



# LEGENDA:

- VYKUROVACIA VODA PREDTOK 80°C
- VYKUROVACIA VODA ZPÄTOČKA 60°C
- TEPLÁ ÚŽITKOVÁ VODA
- PRÍVOD STUDENEJ VODY
- SMER PRÚDENIA MÉDIA

5	OBEHOVÉ ČERPADLO OKRUH OHREV TEPLEJ VODY : GRUNDFOS UPS 25-20 H= 1 mv.s. Q=1m3/h, P=65W, U=230V, In=0,26A	1
4	OBEHOVÉ ČERPADLO STUPAČKA 1,2a3 : GRUNDFOS UPS 25-120 H= 3 mv.s. Q=3m3/h, P=235W, U=230V, In=1,02 A	1
3	MERAČ TEPLA QMTH DN 40	1
2	MODULÁRNY ROZDELOVAČ DN 100 DL ZON 3 fy.DECON	1
1	Zvisle stojaci zásobník pre ohrev pitnej vody RB 2 150 l	1
P.Č.	ZOZNAM ZARIADENÍ	ks

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/PŘEŠOVSKÝ OCÚ GIRALTOVCE			POČET A4	2
Investor : Mesto GIRALTOVCE DUKELSKÁ 75 GIRALTOVCE			DÁTUM	10/2017
STAVBA : SLOVENSKO POLSKÝ DOM parc.č. KN 814 k.ú. Giraltovec			STUPEŇ	REALIZ.PROJ
ČASŤ: D - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV			MIERKA	
DIEL: VYKUROVANIE			KÓTOVANÉ V	mm
OBJEKT: HLAVNÝ OBJEKT			ARCH.Č. GP	
OB SAH:			ARCH.Č. ZP	
SCHÉMA ZAPOJENIA STROJOVNE			PRILOHA:	6