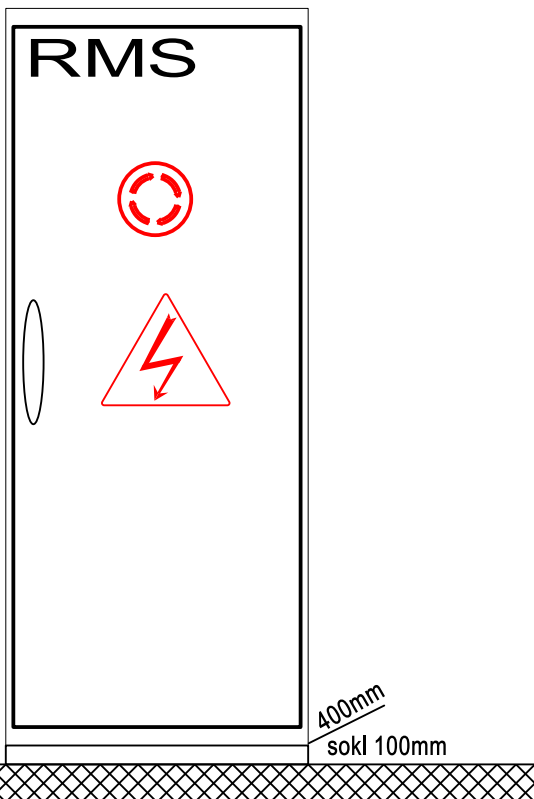
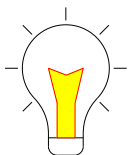


všechny
ovládací jističe na fázi L1

Pohled na rozváděč
přívod a vývody nahoru



rozdávěč opatřit výrobním štítkem
označit přístroje, svorky
označit vývody



$I_n = 63A$; $I_{cn} = 6kA$
Přívod a vývody nahoru- CYKY

přístroje 6kA
nahore průchodkové desky
výrobní štítek
označení přístrojů
vyrobit dle ČSN EN 61439-1 až 3 ;

PONECHAT PROSTOROVOU REZERVU
PRO INSTALACI DALŠÍCH PŘÍSTROJŮ
Vyrobit a nacenit dle této dokumentace

Pokud jsou ve výkresové části projektové
dokumentaci, v její technické zprávě nebo ve
výkresích výměr výjimečně uvedeny obchodní
názvy, slouží pouze k upřesnění specifikace
technického a kvalitativního standartu. Může být
použito i jiných, kvalitativně a technicky
obdobných řešení.

Specifikace:

typ : oceloplechový rozváděč Modul 2000
2A-39, hloubka 400mm, dveře plné s otočnou
klikou; přístrojový rošt 13 řad $x21=273$ modulů
(1 modul = 17,5mm)
boční příruby plné,
2 x horní příruby - pěnové gumy 200x110mm
skříňový o 1 poli; IP54/20; Schrack Technik
sokl 100mm
přístrojový rošt
barva světle šedá RAL 7035
1 pole, š x v x hl. : 602 x 1900 x 400mm

Rozvodná soustava/síť
3NPE AC 50Hz, 400V/230V/TN-C-S
OVLÁDACÍ SOUSTAVA :
1N AC 50Hz, 230V
Ochrana (ČSN 332000-4-41 ed.3) :
automatickým ODPOJENÍM OD ZDROJE
doplňová ochrana proudovými chrániči

