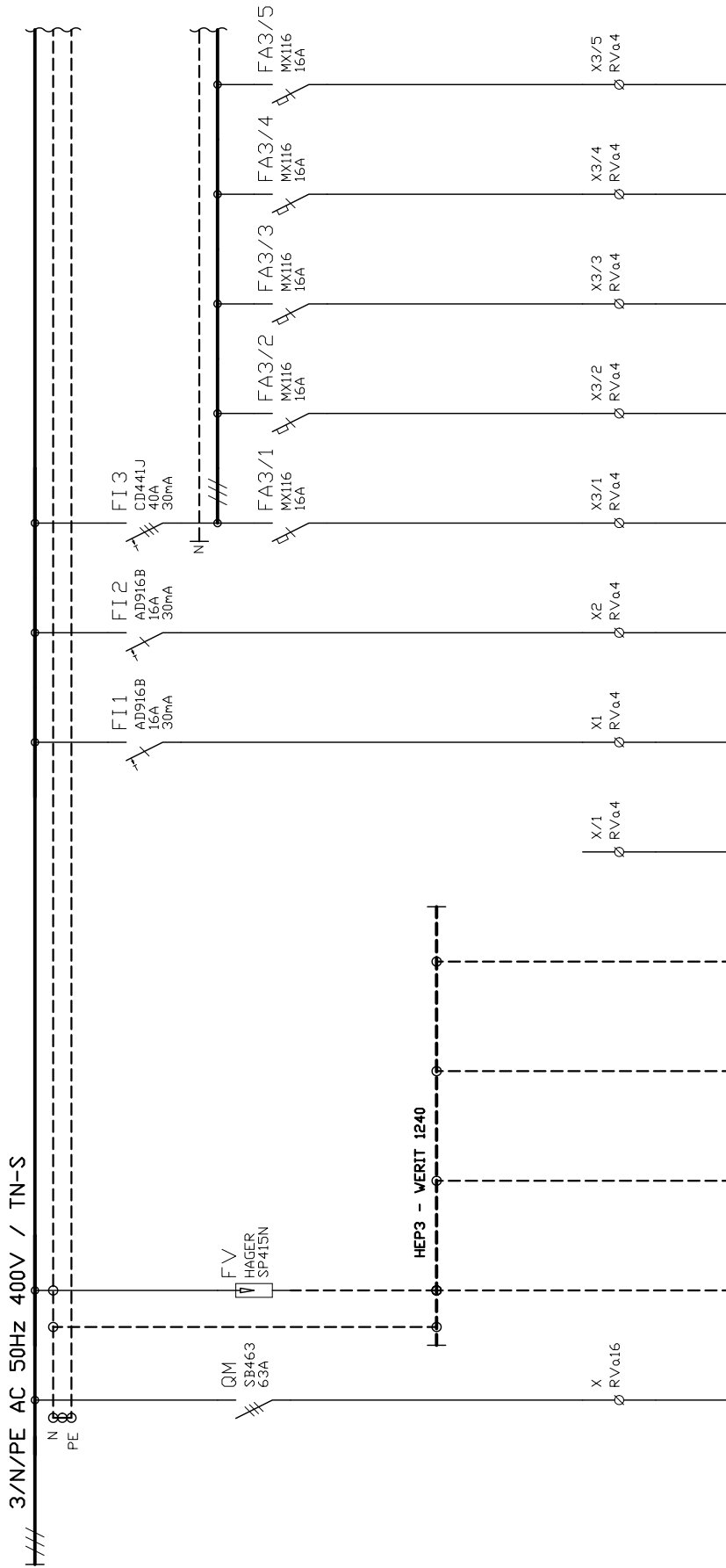


TYP PROVEDENÍ: SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ "P"  
KRYTÍ V UZAVR. STAVU: IP 40  
KRYTÍ V OTEVR. STAVU: IP 20  
ROZMĚRY: 800x2000x250  
DELENÍ: -  
NÁTER: TYPY  
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI  
PŘÍVODY: ZDOLA  
VÝVODY: NAHORU

UVEDENÉ TYPY PŘÍSTROJŮ PŘEDSTAVUJÍ Tzv. "TECHNICKÉ REPREZENTANTY" UDÁVAJÍCÍ  
TECHNICKÉ A VÝKONOVÉ PARAMETRY PŘÍSTROJE – NEJEDNÁ SE O ZÁVAZNĚ URČENÉ TYPY PŘÍSTROJŮ !!!



