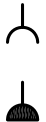






## LEGENDA SILNOPROUDU:


- 


Zásuvka 230V/16A / vyšší krytí
- 


Zásuvka 400V/16A
- 


Vývod trojfázový (všeobecně)
- 


Vývod jednofázový (všeobecně)
- 

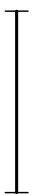
Rozvaděč silnoprůdu (nový)
- 


Rozvaděč silnoprůdu (stávající)
- 

Tlačítko pro nouzové vypnutí (CentralSTOP)
- 

Jednopolový vypínač, vyšší krytí
- 

Sériový vypínač, vyšší krytí
- 

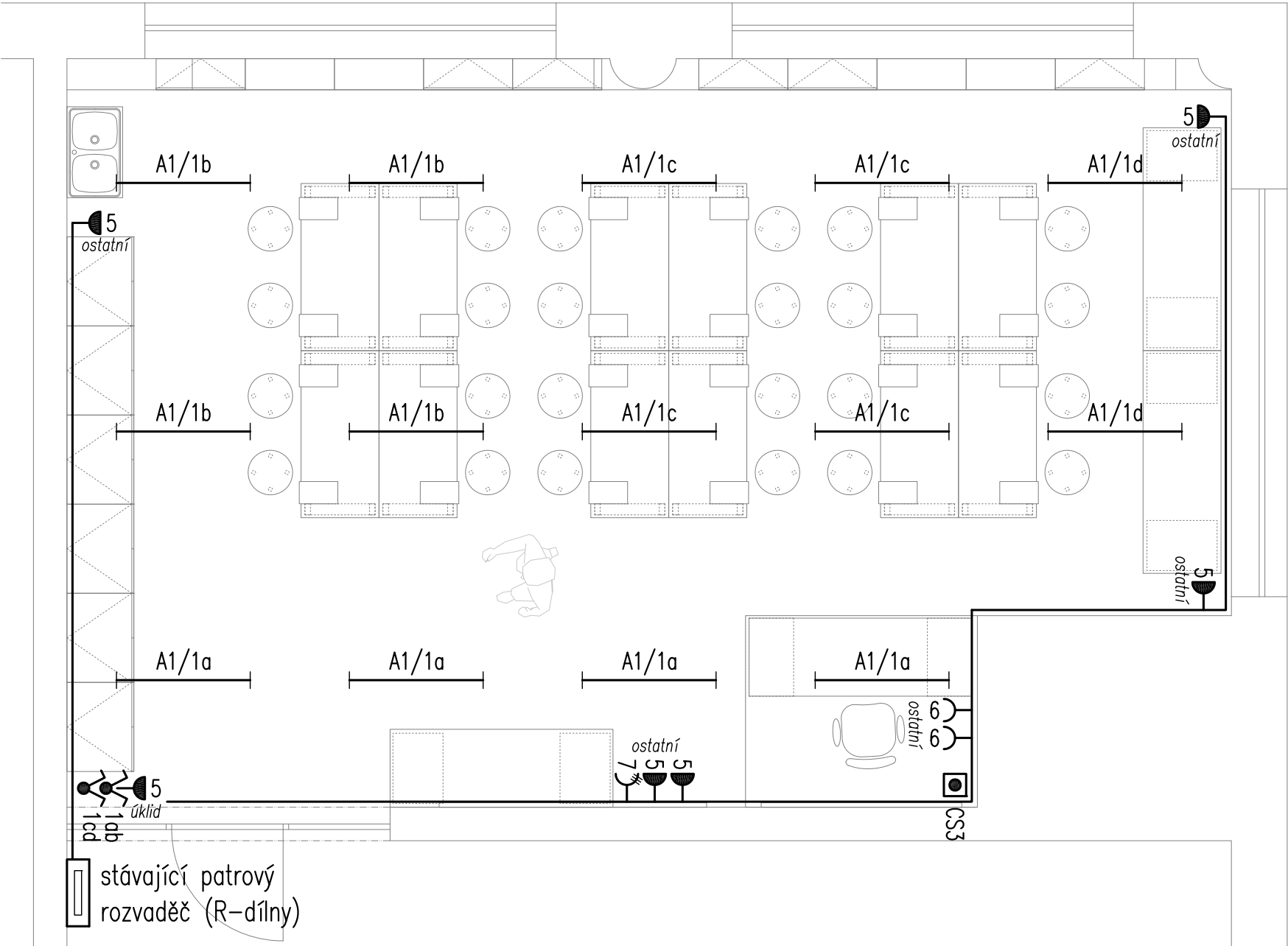
Trojpolový vypínač, vyšší krytí
- 

A1: LED svítidlo 66W, 7869 lm, přisazené, IP66
- 

A2: LED svítidlo 48W, 4358 lm, přisazené, IP54

### POZNÁMKY:

1. Proudová soustava a napětí:
- 3NPE, 230/400V, 50Hz, TN-S
2. Přístroje vedle sebe (pod sebou) osadit do víceračeců.
3. Umístění veškerých koncových prvků (zásuvky, vypínače, světelné vývody, atd...) bude odpovídat požadavkům investora a architekta.
4. Kabelové přívody k zásuvkám v laboratorních pultech budou ponechány s rezervou min. 1m.



AKCE:	ZŠ HLOUBĚTINSKÁ	VÝKRES:	Podrobné řešení: Účebna – dílny	MĚŘÍTKO:	1:50	DATUM:	13. února 2017
VYPRACOVAL:		VYPRACOVAL:		VYPRACOVAL:		VYPRACOVAL:	