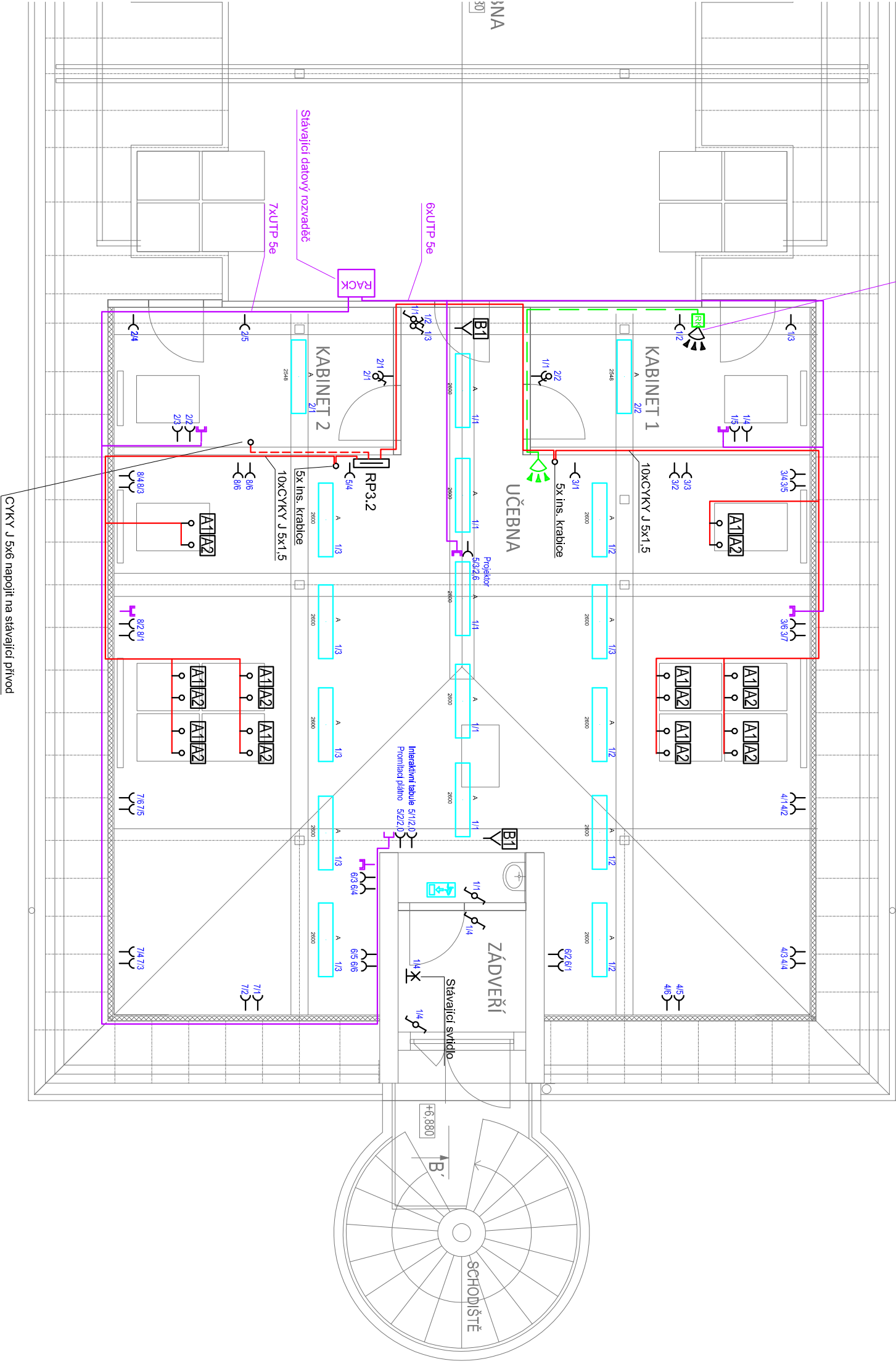


Stávající detektor přesunout do nové pozice



VÝVODY

- A1 pohon otvírání okna, CYKY J 5x1,5 z instalační krabice
- A2 pohon zatemňovací rolety, CYKY J 5x1,5 z instalační krabice
- B1 vnitřní jednotka klimatizace, CYKY J 3x1,5 z RP3.2

**POZNÁMKA č.1:**  
VYPÍNAČE JSOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠI 1,2m NAD PODLAHOU. ZÁSUVKY JSOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠI 0,3m NAD PODLAHOU (není-li uvedeno jinak). PŘÍSTROJE JSOU SDRUŽOVÁNY DO VODOROVNÝCH RÁMEČKŮ. TAM, KDE SE NEVEJDOU VODOROVNĚ, BUDOU SDRUŽENY DO SVISLÝCH RÁMEČKŮ.

