

Seznam míst a zařízení

Příloha B2

Název:	Kotelna tř. Generála Píky 7, budova "Z"
Tepelný výkon:	1800 kW
Skladba a typ kotlů:	HYDROTHERM MV300 6x
Odběrné místo tepelné energie:	Třída Generála Píky 7, Brno
Celková roční spotřeba zemního plynu:	137 088 m ³
Typ měření ZP:	dálkový odečet
Chatacter odběru ZP:	regulační stanice ze středotlaku na nízkotlak
Denní rezervovaná kapacita ZP:	
Měření tepelné energie:	
Teplovodní plynová kotelna s ohřevem TUV Systém regulace MaR v kotelně IWKA IG 131+ a 5x VZT s regulací SIEMENS PXM 20 + předávací stanice tepla Regulační stanice plynu	