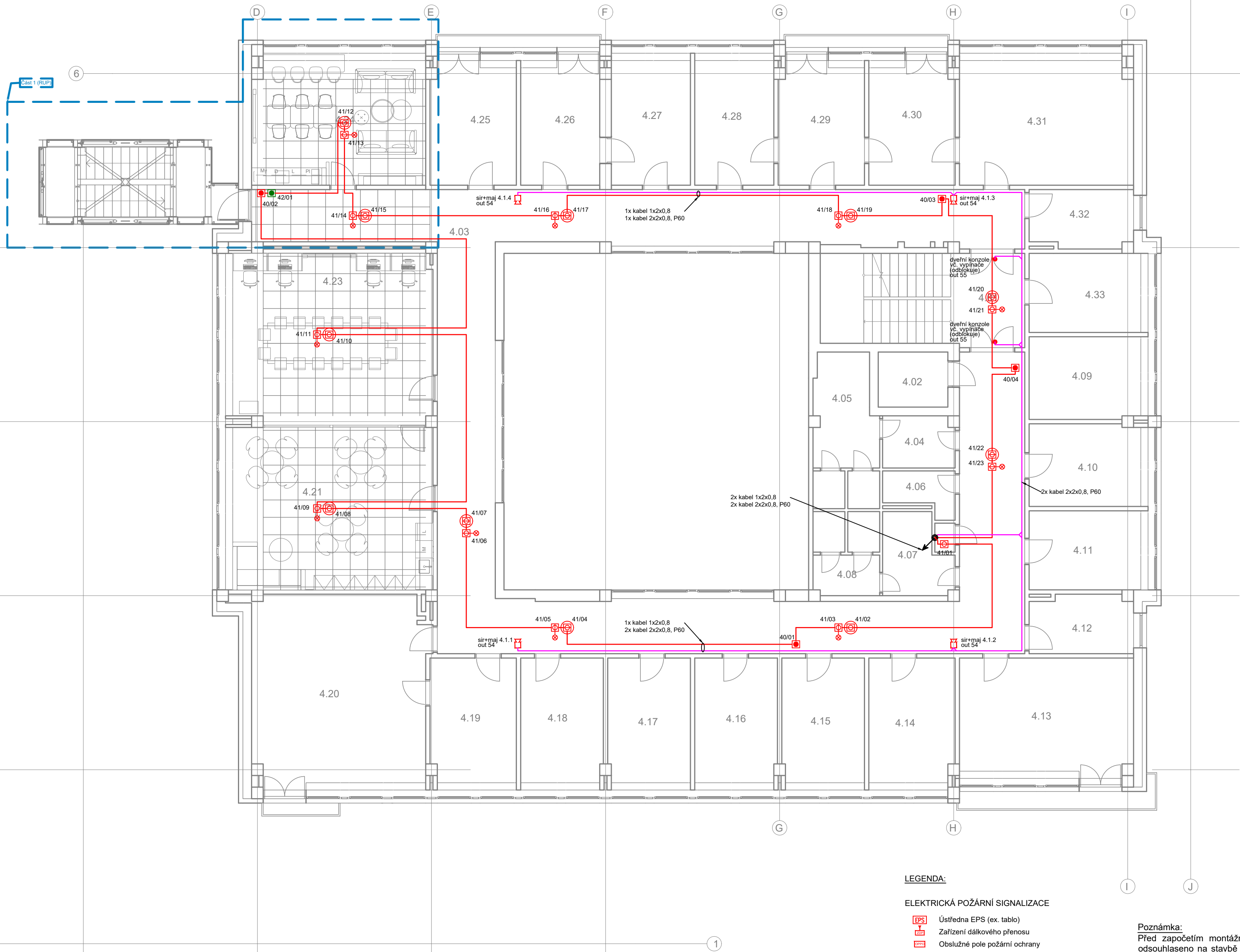


Tabulka místností 4.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Světltá výška
4.01	Schodiště	22,19	3 100
4.02	Výtah	4,56	3 100
4.03	Chodba	131,53	3 100
4.04	WC předsíň	4,40	3 100
4.05	WC	11,42	3 100
4.06	Úklid	3,17	3 100
4.07	WC předsíň	6,00	3 100
4.08	WC	6,62	3 100
4.09	Kancelář	11,57	3 100
4.10	Kancelář	11,57	3 100
4.11	Kancelář	11,17	3 100
4.12	Kancelář	7,06	3 100
4.13	Kancelář	25,02	3 100
4.14	Kancelář	13,31	3 100
4.15	Kancelář	12,86	3 100
4.16	Kancelář	12,86	3 100
4.17	Kancelář	12,86	3 100
4.18	Kancelář	12,85	3 100
4.19	Kancelář	13,31	3 100
4.20	Kancelář	40,74	3 100
4.21	Kancelář	40,04	3 100
4.23	Kancelář	41,69	3 100
4.24	Odpočinková zóna	26,94	3 100
4.25	Kancelář	12,95	3 100
4.26	Kancelář	12,27	3 100
4.27	Kancelář	12,40	3 100
4.28	Kancelář	12,40	3 100
4.29	Kancelář	12,95	3 100
4.30	Kancelář	12,95	3 100
4.31	Kancelář	26,94	3 100
4.32	Kancelář	7,03	3 100
4.33	Kancelář	11,17	3 100
		604,81 m <sup>2</sup>	

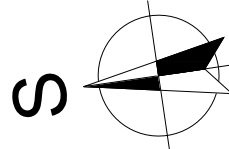



LEGENDA:

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

- Ústředna EPS (ex. tablo)
- Zařízení dálkového přenosu
- Obslužné pole požární ochrany
- Klíčový trezor požární ochrany
- Vstupné / výstupní prvek
- Zálohovaný zdroj
- Automatický hlásič na podhledu
- Automatický hlásič na stropě (nad podhledem)
- Automatický hlásič nad podhledem s par. indikací
- Tlačítkový hlásič
- Tlačítkový hlásič - nouzové otevření dveří
- Sířena s majákem vnitřní
- Sířena s majákem vnějším
- Kabel 1x2x0,8
