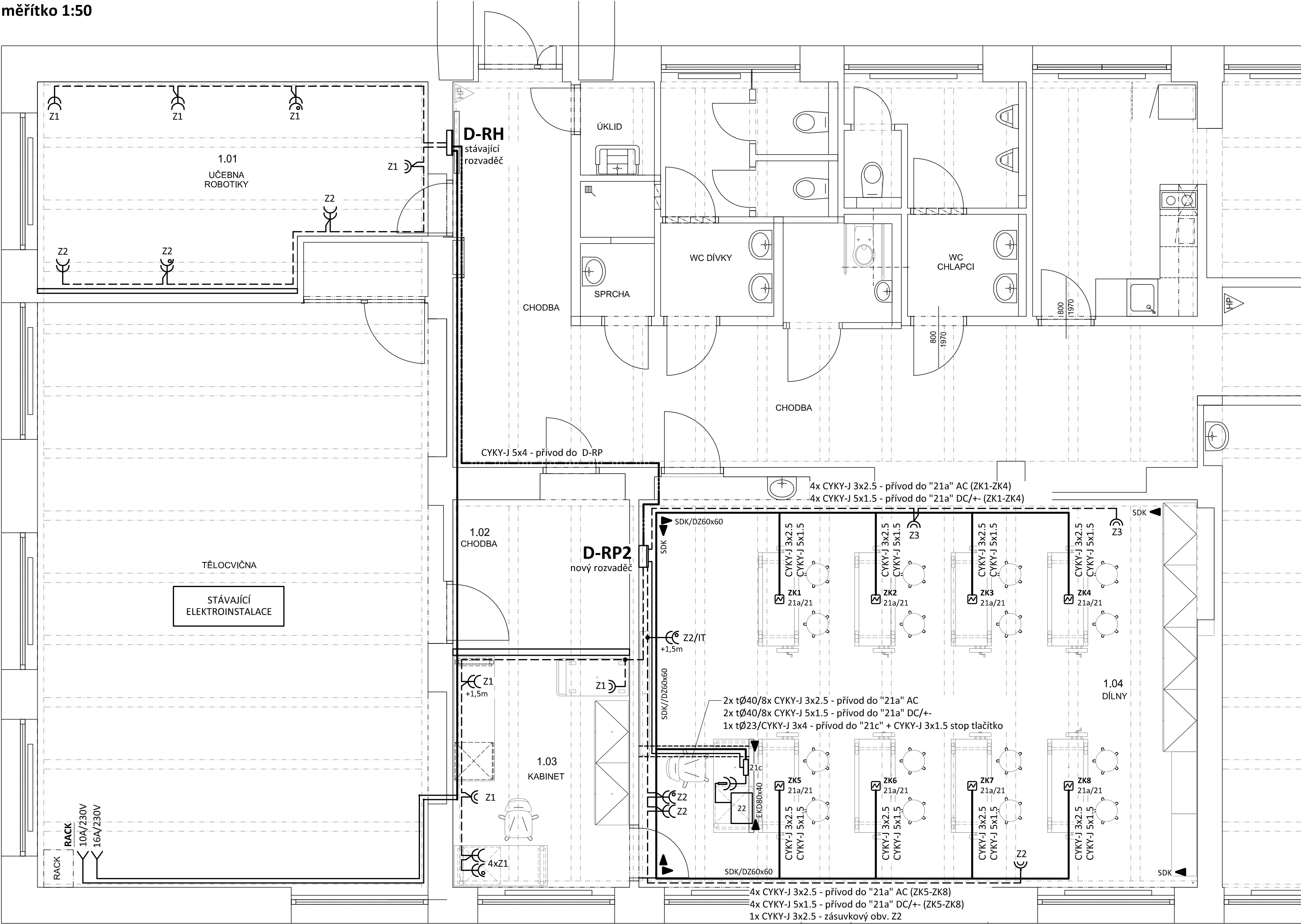


PŮDORYS 1.NP -ZÁSUVKOVÉ ROZVODY  
měřítko 1:50



LEGENDA:

- Přívodní třífázové vedení
- Společná trasa vedení
- Zásuvkový rozvod (CYKY-J 3x2.5)
- Kabely uloženy v trubkách v podlaze
- Kabely uloženy v SDK "kastlíku"- viz.stavební část
- Jednoduchá zásuvka pod omítku, 16A/250V, IP20
- IT - interaktivní tabule
- Zásuvka pod omítku s přepětovou ochranou, 16A/250V, IP20
- Jednoduché zásuvky ve společném rámečku, 16A/250V, IP20
- Dvojnásobná zásuvka pod omítku, 16A/250V, IP20

**21 - Závěsná rozvodná kostka HA-002, napojeno z "21a"**  
2x zásuvka 230V, 16A,  
2x1 zem. zdířka žluto-zelená  
2x2 zdířky modrá/červená pro DC mn  
2x2 zdířky žluté pro AC mn  
uzlový řetěz délky 2m pro zavěšení,  
přívodní kabel (3 a 5 žilový) délky 2,3m  
hmotnost cca 3,0 kg

**21a - el. stahovací systém pro el. kostky,**  
svorkovnice 3 póly (230V AC/ 16A)  
5 pólů (malé napětí AC/DC max 10A)  
délka uzavřené spirály 500 mm  
rozsah max 1200 mm

**21c - Inst. panel se stop tlačítkem**  
2x zásuvka 230V, 16A  
2x2 zdířky žluté pro AC mn  
2x2 zdířky modrá/červená pro DC mn  
2x1 zem. zdířka žluto-zelená

**22 - Stolní laboratorní zdroj AC/DC**  
AC 0-25V/max. 10A, DC 0-25V/max. 10A  
pevné napětí 6 V/5 A AC  
regulovatelný, nestabilizovaný

POZNÁMKA:

Napěťová 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:	Klimešová Miroslava	Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek
DPT projekty	Objednatel:	Statutární město Karlovy Vary	Zakázka č.: 2023/17
	Zakázka:	Karlovy Vary, ZŠ Poštovní – učebna robotiky, dílny, kabinet a sklad	Stupeň: DSP, RDS
	Dokumentace/část:	Dokumentace ke stavebnímu řízení, podrobnost DRS	Datum: 15.4.2023
			Měřítko: 1:50
			Formát: 3A4
PŮDORYS 1.NP -ZÁSUVKOVÉ ROZVODY			
5			