



- LEGENDA PRVKŮ MGR :
- MaR:**
- ROZVADĚČ MaR
 - ROZVODNICE PODRUŽNÁ MaR
 - PŘEPĚTOVÁ OCHRANA
 - MĚŘIČ ENERGIE
 - ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
 - ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
 - ZAŘÍZENÍ - CHLAZENÍ
 - 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 (JTYT 4x1)
 - KABEL - SBĚRNICE MODBUS RTU (J-Y(S)Y 2x2x0.8)
 - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
 - VEDLEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÍŠTA / PŘÍCHYTKY)

UKB G	
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE	
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA	
G - DROBNÉ OBJEKTY	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AID team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	Synerga a.s.

AID TEAM	
Revize	
00	2019 - 08 - 30
01	
02	
03	
Vypracoval	
Ing. Radek DOHNAL	
Ved. projektant	
Ing. Radek DOHNAL	

Číslo zakázky	3470 - 25				
Stavba	UKB G - Drobné objekty				
Stupeň	DVD				
Název PS - SO	SO 112 - Anatomický ústav				
Část	13 - Měření a regulace + BMS				
Název výkresu	PŮDORYS 2.PP				
Datum	2019 - 08 - 30				
Formát	8 × A4				
Měřítko	1:100				
stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	112	13	101	00

datové kabely ukončit na stávajícím patch panelu v datovém RACKu