

OBSAH:

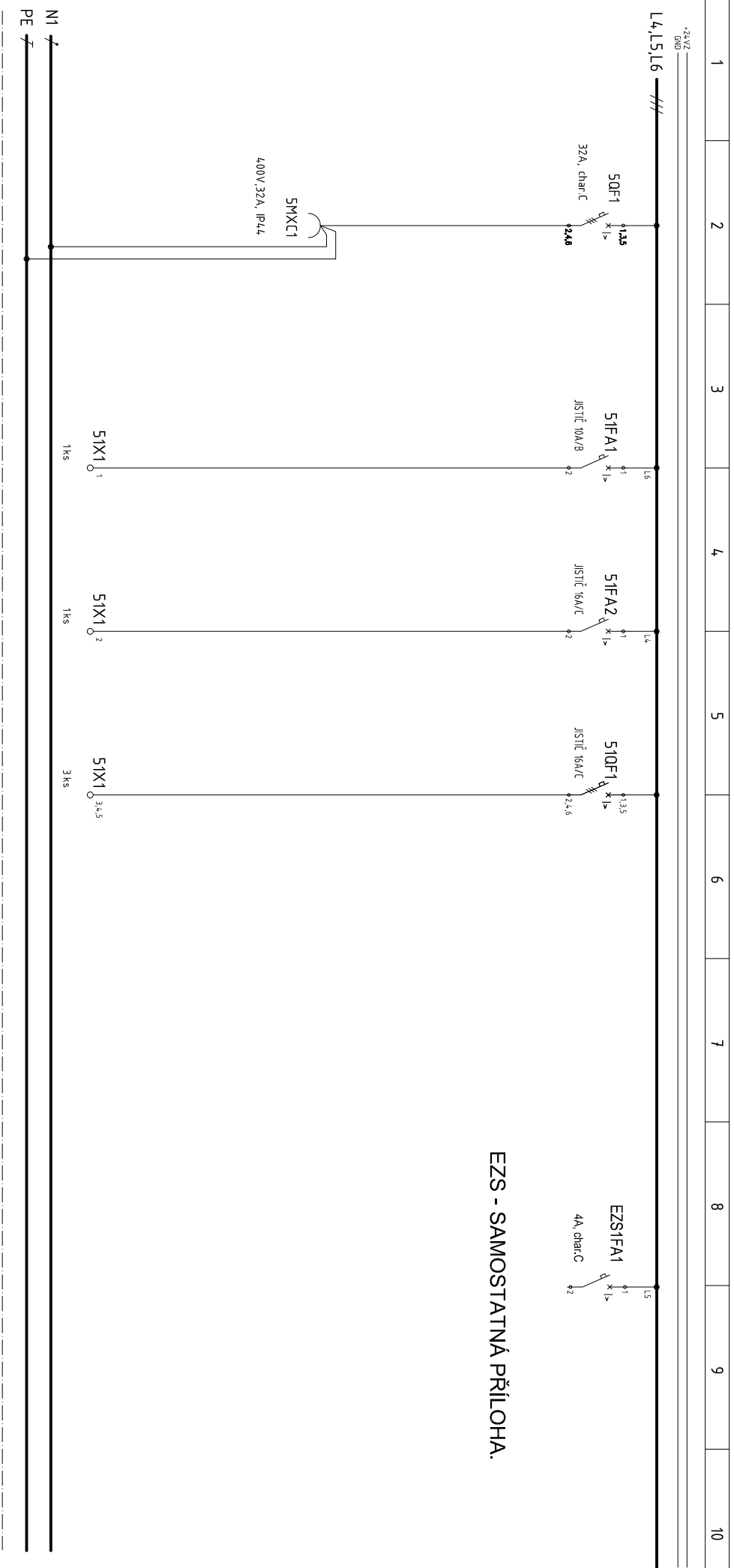
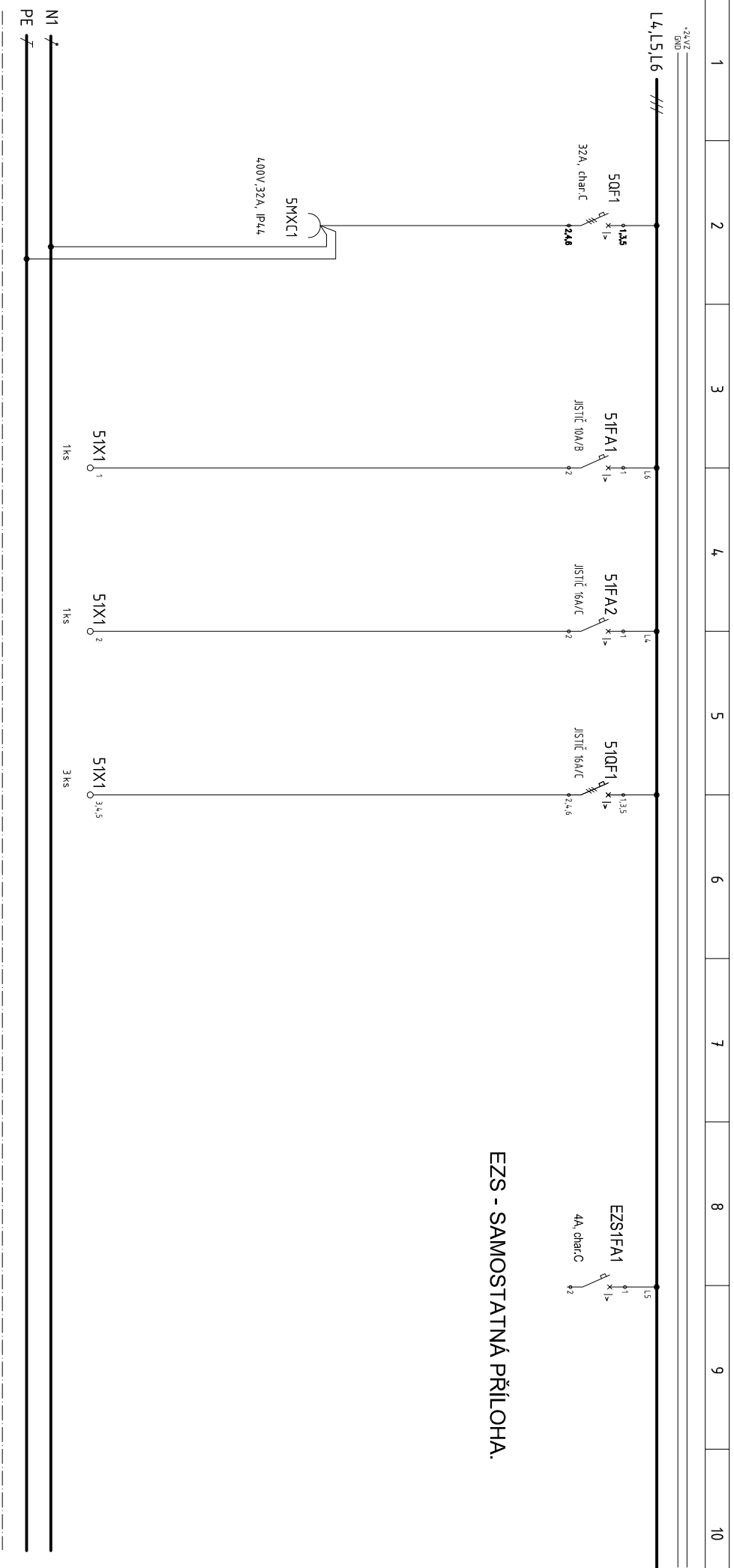
01	SEZNAM LISTŮ, POZNÁMKY
02	POPIS ROZVADĚČE, ČELNÍ POHLED, ROZMĚRY, OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM
03	PŘÍVOD, SVODIČ PŘEPĚTÍ, STOP TLÁČÍTKO, SERVISNÍ SVĚTLLO, PROUDOVÝ CHRÁNIČ
04	VENTILACE / TEMPERACE RM2, RELÉ KONTROL Y 400V, LIC2 - MĚŘENÍ HLADINY VRTU 3 (BRLOH)
05	STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE, REZERVY, REZARVA PRO ZABEZPEČENÍ OBJEKTU
06	M2 - ČERPADLO Z VRTU 3 (VRT BRLOH)
07	ZDROJOVÁ SOUSTAVA, OPLC - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA, OPERÁTORSKÝ PANEL
08	ROZŠÍŘUJÍCÍ MODULY PRO OPLC

