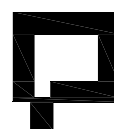


Zpracovatel části: Ing. Vladimír Novotný



pro-ject

PROJECT ISA spol. s r.o.

IČO:284 65 881

MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9

tel.: 222 365 391

e-mail: skvara@pro-ject.cz

Zodp. projektant: Ing. M.Kratochvíl Vypracoval: Ing. V. Novotný

Objednatel: Obec Vinařice
V. ulice čp. 250
273 07 Vinařice

HIP: Ing. Karel Kříž

Formát: 28xA4

Místo: Vinařice u Kladna k.ú. 782271

Datum: 05/2013

Stavba:

Odkanalizování obce Vinařice

Měřítko: -

Stupeň: DPS

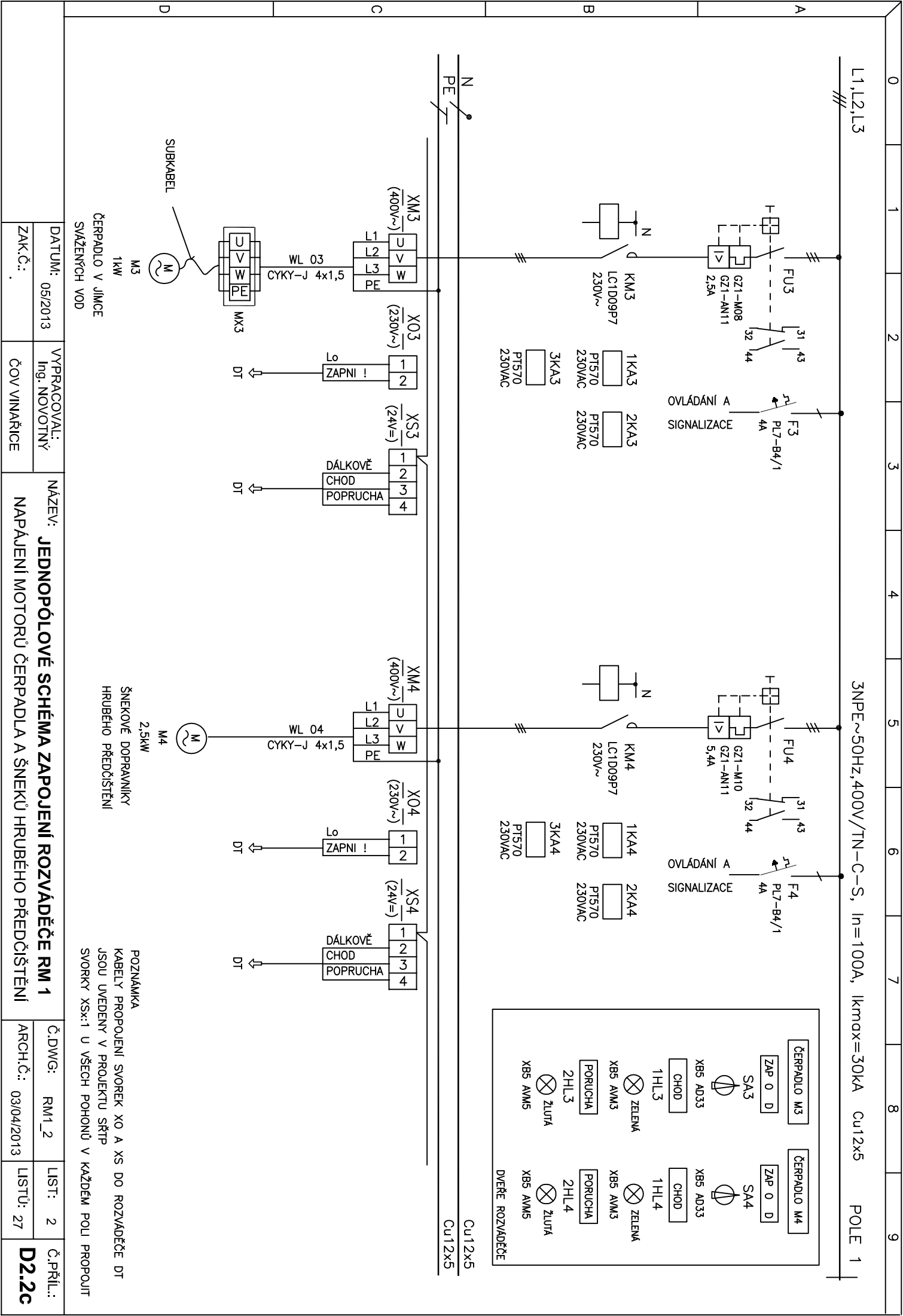
Zakázka č.: 026/2013

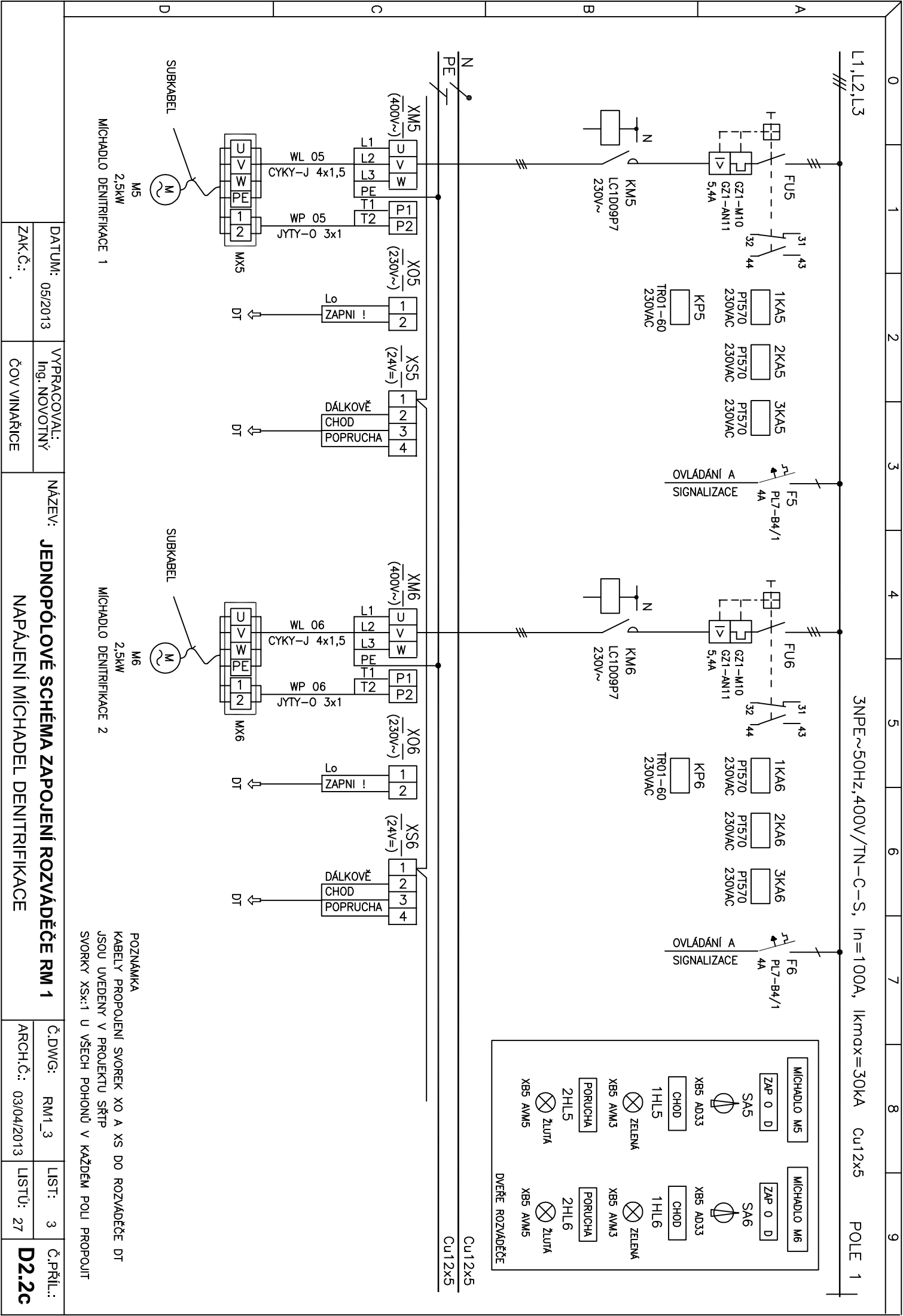
Projektová část: PS.02 - Napájecí a provozní rozvod silnoprůdu ČOV

Číslo přílohy:

