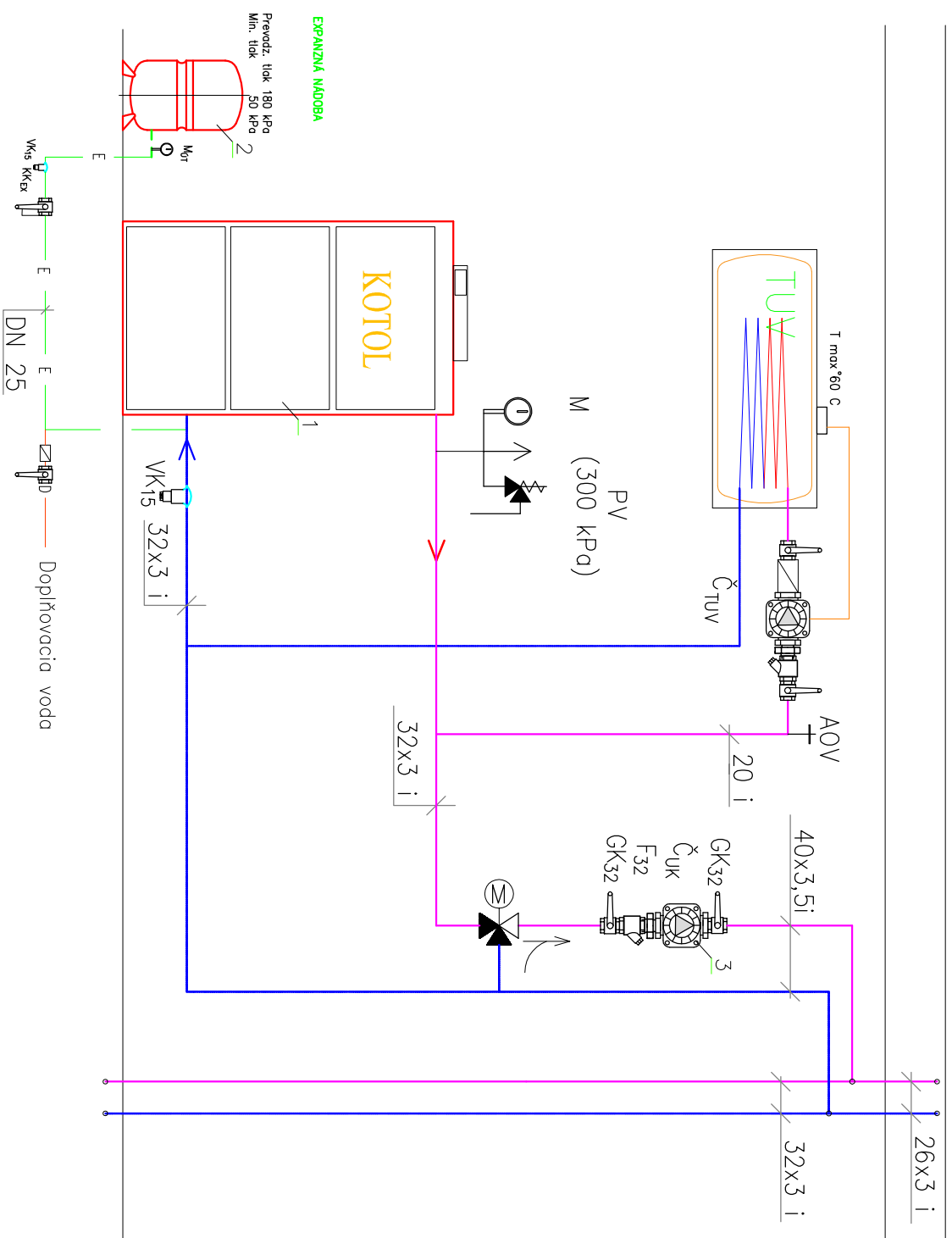


PV		Poistný ventil	K	Kotel
GU		Kohút guľový závitový	ČTUV	Čerpadlo na prípravu teplej vody
SV		Spätný ventil závitový	ČUK	Čerpadlo vykurovania
F		Filter závitový	EN	Expanzná nádobka 18 L
AOV		Automatický odvzdušňovací ventil	TUV	Zásobníkový kombinovaný ohrievač teplej vody
VK		Vypúšťací kohút		
M		Tlakomer s trojcestným kohútkom		
T		Teplomer		



PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKOM PRAVE. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MÔŽNO IBA SO SÚHLASOM ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAŤ IBA S PÍSOMNÝM SÚHLASOM AUTORA !



PV

## Popis zariadení

- 1 Existujúci Plynový kotel 30 kW
- 2 Tlaková expanzná nádobka 18L/6bar
- 3 Čerpadlová skupina so zmiešavacím ventilom

Autor	Ing. Michal SLOBODNIK Autorizovaný stavebný inžinier SKSI reg. číslo 4260*11 kategória Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb	<b>HVAC PROJEKT</b> S.I.O. KŮRENIE – VETRANIE – KLIMATIZÁCIA A.S.Puškina 2467/25A, 984 01 Lučenec tel.: 0907 838 940, 047 433 0280 romancpp@stonline.sk	
Zodp.projektant	Ing. Roman Čupka Autorizovaný stavebný inžinier SKSI, reg. číslo 5920*14 Inžinier pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb		
Vypracoval		Formát	03xA4
Kreslil		Dátum	08.2014
Stavebník: Obec Mučín, Bernolákova 10/1, 985 31 Mučín		Stupeň	PROJEKT STAVBY
Stavba:		Číslo zdokázky	MS-41-2014
		Poznámka	
Obsah:	VYKUROVANIE – SCHEMA	Mierka:	1:50
		C.výkr.:	UK-03