

Technické parametry odběrného místa

Odběrné místo (název, adresa): Průmyslový palác SH (střední hala), Výstaviště Praha, Praha7

Dvě místa předání

- **1. místo předání:** VS16
- úroveň předání: TU
- umístění průtokoměru: zpátečka VS16
- způsob měření: Ultrazvukový měřič tepla ULTRAHEAT 2WR5 DN 40 / PN25
v.č. 65030635

Teplonosné médium:	otopná horká voda
Tlak max. primár:	2,5 MPa
Tlaková diference:	0,2 MPa
Jmenovitý výkon:	--- kW
Výkon:	UT – 500 kW TUV - --- kW
Objemový průtok:	10 - 20 m ³ /hod.
Teplota primár zimní/letní provoz:	130/70 °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: --- m³/hod.

Datum zahájení odběru:

Návrh teplotního diagramu ÚT:

Venkovní teplota °C	+15	+10	+5	0	-5	-10	-15	-20
Přívodní 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:** VS19
- úroveň předání: TU
- umístění průtokoměru: zpátečka VS19

- způsob měření: Ultrazvukový měřič tepla ULTRAHEAT 2WR5 DN 40 / PN25
v.č. 65323648

Teplonosné médium: otopná horká voda
 Tlak max. primár: 2,5 MPa
 Tlaková diference: 0,2 MPa
 Jmenovitý výkon: --- kW
 Výkon: UT – 500 kW
 TUV - --- kW
 Objemový průtok: 10 - 20 m³/hod.
 Teplota primár zimní/letní provoz: 130/70 °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: --- 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	95°	100°C

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

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