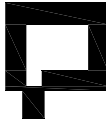
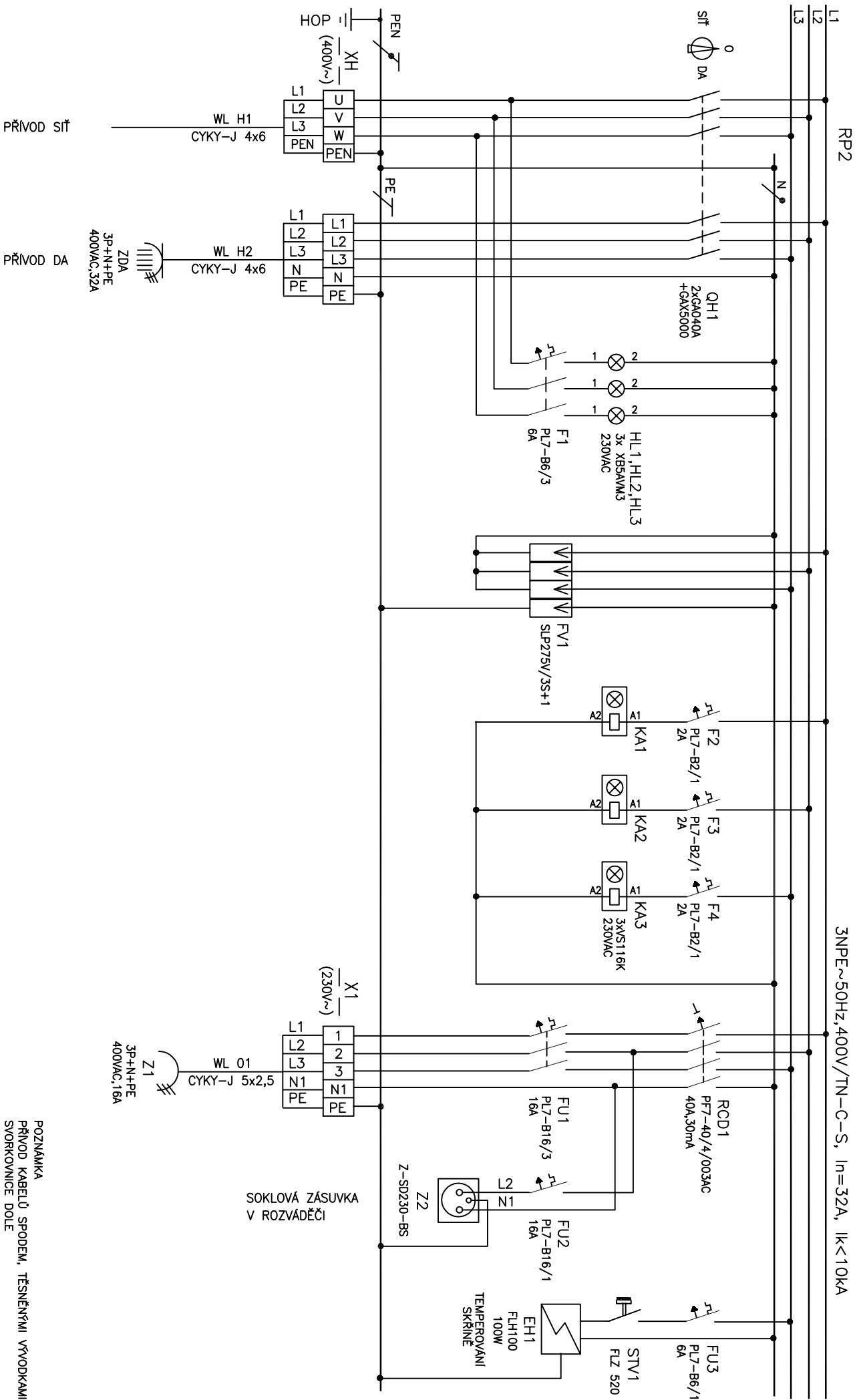


