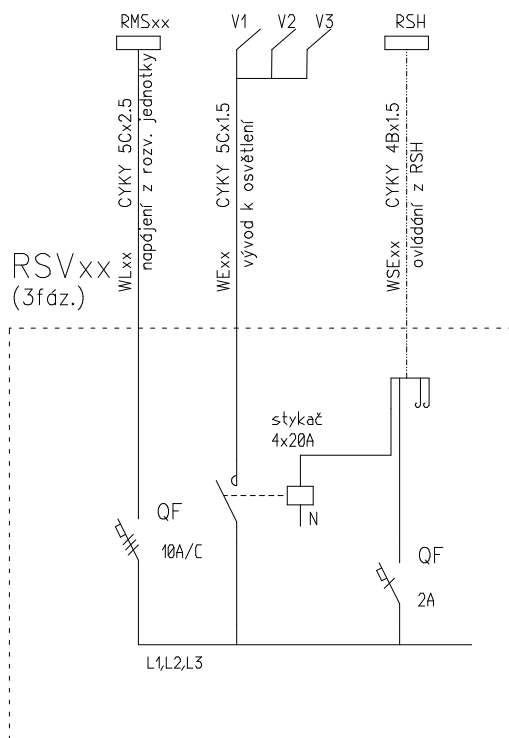


## ZAPOJENÍ 3FÁZ. SKŘÍŇK

RSV01, RSV02, RSV5, RSV17  
= celkem 4 ks

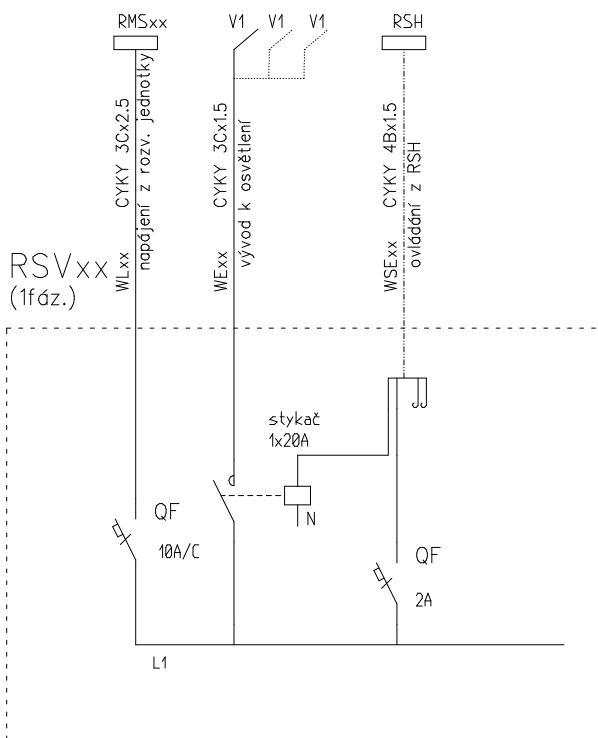


### LEGENDA:

Skříňka modulární, nástěnná, min. IP20,  
počet modulů ... 12 (min.10)

## ZAPOJENÍ 1FÁZ. SKŘÍŇK

RSV2, RSV3, RSV4, RSV11, RSV12, RSV13a, RSV16  
= celkem 7 ks



### LEGENDA:

Skříňka modulární, nástěnná, min. IP20,  
počet modulů ... 4

EL. NAPÁJENÍ: 3NPE, ~, 50Hz, 400/230V, TN-C-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE  
čl. 411, 412, 413 ČSN 332000-4-41ed.2:

samočinným odpoj. od zdroje  
chrániči FI, pospojováním

VNĚJÍ VLIVY DLE ČSN 332000-1ed.2: AB5, AB8

+420776642991, +420603837296

maca.stanislav@volny.cz

Hlavní projektant: Ing.arch. P. Kadlčík		ELPROJEKT MÁCA	
Zodp. projektant: Máca Stanislav <i>Máca</i>		Brněnská 358 Sokolnice	
Investor: statutární město Brno, m.č. Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69		+420798367359, +420603837296, +420776642991 maca.stanislav@volny.cz ČKAIT 1002028	
Název akce: Výměna výkladců v 1NP a oken v 2NP včetně pasáže, Jánská 452/7, 602 00 Brno		Místo: Brno, Jánská 452/7 602 00 Brno	
Část elektro		Zak.č.: 22E16	Stupeň: DPS
		Datum: 03/2016	List č.: 1/1
Spínací skřínky RSV...		Měř: --	Č.výkr.: E03