



- LEGENDA PRVKŮ MaR :
- ROZVODNICE MaR
  - ROZVODNICE PODRŮŽNÁ MaR
  - FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
  - FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY A VLHKOSTI
  - FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ
  - FCU - EL. POHON VENTILU CHLAZDÍ / TOPNÍ
  - PŘEPŮČOVÁ OCHRANA
  - MĚŘIC ENERGIE
  - ZAŘÍZENÍ - VĚDUCHOTECHNIKA
  - ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
  - ZAŘÍZENÍ - CHLAZENÍ
  - ZAŘÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
  - ZAŘÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLAMNÍ
  - ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLO TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI
  - ZAŘÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY
  - ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ
  - STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- TRAT:
- KABEL - SŘEZNICE TCP/IP - ETHERNET (UTP/FTP 4x2x0,5)
  - KABEL - SŘEZNICE BACNET MS/TP (BELDEN 9842)
  - KABEL - SŘEZNICE BACNET MS/TP PRO FCU (BELDEN 9842)
  - KABEL - SŘEZNICE 6BUS (BELDEN 9842)
  - KABEL - SŘEZNICE LNKH48 (BELDEN 9842)
  - KABEL - SŘEZNICE M-BUS (PTT 4x1)
  - KABEL - SŘEZNICE MODULUS RTU (L-YB17Y 2x2x0,8)
  - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÉTA / PŘÍCHYTKY)
  - VEDEJÍCÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÉTA / PŘÍCHYTKY)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
1S01	SPROVÁČÍ CHODBA	55,76
1S01A	SCHODIŠTĚ	8,52
1S02	VSTUPNÍ HALA	55,21
1S02A	CHODBA - SATNA	231,00
1S02B	CHODBA - SATNA	236,40
1S03	MUSEUM	255,30
1S04	OSOBNÍ VÝTAH 800 kg	3,24
1S05	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST 5	77,13
1S06	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST 4	75,42
1S07	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST 3	81,80
1S08	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST 2	89,95
1S09	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST 1	85,95
1S10	NEOBŠAZENO	
1S11	STUDOVNA	70,60
1S12	STUDOVNA	103,47
1S13	PLOŠOVNÁ KOSTI	15,07
1S14	PŘEDBÍR WC - MUŽ	4,75
1S15	PŘEDBÍR WC - ŽENY	4,75
1S16	WC	5,10
1S17	OKLEDOVÁ KOMORA	7,75
1S18	WC MODULNÍ	3,87
1S19	PŘEDBÍR WC - ŽENY	5,63
1S20	PŘEDBÍR WC - ŽENY	5,15
1S21	WC	5,10
1S22	ATRIUM	189,20
1S23	VENKOVNÍ UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	15,15
1S24	VÝSTROJOVNA A PŘESTAVBOVÁ	69,33
1S78	PLOŠOVNÝ VÝTAH	3,91

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David Hruška		
VYPRACOVAL	Ing. Radomil Pavlínek <i>Radmil</i>		
KONTROLA	Ing. Radomil Pavlínek		
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA		
MÍSTO STAVBY	UKB - Kamenice 3, Brno - Bohunice		
NÁZEV AKCE:		ZAK.Č. AKCE:	64-1-6959
UKB Anatomický ústav - Rekonstrukce MaR v pavilonu F01B2		STUPĚN PD:	DPS
		DATUM:	05/2023
		FORMÁT:	8 x A4
OBJEKT:		KOPIE:	
SO 302 Pavilon F01B2 UKB			
ČÁST: Měření a regulace		SOUBOR:	UKB A-DPS-SO302-13-005
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘITKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
PŮDORYS 1.PP		1:100	005-00