

Část 5 – OŘ Praha (vč. GŘ a CTD) - Jmenný seznam zdrojů a jejich spotřeba energií - energetická náročnost

Podrobný přehled tepelných zdrojů dle jejich výkonostních kategorií (v případě kotlů na pevná paliva s příkonem do 300 kW uveďte do poznámky i kategorii emisní třídy, v případě, že údaj nelze dohledat bere se za to, že zdroj má základní emisní třídu 1)

Kontakt na zpracovatele tabulky:

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 media	Výstup	Spotřeba paliva (energie) v roce 2021 (m ³ , t, l, kWh)	Poznámka
1	SPS PRAHA	ŽST Kutná Hora hlavní nádraží, VB	KO	Carborobot	1	212	424	HU	TO		probíhá rekontrukce, bude nový kotel !!!
2	SPS PRAHA	ŽST Kutná Hora hlavní nádraží, VB	KO	Carborobot	1	212		HU	TO		probíhá rekontrukce, bude nový kotel !!!
3	SPS PRAHA	Praha 9 - Balabenka, CDP	kotel ÚT	Stacionární kondenzační kotel C 230-210 ECO	1	205	410	ZP			
4	SPS PRAHA	Praha 9 - Balabenka, CDP	kotel ÚT	Stacionární kondenzační kotel C 230-210 ECO	1	205		ZP			
5	SPS PRAHA	ŽST Praha hlavní nádraží, VB, Fantova budova č.p.300	KO	Viessmann	1	1120	3360	ZP	TO+TUV		
6	SPS PRAHA	ŽST Praha hlavní nádraží, VB, Fantova budova č.p.300	KO	Viessmann	1	1120		ZP	TO+TUV		
7	SPS PRAHA	ŽST Praha hlavní nádraží, VB, Fantova budova č.p.300	KO	Viessmann	1	1120		ZP	TO+TUV		
8	SPS PRAHA	ŽST Praha Libeň - provozní budova, věž	kotel ÚT	Zpalinový kotel Viessmann – Simplex	1	189	378	ZP	TO		
9	SPS PRAHA	ŽST Praha Libeň - provozní budova, věž	kotel ÚT	Zpalinový kotel Viessmann – Simplex	1	189		ZP	TO		
10	SPS PRAHA	ŽST Praha-Libeň, VB, čp.316	KO	Viessmann	1	505	505	ZP	TO+TUV		
11	SPS PRAHA	ŽST Praha-Libeň, VB, čp.317	KO	Viessmann	1	505	505	ZP	TO+TUV		
12	SPS PRAHA	ŽST Praha-Smíchov, VB	KO	Viessmann	1	430	797	ZP	TO+TUV		
13	SPS PRAHA	ŽST Praha-Smíchov, VB	KO	Viessmann	1	367		ZP	TO+TUV		

14	GR - O4	Praha 1, Dlážďená	KO	Viessmann	3	350	350	ZP	TO	63761	
----	---------	-------------------	----	-----------	---	-----	-----	----	----	-------	--

