



LEGENDA PRVKŮ

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

POZNÁMKA

- 1/ SPÁD LEŽATÉHO POTRUBÍ BUDE 3‰, A BUDE VEDENO PŘEVÁŽNĚ POD STROPEM
- 2/ PROSTUPY POŽÁRNÍMI PŘEDĚLY BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY DLE PBŘ
- 3/ IZOLACE BUDOU V SOULADU S VYHL. 193/2007 Sb.
- 4/ NA VÝKRESE NEMOHOU BÝT ZAKRESLENY VŠECHNY POTŘEBNÉ VÝŠKOVÉ ODSKOKY

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Vystavil: 1. 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHÉMA OBJEKTU: 		Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE:	Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Tibor Stroh	DATUM:	12/2022
STAVEBNÍK:	Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Kamil Matýsek	FORMÁT:	420 x 594
MÍSTO STAVBY:	ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL:	Ing. Pavel Krauter	STUPEŇ PD:	Dokumentace pro stavební povolení
SUBODDAVATEL:		TUŘANKA 115a, 627 00 BRNO TEL./FAX: 544500811 e-mail: azklima@azklima.com www.azklima.com		DÍL:	D. Dokumentace objektů
				OBJEKT:	1. SO 01 - Multifunkční hala
				ČÁST:	4. Technické zařízení budov
				PROFES:	3. Vytápění a chlazení