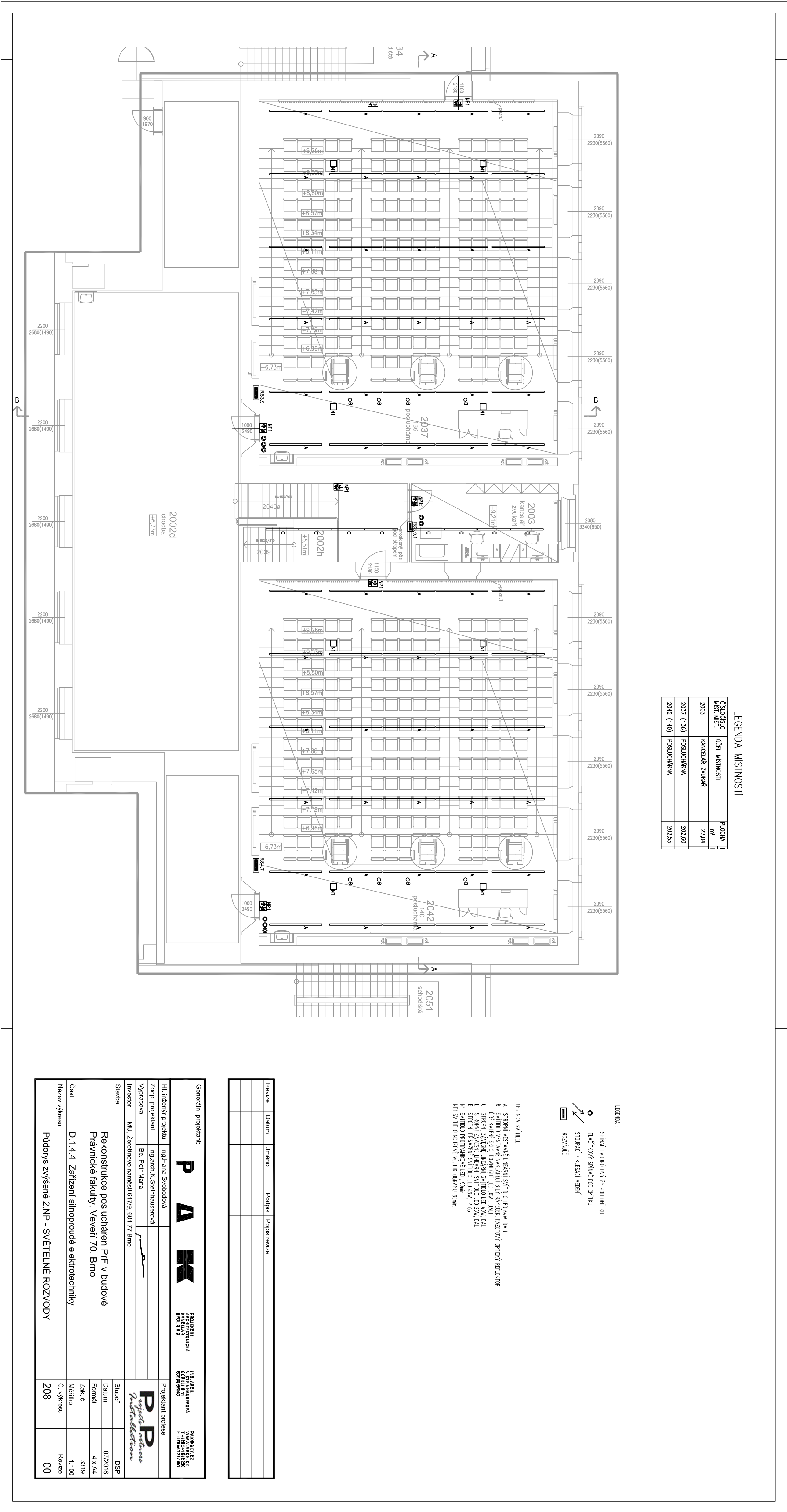


OŠETŘENÍ	OPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA
MET. MÍST.	KANCELAR ZAM. OŠ.	m²
2003		22,04
2037 (138)	POSUCHOVNA	202,80
2042 (140)	POSUCHOVNA	202,55

LEGENDA MÍSTNOSTI



LEGENDA :

- střípné vodorovně / 33 nos ohrohu
- tlakový směr / 33 nos ohrohu
- střípné / 33 nos ohrohu
- střípné / 33 nos ohrohu

- LEGENDA SVÍTIDEL
- A SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- B SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- C SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- D SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- E SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- F SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- G SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- H SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- I SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- J SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- K SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- L SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- M SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- N SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- O SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- P SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- Q SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- R SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- S SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- T SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- U SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- V SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- W SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- X SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- Y SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI
- Z SVÍTIDLO VESTÁNE LAMPOU SVÍTIDLO LEB. 30W. DALI

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Grafická příloha:	
<b>P</b>	<b>A</b>
Hlavní projektant: Ing. Jana Štefánková	
Zodp. projektant: Ing. Petr Štefánková	
Výpracovní: Bc. Petr Štefánková	
Investor: MÚ. Zastupitelstvo města Brna, 602 00 Brno	
Stavba: Rekonstrukce posuchovny PRF v budově Právníkové fakulty, Veverův 70, Brno	
Část: D.1.4.4. Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
Název výkresu: Půdorys zvýšené 2.NP - SVĚTELNÉ ROZVODY	
Číslo: 208	
Revize: 00	