

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 řazení 1
- Domovní spínač řazení 5
- Domovní spínač řazení 6
- Domovní spínač řazení 7
- Domovní spínač řazení 6+6
- Domovní tlačítko řazení 1/0
- Spínač do vlhka zapuštěný řazení 1
- Spínač do vlhka zapuštěný řazení 6
- Otočný DALI stmívač do přístrojové krabice až pro 25 předřadníků
- Vývod pro osvětlení kuchyňské linky - ukončeno v krabici
- UV sterilizační lampa 300mm x 1200mm
- Ovladač pro svítidlo germicidní lampy - 230V, 10A, manuální spínání, součástí programátor pracovního času (spínací hodiny) a počítadlo provozních hodin. Možnost manuálního ovládání zapnutí/vypnutí



POZNÁMKA:

PODROBNÝ POPIS SVÍTIDEL JE UVEDEN V DOKUMENTU: KNIHA SVÍTIDEL

Přesná poloha spínačů a svítidel viz projekt interiéru

Kabeláže v páteřních trasách uloženy v drátovém žlabu v podhledu - viz výkres kabelové trasy
Přívody k jednotlivým vývodům v drážce ve zdivu případně přisvazkované ke konstrukci SDK příčky
Na začátku a konci trasy jednotlivé žíly 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
Svorkování 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:	Schema: 	
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 části:  TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV Haškova 17, 638 00 Brno tel.: +420 532 291 100 www.ebmrno.cz		Zodpovědný projektant Martin Synek 	Vypracoval Martin Synek	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D				
Část PD: Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Datum:		LEDEN 2021
		Zakázkové číslo:		DPS-05-2020
		Formát:		2A4
Příloha: OSVĚTLENÍ 2.PP		Stupeň:		DPS
		Měřítko:		Číslo přílohy:
		1:75		D.1.6-02