



Legenda:

- BF - Dálkové ovládání MEC 2 nebo BFU
- DA - Membranová expanzní nádoba
- FA - Ventilní čidlo
- FB - Čidlo TV
- FK - Kotelové čidlo
- FV - Čidlo teploty výstupu
- HK - Otopný okruh
- K - Plynový nástěnný kotel
- KR - Zpětná klapka
- PH - Oběhové čerpadlo otop. okruhu
- PS - Nabíjecí čerpadlo zásobníku
- PZ - Cirkulační čerpadlo (u kotlů GB152 je cirkulace ovládána pomocí modulu PZ, který není součástí základní regulace kotle)
- RK - Zpátečka kotle
- RS - Zpátečka zásobníku
- SA - Regulární a uzavírací ventil
- SH - Smešovací ventil otopného okruhu
- SMF - Filtér
- SU - Trojcestný přepínací ventil
- THV - Termostatický ventil otopného tělesa
- TWH - Hlídač teploty otopného okruhu
- VK - Výstup z kotle
- VS - Vstup do zásobníku
- UV - Přepouštěcí ventil
- UBA - Univerzální hořákový automat
- Z - plynových nástěnných kotlů Budenus Zásobníkový ohřívač TV Budenus (např. Logalux SU ...)

ELEKTROINŠTALÁCIA

Hlavní inž. projektu	Zodpoved. projektant	Kreslil	Viktor Kiss Projektant elektrických zariadení P. Vardojko 21. Nové Zámky, 940 54 tel. 0907 188 045	
MGR ART. Boris Kopp	Viktor Kiss	Viktor Kiss		
Miesto stavby : Obec Hýľov, Obecný úrad Hýľov 21, 044 12 Hýľov p.č. 79				
Investor : Obec Hýľov, Obecný úrad Hýľov 21, 044 12 Hýľov				
Akcia : ZNÍŽENIE SPOTREBY ENERGIE PRI PREVÁDZKE BUDOVY KULTÚRNY DOM A OBECNÝ ÚRAD V OBCI HÝĽOV				
Objekt :			Formát	2 x A4
			Dátum	4/2016
			Účel	P.S.
			Mierka	
Profesia : ELEKTRO			Číslo zákazky	04/2016
Výkres : Schéma zapojenia kotla			Číslo výkresu	Číslo kópie
			709	