



- Legenda:
- Datová zásuvka 2xRJ45
  - ⊕ EL. vývod 1-fázový pro průtok, ohřivač
  - ⊖ EL. vývod 3-fázový pro výťah
  - ⊖ PIR s možností ručního přepnutí ve výšce vypínače
  - Rozvaděč
  - Svítidlo A,B,C
  - ⊗ Svítidlo nouzového osvětlení s vlastním zdrojem
  - ⊗ Svítidlo D
  - ⊗ Sériový vypínač
  - ⊗ Vypínač
  - ⊗ Zásuvka

TYPY SVÍTIDEL:

- A: MODUS LLL4000SS4KV  
B: MODUS LLL2000RM1KV  
C: MODUS KX4000M\_KO  
D: MODUS BRBS\_KO480V3

KABELIZACE:

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

POZNÁMKA:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA  
–PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ UJASNIT PŘED REALIZACÍ S INVESTOREM  
–ZAPOJENÍ KOORDINOVAT S VÝKRESY ROZVÁDĚČŮ  
–NA TOALETÁCH PRO ZTP BUDE ZŘÍZEN VOLACÍ SYSTÉM PRO INVALIDY

Vypracoval M.VICHR	Zodp. projektant M.VICHR		
Investor / Stavebník Město LUBY	formát A1	datum 11/2023	
Stavba / Akce Víceúčelový školní objekt 3.ETAPA	účel DZS	č. zakázky 23016	
Místo Revoluční č.p. 153 351 73 LUBY	DCC		
Obsah výkresu 4.NP ELEKTROINSTALACE	archivní č. 23016.5	Měřítko 1:50	