

Seznam míst a zařízení**Příloha B2**

Název:	<u>Kotelna Kohoutova 3, Blok C</u>
Tepelný výkon:	600 kW
Skladba a typ kotlů:	Hydrotherm MV 600 2x 300 kW
Odběrné místo tepelné energie:	Kohoutova 3 / blok C /, Kohoutova 5 / menza /, garáže
Celková roční spotřeba zemního plynu:	Celková spotřeba kotelen K1, K2, K3 za rok 2015: 306 435 m ³
Typ měření ZP:	rotační plynoměr G 160, DN 100, PN 16
Chataker odběru ZP:	stl / středotlak /
Denní rezervovaná kapacita ZP:	3 200 m ³
Měření tepelné energie:	6x měřič tepla
Teplovodní plynová kotelna s ohřevem TUV, 1x domovní předávací stanice tepla, VZT pro přívod vzduchu ke kotlům s el. ohřevem, VZT pro ohřev vzduchu v kotelně. VZT menza 2x přívod/odtah s ohřevovým výměníkem bez chlazení, regulace Sauter Venkovní teplovodní rozvody ÚT. Systém MaR v kotelně Honeywell XL50-MMI. Regulační stanice plynu	