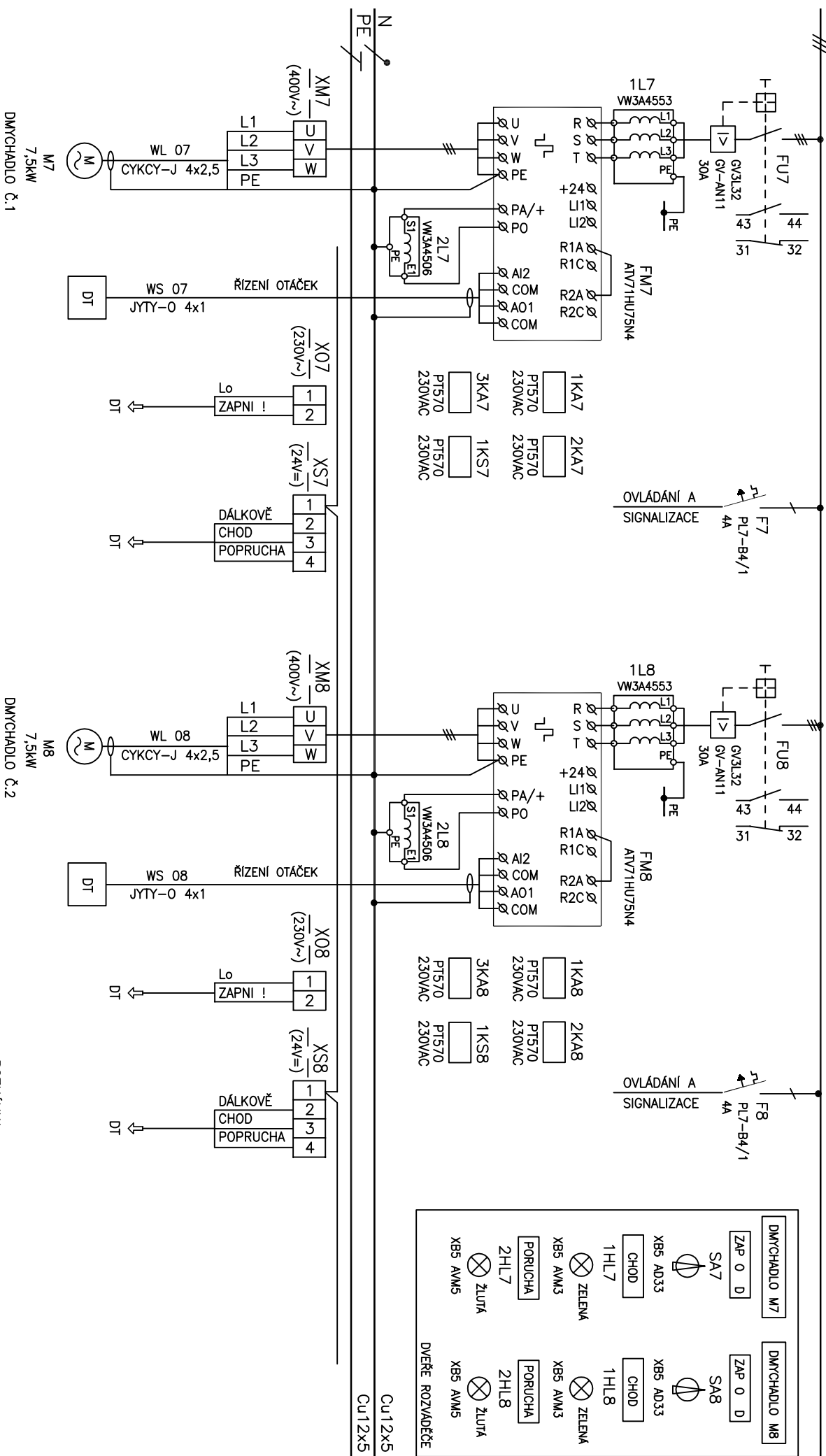
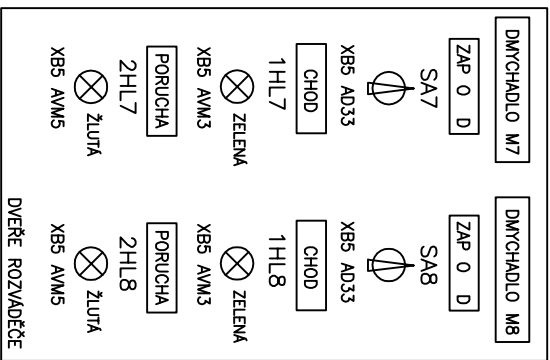
Výkres: Schéma zapojení rozváděče RM1

PS.02 D.2.2.c



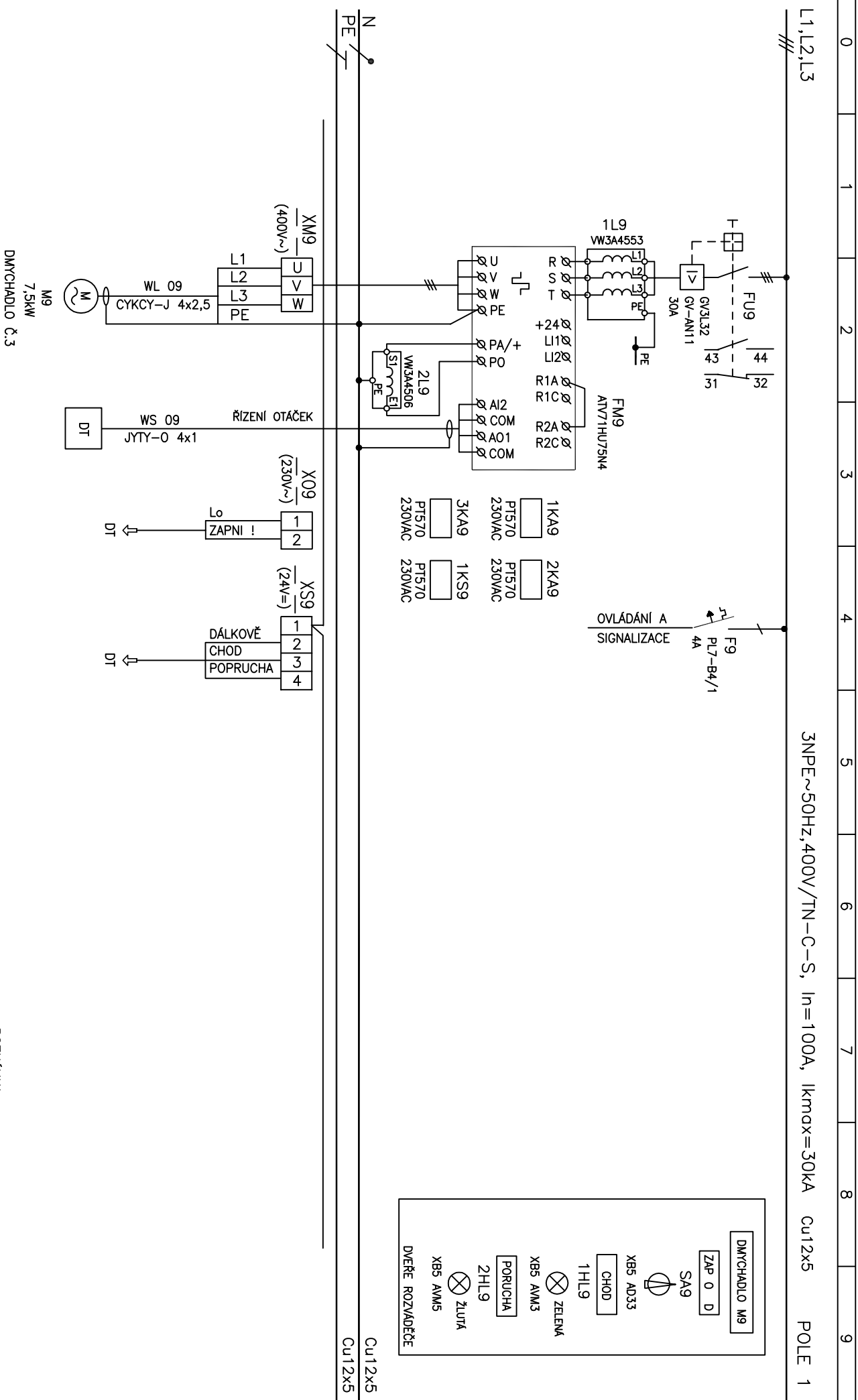


L1,L2,L3 3NPE~50Hz,400V/TN-C-S, In=100A, Ikmax=30kA Cu12x5 POLE 1



POZNÁMKA
KABELY PROPOJENÍ SVOREK XO A XS DO ROZVÁDEČE DT
JSOU UVEDENY V PROJEKTU SŘTP
SVORKY XSx1 U VŠECH POHONŮ V KAŽDÉM POLI PROPOJIT

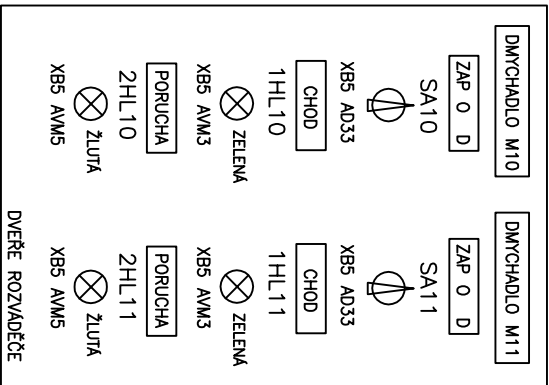
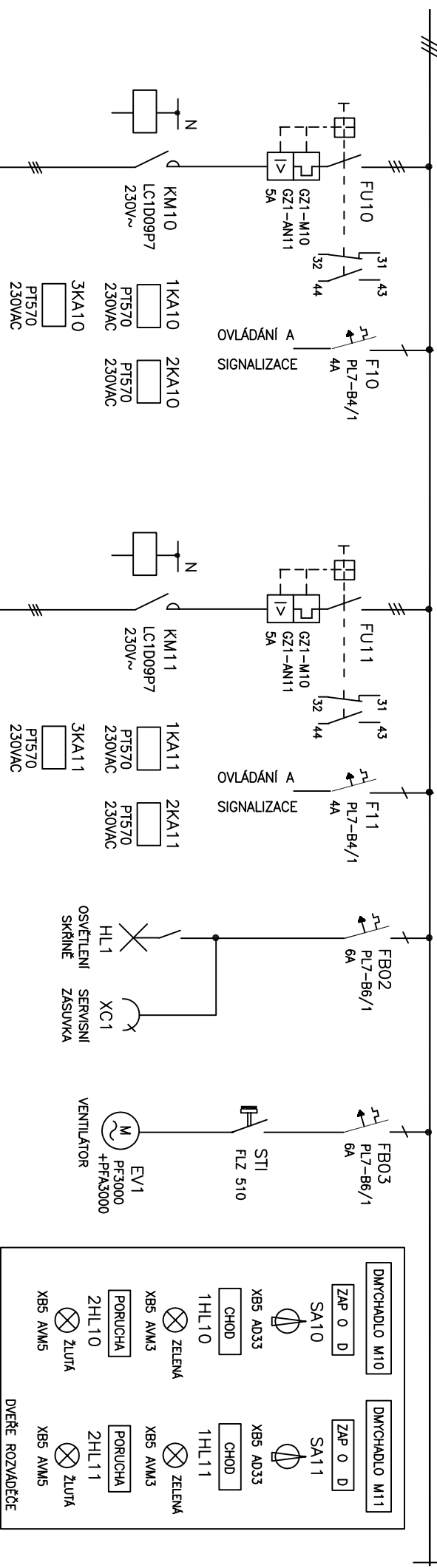
DATUM: 05/2013 ZAK.Č.: .		VYPRACOVAL: Ing. NOVOTNÝ ČOV VINÁŘICE	NÁZEV: JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVÁDEČE RM 1 NAPÁJENÍ DMYCHADEL AKTIVACE Č.1 A Č.2	Č.DWG: RM1_4 ARCH.Č.: 03/04/2013	LIST: 4 LISTŮ: 27	Č.PRÍL.: D2.2c
-----------------------------	--	--	--	-------------------------------------	----------------------	----------------



