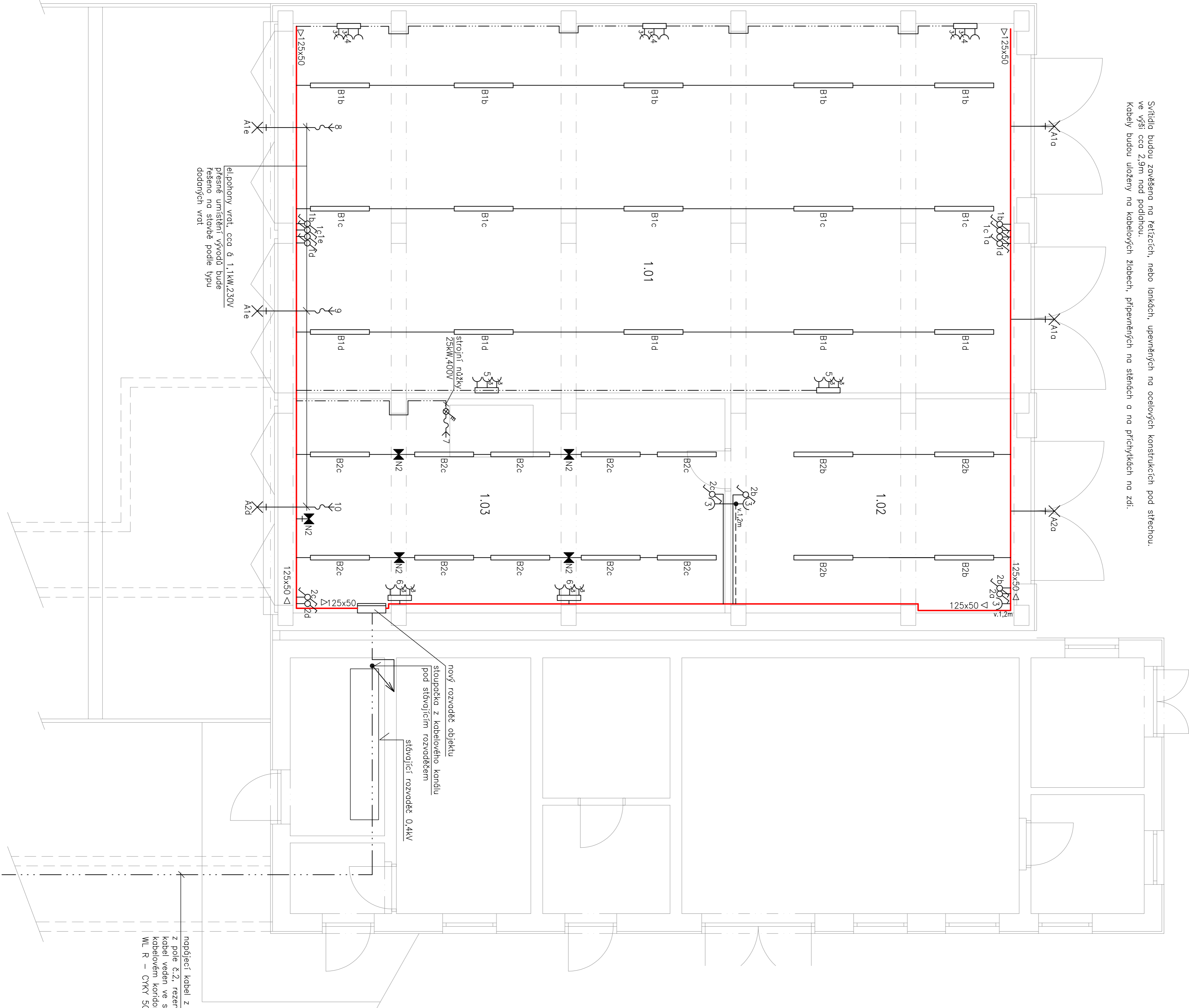


Svítlidlo budou zavěšeno na řetízích, nebo lančkách, upravených na ocelových konstrukcích pod střešnou. ve výši cca 2,9m nad podlahou.  
Kabely budou uloženy na kabelových žlábech, připravených na stěnách a na přechýlkách na zdi.



Legenda místností		
Ozn	Název	Osvětlenost (lx)
1.01	Sklad	100
1.02	Sklad	100
1.03	Dřívna	300

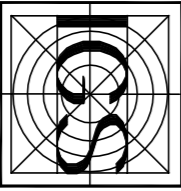
Hodnoty osvětlenosti určeny dle ČSN EN 12464-1 z 5/2022 na úrovni požadované osvětlenosti.

#### LEGENDA:

- A X A LED svítidlo nástěnné, 32W, IP54
- B LED svítidlo panelové, 22W, IP54
- N X N Nourzové LED svítidlo 4W, IP54 s vlastním ovládacím, 1100.
- Y Y Vypínač jednobolový 230V, 10A
- P P Přepínač středový 230V, 10A
- S S Vypínač servisní 400V, 63A
- Z Z Zásuvka domovní 230V, 16A
- Z Z Zásuvková skřín 400V, 32A, 400V, 16A, 230V, 16A, IP54
- H H Hlavní kabelové trasy na kabelových žlábkách, upravených na stěnách objektu

St. : 3NPE 50Hz, 400V/7N-C, TN-S  
Opatření před úrazem el. proudem:  
Ochrana zbližování – izolací, krytí, opod.  
Ochrana při poruše – automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41, ed.3  
Doplňková ochrana – proudový chránič

Na základě přesné vybraných typů svítidel investorem provede vybraný dodavatel svítidel znovu kontrolní výpočty osvětlenosti ve všech místnostech.

 Ing. Alexandr Isajev - ICS-Projektová kancelář Třesalkova 1024, Praha 10 150 003 003 tel.: 608 86 07 04		ZPRACOVATEL PROJEKTU		Svatosti:	
Ing. Alexandr Isajev		Datum:		DPS	
Investor: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Nymburk V Kolonii 1804, Nymburk IČ-14451026, DIČ-cz14451026		Druh dokumentace:		—	
Akce: OSAZENÍ VJEZDOVÝCH VRAT DO STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ VČETNĚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH		Značka:		—	
obce Nymburk, k.ú. Nymburk, č.k. st.3001, st.3002, st.3021, 1809/30		Datum:		02 / 2024	
Část dokumentace: D3 Elektroinstalace silnoproud		Formát:		6 x A4	
Obsah:		Měřítko:		Číslo:	
SITUACNÍ SCHEMA ROZVODŮ – 1.NP		1: 50		—	
04		—		—	