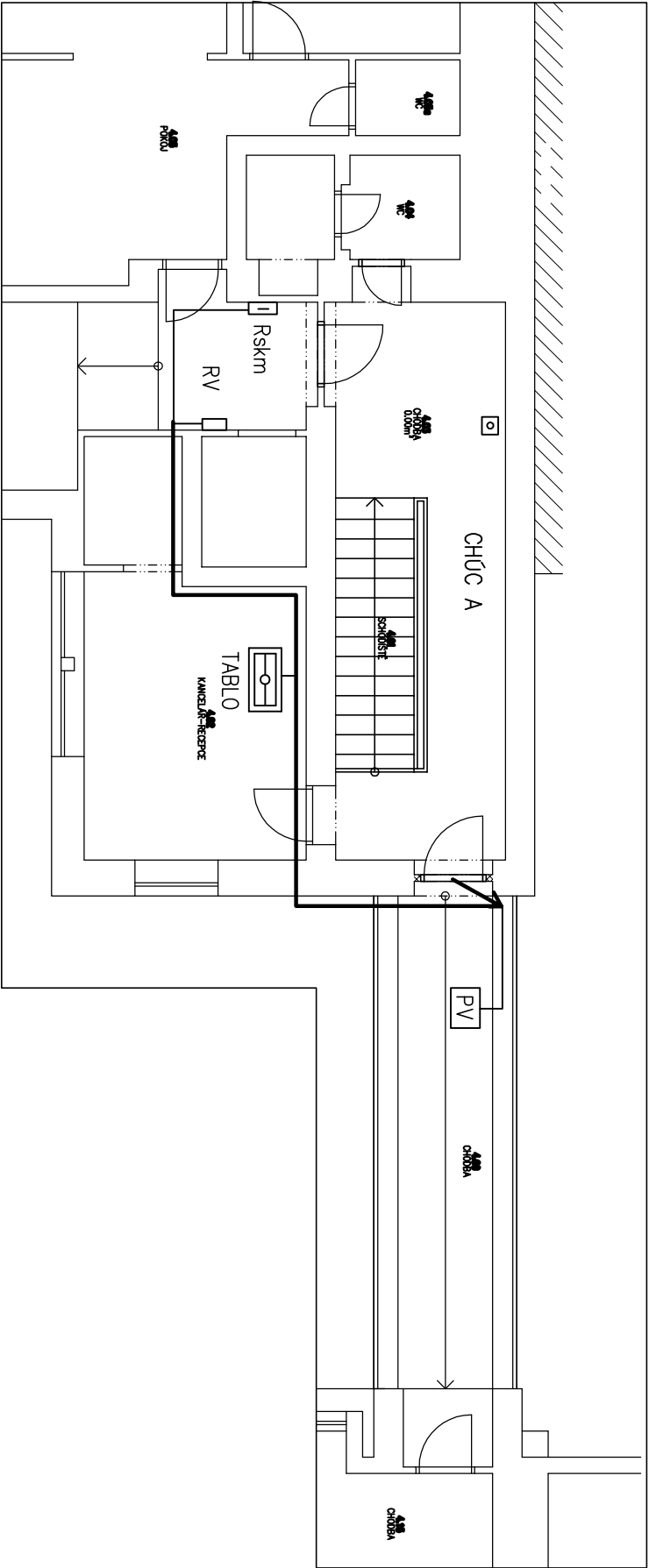


PŮDORYS PODKROVÍ



- ☐ tlačítko pro manuální spuštění větrání CHÚC A
 - TABLO rozvaděč SLP (dodávka technologie), CYKY 3Cx2,5
 - RV stávající rozvaděč výřahu, B2ca s1d0 5x2,5
 - Rskm stávající rozvaděč ubytovny, CYKY 5x25
 - PV požární ventilátor CHÚC A, 400V/1,52 kW
- napojení kabelem B2cas1d0 5x2,5 z UPS 1. podzemí

vedení – pod omítkou
v konstrukci sádrokart. stropů–trubka ochr.
kabel. žlab

Klasifikace vnějších vláw dle ČSN 332000–5–51 ed.3
z hlediska působení vnějších vláw jsou
vnitřní prostory normální

Vzdálenost mezi vedením nn a SLP – min. 200

- chráněná úniková cesta (CHÚC) – el. vedení musí splňovat požadavky
vyhlášky 23/2008 Sb. :
- volně vedený kabel musí být v provedení B2cas1d0, závěsy odolnost R15
 - pod omítkou o tl. min. 10mm
 - průchody požárními stěnami utěsnit ucpówkou s požár. odolností R15
- Kabely zajišťující funkci a ovládání zařízení sloužících
k protipožárnímu zabezpečení objektu jsou v provedení dle ČSN 730802
a vyhlášky č. 23/2008 Sb

Zodpověď, projektant		Vypracoval		IČO
Hrabal Jan		Hrabal Jan		18962076
Vzdálenost mezi vedením nn a SLP – min. 200				
Místo:	Olomouc			
Investor:	Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc			
Akce:	CENTRUM ZAHRAINIČNÍ SPOLUPRÁCE Olomouc, tř. Svobody 8			
Název:	D1.4.g silnioproudá elektrotechnika		Číslo kopie	
	podkroví – obvody nn		Číslo výřezu	
			D1.4.g.9	
		Zak.č.	04/20	
		Datum	07/2020	
		Stupeň	DSP	
		Měřítko	1:100	