

Oceloplechová ROZVODNICE zapuštěná-  
PŘÍSTROJOVÁ s dveřmi;  
IP30/20  
3 ŘADY x 12 MODULŮ = 36 modulů

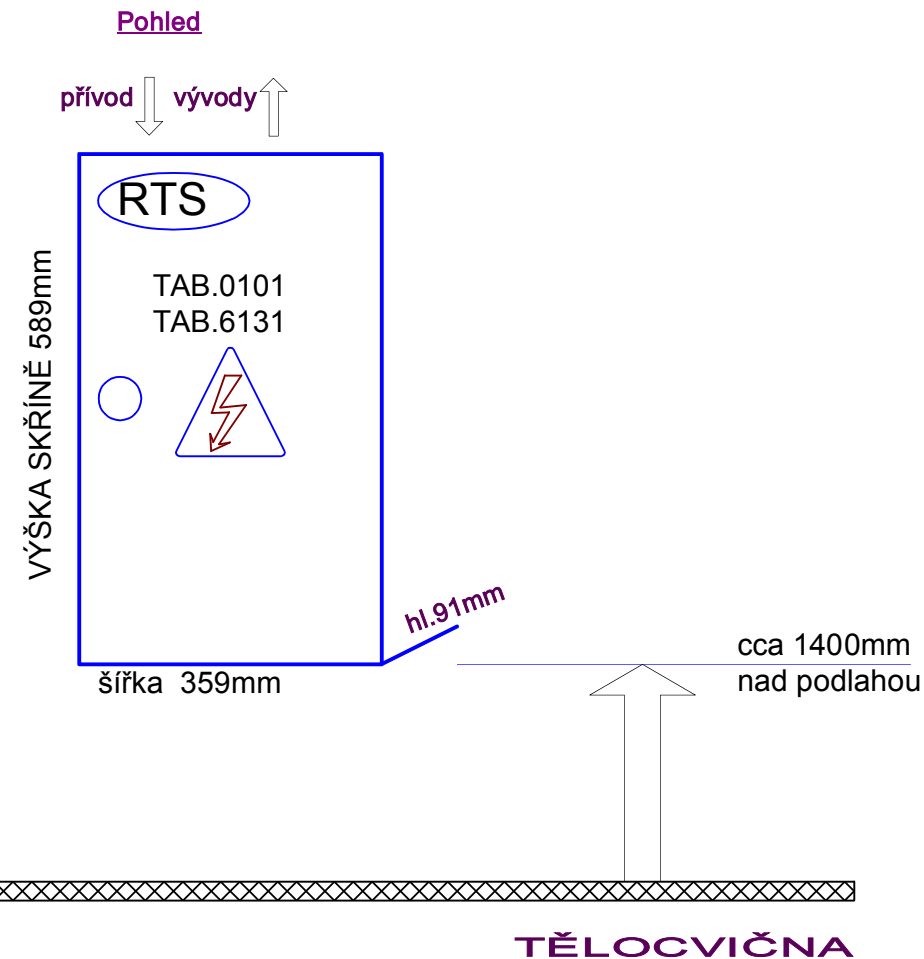
síť : 3 NPE AC 50Hz,400/230V/TN-S  
ovládací soustava : 1 N AC 50Hz,230V  
cívky přístrojů na AC 230V/50Hz  
ochrana : automatickým odpojením od zdroje  
doplňková ochrana : proudovým chráničem 30mA

