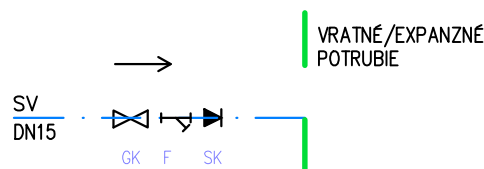


1.NP

LEGENDA

- POTRUBIE HLAVNÉ ROZVODY
- EXPANZNÉ POTRUBIE
- POTRUBIE STUDENEJ VODY

DOPLNENIE VODY DO ÚK



LEGENDA ZARIADENÍ

1	VISSMANN VITODENS 200 W S VÝKONOM 23,7 kW, REGULÁCIA POMOČOU PRIESTOROVÉHO TERMOSTATU, KTORÝ UMOŽŇUJE ČASOVÚ TEPLTNÚ REGULÁCIU. SÚČASŤOU EXTERNÝ SNÍMAČ UMIESTNENÝM NA SEVERNEJ FASÁDE DxŠxV - 360 x 450 x 850, SPOTREBA PLYNU - 2,61 M3/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 PPS
4	TEPELNÉ ČERPADLO NA OHREV TV - ARISTON NUOS EVO 80, OBJEM 80 L, COP 30, DOBA OHREVV 5,4 H.MIN ŠxV - 384x1130

- PV - POISTNÝ VENTIL
- M - MANOMETER
- T - TEPLÔMER
- AOV - AUTOMATICKÝ ODVZD. VENTIL
- VK - VYPÚŠŤACÍ KOHÚT
- GK - GULOVÝ UZÁVER
- SK - SPÄTNÁ KLAPKA
- KS - SKÚŠOBNÝ KOHÚT

POZNÁMKA

VŠETKY RADIÁTORY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ODVZUŠŇOVACÍM VETNILOM. 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 L</i>		
Stavebník	Obec Debraď č. 147, 045 01 Debraď		
Miesto stavby	Okres Košice, k. ú. Debraď, parc.č. 358/1, 358/2	Formát	2 x A4
Názov stavby	REKONŠTRUKCIA OBECNÉHO DOMU V OBCI DEBRAĎ	Dátum	11/2015
Objekt	TZB - VYKUROVANIE	Stupeň	STAVEBNÉ POVOLENIE
Obsah	SCHÉMA ZAPOJENIA KOTOLNE	Mierka	
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Číslo výkresu	D5.V04