



RE2 Proudová soustava a napětí:  
TN-C-S 230/400 V, ~50Hz

- POZNÁMKY:
- 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 PBŘ. Požární odolnost RE bude alespoň EI 30 DP1.
  - Všechny dodávky rozváděčů a provádění elektroinstalačních prací musí být koordinováno se stavbou - **koordinace velikostí velikostí rozváděčů a stavebních otvorů**, koordinace kabelových tras včetně prostupů stěnami apod.
  - Velikost hlavních jističů bude dána vlastními žádostmi o připojení u distribuční společnosti E.ON.
  - Zapojení RE3, RE4, RE5 a RE6 je analogií tohoto schéma.

ROZVÁDĚČ VYBAVIT TABULKOU:



<b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)</b>			
Dokumentace je výsledkem duševní tvůrčí 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 RE3	Č. VÝKRESU	D.1.4.5.12