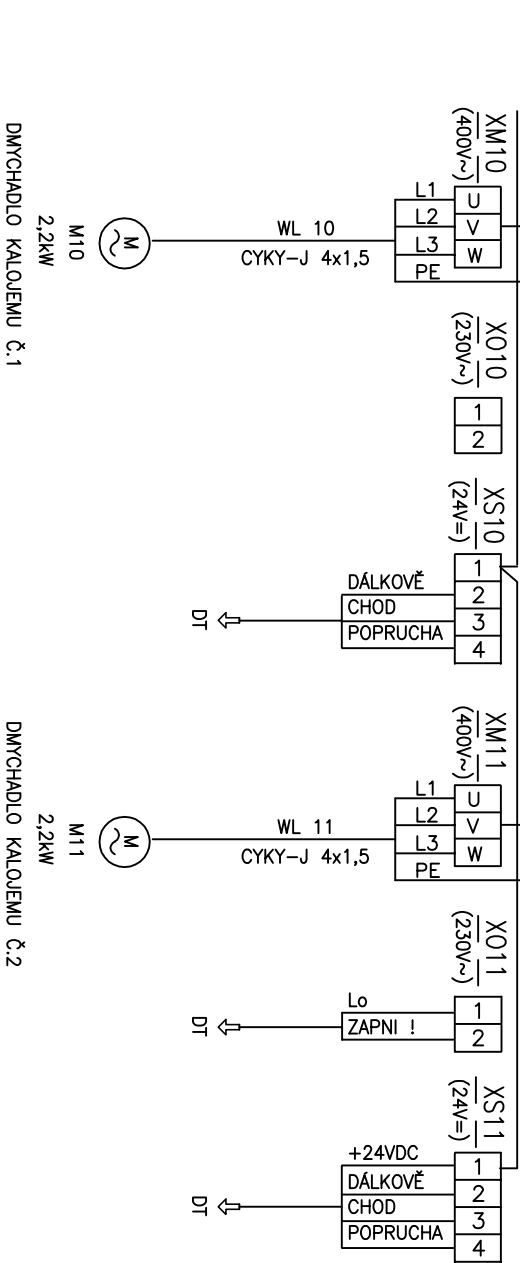
POZNÁMKA
KABELY PROPOJENÍ SVOREK XO A XS DO ROZVADĚČE DT
JSOU UVEDENY V PROJEKTU SŘTP
SVORKY XS:x1 U VŠECH POHONŮ V KAŽDÉM POLI PROPOJIT

DATUM:	05/2013	VYPRACOVAL:	Ing. NOVOTNÝ	NÁZEV:	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČE RM 1
ZAK.Č.:	ČOV VINAŘICE				
					NAPÁJENÍ DMYCHADLA AKTIVACE Č.3
				Č.DWG:	RM1_5
				ARCH.Č.:	03/04/2013
				LIST:	5
				LISTŮ:	27
				Č.PŘÍL.:	
				D2.2c	

