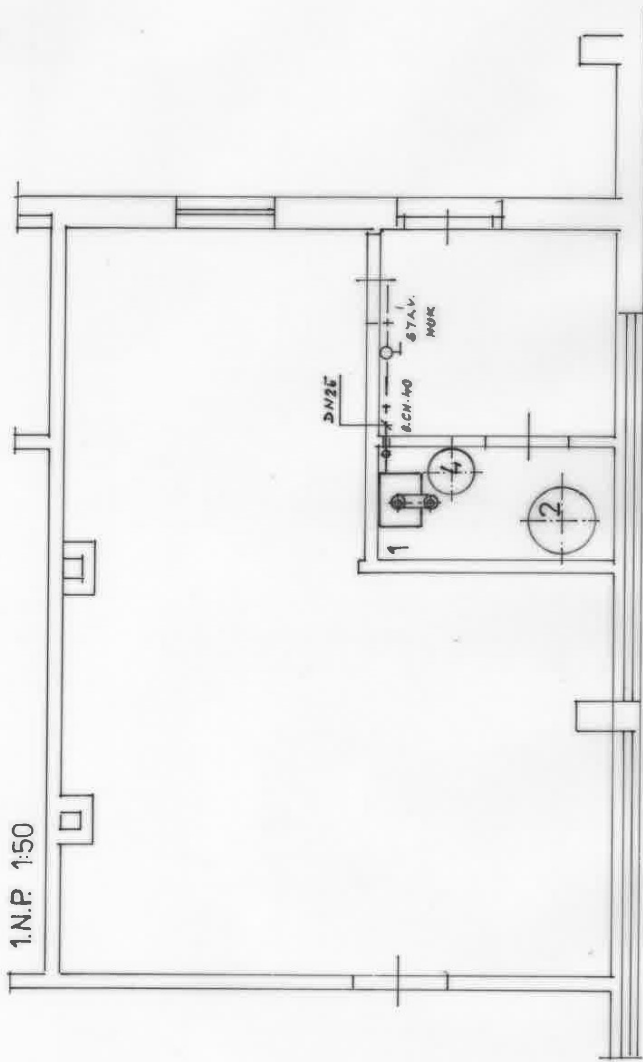
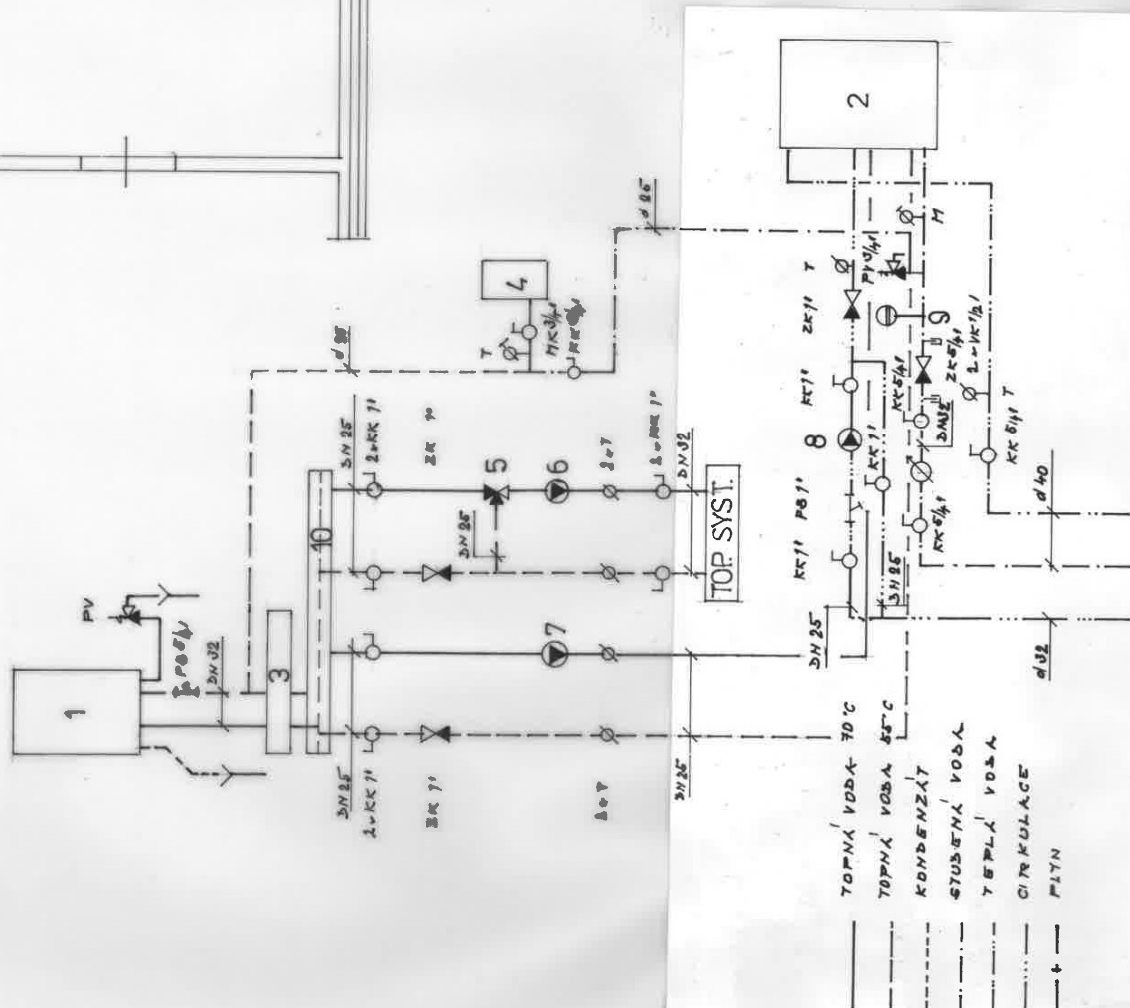


