



- 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 / AKČNÍHO ČLENU (SO II – 310)
 - POPIS SNÍMAČE / AKČNÍHO ČLENU (PS II – 202.9)
UMÍSTĚNÍ SNÍMAČE / AKČNÍHO ČLENU (PS II – 202.9)
 - POPIS SNÍMAČE / AKČNÍHO ČLENU (PS II – 203.9)
UMÍSTĚNÍ SNÍMAČE / AKČNÍHO ČLENU (PS II – 203.9)
 - ROZVADĚČ MaR
 - OVLADAČ INDIVIDUÁLNÍ REGULACE V MÍSTNOSTI
 - DIGESTOŘ
POPIS DIGESTOŘE
 - OVLADÁNÍ A SIGNALIZACE STAVU DIGESTOŘÍ – VIZ RD: SILNOPORODOU
 - FAN-COIL – POPIS
FAN-COIL – POPIS
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
Průmysl 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 2.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	034	00