

TYP :
KRYTÍ :
DĚLENÍ:
NATĚR :
PŘÍVODY :

TYPOVÁ
ROZVODNICE 144 modulů
IP 30
--
--
SHORA

HLOUBKA :
KRYTÍ PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ :
VÝVODY :

136
IP 20
NAHORU

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
IZOLACÍ, KRYTÍM

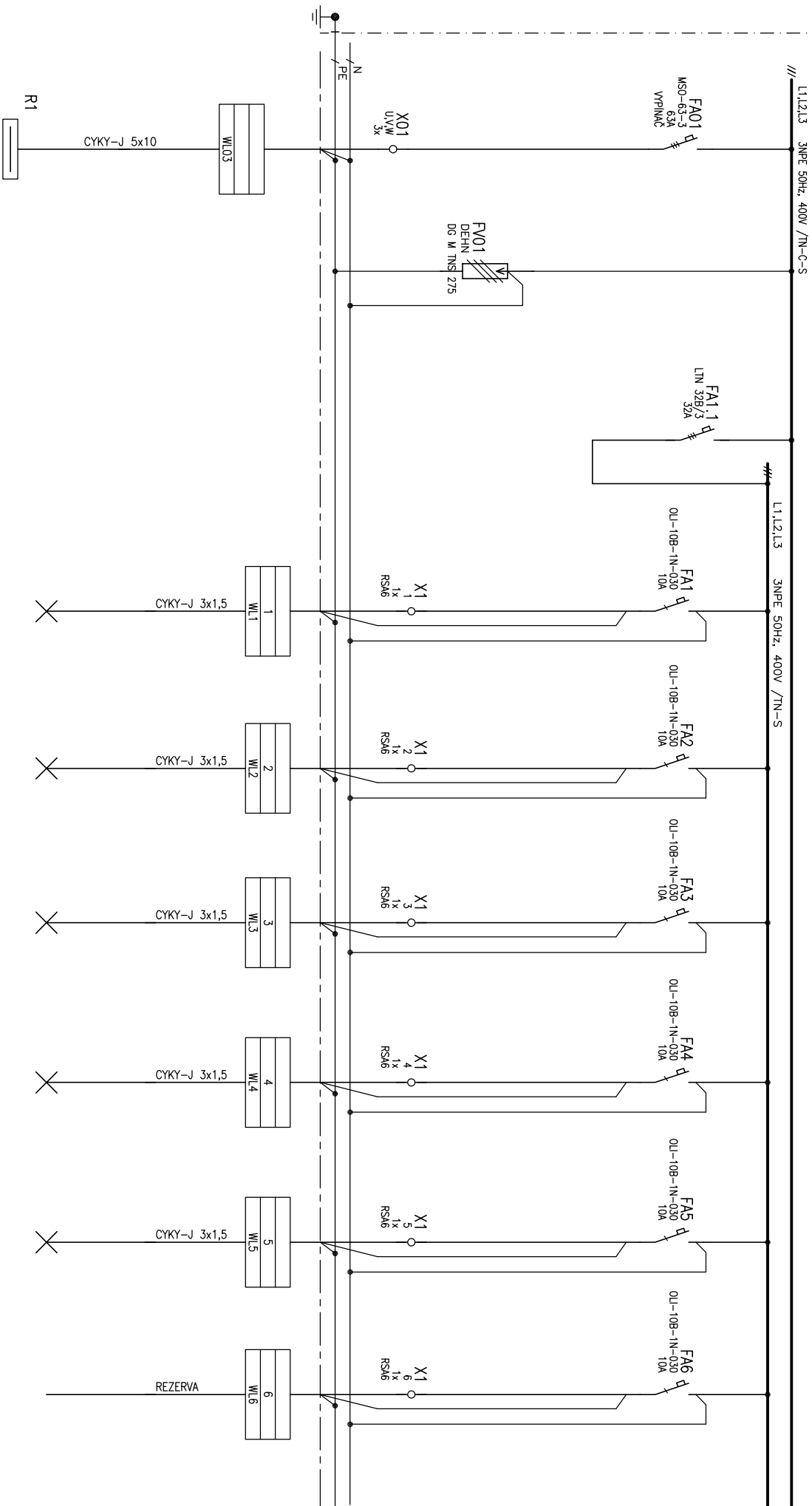
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE~50 HZ,400V/TN–S

