



LEGENDA:

- Prívod a späťovod vykurovacej vody
- Prívod a späťovod solárnej kvapaliny
- Studená voda
- Teplá voda
- Cirkulácia
- 1 Plynový kotol Vaillant ecoTEC VU356/5-5
- 3 Čerpadlová skupina VDM 25 zmiešavacia
- 4 Multifunkčný zásobník Vaillant aLLiSTOR exclusive VPS 800
- 6 Solárny kolektor Vaillant VFK 145 V - 6ks
- 7b Solárny modul Vaillant auroFLOW VPM 2012 D
- 7c Modul prípravy teplej vody Vaillant aquaFLOW VPM 30/35/2W
- 8e Expanzná nádob 80 litrov
- 9e Prepínací ventil 6/4"

Č. PARÉ

NÁZOV A MIESTO STAVBY			INVESTOR		ZHOTOVITEĽ PD	
RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy MŠ Fraňa Kráľa			Mesto Čadca		eko-therm	
ZODP. PROJ.	Ing. Ivan Klobušický	STUPEŇ PD	RP	OBEC	Čadca	
AUTOR	Ing. Ivan Klobušický	C	DOKUMENTÁCIA SO	KAT. ÚZEMIE	Čadca	
VYPRACOVAL	Ing. Ivan Klobušický	SO		PARC. ČÍSLO	707/1	
ČASŤ	Vykurovanie					
OBSAH	Schéma zapojenia kotolne					6
MIERKA	1:50	POČET A4	4	DÁTUM	5 / 2019	

Poznámka: Potrubia budú na najvyšších miestach vybavené automatickými odvzdušňovačmi