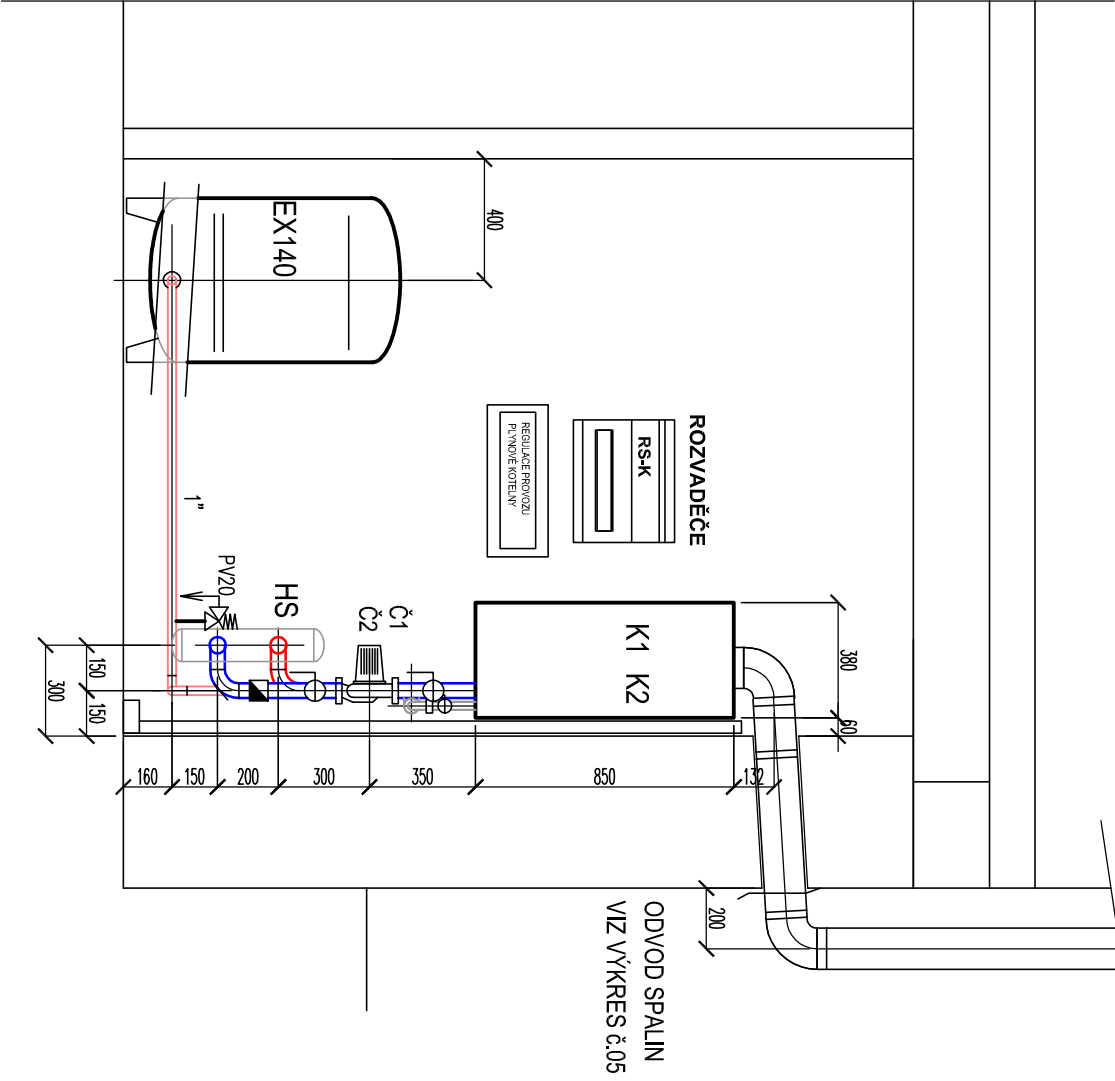


