

PŮDORYS 1.NP, M 1:100

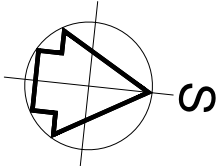


LEGENDA PRVKŮ MaR :

- DT1 ROZVADĚČ MaR
- ROZVODNICE PODRUŽNÁ MaR
- FEU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
- FEU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY A VLHKOSTI
- FEU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ
- FEU - EL. Pohon VENTILU CHLADU / TOPENÍ
- OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ
- MĚŘČ ENERGIE
- ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
- ZAŘÍZENÍ - VYTÁPENÍ
- ZAŘÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
- ZAŘÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
- ZAŘÍZENÍ - PROTIPROŽÁRNÍ ČJOLA TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI
- ZAŘÍZENÍ - PROTIPROŽÁRNÍ KLAPKY
- ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ
- STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- TRASY:
 - KABEL - SBĚRNICE TCP/IP - ETHERNET (UTP/FTP 4x2x0,5)
 - KABEL - SBĚRNICE BACNET MS/TP (Belden 9842)
 - KABEL - SBĚRNICE BACNET IP (UTP/FTP 4x2x0,5)
 - KABEL - SBĚRNICE eBUS (Belden 9842)
 - KABEL - SBĚRNICE LIAISON (Belden 9842)
 - KABEL - SBĚRNICE Modbus (UTP 4x0,5)
 - KABEL - SBĚRNICE Modbus RTU (L-Y-SH 2x2x0,8)
 - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
 - VELEDEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÍŠTA / PŘÍCHYTKY)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
N01001	SCHODIŠTĚ	28,66
N01002	CHODBA	17,93
N01003	PRACOVNA	31,06
N01004	PRACOVNA	23,35
N01005	SBĚRKOVÁ POSLUCHÁRNA	46,40
N01006	SCHODIŠTĚ	40,83
N01007	CHODBA	90,60
N01008	PŘEDSÍŇ WC - MUŽI	4,15
N01009	WC - MUŽI	6,97
N01010	WC - MUŽI, IMOBILNÍ	5,01
N01011	WC - ŽENY, IMOBILNÍ	5,48
N01012	WC - ŽENY	7,64
N01013	PŘEDSÍŇ WC - ŽENY	4,52
N01016	KNIHOVNA - OCHRANNÝ REŽIM	25,80
N01016a	KNIHOVNA - GALERIE	24,36
N01017	KNIHOVNA - DIGITALIZOVANÉ ZDROJE	20,98
N01017a	KNIHOVNA - GALERIE	20,24
N01019	KNIHOVNA - BADATELNA	137,84
N01019a	KNIHOVNA - GALERIE	39,23
N01021	PRACOVNA	28,71
N01023	PRACOVNA	25,02
N01024	PRACOVNA	23,02
N01025	PRACOVNA	21,93
N01026	CHODBA	27,41
N01027	PRACOVNA	28,64
N01028	STUDOVNA SBÍREK	46,02
N01029	SCHODIŠTĚ	23,14
N01030	ZÁZEMÍ OPEN SPACE	31,32
N01031	OPEN SPACE	135,78
N01032	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,01
	LÁVKA K VÝTAHU	1,10



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	STUPEŇ PD:	DUR+DSP
OBJEKT:	SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13	PROFES:	D.1.4.D - ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20079321-3
MÍSTO STAVBY:	pozemky parc. č. 769, 772, 778/1 k.ú. 610003 Město Brno	DATUM:	12/2016
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezdružova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT:	6 x A4
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	MĚŘITKO:	1:100
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	Synerga a.s. Sádelského 13, 617 00 Brno tel.: +420 543 213 222 www.synerga.cz, synerga@synerga.cz	VÝKRES:	PŮDORYS 1.NP
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RADEK DOHNAL	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20079321-3/ISO 01/D.1.4.D
VYPRACOVAL:	ING. PETR ANDREJŠÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	05
		REVIZE:	.