

LEGENDA PRVKŮ MaR :

- MaR**
- ROZVADĚČ MaR
  - ROZVODNICE PODRŮŽNÁ 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. PŮHON 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, TLAKY, VLHKOSTI
  - ZAŘÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ Klapky
  - ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ
  - STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- TRASY**
- KABEL - SBĚRNICE TCP/IP - ETHERNET
  - KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/IP
  - KABEL - SBĚRNICE M-bus
  - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
  - VEDEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÍŠTA / PŘÍCHYTKY)




LEGENDA ULOŽENÍ KABELOVÝCH TRAS :

- TRASA**
- ŽLAB KABELOVÝ, OCELOVÝ, Š/V
  - ŽLAB DRÁTĚNÝ, OCELOVÝ, Š/V
  - PŘÍCHYTKA KABELOVÉHO SVAZKU
  - INSTALAČNÍ LÍŠTA / KANÁL PVC, Š/V
  - TRUBKA PVC, Øxmm
  - KABELOVÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX, Øxmm
  - TRASA NAD PODHLEDEM / VE STROPĚ
  - TRASA POD PŮHEDEM / 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 LÍŠTÁCH
- ROZVODY VE STOUPÁČKÁCH 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.IN12.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 ČL.412.1 IZOLACE
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: PODLE ČSN 33 2000-4-41 ČL.413.1 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČÁSTÍ PRO OBVODY FELV: PODLE ČSN 33 2000-4-47 ČL.471.3

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:			<div><div>P</div><div>A</div><div>K</div></div>			PROJEKČNÍ ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ S R.O.			ING. ARCH. V. STEJNHAUSENOVÁ ODŘEŠOVATEL TI MOE NE BRNO			PAKOSKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 941 942 228 F +420 941 217 901		
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová				Projektant profese									
Zodp. projektant	Ing.Radek Dohnal													
Vypracoval	Ing.Radek Dohnal													
Investor MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno														
Stavba					Stupeň				DVD					
Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veverčí 70, Brno					Datum				02/2019					
					Formát				6 x A4					
					Zak. č.				3319					
Část	D.1.4.6 MaR, BMS				Měřítko				1:100					
Název výkresu					Č. výkresu				Revize					
Půdorys 2.PP					104				00					