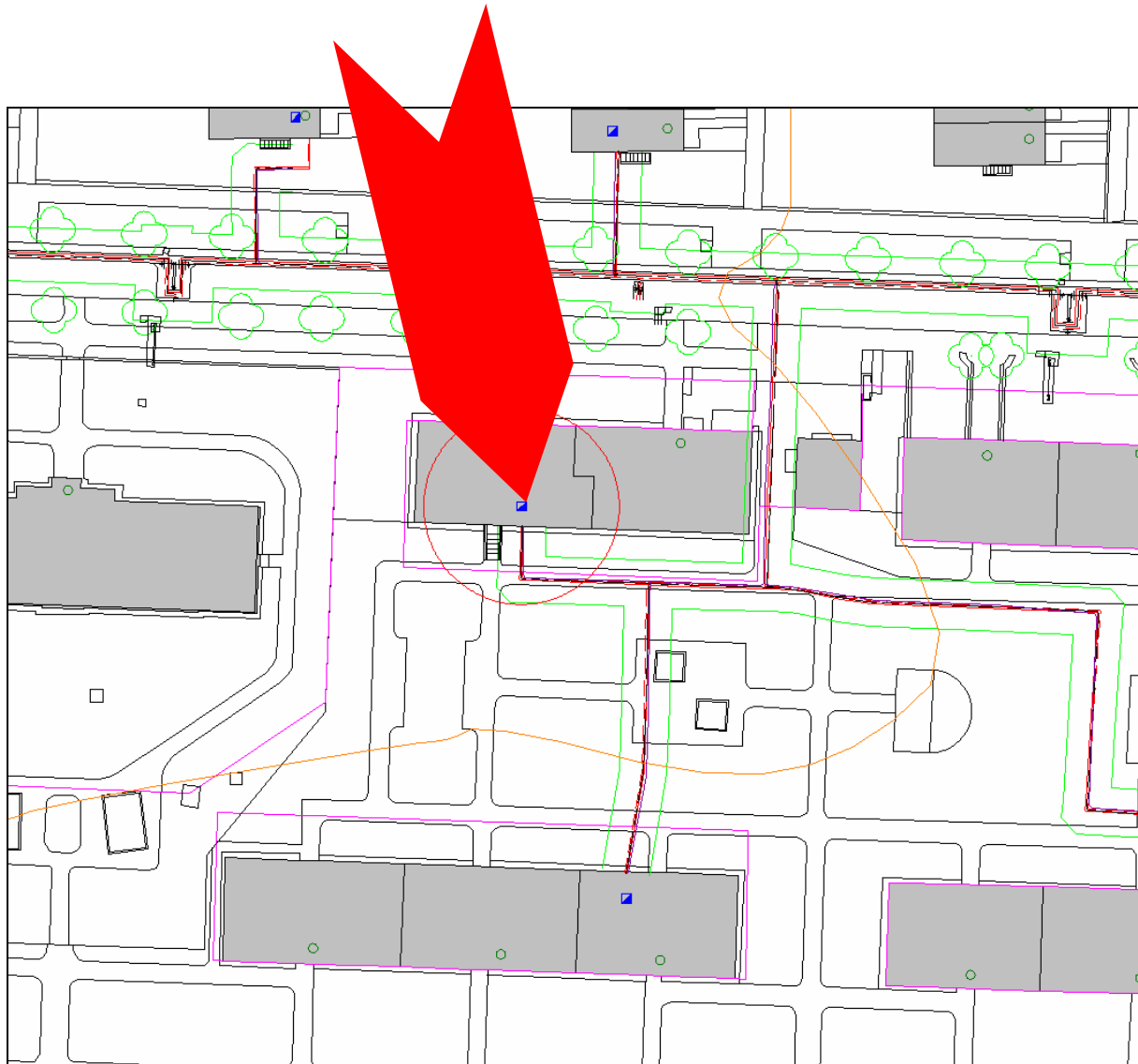


Příloha č. 1 - Charakteristika PS a zásobovaných oblastí

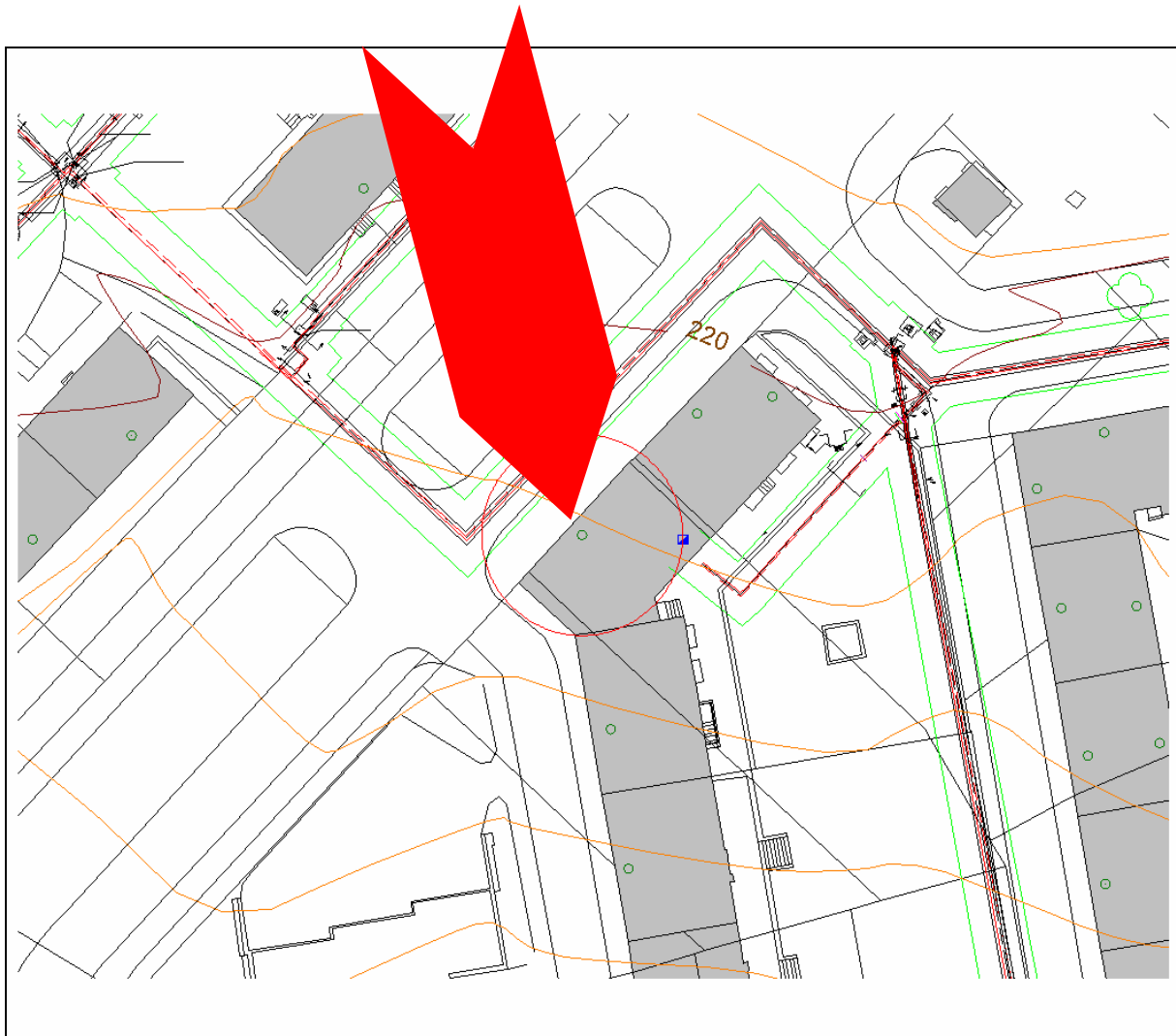
Měřicí místo č. 1:

Místo měření :	Oblast Praha 10 - Vršovice
Primární strana PS :	Teplovodní soustava 100/70°C
Smluvní příkon ÚT :	153 kW
Uvedení do provozu :	r. 1948
Generální oprava PS :	r. 1996
Teplosměnná plocha :	deskový výměník Alfa-Laval
Charakter zásobovaných objektů :	cihlová bytová výstavba
Počet bytových jednotek:	24 bytů -100% bytový fond
Počet vchodů :	2 vchody
Osazení termostatických ventilů :	100% termostatických ventilů
Původně osazené čerpadlo :	Grundfos UPS 50-120/2 96402103, CLASH 9711



Měřicí místo č. 2

Místo měření :	Oblast Praha 10 – Vršovice
Primární strana PS :	Horkovodní soustava 130/70°C
Smluvní příkon ÚT :	420 kW
Uvedení do provozu :	r. 1968
Generální oprava PS :	r. 2005
Teplosměnná plocha :	deskový výměník Alfa-Laval
Charakter zásobovaných objektů :	cihlová bytová výstavba
Počet bytových jednotek:	30 bytů + 2,3% nebytový prostor
Počet vchodů :	3 vchody
Osazení termostatických ventilů :	100% termostatických ventilů
Původně osazené čerpadlo :	Grundfos UPE 50-120 F 96402104, Model D 0442



Měřicí místo č. 3

Místo měření :	Oblast Praha 10 – Zahradní Město
Primární strana PS :	Horkovodní soustava 130/70°C
Smluvní příkon ÚT :	1742 kW
Uvedení do provozu :	r. 1969
Generální oprava PS :	r. 2000
Teplosměnná plocha :	trubkový protiproudý výměník
Charakter zásobovaných objektů :	panelová bytová výstavba
Počet bytových jednotek:	388 bytů -100% bytový fond
Počet vchodů :	13 vchodů + věžák
Osazení termostatických ventilů :	50% termostatických ventilů
Původně osazené čerpadlo :	Grundfos CLM 125-242-7,5-A-F-ABBUE

