

Technické parametry odběrného místa

Odběrné místo (název, adresa): Průmyslový palác PK (FOYER), Výstaviště Praha, Praha7

Odběrné místo (název, adresa): Průmyslový palác LK (FOYER), Výstaviště Praha, Praha7

Dvě místa předání

- **1. místo předání:** VS10
- úroveň předání: UT
- umístění průtokoměru: zpátečka VS10
- způsob měření: Ultrazvukový měřič tepla ULTRAHEAT 2WR5 DN 20 / PN25
v.č. 65061221

Teplonosné médium:	otopná horká voda
Tlak max. primár:	2,5 MPa
Tlaková diference:	0,1 MPa
Jmenovitý topný výkon UT:	50 kW
Jmenovitý topný výkon VZT:	95 kW
Celkový jmenovitý topný výkon:	UT – 145 kW TUV - --- kW
Objemový průtok:	2,5 -5 m ³ /hod.
Teplota primár zimní/letní provoz:	180/90 °C
Teplota UT výstup:	70 °C
Teplota TUV/SV:	--- °C
Teplota VZT vstup:	115 °C
Teplota VZT výstup:	70 °C
Regulace teploty ÚT:	ekvitermická
Odběr TUV:	ne

Způsob měření studené vody na přípravu TUV: ---

Objemový průtok: --- m³/hod.

Datum zahájení odběru:

Návrh teplotního diagramu ÚT:

Venkovní teplota °C	+15	+10	+5	0	-5	-10	-15	-20
Prívodní teplota média °C	65°C	75°C	85°C	90°C	95°C	100°C	110°	115°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.

- **2. místo předání:** VS11
- úroveň předání: TU

- umístění průtokoměru: zpátečka VS11
- způsob měření: Ultrazvukový měřič tepla ULTRAHEAT 2WR5 DN 20 / PN25 v.č. 65040537
- Teplonosné médium: otopná horká voda
- Tlak max. primár: 2,5 MPa
- Tlaková diference: 0,1 MPa
- Jmenovitý topný výkon UT: 50 kW
- Jmenovitý topný výkon VZT: 95 kW
- Celkový jmenovitý topný výkon: UT – 145 kW
- TUV - --- kW
- Objemový průtok: 2,5 -5 m³/hod.
- Teplota primár zimní/letní provoz: 180/90 °C
- Teplota UT výstup: 70 °C
- Teplota TUV/SV: --- °C
- Teplota VZT vstup: 115 °C
- Teplota VZT výstup: 70 °C
- Regulace teploty ÚT: ekvitermická
- Odběr TUV: ne

Způsob měření studené vody na přípravu TUV: ---

Objemový průtok: --- m³/hod.

Datum zahájení odběru:

Návrh teplotního diagramu ÚT:

Venkovní teplota °C	+15	+10	+5	0	-5	-10	-15	-20
Prívodní teplota média °C	55°C	60°C	70°C	80°C	85°C	90°C	100°	115°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.