



## LEGENDA ČAR A ZNAČEK

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- - - VRATNÉ POTRUBÍ
- ▬ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- RS ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ

## POZNÁMKA:

- ROZVODY VYTÁPĚNÍ VEDENY POD STROPEM V PŘÍZEMÍ A IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE TLOUŠTKY (TLOUŠTKY IZOLACÍ POPSAŇY V TZ).
- JEDNOTLIVÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU PŘIPOJENA PŘES STROPNÍ KONSTRUKCI BEZ IZOLACE.
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ DIMENZE DLE PROJEKTU.
- TEPLOTNÍ SPÁD SOUSTAVY JE 55/45.
- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA (NAPŘ. TYPU KORADO RADIK VKM) JSOU PŘIPOJENA PŘÍMÝM PŘIPOJOVACÍM ŠROUBENÍM S VYPOUŠTĚNÍM PRO OTOPNÁ TĚLESA S INTEGROVANU VENTILOVOU VLOŽKOU (NAPŘ. HEIMEIER VEKOLUX).
- ZAREGULOVÁNÍ DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES JE PROVEDENO NA TERMOSTATICKÉM VENTILU.
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU VŽDY OSAZENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ.
- OTOPNÁ TĚLESA LZE NAHRADIT JINÝMI OTOPNÝMI TĚLESY STEJNÉHO DRUHU A VÝKONU JINÉHO VÝROBCE.

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 Česká Republika - NBÚ, Mučednická 1125/31, 616 00 Brno			formát	A2
Akce OPRAVA KANCELÁŘSKÝCH PROSTOR OBJEKTU VYTÁPĚNÍ CEJL 10, BRNO			datum	10/2017
			účel	DPS
			č. zakázky	
			č. kopie	
			archivní č.	
Obsah výkresu PŮDORYS 2NP			Měřítko 1:50	Č. výkresu 2