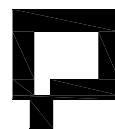


Zpracovatel části: Ing. Vladimír Novotný



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: 8xA4

Místo: Vinařice u Kladna k.ú. 782271

Datum: 05/2013

Stavba:

Odkanalizování obce Vinařice

Měřítko: -

Stupeň: DPS

Projektová část: PS.05 - Napájecí a provozní rozvod silnoprůdu ČS3

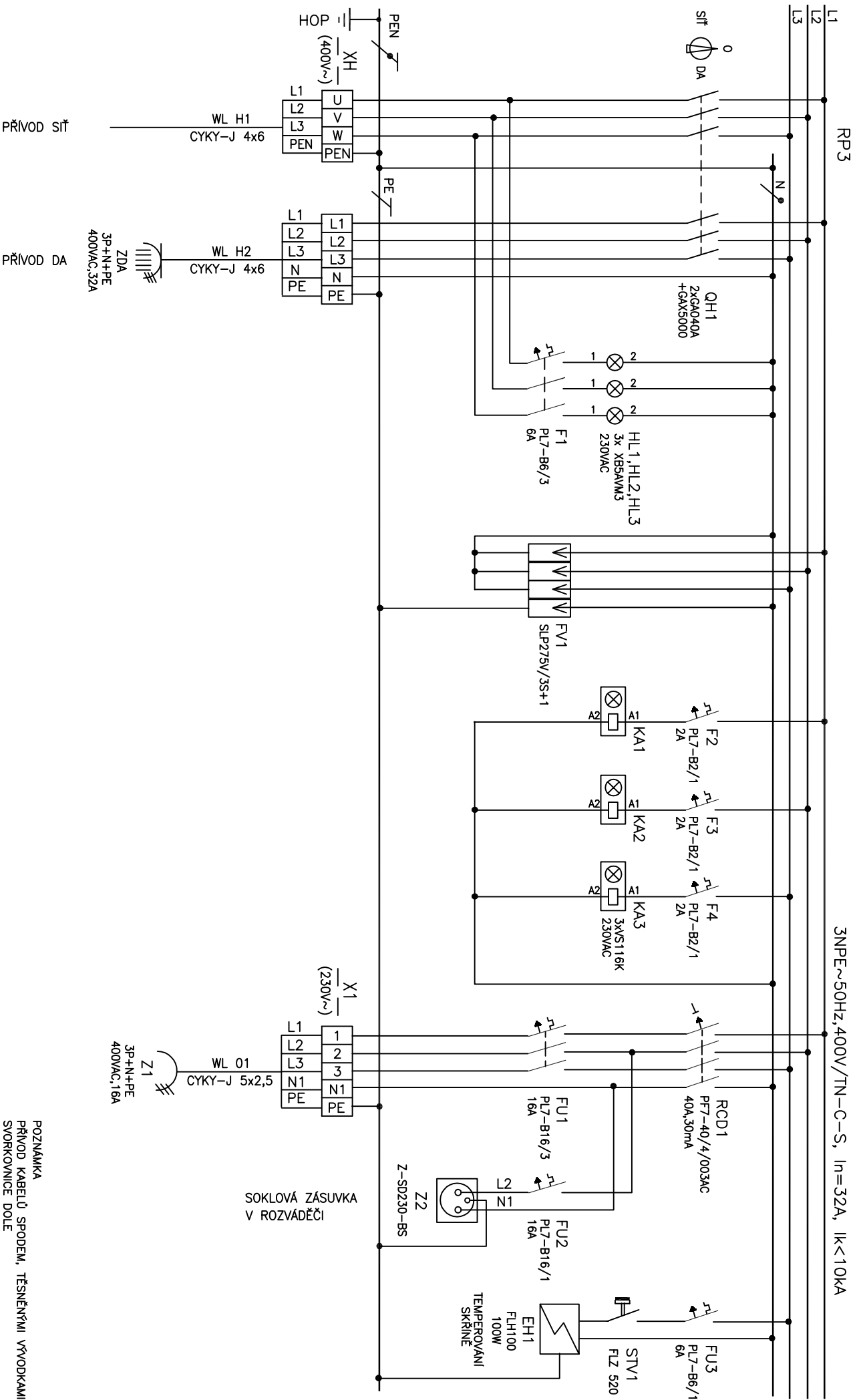
Zakázka č.: 026/2013

Výkres:

Schéma zapojení rozváděče RP3

Číslo přílohy:

