


NAVRIL	ing.Bodan Grupp	Mf.	150
ZOOP.	PROJEKTANT	Ar.	665
KREŠIL	ing.Bodan Grupp	Ar.	665
DATUM	9/2015	3	
OBSAH		SL.	
		DPS	
		Č. VÝKRESU	
		STR.	



G-ATELIER
 GABRIELKOVÁ 11, 146 00 PRAHA
 IČO: 26891510, tel: +420 226 022 89

ELO3

1

Rozsudek bude zřejmá ozročen tabulkou

Hlavní vypočet

Rozsudek souhlasí s: 35FN AC 504H, 230, 400V/7N/3C

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s normou ČSN 33 2000-4-41, es2 ochrannými opatřeními stanovenými v oddíle "411-Ochranné opatření; automatické opatření od zdroje"

s souvisejícími normami podle odstavců v uvedené normě.

Ochrana před přímým dotykem živých částí je zajištěna:

- zvláštní ochranou die odst.411.2, jedním z opatření popsaných v příloze A, příloha B

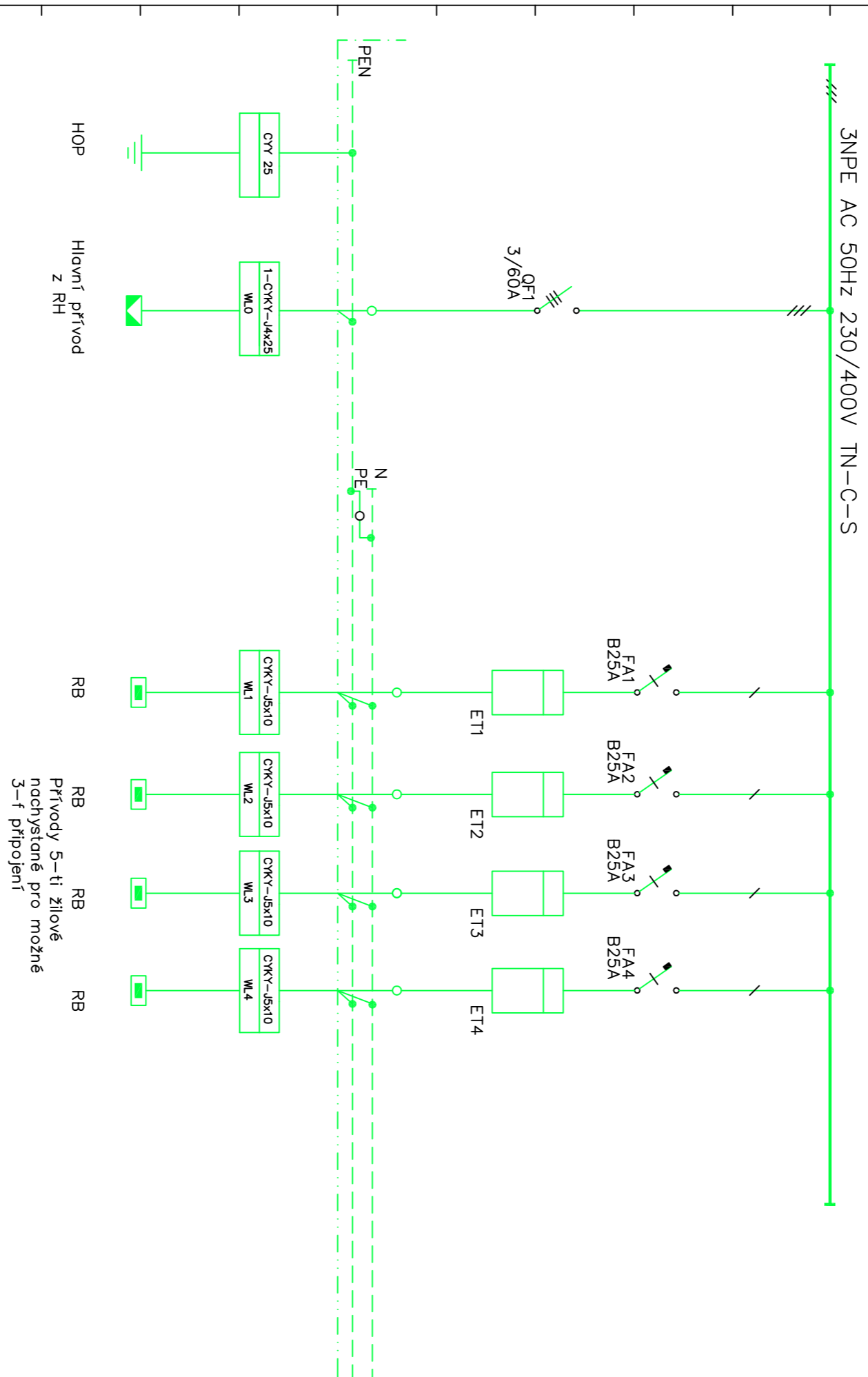
- ochranným uzemněním a ochranným pospojováním die odst. 411.3.1

