

POHLED "P2" - STANICE VE STARÉ BUDOVĚ - MĚŘ.:1:20

PŘÍVOD SEVER+CHDBY JIH

WYKON = 110 kW

TEPLOTA 75/60°C

PRŮTOK 6,3 m3/hod

MIN. TLAK DP = 20 kPa

VÝCHOD

VÝKON = 20 kW

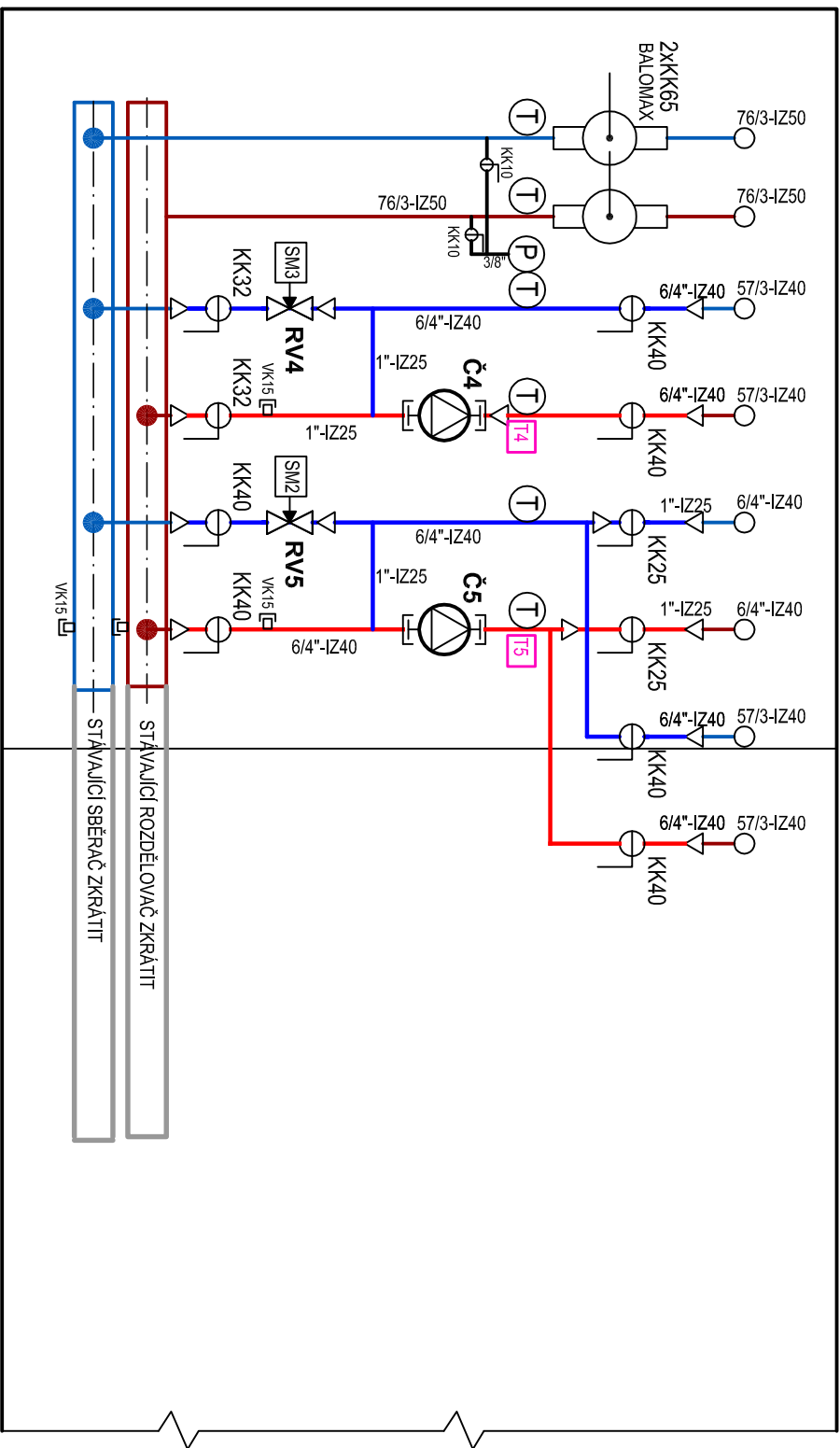
TEPLOTA 75/60°

PRŮTOK 1,2 m³/hod
$$TLAK\ dp = 25\ kPa$$

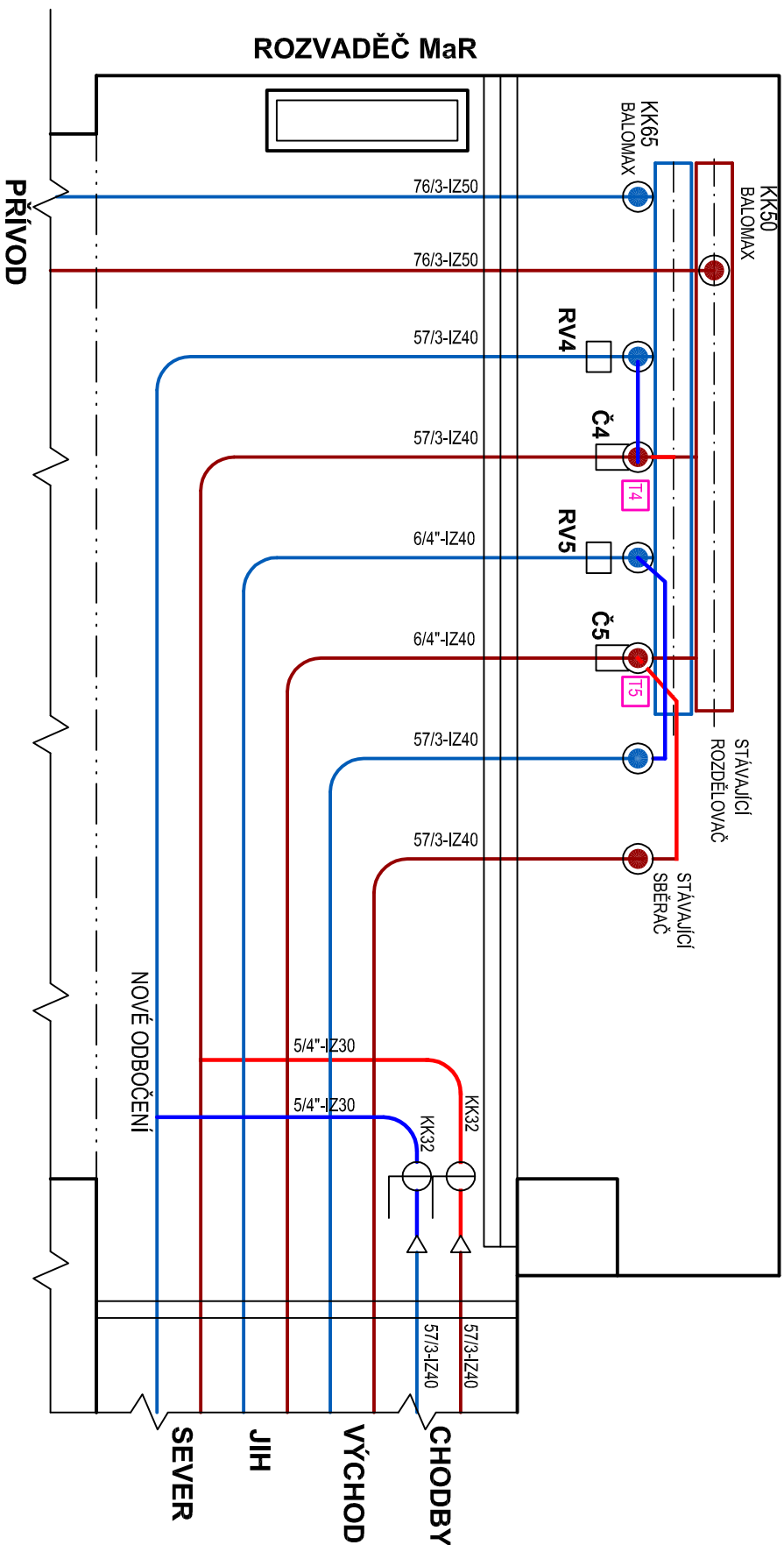
VÝKON = 40 kW

TEPLOTA 75/60°

PRŮTOK 2,3 m3

$$TLAK\ dp = 30\ kP$$
[illegible]

PŮDORYS PŘEDÁVACÍ STANICE VE STARÉ BUDOVĚ - MĚŘ.:1:20



POŽADAVKY NA TECHNOLOGII

POŽADAVKY NA ČERPADLA			
OZNAČENÍ	PRŮTOK	TLAK	DIMENZE
Č4	1,2 m3/hod	30 kPa	WILO Stratos 40/1-4
Č5	2,3 m3/hod	35 kPa	WILO Stratos 40/1-4

POŽADAVKY NA REGULAČNÍ VENTILY

POŽADAVKY NA REGULAČNÍ VENTILY				
OZNAČENÍ	PRŮTOK	DIF. TLAK	HOD. kv.	NAVŘEZENÝ TYP REG. VENTILU
RV4	2,9 m3/hod	10 kPa	10 m3/hod	RV 102 HLA 1522 16/140-33
RV5	3,5 m3/hod	10 kPa	16 m3/hod	RV 102 HLA 1522 16/140-40

ČERPADLEM Č1 V KOTELNĚ SE NASTAVÍ TLAKOVÁ
 DIFFERENCE 25 kPa

