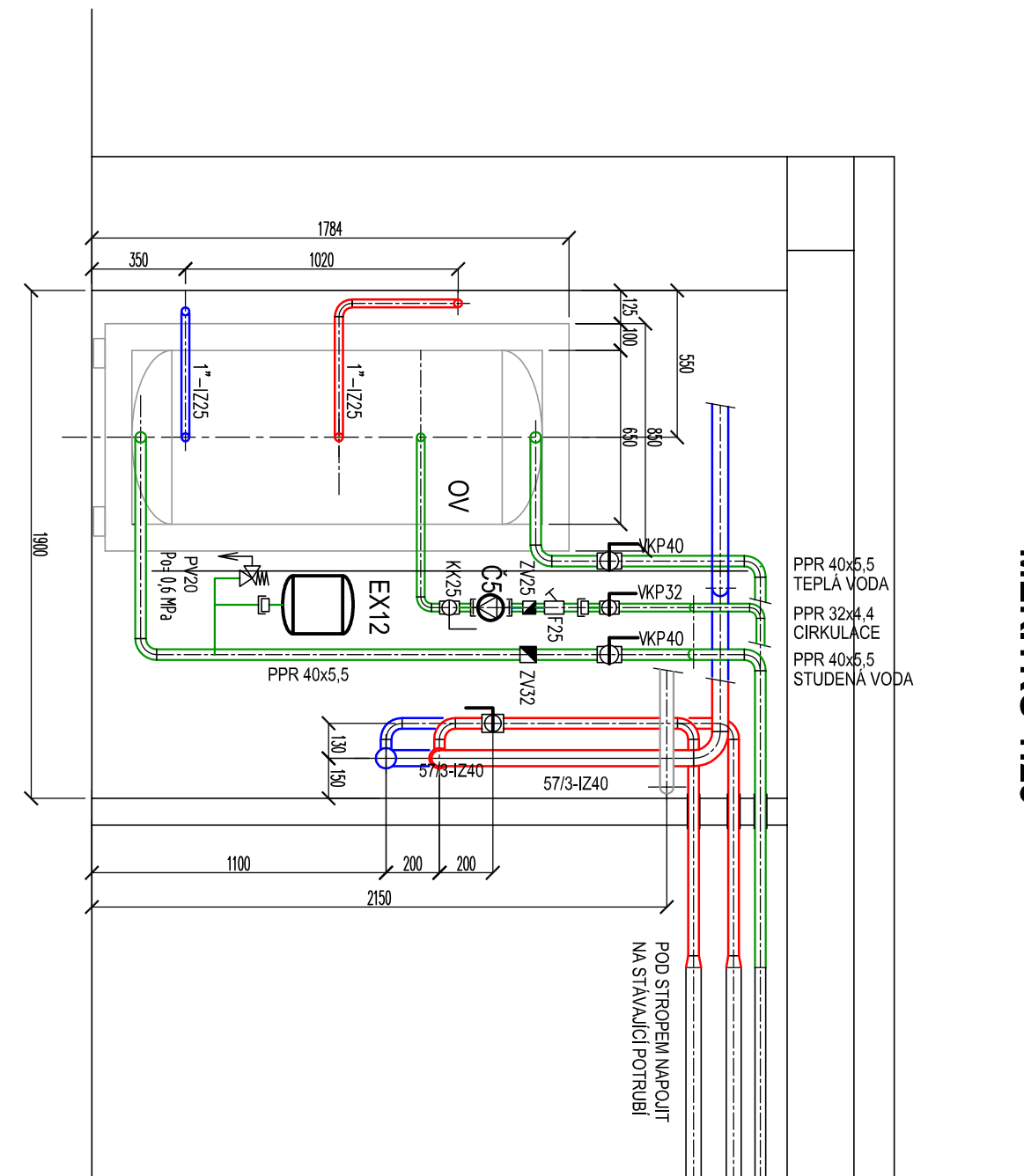