VÝVOD C.	1	2	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5
ZARÍZENÍ	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Pi [kW]	3.8	3.9	3.3	3.4	3.5	3.12	3.13
KABEL	CYKY 3Cx2.5	CYKY 3Cx2.5	CYKY 3Cx2.5	CYKY 3Cx2.5	CYKY 3Cx2.5	CYKY 3Cx2.5	CYKY 3Cx2.5
C.KABELU	WL 3.8	WL 3.9	WL 3.3	WL 3.4	WL 3.5	WL 3.12	WL 3.13

LIST Č: 1  
LISTU: 8

ING.MIROSLAV JÁGR  
-ELMAX-  
tel,fax:049/41432

SCHÉMA ROZVADĚČE R3

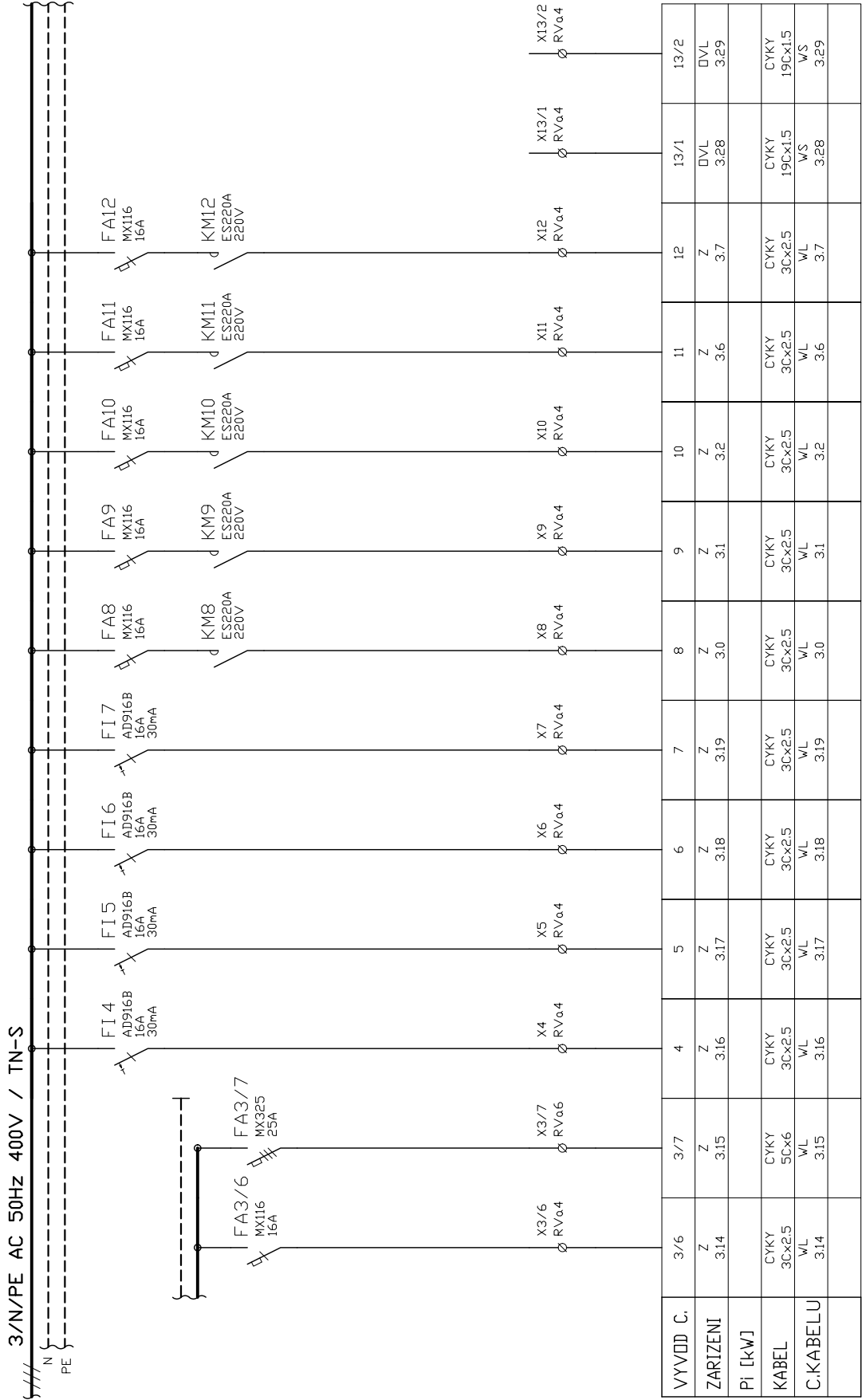
OBJ.C.,PJ: ELEKTRO  
PROVEDL: ING.JÁGR

ZAK.ČÍSLO: 207/2011  
DATUM: 03/2012

AKCE: DIGITÁLNÍ PLANETÍRIUM  
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. HK

