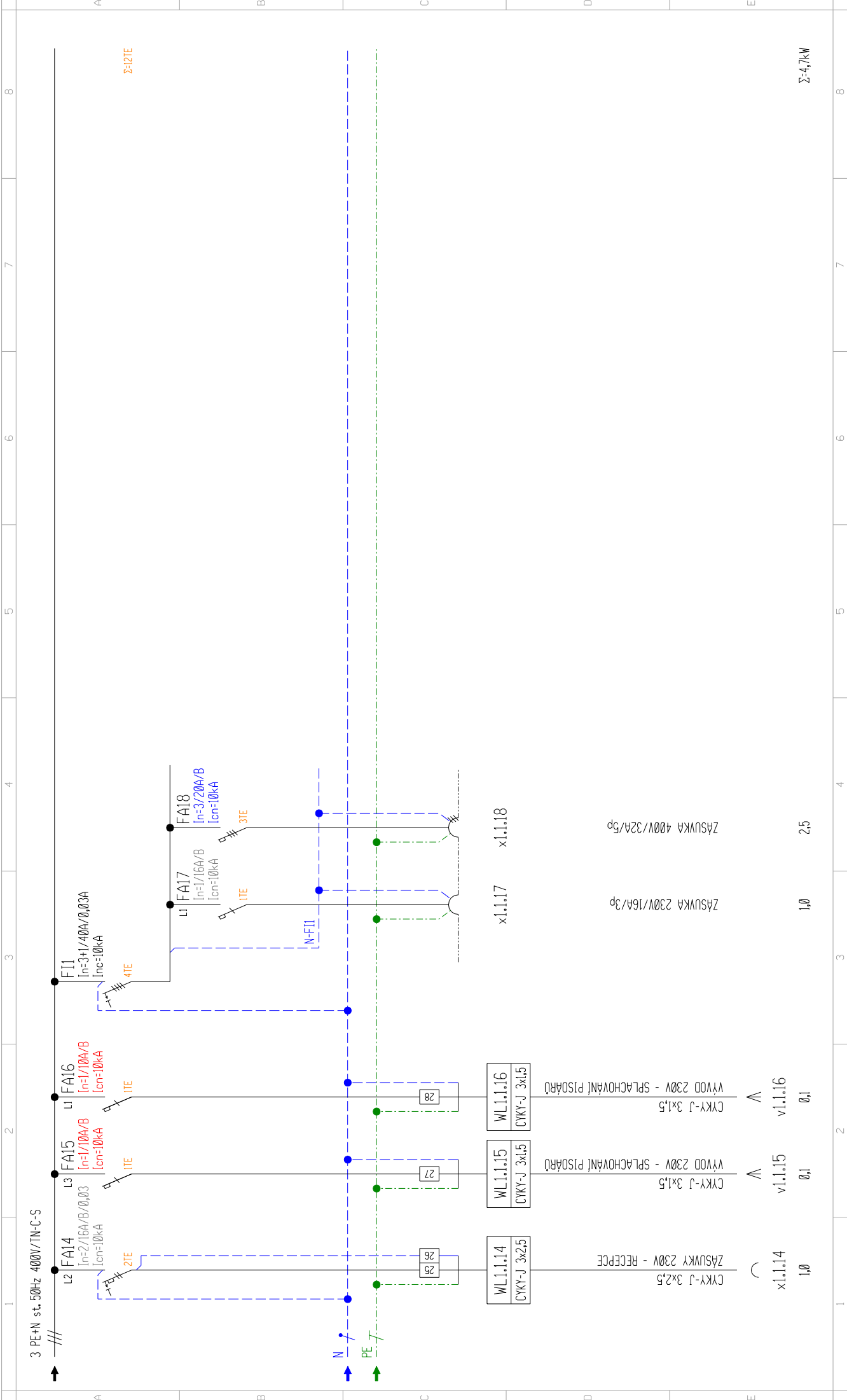


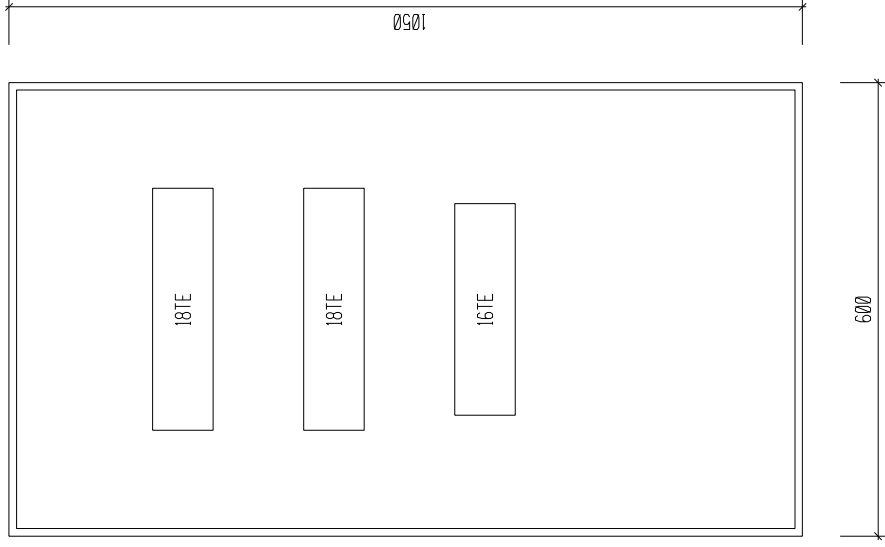
název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RP1.1		rozvodná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-C-S		projektant : Hrbáčický Marek		stavba :		výřez č. : 3b 1/4	
	ocdoplechové zapuštěné		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :		investor : Město Hodonín		Rekonstrukce elektroninstalace		ZŠ U Červených domků v Hodoníně	
	600 x 1050 x 250		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		datum : září 2018		obsah :		Schema rozvaděče RP1.1	
	IP30 / IP20		provedení přívodu : shora		zakázka : 10-2018		obsah :			





název rozvaděče :	podružný rozvaděč RP1.1			rozdavná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-C-S			projektant : Hrbáčický Marek		stavba :		výřez č. :	
	provedení :			ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :			investor : Město Hodonín		ZŠ U Červených domků v Hodoníně		3b	
	rozměry :			automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			datum : září 2018		ZŠ U Červených domků v Hodoníně		3/4	
	krytí :			provedení přívodu : shora			provedení vývodu : shora		zakázka :		Schema rozvaděče RP1.1	

# Výkaz použitého materiálu



SKŘŮŇ 600x1050x250 - Z- PROTIPOŽÁRNÍ PŘÍVEDENÍ EW 60 DPI	1 ks	
HLAVNÍ VYPÍNAČ In=3/160A	1 ks	
SPD typ 1+2, I <sub>imp</sub> (10/350) = 3x 12,5kA	1 ks	
JISTIČ In=1/24A/B, I <sub>cn</sub> =10kA	2 ks	
