

LEGENDA

- | | |
|--|--|
| 1 | ZÁVESNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VAILLANT ecoTECplus VU 356/5-5 |
| 2 | NEPRIAMY ZASOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TÚV VAILLANT VIH R 300 |
| 3 | ODVOD SPALÍN KOMÍN UZAVRETÝ SPOTREBIČ |
| 4 | MEMBRANOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA FLAMCO C 50 litrov |
| 5 | MEMBRANOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA TÚV FLAMCO AIR FIX A 18litrov |
| 6 | CIRKULAČNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO GRUNFOS UP 15-14 |
| 7 | FLAMCOVENT CLEAN SMART 5/4" |
| 8 | ROZŠIROVACÍ MODUL RIADENIA CIRKULÁCIE VAILLANT VR40 |
| 9 | BEZDROTOVÝ EKVITERMICKÝ REGULÁTOR VAILLANT CALORMATIC 470f |
| 10 | HYDRAULICKÝ STABILIZÁTOR TLAKU HST 32 Z |
| 11 | OBEHOVÉ ČERPADLO GRUNFOS ALPHA 2 32-60/180 (230V- 3W) |
| 12 | ROZŠIROVACÍ MODUL VAILLANT VR 61 |
| V1 | VYKUROVACIA VETVA |
| <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 2px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> PRÍVODNÉ POTRUBIE RADIATOROVÉ VYKUROVANIE 60°C </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 2px; background-color: blue; margin-right: 5px;"></div> VRATNÉ POTRUBIE RADIATOROVÉ VYKUROVANIE 40°C </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 2px; background-color: green; margin-right: 5px;"></div> POTRUBIE OPV </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 2px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div> POTRUBIE STUDENÁ VODY </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 2px; background-color: orange; margin-right: 5px;"></div> CIRKULAČNÉ POTRUBIE OPV </div> | |
- | | |
|-----|--------------------------------------|
| PV | - POISTNÝ VENTIL |
| SK | - SPATNÁ Klapka |
| VK | - KOHUT PLNIACI NA VYPUŠŤACÍ |
| F | - FILTER |
| GK | - GULOVÝ KOHÚT |
| TV | - TERMOSTATICKÝ VENTIL |
| Č | - OBEHOVÉ ČERPADLO |
| MAG | - MEMBRANOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA |
| TRV | - TROJCESTNÝ MOTORICKÝ VENTIL |
| SVT | - SNÍMAČ VONKAJŠEJ TEPLoty |
| TZ | - TERMOSTATICKÝ ZMIEŠAVAČ OPV |
| BA | - BEZPEČNOSTNÁ ARMATÚRA REFLEX DN 20 |

POZNÁMKY:

- MERANIE A REGULÁCIA NIE JE SÚČASŤOU PROJEKTU !!!
- ODVOD SPALÍN BUDE MAŤ KOTOL ZABEZPEČENÝ POMOCOU KONCENTRICKEJ SÚSTAV VAILLANT 125/80
- POISTNÝ VENTIL A KONDENZ Z KOTLA ZVIESŤ DO KANALIZÁCIE
- POTRUBIA V NAJvyšších MIESTACH OPATRIŤ AUTOATICKÝMI OVZDUŠŇOVACÍMI VENTILMI

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP 156,99 m.n.m. (POVODNÁ PODLAHA m.č. 1.02)

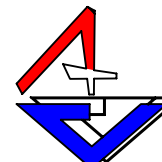
VYPRACOVAL:
ING. MARTIN DZIAK

Martin Dzia

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
ING. ALŽBETA VOLÁRIKOVÁ

01260A1

PROJEKTANT:

AUTOR NÁVRHU	ING. JÁN STAŠ	APRO s.r.o. Kukučínova 2596/4 075 01 TREBIŠOV tel.: 056/672 47 51 www.aproty.sk e-mail: stas@aproty.sk		ČÍSLO KÓPIE	
PROJEKTANT STAVBY	ING. JÁN STAŠ ING. BEÁTA ČERVEŇÁKOVÁ			STUPEŇ: PROJEKT PRE SP A REALIZÁCIU	
MIESTO STAVBY	KUZMICE	PARCELA ČÍSLO	645/1	FORMÁT	2 x A4
INVESTOR	OBEC KUZMICE	DÁTUM	04/2016	MIERKA	1:--
NÁZOV STAVBY	REKONŠTRUKCIA, PRÍSTAVBA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY A MATERSKEJ ŠKOLY KUZMICE	ČÍSLO ZÁKAZKY	16/2016	KLASIFIKÁCIA STAVBY	1 2 6 3
OBJEKT	SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA				ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH	SCHÉMA ZAPOJENIA KOTLA				603
ČASŤ	USTREDNÉ VYKUROVANIE				

V/Š = 297 / 420 (0.12m.)

Allplan 2009