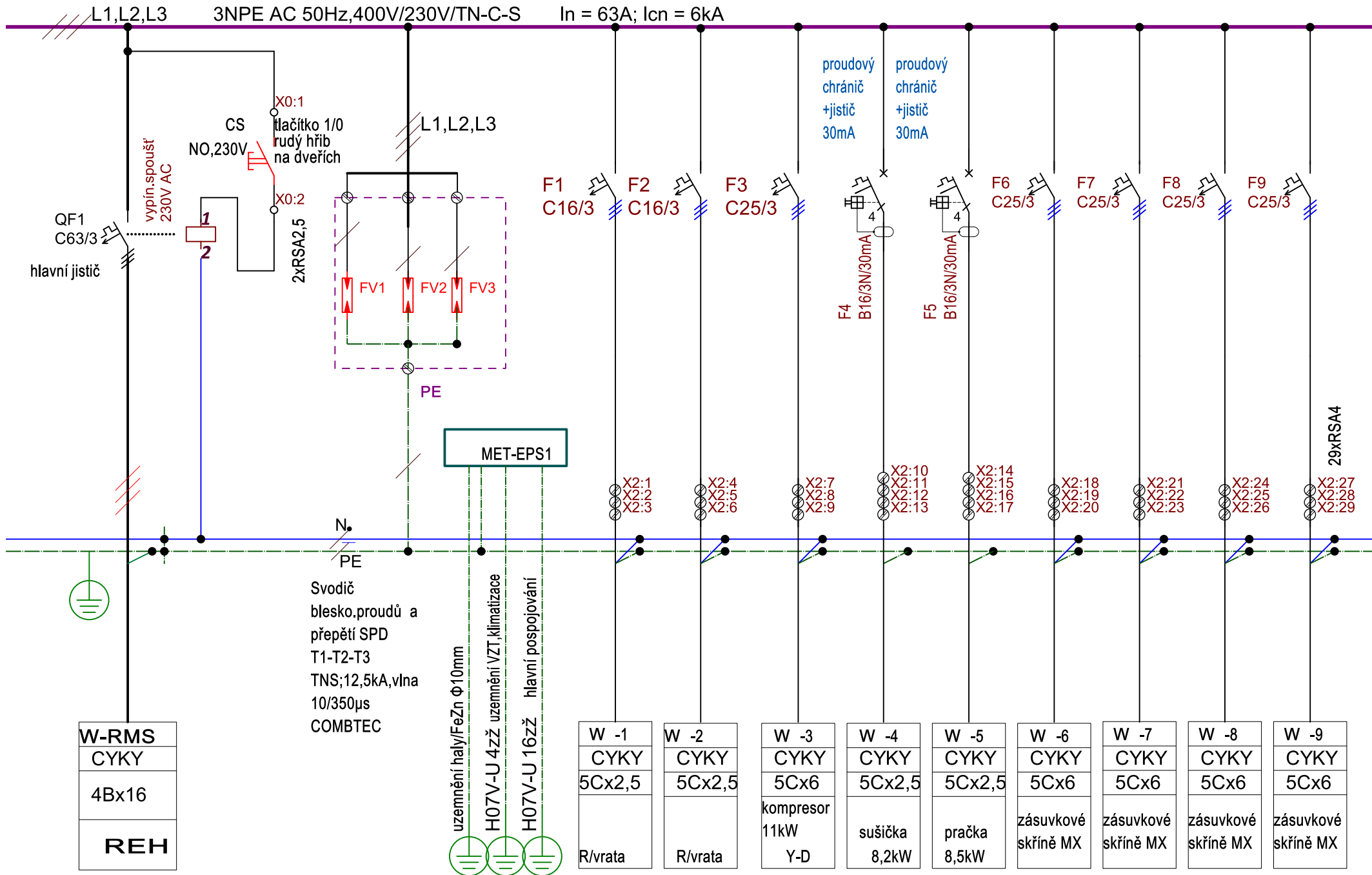
Dokumentace pro provedení stavby

Ing. Josef Hájek www.elektroatelier.cz
Mikulovská 604, 69142 Valtice

IČ 13062522 +420 776898887

Svazek/část	1.1.4.g Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů		Zak. číslo	190822
Zodpov. projektant	Ing. Josef Hájek			
Vypracoval	Ing. Josef Hájek			

Zodpov.projektant	Vypracoval	Kreslil	 <div>PROJEKT A E D s.r.o. Architektonická a projektční kancelář, Lanžhotská 1448/2, 690 02 Břeclav Tel. 774 03 03 30, 530 502 440 tucek@tprojekt.cz, www.tprojekt.cz</div>	
ing. Tuček 	Gálová 	Gálová		
Investor Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov				
Stavba Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov			Formát	5 x A4
Objekt SO 02 Přístavba HZ			Datum	11/2019
Obsah výkresu Rozváděč RMS			Stupeň	DPS
			Zak. číslo	190822
			Číslo výkresu 1.2.4.g.5	paré č.