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 media	Výstup	Spotřeba paliva (energie) v roce 2021 (m3, t, l, kWh)	Poznámka
15	SPS Praha	ŽST Benešov u Prahy, VB	KO	Viadrus G27 ECO GL	1	49,5	244,5	ZP	TO		
16	SPS Praha	ŽST Benešov u Prahy, VB	KO	Viadrus G27 ECO GL	1	49,5		ZP	TO		
17	SPS Praha	ŽST Benešov u Prahy, VB	KO	Viadrus G27 ECO GL	1	49,5		ZP	TO		
18	SPS PRAHA	ŽST Benešov byt 1.p. Jeřábek	KO	Dakon	1	24		ZP			
19	SPS PRAHA	ŽST Benešov byt 2.p. Kavka	KO	Dakon	1	24		ZP			
20	SPS PRAHA	ŽST Benešov byt 1.p. Svobodová	KO	Dakon	1	24		ZP			
21	SPS PRAHA	ŽST Benešov byt 2.p. Paukertová chodba	KO	Dakon	1	24		ZP			
22	SPS Praha	ŽST Březnice VB	KO	Viadrus G90	1	80	160	ZP	TO		
23	SPS Praha	ŽST Březnice VB	KO	Viadrus G90	1	80		ZP	TO		
24	SPS Praha	ŽST Chrástany TO	KO	Galmet	1	100	100	HU	TO		
25	SPS Praha	Kolín OTV	KO	Viadrus	1	45	90	ZP	TO		
26	SPS Praha	Kolín OTV	KO	Viadrus	1	45		ZP	TO		
27	SPS Praha	Nymburk st. 5- Ranžír	KO		1	120	120	LTO	TO		
28	SPS Praha	ŽST Poříčany VB	KO	Viadrus G33	1	48	144	ZP	TO		
29	SPS Praha	ŽST Poříčany VB	KO	Viadrus G33	1	48		ZP	TO		
30	SPS Praha	ŽST Poříčany VB	KO	Viadrus G33	1	48		ZP	TO		
31	SPS Praha	Praha Vršovice st.6 odjezd	KO	Dietrich AMC 90	1	90	270	ZP	TO		
32	SPS Praha	Praha Vršovice st.6 odjezd	KO	Dietrich AMC 90	1	90		ZP	TO		
33	SPS Praha	Praha Vršovice st.6 odjezd	KO	Dietrich AMC 90	1	90		ZP	TO		
34	SPS Praha	Praha Vršovice(Strásnice) nocležny 1343	KO	Viadrus	1	96	192	ZP	TO		
35	SPS Praha	Praha Vršovice(Strásnice) nocležny 1344	KO	Viadrus	1	96		ZP	TO		
36	SPS Praha	Praha Žižkov Křenovka	KO	De Dietrich DTG	1	72	144	ZP	TO		
37	SPS Praha	Praha Žižkov Křenovka	KO	De Dietrich DTG	1	72		ZP	TO		
38	SPS Praha	ŽST Praha-Dejvice, VB	KO	De Dietrich AMC 65	1	65	195	ZP	TO		
39	SPS Praha	ŽST Praha-Dejvice, VB	KO	De Dietrich AMC 65	1	65		ZP	TO		
40	SPS Praha	ŽST Praha-Dejvice, VB	KO	De Dietrich AMC 65	1	65		ZP	TO		
41	SPS Praha	ŽST Praha-Vršovice, VB	KO	Viessmann	1	105	210	ZP	TO		
42	SPS Praha	ŽST Praha-Vršovice, VB	KO	Viessmann	1	105		ZP	TO		

43	GŘ - O4	Praha 8, Křižíkova	KO	Viessmann	2	183	183	ZP	TO	47626	
----	---------	--------------------	----	-----------	---	-----	-----	----	----	-------	--

