



LEGENDA

— POTRUBIE HLAVNÉ ROZVODY
— EXPANZNÉ POTRUBIE
— POTRUBIE STUDENEJ VODY

PV - POISTNÝ VENTIL
M - MANOMETER
T - TEPLomer
AOV - AUTOMATICKÝ ODVZD. VENTIL

VK - VYPÚŠŤACÍ KOHÚT
GK - GULOVÝ UZÁVER
SK - SPÄTNÁ KLAPKA
KS - SKÚŠOBNÝ KOHÚT

LEGENDA ZARIADENÍ

1	VISSMANN VITODENS 200 W S VÝKONOM 31,7 kW, REGULÁCIA POMOCOU PRIESTOR. TERMOSTATU, KTORÝ UMOŽŇUJE ČASOVÚ TEPL. REGULÁCIU. SÚČASŤOU EXTERNÝ SNÍMAČ, D _x Š _x V - 360 x 450 x 850, SPOTREBA PLYNU - 3,49 M ³ /H,
2	UZAVRETÁ MEMBRÁNOVÁ EXPANZNA NÁDOBA, OBJEM 25 LITROV - FLEXCON C 25
3	KOMÍNOVÁ SADA - KONCENTRICKÉ PREVEDENIE ODVODU SPALIN A PRÍVODU SPAĽOVACIEHO VZDUCHU S PRIPÁJACÍM ADAPTÉROM 100/60, Z PLASTU PP _s
4	TEPELNÉ ČERPADLO NA OHREV TV - ARISTON NUOS EVO 80, OBJEM 80 L, COP 30, DOBA OHREVV 5,4 H., MINŠ _x V - 384x1130

POZNÁMKA

VŠETKY RADIÁTORY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ODVZUŠŇOVACÍM VETNÍLOM. ROZVODY PLASTOVÉHO POTRUBIA SÚ VEDENÉ V PODLAHE ALEBO V STENE (OKREM KOTOLNE). V KOTOLNI SÚ ROZVODY IZOLOVANÉ OCEĽOVÉ BEZŠVOVÉ ALEBO IZOLOVANÉ MEDENÉ.

PRI EL. ZAPOJENÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA 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 NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT STAVBY !!!

Autor návrhu	Ing. Martin Lopusniak, PhD., Ing. Martin Szénay	TENES, s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 85, Vranov n/T t.č. 0949803607 email:pavol.fedorcak@yahoo.com	
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Vypracoval	Ing. Pavol Fedorčák, PhD. <i>Fedorca</i>		
Stavebník	Obec Šivetice - Obecný úrad č. 91, 049 14 Licince		
Miesto stavby	Okres Revúca, k. ú. Šivetice, parc.č. 43/1, 43/2	Formát	2 x A4
Názov stavby	REKONŠTRUKCIA KULTÚRNEHO DOMU S OBECNÝM URADOM ŠIVETICE	Dátum	08/2015
Objekt	TZB - VYKUROVANIE	Stupeň	STAVEBNÉ POVOLENIE
Obsah	SCHÉMA ZAPOJENIA KOTOLNE	Mierka	
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Číslo výkresu	D5.V03