

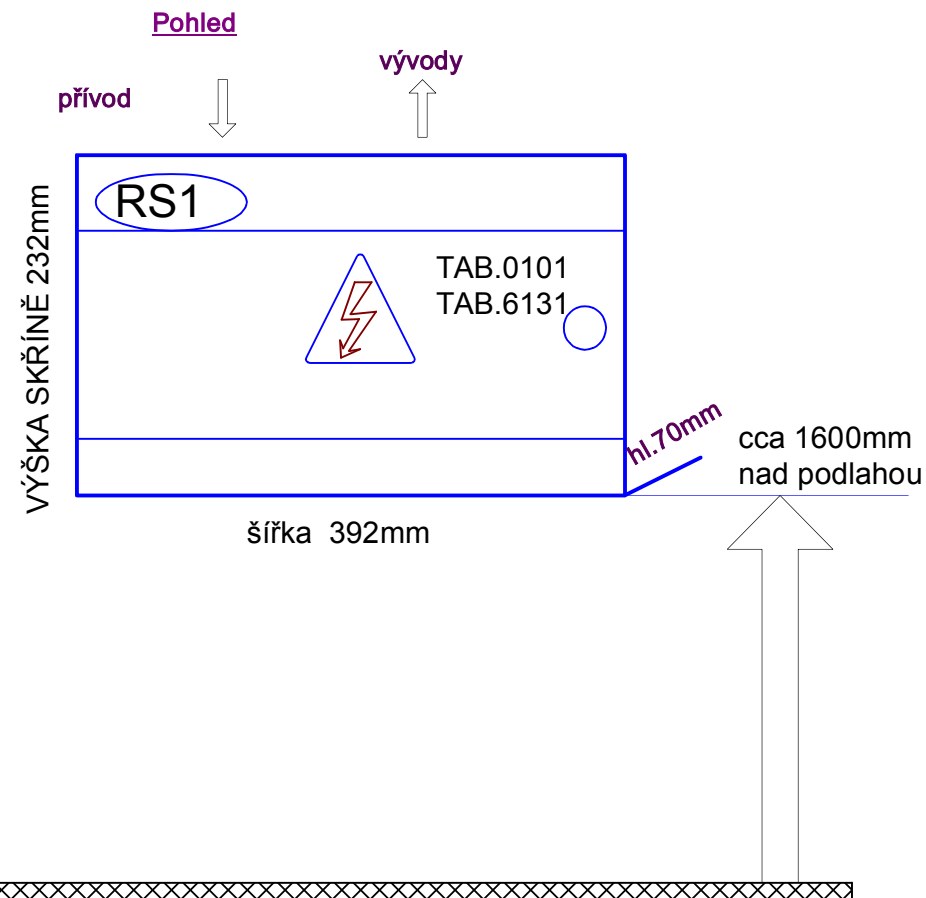
PLASTOVÁ ROZVODNICE zapuštěná-  
PŘÍSTROJOVÁ s dveřmi; U18C  
IP40/20; vč. svorkovnice PE a N  
1 ŘADA x 18 MODULŮ = 18 modulů