- Kabel 2x2x0,8, P60
- Detekční kabel
- Kabel opt. 12 vl. SM, P180
- Zláb s PO

Poznámka:  
Před započítáním montážních prací bude přesné umístění koncových prvků odsouhlaseno na stavbě investorem, nebo jím určeným zástupcem. Případné změny oproti schválené dokumentaci budou zapsány v zápisech z kontrolních dnů. Umístění koncových prvků na stěnách bude koordinováno se stavebními otvory, ostatními koncovými prvky a interiérem. Hlavní kabelové trasy budou koordinovány s ostatními rozvody TZB. V prostorech s podhledy budou rozvody vedeny skrytě v prostoru podhledu. Přiznané kabelové trasy budou uchyceny dle doporučení výrobce a při jejich provádění bude dbáno i na vizuální stránku instalace. Demontáže rušených rozvodů elektronických komunikací v rekonstruovaných prostorech budou odsouhlaseny investorem.



Revize	Popis revize	Datum	Podpis
±0,000 = 1.NP m n.m., Balt p.v.			
Zodp. projektant:	Projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Generální projektant:
Michal Svoboda	Michal Svoboda	Ing. Petr Ramík	
			<div></div>
Místo stavby:	17. listopadu 930/8, Olomouc, 779 00		
Katastr:	k.ú. Olomouc-město, č. parcely st.1501, 94/71, 94/74		
Stavebník:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00		
Název stavby:	PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 2		
Objekt:	D.1 - Budova B D.1.4 - Technika prostředí staveb D.1.4.4 - Elektronické komunikace		
Název výkresu:	Půdorys 4.np - eps		
		Datum	02/2023
		Stupeň	DPS
		Formát	6x4
		Měřítko	1:100
		Číslo výkresu	D.1.4.4-06