L1,L2,L3 3NPE~50Hz,400V/TN-C-S, In=100A, Ikmax=30kA Cu12x5 POLE 1

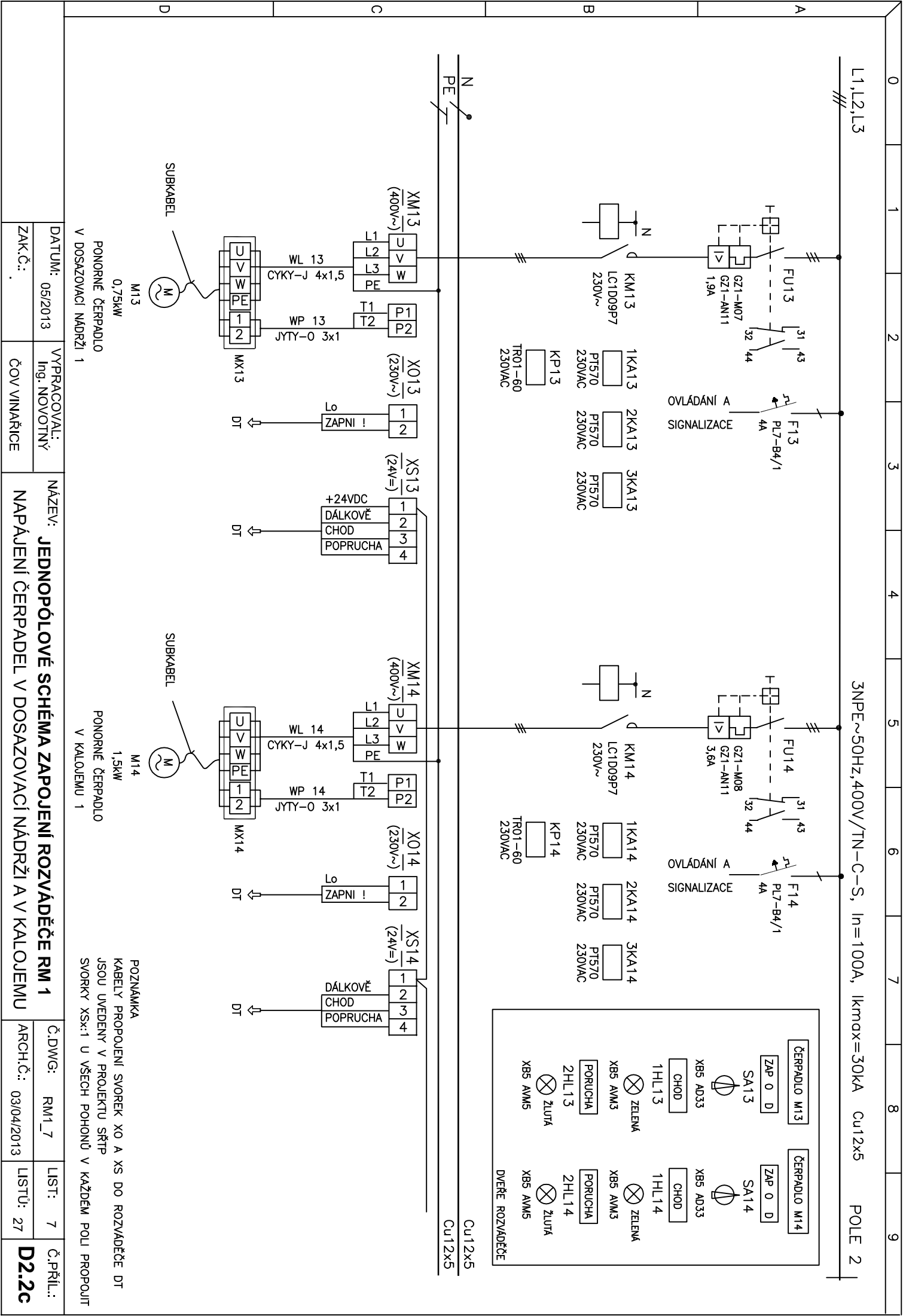


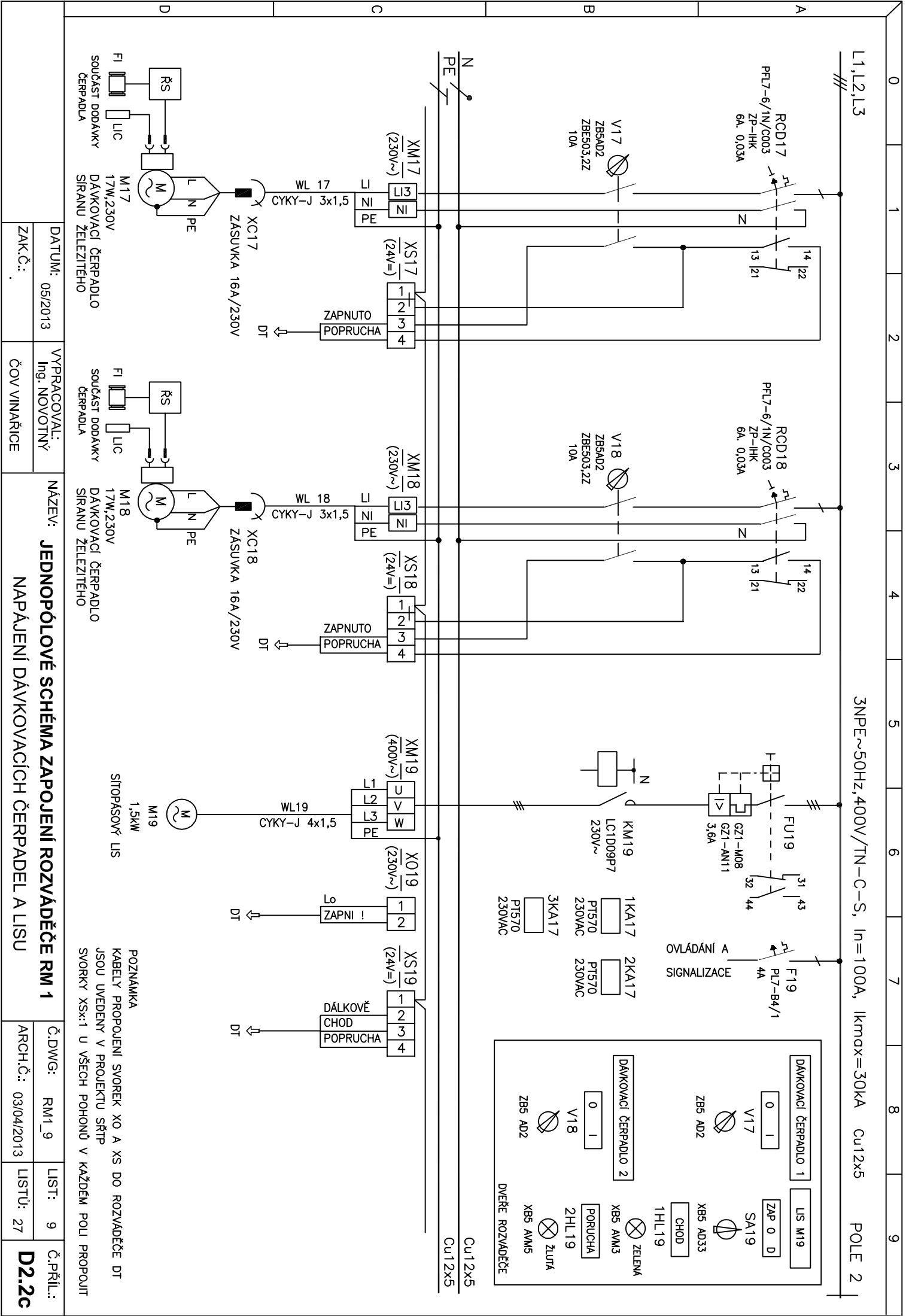
Cu12x5
Cu12x5



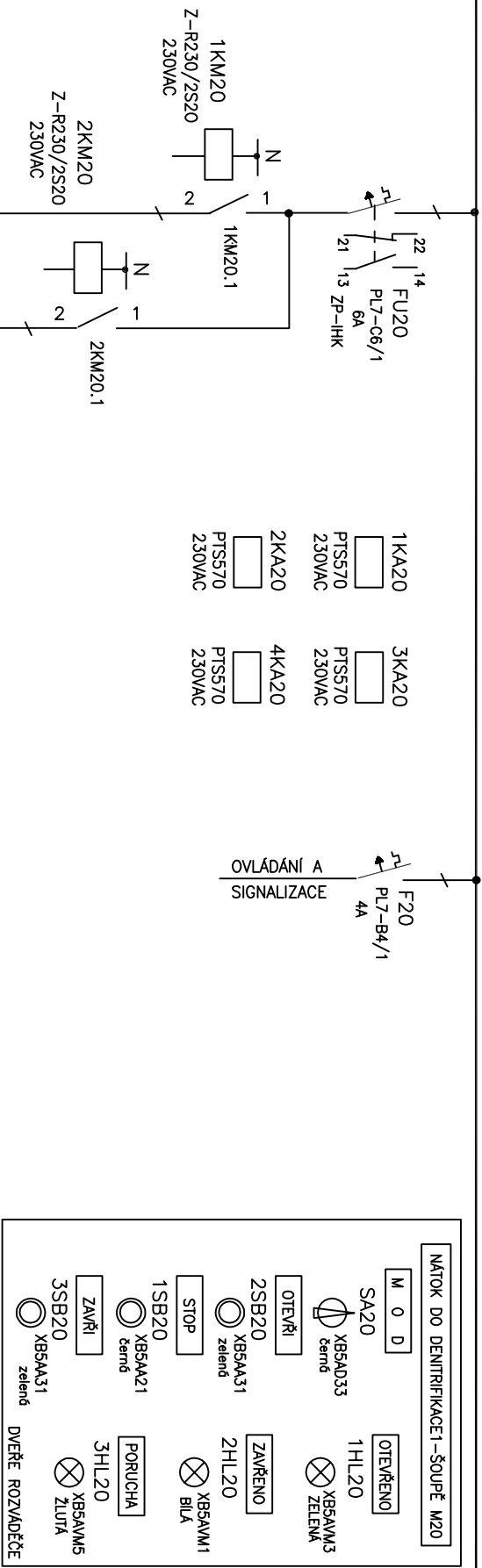
DMYCHADLO KALOJEMU č.1
DMYCHADLO KALOJEMU č.2

POZNÁMKA
KABELY PROPOJENÍ SVOREK XO A XS DO ROZVÁDĚČE DT
JSOU UVEDENY V PROJEKTU SKŘP
SVORKY XS:1 U VŠECH POHONŮ V KAŽDÉM POLI PROPOJIT

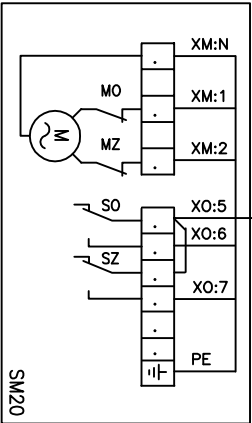
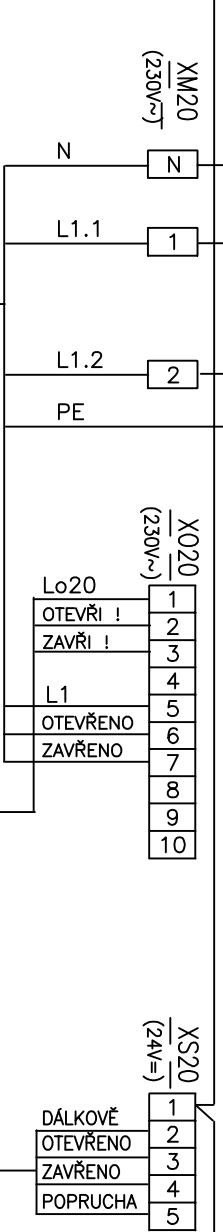




