



- LEGENDA PRVKŮ MaR :
- ROZVADĚČ MaR
 - ROZVODNICE PODRŽNÁ MaR
 - FCU - OVLADACÍ S MĚŘENÍM TEPLOTY
 - FCU - OVLADACÍ S MĚŘENÍM TEPLOTY A VLHKOSTI
 - FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVĚŘNÍ
 - FCU - EL. POHON VENTILU CHLAZU / TOPENÍ
 - PŘEPŮJOVÁ OCHRANA
 - MĚŘEC ENERIE
 - DETEKCE ÚNIKU PLYNU - ÚSTŘEDNÁ
 - DETEKCE ÚNIKU PLYNU - DETEKTOR
 - DETEKCE ÚNIKU PLYNU - DETEKTOR V PROVEDENÍ EX
 - DETEKCE ÚNIKU PLYNU - KVIŤOVACÍ TLAČÍTKO
 - DETEKCE ÚNIKU PLYNU - OPTICKO-AKUSTICKÁ SIGNALIZACE
 - DETEKCE ÚNIKU PLYNU - OPTICKÁ SIGNALIZACE
 - DETEKCE ÚNIKU PLYNU - AKUSTICKÁ SIGNALIZACE
 - ZARÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
 - ZARÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
 - ZARÍZENÍ - CHLAZENÍ
 - ZARÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
 - ZARÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
 - ZARÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI
 - ZARÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY
 - ZARÍZENÍ - 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 (JYTY 4x1)
 - KABEL - SBĚRNICE MODBUS RTU (JYTY 2x2x0.8)
 - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
 - VEDELEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÍŠTA / PŘÍCHYTKY)

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant: P A K		PROJEKČNÍ AGENČNOST SYNERGIA s.r.o. Ing. arch. K. Steinhauserová Ing. arch. K. Steinhauserová Ing. arch. K. Steinhauserová Ing. arch. K. Steinhauserová Ing. arch. K. Steinhauserová	Ing. arch. K. Steinhauserová Ing. arch. K. Steinhauserová Ing. arch. K. Steinhauserová Ing. arch. K. Steinhauserová Ing. arch. K. Steinhauserová
Hlavní projektant	Ing. arch. K. Steinhauserová	Projektant profese	Synergia s.r.o. Sokolova 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222 E-mail: synergia@synergia.cz www.synergia.cz
Zástupce hl. projektanta	Ing. Hana Svobodová		
Vypracoval	Ing. Radek Dohnal		
Objednatel	Masarykova univerzita		
Stavba	DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV	Stupeň	DSP
		Datum	06/2016
		Formát	6 x A4
Objekt	SO 304 SB SPECIMEN BANK	Zak. č.	3270
Část	D1.4.13.01 MĚŘENÍ A REGULACE	Měřitko	-
Název výkresu	PŮDORYS 2.PP	Č. výkresu	105
		Revize	00