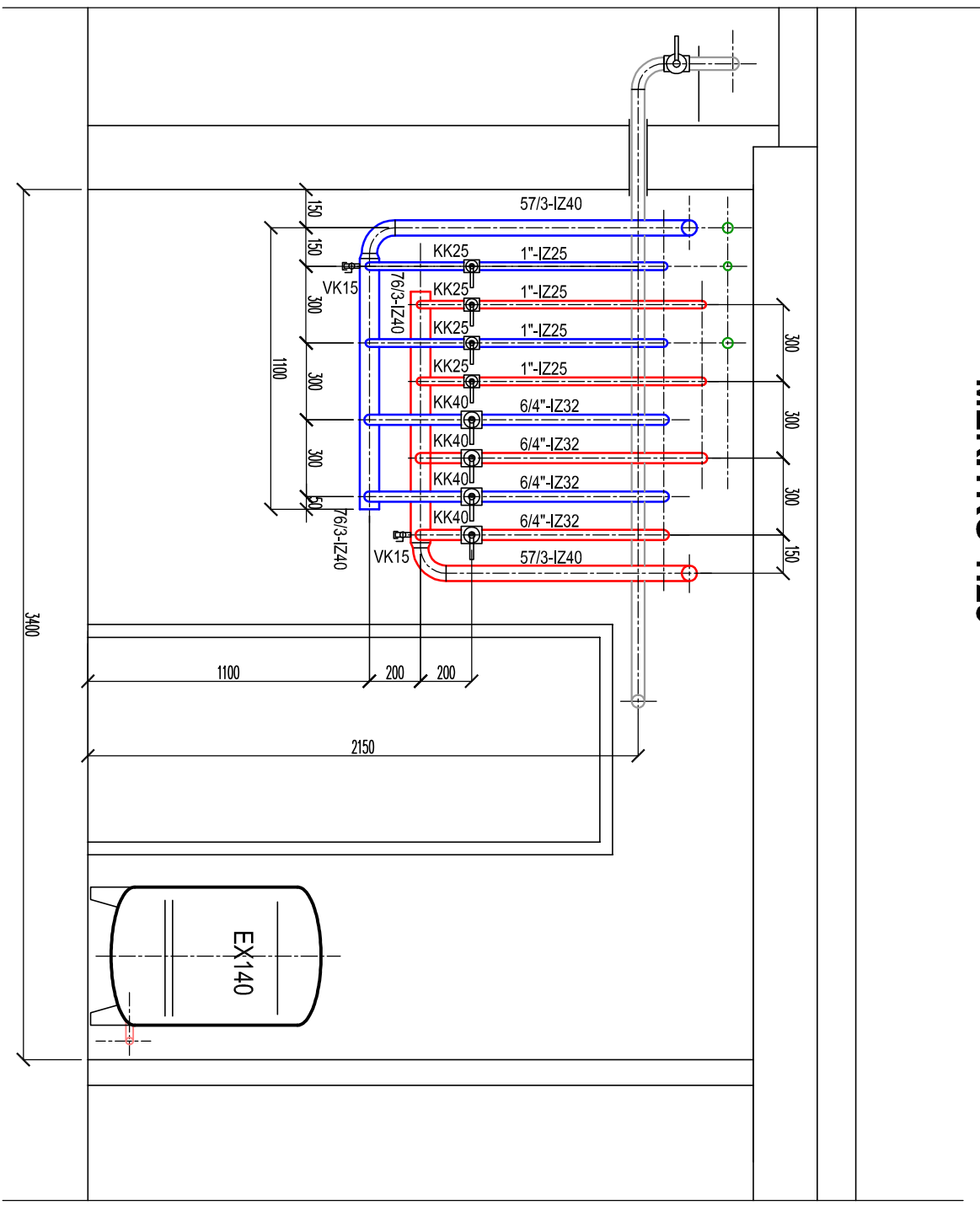
POHLED "P3"

MÉRITKO 1:25



POHLED "P4"