PS.05.3 D.2.2.c



POZNÁMKA
PŘÍVOD KABELŮ SPODEM, TĚSNĚNÝMI VÝVODKAMI
SVORKOVNICE DOLE

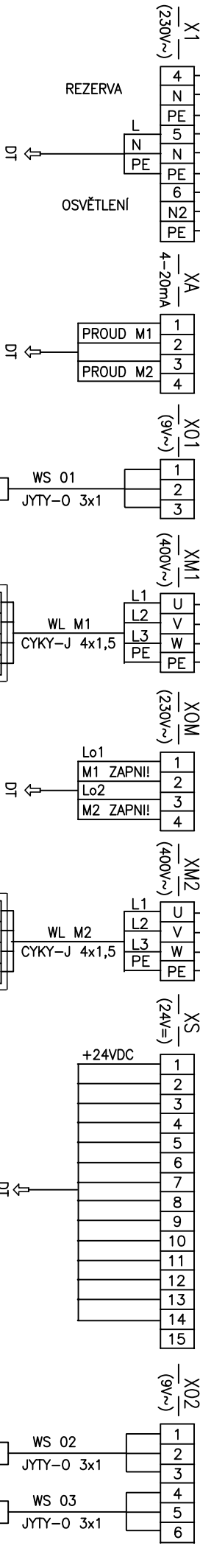
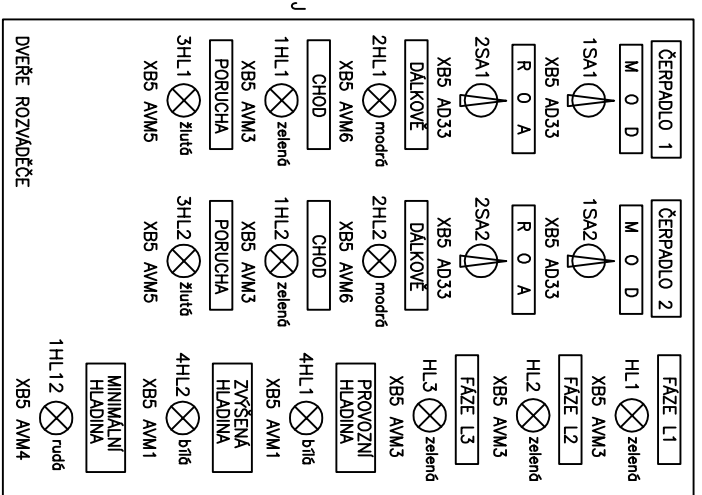
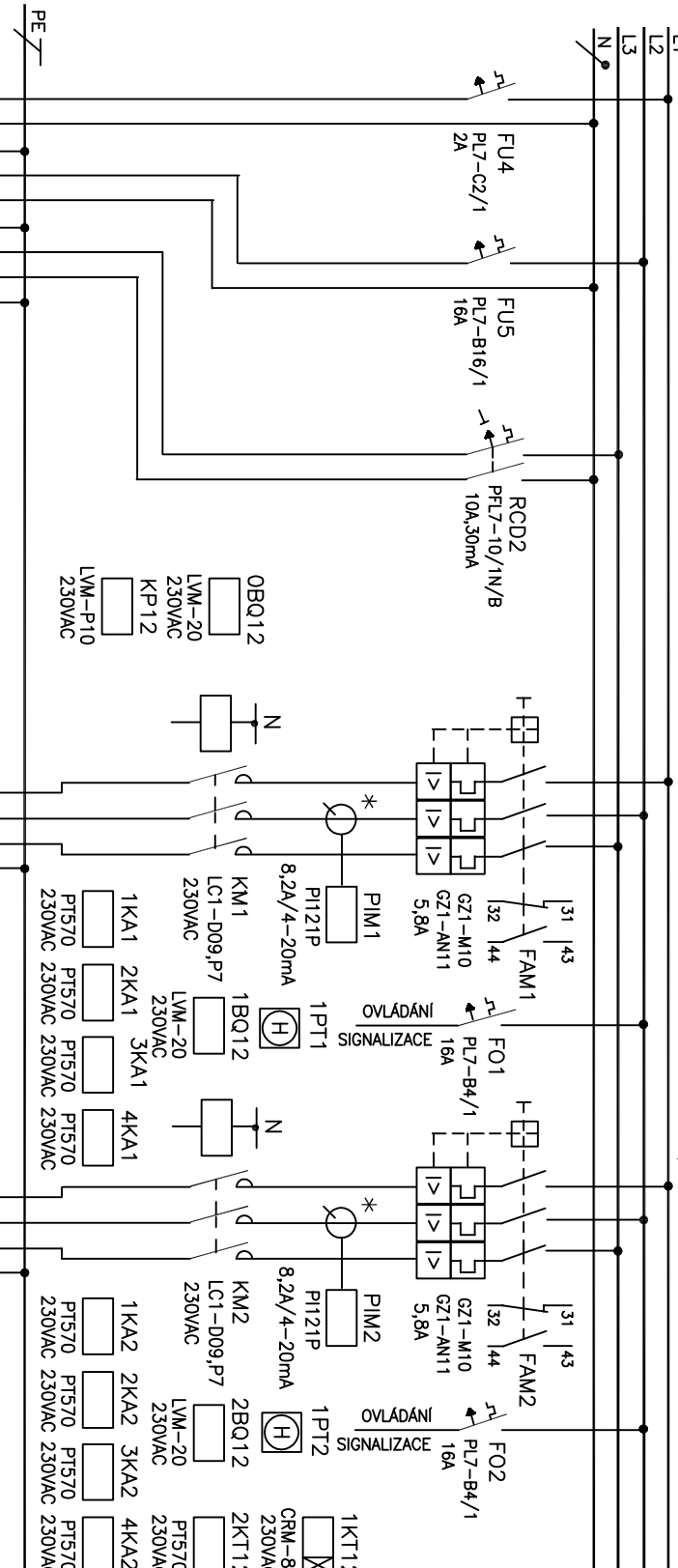
DATUM:	05/2013	VYPRACOVAL:	Ing. NOVOTNÝ
ZAK.Č.:	.	ČS VINAŘICE	

