



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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ <small>Vystavěné 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</small>		SCHEMA OBJEKTU: 		Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE:	Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Tibor Stroh	DATUM:	07/2024
STAVEBNÍK:	Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Kamil Matýsek	FORMÁT:	594 x 420
MÍSTO STAVBY:	ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL:	Ing. Rostislav Riger	STUPEŇ PD:	Dokumentace pro výběr dodavatele
SUBDODAVATEL:	AZ KLIMA <small>CLIMA GAZ SROU</small>			DÍL:	D. Dokumentace objektů
				OBJEKT:	1. SO 01 - Multifunkční hala
				ČÁST:	4. Technické zařízení budov
				PROFESÍ:	3. Vytápění a chlazení