

## Technické parametry odběrného místa

**Odběrné místo** (název, adresa): Průmyslový palác PK (pravé křídlo), Výstaviště Praha, Praha7

- místo předání: VS 15
- úroveň předání: TU
- umístění průtokoměru: zpátečka VS15
- způsob měření: Ultrazvukový měřič tepla ULTRAHEAT 2WR5 DN 40 / PN25  
v.č. 65030636

Teplonosné médium:	otopná horká voda
Tlak max. primár:	2,5 MPa
Tlaková diference:	0,2 MPa
Jmenovitý výkon:	--- kW
Výkon:	UT – 410 kW TUV - 71 kW
Objemový průtok:	10 - 20 m <sup>3</sup> /hod.
Teplota primár zimní/letní provoz:	130/80 °C
Teplota UT výstup:	115/70 °C
Teplota TUV/SV:	--- °C
Teplota VZT letní provoz:	--- °C
Teplota VZT zimní provoz:	130/80 °C
Jmenovitý provozní tlak primár:	--- MPa
Regulace teploty ÚT:	ekvitermická
Odběr TUV:	ne

*Způsob měření studené vody na přípravu TUV: ---*

Objemový průtok: --- m<sup>3</sup>/hod.

Datum zahájení odběru:

Návrh teplotního diagramu ÚT:

Venkovní teplota °C	+15	+10	+5	0	-5	-10	-15	-20
Přívodní teplota média °C	70°C	75°C	80°C	86°C	90°C	96°C	101°	110°C

Noční útlum: ne  
ano – v čase od ..... do ..... hod. 5°C

Dodavatel se zavazuje zajistit v topném období s ohledem na výši venkovní teploty takovou teplotu teplonosného média, jak je uvedeno v teplotním diagramu.