MÉRITKO 1:25



SPECIFIKACE PARAMETRŮ ZAŘÍZENÍ

POZICE		POPIS PARAMETRŮ ZAŘÍZENÍ		POČET	
1	K1 K2	PLYNOVÝ NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 45 kW - TŘÍD V "C" SE SANITMI SPALOVACÍHO VZDUCHU A VYSTUPEM SPALIN DO VENKOVNÍHO PROSTORU KOAXIÁLNÍ TRUBKOU 80/125mm. KOTEL BUDE VYBAVEN ZÁKLADNÍ REGULACÍ KONSTANTNÍ TEPLOTY A VŠEMI ZABEZPEČOVACÍMI FUNKCEMI.	2 ks		
2	Č1 Č2	CIRKULAČNÍ MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO SE STUPNĚNOUTOU REGULACÍ PRO PRŮTOK 2,0 m3/hod, H = 2,0 m, DN 32, NAPĚTÍ 230 V	2 ks		
3	HS	HYDRAULICKÝ STABILIZÁTOR ATRYPICKÝ S KLEUTYTYMI DNY DN100 SE ČTYŘMI VÝVODY DN50- NA POUTUPÍ PŘIVÁŘENÍ - ODKALENÍ 3/4" A ODVZDUŠNĚNÍ 1/2". OSADIT TLAKOMĚR	1 komplet		
4	OV	ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ Tev O OBJEMU 500 l, PLOCHA VLOŽKY MIN. 1,9m2. HRDLENÍ : SV-DN32, Tev-DN32, CÍRK-DN25, TOPNÁ VLOŽKA 2X DN25 OHŘÍVAČ SE SMÍKATELNOU TEPELNOU IZOLACÍ - PRŮCHOD 800 mm	1 komplet		
5	EX140	EXPAZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA TOPNĚNÉHO SYSTÉMU BUDE POUŽITA STÁVAJÍCÍ	1 ks		
6	EX12	EXPAZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA OHŘEVU TEPLÉ VODY S MEMBRÁNOU O OBJEMU 12 l PRO PITNOU VODU, TLAKOVÁ ODOLNOST 1,0 MPa PRO PROVOZ NASTAVIT 0,4 MPa	1 ks		
POZ.		POPIS PARAMETRŮ ZAŘÍZENÍ		POČET	
7	Č3	CIRKULAČNÍ MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO SE ELEKTRONICKOU REGULACÍ ENERGETICKE TŘÍDY "A", DN40 - PŘÍRUBOVÉ TL. DIFFERENCE PRO PRŮTOK 5,2 m3/hod, H = 1 - 6 m, NAPĚTÍ 230 V	1 ks		
8	Č4	CIRKULAČNÍ MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO SE STUPNĚNOUTOU REGULACÍ PRO PRŮTOK 3,0 m3/hod, H = 2,0 m, DN 25, NAPĚTÍ 230 V	1 ks		
9	Č5	CIRKULAČNÍ MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO V BRONZOVÉM PŘÍPOJEKU (PRO Tev) PRO PRŮTOK 1,5 m3/hod, H = 2,0 m, DN 25, NAPĚTÍ 230 V	1 ks		
10	SM	TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVAČ V BRONZOVÉM PŘÍPOJEKU SE SERVOPOHONEM PRO REGULACI TEPLOTY TOPNĚVODY - DN50, OVLÁDACÍ NAPĚTÍ SERVOPOHONU MUSÍ BÝT KOMPATIBILNÍ SE ZVOLENOU REGULACÍ PROVOZU KOTELNÝ	1 ks		
9	MaR	REGULACE PROVOZU PLYNOVÉ KOTELNÝ - TYPOVÁ REGULACE ZVOLENÉHO VÝROBCE KOTLU PRO ŘÍZENÍ PROVOZU KASKÁDY KOTLŮ, REGULACÍ VYTÁPĚNÍ A OHŘEVU TEPLÉ VODY, VČETNĚ KONEKTOROVÉHO PŘIPOJENÍ MEZI KOTLI, DODÁVKA A ZAPOJENÍ ČIDEL, NAPÁJENÍ SERVOPOHONU SMĚŠOVAČE A ČERPADEL.	1 komplet		

POZNÁMKA:

NOVĚ BUDOU INSTALOVÁNY DVA KONDENZAČNÍ KOTLE O JEDNOTKOVÉM VÝKONU 45 kW

SOUČTOVÝ VÝKON ČINI 90 kW - INSTALOVANÉ ZARIŽENÍ JE PROVÁDĚNO PODLE TPG 704 01

ODBERNÁ PLYNOVÁ ZARIŽENÍ A SPOTREBIČE NA PLYNÁ PALIVA V BUDOVÁCH

Vypracoval		Podpis:	
Ing. Karel Štěbeták			
Kraj:	Jihomoravský	Místo:	Třebon
Investor:	Msto Třebon, Palackého nám. 46, 379 01 Třebon		
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY SPORTOVNÍ HALY - TŘEBON		
Část:	D.1.4. VYTÁPĚNÍ STAVEB		
Název výkresu	TECHNOLOGIE - POHLEDY "P3" A "P4"		
		ING. KAREL ŠTĚBETÁK K - PROJEKT IČO 102 90 508, DIČ CZ 470815444 tel. 384420448 380 01 Dačice, Palackého 6/I	
Formát	2A4	Měřítko 1:25	
Datum	12/2013		
Slušeň	SP		
Č. zakázky	060/13		
Arch. č.		Rev.	Poř. č.
		1	04