



LEGENDA:

- VERTIKÁLNÍ KABELOVÝ PROSTUP
- PROTIPOŽÁRNÍ KANÁL (VIZ RD SLABOPROUD)
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA VEDENÁ SPOLEČNĚ V DRÁTĚNÉM KABELOVÉM ŽLABU VEDLEJŠÍ KABELOVÉ TRASY VEDENY V INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH
- KABELOVÁ TRASA PRO CHLAD
- KABELOVÁ TRASA PRO VZT
- POPIS SNÍMAČE / AKČNÍHO ČLENU (SO II – 310)
- UMÍSTĚNÍ SNÍMAČE / AKČNÍ ČLENU (SO II – 310)
- POPIS SNÍMAČE / AKČNÍHO ČLENU (PS II – 202.9)
- UMÍSTĚNÍ SNÍMAČE / AKČNÍ ČLENU (PS II – 202.9)
- POPIS SNÍMAČE / AKČNÍHO ČLENU (PS II – 203.9)
- UMÍSTĚNÍ SNÍMAČE / AKČNÍ ČLENU (PS II – 203.9)
- ROZVADĚČ MaR
- OVLADAČ INDIVIDUÁLNÍ REGULACE V MÍSTNOSTI
- DIGESTOŘ
- POPIS DIGESTOŘE
- OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE STAVU DIGESTOŘŮ – VIZ RD SILNOPROUDU
- FAN-COIL – POPIS
- FAN-COIL
- FAN-COIL – POPIS VENTILU

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.

AI
D
TEAM

Revize	
00	2017 - 05 - 12
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Jiří Hromek
Ved. projektant	Ing. Radek Dohnal

Číslo zakázky	3434 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 103 - Rekonstrukce systému MaR a BMS
Část	01 - Rekonstrukce MaR a BMS
Název výkresu	MAR + BMS PŮDORYS 3.NP
Datum	2017 - 05 - 12
Formát	8 x A4
Měřítko	1:100

stavba	stupeň	část PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	103	01	035	00