



LEGENDA PRVKŮ

- TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI
- ELEKTRICKÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- TOPNÁ VODA PŘÍVOD - 40/65°C
- TOPNÁ VODA ZPĚTĚČKA - 35/50°C
- CHLADNÁ VODA PŘÍVOD - 10°C
- CHLADNÁ VODA ZPĚTĚČKA - 15°C
- CHLADIVO R410a - KAPALNA
- CHLADIVO R410a - PLYN
- HRANICE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

POZNÁMKA

- 1/ SPÁD LEŽATÉHO POTRUBÍ BUDE 3‰ A BUDE VEDENO PŘEVÁŽNĚ POD STROPĚM
- 2/ PROSTUPY POŽÁRNÍMI PŘEDĚLY BUDOU POŽÁRNĚ UTĚŠENY DLE PRB
- 3/ IZOLACE BUDOU V SOULADU S VÝHL. 093/2007 Sb.
- 4/ NA VÝKRESE NEMOHOU BÝTI ZAKRESLENY VŠECHNY POTŘEBNÉ VÝŠKOVÉ ODSKOKY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		SCHEMA ORIENTY:		C. PANE:		AUTORIZACE:	
Výstavě: 1. 803 00, Brno / IČ: 292 63 140 / ateliervelehradsky.cz / +420 547 221 936							
NÁZEV AKCE:	Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	OPROVOZŇOVATEL:	Ing. Tibor Stroh	DATA:	07/2024	HEŘTOH:	1 : 50
STAVBAK:	Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Kamil Matýšek	FORMAT:	1050 x 594	POČET AA:	12 x A4
MÍSTO STAVBY:	ul. Netroufalský, Brno	VÝPRAVČÍ:	Ing. Rostislav Riger	STUPEŇ PD:	Dokumentace pro výběr dodavatele		
		OBJEKT:		DĚL:	D. Dokumentace objektů		
				OBJEKT:	1. SO 01 - Multifunkční hala		
				ČÁST:	4. Technické zařízení budov		
				PROFESI:	3. Vytápění a chlazení		
SUBDODAVATEL:							