



LEGENDA ČAR A ZNAČEK

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ
- 1

ZÁVĚSNÝ ELEKTROKOTEL PROTHERM RAY 9 KE SE ZÁVĚSNÝM ZÁSOBNÍKEM S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM PROTHERM VEQ 75/2 B O OBJEMU 74l
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT

POZNÁMKA:

- PŘI ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY BUDOU ROZVODY VEDENY VE STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍCH.

- ROZVODY JSOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 9mm PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE.

- TEPLOTNÍ SPÁD SOUSTAVY VYTÁPĚNÍ JE 55/46 °C.

- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA TYPU KORADO RADIK VK JSOU PŘIPOJENA ROHOVÝMI PŘIPOJOVACÍMI ARMATURAMI HEIMEIER VEKOLUX.

- ZAREGULOVÁNÍ DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES JE PROVEDENO NA VENTILOVÝCH VLOŽKÁCH.
- OTOPNÁ SOUSTAVA JE KE ZDROJI TEPLA PŘIPOJENA POMOCÍ UZAVÍRACÍ ARMATURY DN20 NA PŘÍVODNÍM POTRUBÍ A KULOVÉHO UZÁVĚRU S FILTREM DN20 A MAGNETICKÝM FILTREM NA ZPĚTNÉM POTRUBÍ.

- PROSTOROVÝ TERMOSTAT BUDE UMÍSTĚN V MÍSTNOSTI 3.03 LOŽNICE - ZŘÍDIT PŘÍVOD ELEKTRO.

Vypracoval Ing. Jan Topič, Ph.D.	Zodp. projektant Ing. Jan Topič, Ph.D.	Tech. kontrola Ing. Jan Topič, Ph.D.		
Kreslil Ing. Jan Topič, Ph.D.				
Investor Statutární město Brno, MČ Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno			formát	A2
Akce Stavební úpravy bytové jednotky v bytovém domě			datum	03/2023
Francouzská 28/20, 602 00 Brno, k.ú. Zábrdovice, p.č. 217, byt č.19 VYTÁPĚNÍ			účel	DSP
			č. zakázky	
			č. kopie	
Obsah výkresu PŮDORYS			archivní č.	
			Měřítko 1:50	Č. výkresu 1