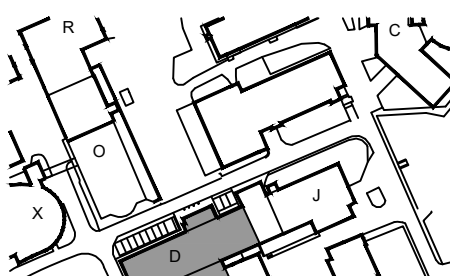







- ## LEGENDA PRVKŮ MaR :
- |  |  |
|--|--|
|  | ROZVADĚČ MaR   |
|  | ROZVODNICÉ PODRUŽNÁ MaR                              |
|  | FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY                      |
|  | FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY A VLHKOSTI           |
|  | FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY, VLHKOSTI A CO2      |
|  | FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVĚŘNÍ             |
|  | FCU - EL. POHON VENTILU CHLADU / TOPENÍ              |
|  | FCU - ČÍDLO ROSNÉHO BODU (dod. CHL)                  |
|  | REGULÁTOR VARIABIL. PŘÍTOKU VZDUCHU (dod. VZT)       |
|  | PŘEPĚTOVÁ OCHRANA                                    |
|  | MĚŘIC ENERGIE  |
|  | ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA                           |
|  | ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ                                  |
|  | ZAŘÍZENÍ - CHLazení                                  |
|  | ZAŘÍZENÍ - AUTOMATICKÁ REGULACE MÍSTNOSTI            |
|  | ZAŘÍZENÍ - DETEKTOR ÚNIKU PLYNU                      |
|  | ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČÍDLA TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI |
|  | ZAŘÍZENÍ - PROTIPOLŽÁRNÍ KLAPKY                      |
|  | ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ                                   |
|  | STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ                        |
|  | KABEL - SĚRNICE TCP/IP - ETHERNET                    |
|  | KABEL - SĚRNICE BaCnet/IP                            |
|  | KABEL - SĚRNICE BaCnet MS/TIP PRO IRC                |
|  | KABEL - SĚRNICE LonWorks                             |
|  | KABEL - SĚRNICE SYLK Bus                             |
|  | KABEL - SĚRNICE M-bus                                |
|  | KABEL - SĚRNICE MODBUS RTU                           |
|  | HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / KANÁL)               |
|  | VEDEJÍCÍ KABELOVÁ TRASA [ŠRUBKA / LŮTA / PŘÍCHYTAK]  |

**OZNÁMKA:**

- V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH BUDOV ROZVODY VEDENY NA POVRCHU V TRUBKÁCH A LIŠTÁCH
- ROZVODY VE STOLPAČKÁCH BUDOV VEDENY V DRÁTĚNÝCH ŽLABECH
- \* MOŽ OSADÍ MAGNET NA OKNO A ZAPOJÍ DO VNITŘNÍ CHLADÍCÍ VRV JEDNOTKY

<b>Mendelova univerzita v Brně</b>		<b>KONKRETIZACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY</b>	
Objednatel:  Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Autorizační razítko:	Schema:  	
Generální projektant:  MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 618 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu:  Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA			
Akce:  <b>MENDELU - Stavební úpravy objektu D</b>			
Zpracovatel částí:	Zodpovědný projektant	Ypracoval	Pare:
 SYNETT s.r.o. Tuřanka 1222/115 627 00 Brno	ING. RADEK DOHNAL 	ING. RADEK DOHNAL 	
Soubor (PS):	PS 02 - Měření a regulace		Datum: LISTOPAD 2020
Část PD:	Měření a regulace		Zakázkové číslo: DPS-05-2020
Příloha:	Půdorys 4.NP		Formát: 4A4
			Stupeň: DPS
			Měřítko: Číslo přílohy: <b>D.3-15</b>
			1:100