

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 NAD POHLEDĚM / NA STROPĚ (NA POVRCHU)
 - TRASA VE STĚNĚ
 - TRASA NA STĚNĚ (NA POVRCHU)
 - TRASA V ZEMI
 - TR1 - TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU 100/50 NAD PODHLEDEM
 - TR1 - TRASA V PVC TRUBECE Ø26mm VE STĚNĚ

LEGENDA PRVKŮ MaR :

- PRV:
- 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
 - 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)
 - VEDEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LIŠTA / PŘÍCHYTKY)




LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍST. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
2003	KANCELÁŘ ZVUKAŘI	22,04
2037 (136)	POSLUCHÁRNA	202,60
2042 (140)	POSLUCHÁRNA	202,55

POZNÁMKA:

- HLAVNÍ TRASY BUDOU VEDENY NAD PODHLEDY V KABELOVÝCH ŽLABECH
- V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ROZVODY VEDENY NA POVRCHU V TRUBKÁCH A LIŠTÁCH
- ROZVODY VE STOUPAČKÁCH BUDOU VEDENY V DRÁTĚNÝCH ŽLABECH
- ŽLABY NA STŘEŠE BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ, POLOŽENÉ NA BETON. DLAŽDICÍCH
- NOVÝ MaR ROZVADĚČ UMÍSTIT NA OCEL. PODESTU, PŘED ROZVADĚČEM MANIPULAČNÍ PROSTOR MIN. 800mm

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:			<div>P</div> <div>Δ</div> <div>K</div>		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. ŠTEJNHAUSENOVÁ GRUHEŇ 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 941 842 298 F +420 941 217 001	
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		DVD		
						Datum		02/2019		
						Formát		3 x A4		
						Zak. č.		3319		
Část	D.1.4.6 MaR, BMS					Měřítko		1:100		
Název výkresu	Půdorys zvýšené 2.NP					Č. výkresu		Revize		
						107		00		