

PŘÍVOD
BUDOVA C
VRAT
BUDOVA C
PŘÍVOD
BUDOVA A
VRAT
BUDOVA A
PŘÍVOD
BUDOVA A
VRAT

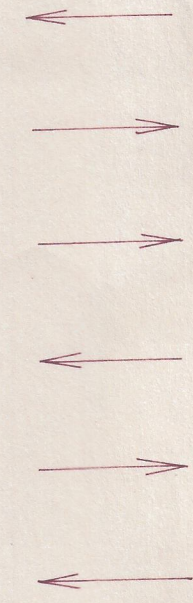
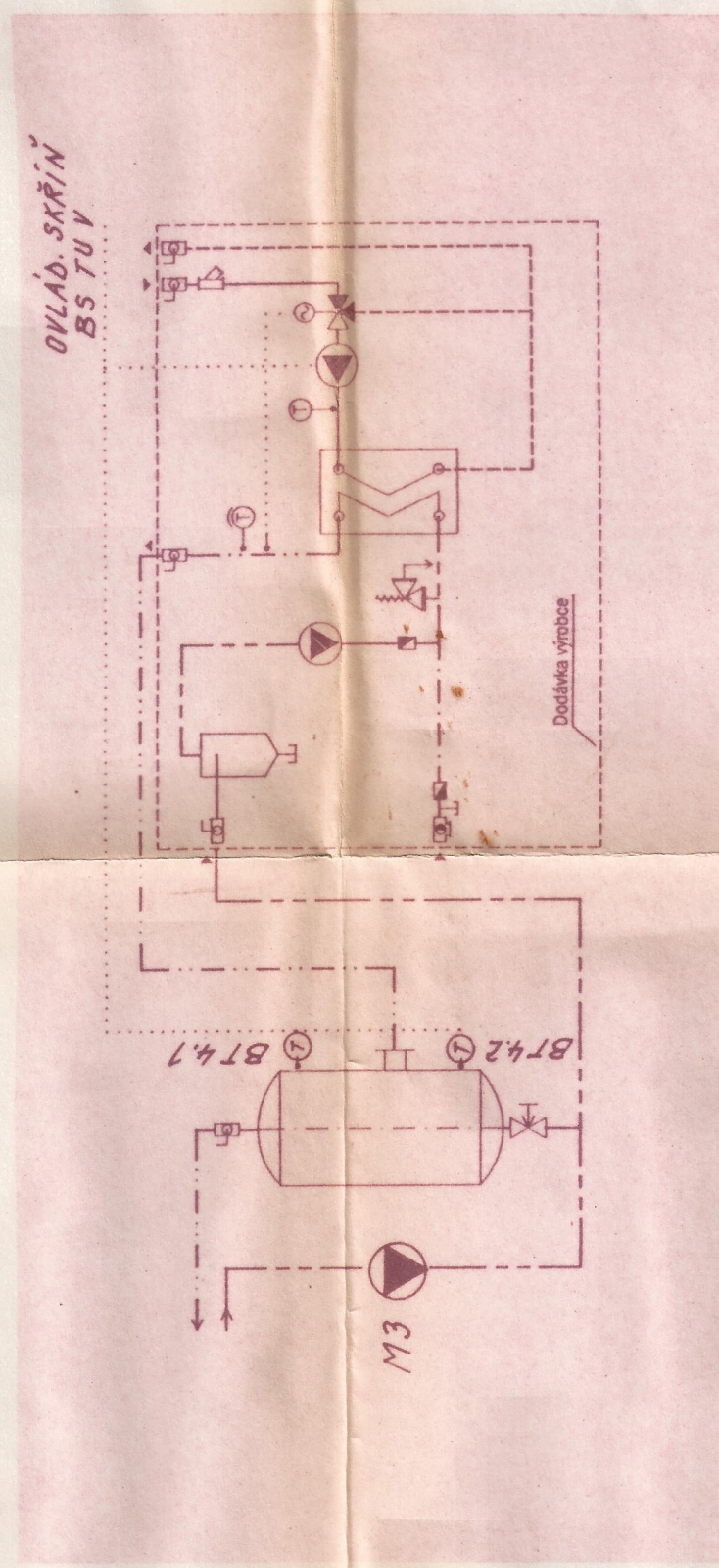


SCHÉMA BLOKOVÉ STANICE TUV

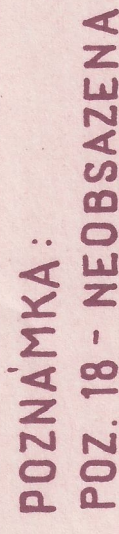


Dokumentace
ní a je pod
stavěním
28. srpna 1997
10. října 1997
R. Z. 1997
Liš

Technoprojekt, a.s.		OSTRAVA, Havlíčkovo nábřeží č. 38	
autor :	ATARIS S. G. O.	area :	AREÁL OSTRAVSKÉ UNIVERZITY - ROZVODY TEPLA A PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA
kreslí :	STACHUROVÁ Věra	MG. KUBOŇ	DR
vypočet :	MG. ZBORAN Václav	DET 712	4. 1997
projekt :	MG. ZBORAN	MG. KRÁL	1:20
skup :	SCHÉMA M2R (BUDOVA C) HEŘENÍ A REGULACE		366-29866-002/4

BUDOVA INFORMAČNIHO CENTRA

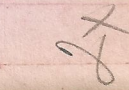
POTRUBÍ TOPNÉ PŘÍPOJKY
VEDENA VEDLE SEBE



٥

4.

1:20



Technoprojekt, a.s. Investor:		Alcei ATARIS s.r. o.		Ostrava Havlíčkovo nábřeží č. 38 Areál Ostravské univerzity - rozvody tepla předávací stanice		Formát: A2
Kreslil	: Režková : Milatová	Ved. oddělení	Ing. Plachý	Stupeň	DR	Datum : 4/97 Měřtko : 1:50
Vypracoval	: Milatová	Divize	: Stavební			
Projektant	: Milatová	HIP	Ing. Král			Seločet: Změna:
Název: Budova I.C.- Řez D-D, F-F Rozvod tepla a předávací stanice		Číslo výkresu:		366-29866-001/8		