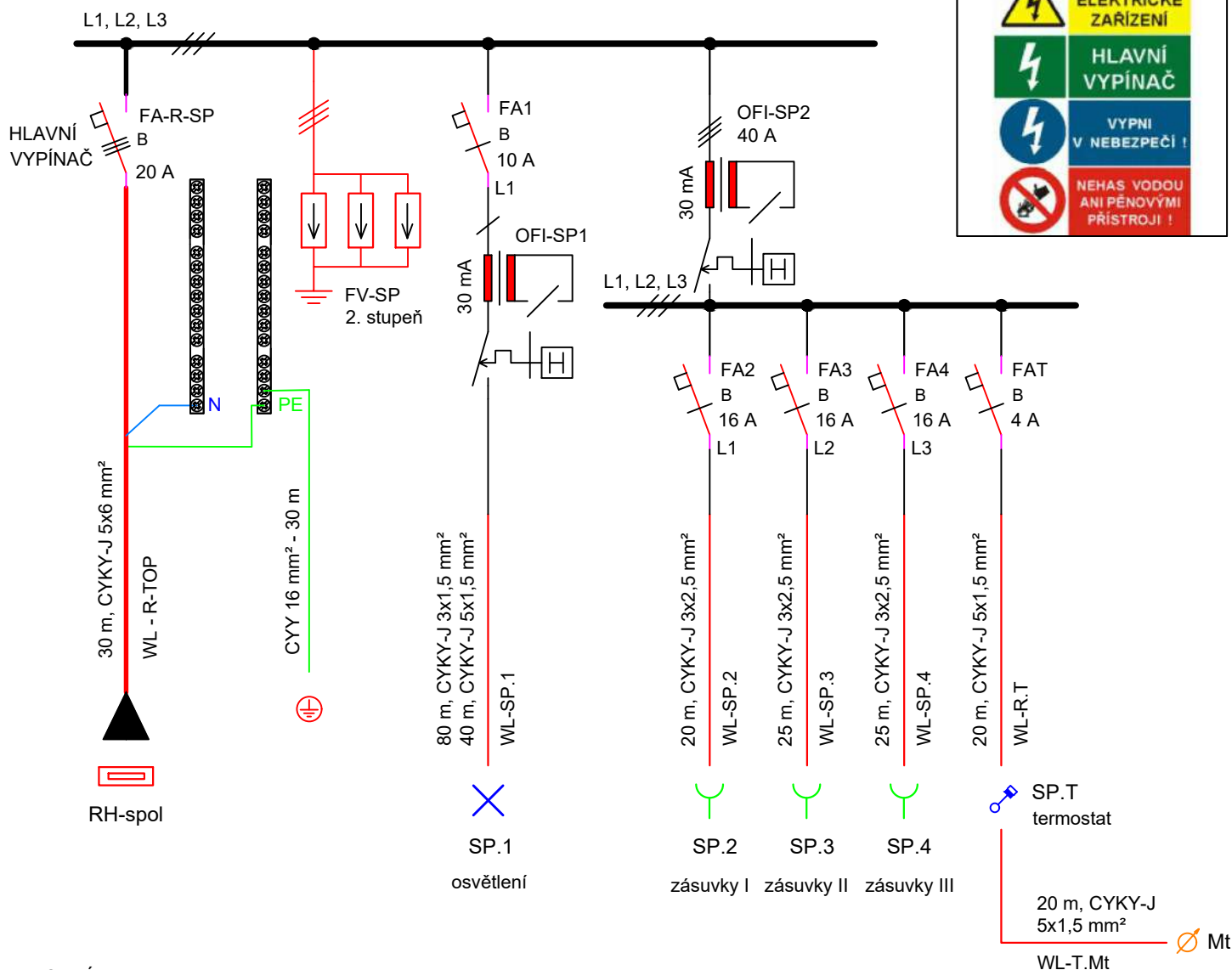


R-SP

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

ROZVÁDĚČ VYBAVIT TABULKOU:



POZNÁMKY:

- rozváděč bude přisazený, 42 modulů
- nová elektroinstalace bude provedena celoplastovými kabely typu CYKY-J
- celá elektroinstalace bude provedena dle platných ČSN
- všechny jističí prvky budou v rozváděči uchyceny pomocí DIN lišty
- IP rozváděče bude alespoň IP40
- Ik = 6 kA



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	MĚŘITKO	-

AKCE:

Bytový dům na ulici Modřínová, Třebíč

STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01	D.1.4.5	PS 05	ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD
VÝKRES:	SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČE R-SP	Č. VÝKRESU	D.1.4.5.16	