



LEGENDA:

- EL. VÝVOD  
= ROZVADEČ

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 kastlíku, v liště a kastlíku žaluzií, viz půdorys. Přechod mezi jednotlivými okny/kastlíky žaluzií bude provedeno průvrtem zateplení fasády. Přesné pozice vývodů pro technologie musí být při realizaci koordinováno s dodavatelem těchto zařízení. Připojení zařízení bude provedeno profesí elektro v součinnosti s danou profesí.

Projektant: Vít Zvolánek	Technické práce: Vít Zvolánek	Autorizace: Ing.František Dvořák	Q ATROSYSTEM, spol. s r.o. Kyjovská 3578 580 01 Havlíčkův Brod tel.:569430475 DIČ:CZ15058654 PROJEKCE
Místo stavby: Havlíčkův Brod	Zakázka číslo: 24-50-911	Archivní číslo: R/253	
Investor: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava			
Stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a pro provádění stavby			Paré:  
Stavba:  GYMNÁZIUM HAVLÍČKŮV BROD - ZASTÍNĚNÍ JIŽNÍ FASÁDY  ELEKTROTECHNIKA			Datum: květen 2024
			Číslo výkresu: D.1.4.5.2
Obsah: PŮDORYS 1.PP			Měřítko: 1:100