



LEGENDA PRVKŮ MaR :

- MaR:**
- DT1** ROZVADĚČ MaR
 - ROZVODNICE PODRUŽNÁ MaR
 - FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
 - FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY A VLHKOSTI
 - FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ
 - FCU - EL. POHON VENTILU CHLADU / TOPENÍ
 - PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
 - MĚŘIČ ENERGIE
 - ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
 - ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
 - ZAŘÍZENÍ - CHLAZENÍ
 - ZAŘÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
 - ZAŘÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
 - ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI
 - ZAŘÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY
 - ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ
- TRASY:**
- KABEL - SBĚRNICE TCP/IP - ETHERNET (UTP/FTP 4x2x0,5)
 - KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/TP (BELDEN 9842)
 - KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/TP PRO FCU (BELDEN 9842)
 - KABEL - SBĚRNICE eBUS (BELDEN 9842)
 - KABEL - SBĚRNICE LinkNet (BELDEN 9842)
 - KABEL - SBĚRNICE M-bus (JYTY 4x1)
 - KABEL - SBĚRNICE MODBUS RTU (J-Y(S)Y 2x2x0,8)
 - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
 - VEDLEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LIŠTA / PŘÍCHYTKY)

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER VELEHRADSKÝ Výstaviště 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: Miroslav Kmet'o	DATUM: 07/2024	MĚŘÍTKO: 1 : 100		
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýsek	FORMÁT: 297 x 420	POČET A4: 2 x A4		
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL: Miroslav Kmet'o 	STUPEŇ PD: Dokumentace pro výběr dodavatele	DÍL: D. Dokumentace objektu		
SUBDODAVATEL: Sladkého 13, 617 00 BRNO TEL.: 548 213 222 e-mail: synerga@synerga.cz www.synerga.cz		OBJEKT: 1. SO 01 - Multifunkční hala	ČÁST: 4. Technické zařízení budov		
		PROFESE: 4. Měření a regulace			