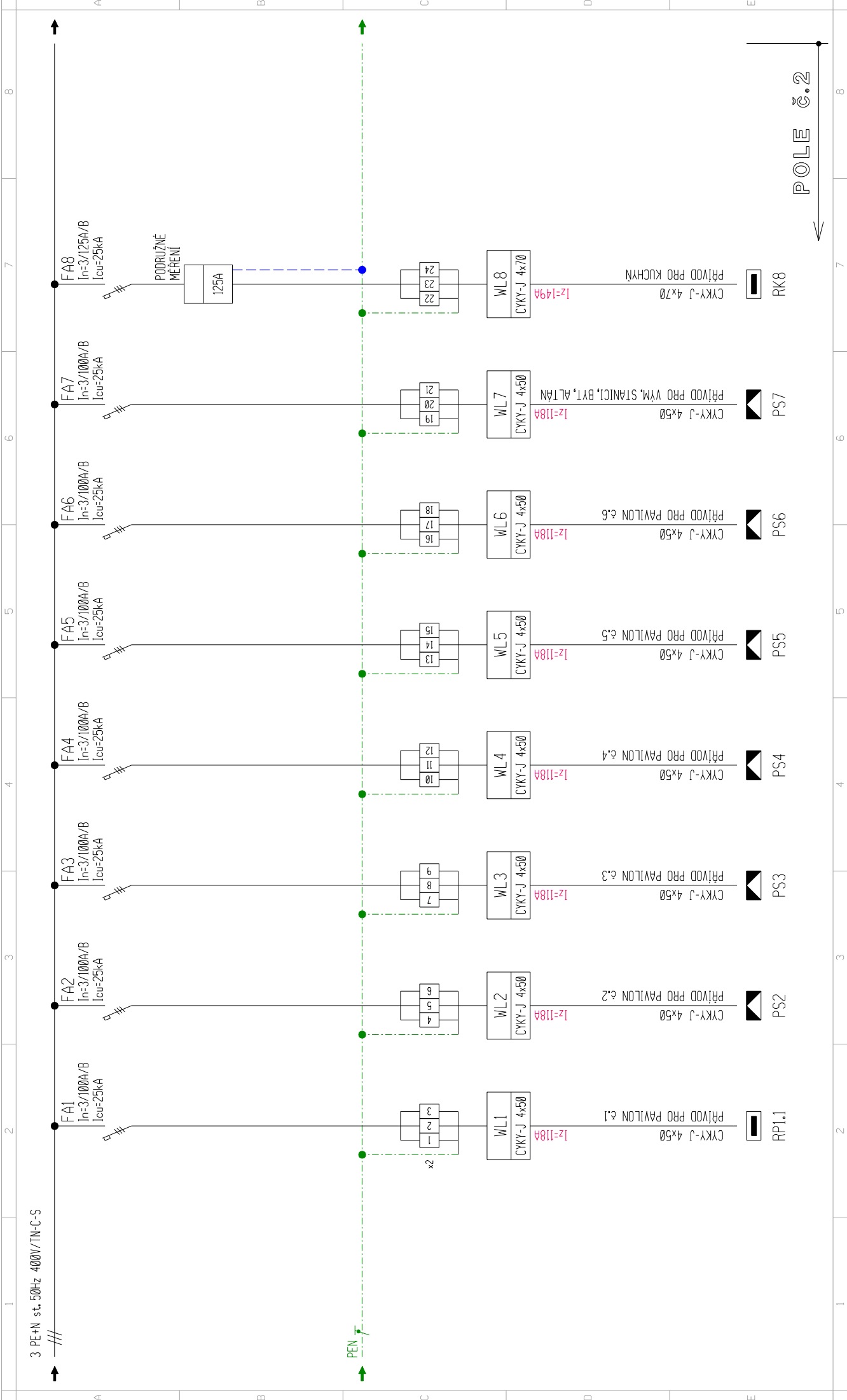
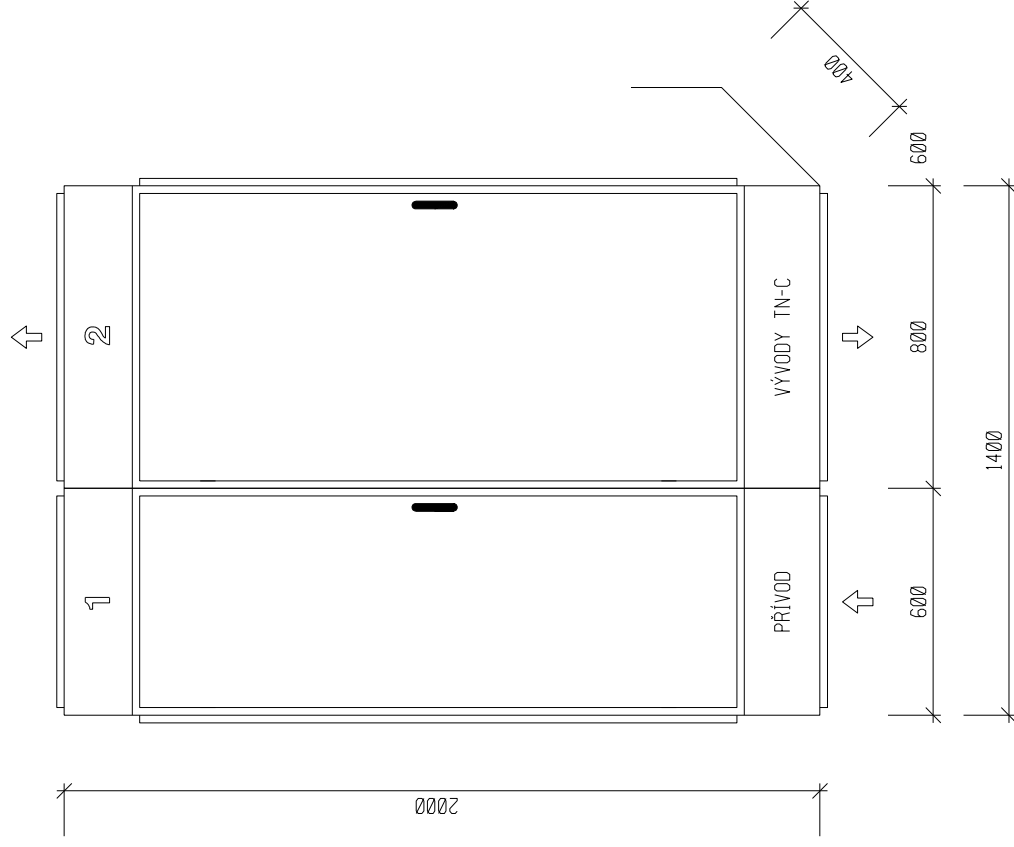