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

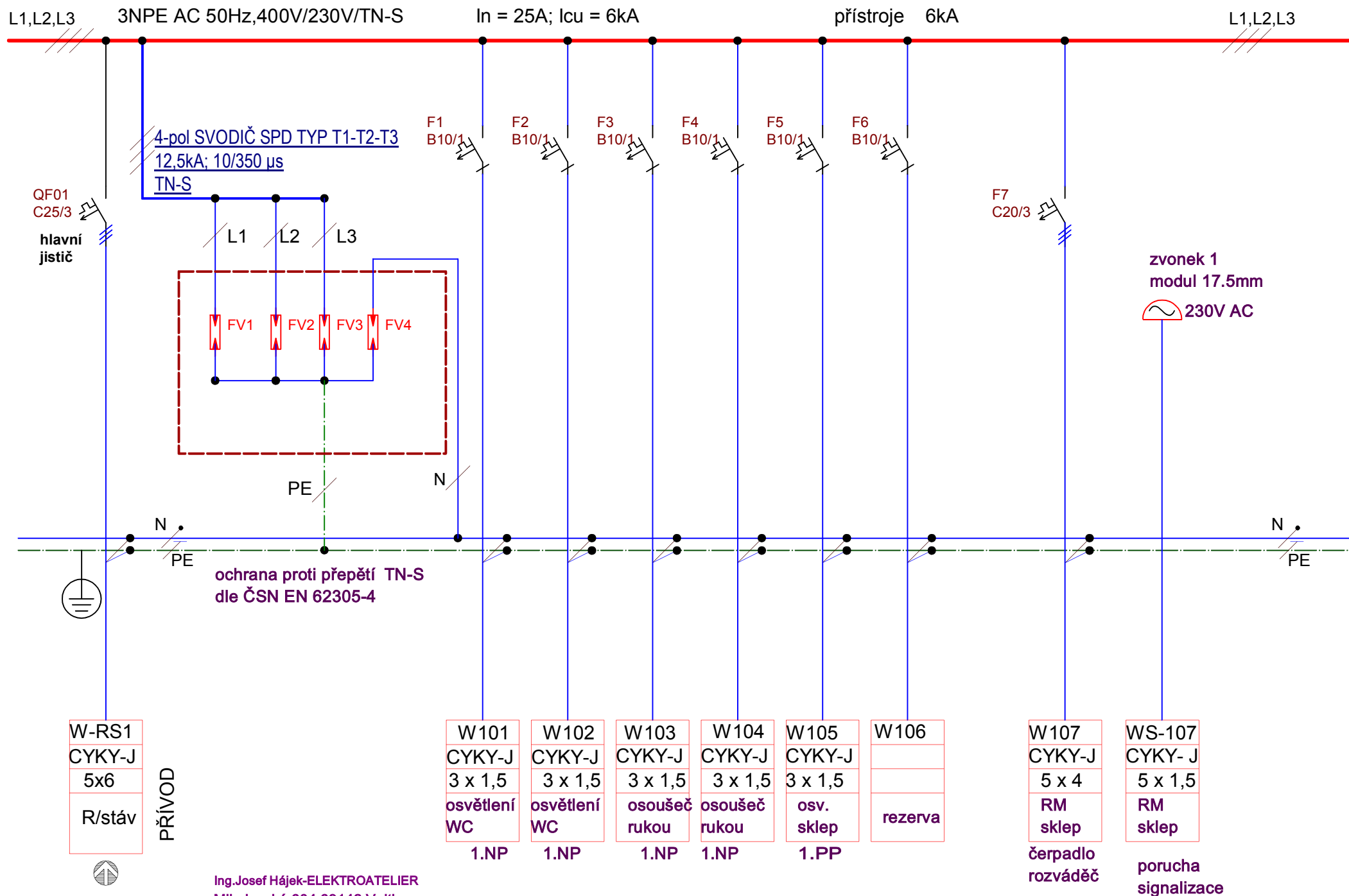
PŘÍVOD shora  
VÝVODY nahoru

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

IP40/20



HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL Ing. Josef HÁJEK	OK ATELIER s.r.o.	
Ing. Dalibor KLUSÁČEK	ing.hajek@seznam.cz		
OBEC: Mikulov na Moravě	KRAJ: Jihomoravský	690 02 Břeclav, Pod zámekem 2881/5	
stavebník	Gymnázium, SOŠ a SOU Mikulov, Komenského 273/7, 696 16 Mikulov		IČ : 6074 4456
AKCE :	OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ PURKYŇOVA 6		MĚŘÍTKO
	místo stavby : Mikulov na Moravě		formát
	F1.4.5 elektroinstalace-silnoproud		DATUM
OBSAH :	Rozváděč RS1		ÚČEL
			ČÍS.ZAK.
			Č.VÝKR.
		F1.4.5-2	PARÉ Č.



jištění C25/3

Ing. Josef Hájek-ELEKTROATELIER  
Mikulovská 604, 69142 Valtice  
IČ 13062522 +420 776898887