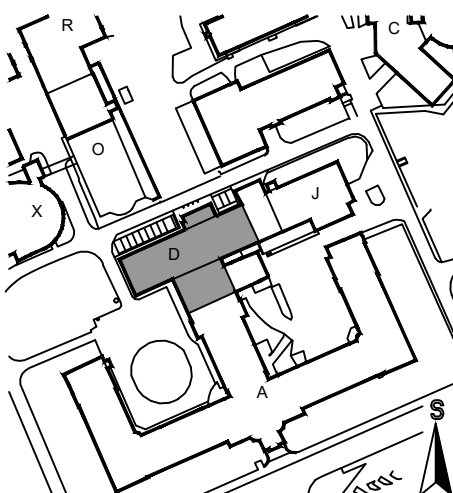





LEGENDA ULOŽENÍ KABELOVÝCH TRAS :

- Trasy:
- Š/V ŽLAB KABELOVÝ, OCELOVÝ, Š/V
 - Š/V ŽLAB DRÁTĚNÝ, OCELOVÝ, Š/V
 - SH15 PŘÍCHYTKA KABELOVÉHO SVAZKU
 - Š/V INSTALAČNÍ LÍŠTA / KANÁL PVC, Š/V
 - Øxmm TRUBKA PVC, Øxmm
 - Øxmm KABELOVÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX, Øxmm
 - TRASA NAD POHLEDEM / VE STROPĚ
 - TRASA POD POHLEDEM / NA STROPĚ (NA POVRCHU)
 - TRASA VE STĚNĚ
 - TRASA NA STĚNĚ (NA POVRCHU)
 - TRASA V ZEMI
 - 100/50 TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU 100/50 NAD POHLEDEM
 - Ø26mm TRASA V PVC TRUBCE Ø26mm VE STĚNĚ

LEGENDA PRVKŮ MqR :

- Prvky:
- DT1 ROZVADĚČ MoR
 - ROZVODNICE PODRUŽNÁ MoR
 - 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
 - FCU - ČIDLO ROŠNÉHO BODU (dod. CHL)
 - REGULÁTOR VARIABIL. PRŮTOKU VZDUCHU (dod. VZT)
 - PŘEPĚTOVÁ OCHRANA
 - MĚŘIČ ENERGIE
 - ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
 - ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
 - ZAŘÍZENÍ - CHLazenÍ
 - ZAŘÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
 - ZAŘÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
 - ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLoty, TLAKU, VLHKOSTI
 - ZAŘÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ Klapky
 - ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ
 - STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
 - TRASY:
 - KABEL - SBĚRNICE TCP/IP - ETHERNET
 - KABEL - SBĚRNICE BACnetIP
 - KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/TP PRO IRC
 - KABEL - SBĚRNICE LonWorks
 - KABEL - SBĚRNICE SYLK bus
 - KABEL - SBĚRNICE M-bus
 - KABEL - SBĚRNICE MODBUS RTU
 - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
 - VEDELEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÍŠTA / PŘÍCHYTKY)

Mendelova univerzita v Brně		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Objednatel: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		Autorizační razítko:		
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		<div>Schema:</div> 		
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA				
Akce: MENDELU - Stavební úpravy objektu D				
Zpracovatel části: <div> SYNETT s.r.o. Tuřanka 1222/115 627 00 Brno</div>		Zodpovědný projektant ING. RADEK DOHNAL 	Vypracoval ING. RADEK DOHNAL 	Pare:
Soubor (PS): PS 02 - Měření a regulace		Datum: LISTOPAD 2020		
Část PD: Měření a regulace		Zakázkové číslo: DPS-05-2020		
Příloha: Půdorys STŘECHY		Formát: 3A4		
		Stupeň: DPS		
		Měřítko: 1:100		
		Číslo přílohy: D.3-17		