

## Seznam míst a zařízení

## Příloha B2

Název:	<u>Horkovodní výměňková stanice Jana Babáka 3, Brno</u>
Tepelný výkon:	ÚT - 950kW, TUV - 300 kW
Skladba a typ kotlů:	
Odběrné místo tepelné energie:	objekt kolejí Josefa Taura, Jana Babáka 3, Brno
Celková roční potřeba nakupovaného tepla:	80007 GJ - dle několik let staré zprávy, přesné záznamy k dispozici na účtárně
Typ měření tepla:	Měření dodavatele tepla, Teplárny Brno
Charakter odběru tepla:	ohřev TUV a ÚT
Rezervovaný příkon tepla:	
Měření tepelné energie:	Měřič tepla Hydrometer EWT F22 N-0613540, majitel Teplárny Brno
4 x předávací stanice tepla na společné regulaci AMIT z výměňkové stanice 1x VZT pro jídelnu, přívod/odtah s ohřevovým dílem, regulace autonomní, ohřev zajišťuje vlastní plynový kotel Systém MaR AMIT	