ARCHIVNÍ ČÍSLO:  
786/2/12

VÝKRES ČÍSLO:  
F1.4.g-EL.20



LIST Č: 3  
LISTU: 8

ING.MIROSLAV JÁGR  
-ELMAX-  
tel,fax:049/41432

SCHÉMA ROZVADĚČE R3

OBJ.C.,PJ:  
ELEKTRO

ZAK.ČÍSLO:  
207/2011

AKCE:  
DIGITÁLNÍ PLANETÍRIUM

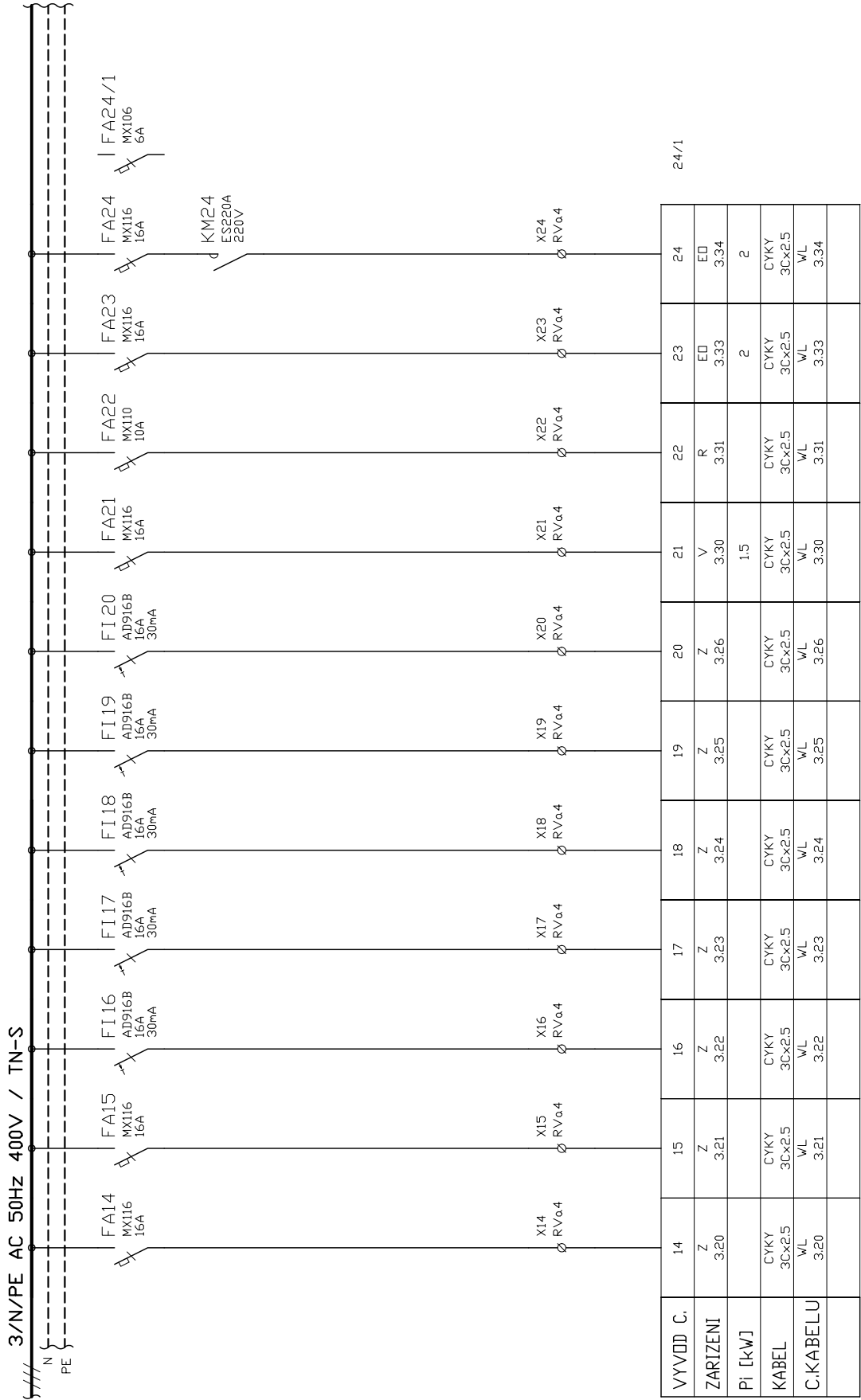
PROVEDL:  
ING.JÁGR

DATUM:  
03/2012

INVESTOR:  
