

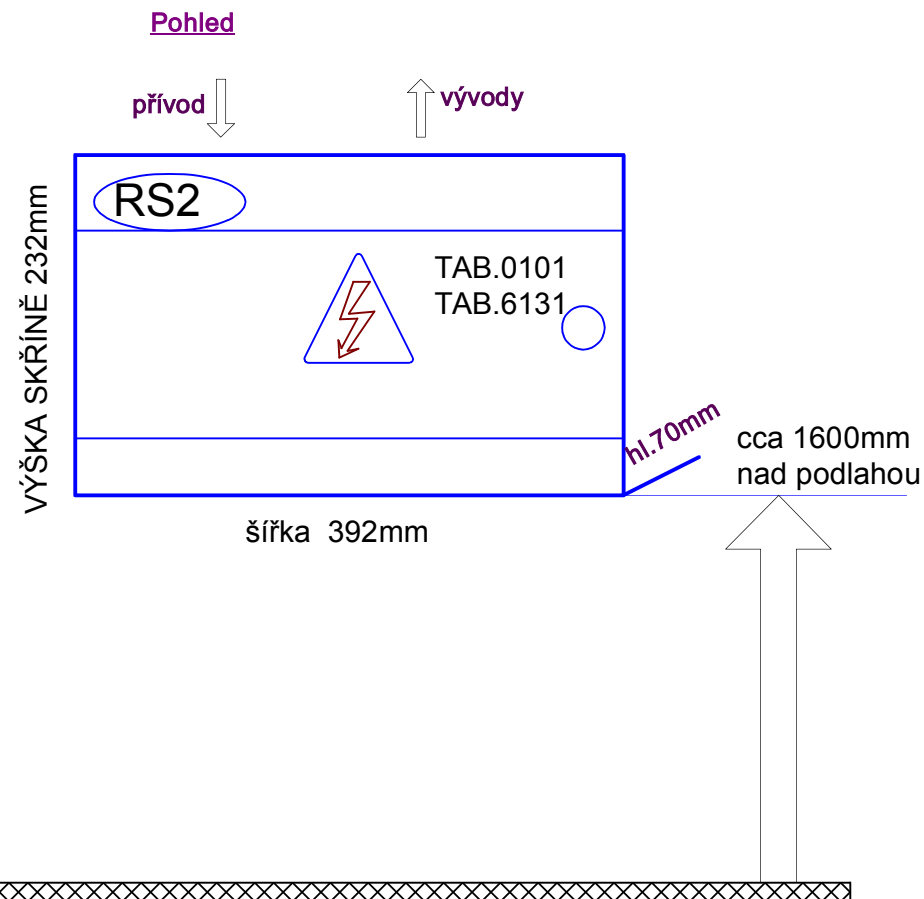
PLASTOVÁ ROZVODNICE zapuštěná-
PŘÍSTROJOVÁ s dveřmi; U18C
IP40/20; vč. svorkovnice PE a N
1 ŘADA x 18 MODULŮ = 18 modulů