PŘÍVOD shora  
VÝVODY nahoru

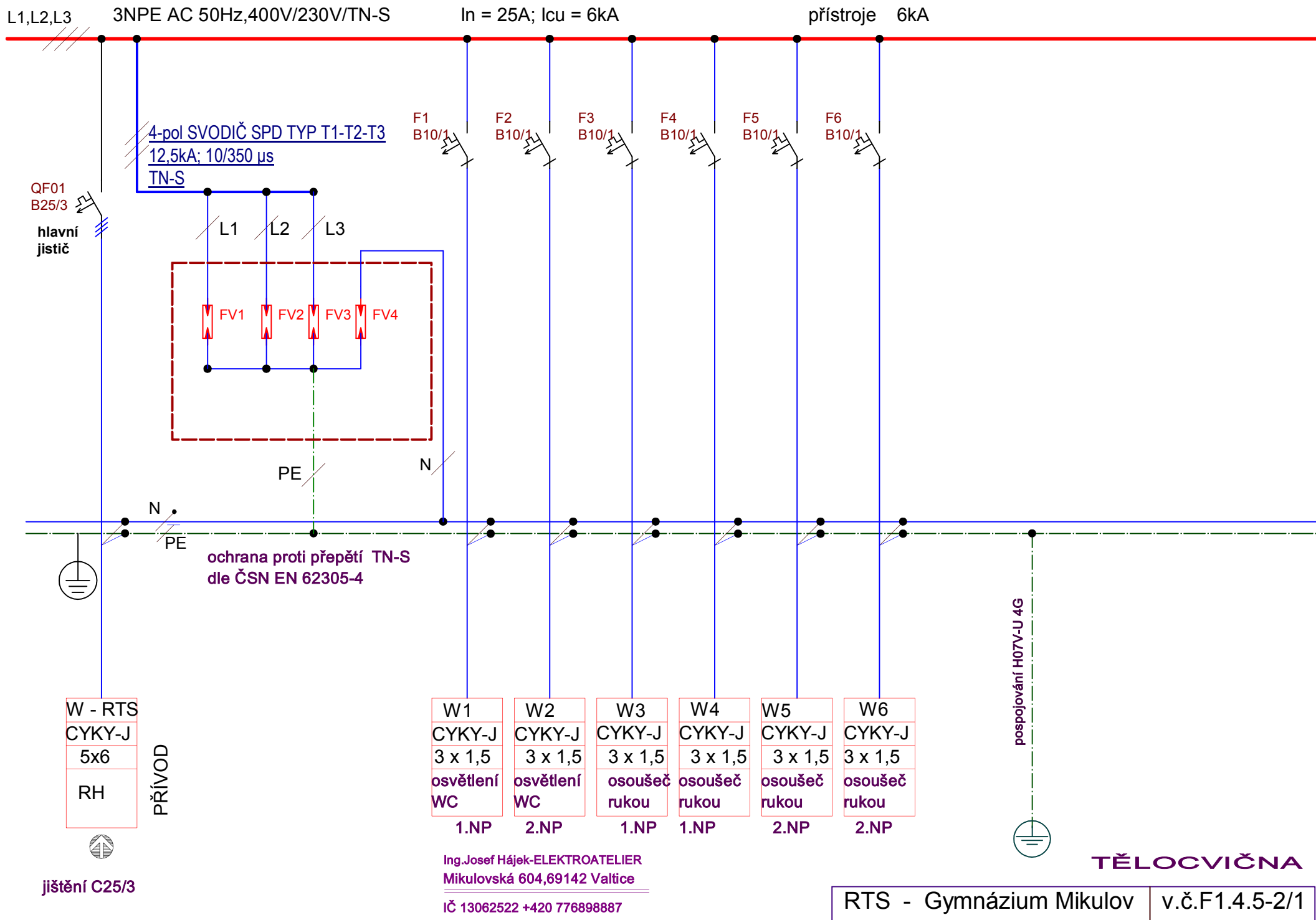
$I_n = 25A$  ;  $I_{cu} = 6kA$   
přístroje značkové