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. HK

ARCHIVNÍ ČÍSLO:  
786/2/12

VÝKRES ČÍSLO:  
F1.4.g-EL.20





PROSTOROVĚ ODDĚLIT

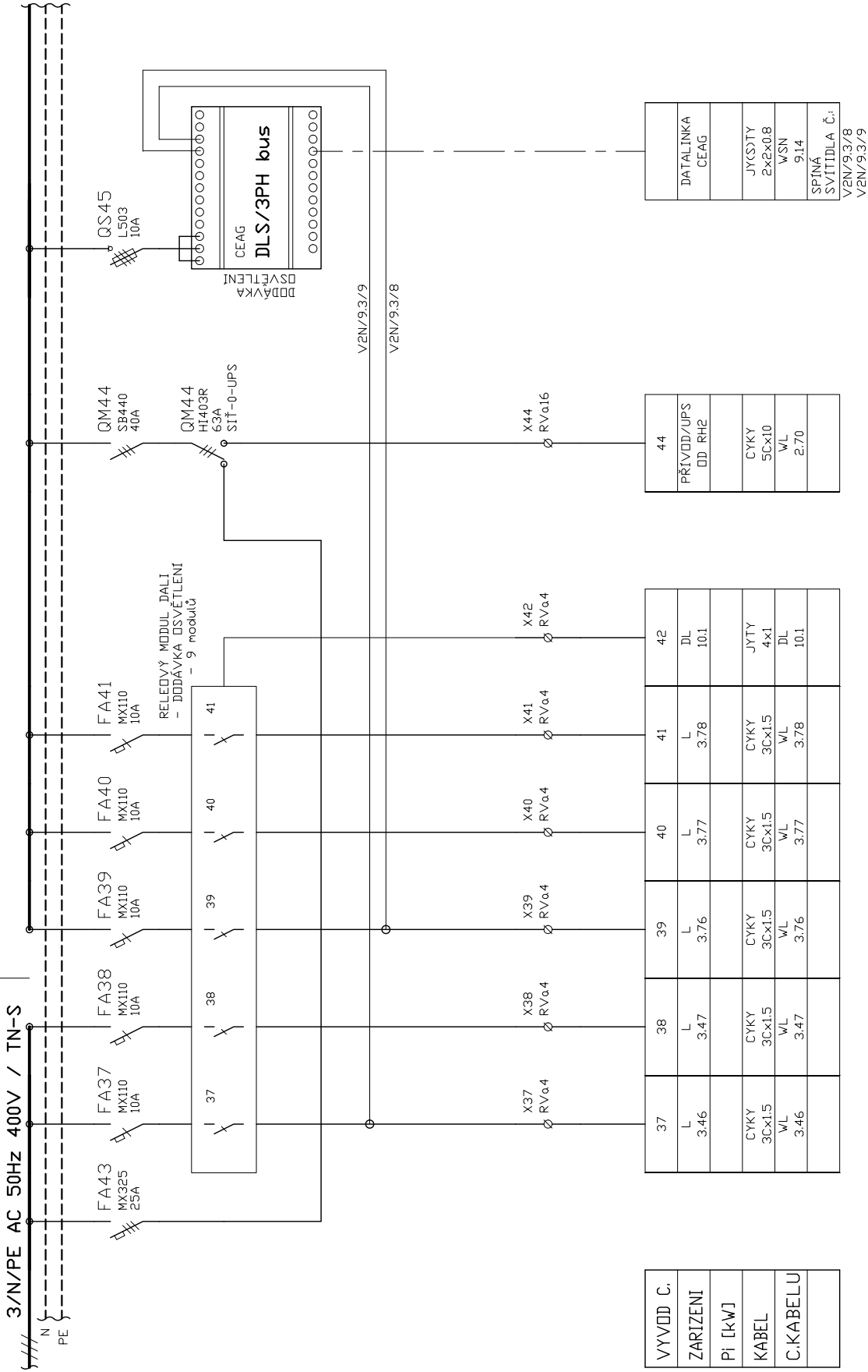


SCHÉMA ROZVADEČE R3		
OBJ.C.,PJ: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO: 207/2011	AKCE: DIGITÁLNÍ PLANETIRIUM
