

GR O4 + CTD - Jmenný seznam zdrojů pro část VZ "Realizace odborných prohlídek kotlen vč. stanovení účinného větrání kotlen v souladu s vyhláškou č. 91/1993 Sb."

Na základě § 1 vyhlášky č. 91/1993 Sb., k zajištění bezpečnosti práce v nízkotlakých kotelnách se povinnosti vyplývající z této vyhlášky vztahují na kotelný se jmenovitým tepelným výkonem alespoň **jednoho kotle 50 kW** a větším a kotlen se **součtem** jmenovitých tepelných výkonů kotlů **větším než 100 kW**

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	Ček. příkon [kW]	Čekem za objekt [kW]	Druh media	Výstup	Spotřeba paliva (energie) v roce 2020 (m ³ , t, l, kWh)
1	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	Ček. výkon [kW]	Čekem za objekt [kW]	Druh media	Výstup	Spotřeba paliva (energie) v roce 2020 (m ³ , t, l, kWh)
2	GR - O4	Praha 8, Křížkova	KO	Viessmann	2	183	183	ZP	TO	47626

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

P.č.	Organizační jednotka	Název zdroje - obec, pracoviště	Druh zdroje	Typ zdroje	Počet	Ček. výkon [kW]	Čekem za objekt [kW]	Druh media	Výstup	Spotřeba paliva (energie) v roce 2021 (m ³ , t, l, kWh)
3	CTD	Malletova 10, 19000 Praha 9	KO	Buderus Logamax	2	100	100	ZP	TO	9910 m3