

- LEGENDA:
- Rozvaděč ESIL
 - Sdružená trasa
 - Stoupací vedení
 - Klesající vedení
 - CYKY-J 3x1,5
 - CYKY-O 3x1,5
 - Bezhalogen-J 3x1,5
 - Bezhalogen-O 3x1,5
 - Sběrnice pro NO kabel JYTY 4x1 vedeno do RPO
 - Domovní spínač fazení 1
 - Domovní spínač fazení 5
 - Domovní spínač fazení 6
 - Domovní spínač fazení 7
 - Domovní spínač fazení 6+6
 - Domovní tlačítko fazení 1/0
 - Spínač do vlhka zapuštěný fazení 1
 - Spínač do vlhka zapuštěný fazení 6
 - Otočný DALI stmivač do přístrojové krabice až pro 25 předradníků
 - Vývod pro osvětlení kuchyňské linky - ukončeno v krabici
 - UV sterilizační lampa 300mm x 1200mm
 - Ovladač pro svítidlo germicidní lampy - 230V, 10A, manuální spínání, součástí programátoru pracovního času (spínací hodiny) a počítače provozních hodin. Možnost manuálního

POZNÁMKA:

PODROBNÝ POPIS SVÍTIDEL JE UVEDEN V DOKUMENTU: KNIHA SVÍTIDEL

Přesná poloha spínačů a svítidel viz projekt interiéru

Kabeláže v patéřních trasách uloženy v drátovém žabvu v podhledu - viz výkres kabelové trasy

Přívody k jednotlivým vývodům v drážce ve zděvu případně přisazované ke konstrukci SDK příčky

Na začátku a konci trasy jednotlivé žily kabelu značeny nálepkou s popisem

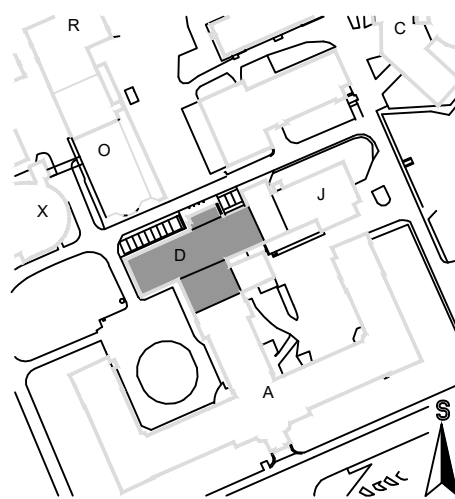

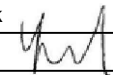
U každého průchodu stěnou a maximálně po 10m kabel označen minimálně těmito údaji

číslem okruhu, typem kabelu a odkud kam vede. Značení provedeno trvanlivým štítkem např. QR kódem

Spřažování a rozbočování kabelů bude přednostně provedeno v krabicích za spínači pomocí bezšroubových svorek

Pod spínači budou osazovány hluboké elektroinstalační krabice

Nouzové osvětlení osazeno s central testem. Technicky srovnatelné se systémem Beghelli Logica. Přenos dat a vizualizace ve stávajícím PC osazeným v objektu Q. Včetně půdorysného rozmístění nouzových svítidel a jejich adresace. Každé nouzové svítidlo osazeno štítkem s adresou.

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				
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA				
Akce: MENDELU - Stavební úpravy objektu D				
Zpracovatel částí:  EBM TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV Haškova 17, 638 00 Brno tel.: +420 532 291 100 www.ebmbno.cz		Zodpovědný projektant Martin Synek 	Vypracoval Martin Synek	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D		Datum: LEDEN 2021		
Část PD: Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Zakázkové číslo: DPS-05-2020	Formát: 5A4	Číslo přílohy: D.1.6-06
Příloha: OSVĚTLENÍ 3.NP		Stupeň: DPS	Měřítko: 1:75	