

PŮDORYS 3.NP, M 1:100

UAM.N0304.MAR.N0304/17.BT1  
UAM.MAR.N03004/DT3

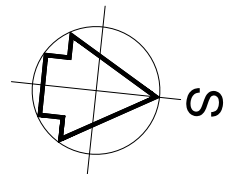
UAM.0304.MAR.0000/501.FP1  
UAM.0304.MAR.0000/501.FP4  
UAM.0304.MAR.0000/501.BT1  
UAM.0304.MAR.0000/501.MR2  
UAM.0304.MAR.0000/501.MK1  
UAM.0304.MAR.0000/501.BT5  
UAM.0304.MAR.0000/501.FP5  
UAM.0304.MAR.0000/501.FM3  
UAM.0304.MAR.0000/501.BT4  
UAM.0304.MAR.0000/501.YA1  
UAM.0304.MAR.0000/501.MC1  
UAM.0304.MAR.0000/501.FP2  
UAM.0304.MAR.0000/501.FP3  
UAM.0304.MAR.0000/501.FP6  
UAM.0304.MAR.0000/501.MR1  
UAM.0304.MAR.0000/501.FT1  
UAM.0304.MAR.0000/501.YA2  
UAM.0304.MAR.0000/501.BP1  
UAM.0304.MAR.0000/501.BP2  
UAM.0304.MAR.0000/501.BT2  
UAM.0304.MAR.0000/501.BT3  
UAM.0304.MAR.0000/501.PK1  
UAM.0304.MAR.0000/501.PK2

LEGENDA PRVKŮ MAR :

- ROZVADĚČ MAR  
ROZVODNICE PODRÚŽNÁ MAR  
FCU - OVLADÁČ S MĚŘENÍM TEPLOTY  
FCU - OVLADÁČ S MĚŘENÍM TEPLoty A VLHKOSTI  
FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ  
FCU - EL. Pohon VENTILU CHLADU / TOPENÍ  
OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ  
MĚŘ. ENERGIE  
ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA  
ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ  
ZAŘÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI  
ZAŘÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU  
ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLO TEPLoty, TLAKU, VLHKOSTI  
ZAŘÍZENÍ - PROTIPROŽÁBNÍ KLAPKY  
ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ  
STUPAČNÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ  
KABEL - SŘEZNICE TCP/IP - (ETHERNET RJ45/FTP 4x2x0,5)  
KABEL - SŘEZNICE BACnet MS/TP (Belden 9842)  
KABEL - SŘEZNICE BACnet IP RJ45/FTP 4x2x0,5)  
KABEL - SŘEZNICE 48US (Belden 9842)  
KABEL - SŘEZNICE LiHAnH (Belden 9842)  
KABEL - SŘEZNICE H-Box (UTP 4x8)  
KABEL - SŘEZNICE MODBUS RTU (Li-YSTY 2x2x0,8)  
HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÚŽA / PŘÍCHYTKY)  
VEDLEŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÚŽA / PŘÍCHYTKY)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
N03001	SKLAD	11,17
N03002	SKLAD	16,65
N03003	PŮDNÍ PROSTOR	989,70
N03004	TECHN. MÍSTNOST VZT	31,75



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = -227,30m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13		STUPĚN PD: DUR+DSP	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13	
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno		PROFESE: D.1.4.D - ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezdrušova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-3	
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		DATUM: 12/2016	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno tel.: +420 543 213 222 www.synerga.cz, synerga@synerga.cz		FORMAT: 6 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RADEK DOHNAL		KOPIE:	
VYPRACOVAL: ING. PETR ANDREJŠÍ		MĚŘITKO: 1:100	
		VÝKRES: PŮDORYS 3.NP	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079321-3/SO 01/D.1.4.D	
		ČÍSLO VÝKRESU: 07	
		REVIZE:	