

## Seznam míst a zařízení

## Příloha B2

Název:	<u>Kotelna Kohoutova 7, Blok A</u>
Tepelný výkon:	1 400kW
Skladba a typ kotlů:	VVP 600 1x , VVP 400 2x, typ hořáků: APH10PZ
Odběrné místo tepelné energie:	Kohoutova 7 / blok A /, Kohoutova 9 / blok B /
Celková roční spotřeba zemního plynu:	Celková spotřeba kotelen K1, K2, K3 za rok 2015: 306 435 m <sup>3</sup>
Typ měření ZP:	rotační plynoměr G 160, DN 100, PN 16
Chataker odběru ZP:	stl / středotlak /
Denní rezervovaná kapacita ZP:	3 200 m <sup>3</sup>
Měření tepelné energie:	
Teplovodní plynová kotelna s ohřevem TUV + 1x domovní předávací stanice tepla součástí kotelny.Venkovní teplovodní rozvody ÚT. Systém MaR v kotelně IWKA IQ 131+. Regulační stanice plynu	