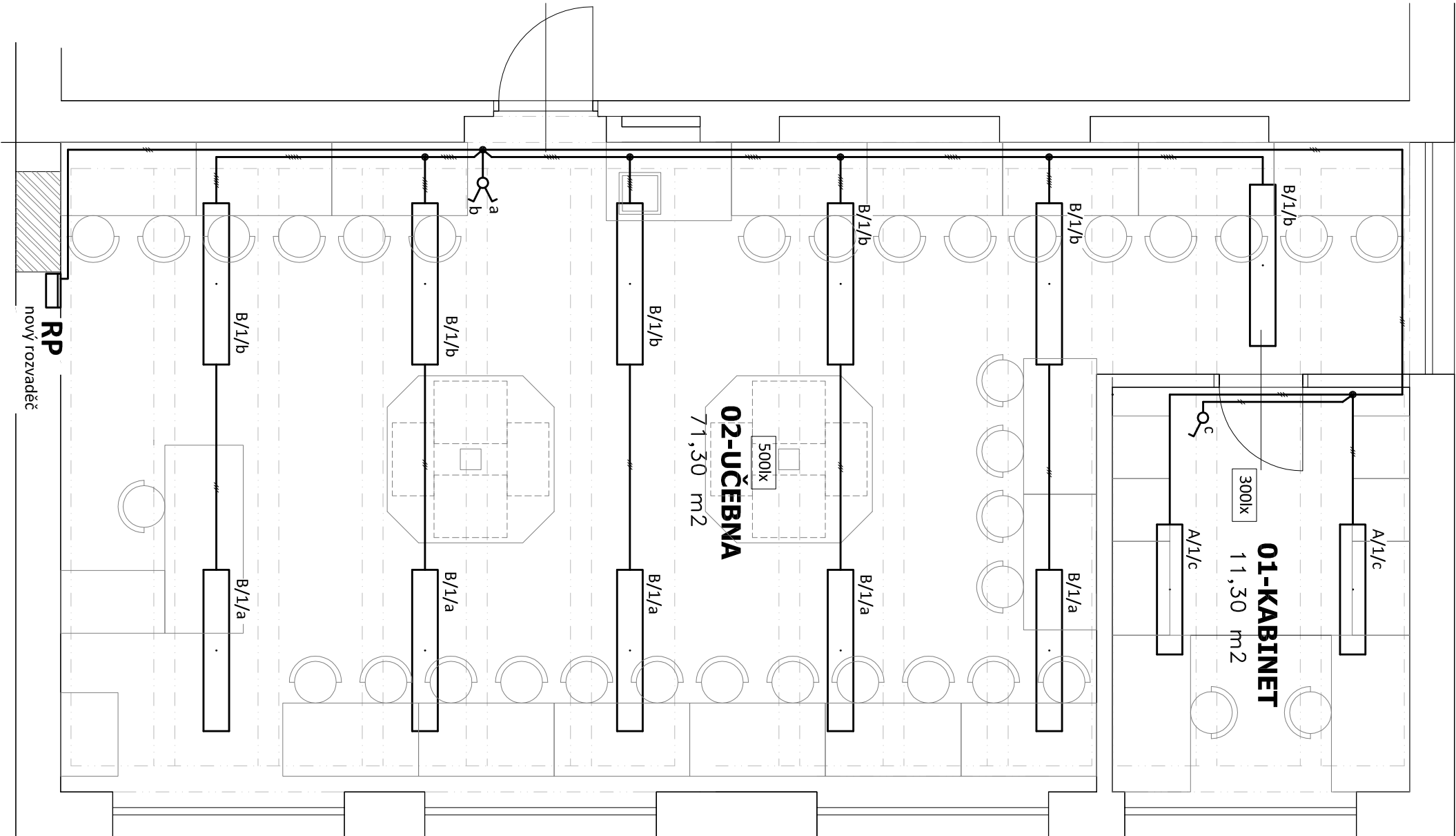


PŮDORYS - SVĚTELNÝ ROZVOD

měřítko 1:50



Označení svítidla	Typ	Světelné zdroje
A	MODUS AREL4000RM2KVM Přisazené, LED svítidlo, matná AL mřížka, UGR<19	1 x LED, 37W, 4250lm, Ra80, 4000K
B	MODUS AREL5000RL2KVM Přisazené, LED svítidlo, matná AL mřížka, UGR<19	1 x LED, 41W, 5050lm, Ra80, 4000K

POZNÁMKA:

Napěťová soustava:
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S (Rstávající)
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-S (RP)
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí
dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 3:
při poruše - automatickým odpojením
doplňková ochrana - proudovými chrániči

LEGENDA:

— Světelné rozvody
δ Jednopolový spínač pod omítkou, řaz. 1, 10A/250V, IP20
γ Sériový spínač pod omítkou, řaz. 5, 16A/400V, IP20
Světelný rozvod bude proveden v lištách LV24x22 na povrchu (strop)
a pod omítkou

Zodpovědný projektant:	Vypracoval	PROJEKTANT AKCE:
Klimešová Miroslava	Klimešová Miroslava	3D PROJEKT
Kraj: Karlovarský	SÚ: Ostrov	M. Klimešová - 3D PROJEKT
Investor: GYMNAZIUM Ostrov, Studentská 1205, 363 01 Ostrov		Úvalska 604/2, 360 09 K. Vary
Akce: ZŘÍZENÍ UČEBNÝ MIKROBIOLOGIE GYMNAZIUM OSTROV		IČO: 722 70 179, Tel. 731 409 028
Objekt: D.1.4.d - Elektroinstalace		Formát: A3
Název: PŮDORYS - SVĚTELNÝ ROZVOD		Stupeň: DSP
		Č. zak.: E-190132
		Datum: 04/2019
		Měřítko: 1:50
		Číslo výkresu: D.1.4.d / 5