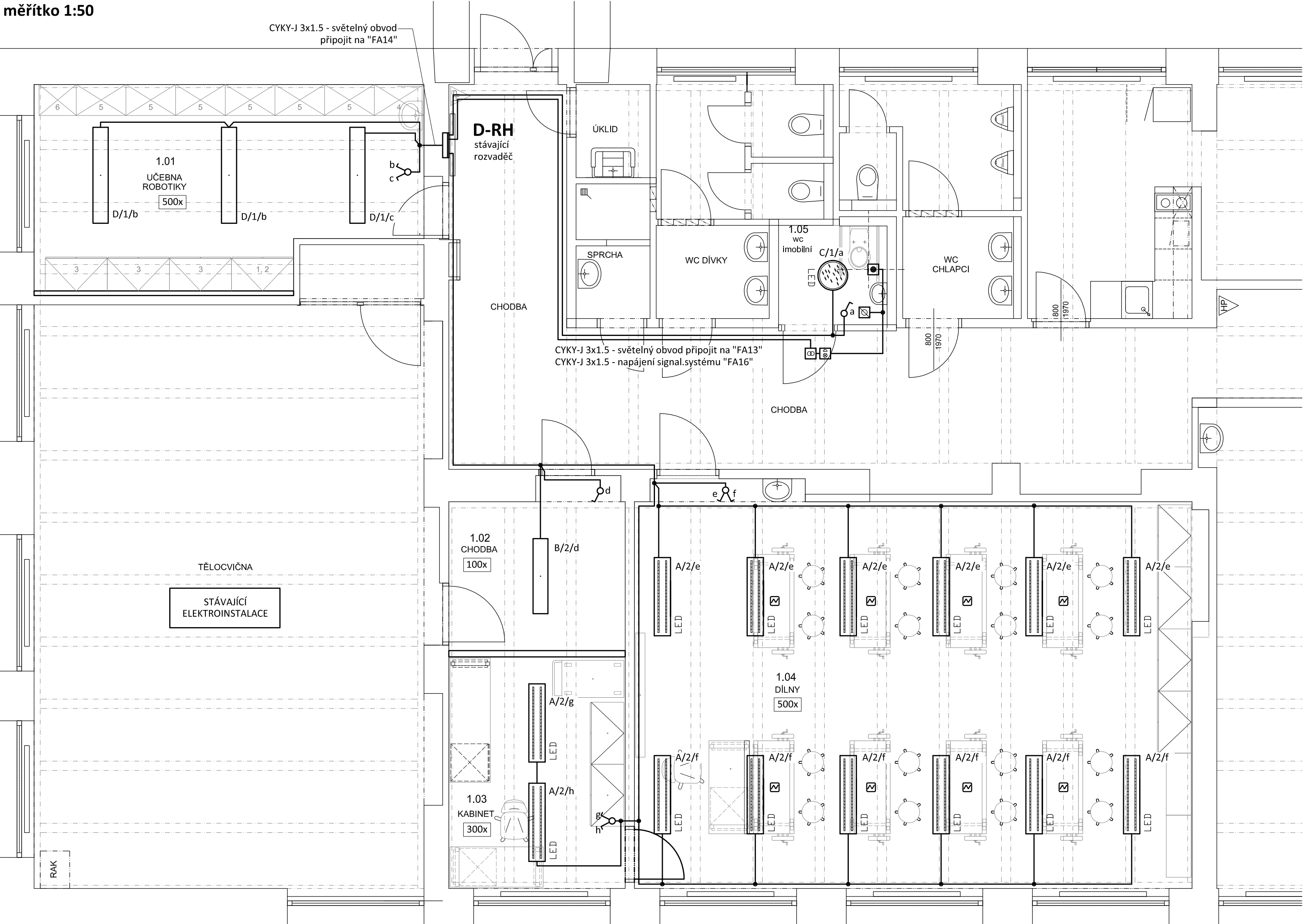


PŮDORYS 1.NP - SVĚTELNÉ ROZVODY
měřítko 1:50



LEGENDA:

- Světelné a ostatní rozvody
- Jednopolový spínač pod omítku, řaz.1, 10A/250V, IP20
- Sériový spínač pod omítku, řaz.5, 10A/250V, IP20
- SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM - SADA:**
- Transformátor, 230V/15V, 2VA
- Kontrolní modul s alarmem
- Signální tahové tlačítko
- Resetovací tlačítko

Označení svítidla	Název	Světelné zdroje
A	Závěsné, LED svítidlo, matná AL mřížka direkt/indirekt, UGR<19	1 x LED, 54W, 5800lm, Ra80, 4000K
B	Přisazené/závěsné, LED svítidlo, opálový kryt	1 x LED, 26W, 3300lm, Ra80, 4000K
C	Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 480mm	1 x LED, 34W, 3600lm, Ra80, 4000K
D	Závěsné, LED svítidlo, matná AL mřížka direkt/indirekt, UGR<19	1 x LED, 79W, 8800lm, Ra80, 4000K

POZNÁMKA:

Napětová soustava:
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí
dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 3:
při poruše - automatickým odpojením
doplňková ochrana - doplňujícím ochranným pospojováním
- proudovými chrániči

Projektant:	Klímešová Miroslava	Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek			
<div>DPT</div> <div>projekty</div>	Objednatel:	Statutární město Karlovy Vary		Zakázka č.:	2023/17	
	Zakázka:	Karlovy Vary, ZŠ Poštovní – učebna robotiky, dílny, kabinet a sklad		Stupeň:	DSP, RDS	
				Datum:	15.4.2023	
				Měřítko:	1:50	
Dokumentace/část:	Dokumentace ke stavebnímu řízení, podrobnost DRS		Formát:	3A4	4	
PŮDORYS 1.NP - SVĚTELNÉ ROZVODY						