (2 - kalové hospodářství)	E.On	NN	2T				3f/ 100A	C26D	93 834	37 533	131 367
	ČOV Záluží	E.ON	NN	1T				3f/ 40A	C02d	9 818		9 818
VDJ	VDJ Všechov	E.On	NN	---	---	---	---					
	VDJ Větrovy 2x200	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 16A	C02d	2 576		2 576
	ČSV 3 - ATS Větrovy - (VDJ Větrovy nový)	E.On	NN	1T				3f/ 16A	C02d	10 298		10 298
	VDJ Horky 2x400	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 25A	C02d	2 697		2 697
	ČSV 4 - Horky (VDJ Horky nový)	E.On	NN	1T				3f/ 60A	C02d	29 825		29 825
	VDJ Čekanice	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 16A	C02d	1 720		1 720
	VDJ Svatá Anna		NN	---	---	---	---					
	VDJ Zlukov		NN	---	---	---	---					
	VDJ Chotýčany		NN	---	---	---	---					
ČSOV	CSOV 1 TA Sv. Anna – západ	E.On	NN	1T	---	---	---	3f / 16A	C02d	1 417		1 417
	CSOV 2 TA Měšice – Na Průhonu	E.On	NN	1T	---	---	---	3f / 25A	C02d	11 374		11 374
	CSOV 2 TA Měšice – Na Průhonu		NN	---	---	---	---					
	CSOV3 TA Celkovice	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 25A	C02d	8 354		8 354
	CSOV 4 TA Pod ptákem (Jordánská ul.)	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 20A	C02d	130		130
	CSOV 5 TA Náchod	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 32A	C02d	1 763		1 763
	CSOV TA Náchod ATC	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 16A	C02d	79		79
	CSOV 7 TA Měšice Východ	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 63A	C02d	15 540		15 540
	CSOV 7 TA Měšice Východ		NN	---	---	---	---					
	CSOV 7 TA Měšice Východ		NN	---	---	---	---					
	CSOV 8 TA Zárybnická Lhota - pod hrází	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 32A	C02d	7 196		7 196
	CSOV 9 TA Zárybnická Lhota - u potoka	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 32A	C02d	6 218		6 218
	CSOV 10 TA Zárybnická Lhota - u c.p.32	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 20A	C02d	164		164
	...další ČSOV			---	---	---	---					
				---	---	---	---					
				---	---	---	---					
úv	ÚV Rytíř											
ČS	ČS Klokoty											
	...další ČS											

Kogenerační jednotky 2019

lokality	Uvedení do provozu	Výkon	Svorková výroba	Technologická vlastní spotřeba při svorkové výrobě	Technologická vlastní spotřeba při výrobě bioplynu	Ostatní vlastní spotřeba	Prodej do sítě	Počet motohodin
	[rok]	[kW]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[h/rok]
AČOV Tábor KGJ 1	2013	175	836323	113418			197 661	
AČOV Tábor KGJ 2	2013	175	748280	100927				

Zemní plyn 2019

lokality	Provozovatel distribuční soustavy	Typ odběru [SO, MO]	Denní rezervovaná kapacita (u SO)	Kotel	Spotřeba
	[název]	[název]	[m3]	[kW]	[m3/rok]
AČOV Tábor	E.On	MO		400	423
...další lokality se spotřebou ZP					

Spotřeby el. energií za období 2018			Velkoodběry (VO)					Maloodběry (MO)		Spotřeba 2018		
	lokality	Provozovatel distribuční soustavy	napojení	tarif	rezervovány příkon (RP)	roční rezervovaná kapacita	nejvyšší naměřené 1/4 hod. max	velikost jističe	distribuční sazba	VT	NT	CELKEM
		[název]	VN/NN	1T/2T	kW	kW	kW	[počet fází/A]	[název]	[kWh]	[kWh]	[kWh]
čOV	AČOV Tábor	E.On	VN	1T	400	300	283	---	---	235 757		235 757
	ČOV Klokoty (1)	E.On	VN	1T	250	180	136	---	---	761 607		761 607
	ČOV Klokoty (2 - kalové hospodářství)	E.On	NN	2T				3f/ 100A	C26D	97 177	38 871	136 048
	ČOV Záluží	E.ON	NN	1T				3f/ 40A	C02d	8 957		8 957
VDJ	VDJ Všechov	E.On	NN	---	---	---	---					
	VDJ Větrovy 2x200	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 16A	C02d	3 718		3 718
	ČSV 3 - ATS Větrovy - (VDJ Větrovy nový)	E.On	NN	1T				3f/ 16A	C02d	10 238		10 238
	VDJ Horky 2x400	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 25A	C02d	2 762		2 762
	ČSV 4 - Horky (VDJ Horky nový)	E.On	NN	1T				3f/ 60A	C02d	30 731		30 731
	VDJ Čekanice	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 16A	C02d	1 956		1 956
	VDJ Svatá Anna		NN	---	---	---	---					
	VDJ Zlukov		NN	---	---	---	---					
	VDJ Chotýčany		NN	---	---	---	---					
ČSOV	CSOV 1 TA Sv. Anna – západ	E.On	NN	1T	---	---	---	3f / 16A	C02d	1 546		1 546
	CSOV 2 TA Měšice – Na Průhonu	E.On	NN	1T	---	---	---	3f / 25A	C02d	8 881		8 881
	CSOV 2 TA Měšice – Na Průhonu		NN	---	---	---	---					
	CSOV3 TA Celkovice	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 25A	C02d	6 882		6 882
	CSOV 4 TA Pod ptákem (Jordánská ul.)	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 20A	C02d	154		154
	CSOV 5 TA Náchod	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 32A	C02d	1 580		1 580
	CSOV TA Náchod ATC	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 16A	C02d	76		76
	CSOV 7 TA Měšice Východ	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 63A	C02d	12 872		12 872
	CSOV 7 TA Měšice Východ		NN	---	---	---	---					
	CSOV 7 TA Měšice Východ		NN	---	---	---	---					
	CSOV 8 TA Zárybnická Lhota - pod hrází	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 32A	C02d	6 225		6 225
	CSOV 9 TA Zárybnická Lhota - u potoka	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 32A	C02d	2 867		2 867
	CSOV 10 TA Zárybnická Lhota - u c.p.32	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 20A	C02d	167		167
	...další ČSOV			---	---	---	---					
				---	---	---	---					
				---	---	---	---					
úv	ÚV Rytíř											
ČS	ČS Klokoty											
	...další ČS											

