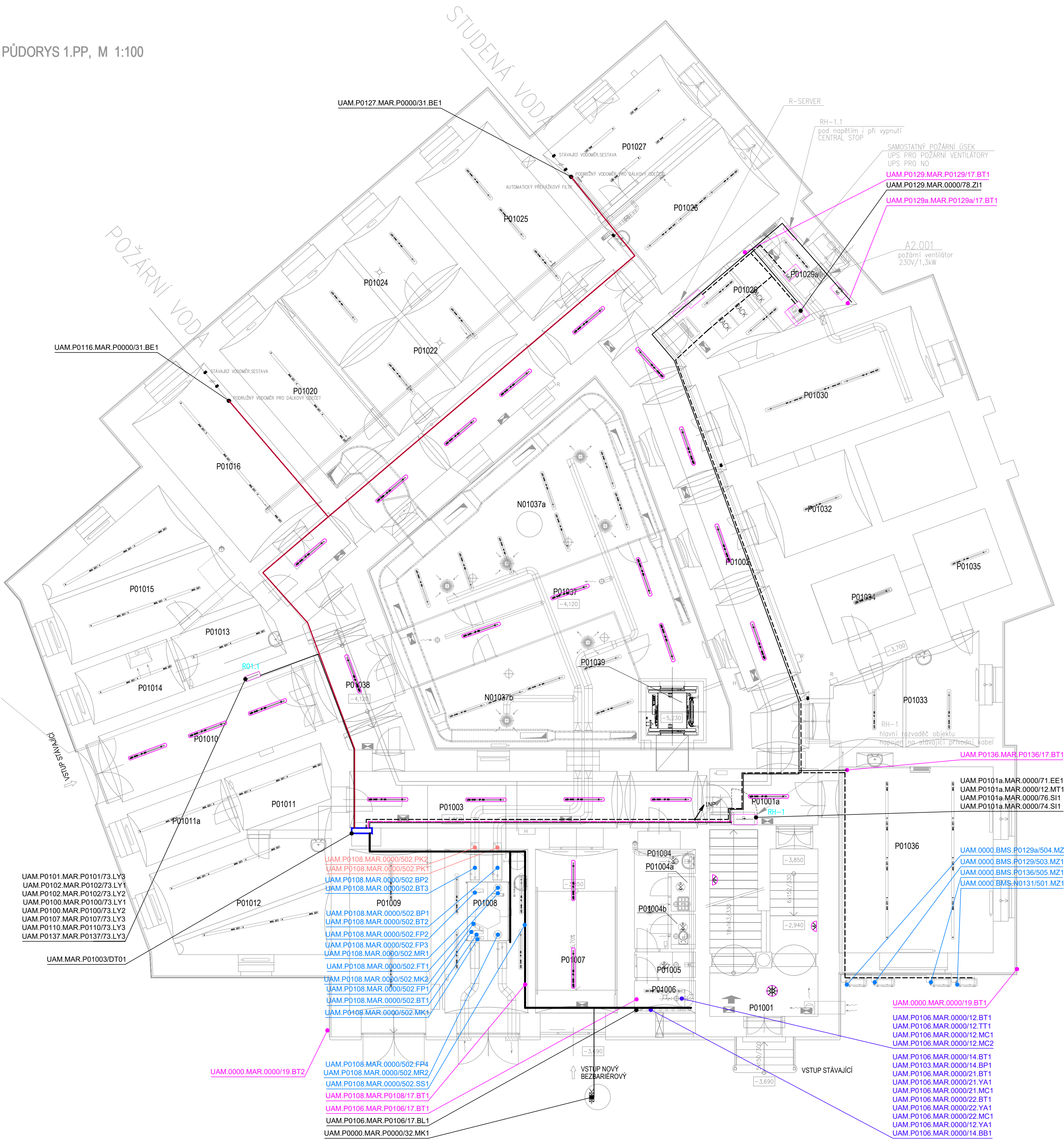


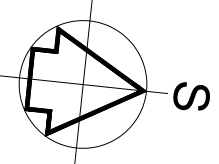
PŮDORYS 1.PP, M 1:100



- LEGENDA PRVKŮ MaR :
- ROZVADĚČ MaR
 - ROZVODNICE PODRŮŽNÁ MaR
 - FCU - OVLADÁČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
 - FCU - OVLADÁČ S MĚŘENÍM TEPLoty A VLHKOSTI
 - FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ
 - FCU - EL. Pohon VENTILU CHLAZU / TOPENÍ
 - OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ
 - MĚŘČ ENERGIE
 - ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
 - ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
 - ZAŘÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
 - ZAŘÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
 - ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČÍSLA TEPLoty, TLAKU, VLHKOSTI
 - ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ KLAPKY
 - ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ
 - STOPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- TRASY:
- 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 BUS (Belden 9842)
 - KABEL - SŘEZNICE LINNKH (Belden 9842)
 - KABEL - SŘEZNICE M-bus (UTP 4x3)
 - KABEL - SŘEZNICE MODBUS RTU (U-VISIT 2x2x0,8)
 - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ČLAD / KANÁL)
 - VEDEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÉTA / PŘÍCHYTKY)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
P01001	SCHODIŠTĚ	28.17
P01001a	CHODBA	10.22
P01002	CHODBA	75.04
P01003	CHODBA	35.80
P01004	PŘEDSÍN WC	7.33
P01004a	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.28
P01004b	WC - ŽENY	1.12
P01005	SPRCHA	2.39
P01006	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3.52
P01007	BEZBARIEROVÝ VSTUP	22.46
P01008	GARAŽ	22.79
P01009	GARAŽ	22.78
P01010	CHODBA - PRŮJEZD	24.22
P01011	LABORATOR	11.47
P01011a	LABORATOR	9.06
P01012	LABORATOR	28.78
P01013	LABORATOR	11.27
P01014	LABORATOR	8.71
P01015	LABORATOR	29.02
P01016	LABORATOR	26.75
P01020	SKLAD	21.19
P01022	DEPOZITUM VYBAVENÍ	21.90
P01024	SKLAD	21.53
P01025	DEPOZITUM - KNIHOVNA	26.78
P01026	SKLAD SPRÁVY BUDOV	24.49
P01027	SPRÁVA BUDOV	18.82
P01029	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	14.56
P01029a	TECHNICKÁ MÍSTNOST UPS	6.36
P01030	DEPOZITUM VZORKŮ	31.44
P01032	DEPOZITUM VYBAVENÍ	12.73
P01033	ŽÁZEMÍ ÚKLIDU	21.48
P01034	TREZOROVÉ DEPOZITUM	9.86
P01035	TREZOROVÉ DEPOZITUM	10.43
P01036	PRACOVNA	46.02
P01037	MANIPULAČNÍ PROSTOR	39.72
P01037a	DEPOZITUM VYBAVENÍ	52.61
P01037b	DEPOZITUM NÁLEZŮ	33.58
P01038	CHODBA	16.64
P01039	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5.66



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

REVIZE:	POPS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13	STUPEŇ PD:	DUR+DSP
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínova 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. Bezděšova 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:	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	Synergia a.s. Sladkova 13, 617 00 Brno tel.: +420 543 213 222 www.synergia.cz, synergia@synergia.cz	DATUM:	12/2016
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RADEK DOHNAL	FORMAT:	6 x A4
VYPRACOVAL:	ING. PETR ANDREJŠÍ	KOPIE:	
		MĚŘITKO:	1:100
		VÝKRES:	PŮDORYS 1.PP
		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20079321-3/ISO 01/D.1.4.D
		ČÍSLO VÝKRESU:	04
		REVIZE:	