



LEGENDA :

- Termostatická hlavice
- Ruční hlavice
- Topná voda
- Vratná voda

Poznámka :

- Teplovní spád 65/50°C
- Elektrokotel s PROTHERM RAY 6K (3-6 kW)
- Teplovodní rozvody provedeny z CU potrubí.
- Potrubí vedeno po povrchu a ve stavebních konstrukcích (v koupelně vedeno ve stěně pod obkladem)
- Potrubí vedené stavebních konstrukcích izolováno MIRELON tl. 10 mm
- Volně vedené potrubí u zdroje bude provedeno s izolací tl. 20 mm
- Izolace bude provedena podle vyhl. č. 193/2007
- Regulace prostorová programovatelná - umístění regulátoru - "SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST - (1.04)"
- Programátor propojit kabelem se svorkovnicí EK
- Po ukončení montáže a provedení proplachu systému otopné soustavy se provede zarégulování soustavy.

ING. Michal FILIP

Projekce technologických zařízení staveb

E. Beneše 42, 301 00 Pízeň

Tel.: +420 605 457 792

E-mail: filip.michal@email.cz

IČ : 67078842

AKCE:	MAČKOV ON - OPRAVA VÝPRAVNÍ BUDOVY	IDENTIFIKAČNÍ Č. ZAK. :	23/2021	AUTORIZAČNÍ Č. ZAK. :	298/2021	STUPĚŇ:	DSP	ČÁST:	D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ	OBSAH:	D.1.4.3 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	DATUM:	05/2021	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL FILIP	ČÍSLO DOKUMENTU:	D.1.4.3 - 1
MÍSTO:	Parc. č. st. 73, k.ú. : Mačkov	INVESTOR:	SPRÁVA ŽELEZNIC s.o. , Dílčžděné 1003/7, Praha 1	ORŘ Pízeň, Sušická 1168/23 , Pízeň				VÝKRES:	PŮDORYS 1N.P. - VYTÁPĚNÍ			MĚŘÍTKO:	1 : 50	ZPRACOVAL:	ING. MICHAL FILIP		