



LEGENDA:

- **VYKUROVACIA VODA 80/60°C**
- **TEPLÁ ÚSTROJNÁ VODA**
- **CIRKULAČNÁ VODA**
- **EXPANZNÉ POTRUBIE**
- **PRÍVOD STUDENEJ VODY**

- Uzatvárací ventil otvorený/zavretý, guľový kohútik**
- Regulačný ventil a/bes menacej vauky**
- Motorový ventil, Magnetický ventil, Motorová klapka, Ručná klapka**
- Spätný ventil, -klapka**
- Regulátor množstva a/bes motorovým pohonom**
- Tlakový regulátor množstva - - diferenčný tlakový regulátor**

- Ventil s regulátorom teploty bez pomocnej energie**
- Polný ventil**
- Termometer, Teplotný snímač, Manometer, Tlakový snímač**
- Čerpadlo a/bes menice kmitočtu**
- Ventil motora**
- Motor a zmiešavací ventil**
- Kompenzátor**
- Redukčný ventil**
- Odvzdušňovacia nádoba**
- Odvzdušňovací ventil DN 10**

AUTOR PROJEKTU: Ing.PODHAJECKÝ	HLAVNÝ PROJEKTANT Ing.Vladimír PAVLIŠIN	PROJEKTANT Ing.Vladimír PAVLIŠIN	Ing.Vladimír PAVLIŠIN	
			Termo Ing	
			R A D O M A 52	
OKRES/KRAJ: SVIDNÍK/PREŠOVSKÝ Ocú GIRALTÓVCE			POČET A4:	2
Investor : Mesto GIRALTÓVCE DUKELSKÁ 75 GIRALTÓVCE			DÁTUM	10/2017
STAVBA : SLOVENSKO POLSKÝ DOM parc.č. KN 814 k.ú. Gíraltóvce			STUPEŇ	REALIZ.PROJ
ČASŤ: D - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTÓV			MIERKA	1:100
DIEL: VYKUROVANIE			KÓTOVANÉ V	mm
OBJEKT: Hlavný objekt			ARCH.Č. GP	
OBSAH: PODORYS SUTERÉN			ARCH.Č. ZP	
			PRÍLOHA:	1