



Z7.2	Sběrač DN125	l=2100 mm
Z7.1	Rozdělovač DN125	l=2100 mm
Z6.1	Neutralizační box s přečerpáváním	230V/50Hz/75W
Z5.1	Přečerpávací stanice	230V/50Hz/280W
Z4.1	Automatické doplňovací zařízení	oddělovací člen+změkčovací zařízení+aut.doplňovací zařízení
poz.	název	poznámka

Poznámka : Nezakreslené potrubí montovat dle vč.D.1.4.3-2 SCHEMA

Z3.1,Z3.2	Membránová expanzní nádoba	V=600 l / PN6 / D=740 mm
P5.1	Teplotodní čerpadlo	Q=3,4 m3/h , H=5m / 230V/50Hz/136 W
P4.1	Teplotodní čerpadlo	Q=6,2 m3/h , H=5m / 230V/50Hz/328 W
P3.1	Teplotodní čerpadlo	Q=2,4 m3/h , H=5m / 230V/50Hz/136 W
P2.1	Teplotodní čerpadlo	Q=5,7 m3/h , H=5m / 230V/50Hz/328W
Z2.1	Spalinový systém DN250_PPp	
Z1.2	Spalinová přípočka DN250_PPp	
K1,K2,K3,K4	Kaskáda plynových kondenzačních kotlů	palivo : zemní plyn / jmenovitý tepelný výkon (80/60°C) = 4 x 112 kW
poz.	název	poznámka

Kreslil	ing.lvo ČECH	PROJEKTANT Unicont inženýring s.r.o. Hradecká 4 , OPAVA 74601	VÝTIŠK ČÍSLO
Zodp.projektant	ing.lvo ČECH		
INVESTOR	Statutární město Opava		
MÍSTO STAVBY	Opava		
STAVBA	"ZŠ BOŽENY NĚMCOVÉ "		
VÝMĚNA TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ KOTELNY			supEn PD dokumentace pro provádění stavby
část :	D.1.4_ Technika prostředí staveb		ČÍS.ZAKÁZKY 19-03
D.1.4.3 Plynoinstalace - úprava technického zařízení			MĚŘÍTKO 1:50
NAZEV VÝKRESU			FORMÁT A3
PŮDORYS			ČÍS.VÝK. D.1.4.3-3