



TTE-WEZ TopTronic® E základný modul výhrevného generátora (inštalovaný)
VF1 Senzor teploty
1B1.1. Strážca teploty vykurovacej vody (v prípade potreby)
MC1 Čerpadlo zmiešavacieho okruhu
YK1 Pohon zmiešavača
AF Vonkajší senzor
TA5 Senzor ohrievača
MC3 Čerpadlo pre vykurovací okruh bez zmiešavača
MC5 Nabíjacie čerpadlo ohrievača
M5 Obehové čerpadlo kotla/ventil
Y10 Uzatvárací ventil
Voliteľné
RBM TopTronic® E izbový ovládací modul
TTE-GW TopTronic® E Brána
WG Nástená skriňa
TTE-FE HK TopTronic® E rozširujúci modul vykurovacieho okruhu
TA2 Snímač teploty
2B1.2. Strážca teploty vykurovacej vody (v prípade potreby)
MK2 Čerpadlo zmiešavacieho okruhu
YK2 Pohon zmiešavača 2

Pri inštalácii a uvedení zariadenia do prevádzky treba postupovať podľa montážneho návodu a návodov na obsluhu jednotlivých modulov

HLAVNÝ PROJ.	ZODPOVEDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL		
Ing. arch. V. Mecková	Ing. Ľubomír Gecík	Ing. Ľubomír Gecík		
INVESTOR: VÚC ŽILINA				
STAVBA: Konzervatórium – prestavba a nadstavba Žilina čís. parc. 1291/2, 1291/5, 1291/7, 1291/10 1295/10, 1290/30, 1291/1, 1291/3			PROJ. STUPEŇ	RP
			DÁTUM	08/2020
			MaR	
VÝKRES Funkčná schéma			MIERKA -	Č. VÝKRESU 2