



## LEGENDA ZARIADENÍ

- 1 PLYNOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO K18 S VÝKONOM 18,9 KW
- 2 DYMOVOD DN60
- 3 AKUMULAČNÁ NÁDRŽ S OBJEMOM 400 L
- 4 TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA N 35, 6BAR, OBJEM 35 L
- 5 SNÍMAČ TEPLOTY ZÁSOBNÍKA
- 6 EXPANZNÁ NÁDOBA SV
- 7 FILTER SV
- 8 ROZDELOVAČ A ZBERAČ
- 9 RÝCHLOMONTÁŽNA SADA BEZ ZMIEŠAVAČA
- 10 ROZŠIROVACIA SADA
- 11 ZÁSOBNÍK TV, OBJEM 300 LITROV
- 12 POISTNÁ SKUPINA SV
- 13 CIRKULAČNÉ ČERPADLO
- 14 TROJCESTNÝ PREPÍNAČÍ VENTIL

TEPLOTNÝ SPÁD VYKUROVACIEHO SYSTÉMU 55/45°C

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽI VÝLUČNE LEN PRE ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA  
PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU

Autor projektu	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing. Simona Michaličková Mýtna 32 811 07 Bratislava	
Ing. Ladislav Balog	Ing. Lukáš Skalík, PhD.	Ing. Simona Michaličková		
Stavebník: Obec Rastislavice, Rastislavice 11 941 08 Rastislavice			Formát	3x4
Miesto stavby: Rastislavice, parc. č. 58/13			Dátum	6/2017
Stavba:  <b>Zníženie energetickej náročnosti kultúrneho domu</b>			Stupeň	PpSP
			Číslo zák.	
Druh projektu: <b>VYKUROVANIE</b>			mierka	č.v.  <b>2</b>
Výkres : <b>Schéma zapojenia kotolne</b>				