



- POZNÁMKY:**
- Velikost hlavních jističů bude dána žádostí o připojení daným subjektem - majitelem bytu. V tomto schéma a celém projektu jsou uvedeny velikosti jističů dle navržené energetické bilance, s níž byl seznámen investor stavby.
  - Schéma napájení slouží pouze pro orientaci topologie napájení. Toto schéma vychází z výpočtu zkratových poměrů, kde je užito konkrétních jističích či ochranných prvků. Pro realizaci rozváděčů není nutno použít přímo uvedených konkrétních jističů a jiných ochr. Je však nutno použít takových jističích prvků, aby byla dodržena spolehlivost jistiění při vypočtených zkratových proudech, selektivita jistiění a impedance smyček ve stejné nebo lepší kvalitě.
  - Schémata podružných rozváděčů jsou součástí samostatných příloh této PD, není-li řečeno jinak.
  - Elektroměrové rozváděče jsou uvažovány stoupačkového provedení se slaboproudými nástavbami. Velikost stavebního otvoru je nutno ověřit na místě samém!
  - RE jsou umístěny v CHÚC. Je nutné respektovat veškeré požadavky PBR. Požární odolnost RE bude alespoň EI 30 DP1.



**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)**

Dokumentace je výsledkem duševní tvorčí činnosti, která je chráněna ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. v platném znění (autorský zákon). Její použití, využití a jakékoliv úpravy jsou vázány písemným souhlasem autora díla na základě licenčních smluv.

**DISprojekt s.r.o.** Havlíčkovo nábřeží 37, 674 01 Třebíč  
IČO 60715227 DIČ CZ60715227 mobil 603 522 531  
e-mail : disprojekt@volny.cz www.disprojekt.cz

|                  |                        |         |         |
|------------------|------------------------|---------|---------|
| VED. PROJEKTANT  | Ing.arch. Milan Grygar | STUPEŇ  | DPS     |
| ZODP. PROJEKTANT | Ing. Karel Tomek       | DATUM   | 06/2020 |
| VYPRACOVAL       | Ing. Josef Klíma       | Č. ZAK. | 07/2019 |
| INVESTOR         | MĚSTO TŘEBÍČ           | MĚŘÍTKO | -       |

AKCE:

**Bytový dům na ulici Modřínová, Třebíč**

|                  |  |         |       |                               |
|------------------|--|---------|-------|-------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT: | SO 01                                  | D.1.4.5 | PS 05 | ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD |
| VÝKRES:          | SCHÉMA NAPÁJENÍ A OCHRANNÉHO POSPOJENÍ |         |       | Č. VÝKRESU D.1.4.5.8          |