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																			
A	<div><div>OBSAH:</div><div></div></div>										A																																																		
B	<div><div>01SEZNAM LISTŮ, POZNÁMKY</div><div>02POPIS ROZVADĚČE, ČELNÍ POHLED, ROZMĚRY, OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM</div><div>03PŘÍVOD, SVODIČ PŘEPĚTÍ, STOP TLAČÍTKO, SERVISNÍ SVĚTLO, PROUDOVÝ CHRÁNIČ</div><div>04VENTILACE / TEMPERACE RM2, RELÉ KONTROL Y 400V, LIC2 - MĚŘENÍ HLADINY VRTU 3 (BRLOH)</div><div>05STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE, REZERYVY, REZARVA PRO ZABEZPEČENÍ OBJEKTU</div><div>06M2 - ČERPADLO Z VRTU 3 (VRT BRLOH)</div><div>07ZDROJOVÁ SOUSTAVA, OPLC - ŘÍDICÍ JEDNOTKA, OPERÁTORSKÝ PANEL</div><div>08ROZŠÍŘUJÍCÍ MODUL Y PRO OPLC</div></div>										B																																																		
C											C																																																		
D											D																																																		
E											E																																																		
F											F																																																		
G	<table><tr><td colspan="2">DATUM : 11/2015</td><td colspan="2">AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY</td><td colspan="2">VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA</td><td colspan="2">PŘÍLOHA:</td><td colspan="2">POLE :</td></tr><tr><td colspan="2">STUPEŇ : DPS</td><td colspan="2">PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ</td><td colspan="2">RM2</td><td colspan="2">D.2.2.5</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT : BENEŠOVSKÝ</td><td colspan="2">OBJEKT : VRT 1 (CH5)</td><td colspan="2">ČÍSLO VÝKRESU :</td><td colspan="2">Č.PŘÍLOHY:</td><td colspan="2">MĚŘÍTKO :</td></tr><tr><td colspan="2">HIP : Ing. HERMAN</td><td colspan="2">INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.</td><td colspan="2">ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350</td><td colspan="2">D.2.2.5.4</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table>										DATUM : 11/2015		AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY		VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA:		POLE :		STUPEŇ : DPS		PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ		RM2		D.2.2.5				PROJEKTANT : BENEŠOVSKÝ		OBJEKT : VRT 1 (CH5)		ČÍSLO VÝKRESU :		Č.PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO :		HIP : Ing. HERMAN		INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.		ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350		D.2.2.5.4				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	G
DATUM : 11/2015		AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY		VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA:		POLE :																																																					
STUPEŇ : DPS		PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ		RM2		D.2.2.5																																																							
PROJEKTANT : BENEŠOVSKÝ		OBJEKT : VRT 1 (CH5)		ČÍSLO VÝKRESU :		Č.PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO :																																																					
HIP : Ing. HERMAN		INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.		ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350		D.2.2.5.4																																																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																				




