

PŮDORYS 2.NP, M 1:100

PŮDORYS 2.NP na úrovni +8,500, M 1:100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
N02001	SCHODIŠTĚ	30,62
N02002	CHODBA	134,56
N02003	PŘEDSÍŇ WC - MUŽI	4,33
N02003a	WC - MUŽI	6,97
N02004	WC - MUŽI, IMOBILNÍ	5,07
N02005	WC - ŽENY, IMOBILNÍ	5,61
N02006	WC - ŽENY	7,64
N02007	PŘEDSÍŇ WC - ŽENY	4,72
N02008	PRACOVNA	26,73
N02009	PRACOVNA	22,43
N02011	LABORATOR	55,43
N02012	LABORATOR	80,49
N02015	PRACOVNA	28,31
N02016	PRACOVNA	22,97
N02017	POSLUCHÁRNA	47,90
N02018	PŘEDSÍŇ	7,17
N02018a	PŘEDSÍŇ (na úrovni +8,50)	6,40
N02019	PRACOVNA ARCHEO	28,13
N02020	PRACOVNA	24,13
N02020a	STUDOVNA (na úrovni +8,50)	17,26
N02021	PRACOVNA	14,97
N02021a	STUDOVNA (na úrovni +8,50)	12,62
N02022	SCHODIŠTĚ	16,14
N02022a	SCHODIŠTĚ (na úrovni +8,50)	13,45
N02023	POSLUCHÁRNA	97,82
N02024	SCHODIŠTĚ	24,62
N02025	PŘEDSÍŇ	7,69
N02026	PRACOVNA	17,97
N02027	PRACOVNA	19,53
N02028	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,01
	LÁVKA K VÝTAHU	1,10

UAM.N216.MAR.N216/91.PSUM22

UAM.N212.MAR.N212/91.PSUM21

UAM.N217.MAR.N217/91.PSUM23

UAM.N219.MAR.N219/91.PSUM24

UAM.N223.MAR.N223/91.PSUM25

UAM.N223.MAR.N223/91.PSUM26

UAM.N202.MAR.0000/76.SI1  
UAM.N202.MAR.0000/74.SI1  
UAM.N202.MAR.0000/73.LY1

UAM.N202.MAR.0000/76.SI2  
UAM.N202.MAR.0000/74.SI2  
UAM.N202.MAR.0000/73.LY2

ROZVADĚČ UAM.N202.MAR.0000/DT2  
48-modulový vestavný rozvaděč  
Rozměry 550x300x110mm (VxŠxH)  
Rozměry nížky pro vestavění: 652x305x150 (VxŠxH)  
rezerva ser. zásuvka  
(připojení BACnet IP)  
PLAN BMS zajistí SLP

LEGENDA PRVKŮ MaR :

- ROZVADĚČ MaR
- ROZVADĚNÍ PODROBNÁ MaR
- FEU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
- FEU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY A VLHKOSTI
- FEU - MAGNETICKÝ KONTAKT OHEŇNÍ / DVEŘNÍ
- FEU - EL. POKON VENTILU CHLADU / TOPENÍ
- ODCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ
- MĚŘ. ENERGIJE
- ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
- ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
- ZAŘÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
- ZAŘÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
- ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČÍSLA TEPLoty, TLAKU, VLHKOSTI
- ZAŘÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY
- ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ
- STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ

- KABEL - SŘEZNICE TCP/IP - ETHERNET (UTP/FTP 4x2x0,5)
- KABEL - SŘEZNICE BACNET MS/TP (BELDEN 9842)
- KABEL - SŘEZNICE BACNET IP (UTP/FTP 4x2x0,5)
- KABEL - SŘEZNICE 4BUS (BELDEN 9842)
- KABEL - SŘEZNICE LIANNA (BELDEN 9842)
- KABEL - SŘEZNICE M-bus (UTP 4x0,5)
- KABEL - SŘEZNICE MODBUS RTU (L-YISHY 2x2x0,8)
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
- VEDELEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÍŠTA / PŘÍCHYTKY)

LEGENDA ULOŽENÍ KABELOVÝCH TRAS :

- ŽLAB KABELOVÝ, OCELOVÝ, S/V
- ŽLAB DRÁTĚNÝ, OCELOVÝ, S/V
- PŘÍCHYTKA KABELOVÉHO SVAZKU
- TRUBKA PVC, Øxxmm
- TRASA NAD PODLEHEM / VE STROPĚ
- TRASA POD PODLEHEM / NA STROPĚ (NA POVRCHU)
- TRASA VE STĚNĚ
- TRASA NA STĚNĚ (NA POVRCHU)
- TRASA V ZEMI
- TR1 - TR1 - TRASA V DRÁTĚNĚM ŽLABU 100/50 NAD PODLEHEM
- TR2 - TR2 - TRASA V PVC TRUBCE Ø25mm VE STĚNĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = m n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13		STUPĚN PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	
OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-4	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 61179, 601 77 Brno		AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno		DATUM: 07/2017	
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezučova 8117a, 602 00 Brno tel: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMAT: 8 x A4	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MĚŘITKO:	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: SYNERGA a.s. Svatého 13, 617 00 Brno tel: +420 543 422 211 www.synerga.cz, synerga@synerga.cz		VÝKRES: PŮDORYS 2.NP	
OPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RADEK DOHNAL		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079321-4/SO 01/D.1.4.D	
VYPRACOVAL: ING. PETR ANDREJŠÍ		ČÍSLO VÝKRESU: 08	
		REVIZE:	