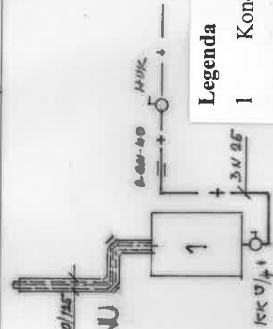
1.N.P. 1:50



SCHEMA ÚT



SCHEMA PLYNU



Legenda

- 1 Kondenzační kotel s nerezovou spalovací komorou 45 kW
- 2 Zásobník TV obsah 160 l
- 3 Hydraulická výhybka 4 m<sup>3</sup>/hod pod rozdělovač
- 4 Expanzomat vel. 80 l / 6 bar
- 5 Trojcestný směšovací ventil kvs 6,3, DN 25
- 6 Oběhové čerpadlo 3,0 m<sup>3</sup>/hod 4 m v.sl.
- 7 Nabíjecí čerpadlo 3,0 m<sup>3</sup>/hod 2 m v.sl.
- 8 Cirkulační čerpadlo UPS 2.5-40B- stávající
- 9 Expanzomat vel. 8 l / 10 bar
- 10 Dvoupátrový rozdělovač DN 25

Hi. inženýr projektu:	Zodp. projektant	Stupeň:	DSP
	Ing. J. Boubelík	Č. zakázky:	40 16
		Formátů A4	
Investor: DC Paprsek, Šestajovická 580/19, Praha 9 - Hloubětín		Datum:	20.12.2016
PRAHA 9 - PROSEK, BÍLINSKÁ 517		Měřítko:	
DĚTSKÉ CENTRUM PAPERSEK - MODERNIZACE PLYNOVÉHO VYTÁPĚNÍ		Profese:	Č. přílohy: 2
HOSPODÁŘSKÝ PAVILON - DISPOZICE, SCHEMA		ÚT	