

Č. zak.: 223/13

Název akce : **Malšovice – kanalizace a ČOV II. Etapa**

Stupeň : DPS

Příloha D.02.3.

D.02.3. PARAMETRY ČERPACÍ STANICE

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....**223/13**

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....**07.2014**

Parametry typické čerpací stanice odpadních vod s čerpadly o výkonu max. á 15 kW

Typická čerpací stanice odpadních vod obsahuje:

- dvě ponorná čerpadla o výkonu max. á 15 kW
- ultrazvukový hladinoměr pro měření výšky hladiny
- plovákový spínač horní havarijní hladiny
- přenos havarijních stavů na dispečink

Parametry pro návrh a provedení elektrického zařízení:

- hlavní vypínač, ovládače a signálky umístěny na dveřích rozváděče R1
- rozváděč R1, umístěný na veřejně přístupném místě, musí být z důvodu zamezení neoprávněné manipulace umístěn ve zděném pilíři s dvířky, uzamykatelnými univerzálním visacím zámkem SČVK
- rozváděč R1 musí být utěsněn proti výparům z jímky čerpací šachty
- přístup do rozváděčů RE a R1 i pro osoby seznámené dle § 3 vyhl. č. 50/1978 Sb. z důvodu možnosti ovládání hlavního vypínače a jističů (ochrana krytím min. IP 20 a izolací)
- el. připojení čerpadel musí být provedeno tak, aby bylo možné provést jejich výměnu (připojovací krabice s krytím min. IP 66 umístěné u čerpadel na přístupném místě přednostně v suché jímce, ochranná trubka pro uložení el. přívodu od krabice k čerpadlům)
- upevnění ultrazvukového hladinoměru v jímce má být provedeno tak, aby nebyla znemožněna výměna čerpadel
- rozdělení vodiče PEN na PE a N (TN-C -> TN-S) se provádí až v rozváděči R1

Provedení elektronických zařízení musí odpovídat ČSN EN 50178 Elektronická zařízení pro použití ve výkonových instalacích.

Z čerpací stanice na dispečink se přenáší tyto údaje:

- ztráta elektrického napětí (3-fázové relé)
- poplach EZS
- porucha čerpadla
- doba nepřetržitého chodu čerpadla > limit [hod.]
- doba prodlevy čerpadel > limit [hod.]
- horní havarijní hladina (signál ultrazvukového hladinoměru NEBO havarijního plováku NEBO porucha ultrazvukového hladinoměru)
- výška hladiny 0...100 % (pouze na dotaz dispečinku)

Z dispečinku možno nastavit max. dobu chodu a prodlevy čerpadel pro vyslání havarijního signálu.

Úpravy elektrického zapojení:

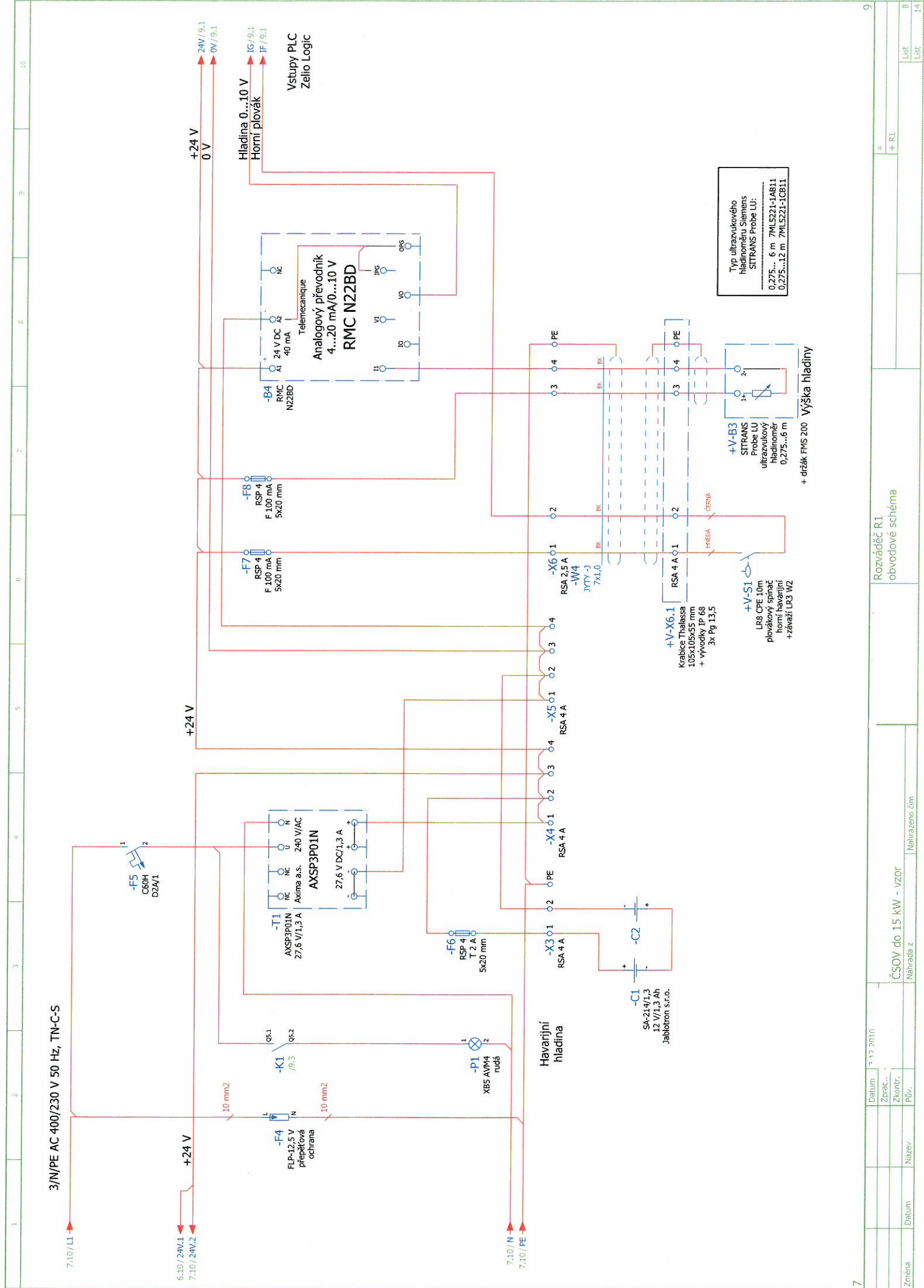
Obvodové schéma typické čerpací stanice odpadních vod možno upravit na základě speciálních požadavků. Zejména se jedná o instalaci třetího čerpadla, softstartéru apod.

