



LEGENDA

1	ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BAXI LUNA DUO-TEC MP1.90, J.M. TEPELNÝ VÝKON 85KW
2	ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BAXI LUNA DUO-TEC MP1.110, J.M. TEPELNÝ VÝKON 102KW
3	ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ UB 1000 SC, OBJEM 1000L, TEPELNÝ VÝKON TOPNÉ VLOŽKÝ 63KW
4	HYDRAULICKÝ VYROVŇVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ DN 200, HRDLA DN 65
5	EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU ZILMET, OBJEM 300L, MAX. PROVOZNÍ PŘETLAK 5BAR – STÁVAJÍCÍ
6	ZMĚKČOVACÍ FILTR DN 150 PRO DOPLŇOVACÍ VODU – STÁVAJÍCÍ
7	DÁVKOVACÍ NÁDOBK NA CHEMIKÁLIE – STÁVAJÍCÍ
8	NEUTRALIZAČNÍ BOX BAXI
9	ROZDĚLOVÁČ TOPNÉ VODY DN 100 – STÁVAJÍCÍ
10	SBĚRAČ TOPNÉ VODY DN 100 – STÁVAJÍCÍ
11	OBĚHOVÉ ČERPADLO UPE 32–80, V1,V2 – STÁVAJÍCÍ
12	OBĚHOVÉ ČERPADLO UPE 25–80, V3,V4 – STÁVAJÍCÍ
13	OBĚHOVÉ ČERPADLO UPE 25–45, V5 – STÁVAJÍCÍ
14	OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS UPS 32–30
15	CIRKULAČNÍ ČERPADLO Z20
16	TROJCESTNÁ SMĚŠOVACÍ ARMATURA DN 32, V1,V2,V3
17	TROJCESTNÁ SMĚŠOVACÍ ARMATURA DN 25, V4
18	TROJCESTNÁ SMĚŠOVACÍ ARMATURA DN 20, V5

	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ		KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ
	NOVÉ POTRUBÍ		KULOVÝ KOHOUT
	POTRUBÍ ÚT 80/65°C		ZPĚTNÁ KLAPKA
	EXPANZNÍ POTRUBÍ DN 40		VODOMĚR
	STUDENÁ VODA		FILTR
	POTRUBÍ KOUŘOVODU DN 200		POJISTNÝ VENTIL
	TUV		VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
	CIRKULACE TUV		TEPLOMĚR
	CIRKULACE TUV		MANOMETR
	ODVOD KONDENZÁTU HT32		ŠROUBENÍ
			MĚŘIČ TEPLA
			AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

- V1 – PAVILON
V2 – DOMOV MLÁDEŽE
V3 – ŠKOLA
V4 – TISKÁRNA
V5 – BYT ŠKOLNÍKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Termont, spol, s r.o. Bratislavská 14 602 00 Brno www.termont.cz	
VIKTOR ŽIVNÝ	MICHAL ŽIVNÝ		
INVESTOR:	SPŠ JEDOVNICE NA VĚTRÁKU 463, 679 06 JEDOVNICE	DATUM	04/2014
STAVBA:	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY V BUDOVĚ "A"	ČÍSLO ZAKÁZKY	TE 10/14
ČÁST:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	ÓČEL	RP
OBSAH VÝKRESU:	SCHEMA ZAPOJENÍ KOTELNY	KRAJ	JIHOOMORAVSKÝ
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		–	5