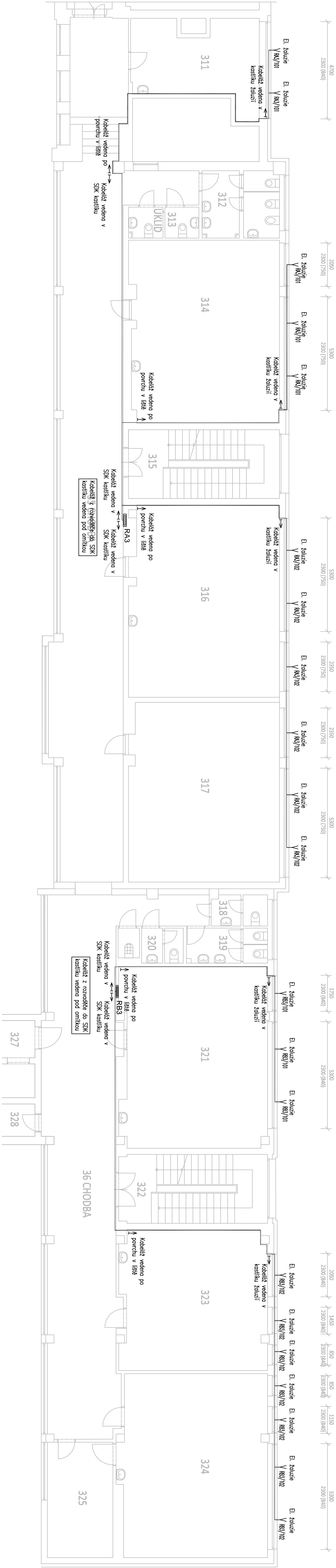


PŮDORYS 3.NP



LEGENDA:


- EL. VÝVOD
▢ ROZVADĚČ

POZNÁMKY:

Systém napětí 3NPE 230/400 V, TN-S.
Nedílnou součástí projektu je technická zpráva.
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3.

KABELOVÉ TRASY:

Kabelové rozvody budou vedeny pod omítkou, v SDK kositiku, v liště a kositiku žaluzi, viz půdorys. Přechod mezi jednotlivými okry/kositiky žaluzi bude provedeno průvrtm zateplení fasády. Přesné pozice vývodů pro technologie musí být při realizaci koordinováno s dodavatelem těchto zařízení. Připojení zařízení bude provedeno protěsí elektro v součinnosti s danou profesí.

Projektant:	Technické přílohy:	Autorizace:	 ATROSYS, spol. s r.o. Kypovská 3578 580 01 Havlíčkův Brod tel.: 569430475 DIČ: CZ 5698864 PROJEKCE
Vit Zvolánek	Vit Zvolánek	Ing. František Dvořák	
Místo stavby:	Zadávací číslo:	Adresní číslo:	
Havlíčkův Brod	24-50-911	R/253	
Investor:	Kraj Vysočina, Žitkova 57/1882, 587 33 Jihlava		Příloha
Stupeň:	Dokumentace pro stavební řízení a pro provádění stavby		
Stavba:	Datum:		
GYMNÁZIUM HAVLÍČKŮV BROD - ZASTIHENÍ JIŽNÍ FASÁDY ELEKTROTECHNIKA	květen 2024		
	Číslo výkresu:		
	D.1.4.5.5		
Ověřil:	Měřil:		1:100
PŮDORYS 3.NP			