PROVEDL: ING.JÁGR	DATUM: 03/2012	INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. HK

**3/N/PE AC 50Hz 400V / TN-S**

**CEAG DLSI/3PH bus**

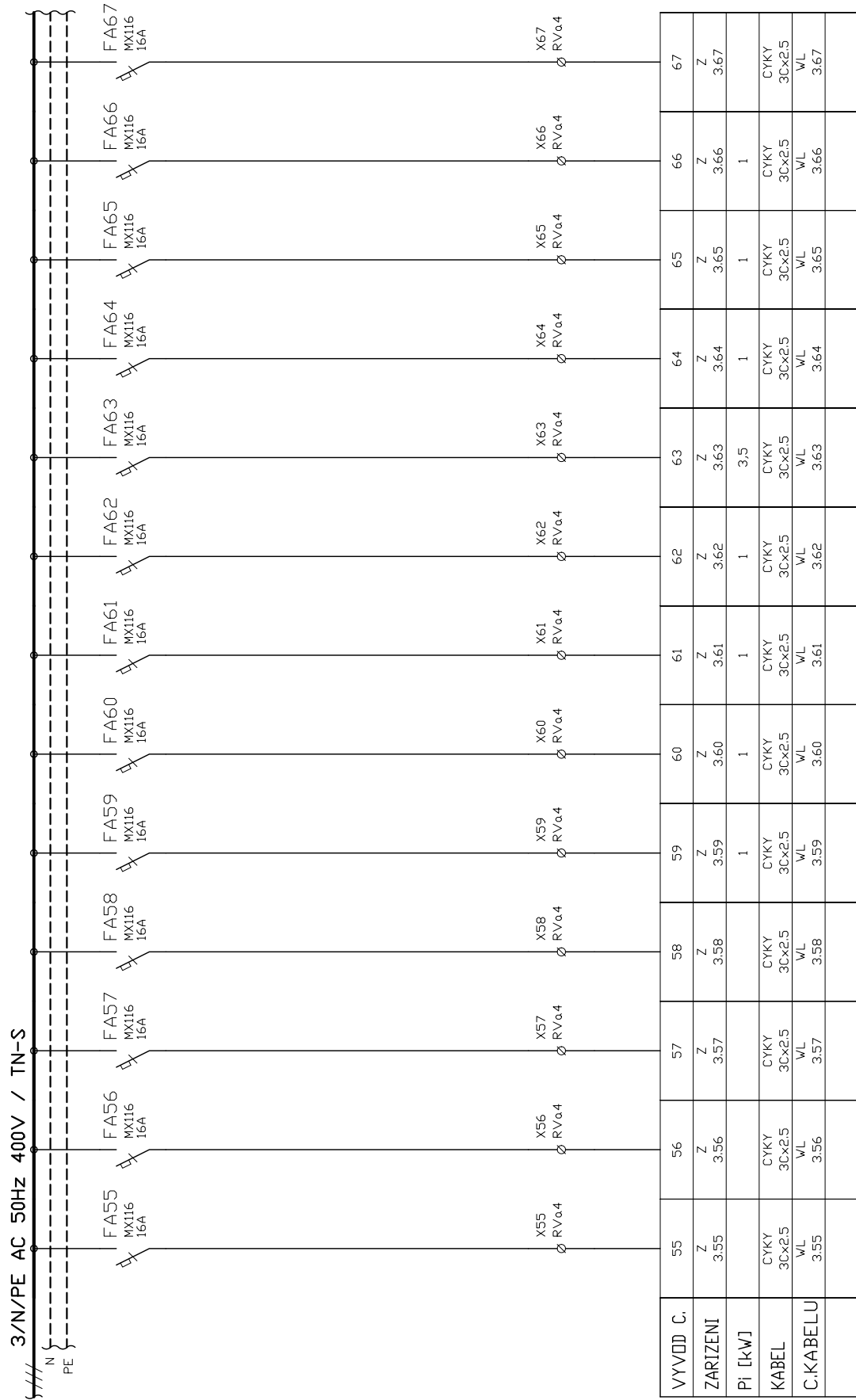
**FA 47** MX110 10A  
**FA 48** MX110 10A  
**FA 49** MX110 10A  
**FA 50** MX110 10A  
**FI 51** AD916B 16A 30mA  
**FA 52** MX116 16A  
**FA 53** MX116 16A  
**FA 54** MX116 16A

