



POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA A ROZVODY VYTÁPĚNÍ ZŮSTANOU ZACHOVÁNY.
- NAPOJENÍ NOVÉHO TRUBKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA V MÍSTNOSTI 3.03 KOUPELNA BUDE PROVEDENO ODBOČENÍM ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVODU VYTÁPĚNÍ A NAPOJENÍ BUDE VEDENO BUĎ V PODLAŽE NEBO VE STĚNOVÉ KONSTRUKCI.
- ROZVODY JSOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 9mm PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE.
- TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORADO KORALUX RONDO MAX-M JE PŘIPOJENO ROHOVOU PŘIPOJOVACÍ ARMATUROU HEIMEIER Multilux 4-Eclipse-Set s hlavicí Halo A JE VYBAVENO ELEKTRICKÝM TOPNÝM TĚLESEM EL.07 S INTEGROVANÝM REGULÁTOREM TEPLoty.
- ZAREGULOVÁNÍ TRUBKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA JE PROVEDENO NA TERMOSTATICKÉM VENTILU PŘIPOJOVACÍ ARMATURY (OMEZENÍM PRŮTOKU - NASTAVENÍ VENTILU UVEDENO U OT).
- OTOPNÁ SOUSTAVA JE KE ZDROJI TEPLA PŘIPOJENA POMOČÍ UZÁVÍRACÍ ARMATURY DN20 NA PŘÍVODNÍM POTRUBÍ A KULOVÉHO UZÁVĚRU S FILTREM DN20 A MAGNETICKÝM FILTREM NA ZPĚTNÉM POTRUBÍ. DIMENZE ARMATUR BUDOU PŘÍPADNĚ UPRAVENY DLE STÁVAJÍCÍHO ROZVODU VYTÁPĚNÍ.
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT BUDE UMÍSTĚN V MÍSTNOSTI 3.06 OBÝVACÍ POKOJ - ZŘÍDIT PŘÍVOD ELEKTRO.
- PRO ODVOD SPALIN PLYNOVÉHO KOTLE BUDE POUŽITO VERTIKÁLNÍ KOAXIÁLNÍ ODKOUŘENÍ 125/80 VYVEDENÉ NAD STŘECHU OBJEKTU.

LEGENDA ČAR A ZNAČEK

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- - - VRATNÉ POTRUBÍ
- 1. PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL PROTHERM TIGER CONDENS FlameFit 20/26 KKZ21-CS/1 S VRSTVENÝM ZÁSOBNÍKEM TEPLÉ VODY O OBJEMU 21l
- TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT

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	A3
Akce			datum	03/2023
Stavební úpravy bytové jednotky v bytovém domě Smetanova 631/30, 602 00 Brno, k.ú. Veverří, p.č. 1213, byt č.6 VYTÁPĚNÍ			účel	DSP
			č. zakázky	
			č. kopie	
			archivní č.	
Obsah výkresu			Měřítko	Č. výkresu
PŮDORYS			1:50	1