



- LEGENDA ULOŽENÍ KABELOVÝCH TRAS :**
- Trasa: ŽLAB KABELOVÝ, OCELOVÝ, Š/V
 ŽLAB DRÁTĚNÝ, OCELOVÝ, Š/V
 PŘÍCHYTKA KABELOVÉHO SVAZKU
 INSTALAČNÍ LŮTA / KANÁL PVC, Š/V
 TRUBKA PVC, Øxmm
 KABELOVÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX, Øxmm
 TRASA NAD POHLEDĚM / VE STROPĚ
 TRASA POD POHLEDĚM / NA STROPĚ (NA POVRCHU)
 TRASA VE STĚNĚ
 TRASA NA STĚNĚ (NA POVRCHU)
 TRASA V ZEMI
 TR1 - TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU 100/50 NAD PODHLEDĚM
 TR2 - TR1 - TRASA V PVC TRUBCE Ø26mm VE STĚNĚ

- 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)
 PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
 MĚŘÍC 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)
 VEDELEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LŮTA / PŘÍCHYTKY)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO ČÍSLO MÍST. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
1025d	SCHODIŠTĚ	7,46
1025e	CHODBA	6,56
1035 (030)	POSLECHÁRNA	145,3
1036 (031)	CVIČEBNA	32,80
1037 (034)	POSLECHÁRNA	145,03
1038 (033)	SKLAD	31,36
1040 (029)	SKLAD	31,95
1043	HALA	198,57
1043a	SCHODIŠTĚ	5,42
1043b	CHODBA	7,90
1043c	SCHODIŠTĚ	6,65
1043d	CHODBA	21,88
1043e	SCHODIŠTĚ	5,51
1043f	CHODBA	8,25

- POZNÁMKA:**
- HLAVNÍ TRASY BUDOU VEDENY NAD PODHLEDY V KABELOVÝCH ŽLABECH
 - V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ROZVODY VEDENY NA POVRCHU V TRUBKÁCH A LŮTÁCH
 - ROZVODY VE STOUPAČKÁCH BUDOU VEDENY V DRÁTĚNÝCH ŽLABECH
 - ŽLABY NA STŘEŠE BUDOU ŽÁROVNE ZINKOVANÉ
 - NOVÝ MaR ROZVADĚČ UMÍSTIT NA OCEL. PLOŠINU VZT JEDNOTKA, PŘED ROZV. VOLNÝ PROSTOR MIN. 800mm.

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:			
PROJEKČNÍ ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O. ING. ARCH. V. ŠTEJNHAUSENOVÁ GAVRILENÁ 11 602 00 BRNO PAKO@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 941 842 208 F +420 941 217 061			
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	Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veveří 70, Brno		Stupeň DSP
			Datum 07/2018
			Formát 3 x A4
			Zak. č. 3319
Část	D.1.4.6 MaR, BMS		Měřítko 1:100
Název výkresu	Půdorys 1.NP		Č. výkresu Revize
			105 00