



- LEGENDA PRVKŮ MGR :**
- ROZVADĚČ MGR
  - ROZVODNICE PODRŮŽNÁ MGR
  - FCU - OVLADÁČ S MĚŘENÍM TEPLoty
  - FCU - OVLADÁČ S MĚŘENÍM TEPLoty A VLHKOStI
  - FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ
  - FCU - EL. POHON VENTILU CHLADU / TOPNĚ
  - PŘEPŮTOVÁ OCHRANA
  - MĚŘČ ENERGIIE
  - 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 PFCU FCU (BELDEN 9842)
  - KABEL - SBĚRNICE BUS (BELDEN 9842)
  - KABEL - SBĚRNICE LineNet (BELDEN 9842)
  - KABEL - SBĚRNICE Modbus (TTY 4x1)
  - KABEL - SBĚRNICE Modbus RTU (LYSIT 2x2x0.8)
  - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
  - VEDELEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÚTA / PŘÍCHYTKY)

GENÉRALNÍ PROJEKTANT: <div>ATELIER VELEHRADSKÝ</div> <div>Vystavěné 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</div>		SCHEMA OBJEKTU: 		C. PANE: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP		DOPORUČENÝ PROJEKTANT: Miroslav Kmeto		DATUM: 07/2024	MĚŘÍTKO: 1 : 100
STAVBYNÍK: Masarykova univerzita		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek		FORMÁT: 400 x 1050	POČET A4: 10 x A4
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno		VYPRACOVAL: Miroslav Kmeto		STUPEŇ PD: Dokumentace pro výběr dodavatele	D. Dokumentace objektu
SUBDODAVATEL:  Sladkova 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					
				PROJESE: 4. Měření a regulace	
1471   DVD   D.1.4.4   SO 01   PŮDORYS 1.PP   D.1.4.4.101					