L1,L2,L3 3NPE~50Hz,400V/TN-C-S, In=100A, Ikmax=30kA Cu12x5 POLE 2

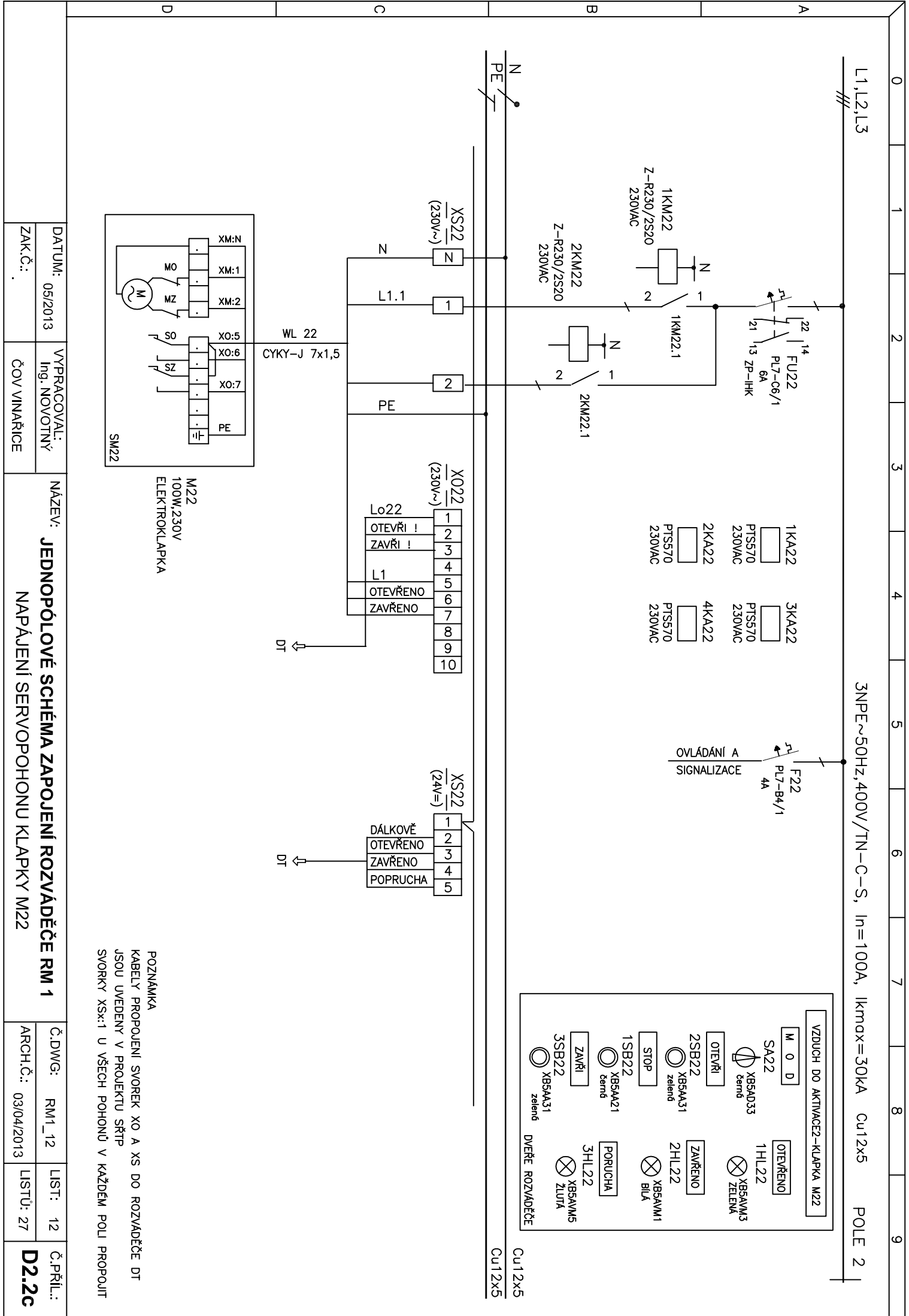


Cu12x5
Cu12x5

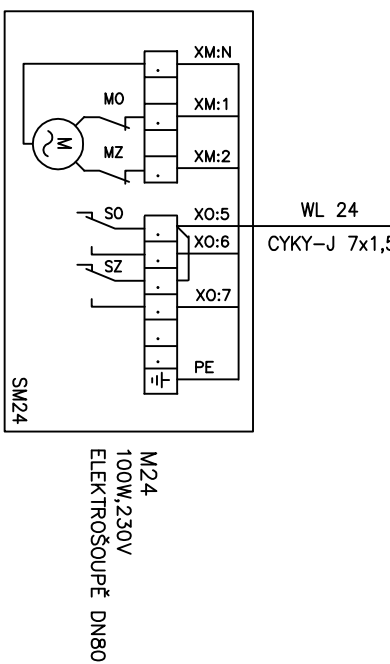
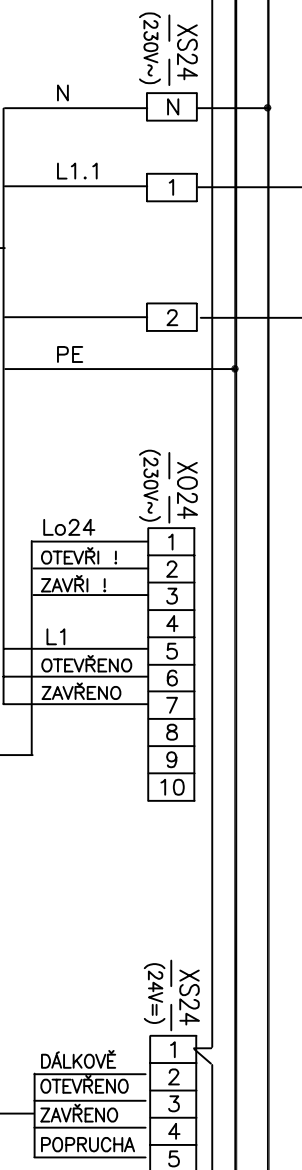
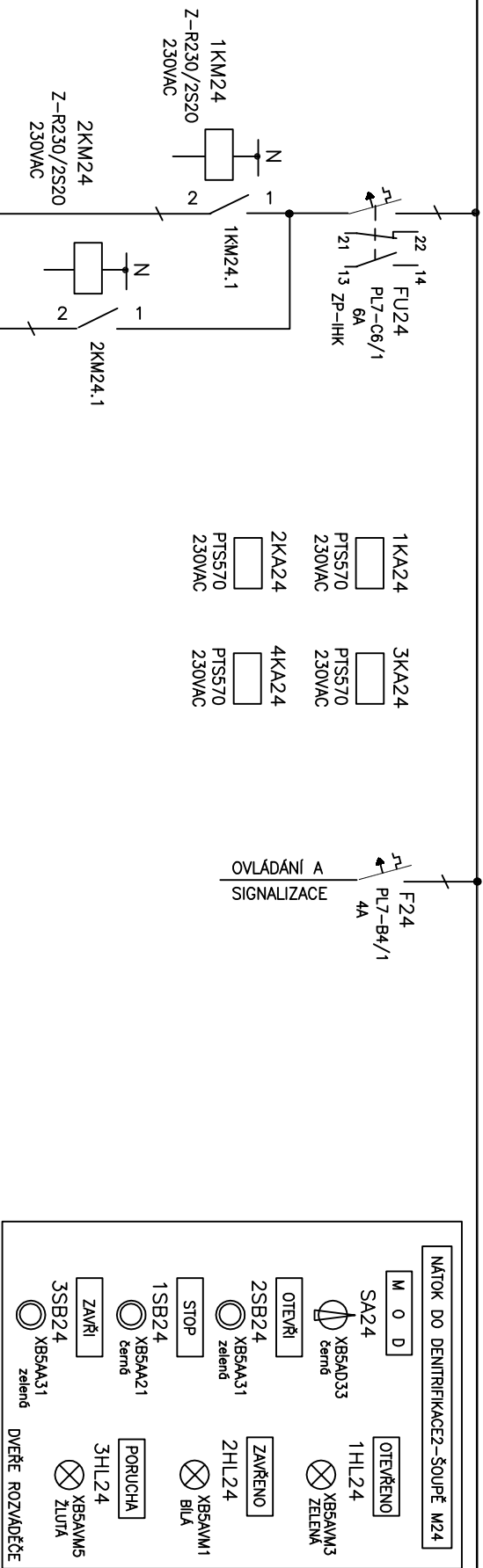


M20
100W,230V
ELEKTROŠOUPĚ DN80

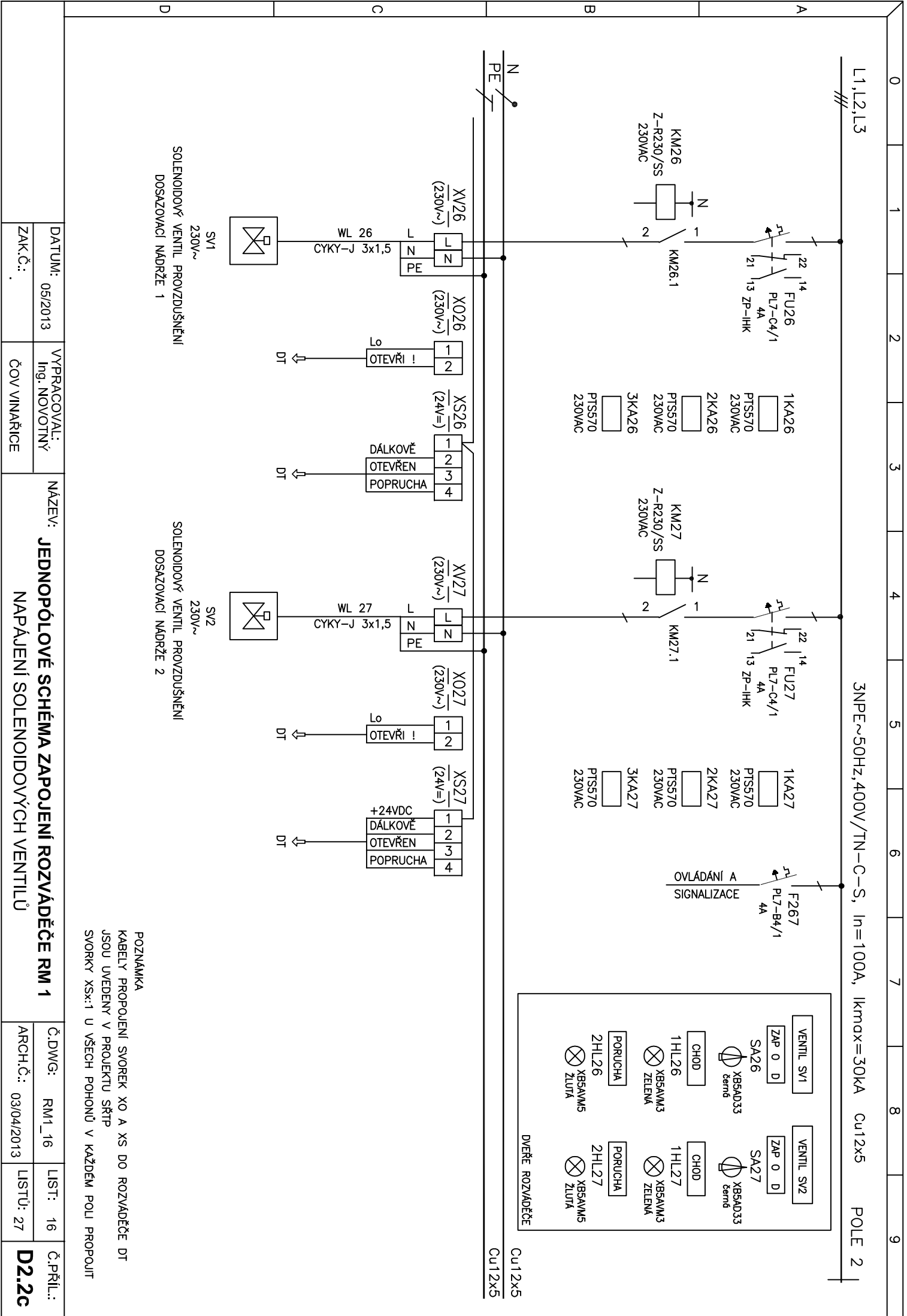
POZNÁMKA
KABELY PROPOJENÍ SVOREK XO A XS DO ROZVADĚČE DT
JSOU UVEDENY V PROJEKTU SŘTP
SVORKY XSx:1 U VŠECH POHONŮ V KAŽDÉM POLI PROPOJIT