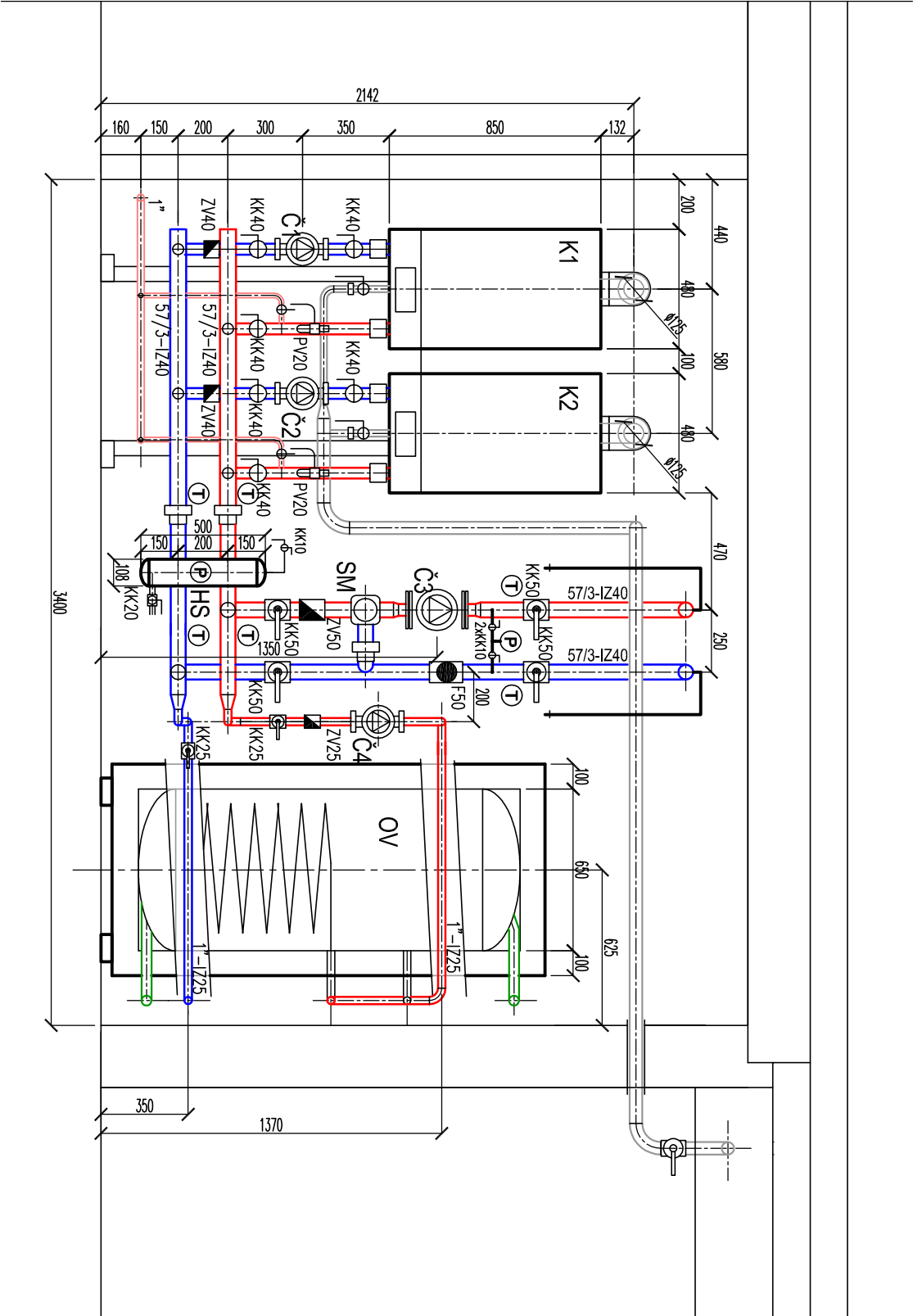
POHLED "P1"

MĚŘÍTKO 1:25



POHLED "P2"