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 media	Výstup	Spotřeba paliva (energie) v roce 2021 (m ³ , t, l, kWh)	Poznámka
44	SPS PRAHA	Benešov dílny a soc. zařízení + budova kanceláře, sklady	KO	Viadrus G 27 ECO	1	49,5	99	ZP	TO		
45	SPS PRAHA		KO	Viadrus G 27 ECO	1	49,5		ZP	TO		
46	SPS PRAHA	Český Brod, SO + TO	KO	Viadrus G 25	1	31,25	80,25	ZP	TO		
47	SPS PRAHA		KO	Baxi Slim OKL 125	1	49		ZP	TO		
48	SPS PRAHA	ŽST Hostivice VB	KO	Destila	1	49,5	117,5	ZP	TO+TUV		
49	SPS PRAHA	ŽST Hostivice VB	KO	Karma Alfa	1	20		ZP	TO+TUV		
50	SPS PRAHA	ŽST Hostivice byt Caplová	KO	Protherm	1	24		ZP			
51	SPS PRAHA	ŽSZ Hostivice byt Kolářová	KO	Baxi	1	24	90	ZP			
52	SPS PRAHA	ŽST Kamenné Žehrovice, VB	KO	Varimatik VM 44	1	45		HU	T		
53	SPS PRAHA	ŽST Kamenné Žehrovice, VB	KO	Varimatik VM 45	1	45		HU	T		
54	SPS PRAHA	ŽST Kladno VB č.p.90	KO	Baxi 90	1	90	90	ZP			
55	SPS PRAHA	Kolín ATU - ČD telematika, Polepská 640	KO	Baxi Nuvola 3	1	24	120	ZP	TO		
56	SPS PRAHA	Kolín ATU - ČD telematika, Polepská 640	KO	Baxi Nuvola 3	1	24		ZP	TO		
57	SPS PRAHA	Kolín ATU - ČD telematika, Polepská 640	KO	Baxi Nuvola 3	1	24		ZP	TO		
58	SPS PRAHA	Kolín ATU - ČD telematika, Polepská 640	KO	Baxi Nuvola 3	1	24		ZP	TO		
59	SPS PRAHA	Kolín ATU - ČD telematika, Polepská 640	KO	Baxi Nuvola 3	1	24	80	ZP	TO		
60	SPS PRAHA	Kralupy nad Vltavou administrativní budova Prokopova 34	KO	Baxi Slim	1	40		ZP	TO		
61	SPS PRAHA		KO	Baxi Slim	1	40		ZP	TO		
62	SPS PRAHA	Kutná Hora město - VB č.p.120	KO	ALFA POV 18	1	20	129	ZP	TUV		
63	SPS PRAHA	Kutná Hora město - VB č.p.120 suterén	KO	Destila	1	37		ZP	TUV		
64	SPS PRAHA	Kutná Hora město - VB č.p.120 suterén	KO	Destila	1	37		ZP	TUV		
65	SPS PRAHA	Kutná Hora město - VB č.p.120 sklep	KO	Mědvěd 40 KOLM	1	35		ZP	TO		
66	SPS PRAHA	Lysá nad Labem, SEE (budova DKV)	KO	Viadrus G 27 ECO	1	42	87	ZP	TO		
67	SPS PRAHA		KO	Viessmann	1	45		ZP	TO		
68	SPS PRAHA	ŽST Lysá nad Labem VB kancelář	KO	Baxi duo TEC plus VU INT 186/3-5	1	22	123	ZP	TO		
69	SPS PRAHA	ŽST Lysá nad Labem VB 1.patro	KO	Dakon	1	24		ZP	TO		
70	SPS PRAHA	ŽST Lysá nad Labem VB byt p. Novotný	KO	Viessmann	1	26		ZP	TO		
71	SPS PRAHA	ŽST Lysá nad Labem VB byt p. Pačes	KO	Protherm	1	23		ZP	TO		
