



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