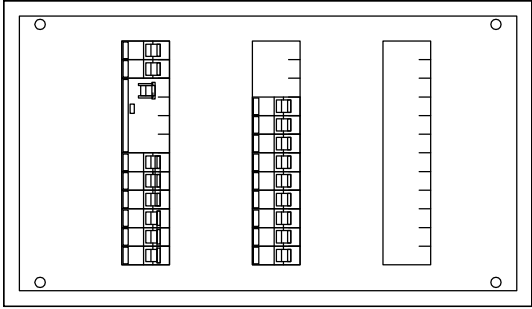


Magistrát města Karlovy Vary, U spořitelny 2
Obnova el.instalačních rozvodů v objektu garáží

Rozvaděč R1



Plastová rozvodnice na povrch
fy ABB, typ Europa, obj.č. 12 736
3. řady, 36 modulů - plně dveře
Rozměry: š/v/hl 275/570/140
Krytí: IP65/20

Instalovaný příkon: P_I = 21,3kW
Max. výpočtové zatížení: P_v = 11,9kW

POZNÁMKA:

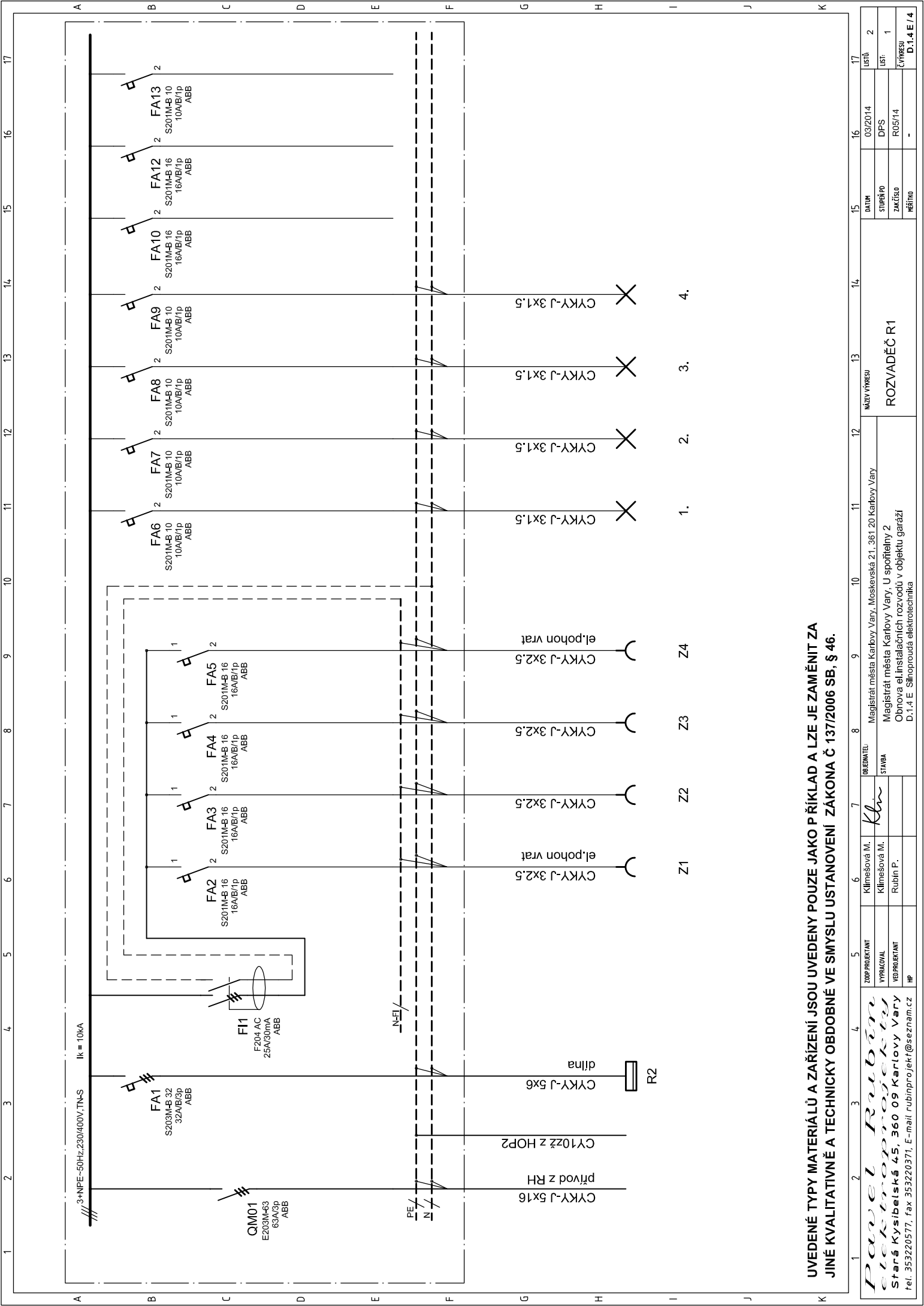
Napěťová soustava:
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-S

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí
dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 2:

při poruše - automatickým odpojením
doplňková ochrana - proudovými chrániči
- doplňujícím ochranným pospojováním

UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ JSOU UVEDENY POUZE JAKO PŘÍKLAD A LZE JE ZAMĚNIT ZA
JINÉ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÉ VE SMYSLU USTANOVENÍ ZÁKONA Č 137/2006 SB, § 46.

Pavel Rubín elektronický projektant Stará Kysibelská 45, 360 09 Karlovy Vary tel. 353220577, fax 353220371, E-mail: rubinprojekty@seznam.cz		ZODP.PROJEKTANT	Klímešová M.	OBEDNATEL:	Magistrát města Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary	NÁZEV VÝKRESU				
		VÝKRAOVÁL	Klímešová M.	STAVBA			DATUM	03/2014	LISTŮ	2
		VED.PROJEKTANT	Rubin P.		Magistrát města Karlovy Vary, U spořitelny 2	ROZVADĚČ R1	STUŽNĚ PÍ	DPS	LIST:	1
		HP			Obnova el.instařařnřnř rozvodů v objektu garážř		ZAKČÍSLO	R05/14	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4 E / 4
					D.1.4 E. Silnoproudá elektrotechnika		ŘEŠNĚNO	-		



UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ JSOU UVEDENY POUZE JAKO PŘÍKLAD A LZE JE ZAMĚNIT ZA
JINÉ KVALITATIVNĚ A TECHNIKY OBDOBNĚ VE SMYSLU USTANOVENÍ ZÁKONA Č 137/2006 SB, § 46.

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Pavel Rubín		ZODP. PROJEKTANT		Klímešová M.		Klímešová M.		Magistrát města Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary		NÁZEV VÝKRESU		03/2014		LISTŮ		2	
elektronický		VYPRACOVAL		Klímešová M.		Klímešová M.		Magistrát města Karlovy Vary, U spojitelný 2		ROZVADEČ R1		DPS		LISTŮ		1	
Stará Kysibelská 45, 360 09 Karlovy Vary		VED. PROJEKTANT		Rubín P.		Rubín P.		Obnova el. instalačních rozvodů v objektu garáží		ZAKÁZKA		R05/14		LISTŮ		1	
tel. 353220577, fax 353220371, E-mail: rubinprojekt@seznam.cz		HP		HP		HP		D.1.4 E. Silnoproudá elektroinstalace		MĚŘENO		-		LISTŮ		1	