Zpracovatel části: Ing. Vladimír Novotný		 pro-ject <small>PROJECT ISA spol. s r.o.</small> IČO:284 65 881 MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391 e-mail: skvara@pro-ject.cz
Zodp. projektant: Ing. M.Kratochvíl	Vypracoval: Ing. V. Novotný	
Objednatel:	Obec Vinařice V. ulice čp. 250 273 07 Vinařice	HIP: Ing. Karel Kříž
Místo:	Vinařice u Kladna k.ú. 782271	Formát: 8xA4
Stavba:	Odkanalizování obce Vinařice	Datum: 05/2013
		Měřítko: -
		Stupeň: DPS
		Zakázka č.: 026/2013
Projektová část:	PS.05 - Napájecí a provozní rozvod silnoprůdu ČS2	Číslo přílohy:
Výkres:	Schéma zapojení rozváděče RP2	PS.05.2 D.2.2.c



POZNÁMKA
PŘÍVOD KABELŮ SPODEM, TĚSNĚNÝMI VÝVODKAMI
SVORKOVNICE DOLE

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČE RP2

PŘÍVOD A VÝVOD PRO ZÁSUVKY

Č.DWG:	RP2_1	LIST:	1	Č.PŘÍL.:
--------	-------	-------	---	----------

ARCH.Č.: 05/05/2013

LISTU: 7

D.2.2.C

VYPRACOVAL: Ing. NOVOTNÝ	NÁZEV:
-----------------------------	--------

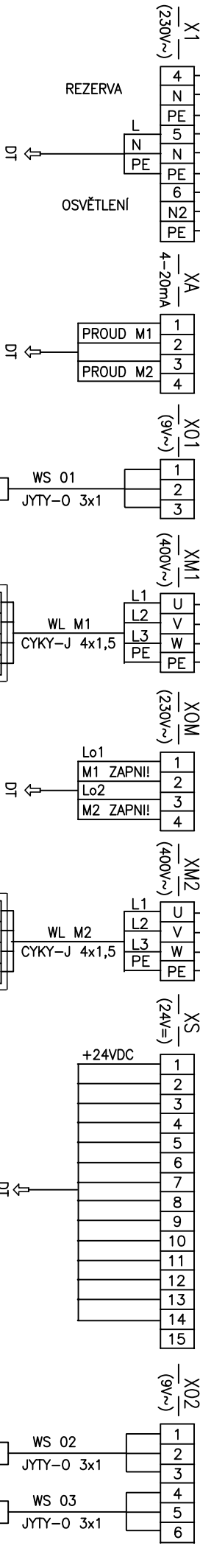
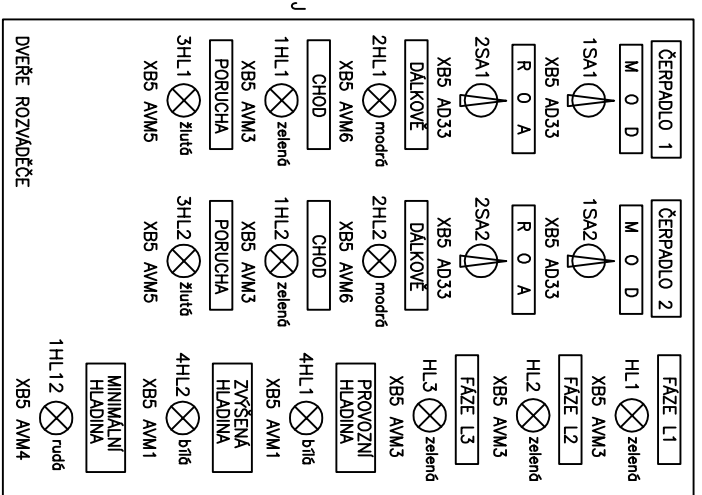
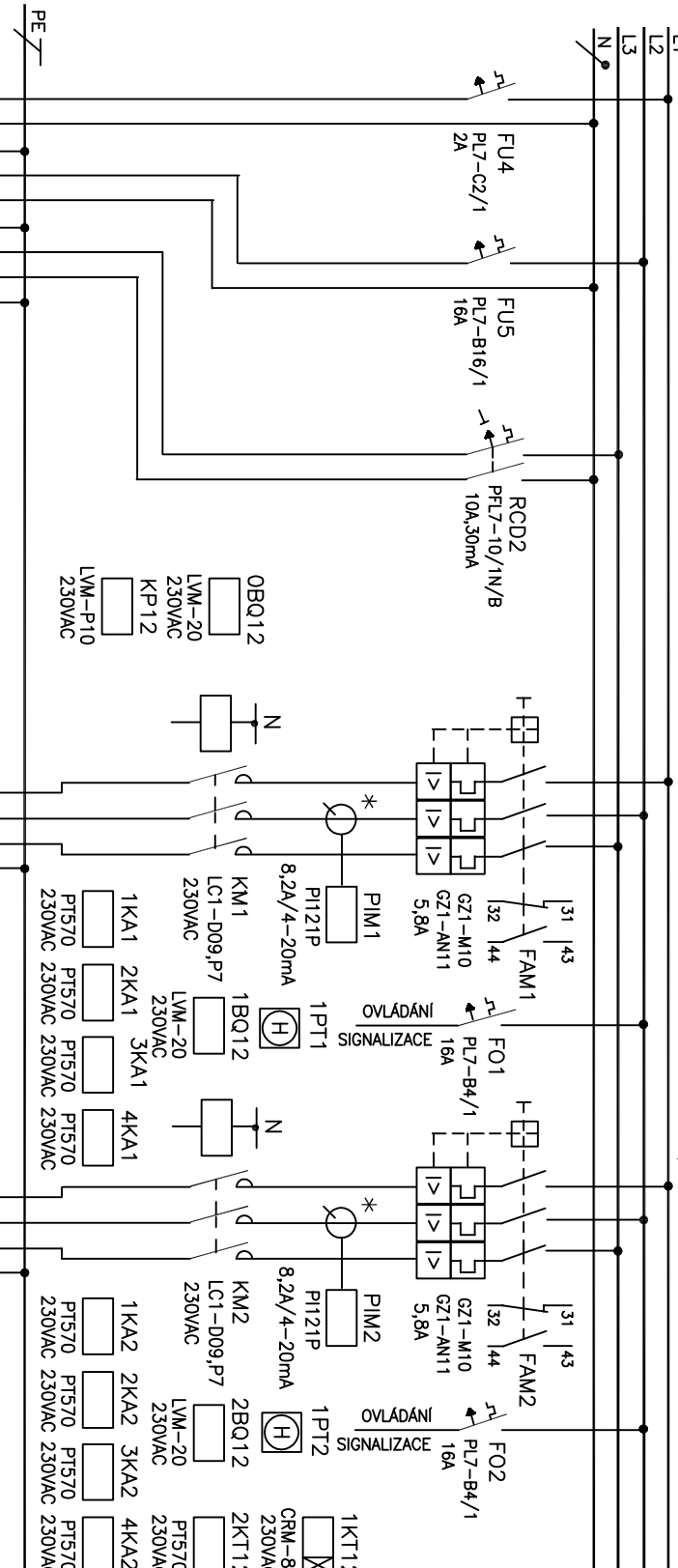
ČE VINÁŘICE