Kogenerační jednotky 2018

lokality	Uvedení do provozu	Výkon	Svorková výroba	Technologická vlastní spotřeba při svorkové výrobě	Technologická vlastní spotřeba při výrobě bioplynu	Ostatní vlastní spotřeba	Prodej do sítě	Počet motohodin
	[rok]	[kW]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[h/rok]
AČOV Tábor KGJ 1	2013	175	937128	114456			120 002	
AČOV Tábor KGJ 2	2013	175	800106	103810				

Zemní plyn 2018

lokality	Provozovatel distribuční soustavy	Typ odběru [SO, MO]	Denní rezervovaná kapacita (u SO)	Kotel	Spotřeba
	[název]	[název]	[m3]	[kW]	[m3/rok]
AČOV Tábor	E.On	MO		400	359
...další lokality se spotřebou ZP					

Spotřeby el. energií za období 2017			Velkoodběry (VO)					Maloodběry (MO)		Spotřeba 2017		
	lokality	Provozovatel distribuční soustavy	napojení	tarif	rezervovány příkon (RP)	roční rezervovaná kapacita	nejvyšší naměřené 1/4 hod. max	velikost jističe	distribuční sazba	VT	NT	CELKEM
		[název]	VN/NN	1T/2T	kW	kW	kW	[počet fází/A]	[název]	[kWh]	[kWh]	[kWh]
čOV	AČOV Tábor	E.On	VN	1T	400	300	283	---	---	207 542		207 542
	ČOV Klokoty (1)	E.On	VN	1T	250	180	136	---	---	702 637		702 637
	ČOV Klokoty (2 - kalové hospodářství)	E.On	NN	2T				3f/ 100A	C26D	110 461	44 184	154 645
	ČOV Záluží	E.ON	NN	1T				3f/ 40A	C02d	9 440		9 440
VDJ	VDJ Všechov	E.On	NN	---	---	---	---					
	VDJ Větrovy 2x200	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 16A	C02d	4 046		4 046
	ČSV 3 - ATS Větrovy - (VDJ Větrovy nový)	E.On	NN	1T				3f/ 16A	C02d	9 232		9 232
	VDJ Horky 2x400	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 25A	C02d	2 871		2 871
	ČSV 4 - Horky (VDJ Horky nový)	E.On	NN	1T				3f/ 60A	C02d	29 986		29 986
	VDJ Čekanice	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 16A	C02d	1 190		1 190
	VDJ Svatá Anna		NN	---	---	---	---					
	VDJ Zlukov		NN	---	---	---	---					
	VDJ Chotýčany		NN	---	---	---	---					
ČSOV	CSOV 1 TA Sv. Anna – západ	E.On	NN	1T	---	---	---	3f / 16A	C02d	1 452		1 452
	CSOV 2 TA Měšice – Na Průhonu	E.On	NN	1T	---	---	---	3f / 25A	C02d	10 214		10 214
	CSOV 2 TA Měšice – Na Průhonu		NN	---	---	---	---					
	CSOV3 TA Celkovice	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 25A	C02d	7 919		7 919
	CSOV 4 TA Pod ptákem (Jordánská ul.)	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 20A	C02d	102		102
	CSOV 5 TA Náchod	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 32A	C02d	2 007		2 007
	CSOV TA Náchod ATC	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 16A	C02d	33		33
	CSOV 7 TA Měšice Východ	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 63A	C02d	14 660		14 660
	CSOV 7 TA Měšice Východ		NN	---	---	---	---					
	CSOV 7 TA Měšice Východ		NN	---	---	---	---					
	CSOV 8 TA Zárybnická Lhota - pod hrází	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 32A	C02d	6 802		6 802
	CSOV 9 TA Zárybnická Lhota - u potoka	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 32A	C02d	3 784		3 784
	CSOV 10 TA Zárybnická Lhota - u c.p.32	E.On	NN	1T	---	---	---	3f/ 20A	C02d	185		185
	...další ČSOV			---	---	---	---					
úv	ÚV Rytíř											
	ČS Klokoty											
ČS	...další ČS											

Kogenerační jednotky 2017

lokality	Uvedení do provozu	Výkon	Svorková výroba	Technologická vlastní spotřeba při svorkové výrobě	Technologická vlastní spotřeba při výrobě bioplynu	Ostatní vlastní spotřeba	Prodej do sítě	Počet motohodin
	[rok]	[kW]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[h/rok]
AČOV Tábor KGJ 1	2013	175	966729	112855			173 563	
AČOV Tábor KGJ 2	2013	175	778118	106346				

Zemní plyn 2017

lokality	Provozovatel distribuční soustavy	Typ odběru [SO, MO]	Denní rezervovaná kapacita (u SO)	Kotel	Spotřeba
	[název]	[název]	[m3]	[kW]	[m3/rok]
AČOV Tábor	E.On	MO		400	26
...další lokality se spotřebou ZP					