



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

| | | | | | |
|----------------|--|--|--|-----------------------|--|
| Projektant: | | Technické přehled: | | Autorizace: | |
| Vít Zvolánek | | Vít 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 | | Příjem: | |
| Stupeň: | | Dokumentace pro stavební řízení a pro provádění stavby | | Datum: | |
| Stavba: | | GYMNÁZIUM HAVLÍČKŮV BROD - ZASTÍNEŇ JIŽNÍ FASÁDY | | Květen 2024 | |
| Ostatní: | | ELEKTROTECHNIKA | | Číslo výkresu: | |
| | | PŮDORYS 4. NP | | D.1.4.5.6 | |
| | | | | Měřítko: | |
| | | | | 1:100 | |