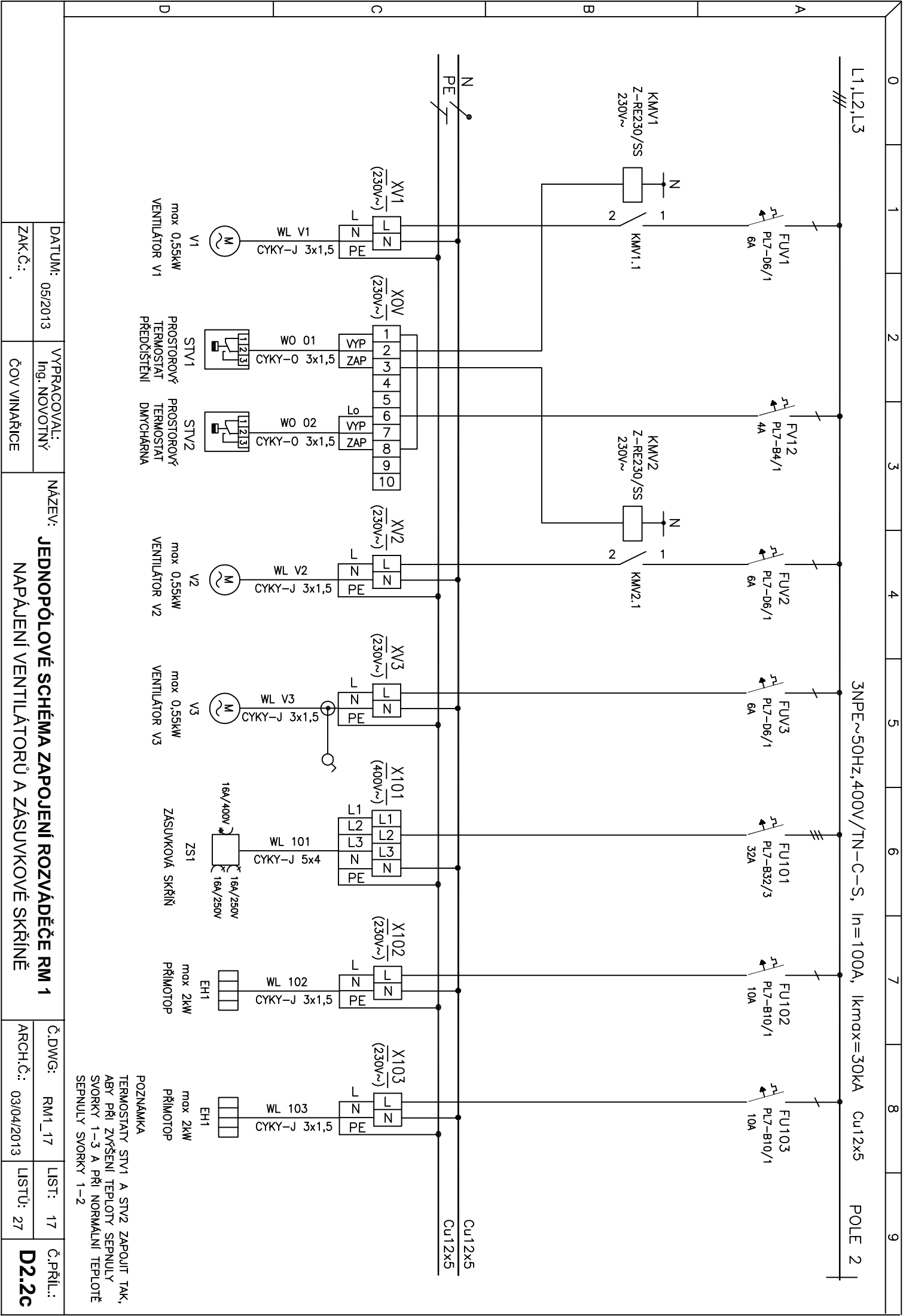


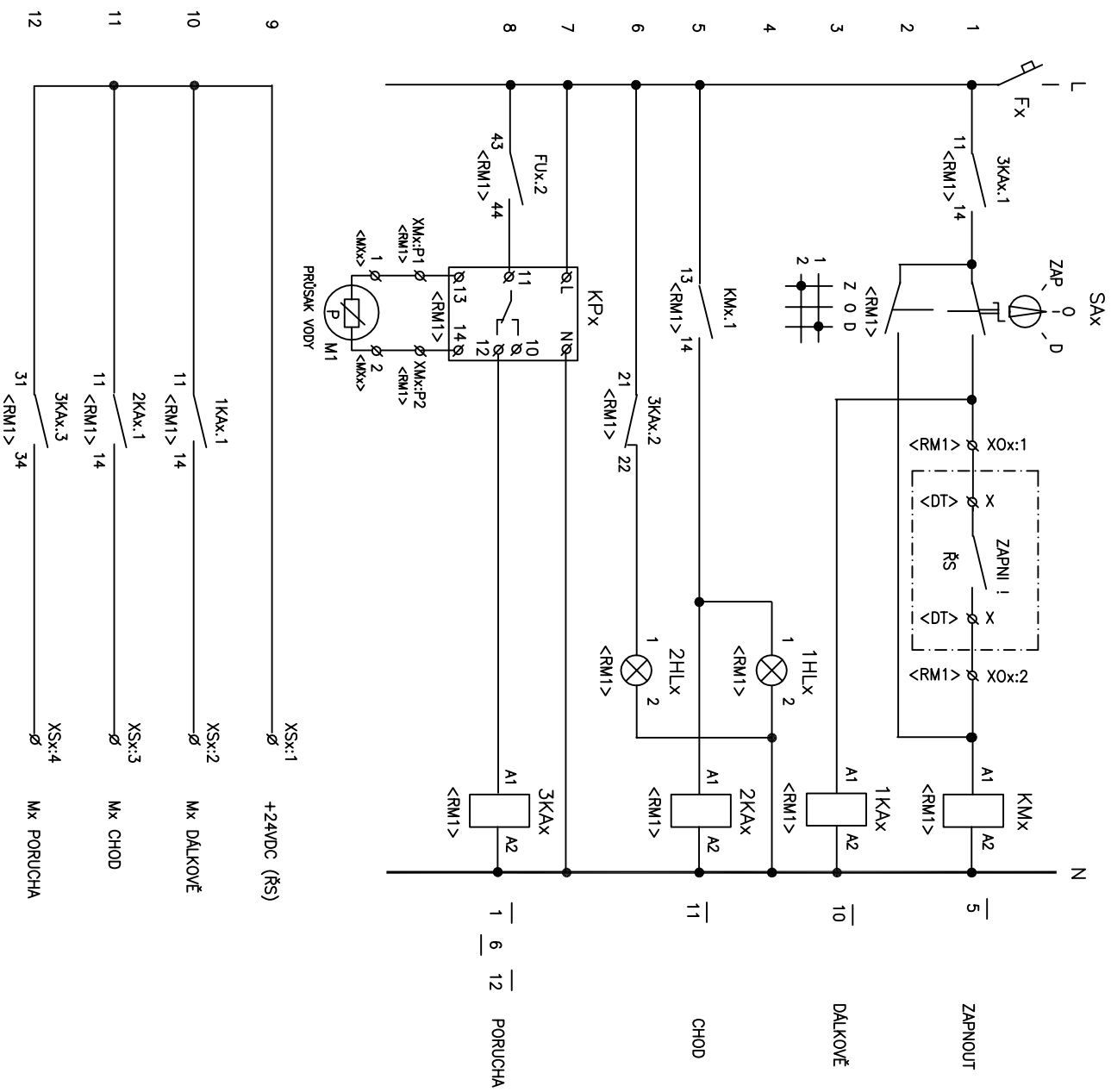
L1,L2,L3 3NPE~50Hz,400V/TN-C-S, In=100A, Ikmax=30kA Cu12x5 POLE 2



POZNÁMKA
KABELY PROPOJENÍ SVOREK XO A XS DO ROZVADĚČE DT
JSOU UVEDENY V PROJEKTU SŘTP
SVORKY XSx:1 U VŠECH POHONŮ V KAŽDÉM POLI PROPOJIT

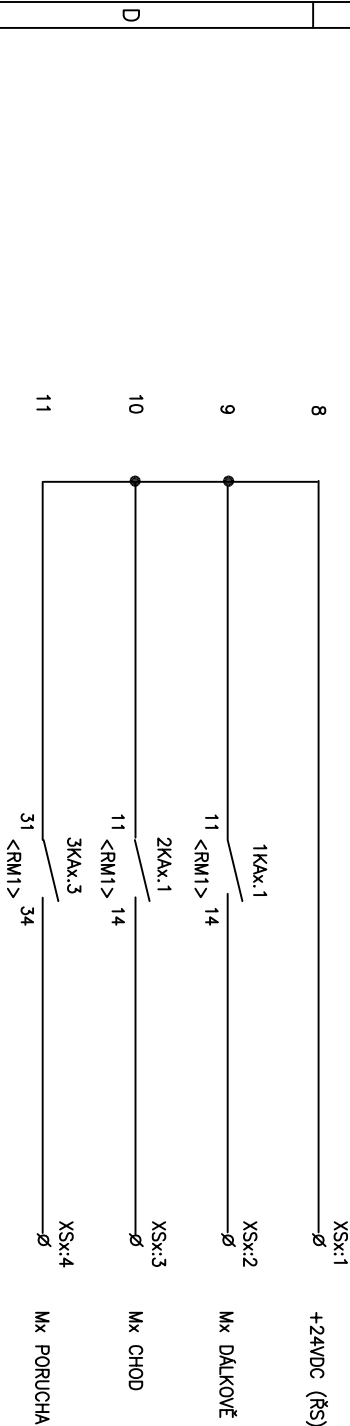
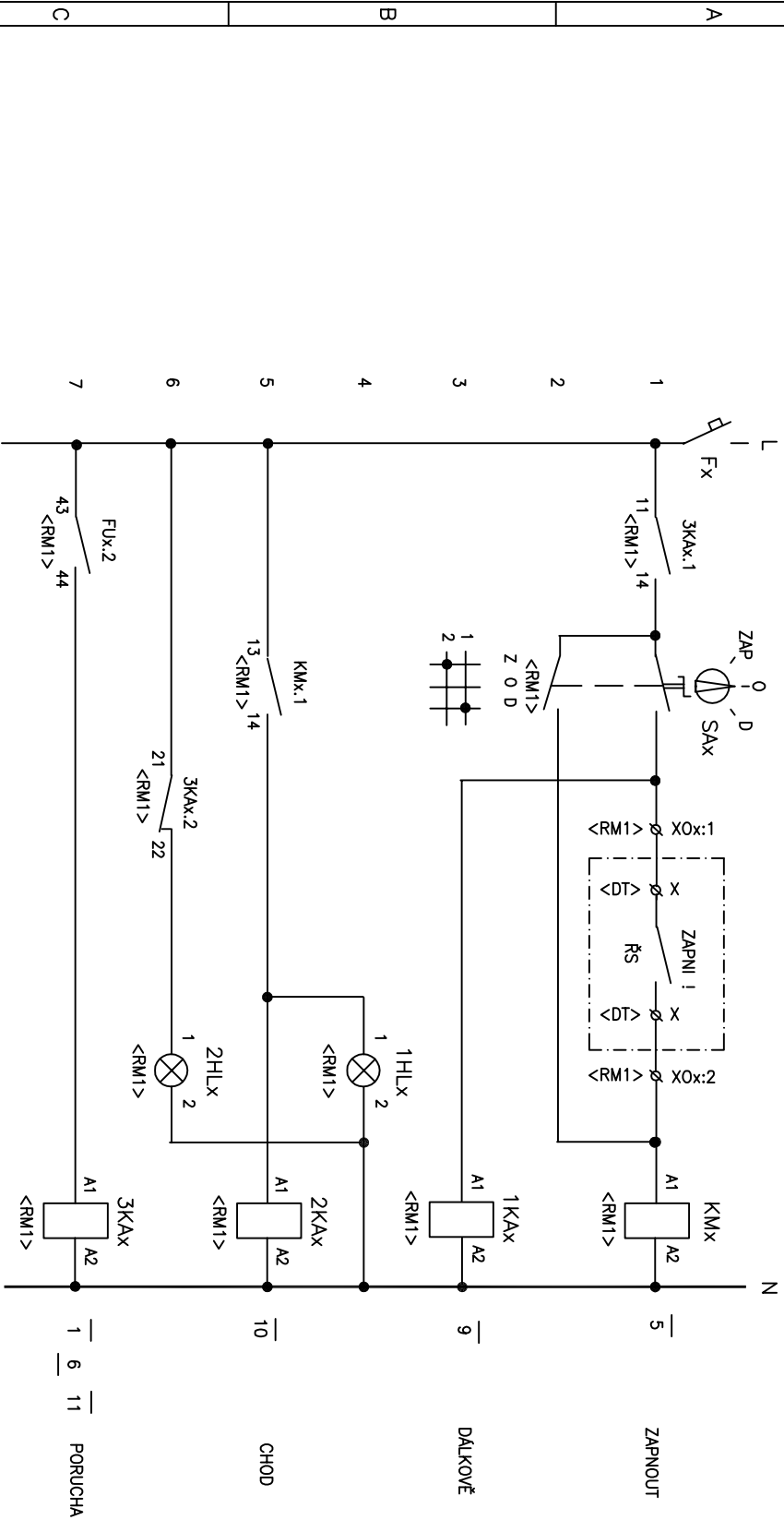






