



LEGENDA:

- 1 VIÉSSMANN VITODENS 200 W - B2 HA S VÝKONOM 35 kW, REGULÁCIA POMOČOU PRIESTOROVÉHO TERMOSTATU, KTORÝ UMOŽŇUJE ČASOVÚ TEPLOTNÚ REGULÁCIU. SÚČASŤOU EXTERNÝ SNÍMAČ UMIESŤENÝM NA SEVERNEJ FASÁDE, DxSxv - 375 x 450 x 850, SPOTREBA PLYNU - 3,49 M3/H,
- 2 REGULÁCIA KOTLA
- 3 UZAVRETÁ MEMBRÁNOVÁ EXPANZNA NÁDOBA, OBJEM 35 LITROV - FLEXCON C 35
- 4 RÝCHLOMONTÁŽNA ČERPADLOVÁ ZMIEŠAVACIA SKUPINA M32 (ALPHA2 / 32-60)
- 5 DÁLKOVÉ OVLÁDANÍ VITOTROL 200/300
- 6 SNÍMAČ VONKAJŠEJ TEPLOTY
- 7 INTERNÉ ROZŠÍŘENIE H1
- 8 SNÍMAČ HVDT
- 9 ODVOD KONDENZÁTU
- 10 FILTR ÚT (EXTERNÁ DODÁVKA)
- 11 HAVARIJNÝ TERMOSTAT
- 12 ČIDLO ZMIEŠAVACIEHO OKRUHU
- 13 MOTOR 3-CESTNÉHO VENTILU
- 14 HVDT, DN32
- 15 ROZDELOVÁČ A ZBERAČ - DVOJNÁSOBNÝ
- 16 RÝCHLOMONTÁŽNÍ SADA SMIEŠOVANÉHO OKRUHU
- 17 ROZŠÍŔOVACÍ SAD
- M2 - VETVA 1 - VÝKON Q=13 kW, M= 0,74 m3/hod , Δp=7,8 kPa
- M3 - VETVA 2 - VÝKON Q=16,5 kW, M=0,95 m3/hod , Δp=14,1 kPa

POZNÁMKA

PRI EL. ZAPOJENÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA NORIEM:
STN 33 2000 4 -46 ELEKTRICKÉ INŠTALÁCIE BUDOV. ČASŤ 4: ZAISTENIE BEZPEČNOSTI
STN 33 2000 -3 ELEKTRICKÉ INŠTALÁCIE BUDOV. ČASŤ 3: STANOVENIE ZÁKLADNÝCH CHARAKTERISTÍK.
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU

Autor návrhu	Ing. Ladislav Blacha	TENES, s.r.o.
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.	Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 85, Vranov n/T t.č. 094,9803607
Vypracoval	Ing. Ervín Vasiľišin, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.	email:pavol.fedorcak@yahoo.com
Stavebník	Obec Hudcovec, 067 45, Hudcovec, č.2, SR	
Miesto stavby	k.ú. Hudcovec, parc.č. 118, okres Humenné	Formát 2 x A4
Názov stavby	MATERSKÁ ŠKOLA	Dátum 03/2017
Objekt	Objekt	Stupeň STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIA
Obsah	SCHÉMA ZAPOJENIA KOTOLNE	Mierka 1:75
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Číslo výkresu 03

LEGENDA ČIAR

- PRÍVODNÉ POTRUBIE Z RÚR OCELOVÝCH
- SPÄTNÉ POTRUBIE Z RÚR OCELOVÝCH
- EXPANZNÉ POTRUBIE
- POTRUBIE STUDENEJ VODY

DOPLNENIE VODY DO ÚK

