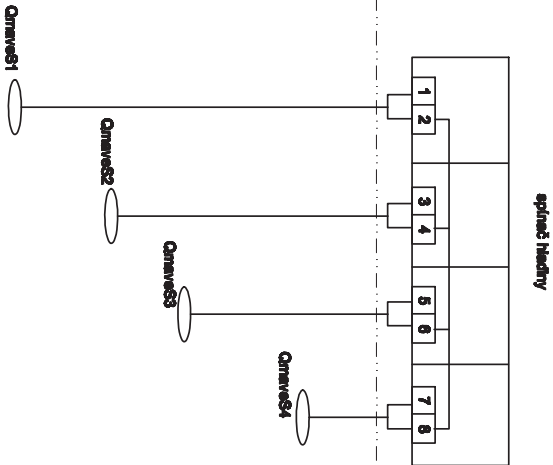


RV



SIGNALIZACE MAXIMÁLNÍ HLADINY - VYPÍNÁNÍ ČERPÁNÍ ZE STUDNY
NIŽŠÍ POLOHA ZAPÍNÁ DOPLOVÁNÍ VODY ZE STUDNY

MINIMÁLNÍ HLADINA POŽÁRNÍ NADŘEŽE - VYPÍNÁNÍ ZASOBOVÁNÍ Z ŘADU

HLADINA NAPOUŠTĚNÍ PITNOU VODOU Z ŘADU

SIGNALIZACE MINIMÁLNÍ HLADINY - VYPÍNÁ ODEBĚROVÁ ČERPADLA - SPOUŠTÍ ALARM

ELECTRICKÉ NAPÁLENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/7N-S 1+N+PE, AC 50Hz, 230V/7N-S
OCHRANA PŘED GRÁZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální – základní izolaci živých částí, přepětkami a krty
doplňné – automatickým odpojením v případě poruchy
– doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovým chráničem s výbojovým proudem 30mA

ARCHITECT :	ODP. PROJEKTANT STAVBY :	PROJEKTANT PROJEKT :	VYPRACOVAL :
		Ing. Mgr. Kadmožna	Ing. Mgr. Kadmožna
IPM :	Jihomoravský	OBRČ : Kadmožna	K.
INVESTOR :	MORAVOSILAV Brno, a.s., Mělníkova 1, 621 00 Brno		
stavba :	Recyklační středisko Modřice, Tyršova 310 Zdroj vody pro skrápění recyklační linky Modřice, parcela číslo 1203/1		
objekt :	Elektroinstalace		
části :	Zapojení plováků		
<div>Projektant, profese</div> <div>VYPRACOVAL</div> <div>Ing. Miroslav Kadmožna</div> <div>Strážnická 12, Brno</div> <div>e-mail : projekte@kadmozka.cz</div>			
DATUM	7/2013		
FORMÁT	A4		
STUPEŇ	DPS		
ZAKAZ. Č.	34037		
měřeno :	části výměn :		
části :	D.1.4.6.06		