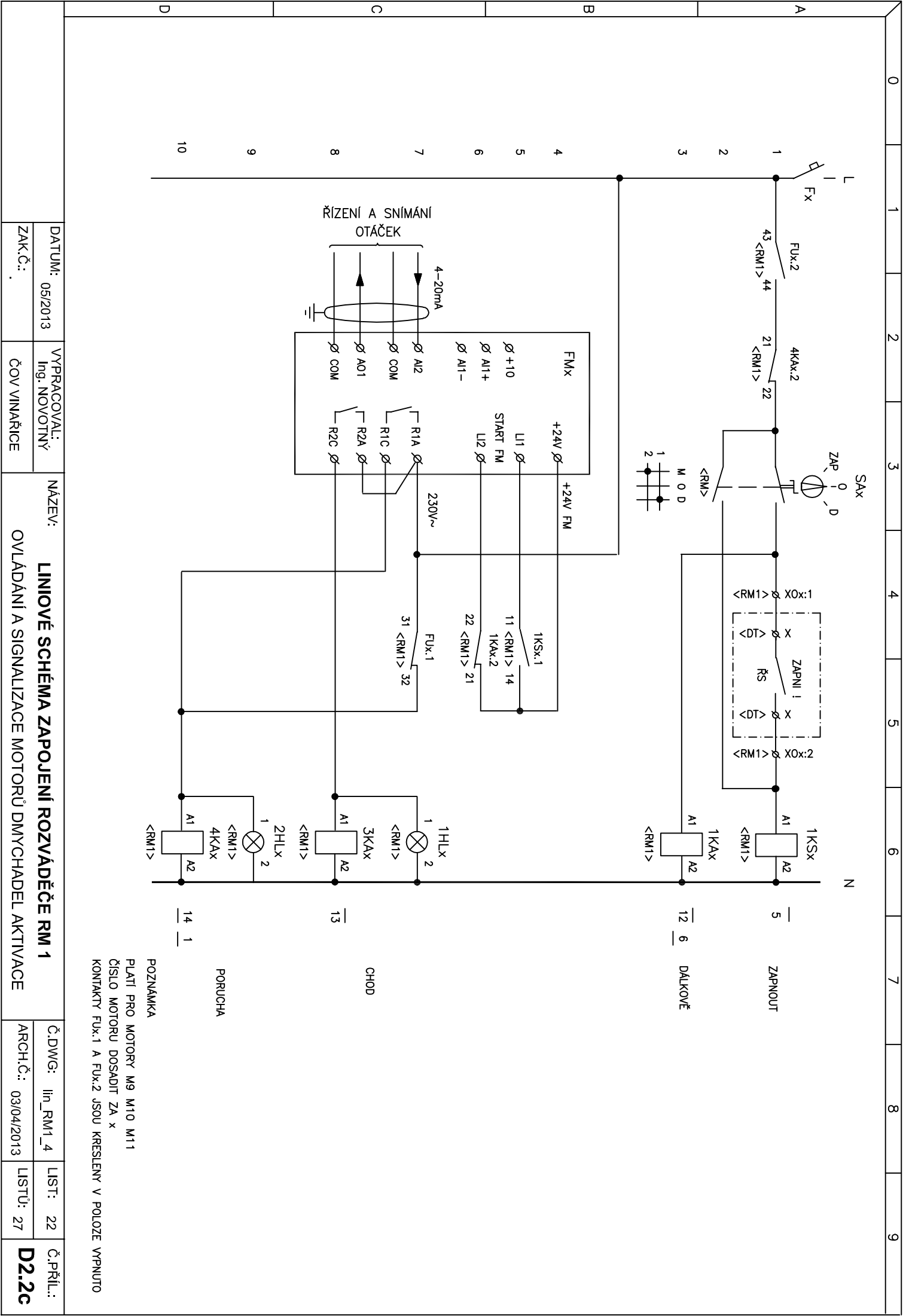
POZNÁMKA
PLATÍ PRO MOTORY M1 M2 M5 M6 M13 M14 M15 M16
ČÍSLO MOTORU DOSADIT ZA x
KONTAKT MOTOROVÉHO JISTIČE FLUX
JE NAKRESLEN V POLOZE VYPNUTO
PORUČKA JE HLÁŠENA LOG 0
BEZPORUČHOVÝ STAV = LOG 1

DATUM:	05/2013	VYPRACOVAL:	Ing. NOVOTNÝ	NÁZEV:	LINIOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČE RM 1					
ZAK.Č.:	ČOV VINAŘICE	OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE MOTORŮ S HLÍDÁNÍM PRŮSAKU VODY			Č.DWG:	lin_RM1_2	LIST:	20	Č.PŘÍL.:	D2.2c
		ARCH.Č.:	03/04/2013	LISTŮ:	27					



POZNÁMKA
PLATÍ PRO MOTORY M3 M4 M10 M11 M19
ČÍSLO MOTORU DOSADIT ZA X
KONTAKT MOTOROVÉHO JISTIČE FUX
JE NAKRESLEN V POLOZE VYPNUTO
PORUCHA JE HLAŠENA LOG 0
BEZPORUCHOVÝ STAV = LOG 1

DATUM: 05/2013	VYPRACOVAL: Ing. NOVOTNÝ	NÁZEV: LINIOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČE RM 1	Č.DWG: lln_RM1_3	LIST: 21	Č.PŘÍL.: D2.2c
ZAK.Č.: .	ČOV VINÁŘICE	OVĚŘENÍ A SIGNALIZACE MOTORŮ M3 M4 M10 M11 M19	ARCH.Č.: 03/04/2013	LISTŮ: 27	