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3N+PE~50Hz, 400V/TN–S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
IZOLACÍ, KRYTÍM

ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ, TYPOVÁ S KOVOVÝMI DVĚŘKY BF–U–6/144–C
144 modulů DIN, ŠÍŘKA 588mm, VÝŠKA 1070mm, HLOUBKA 136mm

AUTORŮ:		ZHOOTOVITEL PROJEKTU:		VYPRACOVAL: Ing. Karel Rychlý
Doc. Ing. arch. Milan Rak, Ph.D. Ing. arch. Alena Režná, Ph.D.		ATELA, s.r.o., Srbská 9, Brno		
AUTORSKÁ PRÁVA - UPOZORNĚNÍ: Tímto projektová dokumentace je autorským dílem architektonickým dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Opětovné a úplné užití je uvolněno výhradně pro účelů přenesené stavby, a to pro stavění a s tímto zveřejněním souvisejícími. Kopírování, zveřejňování a jiné šíření jakékoli části této dokumentace, podílů nebo odůvodnění, zejména je bez předchozího písemného souhlasu autora nebo poskytnutí písemné zmluvy či jiné základy do projektové dokumentace nebo do ústní podoby dokumentace považováno za porušení autorských práv. Předání dokumentu autor zajišťuje potvrzením na elektronické nebo jiné podobě, která obsahuje potvrzení o předání k autocestovní odb. je v souladu s tímto zákonem.		Ing. Karel Rychlý IČ: 634 92 385 tel.: + 420 724 320 458 rychly.karel@gmail.com		
STAVEBNÍK		Obec Rašovice, č. p. 91, 685 01 Rašovice		
NÁZEV STAVBY		ZŠ A MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY		
MÍSTO STAVBY		pozemky, parc. č. st. 133, 3140/14, k. ú. Rašovice u Bučovic		
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ODDÍL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		D1 SO01 BUDOVA ZŠ A MŠ		
STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR		D1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
VÝKRES / DOKUMENT		ROZVODNICE "R3"		

Číslo pole										
Technologický popis	HLAVNÍ	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ		
OSPO	PRÍVOD						NOUZOVÉ			
Číslo pohonu			1	2	3	4	5	6		