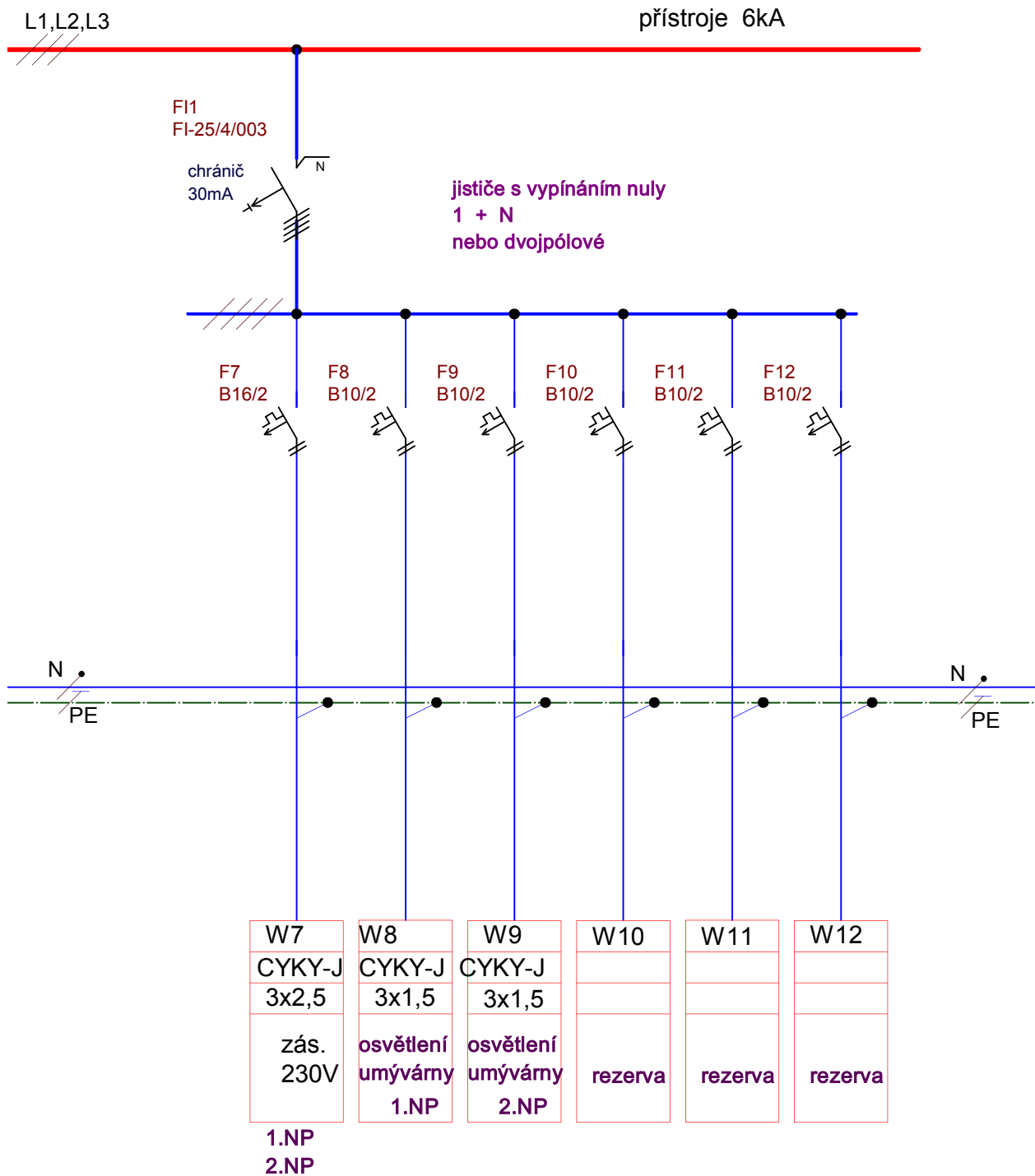


IP30/20



HLAVNÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL Ing. Josef HÁJEK		<div>OK ATELIER s.r.o.</div> <div>690 02 Břeclav, Pod zámek</div> <div>2881/5 IČ : 6074 4456</div>	
Ing. Dalibor KLUSÁČEK		ing.hajek@seznam.cz			
OBEC: Mikulov na Moravě		KRAJ: Jihomoravský		<div>MĚŘÍTKO</div> <div>formát 3 x A4</div> <div>DATUM DUBEN 2012</div> <div>ÚČEL REALIZACE</div> <div>ČÍS.ZAK. 120420</div> <div>Č.VÝKR. PARÉ Č.</div>	
stavebník		Gymnázium, SOŠ a SOU Mikulov, Komenského 273/7, 696 16 Mikulov			
AKCE: OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ, ŠATEN A ČÁSTI STŘECH TĚLOCVIČNY místo stavby : Mikulov na Moravě F1.4.5 elektroinstalace-silnoproud				<div>Rozváděč RTS</div> <div>F1.4.5-2</div>	
OBSAH :					





Ing. Josef Hájek-ELEKTROATELIER  
Mikulovská 604, 69142 Valtice

IČ 13062522 +420 776898887

**TĚLOCVIČNA**

RTS - Gymnázium Mikulov

v.č.F1.4.5-2/2