MĚŘÍTKO 1:25



SPECIFIKACE PARAMETRŮ ZAŘÍZENÍ

POZICE	POPIS PARAMETRŮ ZAŘÍZENÍ	POČET	POZ.	POPIS PARAMETRŮ ZAŘÍZENÍ	POČET
1	PLYNOVÝ NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 45 kW - TŘÍDY "C" SE SÁMIM SPALOVACÍHO VZDUCHU A VÝSTUPEM SPALIN DO VENKOVNÍHO PROSTORU KOAXIÁLNÍ TRUBKOU 80/125mm. KOTEL BUDE VYBAVEN ZÁKLADNÍ REGULACÍ KONSTANTNÍ TEPLOTU A VŠEMÍ ZABEZPEČOVACÍMI FUNKCEMI.	2 ks	7	CIRKULAČNÍ MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO SE ELEKTRONICKOU REGULACÍ ENERGETICKÉ TŘÍDY "A", DN40 - PŘÍRUBOVÉ TL. DIFFERENCE PRO PRŮTOK 5,2 m3/hod. H = 1 - 6 m, NAPĚTÍ 230 V	1 ks
2	CIRKULAČNÍ MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO SE STUPŇOVITOU REGULACÍ PRO PRŮTOK 2,0 m3/hod. H = 2,0 m. DN 32. NAPĚTÍ 230 V	2 ks	8	CIRKULAČNÍ MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO SE STUPŇOVITOU REGULACÍ PRO PRŮTOK 3,0 m3/hod. H = 2,0 m. DN 25. NAPĚTÍ 230 V	1 ks
3	HYDRAULICKÝ STABILIZÁTOR ATRYPICKÝ S KLENUTÝMI DNY DN100 SE ČTYŘMI VÝVODY DN50- NA POUTUBI PŘÍVAŘIT, ODKALENÍ 3/4" A ODVZDUŠNĚNÍ 1/2". OSADIT TLAKOMĚR	1 komplet	9	CIRKULAČNÍ MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO V BRONZOVÉM PROVEDENÍ (PRO TeV) PRO PRŮTOK 1,5 m3/hod. H = 2,0 m. DN 25. NAPĚTÍ 230 V	1 ks
4	ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TeV O OBJEMU 500 l. PLOCHA VLOŽKY MIN. 1,9m2. HRDLENÍ : SV-DN32. TeV-DN32. CÍRK-DN25. TOPNÁ VLOŽKA 2X DN25 OHŘÍVAČ SE SNÍMATELNOU TEPELNOU IZOLACÍ - PRŮCHOD 800 mm	1 komplet	10	TŘÍČESTNÝ SMĚČOVAČ V BRONZOVÉM PROVEDENÍ SE SERVOPOHONEM PRO REGULACI TEPLOTY TOPNĚVODY - DN50. OVLADACÍ NAPĚTÍ SERVOPOHONU MUSÍ BÝT KOMPATIBILNÍ SE ZVOLENOU REGULACÍ PROVOZU KOTELNY	1 ks
5	EXPANZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA TOPNÉHO SYSTÉMU BUDE POUŽITA STAVAJCÍ	1 ks	9	REGULACE PROVOZU PLYNOVÉ KOTELNY - TYPOVÁ REGULACE ZVOLENÉHO VÝROBCE KOTLŮ PRO ŘÍZENÍ PROVOZU KASKÁDY KOTLŮ. REGULACI VYTÁPĚNÍ A OHŘEVU TEPLÉ VODY, VČETNĚ KONEKTOROVÉHO PROPOJENÍ MEZI KOTLI. DODÁVKA A ZAPOJENÍ ČIDEL. NAPÁJENÍ SERVOPOHONU SMĚŠOVAČE A ČERPADEL	1 komplet
6	EX140	1 ks	MaR		
EX12	O OBJEMU 12 l PRO PÍTNOU VODU, TLAKOVÁ ODOLNOST 1,0 MPa PRO PROVOZ NASTAVIT 0,4 MPa	1 ks			

POZNÁMKA:

NOVÉ BUDOVY INSTALOVÁNY DVA KONDENZAČNÍ KOTLE O JEDNOTKOVÉM VÝKONU 45 kW
SOUČTOVÝ VÝKON ČINÍ 90 kW - INSTALOVANÉ ZAŘÍZENÍ JE PROVÁDĚNO PODLE TPBG 704 01
ODBĚRNÁ PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ A SPOTŘEBÍČE NA PLYNÁ PALIVA V BUDOVÁCH

Výpracoval		Podpis:		ING. KAREL ŠTĚBETÁK K - PROJEKT IČO 102 90 508, DIČ CZ 470815444 tel. 384420448 380 01 Dačice, Palackého 6/1	
Ing. Karel Štěbeták					
Kraj: Jihočeský	Místo : Třeboň				
Investor : Město Třeboň, Palackého nám. 46, 379 01 Třeboň					
Stavba : STAVEBNÍ ÚPRAVY SPORTOVNÍ HALY - TŘEBOŇ					
Část: D.1.4. VYTÁPĚNÍ STAVEB					
Název výkresu		Arch. č.		Rev. 1	Poř. č. 03
TECHNOLOGIE - POHLEDY "P1" A "P2"					