

LEGENDA PRVKŮ MaR :

- MaR
- ROZVADĚČ MaR
 - ROZVODNICE PODRUŽNÁ MaR
 - FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
 - FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY A VLHKOSTI
 - FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY, VLHKOSTI A CO2
 - FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ
 - FCU - EL. POHON VENTILU CHLADU / TOPENÍ
 - REGULÁTOR VARIABIL. PRŮTOKU VZDUCHU (dod. VZT)
 - PŘEPĚTOVÁ OCHRANA
 - MĚŘIČ ENERGIE
 - ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
 - ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
 - ZAŘÍZENÍ - CHLAZENÍ
 - ZAŘÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
 - ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI
 - ZAŘÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ Klapky
 - ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ
 - STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- TRASY:
- KABEL - SBĚRNICE TCP/IP - ETHERNET
 - KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/TP
 - KABEL - SBĚRNICE M-bus
 - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
 - VEDEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LIŠTA / PŘÍCHYTKY)




LEGENDA ULOŽENÍ KABELOVÝCH TRAS :

- TRASA
- ŽLAB KABELOVÝ, OCELOVÝ, Š/V
 - ŽLAB DRÁTĚNÝ, OCELOVÝ, Š/V
 - PŘÍCHYTKA KABELOVÉHO SVAZKU
 - INSTALAČNÍ LIŠTA / KANÁL PVC, Š/V
 - TRUBKA PVC, Øxmm
 - KABELOVÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX, Øxmm
 - TRASA NAD PODHLEDEM / VE STROPĚ
 - TRASA POD POHLEDEM / NA STROPĚ (NA POVRCHU)
 - TRASA VE STĚNĚ
 - TRASA NA STĚNĚ (NA POVRCHU)
 - TRASA V ZEMI
 - TR1 - TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU 100/50 NAD PODHLEDEM
 - TR2 - TRASA V PVC TRUBCE Ø26mm VE STĚNĚ

POZNÁMKA:

- HLAVNÍ TRASY BUDOU VEDENY NAD PODHLEDY V KABELOVÝCH ŽLABECH
- V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ROZVODY VEDENY NA POVRCHU V TRUBKÁCH A LIŠTÁCH
- ROZVODY VE STOUPAJÍCÍCH BUDOU VEDENY V DRÁTĚNÝCH ŽLABECH
- ŽLABY NA STŘEŠE BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ
- NOVÝ MaR ROZVADĚČ UMÍSTÍ NA OCEL. PLOŠINU VZT JEDNOTKA, PŘED ROZV. VOLNÝ PROSTOR MIN. 800mm.
- TEPLOTA PROSTORU PR.1N12.MAR.0000/BT21 UMÍSTĚNA V m.č. N01012
- VENKOVNÍ TEPLOTA PR.VENK.MAR.0000/BT34 UMÍSTĚNA VÝCHODNÍ FASÁDĚ
- VENKOVNÍ TEPLOTA PR.VENK.MAR.0000/BT34 UMÍSTĚNA ZÁPADNÍ FASÁDĚ
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ : PODLE ČSN 33 2000-4-41 ČI.412.1 IZOLACI
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ : PODLE ČSN 33 2000-4-41 ČI.413.1 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČÁSTÍ PRO OBVODY FELV : PODLE ČSN 33 2000-4-47 ČI.471.3

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:			<div><div>P</div><div>A</div><div>K</div></div>		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEJNHÄUSENOVÁ GURČHOVA 11 602 00 BRNO	PAKOSKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 842 200 F +420 541 217 901
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová			<div></div>			
Zodp. projektant	Ing.Radek Dohnal						
Vypracoval	Ing.Radek Dohnal						
Investor		MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno					
Stavba				Stupeň	DSP		
Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veverčí 70, Brno				Datum	07/2018		
				Formát	6 x A4		
				Zak. č.	3319		
				Měřítko	1:100		
Část	D.1.4.6 MaR, BMS			Č. výkresu	Revize		
Název výkresu				104	00		
Půdorys 2.PP							