

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

Otáčny DALI stmívač do přístrojové krabice až pro 25 předradníků

Vývod pro osvětlení kuchyňské linky - ukončeno v krabici

UV sterilizační lampa 300mm x 1200mm

Ovladač pro sterilizační lampu, s časováním a počítadlem hodin

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.

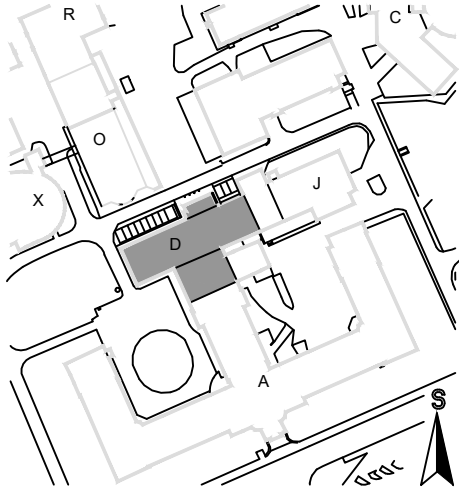

U každého průchodu stěnou a maximálně po 10m kabel označen minimálně těmito údaji

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:		
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:		Zodpovědný projektant	Vypracoval	Pare:
<div> EBM TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV Haškova 17, 638 00 Brno tel.: +420 532 291 100 www.ebmbрно.cz</div>		Martin Synek	Martin Synek	
Objekt (SO):		Datum:		LEDEN 2021
Část PD:		Zakázkové číslo:		DPS-05-2020
Příloha:		Formát:		3A4
OSVĚTLENÍ 1.PP		Stupeň:		DPS
		Měřítko:		Číslo přílohy:
		1:75		D.1.6-03