

## SVÍTIDLA

OVLAĐAČ OSVĚTLENÍ  
např. DOTEK. PANEL

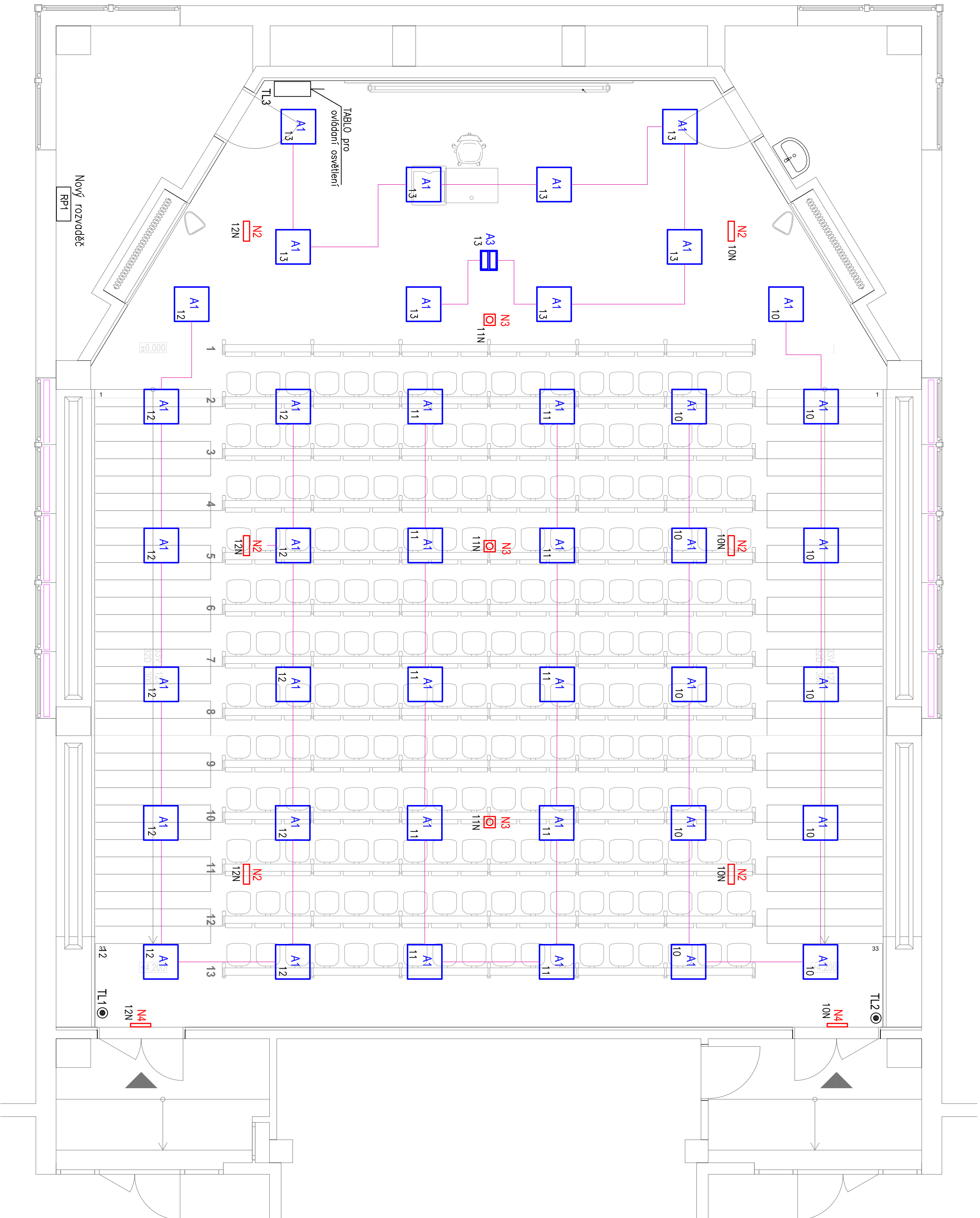
TL1  TLAČITKO DALI


A1 čtvercové svířidla 60x60 cm  
zapařtěné do SDK podhledu

**A3**  **SPECIÁLNI SVÍTIDLO  
(NASVÍCENÍ TABULE)**

N2 N4 N3 NOUZOVÁ SVÍTLIDLA  
S NOUZOVÝM MODULEM 1 hod.

KE KAŽDÉMU PRVKU DALI BUDE ZATAŽENÁ SBĚRNICE DALI  
CYKY 2A x 1,5 mm<sup>2</sup>



MAPĚTOVÁ SOUSTAVA : 3+N+PE ~ 50Hz, 230/400V, TN-C-S  
Odměna před úrazem elektrickým proudem bude provedena dle ČSN 2000-4-41, ed.  
OCHRANA ZKLADEM : SAMOČINNÝM PŘEJÍMÁNÍM OD ZDROJE V SÍŤI TN-C-A TN-S  
OCHRANA ZVÝŠENÁ : PROUDOVÝMI CHRÁNIČI (U VÝBRANÝCH OKRUHŮ)  
Ve vybraných prostorech bude provedeno doplňkové pospojení  
(prostory jsou označeny symbolem ).

Zodp. projektant:	Ing. Jaroslav Šimánek	Zpracoval: Čestmír Špejkal	Ing. Jaroslav Šimánek
Vypracoval:	Ing. Jaroslav Šimánek	Speciál sestavil:	Na Stráž 1306/5
Místo:	Praha	PROJEKCI KANCELÁŘ	180 00 Praha 8
K.ú.:	Komutace	ELBTRIO	
Investor:	Vysoká škola ekonomická v Praze nám. Winstona Churchilla 4, 130 67 Praha 3	Měřtko:	Datum: 04/2024
Akce:	Posluchárna JM 104	Číslo výřisku:	Stupeň: DPS
Část:	D.1.4.5 SLINOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Číslo výkresu:	Číslo: EL-02
Výkres:	Půdorys 1. NP - osvětlení		