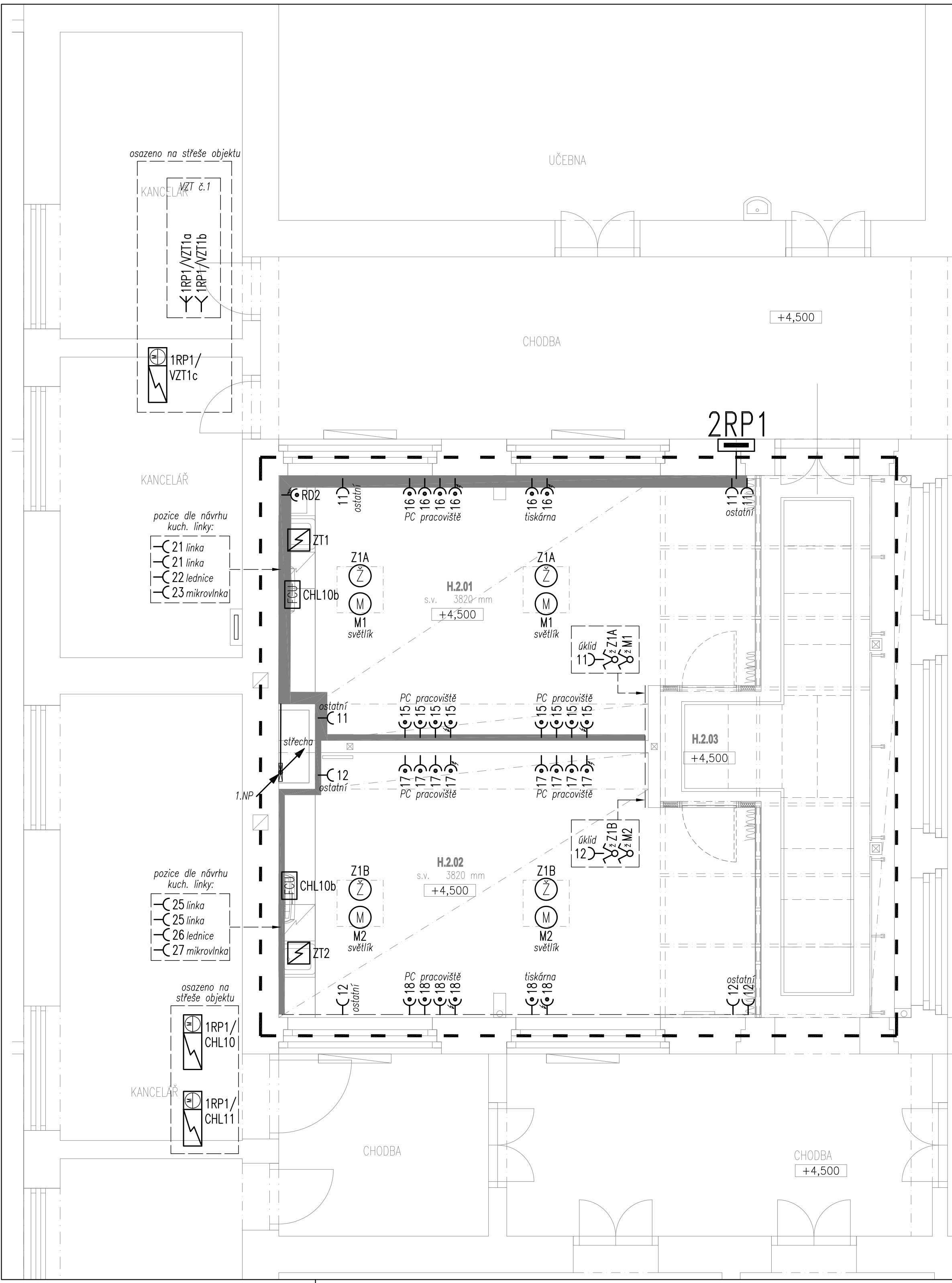



LEGENDA SILNOPROUDU:

- Zásuvka 230V/16A
- Zásuvka 230V/16A, vyšší krytí
- Zásuvka 230V/16A, chráněná proti přepětí
- Zásuvka 230V/16A, s 3. stupněm ochrany proti přepětí
- Vývod trojfázový (všeobecně)
- Vývod jednofázový (všeobecně)
- Žaluziový ovladač
- Napájecí vývod pro pohon žaluzií
- Napájecí vývod pro el. pohon světlíků
- Vývod pro ohříváč TUV
- Vývod pro klima jednotku
- Vývod pro jednotku FCU
- Napájecí bod systému topných kabelů
- Rozvaděč silnoproudu
- Kabelová trasa silnoproudu – vedeno v parapetním kanále:
– hliníkový (počet komor / šířka x hloubka)
- Kabelová trasa silnoproudu – vedeno v kabelovém žlabu:
– mřížový (šířka x hloubka)
- Kabelová trasa silnoproudu – vedeno v souvrství podlahy
- Kabelová trasa silnoproudu – vedeno v souvrství podlahy

- POZNÁMKY:
- Proudová soustava a napětí:
 - 3PEN, 230/400V, 50Hz, TN–C
 - 3NPE, 230/400V, 50Hz, TN–S
 - Přístroje vedle sebe (pod sebou) osadit do vícerámečků, koordinovat se slaboproudem.
 - Umístění veškerých koncových prvků (zásuvky, vývody TZB, atd...) bude odpovídat požadavkům investora a architekta. Upřesněno v části v realizační dokumentace interiéru.



<div>GP.HIP: DOMUSDESIGN</div> <div>Ing. JIŘÍ MAREK Ph.D. Blanická 940/2 PRAHA 2, 120 00 TEL: 222 210 661 info@domusdesign.cz www.domusdesign.cz IČO: 72692649 DIČ: CZ310662749</div>		<div>KOOPERANT:</div> <div>ELSOX elektronika</div> <div>ELSOX s.r.o. Seifertova 525 Přibram VII info@elsox.cz www.elsox.cz IČO: 24293644</div>	
STAVEBNÍK: Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Kutná Hora, Masarykova 197, Masarykova 197/1, Hlouška, 28401 Kutná Hora			
AKCE: VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA			
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
AUTOR NÁVRHU:		ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ	DATUM: 08/2022
VEDENÍ PROJEKTU:		ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	ZAKÁZKA Č. 2117
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. RADEK PROCHÁZKA Ph.D.	MĚŘÍTKO: 1:50
VYPRACOVAL:		DAVID JANUŘA	STAVEBNÍ OBJEKT:
PROFESE:		ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	ČÁST: D.1.4.c
VÝKRES:		<u>PŮDORYS 2.NP (atrium):</u> Zásuvkové a technické rozvody	Č.V.: 203