



LEGENDA

- PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VAILLANT ecoTEC plus VU INT 256/5-5
 - ODVOD SPALÍN KONCENTRICKOU SÚSTAVOU SÚOSOU 60/100 mm
- S1-S3 STÚPACIE POTRUBIE VYKUROVANIA
- PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA 60°C
- - - VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA 45°C
- [green rectangle] DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO TYP KORAD
- 22 VKP 6 / 12 STAVEBNÁ DĹŽKA VYKUROVACIEHO TELESA 1200mm
TV STAVEBNÁ VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESA 600mm
UV SPÔSOB NAPOJENIA VYKUROVACIEHO TELESA
--- TYP VYKUROVACIEHO TELESA
--- TERMOSTATICKÁ VLOŽKA
--- UZATVARACÍ VENTIL

POZNÁMKY:

- V BLÍZKOSTI KOTLA INŠTALOVAŤ ODPADOVÉ POTRUBIE DO KTORÉHO ZAUSTIŤ ODTOK Z POISTNÉHO VENTILA A KONDENZÁT
- NA VYKUROVACIE TELESÁ OSADIŤ TERMOSTATICKÉ HLAVICE
- MERANIE A REGULÁCIA NIE JE SÚČASŤOU PROJEKTU !!!

VYPRACOVAL:
ING. MICHAL DZIAK

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
ING. ALŽBETA VOLÁRIKOVÁ

VYPRACOVAL:
ING. ALŽBETA VOLÁRIKOVÁ
ZIMNÁ 109
064 01 STARÁ ĽUBOVŇA
tel.: 0905 138 522
e-mail: volarikova@gascentrum.sk

AUTOR NÁVRHU		ČÍSLO KÓPIE	
PROJEKTANT STAVBY		STUPEŇ :	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
MIESTO STAVBY	STARÁ ĽUBOVŇA, NÁM. sv. MIKULÁŠA 21	FORMÁT	4 x A4
INVESTOR	MESTO STARÁ ĽUBOVŇA	DÁTUM	11/2019
NÁZOV STAVBY	DOM ĽUBOVNIANSKEHO MEŠŤANA	MIERKA	1:50
OBJEKT	DOM ĽUBOVNIANSKEHO MEŠŤANA	ČÍSLO ZÁKAZKY	
OBSAH	PÓDORYS 2.NP	KLASIFIKÁCIA STAVBY	
ČASŤ	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE	ČÍSLO VÝKRESU	2