



POZNÁMKA:

- PŘI ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY BUDOU ROZVODY VEDENY VE STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍCH A V PODHLEDU - DLE POPISU V PD.
 - ROZVODY JSOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 9mm PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE.
 - TEPLOTNÍ SPÁD SOUSTAVY VYTÁPĚNÍ JE 55/47 °C.
 - DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA TYPU KORADO RADIK VK A VKL JSOU PŘIPOJENA ROHOVÝMI PŘIPOJOVACÍMI ARMATURAMI HEIMEIER VEKOLUX.
 - TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORADO KORÁLUX RONDO MAX-M JE PŘIPOJENO ROHOVOU PŘIPOJOVACÍ ARMATUROU HEIMEIER MULTILUX A JE VYBAVENO ELEKTRICKÝM TOPNÝM TĚLESEM EL.07 S INTEGROVANÝM REGULÁTOREM TEPLoty.
 - ZAREGULOVÁNÍ DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES JE PROVEDENO NA VENTILOVÝCH VLOŽKÁCH.
 - ZAREGULOVÁNÍ TRUBKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESO JE PROVEDENO NA TERMOSTATICKÉM VENTILU PŘIPOJOVACÍ ARMATURY.
-
- 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.
 - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL BUDE UMÍSTĚN V PODHLEDU V 5.01 CHODBA.
 - PROSTOROVÝ TERMOSTAT BUDE UMÍSTĚN V MÍSTNOSTI 5.04 LOŽNICE - 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
- PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL PROTHERM TIGER CONDENS FlameFit 20/26 KKZ21-CS/1 S VRSTVENÝM ZÁSOBNÍKEM TEPLÉ VODY O OBJEMU 21l
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO + EL.TOPNÉ TĚLESO
- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- 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 Stavební úpravy bytové jednotky v bytovém domě Konečného náměstí 542/3, 602 00 Brno, k.ú. Veverí, p.č. 931/4, byt č.101			datum	03/2023
VYTÁPĚNÍ			účel	DSP
			č. zakázky	
			č. kopie	
Obsah výkresu PŮDORYS			archivní č.	
			Měřítko 1:50	Č. výkresu 1