

LEGENDA POTRUBÍ


	TOPNÁ VODA PŘÍVOD
	TOPNÁ VODA VRAT
	EXPANZNÍ POTRUBÍ
	STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA PŘÍVOD
	STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA VRAT

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.01	KOGENERAČNÍ JEDNOTKA VISSMANN, VITOBLOC 200 EM-140/207 JMEN. TEP. VÝKON 207 kW, JMEN. EL. 140 kW (DODÁNO VE DVOU ČÁSTECH)	1
1.02	AKUMULAČNÍ NÁDOBA O OBJEMU 6300 L (VAŘENO NA MÍSTĚ)	3
1.03	EXPANZNÍ NÁDOBA PRO JIŠTĚNÍ OKRUHU KGJ O OBJEMU 12 L	1
1.04	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VISSMANN VITOCROSSAL 300 CT3B JMENOVITÝ VÝKON 460 kW	1
1.05	HOŘÁK WEISHAUPT WG 40N/1-A, ZM-LN	1
1.06	EXPANZNÍ NÁDOBA PRO JIŠTĚNÍ KOTLOVÉHO OKRUHU O OBJEMU 50 L (NOVÝ KOTEL)	1
1.07	ZÁKLADNÍ EXPANZNÍ NÁDOBA OBJEMU 800 L VČ. TLAKOVÉHO ČIDLA	1
1.08	PŘÍDAVNÁ EXPANZNÍ NÁDOBA O OBJEMU 800 L	1
1.09	EXPANZNÍ AUTOMAT VARIOMAT 1 EP DN25	1
1.10	AUTOMATICKÁ ÚPRAVNA VODY	1
1.11	EXPANZNÍ NÁDOBA PRO JIŠTĚNÍ KOTLOVÉHO OKRUHU O OBJEMU 100 L (STÁVAJÍCÍ KOTEL)	1
1.12s	STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL VITOPLEX 100 S JMENOVITÝM VÝKONEM 575 kW	1
1.13s	STÁVAJÍCÍ ANULOID	1

POZNÁMKA:

- TEPELNÝ SPÁD SOUSTAVY 80/60°C
- V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH BUDOU UMÍSTĚNY ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY, V NEJÍŽŠÍCH MÍSTECH BUDOU UMÍSTĚNY VYPOUŠTĚCÍ KOHOUTY
- JSOU-LI V ZD NEBO V JEJICH PŘÍLOHÁCH UVEDENY KONKRÉTNÍ OBCHODNÍ NÁZVY, JEDNÁ SE POUZE O VYMEZENÍ POŽADOVANÉHO STANDARDU A ZADAVATEL UMOŽŇUJE I JINÉ TECHNICKY A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ ŘEŠENÍ!
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO ZPRACOVAT PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI.

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	 <div>TZ pro, s.r.o. Filipinského 55 615 00 Brno tzpro@tzpro.cz www.tzpro.cz</div> KONCEPCE PROJEKCE INŽENÝRING	
ING. PAVEL BURIAN	ING. MICHAELA CHOVANCOVÁ	PAVEL HERMAN		
INVESTOR: STŘEDISKO SPOLEČNÝCH ČINNOSTÍ AV ČR NÁRODNÍ 1009/3, 110 00 PRAHA 1				
AKCE: MODERNIZACE A EKOLOGIZACE PLYNOVÉ KOTELNY A INSTALACE KOGENERAČNÍ JEDNOTKY V BUDOVĚ AKADEMIE VĚD NA UL. NÁRODNÍ V PRAZE			DATUM	11/2016
			STUPEŇ	DSP
			FORMÁT	4xA4
			Č. ZAKÁZKY	029/2016
PROFESE: TECHNOLOGIE			MĚŘITKO: 1:50	Č.VÝKRESU: D1.4.2-03
OBSAH: PŮDORYS KOTELNY				