



LEGENDA

- 1 TEPELNÉ ČERPADLO CONVERT AW 28-3P – VNÚTORNÁ JEDNOTKA 1súbor
- 2 TEPELNÉ ČERPADLO CONVERT AW 28-3P – VONKAJŠIA JEDNOTKA 1súbor
- 3 ELEKTROKOTOL ATTACK ELECTRIC EASY 7,5 kW 1ks
- 4 VYROVNÁVACIA NÁDOBA 300 I, PN 300 kPa, 1ks
- 5 EXPANZNÁ NÁDOBA REFLEX N35, SO SERVISNOU ARMATÚROU 140 I, PN3 1ks
- 6 ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA 1 25-80, 1x240V, 128W, 1,03A, 1ks
- 7 KALOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS UNILIFT CC7, 1x240V, 1,8A, 380W, 1ks

- PRÍVODNÉ A VRATNÉ POTRUBIE ÚK
- E EXPANZNÉ POTRUBIE
- CH CHLADIVO
- VYVAŽOVACÍ VENTIL
- SPÄTNÁ KLAPKA
- POISTNÝ VENTIL
- AOV-AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- GULOVÝ KOHÚT
- SERVISNÁ ARMATÚRA MK1
- TLAKOMER
- TEPLOMER
- NÁVAROK PRE TEPLOMER
- NÁVAROK PRE TLAKOMER

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT ING. JÚLIUS KOVÁČ	HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Július Kováč RAJČIANSKA 26 821 07 BRATISLAVA	
OBJEDNÁVATEĽ		OBECNÝ ÚRAD KVETOSLAVOV			
MIESTO STAVBY		KVETOSLAVOV			
NÁZOV STAVBY		MODERNIZÁCIA OBECNÉHO DOMU V KVETOSLAVOVE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY		STUPEŇ P	FORMÁT
ČASŤ		VYKUROVANIE		DÁTUM 03.2016	Č.ZÁK.
NÁZOV VÝKRESU		ZDROJ TEPLA – SCHÉMA ZAPOJENIA		MIERKA	Č. ARCH.
				Č. VÝKRESU 5	Č. SÚPRAVY