72	SPS PRAHA	ŽST Lysá nad Labem VB byt pi Ulrichová	KO	Viessmann	1	28		ZP	TO		
73	SPS PRAHA	ŽST Mšeno VB	KO	Carborobot PV 80	1	73	73	HU	T		
74	SPS PRAHA	ŽST Mělník VB 1.NP šatna	KO	Viessmann	1	24	97	ZP	TO		
75	SPS PRAHA	ŽST Mělník zavazadlová pokladna VB	KO	Viessmann	1	24		ZP	TO		
76	SPS PRAHA	ŽST Mělník Cargo NP chodba	KO	Protherm	1	24		ZP	TO		
77	SPS PRAHA	ŽST Mělník kotelna	KO	Benekov	1	25		HU	TO		
78	SPS PRAHA	ŽST Mnichovo Hradiště VB	KO	Immergas Avio 24	1	25	76	ZP	TO		
79	SPS PRAHA	ŽST Mnichovo Hradiště VB	KO	Immergas Avio 24	1	26		ZP	TO		
80	SPS PRAHA	ŽST Mnichovo Hradiště VB	KO	Immergas Avio 25	1	25		ZP	TO		
81	SPS PRAHA	Nelahozeves, budova RZZ	KO	BAXI LUNA DUO - TEC MP	1	48	96	ZP	TO		
82	SPS PRAHA	Nelahozeves, budova RZZ	KO	BAXI LUNA DUO- TEC MP	1	48		ZP	TO		
83	SPS PRAHA	ŽST Neratovice, VB, č.p.43, DK	KO	Viessmann 100 W	1	26	122	ZP	TO		
84	SPS PRAHA	ŽST Neratovice, VB, č.p.43, WC ženy	KO	Viessmann 100 W	1	26		ZP	TO		
85	SPS PRAHA	ŽST Neratovice, VB, č.p.43 SSZT	KO	Thermona	1	23		ZP	TO		
86	SPS PRAHA	ŽST Neratovice, VB, č.p.43, kancelář 1.p.	KO	Protherm	1	23		ZP	TO		
87	SPS PRAHA	ŽST Neratovice VB, WC 1.p.	KO	Protherm	1	24		ZP	TO		
88	SPS PRAHA	Nymburk SSZT DSO dílny	KO	Ferrolí Pegasus F1 32	1	49	124	ZP	TO		
89	SPS PRAHA	Nymburk SSZT DSO dílny	KO	Ferrolí Pegasus F2 51	1	32		ZP	TO		
90	SPS PRAHA	Nymburk SSZT DSO dílny	KO	Protherm	1	20		ZP	TO		
91	SPS PRAHA	Nymburk SSZT DSO dílny	KO	Protherm	1	23		ZP	TO		
92	SPS PRAHA	Nymburk ATU správa SZ Palackého 1768	KO	Viesmann Vitodens WB2C	1	35	141	ZP	TO		
93	SPS PRAHA	Nymburk ATU správa SZ Palackého 1768- byt Dostál	KO	Baxi	1	23		ZP	TO		
94	SPS PRAHA	Nymburk ATU správa SZ Palackého 1768- byt Bajtler	KO	Dakon	1	23		ZP	TO		
95	SPS PRAHA	Nymburk ATU správa SZ Palackého 1768- byt Fedoliš	KO	Dakon	1	20		ZP	TO		
96	SPS PRAHA	Nymburk ATU správa SZ Palackého 1768- byt Frank	KO	Vailant	1	20		ZP	TO		
97	SPS PRAHA	Nymburk ATU správa SZ Palackého 1768- byt Domaleš	KO	Vailant	1	20		ZP	TO		
98	SPS PRAHA	ŽST Nymburk město VB	KO	Immergas Avio 24	1	24	94	ZP	TO		
99	SPS PRAHA	ŽST Nymburk město byt Chludilová	KO	Viessmann	1	24		ZP	TO		
100	SPS PRAHA	ŽST Nymburk město byt Vítek	KO	Protherm	1	20		ZP	TO		
101	SPS PRAHA	ŽST Nymburk město byt Juchelková	KO	Viessmann	1	26		ZP	TO		

