



ZOZNAM ZARIADENÍ KOTOLNE

P.č.	NÁZOV	KS	EL.PRIKON
1	Teplé čerpadlo vonkajšia jednotka- napr. BUDERUS LOGATHERM WPL 18 A výkurovací výkon/COP-A2/W85 = 18kW Min.výstupná teplota vyk.vody 65°C !!!	1	400V/9kW
2	Zásobník teplej vody, objem 440l, LOGALUX SH440 EW	1	
3	Expanzomat 35l	1	
4	Expanzomat 70l	1	
5	Akumulačná nádoba, objem 200l	1	
6	Obehové teplovodné čerpadlo Q=1,3m3/hod, H=2,3m	1	100W/230V/50Hz
7	Obehové teplovodné čerpadlo Q=1,3m3/hod, H=2,3m	1	100W/230V/50Hz
8	Úprava vody (typ a parametre podľa chem. rozboru vody) + prísl.	1	

POZNÁMKA:
V kotolni sa zrealizuje doplnkové
pospájanie vodičom CY6 z/ž.

Rozvodná sieť: 3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-S
Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania
podľa STN 33 2000-4-41, čl. 411

Rozvodná sústava: 2-24V AC
Ochrana pred dotykom živých a neživých častí:
ochrana malým napätím SELV podľa STN 332000-4-41 čl.411.1

Vonkajšie vplyvy:
Vnútorne priestory podľa NZA.6 STN 33 2000-5-51, DRUH III.

Poznámka:
Kábel budú vedené na omietke v trubke VRM.

Investor:	Vypracoval:	Ing. Martin Topor
Obec Jakubany	Kontroloval:	Ing. Peter Kopper
Jakubany 065 12	Druh PD:	RP
Akcia:	Dátum:	6/2017
"Komunitné centrum Jakubany, p.č.C-KN 1163,1160,1159, k.ú. Jakubany"	Formát:	A3
Meranie a regulácia - kotolne	Mierka:	1:25
Časť: SO 01.5 MaR	ELI a MaR - Kotolne	Číslo zakázky:
Názov výkresu:	Index zmeny:	422017
Podôrys - kotolne	0	Číslo výkresu:
		1