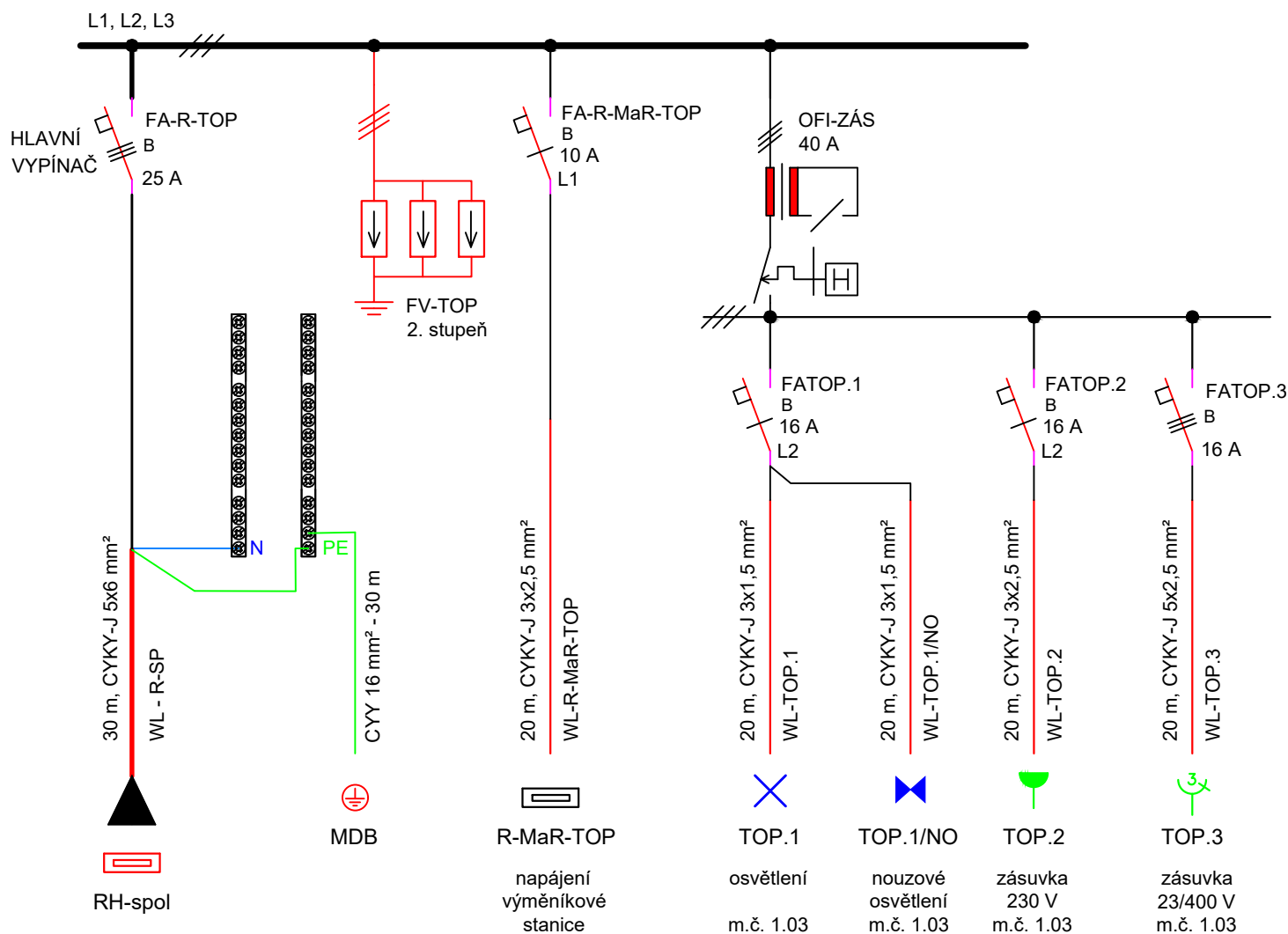


R-TOP

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

## POZNÁMKY:

- rozváděč bude přisazený, 42 modulů
- nová elektroinstalace bude provedena celoplastovými kabely typu CYKY-J
- celá elektroinstalace bude provedena dle platných ČSN
- všechny jistící prvky budou v rozváděči uchyceny pomocí DIN lišty
- IP rozváděče bude alespoň IP40
- Ik = 10 kA

ROZVÁDĚČ VYBAVIT TABULKOU:



## 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	<b>DPS</b>
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Karel Tomek	DATUM	06/2020
VYPRACOVAL	Ing. Josef Klíma	Č. ZAK.	07/2019
INVESTOR	MĚSTO TŘEBÍČ	MĚŘITKO	-

AKCE:

## Bytový dům na ulici Modřínová, Třebíč

STAVEBNÍ OBJEKT:	<b>SO 01</b>	<b>D.1.4.5</b>	<b>PS 05</b>	<b>ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD</b>
VÝKRES:	<b>SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČE R-TOP</b>	Č. VÝKRESU	<b>D.1.4.5.15</b>	