

Část 6 - OŘ Ústí n. L. - Jmenný seznam zdrojů pro část VZ "Pravidelné kontroly systému vytápění a kombinovaného systému vytápění a větrání"

Dle § 6a odst. 1 zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií je povinen vlastník budovy se jmenovitým výkonem nad 70 kW zajistit pravidelnou kontrolu přístupných částí tohoto systému, jejímž výsledkem je písemná zpráva o kontrole

Dle §3 vyhl. č. 38/2022 Sb. se jmenovitý výkon provozovaného systému vytápění nebo kombinovaného systému vytápění a větrání se určí jako součet jmenovitých výkonů všech instalovaných zdrojů tepla nebo přípojných výkonů odběrného místa soustavy zásobování tepelnou energií. Pro obytné budovy se uvažují pouze zdroje, které zásobují teplem více než jednu jednotku.

3.3.1. Seznam tepelných zdrojů 300 kW tepelného příkonu a větší

P.č.	Organizační jednotka	Název zdroje - obec, pracoviště	Druh zdroje	Typ zdroje	Počet	Celk. příkon [kW]	součet systém-objekt [kW]	Druh média	Spotřeba paliva (energie) v	Poznámka
1	OR Ústí nad Labem	Děčín hl.n - VB.	KO	Viessmann Vitoplex 100 SX1	2	340	600	ZP	944560	kWh
2	OR Ústí nad Labem	Děčín hl.n - VB.	KO	Viessmann Vitoplex 100 SX1	2	260		ZP	viz výše	kWh
3	OR Ústí nad Labem	Děčín, hl.n., STO - provozní budova jih	KO	Viessmann Paromat Simplex PSO 17	2	340	340	ZP	797000	kWh
4	OR Ústí nad Labem	Cheb VB	KO	VIESSMANN Paromat Simplex 575-hořák	2	1150	1150	ZP	1243780	kWh
5	OR Ústí nad Labem	K.Vary dolní nádraží - Terminál žst.	KO	Buderus Logano G 334XZ	1	130	350	ZP	1247680	kWh
6	OR Ústí nad Labem	K.Vary dolní nádraží - Terminál žst.	KO	Buderus Logano G 334-110	2	220		ZP	viz výše	kWh
7	OR Ústí nad Labem	Oldřichov u D. VB	KO	VIESSMANN Vitoplex	2	260	260	ZP	353349	kWh

3.3.2. Seznam tepelných zdrojů 100 kW tepelného výkonu až 300 kW tepelného příkonu

P.č.	Organizační jednotka	Název zdroje - obec, pracoviště	Druh zdroje	Typ zdroje	Počet	Celk. výkon [kW]	součet systém-objekt [kW]	Druh média	Spotřeba paliva (energie) v roce 2020 (m³, t, l, kWh)	Poznámka
8	OR Ústí nad Labem	Cheb - provozní budova OR, Wolkerová	KO	Viadrus GL 100	2	240	240	ZP	344911	kWh

3.3.3. Seznam tepelnů zdrojů 20 kW tepelného výkonu až 100 kW tepelného výkonu

P.č.	Organizační jednotka	Název zdroje - obec, pracoviště	Druh zdroje	Typ zdroje	Počet	Celk. výkon [kW]	součet systém-objekt [kW]	Druh média	Spotřeba paliva (energie) v roce 2020 (m³, t, l, kWh)	Poznámka
9	OR Ústí nad Labem	Bílina -Traťmíst.okr. C.1	KO	VIADRUS G 50	2	160	160	LTO	16,59	t
10	OR Ústí nad Labem	Děčín, ústř.st. hl.n.	KO	Viadrus G27 Eco	2	76	76	ZP	66000,6	kWh
11	OR Ústí nad Labem	Hněvice Dopravní pavilon	KO	VIADRUS G 50	2	80	80	LTO	14,69	t
12	OR Ústí nad Labem	Chodov - budova ATÚ, SSZT, RZZ	KO	Viessmann Vitogas 100	2	144	144	ZP	104661	kWh
13	OR Ústí nad Labem	Chomutov VB	KO	BUDERUS Logamax GB062-24	3	72	72	ZP	227089	kWh
14	OR Ústí nad Labem	K.Vary Bohatice SO Nádražní stezka	KO	EKOKOMFORT EK75L	1	72	72	HU	29	t
15	OR Ústí nad Labem	K.Vary Nová VB horní nádraží	KO	Baxi Luna Duo-Tec MP+1.60	3	165	165	ZP	152172	kWh
16	OR Ústí nad Labem	K.Vary -Sluneční 23	KO	Ferrolí Pegasus F2	1	85	85	ZP	153701	kWh
17	OR Ústí nad Labem	K.Vary -Sluneční 23, ATU byty	KO	Viadrus G100 E	1	75	75	ZP	viz výše	kWh
18	OR Ústí nad Labem	Litoměřice d.n., MS kot.1, dílny MEOS	KO	Buderus	2	90	90	ZP	viz výše	kWh
19	OR Ústí nad Labem	Litoměřice město	KO	Viessmann Vitodens 200	2	98	98	ZP	123405	kWh
20	OR Ústí nad Labem	Litoměřice Nádražní 535/20	KO	FERROLI 50	1	26	97,5	ZP	viz výše	kWh
21	OR Ústí nad Labem	Litoměřice Nádražní 535/20	KO	Viessmann Vitodens	1	24		ZP	viz výše	kWh
22	OR Ústí nad Labem	Litoměřice Nádražní 535/20	KO	FERROLI Venus EK	1	23,5		ZP	viz výše	kWh
23	OR Ústí nad Labem	Litoměřice Nádražní 535/20	KO	Viessmann Vitodens	1	24		ZP	viz výše	kWh
24	OR Ústí nad Labem	Louny ,VB	KO	Viessmann Vitodens 200	2	98	98	ZP	123402	kWh
25	OR Ústí nad Labem	Lovosice, ústř.st., jih a provoz.b.	KO	Viessmann	2	144	144	ZP	201666	kWh
26	OR Ústí nad Labem	Roudnice n.L. Poděbradova 321	KO	gamaty byty	6	30	120	ZP	3528,91	kWh
27	OR Ústí nad Labem	Roudnice n.L., VB	KO	Buderus Logamax plus	2	90		ZP	168212	kWh
28	OR Ústí nad Labem	Rumburk VB	KO	Junkers	1	24	106	ZP	139658	kWh
29	OR Ústí nad Labem	Rumburk VB	KO	Bosch iCondens	1	30		ZP	viz výše	kWh