**QS46** LS03 10A

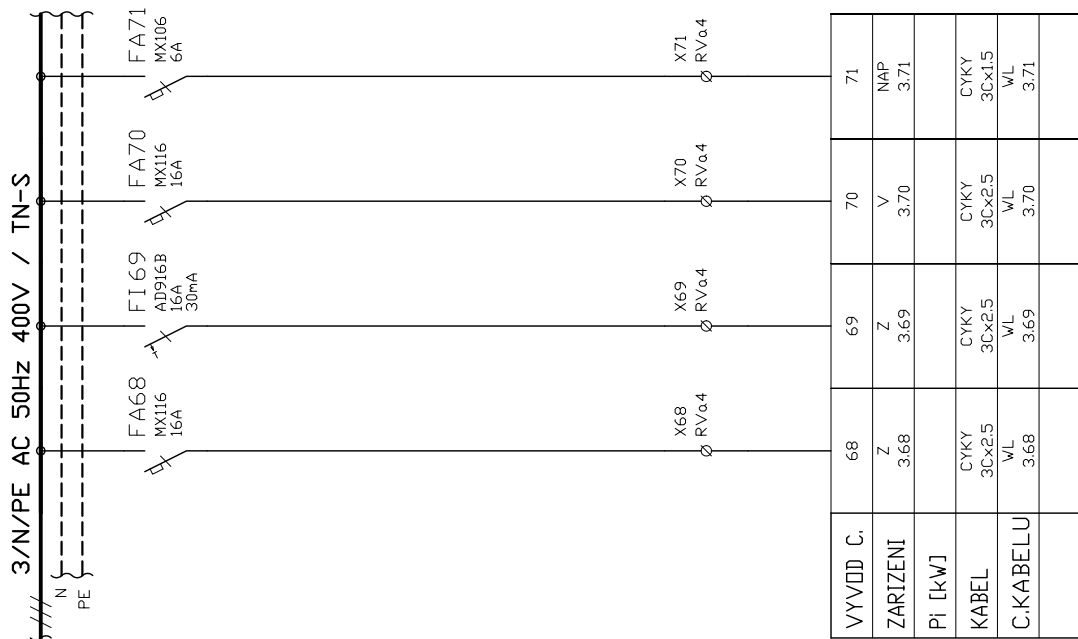
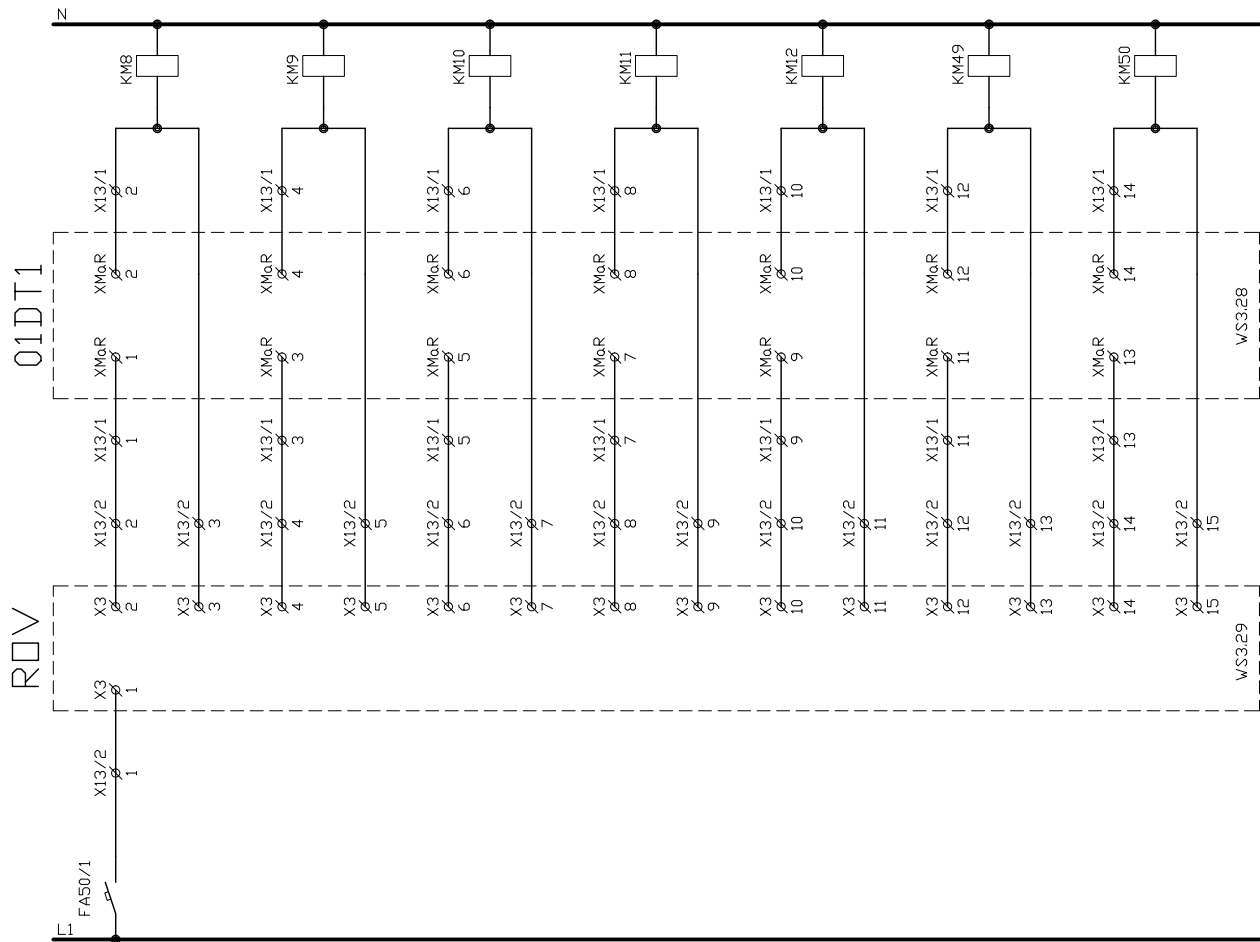
**X47** RVα4  
**X48** RVα4  
**X49** RVα4  
**X50** RVα4  
**X51** RVα4  
**X52** RVα4  
**X53** RVα4  
**X54** RVα4

51	52	53	54
V	Z	Z	Z
3.51	3.52	3.53	3.54
CYKY 3Cx2.5 WL	CYKY 3Cx2.5 WL	CYKY 3Cx2.5 WL	CYKY 3Cx2.5 WL
3.51	3.52	3.53	3.54

47	48	49	50
L	L	L	L
3.72	3.73	3.74	3.75
CYKY 3Cx1.5 WL	CYKY 3Cx1.5 WL	CYKY 3Cx1.5 WL	CYKY 3Cx1.5 WL
3.72	3.73	3.74	3.75



LINIOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ VÝVODŮ  
Z3.0 - Z3.7, L3.74, L3.75



LIST Č: 8 LISTU: 8 ING.MIROSLAV JÁGR -ELMAX- tel,fax:049/41432	SCHÉMA ROZVADĚČE R3			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 786/2/12	
	OBJ.C.,PJ: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO: 207/2011	AKCE: DIGITÁLNÍ PLANETÍRIUM	VÝKRES ČÍSLO: F1.4.g-EL.20	
	PROVEDL: ING.JÁGR	DATUM: 03/2012	INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. HK		