

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 KOPOPLEX, 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
 - TR1 - TRASA V PVC TRUBCE Ø26mm VE STĚNĚ



LEGENDA PRVKŮ MaR :

- PRV:
- 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. POHON VENTILU CHLADU / TOPENÍ
 - REGULÁTOR VARIABIL. PRŮTOKU VZDUCHU (dod. VZT)
 - PŘEPĚŤOVÁ 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 - SBĚRNIC E TCP/IP - ETHERNET
 - KABEL - SBĚRNIC E BACnet MS/TP
 - KABEL - SBĚRNIC E M-bus
 - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
 - VEDELEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÍŠTA / PŘÍCHYTKY)

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, POLOŽENÉ NA BETON. DLAŽDICÍCH
- NOVÝ MaR ROZVADĚČ UMÍSTÍ NA OCEL. PODESTU, PŘED ROZVADĚČEM MANIPULAČNÍ PROSTOR MIN. 800mm

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		P A K		PROJEKČNÍ ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. ŠTEJNHAUSENOVÁ GRUHEŇ 11 602 00 BRNO	PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 941 842 288 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	DVD
						Datum	02/2019
						Formát	4 x A4
						Zak. č.	3319
Část	D.1.4.6 MaR, BMS					Měřítko	1:100
Název výkresu	Půdorys STŘECHA					Č. výkresu	Revize
						108	00