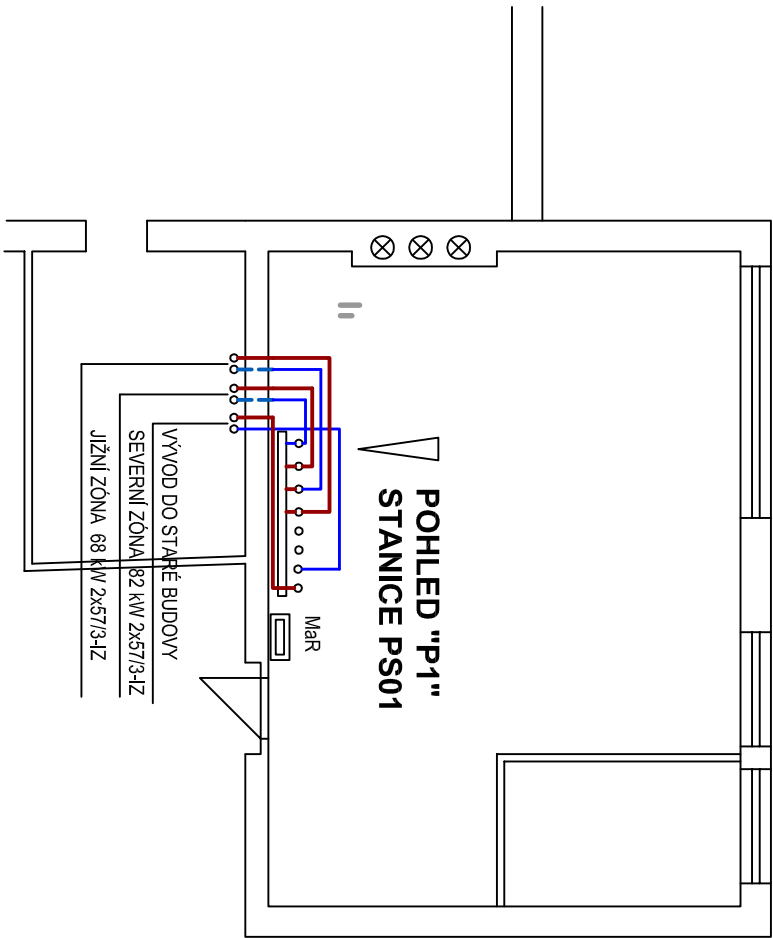
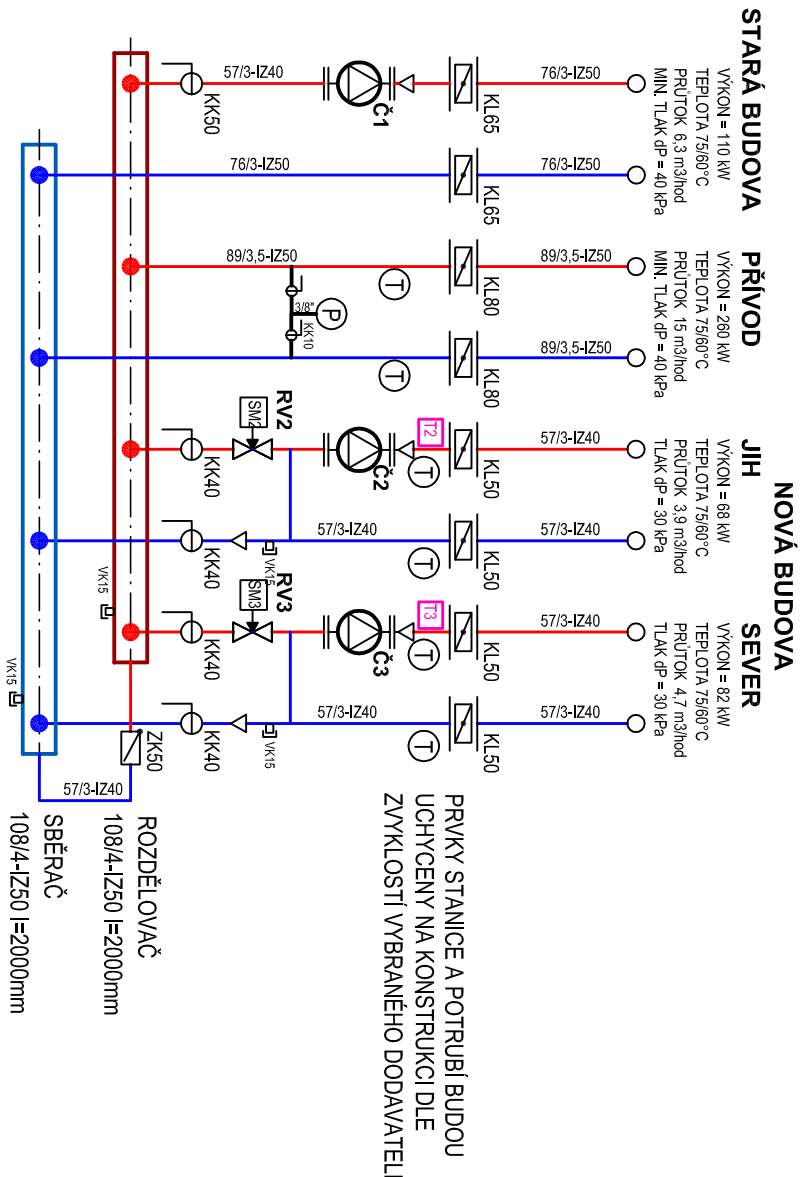


