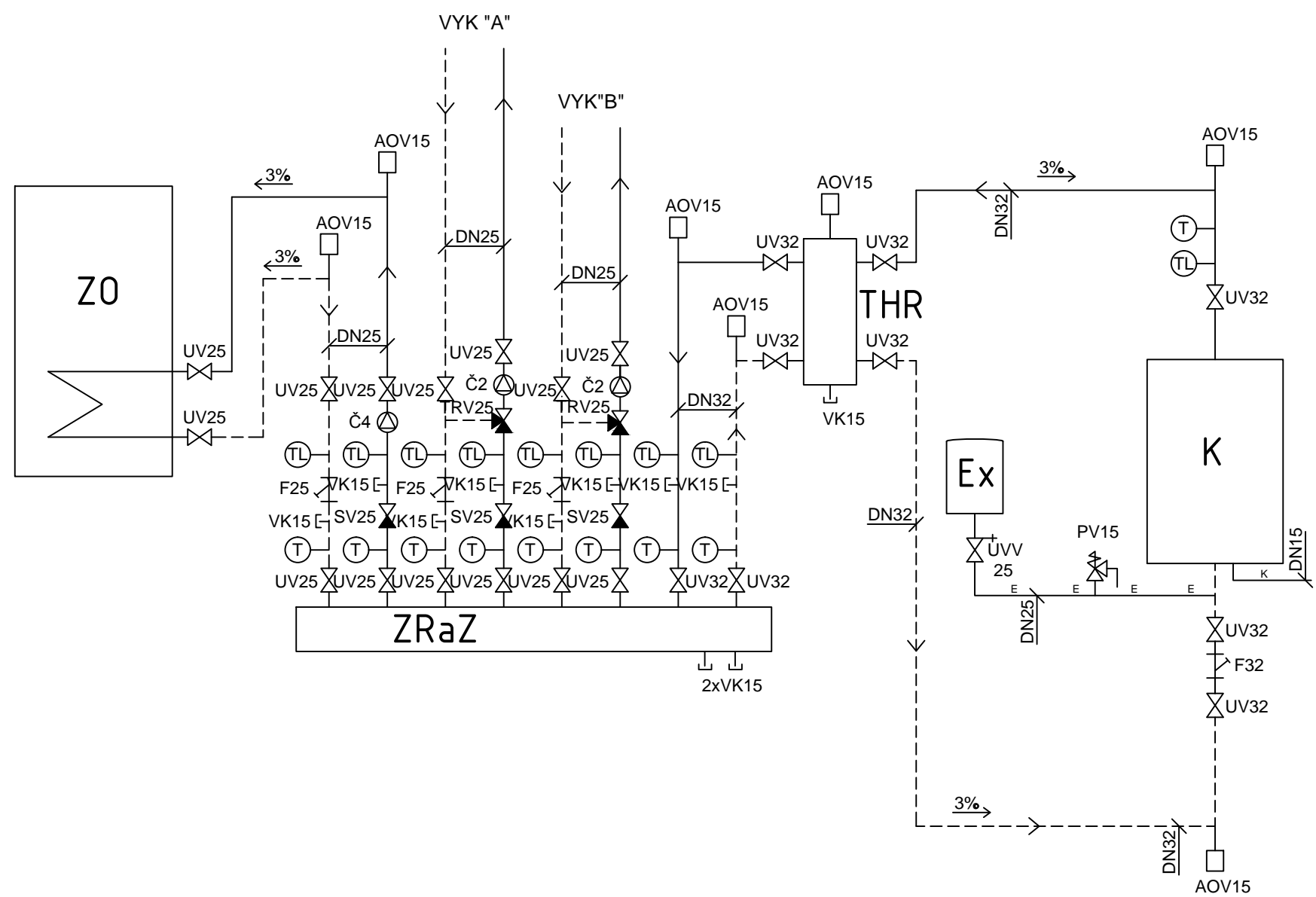


SCHÉMA ZAPOJENIA KOTOLNE



LEGENDA:

- - PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY
- - - - VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY
- E— - EXPANZNÉ POTRUBIE
- K— - POTRUBIE NA ODVOD KONDENZÁTU
- K - KOTOL FERROLI, ECONCEPT 51A, PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL S VÝKONOM 49,8 kW,
- ZO - STACIONÁRNY ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ, FERROLI EKOUNIT F, S OBJEMOM 100l, S VÝKONOM 18,5 kW
- Ex - EXPANZNÁ NÁDOBA MAXIVAREM, S OBJEMOM 60l, Z MAX. TLAKOM 6bar
- THR - TERMOHYDRAULICKÝ ROZDELOVAČ 710-1, S MENOVIÝM PRIETOKOM 5m³/h
- ZRaZ - ZDRUŽENÝ ROZDELOVAČ A ZBERAČ, RS KOMBI, MODUL 80, ŠÍRKA = 80 mm , DĹŽKA = 1950 mm, S MAXIMÁLNYM PRIETOKOM 5 m³/h
- UV - UZATVÁRACÍ VENTIL
- SV - SPÄTNÝ VENTIL
- PV1 - POISTNÝ VENTIL
- TRV - TROCESTNÝ VENTIL
- Č - ČERPADLO
- F - FILTER
- VK - VYPÚŠŤACÍ KOHÚT
- TL - TLAKOMER
- T - TEPLOMER
- AOV - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ/PRIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

POZNÁMKY

- TEPELNÝ SPÁD TEPLONOSNEJ LÁTKY 80/60 °C
- MATERIÁL POTRUBIA - OCEĽ
- MATERIÁL IZOLÁCIE POTRUBIA - TUBOLIT 35mm
- NAJVVYŠŠIE MIESTA VO VYKUROVACOM SYSTÉME ODVZDUŠŇIŤ
- NA NAJNIŽŠIE MIESTA SÚSTAVY OSADIŤ VYPÚŠŤACIE VENTILY
- VŠETKY ZMENY POUŽITÝCH MATERIÁLOV OPROTI PROJEKTU STAVEBNEJ ČASTI JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM ÚK PRED REALIZÁCIOU ÚK

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

VYPRACOVAL:	Ing. Lucia Kevická	Ing. Lucia Kevická email: kevicka.lucia@gmail.com tel. č.: +421 917 425 796 Ing. Peter Čutrik email: cutrik@zoznam.sk tel. č.: +421 908 744 341	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Peter Čutrik		
INVESTOR:	Obec Ol'dza Ol'dza 16, 930 39 Ol'dza		
NÁZOV STAVBY: Rekonštrukcia kultúrneho domu v obci Ol'dza		FORMÁT:	2 x A4
		DÁTUM:	12/2015
		STUPEŇ PD:	SP
OBSAH VÝKRESU: VYKUROVANIE SCHÉMA ZAPOJENIA KOTOLNE		MIERKA:	VÝKRES ČÍSLO: - V02