U zděných objektů bude z rozváděče R1 připojeno osvětlení, temperace, zásuvka 3x400V/16A a zásuvky 230V/16A. Možnost externího PIR čidla EZS.

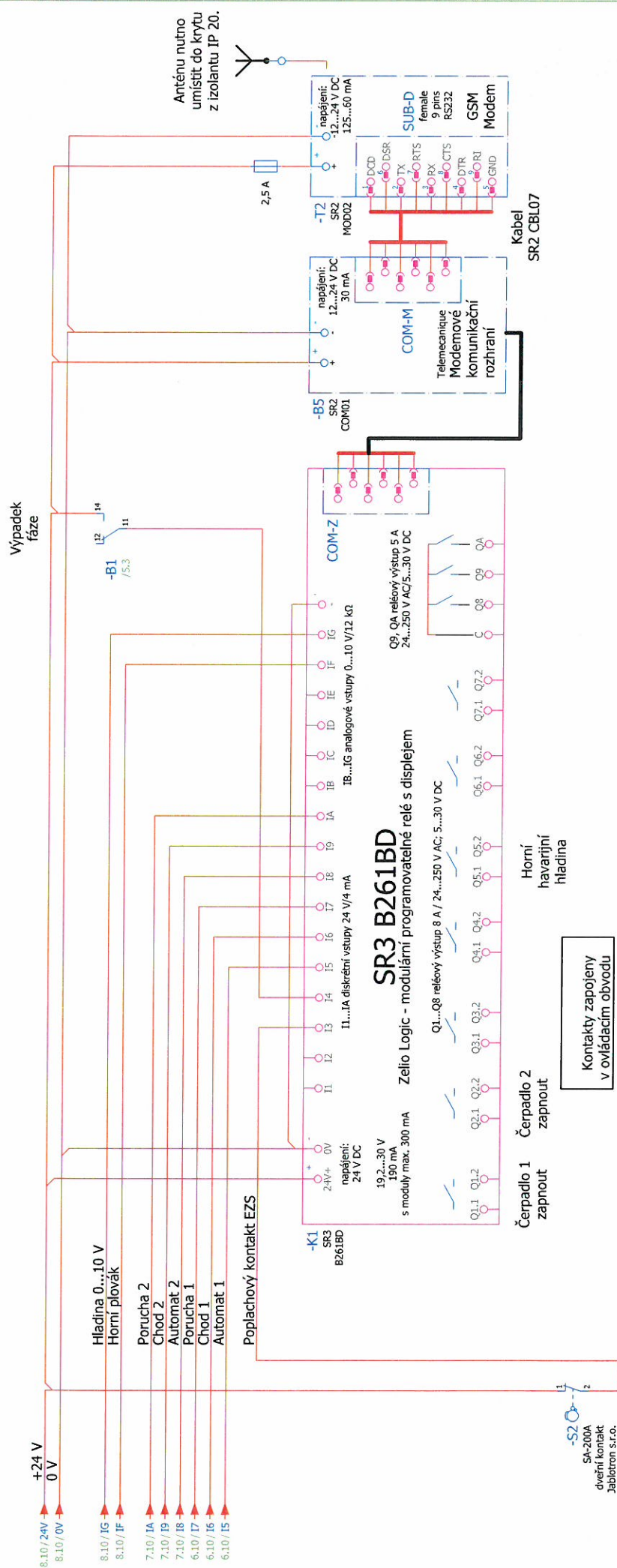
Nutno upřesnit:

- hodnotu hlavního jističe před elektroměrem
- typ motorových jističů podle jmenovitých proudů motorů čerpadel
- typ ultrazvukového hladinoměru, pokud bude jímka hlubší než 6 m.

