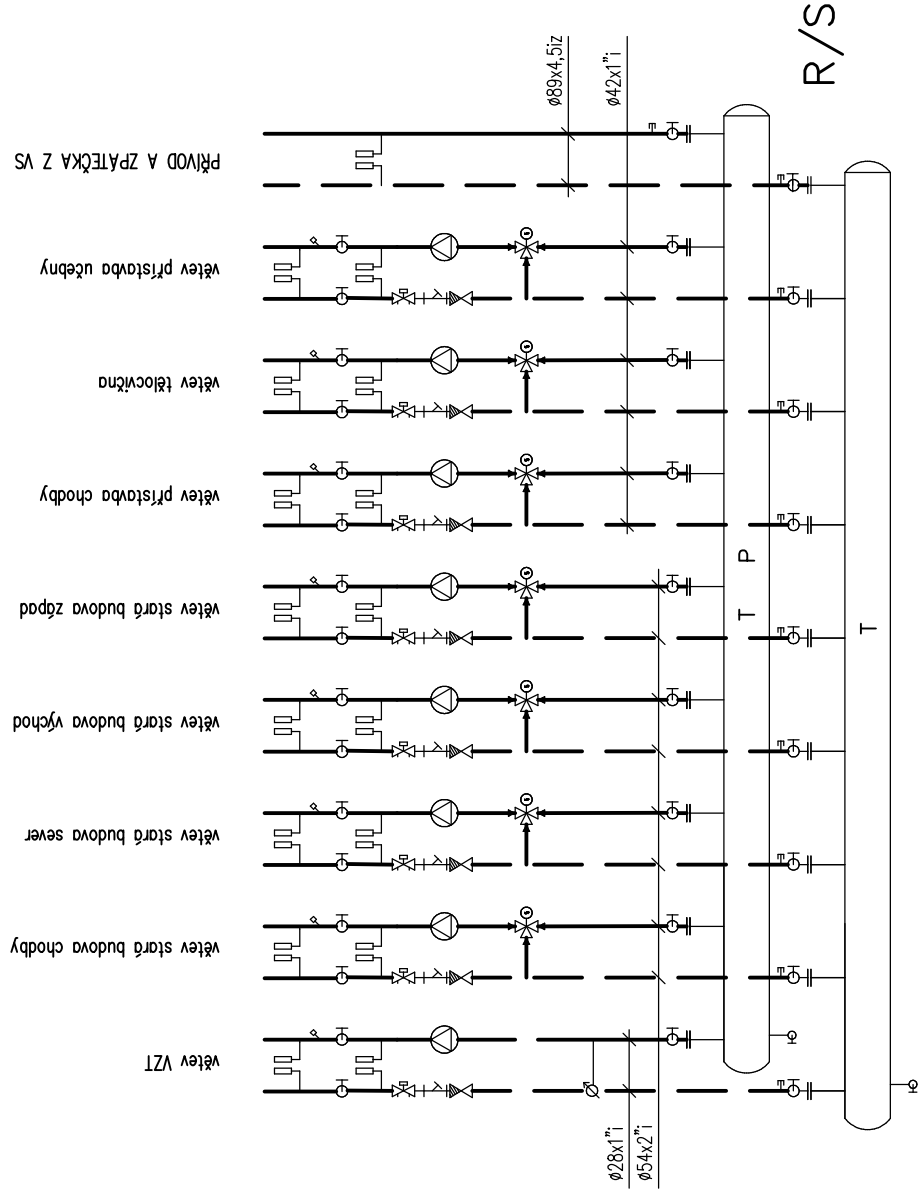
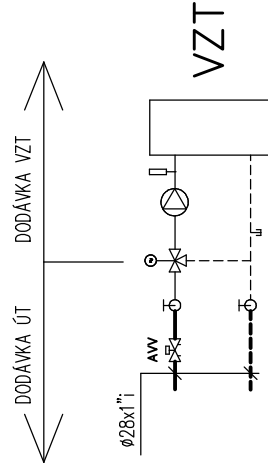



# SCHEMA ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČE VE VS:

[illegible]

## SCHEMA ZAPOJENÍ VZT JEDNOTEK:



ZODP.PROJEKTANT:		MARTIN FEJK		MAFEP energo s.r.o.
VYPRACOVAL:		MARTIN FEJK		
ČÁST: DPS		PROFESÍ: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		
STAVEBNÍK: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5				
IČO: 287 86 165				
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBCHODNÍ AKADEMIE V KOLÍNĚ, KUTNOHORSKÁ Č.P. 41, 280 02 KOLÍN				
SCHEMA R/S				
DATUM:		12/2016		
FORMÁT:		2x4		
MĚŘ.:		1:50		
Č.VÝKR.:		D.1.4.-ÚT3		

# SCHEMA R/S

LEGENDA:

— NOVÉ PŘÍVODNÍ 70°C – MĚŘENÉ POTRUBÍ

— NOVÉ ZPĚTNÉ 50°C – MĚŘENÉ POTRUBÍ

R/S

# VZT

0ċ1	—	ELEKTRONICKÉ	OBEHOVÉ	ČERPADLO	DN25	Q=0,4m <sup>3</sup> /hod;	H=2,5m
0ċ2	—	ELEKTRONICKÉ	OBEHOVÉ	ČERPADLO	DN32	Q=2,2m <sup>3</sup> /hod;	H=2,6m
0ċ3	—	ELEKTRONICKÉ	OBEHOVÉ	ČERPADLO	DN32	Q=1,4m <sup>3</sup> /hod;	H=3,0m
0ċ4	—	ELEKTRONICKÉ	OBEHOVÉ	ČERPADLO	DN32	Q=2,1m <sup>3</sup> /hod;	H=2,7m
0ċ5	—	ELEKTRONICKÉ	OBEHOVÉ	ČERPADLO	DN32	Q=1,1m <sup>3</sup> /hod;	H=3,1m
0ċ6	—	ELEKTRONICKÉ	OBEHOVÉ	ČERPADLO	DN32	Q=2,2m <sup>3</sup> /hod;	H=2,6m
0ċ7	—	ELEKTRONICKÉ	OBEHOVÉ	ČERPADLO	DN32	Q=1,5m <sup>3</sup> /hod;	H=4,2m
0ċ8	—	ELEKTRONICKÉ	OBEHOVÉ	ČERPADLO	DN32	Q=1,1m <sup>3</sup> /hod;	H=1,9m

KU – KULOVÝ KOHOUT  
 ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA  
 F – FILTR ZÁVŮTOVÝ  
 AON – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBKA SE ZPĚTNOU KLAPKOU  
 VK – VYPUSŤEČÍ KOHOUT  
 ME – MĚŘIČ TEPLA  $Q_n=0,6m^3/hod$   
 T – TEPLOMĚR  
 P – MANOMETR  
 WV – AUTOMATICKÝ VYVÁŽOVACÍ VENTIL