**POZNÁMKA č.2:**  
PŘÍVODY PRO POHONY OKEN A ZATEMŇOVACÍCH ROLET JSOU VEDENY Z ROZVADĚČE RP3.2 DVĚMA KABELY CYKY J 3x1,5. PŘÍVODY JSOU UKONČENY V MÍSTĚCH PŘEDPOKLÁDANÉHO UMÍSTĚNÍ OVLADAČŮ V INST. KRABICÍCH. Z TĚCHTO KRABIC JSOU KABELY CYKY J 5x1,5 NAPOJENY JEDNOTLIVÁ OKNA A ROLETY. U OKEN JSOU PŘÍVODY UKONČENY V INS. KRABICÍCH. OVLÁDACÍ PRVKY NEBUDOU OSAZENY.

**POZNÁMKA č.3:**  
SVÍTIDLA V UČEBNĚ JSOU PŘISAZENA KE KABELOVÉMU ROŠTU, KTERÝ JE ZAVĚŠEN POD STROPEM VE VÝŠI 2,6 NAD PODLAHOU. V KABINETECH JSOU SVÍTIDLA ZAVĚŠENA POD STROPEM.

LEGENDA

- El. vývod
- El. vývod ukončený v krabici
- ⌋ Zásuvka 230V/16A
- ⌋ Vypínač jednopólový
- ⌋ Sériový vypínač
- ⌋ Střídavý vypínač
- ⌋ Svítidlo stropní/závěsné
- ⌋ Svítidlo nouzové
- ⌋ Rozvaděč NN
- ⌋ kabelová trasa CYKY nad průřez 2,5 včetně (nutno koordinovat z výkresy rozvaděčů)
- ⌋ kabelová trasa CYKY do průřezu 1,5 včetně (nutno koordinovat z výkresy rozvaděčů)
- instalační krabice
- ⌋ datový rozvaděč
- ⌋ zásuvka datová 1xRJ45
- ⌋ zásuvka datová 2xRJ45
- ⌋ vedení datové sítě, kabel UTP cat.5e
- ⌋ krabice KO180LD
- prostorový detektor pohybu PIR
- ⌋ instalační krabice s tlaprem
- ⌋ vedení PZTS, kabel SYKFY 3x2x0,5

- 1/2/1,2 značení světlých okruhů
- 1/2/1,2 výška montáže (není-li uvedeno jinak v=1,3m nad podlahou)
- 1/2/1,2 číslo vypínače v okruhu
- 1/1/1,2 značení zásuvkových okruhů
- 1/1/1,2 výška montáže (není-li uvedeno jinak v=0,3m nad podlahou)
- 1/1/1,2 číslo zásuvky v okruhu

ZŘÍZENÍ UČEBNY A KABINETŮ VE 3.NP

akce:				
ZŘÍZENÍ UČEBNÝ A KABINETŮ VE 3.NP				
místo stavby:	Klatovská 2778/2005, 301 00 Pízeň	zodp.projektant:	Ing. P. Štengl	
zadavatel:	Střední škola Informatiky a finančních služeb Pízeň Klatovská 2778/2005, 301 00 Pízeň	kontrolovat:		
		projektant profes:	Ing. P. Štengl	
		vypisovatel:	Ing. P. Štengl	
stupeň:	Dokumentace pro provedení stavby	formát:	A3	číslo parce:
část:	D.1.4.g ELEKTROINSTALACE	datum:	01/2024	
		měřítko:	1:75	
obsah:	PŮDORYS 3.NP - pravá část	číslo přílohy:	1.02	
Ing. Pavel Štengl, e-mail: paja.stengl@seznam.cz				