UMÍSTĚNÍ TEPLOTNÍCH SNÍMAČŮ MAR	
ZNÁČENÍ	PARAMETR
14	TEPLOTA VÝSTUPNÍ VODY EKVITERMNI 45 - 65°C
15	TEPLOTA VÝSTUPNÍ VODY EKVITERMNI 45 - 65°C

LEGENDA:

NOVÉ POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OCELOVÉ SVAŘOVANÉ

ZPĚTNÉ POTRUBÍ OCELOVÉ SVAŘOVANÉ

POZNÁMKA:

PŘEDÁVACÍ STANICE STARÉ BUDOVY ŠKOLY JE PONECHÁNA VE STÁVAJÍCÍM PROSTORU V 1. PODZEMNÍM PODLAŽÍ

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 76/3 BUDE UKONČENO NA PŘÍVAŘOVACÍCH VENTILECH BALOMAX DN65

ARMATURY A ČERPADLA JEDNOTLIVÝCH VĚTVÍ BUDOU DEMONTOVÁNA A BUDE

OSAZENÁ NOVÁ TECHNOLOGIE - VIZ TABULKY A ČELNÍ POHLED

Vypíraoval		Podpis		<div>ING. KAREL ŠTĚBETÁK</div> <div>K - PROJEKT</div> <div>ÍČO 102 90 508, DIČ CZ 470815444</div> <div>tel./fax 384420448</div> <div>380 01 Dočice, Palackého náb. 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					
PŘEDÁVACÍ STANICE STARÉ BUDOVAÝ					
Arch. č.		Rev.		Poč. č.	
1		1		11	