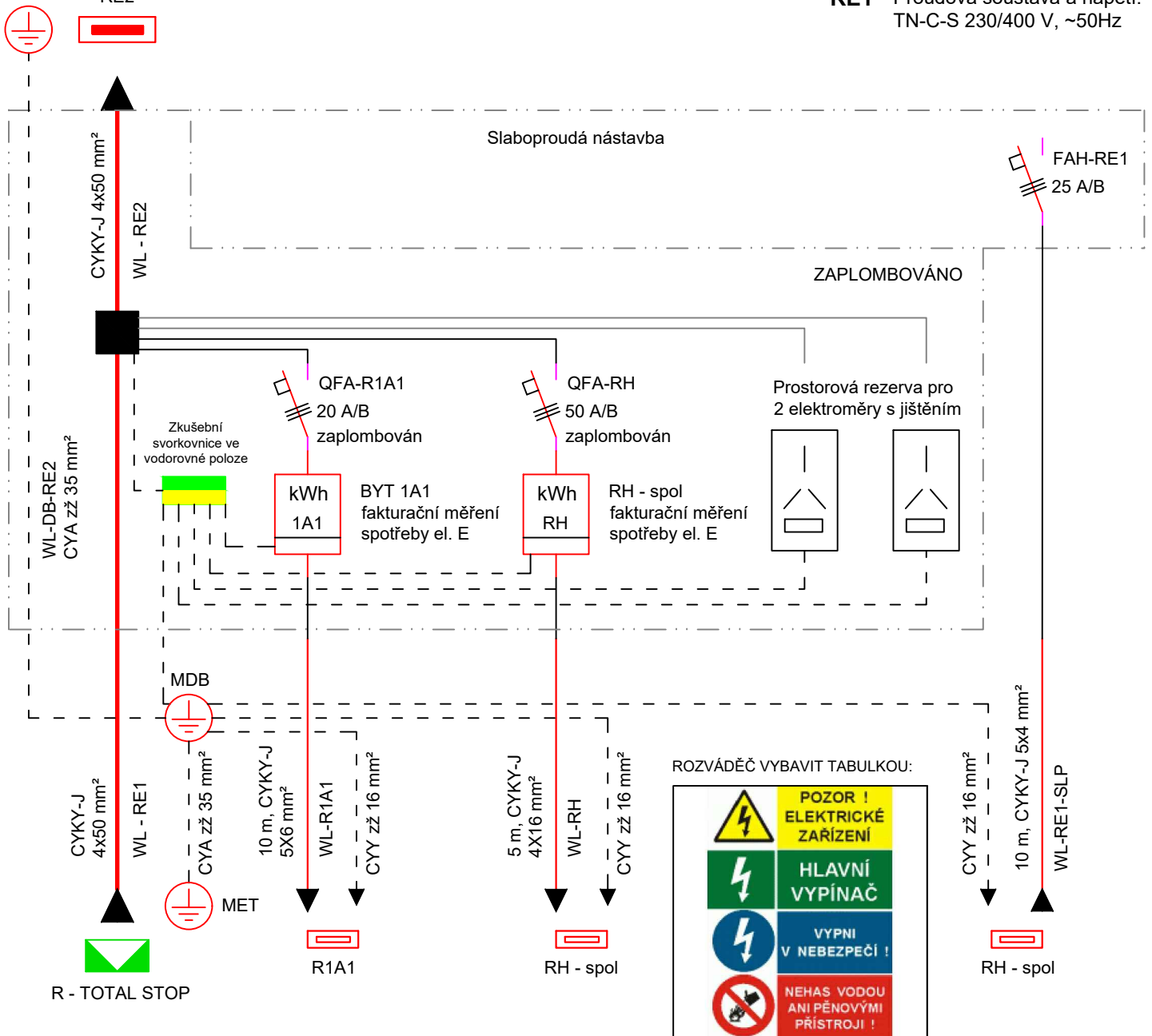


DB-RE2

RE2

RE1 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 PBR. 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.

DISPROJEKT
ARCHITEKTURA

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

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	RE1	Č. VÝKRESU	D.1.4.5.11