

PŮDORYS 1.N.P. - ŘEŠENÁ ČÁST

MĚŘÍTKO 1:25

SPECIFIKACE PARAMETRŮ ZAŘÍZENÍ

POZICE	POPIS PARAMETRŮ ZAŘÍZENÍ	POČET
1 K1 K2	PLYNOVÝ NASTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 45 kW - třídy "C" SE ŠANIM SPALOVACÍHO VZDUCHU A VYSTUPENÍ SPALIN DO VENKOVNÍHO PROSTORU KOAXIÁLNÍ TRUBEKOU Ø80/125mm. KOTEL BUDE VYBAVEN ZÁKLADNÍ REGULACÍ KONSTANTNÍ TEPLOTY A VŠEMI ZABEZPEČOVACÍMI FUNKCEMI.	2 ks
2 Č1 Č2	CIRKULAČNÍ MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO SE STUPŇOVITOU REGULACÍ PRO PRŮTOK 2,0 m³/hod, H = 2,0 m, DN 32, NAPĚTÍ 230 V	2 ks
3 HS	HYDRAULICKÝ STABILIZÁTOR ATRYPICKÝ S KLENUTÝMI DNÝ DN100 SE ČTYŘMI VÝVODY DN50 - NA POUTBĚ PŘI VÁŘITÍ, ODKALENÍ 3/4" A ODVZDUŠNĚNÍ 1/2", OSADIT TLAKOMĚR	1 komplet
4 OV	ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TeV O OBJEMU 500 l, PLOCHA VLOŽKY MIN. 1,9m2, HŘDLENÍ : Sv-DN32, TeV-DN32, CÍRK-DN25, TOPNÁ VLOŽKA 2X DN25 OHŘÍVAČ SE SNÍMATELNOU TEPELNOU IZOLACÍ - PRŮCHOD 800 mm	1 komplet
5 EX140	EXPANZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA TOPNÉHO SYSTÉMU BUDE POUŽITA STAIVAČÍ	1 ks
6 EX12	EXPANZNÍ 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
7 Č3	CIRKULAČNÍ MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO SE ELEKTRONICKOU REGULACÍ ENERGETICKÉ TRÍDY "A", DN40 - PŘÍRBOVÉ TL. DIFFERENCE PRO PRŮTOK 5,2 m³/hod, H = 1 - 6 m, NAPĚTÍ 230 V	1 ks
8 Č4	CIRKULAČNÍ MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO SE STUPŇOVITOU 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 PROVEDENÍ (PRO TeV) PRO PRŮTOK 1,5 m³/hod, H = 2,0 m, DN 25, NAPĚTÍ 230 V	1 ks
10 SM	TŘÍČESNÝ SMĚČOVAČ V BRONZOVÉM PROVEDENÍ 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 VÝROBE KOTLŮ PRO ŘÍZENÍ PROVOZU KASKÁDY KOTLŮ, REGULACI VYTÁPĚNÍ A OHŘEVU TEPLÉ VODY, VČETNĚ KONEKTOROVÉHO PROPOJENÍ MEZI KOTLI, DODÁVKA A ZAPOJENÍ ČÍDEL, NAPÁJENÍ SERVOPOHONU SMĚČOVAČE A ČERPADEL	1 komplet

POZNÁMKA:

NOVĚ BUDOU INSTALOVÁNY DVA KONDENZAČNÍ KOTLE O JEDNOTKOVÉM VÝKONU 45 kW SOUČTOVÝ VÝKON ČINÍ 90 kW - INSTALOVANÉ ZAŘÍZENÍ JE PROVÁDĚNO PODLE TP6 704 01 ODBĚRNÁ PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ A SPOTŘEBIČE NA PLYNÁ PALIVA V BUDOVÁCH

Vypracoval		Podpis:	
Ing. Karel Štéběták			
Kraj:	Jihočeský	Misto :	Třeboň
Investor :	Město Třeboň, Palackého nám. 46, 379 01 Třeboň		
Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY SPORTOVNÍ HALY - TŘEBOŇ		
Část:	D.1.4. VYTÁPĚNÍ STAVEB		
Název výkresu	PŮDORYS 1.N.P. - ŘEŠENÁ ČÁST		
ING. KAREL ŠTĚBETÁK K - PROJEKT IČO 102 90 508, DIČ CZ 470815444 tel. 384420448 380 01 Dačice, Palackého 6/I			
Formát	2A4	Měřítko	
Datum	12/2013		1:25
Stupeň	SP		
Č. zakázky	060/13		
Arch. č.		Rev.	1
		Poř. č.	02