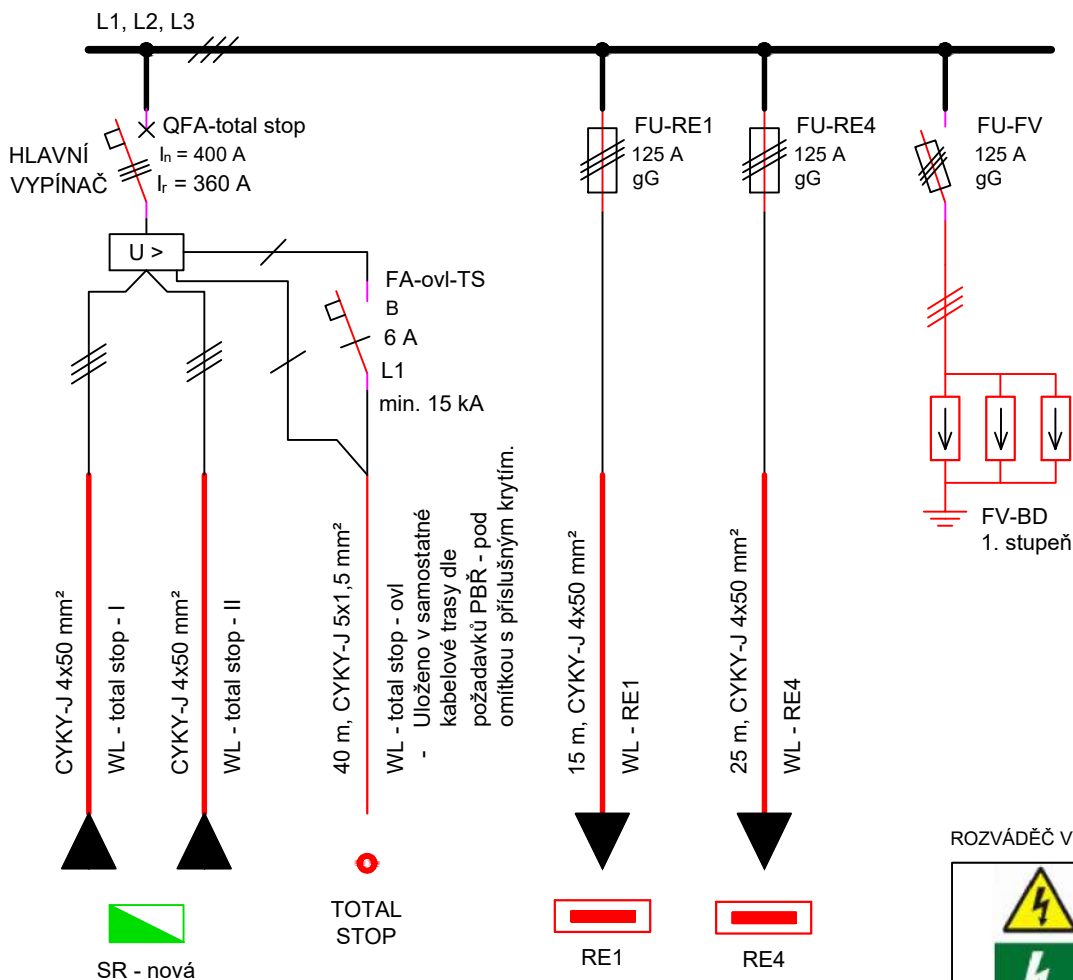


R - TOTAL STOP

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



ROZVÁDĚČ VYBAVIT TABULKOU:



POZNÁMKY:

- ROZVÁDĚČ BUDE DODÁN V KOORDINACI S PŘÍPOJKOVOU SKŘÍŇÍ DISTRIBUTORA **SR-nová** TAK, ABY MĚLA STEJNOU ŠÍŘKU - ULOŽENY NAD SEBOU.
- Rozváděč bude uložen ve venkovním prostředí - min. IP44 - ve zděném výklenku - ve fasádě - nutná koordinace se stavbou a s přípojkou Nej.cz.



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 R - TOTAL STOP**

Č. VÝKRESU **D.1.4.5.10**