2.N.P. - PLYNOVÁ KOTELNA - M.: 1:100

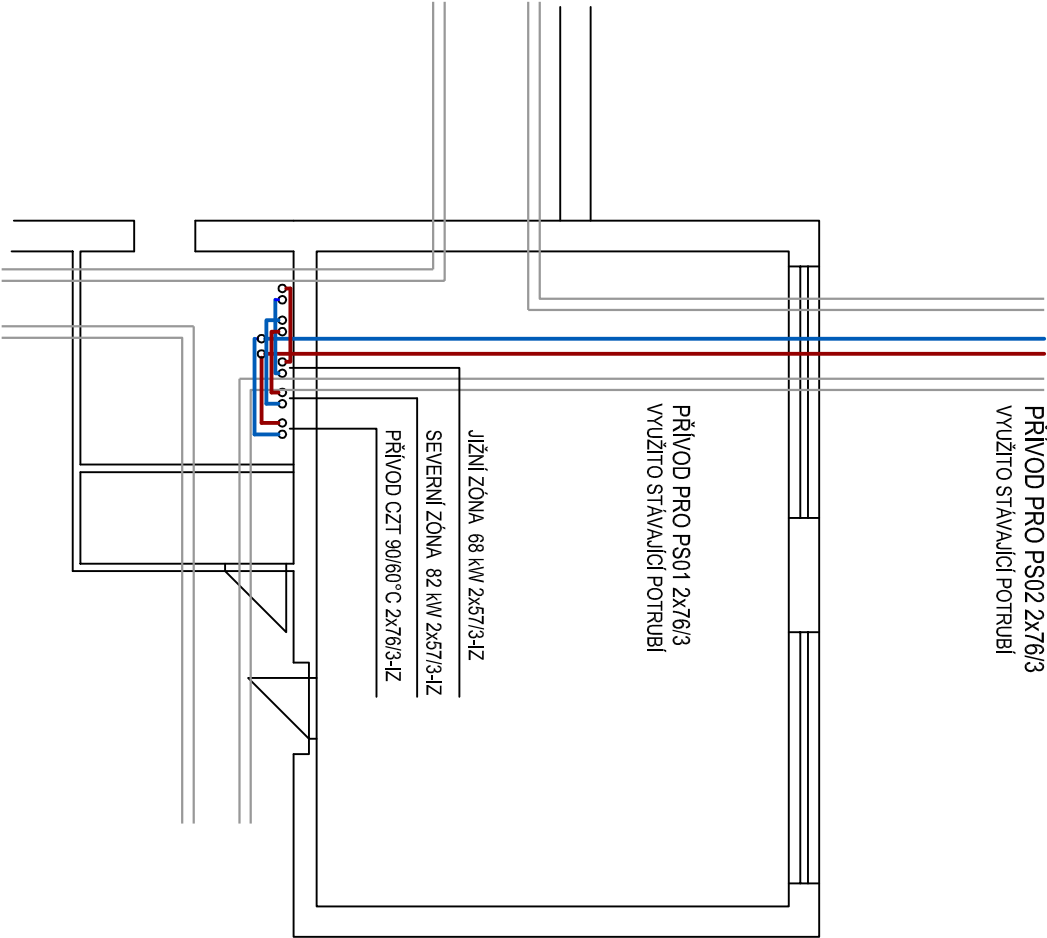


POHLED "P1" - PŘEDÁVACÍ STANICE PS01 - MĚŘ.:1:20

POHLED "P1" - PŘEDÁVACÍ STANICE PS01 - MĚŘ.:1:20



1.N.P. - PŘÍVOD CZT - M.: 1:100



POŽADAVKY NA TECHNOLOGII

POŽADAVKY NA ČERPADLA			
OZNAČENÍ	PRŮTOK	TLAK	DIMENZE
Č1	3,9 m3/hod	30 kPa	DN40
Č2	4,7 m3/hod	30 kPa	DN40
Č3	6,3 m3/hod	30 kPa	DN50

POŽADAVKY NA REGULAČNÍ VENTILY			
OZNAČENÍ	PRŮTOK	DIF. TLAK	HOD. kv
RV2	3,9 m3/hod	15 kPa	16m3/hod
RV3	4,7 m3/hod	15 kPa	16,0m3/hod

UMÍSTĚNÍ TEPLOTNÍCH SNÍMAČŮ MaR	
ZNAČENÍ	SNÍMANÁ VELIČINA
T2	TEPLOTA VÝSTUPNÍ VODY
T3	TEPLOTA VÝSTUPNÍ VODY

Vypracoval		Podpis		<div>ING. KAREL ŠTĚBETÁK</div> <div>K - PROJEKT</div> <div>IČO 102 90 508, DIČ CZ 470815444</div> <div>tel./fax 384420448</div> <div>380 01 Dočice, Polockého nám. 6/1</div>
Ing. Karel Štěbeták				
Kraj: Jihočeský	Místo: Třeboň			
Investor: Město Třeboň				
Stavba : PLYNOVÁ KOTELNA "ZÁKLANÍ ŠKOLA" VÝMĚNA TEPELOVODNÍCH PLYNOVÝCH KOTLŮ				
Část: D.1.4 VYTÁPĚNÍ STAVEB				
Název výkresu VÝVOD DO STARÉ BUDOVY				
Formát: 2A4		Měřítko		
Datum 03.2017		1:100		
Stupeň DPS				
Č. zakázky 008/17				
Arch. č.	Rev.	Poř. č.		
1		10		