



- Legenda
- světlo stropní (typ montáže dle návrhu osvětlení)
 - světlo vestavné do SDK
 - světlo nouzové, stropní vestavné, bateriové, 1 hodina
 - světlo nouzové, nástěnné, bateriové, 1 hodina
 - detektor pohybu nástěnný
 - spínač č. 1
 - spínač č. 6
 - spínač č. 1/0 IP44
 - zásuvka 230V jednoduchá
 - zásuvka 230V jednoduchá IP44
 - signálizace pro invalidy – tlačítko se 30minutým výhledem
 - signálizace pro invalidy – kontrolní modul s diámmem
 - signálizace pro invalidy – napájecí zdroj
 - signálizace pro invalidy – resetovací tlačítko
 - místní ochranné pospojování
 - zvonček
 - kabelový vývod 230V
 - kabelový vývod 400V

Kreslil:	Bohdan Sobotka, DIS	TZB - projekce
Vypracoval:	Bohdan Sobotka, DIS	Mikuláš z Husí 12/382
HIP:		Práha 4
Místo stavby:	Komýčká 1275, 165 00 Praha – Suchbát	140 00
Investor:	ČZU v Praze, Komýčká 125, 165 00 Praha – Suchbát	e-mail: projekce.tzb@centrum.cz
Awce:	Stavební úpravy KTV ČZU v Praze	Datum: 04/2025
Část:	D.1.2.5+6 - silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika	Stupeň: DPS
Výkres:	1. etapa - půdorys 1.NP ELEKTROINSTALACE	Z.Č.: 01/25
		Měřítka: Č. výkresu:
		1:50 D.1.2.5+6.1