102	SPS PRAHA	ŽST Nymburk hlavní nádraží VB úschovna + útulek	KO	Ferroli	1	32	194,2	ZP	TO+TUV		
103	SPS PRAHA	ŽST Nymburk hlavní nádraží VB DK- chodba	KO	Simer X 48	1	48,8		ZP	TO		
104	SPS PRAHA	ŽST Nymburk hlavní nádraží VB, přízemí - úschovna	KO	Ferroli	1	32		ZP	TO		
105	SPS PRAHA		KO	Ferroli	1	32		ZP	TO		
106	SPS PRAHA	ŽST Nymburk hlavní nádraží VB 1.patro	KO	Viessmann	1	24,8		ZP	TO		
107	SPS PRAHA	ŽST Nymburk hlavní nádraží VB 2.patro	KO	Protherm	1	24,6	84	ZP	TO		
108	SPS PRAHA	ŽST Pečky VB WC	KO	Buderus GB112	1	30		ZP	TO		
109	SPS PRAHA	ŽST Pečky VB WC	KO	Buderus GB113	1	30		ZP	TO		
110	SPS PRAHA	ŽST Pečky VB byt	KO	Viessmann	1	24	98	ZP	TO		
111	SPS PRAHA	ŽST Poděbrady, VB, přijímací budova čp.210/2	KO	Baxi Luna	1	49		ZP	TO		
112	SPS PRAHA	ŽST Poděbrady, VB, přijímací budova čp.210/3	KO	Baxi Luna	1	49	96	ZP	TO		
113	SPS PRAHA	ŽST Příbram, VB, půda	KO	Viessmann	1	48		ZP	TO		
114	SPS PRAHA	ŽST Příbram byt Skalická	KO	Viessmann	1	24		ZP	TO		
115	SPS PRAHA	ŽST Příbram byt Stehlík	KO	Baxi	1	24	152	ZP	TO		
116	SPS PRAHA	ŽST Rakovník VB wc ženy	KO	Therm	1	45		ZP	TO		
117	SPS PRAHA	ŽST Rakovník VB tranzito	KO	Therm	1	45		ZP	TO		
118	SPS PRAHA	ŽST Rakovník VB 1.patro chodba	KO	Therm	1	31		ZP	TO		
119	SPS PRAHA	ŽST Rakovník VB 1.patro předsíň	KO	Therm	1	31	77,8	ZP	TO		
120	SPS PRAHA	ŽST Řevnice VB, kulturní místnost	KO	Baxi	1	21,8		ZP	TO		
121	SPS PRAHA	ŽST Řevnice VB dopravní kancelář	KO	Viessmann	1	26		ZP	TO		
122	SPS PRAHA	ŽST Řevnice byt Pospíšil	KO	OPOP H418	1	18		HU			
123	SPS PRAHA	ŽST Řevnice byt Haas + Rukov	KO		1	12	74,2	HU			
124	SPS PRAHA	ŽST Strančice, VB	KO	Dakon	1	30,2		ZP	TO		
125	SPS PRAHA	ŽST Strančice, VB	KO	Protherm	1	20		ZP	TO		
126	SPS PRAHA	ŽST Strančice VB byt Blažková	KO	Dakon	1	24	82	ZP	TO		
127	SPS PRAHA	ŽST Velim, VB	KO	Viessmann 35	1	35		ZP	TO		
128	SPS PRAHA	ŽST Velim, VB	KO	Protherm	1	23		ZP	TO		
129	SPS PRAHA	ŽST Velim, VB- kulturní místnost	KO	Viessmann	1	24	96	ZP	TO		
130	SPS PRAHA	ŽST Praha-Běchovice VB	KO	Viadrus	1	48		ZP	TO		
131	SPS PRAHA	ŽST Praha-Běchovice VB	KO	Viadrus	1	48	90	ZP	TO		
132	SPS PRAHA	ŽST Praha-Čakovice, VB, č.p.78	KO	Termotéka ETI 45 E	1	45		ZP	TO		
133	SPS PRAHA	ŽST Praha-Čakovice, VB, č.p.79	KO	Termotéka ETI 45 E	1	45	99	ZP	TO		
134	SPS PRAHA	ŽST Praha-Krč, Bytový dům typový 1-4 p.	KO	Destila	1	49,5		ZP	TO		
135	SPS PRAHA	ŽST Praha-Krč, Bytový dům typový 1-4 p.	KO	Destila	1	49,5	84	ZP	TO+TUV		
136	SPS PRAHA	ŽST Praha-Radotín VB	KO	Vaillant	1	42		ZP	TO		
137	SPS PRAHA	ŽST Praha-Radotín VB	KO	Vaillant	1	42		ZP	TO		
138 - 141	GR - O4	Praha 3, Perneroва A	Tep. čerpadla	NIBE	4	80	104	ZP	TO	8627,2	
142	GR - O4	Praha 3, Perneroва A	El. kotel	Protherm Ray	1	24					
143+144	CTD	Malletova 10, 19000 Praha 9	KO	Buderus Logamax plus GB 192	2	100	100	ZP	TO	9910 m3	kotelna
145+146	CTD	Nádražní 408, 288 02 Nymburk	KO	Buderus Logamax plus GB 162-25	2	50	74	ZP	TO	8049 m3	kotelna
147	CTD	Nádražní 408, 288 02 Nymburk	KO	Buderus Logamax U052-24K	1	24		ZP	TO	4000 m3	laboratoř

Legenda:	Druh zdroje :		Druh média :			
	Kamna	K	hnědé uhlí	HU	(doplnění o druh hnědého uhlí)	lehký topný olej LTO
	Kotel	KO	černé uhlí	ČU	(doplnění o druh černého uhlí)	těžký topný olej TTO
	přímotopné těleso	R	koks	Koks		elektrická energie E
			zemní ZP	ZP		propan propan
			peletky	PL		
Typové označení zdroje:					Výstup :	
označení na štítku v dokumentaci zdroje					pára	P
					topná voda	TO (pokud jde o teplovodní vytápění)
Počet:					teplá voda	TV (pokud jde jen o ohřev vody pro sociální účely pak TUV)
počet zdrojů téhož druhu, média a instalovaného výkonu					teplo	T (u kamen nebo přímotopů)

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.