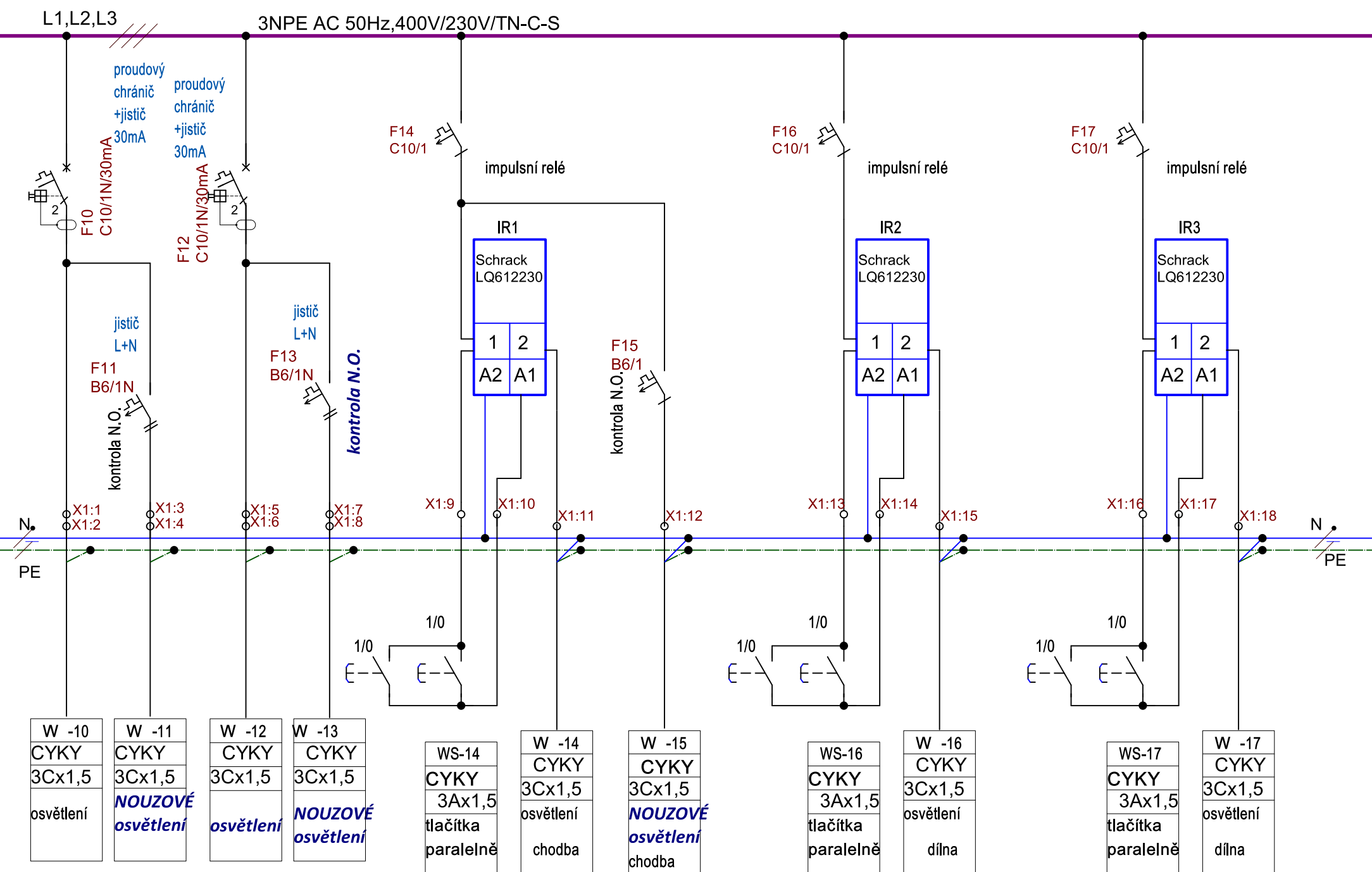
prívod

Ing. Josef Hájek *www.elektroatelier.cz*
Mikulovská 604, 69142 Valtice

IČ 13062522 * +420 776898887

RMS Hasičská zbrojnice KRNOV

v.č. 1.2.4.g.5 /1



Ing. Josef Hájek *www.elektroatelier.cz*
Mikulovská 604,69142 Valtice

IČ 13062522 * +420 776898887

