

- 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 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 MÍSTNOSTI

ČÍSLOČÍSLO MIST. MIST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
2002d	HALA	225,72
2002h	CHODBA	3,52
2036 (135)	SKLAD	55,65
2036a	CHODBA	23,53
2038 (138)	ŠATNA UKLÍZEČEK	31,31
2039	SCHODIŠTĚ	3,84
2040 (137)	SKLAD	5,44
2040a	SCHODIŠTĚ	7,30
2041 (139)	SKLAD	55,56
2041a(139a)	TECHNICKÁ MÍSTNOST	22,91

- 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)
 - PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
 - MĚŘIČ ENERGIE
 - ZARÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
 - ZARÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
 - ZARÍZENÍ - CHLAZENÍ
 - ZARÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
 - ZARÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLoty, TLAKU, VLHKOSTI
 - ZARÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY
 - ZARÍZENÍ - OSTATNÍ
 - STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- TRAS
- KABEL - SBĚRNICE TCP/IP - ETHERNET
 - KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/TP
 - KABEL - SBĚRNICE M-bus
 - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
 - VEDEJŠÍ 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 ŽÁROVY ZINKOVANÉ
 - NOVÝ MaR ROZVADĚČ UMÍSTIT NA OCEL. PLOŠINU VZT JEDNOTKA, PŘED ROZV. VOLNÝ PROSTOR MIN. 800mm.

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:			<div><div>P</div><div>A</div><div>K</div></div>			PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANALÁŘ SPOL. S R.O.			ING. ARCH. V. ŠTEJNHAUSENOVÁ GROUPE T1 602 00 BRNO			PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 841 842 200 F +420 841 217 001		
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		DSP		
										Datum		07/2018		
										Formát		3 x A4		
										Zak. č.		3319		
										Měřítko		1:100		
Část		D.1.4.6 MaR, BMS								Č. výkresu		Revize		
Název výkresu		Půdorys 2.NP								106		00		