- automatickým opatřením v případě poruchy die odst. 411.3.2


- doplňkovou ochranou die odst. 411.3.3

- dodržení podmínky pro síť TN die odst. 411.4

	HOP	Hlavní zdroj z RH	RB	RB Produkty S-4 budou nasytované pro možné 3-tí připojení	RB	RB	Dobrota duz	C O Z	S



NAVRHL	Ing Radovan Guštin	MET.	150
ZOUP. PROJEKTANT	Ing Radovan Guštin	AR.Č.	685
KRESIL	Ing Radovan Guštin	DR.Č.	2
DATUM	9/2005	ST.	
OBŠAH		POS.	
		C. VÝKRESU	
		STR.	



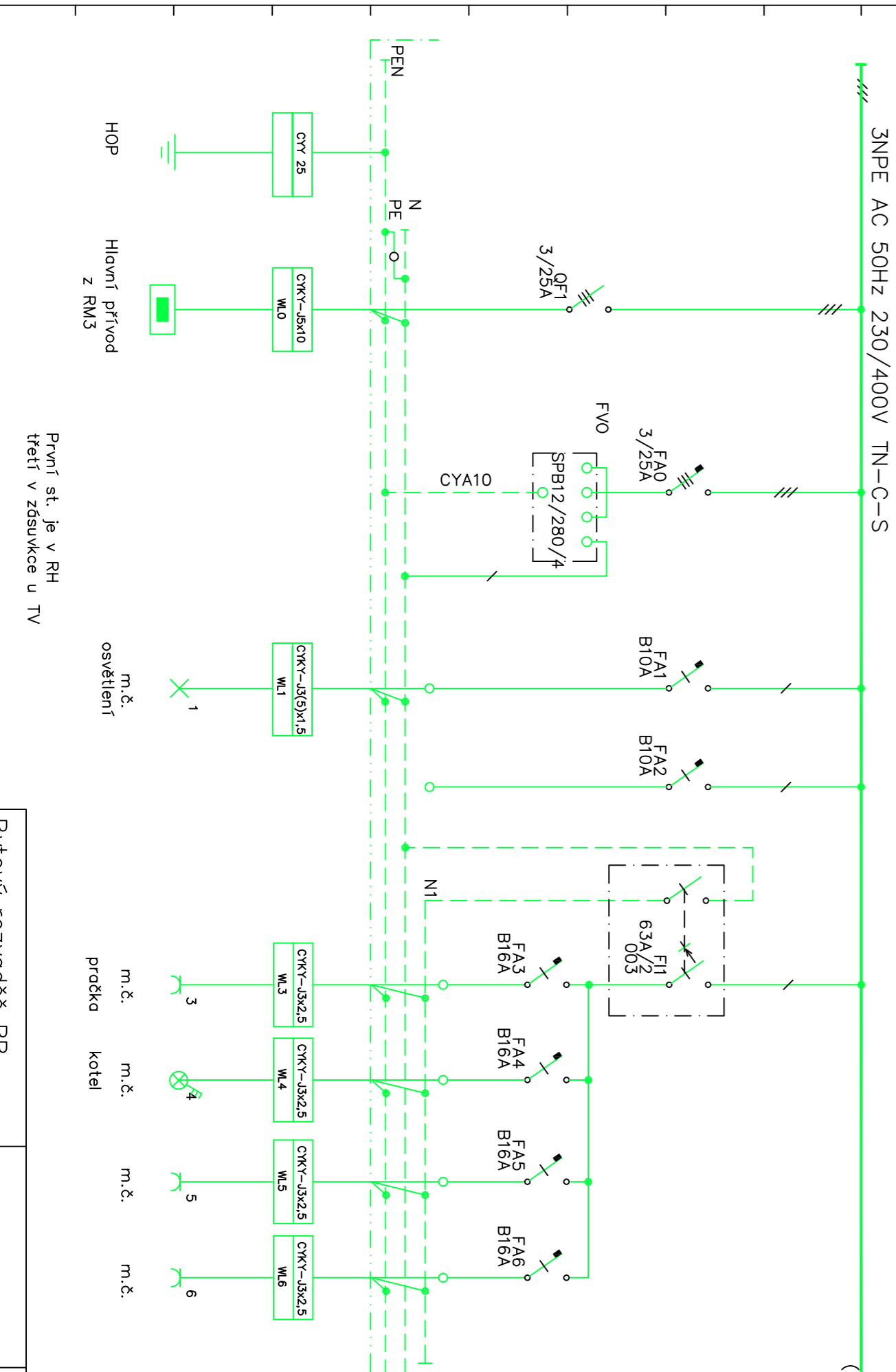
G - ATELIER
 DOKUMENTAČNÍ, INŽENÝRSKÁ A
 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
 IČO: 42681852, telefon: 50532389

ELO4

1

Rozhodné soustava : 3EN AC 50Hz 230/400V/7N-C
 v souladu s normou
 ČSN 33 2000-4-41, se2 ochrannými opatřeními stanovenými v oddíle
 *411-Ochranné normy podle oddílu 4 uvedené normy,
 a souvisejícími normami podle oddílu 4 uvedené normy.
 Ochrana před příjmem dotykem živých částí je zajištěna:
 – zabudovaní ochrannou die odst.411.2, jedním z opatření popsaných v příloze A, například:
 Ochrana před dotykem živých částí při poruše je zajištěna:
 – automatickým odpojením v případě poruchy die odst. 411.3.2
 – doplňkovou ochranou die odst. 411.3.3
 – dodatečným podtlakem pro stl. Nn die odst. 411.4

	<p>HOP</p> <p>Hlavní zdroj z RMS</p> <p>m.č. 1</p> <p>m.č. 3</p> <p>m.č. 4</p> <p>m.č. 5</p> <p>m.č. 6</p>	<p>Provit st. je v RH třetí v zkušence u TV</p>	<p>1</p>
--	--	---	----------

[illegible]

The schematic diagram illustrates the internal architecture of the FA08-FA10/B16A system. It features four primary input ports at the top: N, PE, N2, and T. These inputs are connected through various logic components to four main output ports labeled FA7 B16A, FA8 B16A, FA9 B16A, and FA10 B16A. The connections involve several control units: CYC--Bx2.5 (containing M7 and M8), CYC--Dx2.5 (containing M1), and CYC 6. A multiplexer (MUX) is shown connecting the outputs to the IRU3 bus, which is labeled as the 'bus videodistrib'. The diagram uses green lines for signal paths and includes various logic symbols such as AND gates, OR gates, and multiplexers.