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČE RP3 PŘÍVOD A VÝVOD PRO ZÁSUVKY

Č.DWG:	RP3_1	LIST:	1	Č.PŘÍL.:
ARCH.Č.:	05/05/2013	LISTU:	7	D.2.2.c

RP3

3NPE~50Hz,400V/TN-C-S, In=32A, Ik<10kA



0		1		2		3		4		5		6		7		8		9							
A																									
SIGNALIZACE DO ŘS																									
36		XS:1 Ø +24V/ŘS																							
37		FV1.1 11 14 XS:2 Ø PORUCHA PŘEPĚTOVÉ OCHRANY 0/1																							
38		KA1.1 KA2.1 KA3.1 11 14 11 14 11 14 XS:3 Ø ZTRÁTA NAPĚTÍ V ROZVADĚČI 1/0																							
39		2KA1.1 11 14 XS:4 Ø ZTRÁTA OVLADACÍHO NAPĚTÍ M1 1/0																							
40		1KA1.1 11 14 XS:5 Ø OVLADÁNÍ M1 DÁLKOVĚ 0/1																							
41		1KM1.1 13 14 XS:6 Ø CHOD M1 0/1																							
42		3KA1.1 11 14 XS:7 Ø PORUCHA M1 1/0																							
43		2KA2.1 11 14 XS:8 Ø ZTRÁTA OVLADACÍHO NAPĚTÍ M2 1/0																							
44		1KA2.1 11 14 XS:9 Ø OVLADÁNÍ M2 DÁLKOVĚ 0/1																							
45		1KM2.1 13 14 XS:10 Ø CHOD M2 0/1																							
46		3KA2.1 11 14 XS:11 Ø PORUCHA M2 1/0																							
47		1KA12.3 31 34 XS:12 Ø PROVOZNÍ HLADINA 0/1																							
48		2KA12.3 31 34 XS:13 Ø ZVÝŠENÁ HLADINA 0/1																							
49		2KT12.4 41 44 XS:14 Ø MINIMÁLNÍ HLADINA NA SÁNÍ M1,M2 1/0																							
D																									
DATUM: 05/2013		VYPRACOVAL: Ing. NOVOTNÝ		NÁZEV: SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČE RP3																Č.DWG: RP3_6		LIST: 6		Č.PŘÍL.: D.2.2.c	
ZAK.Č.: .		ČS VINAŘICE		LINIOVÉ SCHÉMA SIGNALIZACE DO ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU																ARCH.Č.: 05/05/2013		LISTŮ: 7			

0		1		2		3		4		5		6		7		8		9							
A																									
B																									
C																									
D																									
DATUM: 05/2013		VYPRACOVAL: Ing. NOVOTNÝ		NÁZEV:		SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČE RP3														Č.DWG: RP3_7		LIST: 7		Č.PŘÍL.: D.2.2.c	
ZAK.Č.: .		ČS VINAŘICE		SCHÉMA MĚŘENÍ PROUDU ČERPADEL														ARCH.Č.: 05/05/2013		LISTŮ: 7					