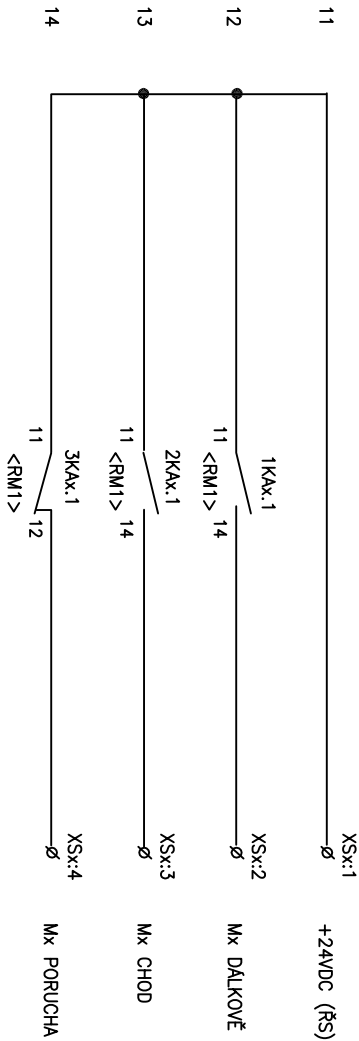


POZNÁMKA

PLATÍ PRO MOTORY M9 M10 M11

ČÍSLO MOTORU DOSADIT ZA X

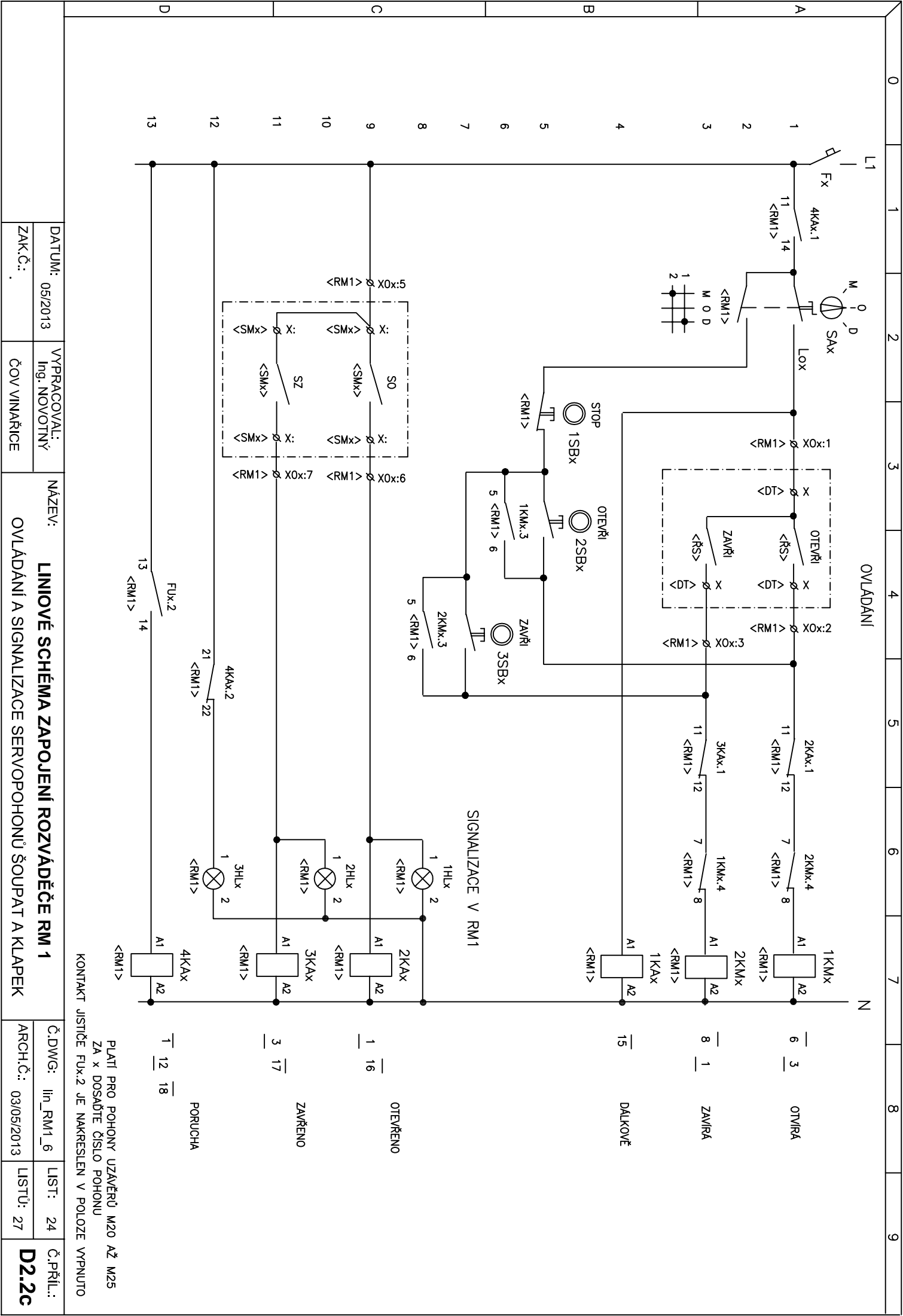
KONTAKTY FUX.1 A FUX.2 JSOU KRESLENY V POLOZE VYPNUTO



POZNÁMKA

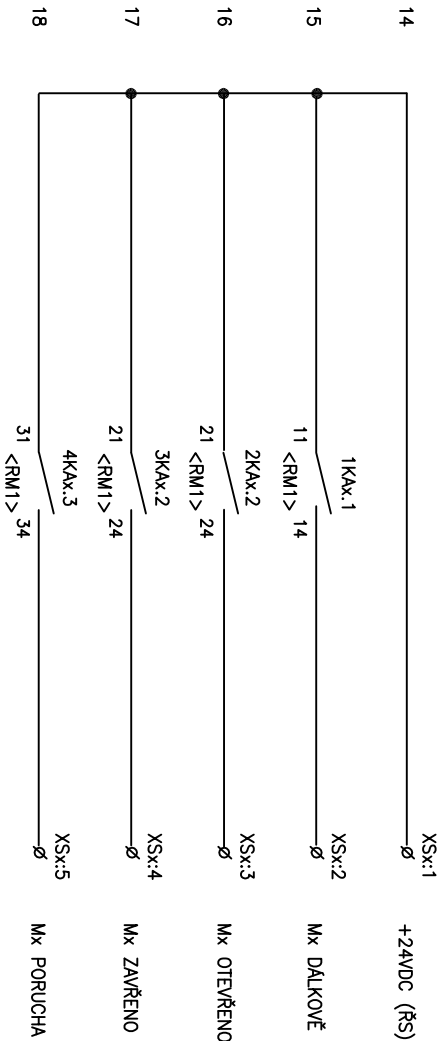
PLATÍ PRO MOTORY M9 M10 M11
ČÍSLO MOTORU DOSADIT ZA x
PORUCHA JE HLAŠENA LOG 0
BEZPORUCHOVÝ STAV = LOG 1

DATUM: 05/2013		VYPRACOVAL: Ing. NOVOTNÝ	NÁZEV: LINIOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČE RM 1 OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE MOTORŮ DMVCHADEL AKTIVACE	Č.DWG: lln_RM1_5	LIST: 23	Č.PŘÍL.: D2.2c
ZAK.Č.: .	ČOV VINAŘICE	ARCH.Č.: 03/04/2013		LISTŮ: 27		



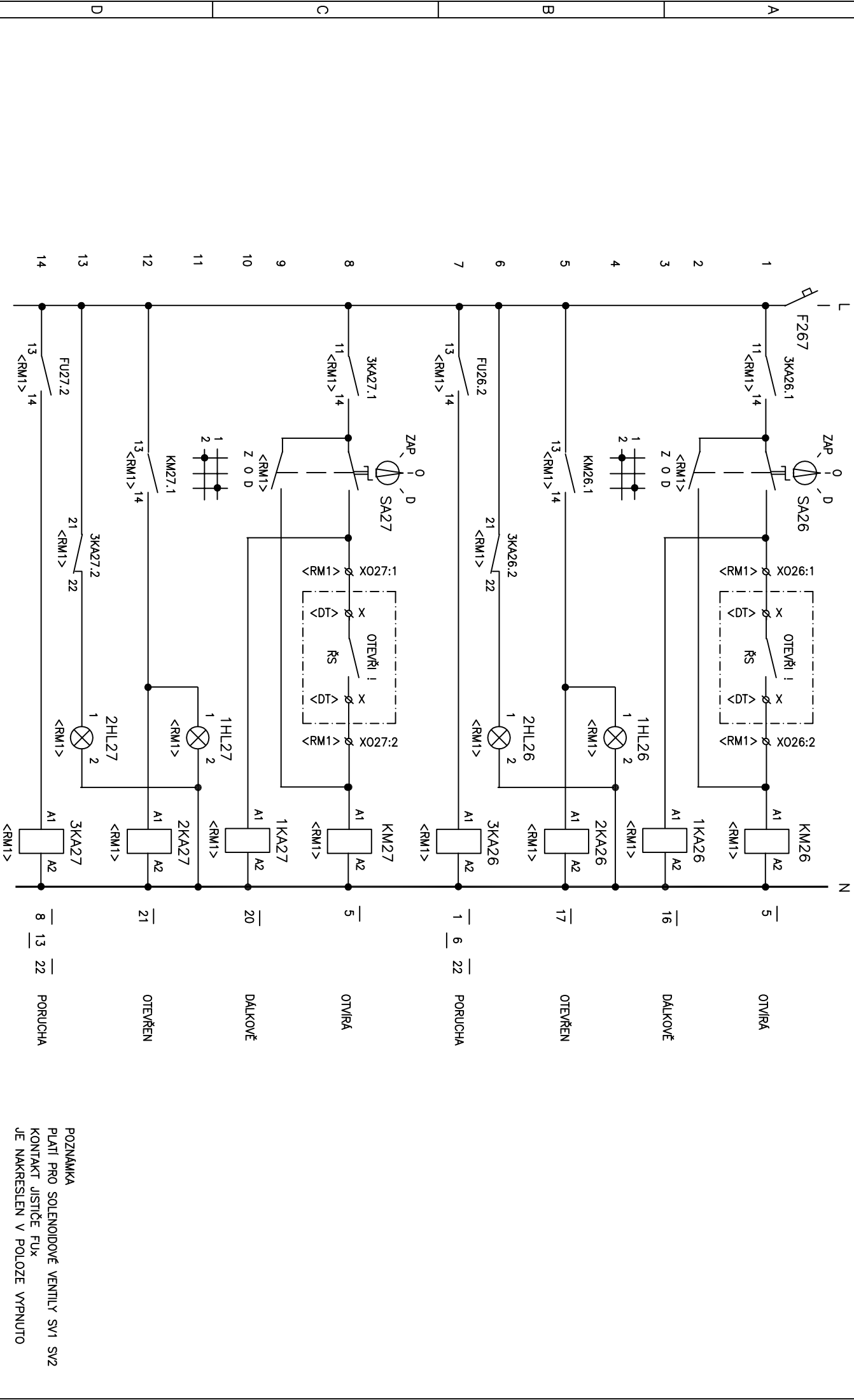
DATUM: 05/2013		VYPRACOVAL: Ing. NOVOTNÝ		NÁZEV: LINIOVÉ SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČE RM 1		Č.DWG: Ilh_RM1_6		LIST: 24		Č.PŘÍL.: D2.2c	
ZAK.Č.: .		ČOV VINÁŘICE		OVĽADÁNÍ A SIGNALIZACE SERVOPOHONŮ ŠOUPAT A KLAPEK		ARCH.Č.: 03/05/2013		LISTŮ: 27			

PLATÍ PRO POHONY UZAVĚŘU M20 AŽ M25
ZA x DOSADĚTE ČÍSLO POHONU
KONTAKT JISTIČE FLUX.2 JE NAKRESLEN V POLOZE VYPNUTO



POZNÁMKA
PLATÍ PRO MOTORY M20 AŽ M25
ČÍSLO MOTORU DOSADIT ZA x
PORUCHA JE HLAŠENA LOG 0
BEZPORUCHOVÝ STAV = LOG 1

D	DATUM: 05/2013		VYPRACOVAL: Ing. NOVOTNÝ	NÁZEV: LINIOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČE RM 1	Č.DWG: lln_RM1_7	LIST: 25	Č.PŘÍL.:			
	ZAK.Č.: .									
C			ČOV VINÁŘICE	OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE SERVOPOHONŮ ŠOUPAT A KLAPEK	ARCH.Č.: 03/04/2013	LISTŮ: 27	D2.2c			
B										
A										



POZNAMKA
PLATÍ PRO SOLENOIDOVÉ VENTILY SV1 SV2
KONTAKT JISTIČE FUX
JE NAKRESLEN V POLOZE VYPNUTO

VYPRACOVAL: Ing. NOVOTNÝ		NÁZEV: LINIOVÉ SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČE RM 1	Č.DWG: lin_RM1_8	LIST: 26	Č.PŘÍL.: D2.2c
OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE SOLENOIDOVÝCH VENTILŮ SV1 SV2					
ZAK.Č.: .	ČOV VINAŘICE		ARCH.Č.: 03/04/2013	LISTŮ: 27	
DATUM: 05/2013					