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

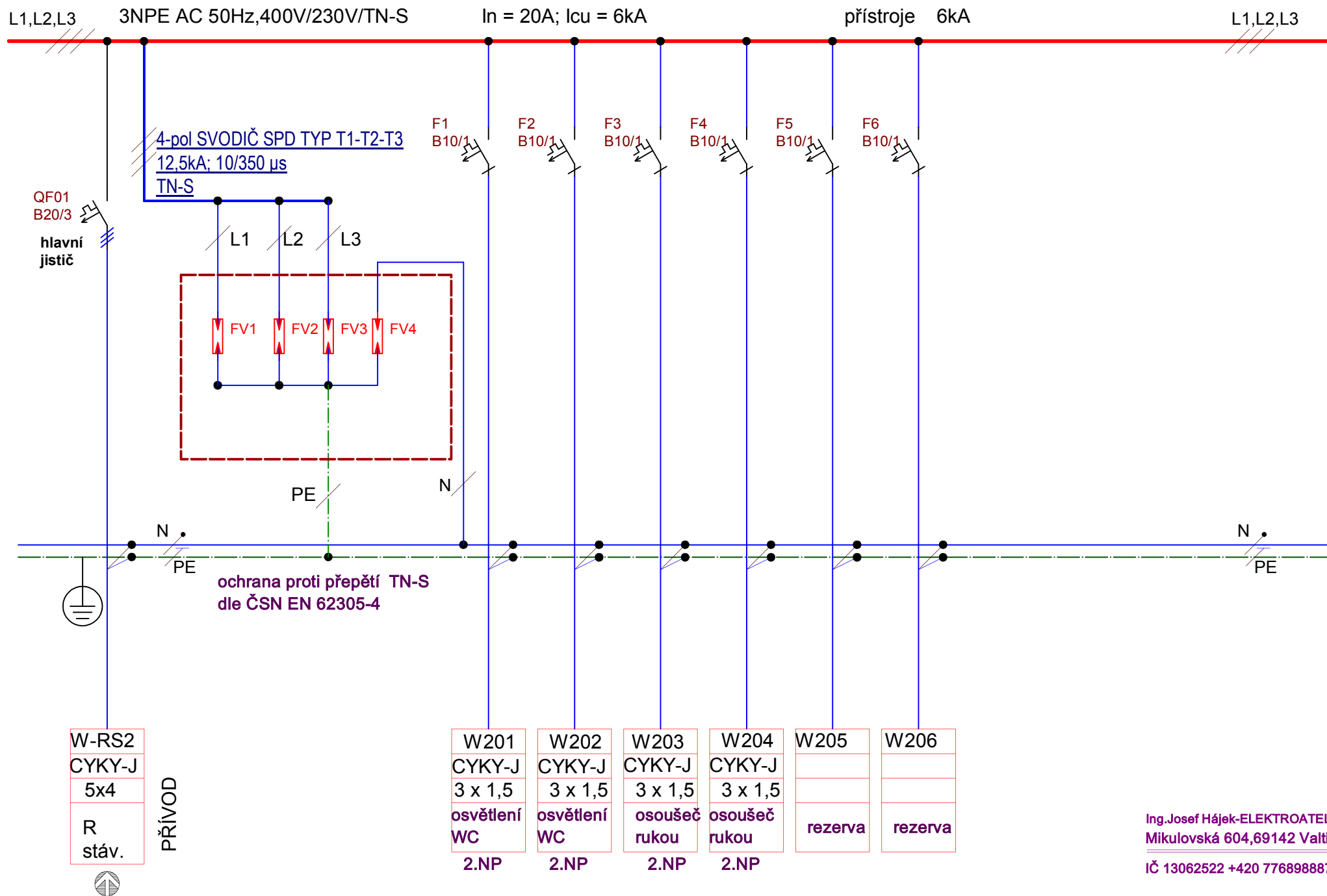
PŘÍVOD shora
VÝVODY nahoru

$I_n = 20A$; $I_{cu} = 6kA$
přístroje značkové

IP40/20



HLAVNÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL Ing.Josef HÁJEK			OK ATELIER s.r.o.	
Ing. Dalibor KLUSÁČEK		ing.hajek@seznam.cz			690 02 Břeclav, Pod zámek	
OBEC: Mikulov na Moravě		KRAJ: Jihomoravský		2881/5 IČ : 6074 4456		
stavebník				MĚŘÍTKO		
Gymnázium, SOŠ a SOU Mikulov, Komenského 273/7, 696 16 Mikulov				formát 2 x A4		
AKCE : OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ PURKYŇOVA 6				DATUM DUBEN 2012		
místo stavby : Mikulov na Moravě				ÚČEL REALIZACE		
F1.4.5 elektroinstalace-silnoproud				ČÍS.ZAK. 120421		
OBSAH : Rozváděč RS2				Č.VÝKR. PARÉ Č.		
				F1.4.5-3		



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

jištění B20/3