30	OR Ústí nad Labem	Rumburk VB	KO	Viessmann Vitodens 200	2	52		ZP	viz výše	kWh
31	OR Ústí nad Labem	Sokolov VB	KO	VAILLANT VU INT 466/4-5 A ecoTEC plus	2	90	90	ZP	159122	kWh
32	OR Ústí nad Labem	Teplice , VB	KO	Buderus	2	60	84	ZP	280804	kWh
33	OR Ústí nad Labem	Teplice , VB	KO	Viessmann Vitodens 200	1	24		ZP	viz výše	kWh
34	OR Ústí nad Labem	Tršnice-VNM RZZ	KO	CARBOROBOT PV 80	1	70	70	HU	17,73	t
35	OR Ústí nad Labem	UL hl.n. - K Můstku 1451/2	KO	Viessmann Vitodens 200	1	35	110,8	ZP	202606	kWh
36	OR Ústí nad Labem	UL hl.n. - K Můstku 1451/2	KO	Viessmann Vitodens 200	2	50		ZP	viz výše	kWh
37	OR Ústí nad Labem	UL hl.n. - K Můstku 1451/2	KO	Geminox THRi	1	25,8		ZP	viz výše	kWh
38	OR Ústí nad Labem	Ústí n.L.-Neštěmice, Podmokelská ppč	KO	De Dietrich	1	70	70	ZP	320259	kWh
39	OR Ústí nad Labem	Ústí nad Labem Stavědlo 5	KO	VIADRUS G50	2	160	160	LTO	15,95	t
40	OR Ústí nad Labem	Ústí nad Labem-Vaňov,Cajkovského 98	KO	VIADRUS G50	2	160	160	LTO	18,57	t
41	OR Ústí nad Labem	Zatec hl.n.VB	KO	BUDERUS Logamax GB 062-24 K	1	24	106	ZP	138586	kWh
42	OR Ústí nad Labem	Zatec hl.n.VB	KO	BUDERUS Logamax plus GB192-30i	1	31		ZP	viz výše	kWh
43	OR Ústí nad Labem	Zatec hl.n.VB	KO	Viadrus Garde G42 ECO	1	27		ZP	viz výše	kWh
44	OR Ústí nad Labem	Zatec hl.n.VB	KO	BUDERUS Gb 172-24	1	24		ZP	viz výše	kWh

egenda

Druh zdroje :		Druh média :			
Kamna	K	hnědé uhlí	HU (doplnění o druh hnědého uhlí)	í topný olej	LTO
Kotel	KO	černé uhlí	ČU (doplnění o druh černého uhlí)	í topný olej	TTO
přímotopné těleso	R	koks	Koks	cká energie	E
výměníková stanice	VS	zemní ZP	ZP	propan	propan
		peletky	PL		

Typové označení zdroje:

označení na štítku v dokumentaci zdroje

Počet:

počet zdrojů téhož druhu, média a instalovaného výkonu

Instalovaný výkon/příkon :

výkon/příkon uvedený na štítku nebo v dokumentaci zdroje v kW

Pokud v průběhu sledovaného období došlo ke změně, uvedou se údaje, kdy došlo ke změně.

Výstup :

pára	P
topná voda	TO (pokud jde o teplo
teplá voda	TV (pokud jde jen o o
teplo	T (u kamen nebo př