DATUM: 05/2013

ZAK.Č.:

RP2

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



M2
2,5kW
ČERPADLO č.2
MIN. HLADINY

M2
2,5kW
ČERPADLO č.2

POZNAMKA:
* = STŘEDNÍ VODIČ VÝVODU NA MOTOR
PROVLEKNOUTI OTVOREM PŘEVODNIKU ŠESTIKRÁT
SVORKY XA1,2,3,4 PROPojIT S MĚNÍČEM STINĚNÝMI
VODIČI, NEBO STINĚNÝM KABELEM
PŘÍVOD KABELŮ SPODEM, TĚSNĚNÝMI VÝVODKAMI
SVORKOVNICE DOLE

2,5kW
ČERPADLO č.1

2,5kW
ČERPADLO č.2

KABELY PROPOJENÍ SVOREK XO,XS,XA DO ROZVÁDĚČE DT
JSOU UVEDENY V PROJEKTU SŘP

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 11 KA2.1 14 KA3.1 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 RP2																Č.DWG: RP2_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 RP2												Č.DWG: RP2_7		LIST: 7		Č.PŘÍL.: D.2.2.c	
ZAK.Č.: .		ČS VINAŘICE		SCHÉMA MĚŘENÍ PROUDU ČERPADEL														ARCH.Č.: 05/05/2013		LISTŮ: 7			