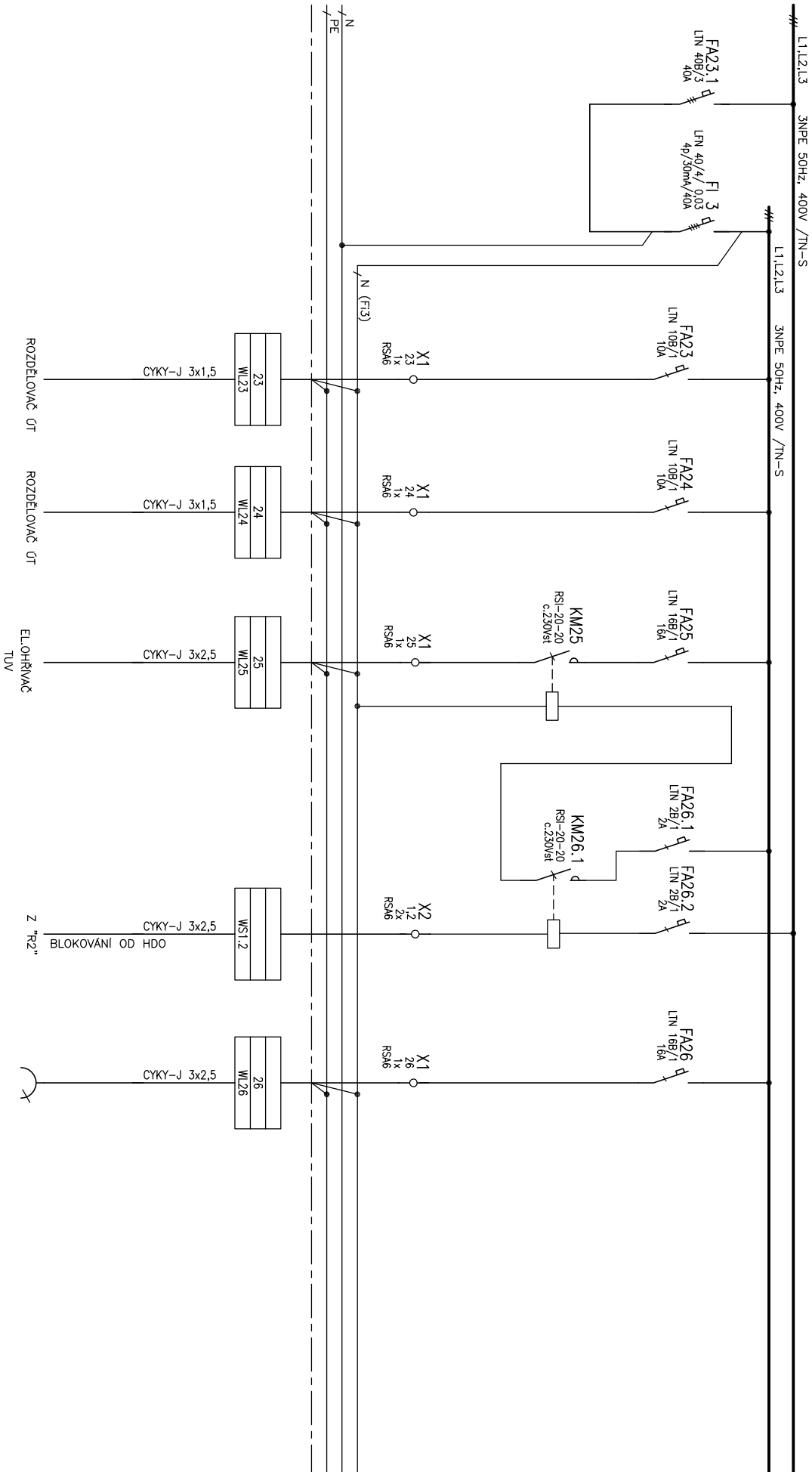
ROZVODNICE "R3"

Návrh:
ING. RYCHLÝ

Číslo zdok.:
D1.04.13

Číslo listu:
1

Císlo pole				
Technologický popis	PROUDOVÝ CHRÁNIČ	ROZDĚLOVAČ ÚT	ROZDĚLOVAČ ÚT	EL. OHŘÍVAČ
OSPO				TUV
Císlo pohonu		23	24	25
				BLOKOVÁNÍ OD HDO
				ZÁSUVKY
				26



