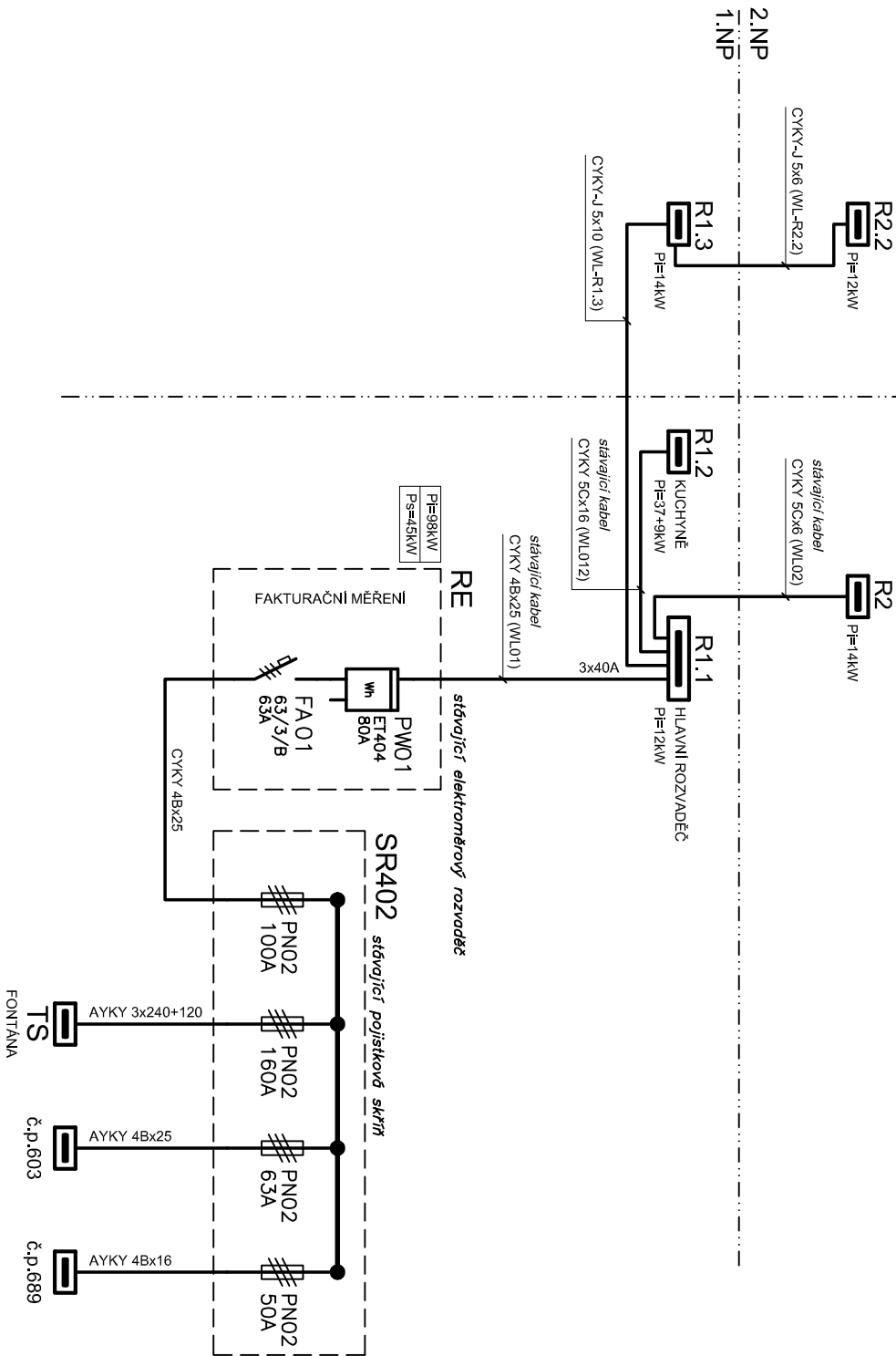


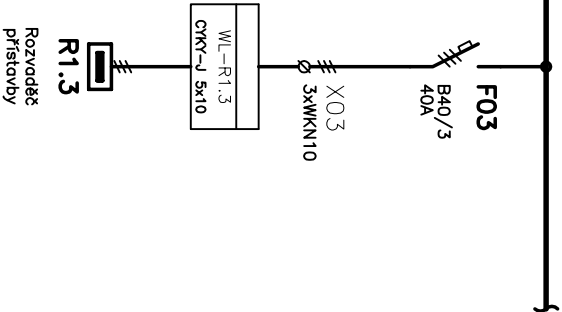
Schéma napájení

PŘÍSTAVBA MŠ

STÁVAJÍCÍ BUDOVA MŠ



Úprava stávajícího rozvaděče R1.1
– do stávající skříně bude instalován nový jističový vývod



Napěťová soustava:

3 PEN AC 50Hz, 400/230V, síť TN-C (napájení RE a R1.1)
3 NPE AC 50Hz, 400/230V, síť TN-S (ostatní instalace)

Ochrana před nebezpečím úrazu elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

- základní:
- živých částí:
 - izolací – čl. A.1
 - kryty nebo přepážkami – čl. A.2
 - neživých částí:
 - automatickým odpojením od zdroje – čl. 4.11
- doplňkové:
- proudovým chráničem – čl. 4.15.1
 - pospojováním – čl. 4.15.2

Výpracoval:		Odpovědný proj.:	Generální proj.:
Ing. Josef Havlíček	Ing. Josef Havlíček	Ing. arch. Pavel Maler, CSc	
Kroji:	Pardubický	Obec:	Přelouč
Investor:	Město Přelouč		
Stavba:	DOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY V PŘELOUČI		
Místo:	Přelouč - MŠ Za Fontánou 935		
Část:	D.1.4 - ELEKTROINSTALACE		
Název výkresu:	Schéma napájení		
Ing. Josef Havlíček projektant elektro IČO : 652 06 550 Nerudova 1833, 530 02 Pardubice tel.: 466 530 873, mob: 605 832 367 e-mail: jos.havlicek@seznam.cz			
Formát	2 A4		
Datum	7.2015		
Stupeň	DUR+DSP		
Měřítko	-		
Zakázka číslo	15-22		
Výkres číslo:	EL2.03		
Vyhotovení:			