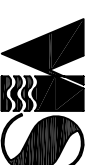




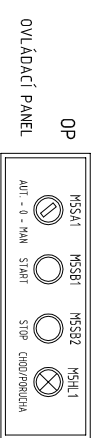
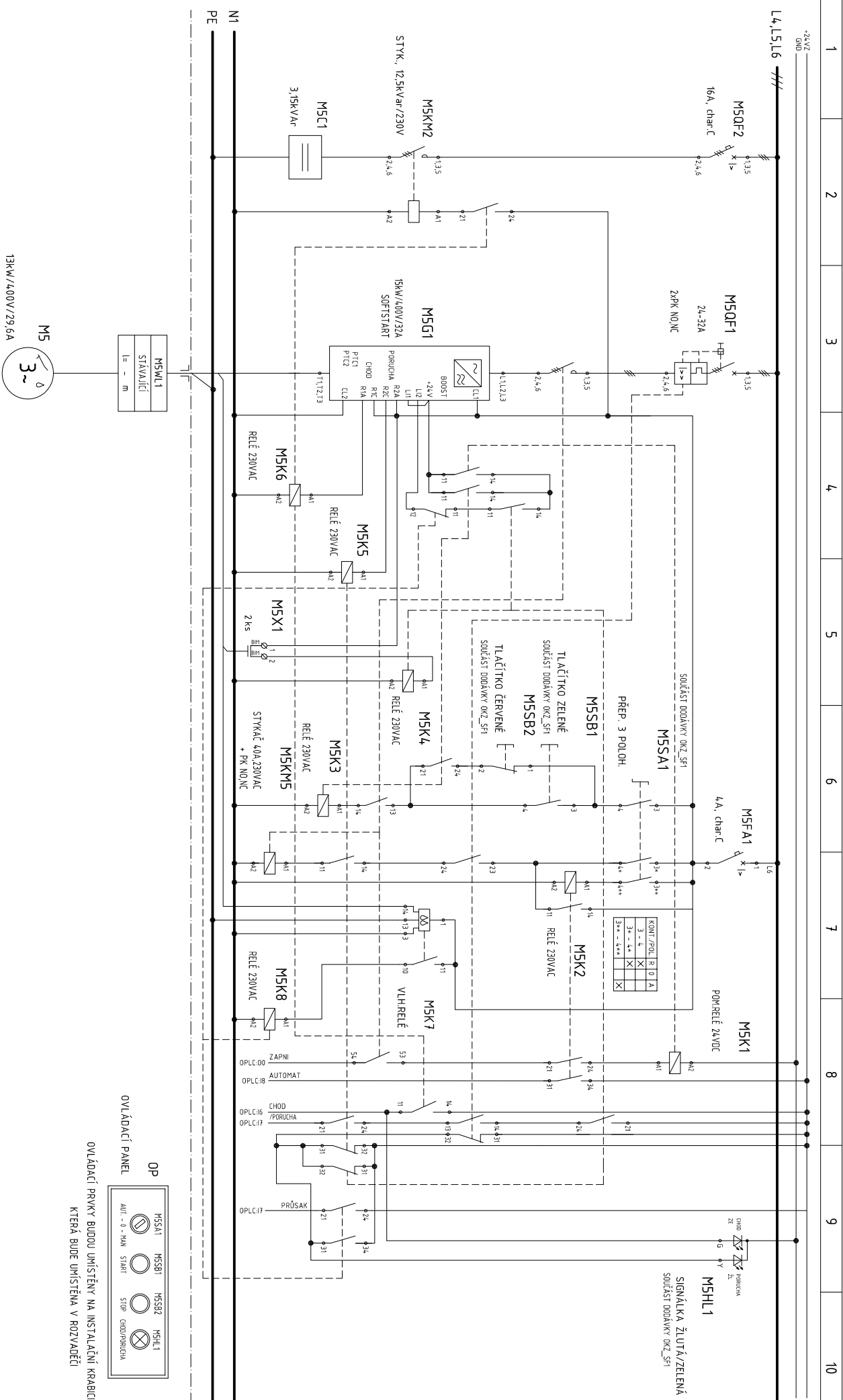


5	51	EZS1
ZÁSUVKA 400V/32A	REZERVY	REZERVA PRO ZABEZPEČENÍ OBJEKTU


DATUM : 11/2015 STUPEŇ : DPS PROJEKTANT : BENEŠOVSKÝ HIP : Ing. HERMAN		AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ VRT 1 (CH5) INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s. ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350	VÝKRES : OBVODOVÉ SCHÉMA RM2 ČÍSLO VÝKRESU : 05	PŘÍLOHA : D.2.2.5 Č.PŘÍLOHY : D.2.2.5.4 MĚŘÍTKO :	 VIS spol. s r.o., HRADEC KRÁLOVSKÝ
---	--	---	---	---	---