název rozvaděče :		hlavní rozvaděč RH	rozdavná soustava :	3 PE + N st. 50Hz 400V/TN-C-S		projektant :	Hrbáčický Marek		stavba :	Rekonstrukce elektroinstalace		výkres č. :	1b <sup>1/3</sup>
provedení :		oceloplechové zapuštěné		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2			investor :			Město Hodonín			
rozměry :		1400 x 2000 x 400		automatickým odpojením od zdroje			datum :			září 2018			
krytí :		IP30 / IP20	provedení přívodu :		spodem	provedení výroby :		spodem, shora		obsah :		Schema rozvaděče RH	



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	hlavní rozvaděč RH oceloplechové zapuštěné 1400 x 2000 x 400 IP30 / IP20	rozvodná soustava :	3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-C-S	projektant :	Hrbáčický Marek	stavba :	výkres č. :  <b>1b</b> <sub>2/3</sub>
		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :	automatickým odpojením od zdroje	investor :	Město Hodonín		
		provedení přívodu :	spodem	datum :	září 2018		
		provedení vývodu :	spodem, shora	zakázka :	10-2018		
				Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ U Červených domků v Hodoníně Schema rozvaděče RH			

M 1:20



# Výkaz použitého materiálu

SKŘÍN (600x2000x400) + (800x2000x400) - Z- PROTIPOŽÁRNÍ PROVEDENÍ EW 60 DPI	1 ks
ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE ZS1b	1 ks
PŘEVODNÍK - OPTODĚLOVAČ	1 ks
MĚŘÍCÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU 160/5A - CEJCHOVÁNO	3 ks
MĚŘÍCÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU 250/5A	3 ks
SPD typ 1+2, I <sub>imp</sub> (10/350) = 3x 25kA	1 ks
JISTIČ I <sub>n</sub> =1/2A/B, I <sub>cn</sub> =10kA	1 ks
JISTIČ I <sub>n</sub> =3/100A/B, I <sub>cu</sub> =25kA	7 ks
JISTIČ I <sub>n</sub> =3/125A/B, I <sub>cu</sub> =25kA	1 ks
JISTIČ B0250N-DTV3, VYPÍNAČÍ CÍVKA	1 ks
POJISTKOVÝ ODPJOVAČ I <sub>n</sub> =1/6A gG	5 ks
POJISTKOVÝ ODPJOVAČ I <sub>n</sub> =3/160A gG	3 ks
ELEKTROMĚR 125A - PODOBŮŽNÝ	1 ks
ANALYZÁTOR SÍTĚ	1 ks
HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE	1 ks

název rozvaděče :	<b>hlavní rozvaděč RH</b>	rozdvojná soustava :	<b>3 PE+N st. 50Hz 400V/1TN-C-S</b>
provedení :	<b>oceloplechové zapuštěné</b>	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :	
rozměry :	<b>1400 x 2000 x 400</b>	<b>automatickým odpojením od zdroje</b>	
typ :	<b>IP30 / IP20</b>	provedení přívodu :	<b>spodem</b>
		provedení vývodu :	<b>spodem, shora</b>

projektant :	<b>Hříbovický Marek</b>	stavba :	<b><i>Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ U Červených domků v Hodoníně</i></b>	<b><i>1b</i></b> <sup>3/3</sup>
investor :	<b>Město Hodonín</b>			
datum :	<b>září 2018</b>			
závězka :	<b>10-2018</b>			