

Legenda

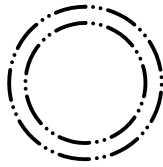
- spínač č. 1/0
- spínač č. 1/0+1/0
- kabelové trasy skryté pod omítkou nebo nad/za SDK
- kabelové trasy vedené v podlaze
- Nouzové svítidlo na stěnu EXIT
- Nouzové svítidlo na strop/do podhledu EXIT
- Nouzové svítidlo do podhledu



- A2D
- A3D
- A4D
- A5

- Reflektorové svítidlo, váleček pr. 90mm, bílá, střímatelné, LED, 3000K, 28°, napájeno světelnou lištou
- Směrové svítidlo, váleček pr. 90mm, bílá, střímatelné, LED, 3000K, 63°, napájeno světelnou lištou
- Světelná lišta, bílá, přisazené ze stropu
- Reflektorové svítidlo, váleček pr. 90mm, bílá, střímatelné LED, 3000K, přisazené ze stropu
- Dřevěné akcentní svítidlo nestřímatelné LED, 3000K, nastěnné

- Dílniční svítidlo s nepřímou složkou, kulové – pr.dle výkresu, střímatelné LED, 3000K, zavěšené pod stropem
- Součástí dokumentace mobilizace:
- M05 – LUSTR KRUHOVÝ MALÝ, pr.1500 mm
- M06 – LUSTR KRUHOVÝ STŘEDNÍ, pr.2010 mm
- M07 – LUSTR KRUHOVÝ VELKÝ, pr.2466 mm
- M08 – LUSTR KRUHOVÝ EXTRA VELKÝ, pr.3558 mm



Z rozváděče budou kabely pro připojení svítidel vedeny ke stropnímu rozváděči. Kabely budou vedeny v podlaze k podlaží, kde budou vedeny v podlaží k prostupům ke svítidlům.

Vodorovné trasy k ovládacím tlačítkům pro svítidla budou vedeny v podlaze svislé trasy v drážce ve stěně.

Svítidla A5 jsou umístěna přímo stropních svítidel, která budou ovládací. Kabely pro napájení a ovládání svítidel včetně ovládacích prvků pro svítidla A5 budou zachovány ve stropních stěně.

Kabely budou vedeny v podlaze vyššího podlaží, ke světelným budovám vedeny přes stropní stěny k jednotlivým svítidlům.

V tomto místě bude proveden stropní vývod jako rozvaz pro budoucí připojení stropního svítidla (sadařině okruh K2). Vývod bude umístěn v přístrojové krabici s vidlem, které penetruje stropní stěnu.

Revize:	REV_200410	
Kreslí:	Bohdan Šabotka, DIS	IO Studio, s.r.o.
Kontroluje:	Ing. Pavel Zemaněček	Opletalova 16, Praha 1
HIP:	Ing. arch. Libor Laciňa	IČ: 28180275
Místo stavby:	SÚ, Na Běhářku 626/1, 746 01 Opava	www.iostudio.cz
Investor:	SÚ, Na Běhářku 626/1, 746 01 Opava	Formát: 244
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVOY REKTORATU SLEZSKÉ UNIVERZITY V OPAVĚ	Datum: 04/2020
Část:	D.1.4.c - Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky	Stupeň: DPS
		Měřítko: 1:50
		Část: PD
		Č. výkresu: E-01.0