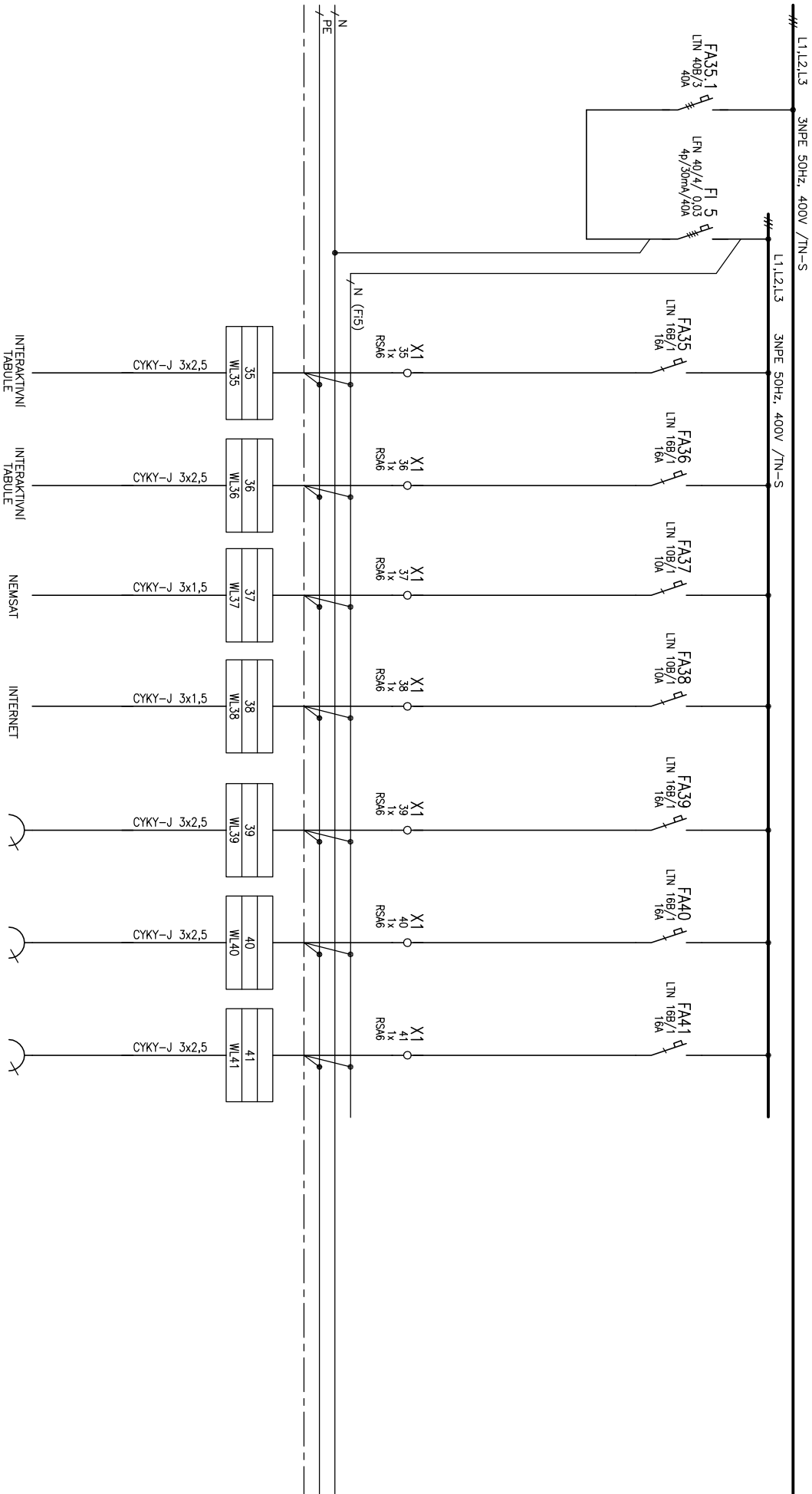
ROZVODNICE "R3"

