



LEGENDA

- 1 PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VAILLANT ecoTEC plus VU 356/5-5
- 2 HERZ Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov 70 kW; 3 m³/h
- 3 MEMBRANOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA FLAMCO C 80 I
- 4 ČERPAČOVÁ SKUPINA HERZ PUMPTRIX MIX DN 32 WILD Yonos Para 30/1-6, kvs = 10,0 m³/h
- 5 ODVOD SPALÍN Komin, otvorená spotrebiš v kaskáde so spätnými klapkami
- 6 PRESTUP POTRUBIA MEDZI PODLAŽIAM
- S1-S19 PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACIEHO VETVA MŠ 50°C
- VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVACIEHO VETVA MŠ 30°C
- 22 6/16 - 22 6/12 STAVEBNÁ DĹŽKA VYKUROVACIEHO TELESÁ 1200mm
- 22 6/12 - 22 6/10 STAVEBNÁ VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESÁ 600mm
- SPÔSOB NAPOJENIA VYKUROVACIEHO TELESÁ
- TRV 10 TYP VYKUROVACIEHO TELESÁ
- PV 10 TERMOSTATICKÝ VENTIL HERZ TS 90 V
- SPÍATOČKOVÉ REGULAČNÉ SRUBENIE HERZ RL 5

VYPRACOVAL: ING. MARTIN DŽIAK		VYPRACOVAL: ING. ALŽBETA VOĽÁRIKOVÁ ZIMNÁ 109 064 01 STARÁ ĽUBOVŇA tel.: 0905 138 622 e-mail: volarikova@gascentrum.sk		ČÍSLO KÓPIE
AUTOR NÁVRHU	ING. PETER JURICA	PROJEKTANT STAVBY	ING. PETER JURICA	STUPEŇ: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
MIESTO STAVBY	ŠARIŠSKÉ MICHALANY	PARCELA ČÍSLO	C KN 1228/174	FORMÁT
INVESTOR	OBEC ŠARIŠSKÉ MICHALANY	DÁTUM	3/2017	x A4
NÁZOV STAVBY	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI MŠ V OBCI ŠARIŠSKÉ MICHALANY	MIERKA	1:75	ČÍSLO ZÁKAZKY
OBJEKT	SO 01 MATERSKÁ ŠKOLA			KLASIFIKÁCIA STAVBY
OBSAH	ZVISLÁ SCHÉMA UK			ČÍSLO VÝKRESU
ČASŤ	USTREDNÉ VYKUROVANIE			4