



- LEGENDA**
- 1 PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VAILLANT ecoTEC plus VU 356/5-5
  - 2 NEPRÍMÝ ZASOBNIKOVÝ OHRIEVAČ TUV VAILLAT uniSTOR VIH R 300
  - 3 ZVISLÝ DOVOD SPALÍN, UZAVRETÝ SPOTREBIC 125/80mm
  - 4 MEMBRANOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA FLAMCO C 50 litrov
  - 5 MEMBRANOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA FLAMCO AIR FIX 18 litrov
  - 10 HYDRAULICKÝ STABILIZÁTOR TLAKU HST 32 Z
  - S1-S2 PRESTUP POTRUBIA MEDZI PODLAŽIAM
  - PRÍVODNÉ POTRUBIE VETVA VYKUROVANIE 60°C
  - VRÁTNE POTRUBIE VETVA SOCIÁLNE ZÁZEMIE 40°C
  - KOTVENIE POTRUBIA
  - SPÁD POTRUBIA
  - DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO TYP KORAD
  - 22 VKP 6 / 12 STAVEBNÁ DĹŽKA VYKUROVACIEHO TELESÁ 1200mm
  - STAVEBNÁ VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESÁ 600mm
  - SPÔSOB NAPOJENIA VYKUROVACIEHO TELESÁ
  - TYP VYKUROVACIEHO TELESÁ
  - RZ 1 - 1. NP (9) Kompaktný rozdeľovač DN 25 (G 3/4) 9 okruhov
  - RZ 2 - 1. NP (12) Kompaktný rozdeľovač DN 25 (G 3/4) 12 okruhov
  - RZ 3 - 1. NP (6) Kompaktný rozdeľovač DN 25 (G 3/4) 6 okruhov
  - RZ 5 - 2. NP (7) Kompaktný rozdeľovač DN 25 (G 3/4) 7 okruhov
  - RZ 4 - 2. NP (7) Kompaktný rozdeľovač DN 25 (G 3/4) 7 okruhov
  - TV TERMOSTATICKÁ VLOŽKA
  - UZATVARACÍ VENTIL ROHOVÉ PRIPOJENIE HERZ 3000
  - UV REGULÁČNY VENTIL HERZ NA PRÍVODNOM POTRUBÍ
  - 5 - STROMAX-R DN 25 (3.00) DIMENZIA A NASTAVENIE VENTILA
  - 6 - STROMAX-R DN 25 (4.80) REGULÁČNY VENTIL HERZ NA VRÁTOM POTRUBÍ
  - DIMENZIA A NASTAVENIE VENTILA

**ROZTEČ ULOŽENIA PLASTLINIKOVÉ POTRUBIA :**

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 16x2.0 - 1.2 b.m. | 50x4.5 - 2 b.m.   |
| 20x2.5 - 1.3 b.m. | 75x7.5 - 2.4 b.m. |
| 32x3.0 - 1.6 b.m. | 90x8.5 - 2.4 b.m. |
| 40x4.0 - 2 b.m.   | 110x10 - 2.4 b.m. |

- POZNÁMKY:**
- MERANIE A REGULÁCIA NIE JE ČASŤOU PROJEKTU !!!
  - ODVOD SPALÍN BUDE MAŤ KAŽDÝ KOTOL ZABEZPEČENÝ POMOCOU KONCENTRICKEJ SÚSTAVY VAILLANT 125/80
  - KU KOTLU OBJEDNAŤ NEUTRALIZÁTOR KONDENZÁTU A KONDENZ OVIESŤ DO KANALIZÁCIE
  - POTRUBIA V NAJVIŠŠÍCH MIESTACH OPATRIŤ AUTOATICKÝMI OVZDUŠNOVACÍMI VENTILMI

30,000 ± ÚROVEŇ POOLAHY 1. NP 150,99 m.n.m. (POVODNÁ POOLAHY m.č. 1.02)

VYPRACOVAL: ING. MARTIN DZIAK		PROJEKTANT: APRO s.r.o. Kaučková 299/4 075 01 TREBŠŤ tel.: 056/672 47 51 www.apro.sk e-mail: stas@apro.sk		ČÍSLO KÓPIE	
PROJEKTANT ING. JÁN STAŠ		AUTOR NÁVRHU ING. JÁN STAŠ		STUPEŇ: <b>PROJEKT PRE ÚP A REALIZÁCIU</b>	
STAVBY ING. BEĀTA ČERVENÁKOVÁ		Miesto stavby KUZMICE		FORMÁT 3 x A4	
INVESTOR OBEC KUZMICE		NÁZOV STAVBY REKONŠTRUKCIA, PRÍSTAVBA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY A MATERSKEJ ŠKOLY V KUZMICI		DÁTUM 04/2016	
OBJEKT SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA		ČÍSLO ŽAKAZKY 10/2016		KLASIFIKÁCIA STAVY 1   2   6   3	
OBSAH PODORYS 2.NP - NAVRH. STAV		ČASŤ ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE		ČÍSLO VYKRESU 602	