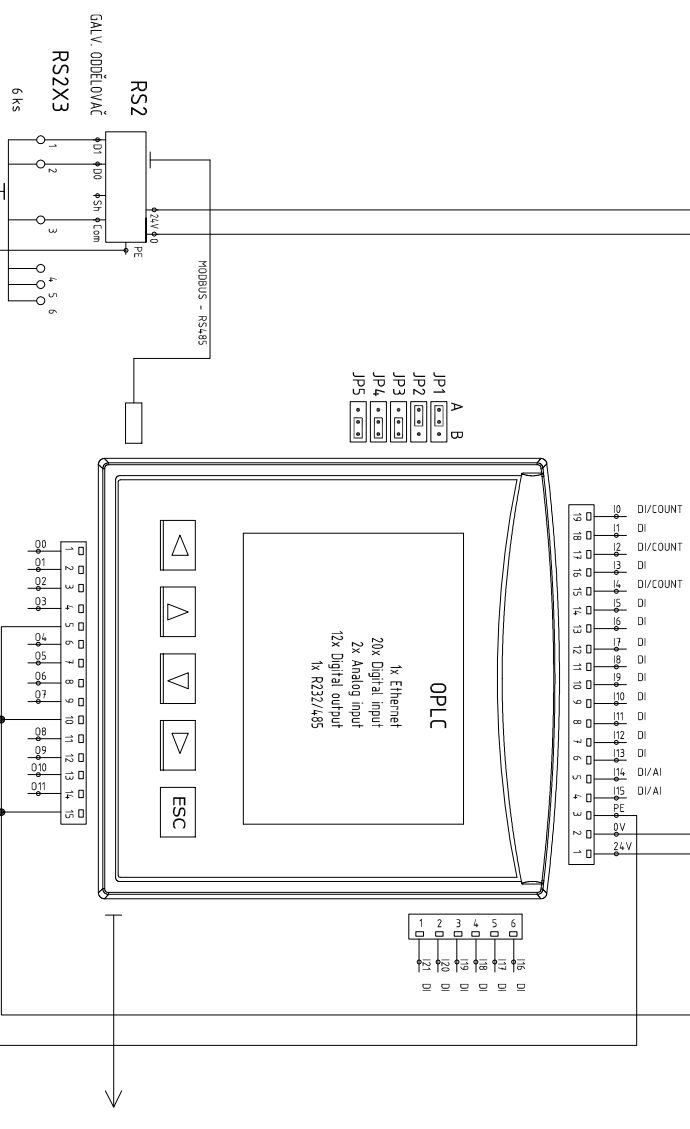
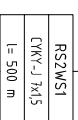
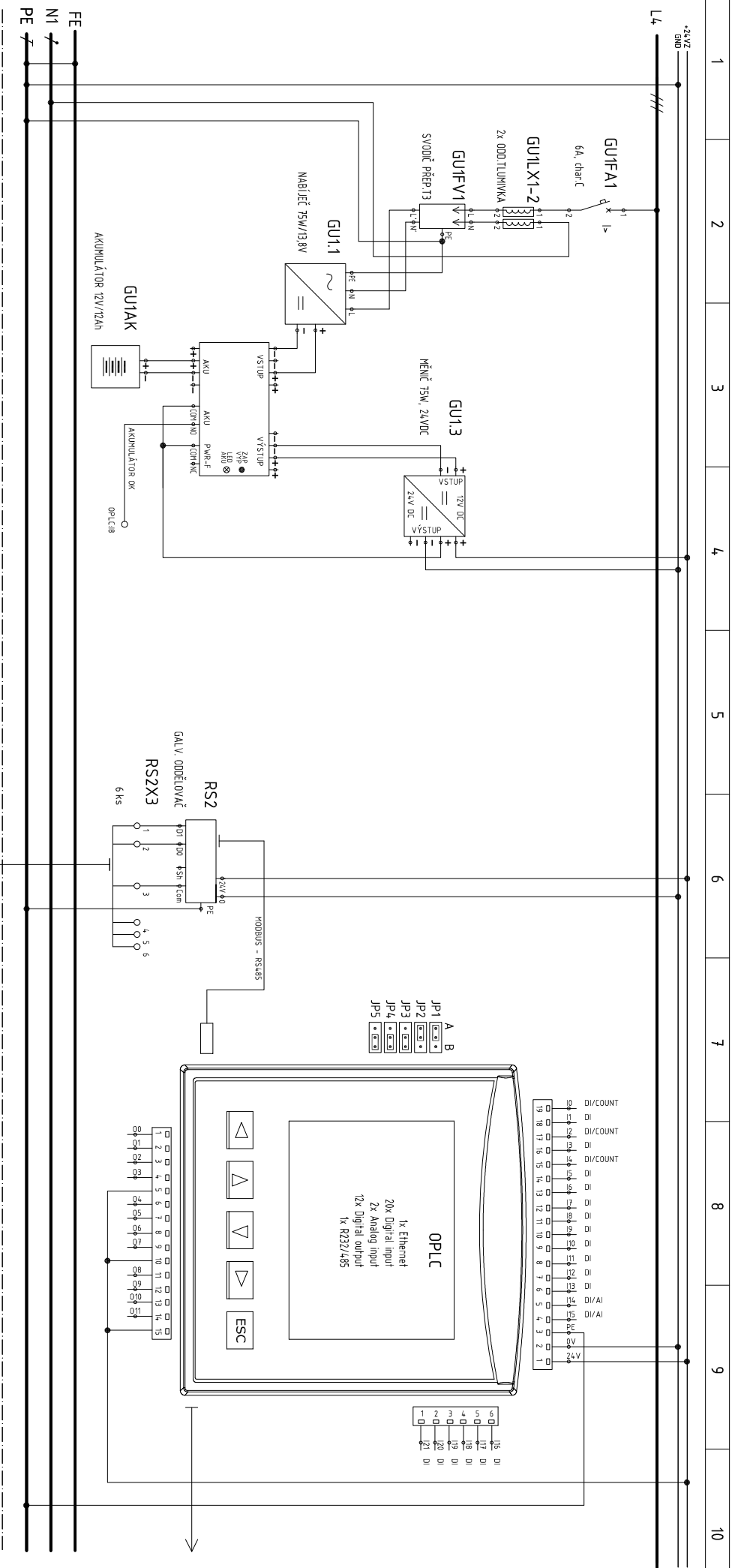


VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ



OVLÁDACÍ PRVKY BUDOU UMÍSTĚNÝ NA INSTALAČNÍ KRABICI,  
KTERÁ BUDE UMÍSTĚNA V ROZVADEČI

		M5		OP	
		ČERPADLO 1		OVLÁDACÍ PANEĽ	
DATUM : 11/2015		AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY		VÝKRES : OBVODOVÉ SCHÉMA	
STUPEŇ : DPS		PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ		RM2	
PROJEKTANT : BENEŠOVSKÝ		OBJEKT : VRT 1 (CH)		ČÍSLO VÝKRESU : 05	
HIP : Ing. HERMAN		INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.		ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350	
		PŘÍLOHA : D.2.2.5		POLE :	
		Č.PŘÍLOHY : D.2.2.5.4		MĚŘÍTKO :	
				VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ	



## ZDROJOVÁ SOUSTAVA

# KOMUNIKACE S RM1 NA ĆS LUHY

OPLC

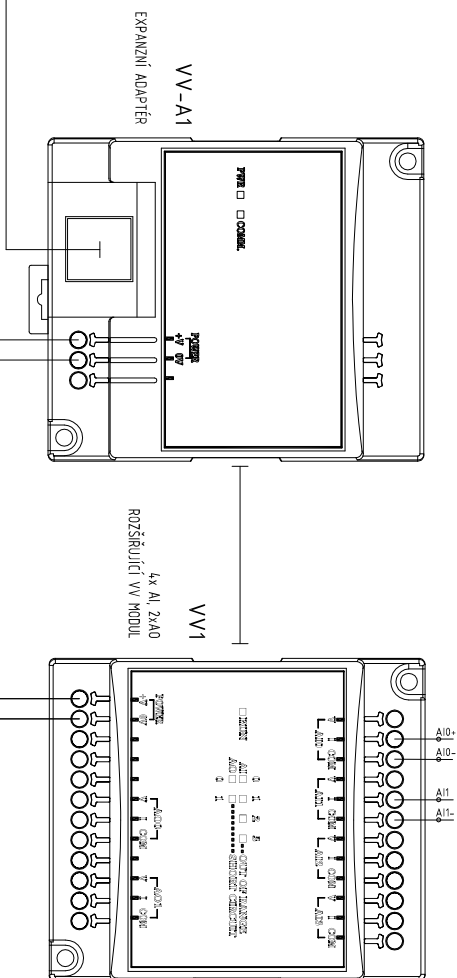
DATUM : 11/2015	AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ	VÝKRES : OBVODOVÉ SCHÉMA RM2	PŘÍLOHA : D.2.2.5	POLE :
STUPEŇ : DPS				
PROJEKTANT : BENEŠOVSKÝ	OBJEKT : VRT 1 (CHS)	ČÍSLO VÝKRESU : 07	Č.PŘÍLOHY : D.2.2.5.4	MĚŘÍTKO :
HIP : Ing. HERMAN	INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.	ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350		



VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ



VV1FU1  
SVORK. S POJISTKOU  
POJISTKA 0.5A

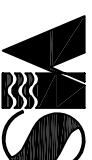


Exp. port

FE  
N1  
PE

VV  
ŘÍDICÍ JEDNOTKA-VSTUPNĚ/VÝSTUPNÍ MODUL Y

DATUM : 11/2015		AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY		VÝKRES : OBVODOVÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA: D.2.2.5		POLE :	
STUPEŇ : DPS		PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ		RM2		D.2.2.5			
PROJEKTANT : BENEŠOVSKÝ		OBJEKT : VRT 1 (CH5)		ČÍSLO VÝKRESU : 08		Č.PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO :	
HIP : Ing. HERMAN		INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.		ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350					



VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