Navrhl:
ING. RYCHLÝ

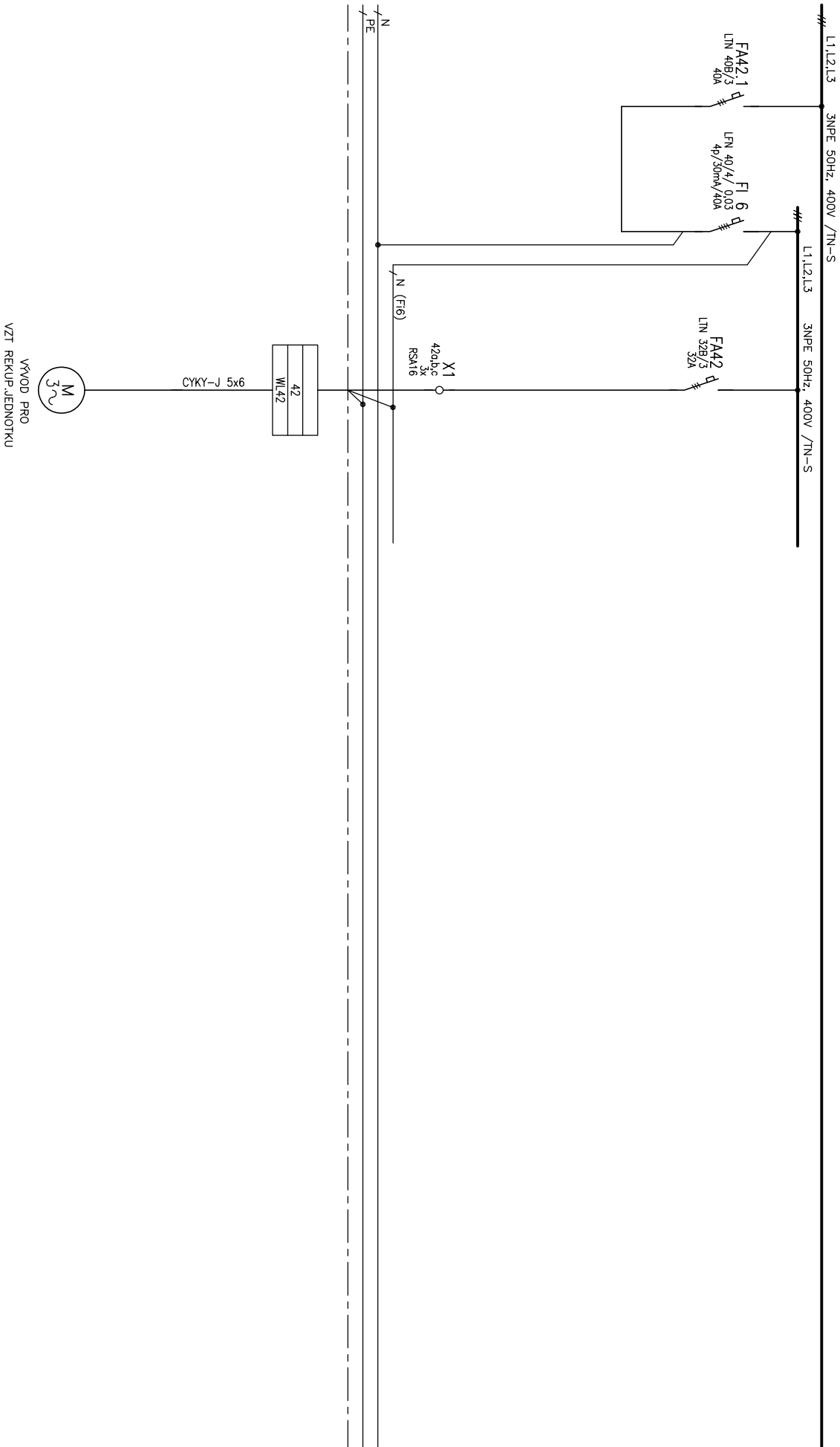
Císlo zák.:

Císlo výkř.:
D1.04.13

Císlo pole					
Technologický popis	PROUDOVÝ CHRANIČ	VÝVOD	VÝVOD	VÝVOD	ZASUVKY
OSPO	TABULE	TABULE	NEWSAT	INTERNET	ZASUVKY
Císlo pohonu	35	36	37	38	39
					40
					41



Císlo pole			
Technologický popis	PROUDOVÝ CHRANIČ	VÝVOD PRO	
OSPO		VZT REKUP.JEDNOTKU	
Císlo pohonu		42	



ROZVODNICE "R3"

Navrhl:
ING. RYCHLÝ

Císlo zak.:

Císlo výkř.:
D1.04.13