JISTIČ In=1/10A/B, I <sub>cn</sub> =10kA	6 ks	
JISTIČ In=1/10A/C, I <sub>cn</sub> =10kA	2 ks	
JISTIČ In=1/16A/B, I <sub>cn</sub> =10kA	3 ks	
JISTIČ In=3/20A/B, I <sub>cn</sub> =10kA	1 ks	
JISTIČ In=3/25A/B, I <sub>cn</sub> =10kA	1 ks	
JISTIČ In=3/50A/B, I <sub>cn</sub> =10kA	2 ks	
JISTIČ In=3/63A/B, I <sub>cn</sub> =10kA	1 ks	
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPR. OCHRANOU In=1+N/16A/B/0,03A, I <sub>cn</sub> =10kA	6 ks	
PROUDOVÝ CHRÁNIČ In=3+1/40A/0,03A	1 ks	
IMPULSNÍ RELÉ 230V, 50Hz, In=16A, 1x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT	2 ks	
ZÁSUVKA 230V/16A VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADOČE	1 ks	
ZÁSUVKA 400V/32A/5p VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADOČE	1 ks	

Σ=52TE

název rozvaděče :	<b><i>podružný rozvaděč RP1.1</i></b>	rozdvojná soustava :	<b><i>3 PE+N st. 50Hz 400V/ITN-C-S</i></b>
provedení :	<b><i>oceloplechové zapuštěné</i></b>	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :	
rozměry :	<b><i>600 x 1050 x 250</i></b>	<b><i>automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem</i></b>	
typy :	<b><i>IP30 / IP20</i></b>	provedení přívodu :	<b><i>shora</i></b>
		provedení vývodu :	<b><i>shora</i></b>

## Rekonstrukce elektroinstalace

ZŠ U Červených domků v Hodoníně

## Schema rozvaděče RPI.1

projektant: **Hrbovický Marek**

investor: **Město Hodonín**

datum : 26. 5. 2018

10-2018

stavba:

fresh.

výkres č.:

36<sup>4/4</sup>