



- Videokamera
- Datová zásuvka 2xRJ45
- El. vývod 1-fázový pro průtokový ohříváč
- Elektrické hodiny
- PIR čidlo s možností ručního přepnutí, výška v úrovni vypínače
- Školní rozhlas
- Rozvaděč
- Rozvaděč – RACK
- Svítilno A,B,C
- Svítilno D
- Svítilno nouzového osvětlení s vlastním zdrojem
- Sériový vypínač
- Ventilátor
- Vypínač č.1
- Zásuvka
- videotelefon
- kabelová trasa

TYPY SVÍTIDEL:

- A: MODUS LLL4000SS4KV
- B: MODUS LLL2000RM1KV
- C: MODUS KX4000M_KO
- D: MODUS BRBSB_KO480V3

KABELIZACE:

- OSVĚTLENÍ: CYKY–J 3x1,5 a CYKY–J 5x1,5
- ZÁSUVKY + RACK: CYKY–J 5x2,5
- DATOVÉ ROZVODY: FTP CAT 6 VEDENY DO RACKU

POZNÁMKA:

KABELY V CHŮC BUDOU VEDENY POD OMÍTKOU S KRYTÍM MIN. 10 MM,
PŘI NESPLNĚNÍ TÉTO PODMÍNKY (VOLNÉ VEDENÉ KABELY) MUSÍ BÝT
POUŽITY KABELY
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. **Cca-s1,d2,a1**

POZNÁMKA:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ UJASNIT PŘED REALIZACÍ S INVESTOREM
- ZAPOJENÍ KOORDINOVAT S VÝKRESY ROZVÁDĚČŮ

Vypracoval M.VICHR	Zodp. projektant M.VICHR	formát A1
Investor / Stavebník		datum 11/2023
Stavba / Akce	Víceúčelový školní objekt 3.ETAPA	úhel DZS
		č. zakázky 23016
Místo	Revoluční č.p. 153 351 37 LUBY	DCC
Obsah výkresu	3.NP ELEKTROINSTALACE	archivní č. 23016.4
		Měřítko 1:50