



LEGENDA

Schéma bola prevzatá z podkladov pre tepelné čerpadlá firmy Vaillant.
V prípade použitia tepelného čerpadla od iného výrobcu ja potrebné držať sa jeho pokynov a predpisov.

- TČ** tepelné čerpadlo Vaillant aroTHERM VWL 115/3
- VJ** kompaktná vnútorná jednotka tepelného čerpadla – Vaillant uniTOWER VIH QW190/1E
- HM** hydraulický vyrovnávací modul Vaillant VMZ MPS 40
- R** regulátor multiMATIC 700
- E** expanzná nádobka na strane pitnej vody 1,0MPa, 10 litrov
- PS** poistná skupina Vaillant pre zásobníky do 200 litrov

- prívodné potrubie – vykurovanie
- spätné potrubie – vykurovanie
- pitná voda
- teplá voda
- cirkulácia

UPOZORNENIE

Jedná sa o projekt pre stavebné povolenie.

Vypracoval: Ing. Peter Škrovan		Projektant: Ing. Peter Škrovan		PPS projekt s.r.o. Ing. Peter Škrovan IČO: 47393980 DIČ: 2024035530	
Kraj:	Trnavský	k.ú.: Popudinské Močidlany			
Investor: Obec Popudinské Močidlany, s.č. 56					
Stavba:	KOMUNITNÉ CENTRUM			Počet A4:	2
				Dátum:	VI/2018
				Stupeň:	stav. povolenie
				Zák. č.:	28/2018
Miesto:	Popudinské Močidlany p.č. 83/1-5				
Súbor:	Vykurovanie			Mierka:	Č. výkresu:
Obsah:	Zjednodušená schéma zapojenia TČ			-	3