				Datum		3.12.2010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
--	--	--	--	-------	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz, TN-C-S



Přenášené povely:

1. Výpadek napájení $I_4 = 0$, zpoždění 30 sec.
2. Poplach EZS ($I_3 = 0$), zpoždění 2 sec.,
povel pouze 1x za hod.
3. Havarijní hladina: $Q_5 = 1$, zpoždění 30 sec.
4. Porucha čerpadla 1,2:
I5 ($I_8 = 1$ a I_7 ($I_A = 1$), zpoždění 60 sec.
5. Max. chod čerpadla 1,2 > limit
I6 nebo $I_9 = 1 > \text{limit [hod]}$
6. Max. prodlévá čerpadla 1,2 > limit
 I_6 a $I_9 = 0 > \text{limit [hod]}$
7. Výška hladiny 0...100 % (pouze na dotaz)

Displej Zelio Logic:

1. Hladina [0...100 %], zobrazeno trvale
2. Nastavení hladin: MIN, ZAP, MAX [%]
3. Stav čerpadla 1-2: AUT, VYP, ZAP, PORUCHA
4. Měřidlo proudění M10, M20 [hod]
5. Doba přepnutí 1-2: [hod]
6. Max. chod čerpadla [hod]
7. Max. prodleva čerpadla [hod]
8. Parametr č. 6, 7 možno nastavit dálkově)

Výstup Q1 nebo Q2 zapne při ZAP úrovni hladiny a vypne při MIN úrovni hladiny. Oba výstupy Q1, Q2 zapnutí při MAX úrovni hladiny nebo při IF = 1, zapnutí Q2 zpředená 5 sec.

Výstup Q1 se střídá s Q2 vždy po uplynutí nastavené doby přepnutí.

Podmínka zapnutí Q1 (Q2):

$$I4 = 1 \text{ a } I5 (I8) = 1 \text{ a } I7 (I4) = 0$$

Při nesplnění podmínky zapnutí Q1 (Q2) výstup druhý výstup Q2 (Q1).

Výstup Q5 = 1, pokud IF = 1 nebo IF > max. hladina.

10

Číslo 1	Rozváděč R1		=	
	obvodové schéma		+ R1	
Číslo 2	Rozváděč R2		=	
	obvodové schéma		+ R2	
Číslo 3	Rozváděč R3		=	
	obvodové schéma		+ R3	
Číslo 4	Rozváděč R4		=	
	obvodové schéma		+ R4	
Číslo 5	Rozváděč R5		=	
	obvodové schéma		+ R5	
Číslo 6	Rozváděč R6		=	
	obvodové schéma		+ R6	
Číslo 7	Rozváděč R7		=	
	obvodové schéma		+ R7	
Číslo 8	Rozváděč R8		=	
	obvodové schéma		+ R8	
Číslo 9	Rozváděč R9		=	
	obvodové schéma		+ R9	
Číslo 10	Rozváděč R10		=	
	obvodové schéma		+ R10	
Číslo 11	Rozváděč R11		=	
	obvodové schéma		+ R11	
Číslo 12	Rozváděč R12		=	
	obvodové schéma		+ R12	
Číslo 13	Rozváděč R13		=	
	obvodové schéma		+ R13	
Číslo 14	Rozváděč R14		=	
	obvodové schéma		+ R14	
Číslo 15	Rozváděč R15		=	
	obvodové schéma		+ R15	
Číslo 16	Rozváděč R16		=	
	obvodové schéma		+ R16	
Číslo 17	Rozváděč R17		=	
	obvodové schéma		+ R17	
Číslo 18	Rozváděč R18		=	
	obvodové schéma		+ R18	
Číslo 19	Rozváděč R19		=	
	obvodové schéma		+ R19	
Číslo 20	Rozváděč R20		=	
	obvodové schéma		+ R20	
Číslo 21	Rozváděč R21		=	
	obvodové schéma		+ R21	
Číslo 22	Rozváděč R22		=	
	obvodové schéma		+ R22	
Číslo 23	Rozváděč R23		=	
	obvodové schéma		+ R23	
Číslo 24	Rozváděč R24		=	
	obvodové schéma		+ R24	
Číslo 25	Rozváděč R25		=	
	obvodové schéma		+ R25	
Číslo 26	Rozváděč R26		=	
	obvodové schéma		+ R26	
Číslo 27	Rozváděč R27		=	
	obvodové schéma		+ R27	

