


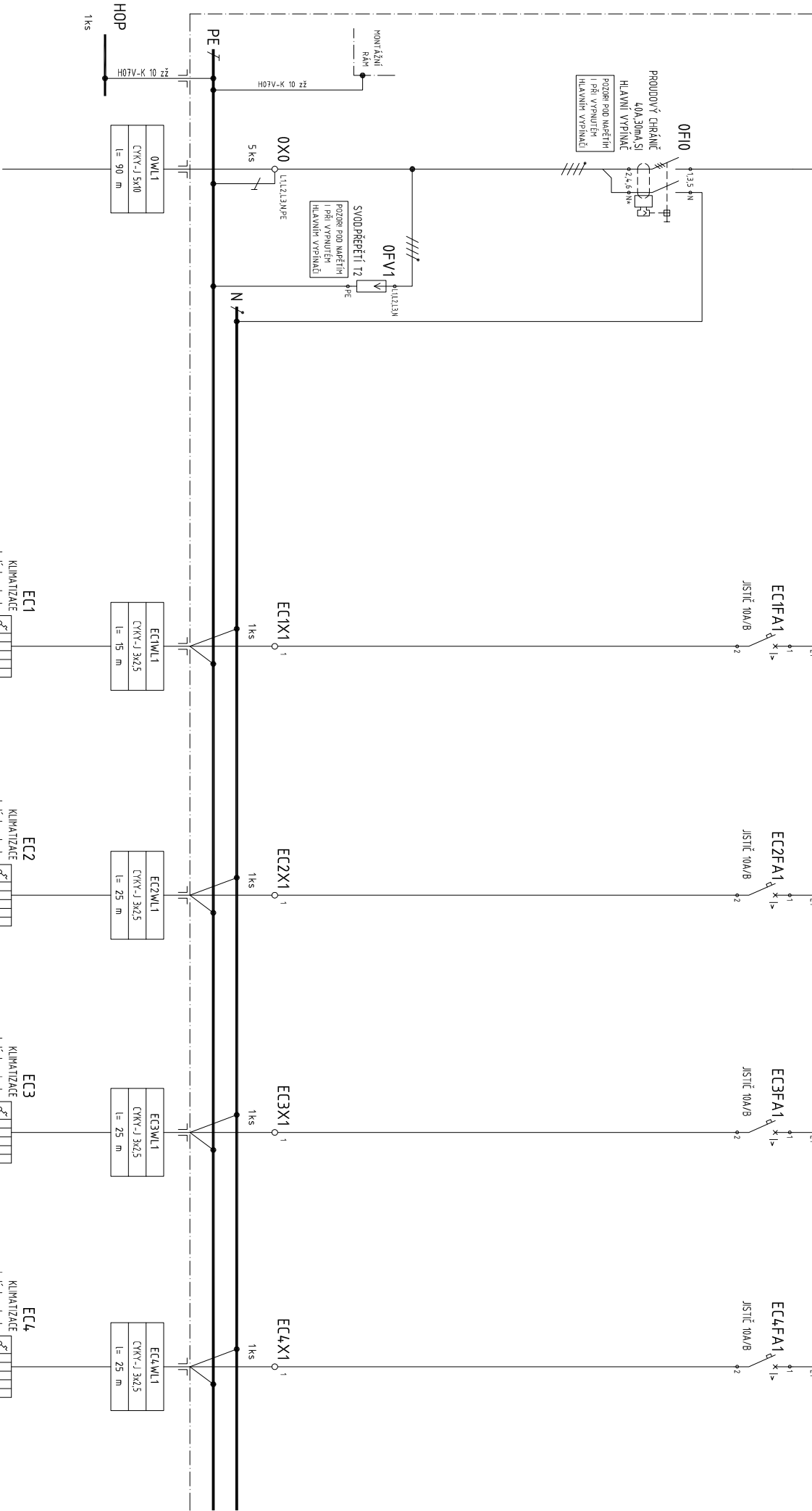


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																
A	<div><div>OBSAH:</div><div><div>01</div><div>02</div><div>03</div><div>04</div><div>05</div><div>06</div><div>07</div></div><div><div>ÚVODNÍ LIST, SEZNAM LISTŮ, POZNÁMKY</div><div>ROZVADĚČ RM1, POHLED, OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM</div><div>PŘÍVOD, SVODIČ PŘEPĚTÍ, CHRÁNIČ, KLIMATIZACE EC1, EC2, EC3, EC4</div><div>ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ MXC4, ZÁSUVKA 400V XC4, ZÁSUVKY 230V XC6, XC7, XC8</div><div>OSVĚTLENÍ E9, E10, E11, NAPÁJENÍ MOTOROVÝCH ROLET MR</div><div>NAPÁJENÍ EZS2, RACK, WIFI</div><div>REZERVA R2</div></div></div>																																																																									
B																																																																										
C																																																																										
D																																																																										
E																																																																										
F																																																																										
G	<table><tr><td colspan="2">DATUM : 11/2015</td><td colspan="3">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="3">PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ</td><td colspan="2">RS2</td><td colspan="2">D.2.2.1</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT : CHARVÁT</td><td colspan="3">OBJEKT : ÚV MOKOŠÍN</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="3">INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.</td><td colspan="2">01</td><td colspan="2">D.2.2.1.13</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><tr><td colspan="10"><div><div></div><div>VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ</div></div></td></tr></table>										DATUM : 11/2015		AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY			VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA:		POLE :		STUPEŇ : DPS		PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ			RS2		D.2.2.1				PROJEKTANT : CHARVÁT		OBJEKT : ÚV MOKOŠÍN			ČÍSLO VÝKRESU :		Č.PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO :		HIP : Ing. HERMAN		INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.			01		D.2.2.1.13		-		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<div><div></div><div>VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ</div></div>									
DATUM : 11/2015		AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY			VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA:		POLE :																																																																	
STUPEŇ : DPS		PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ			RS2		D.2.2.1																																																																			
PROJEKTANT : CHARVÁT		OBJEKT : ÚV MOKOŠÍN			ČÍSLO VÝKRESU :		Č.PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO :																																																																	
HIP : Ing. HERMAN		INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.			01		D.2.2.1.13		-																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																	
<div><div></div><div>VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ</div></div>																																																																										

[illegible]

3NPE ~50Hz 230/400V TN-S, In=40A, Iks<10kA

L1,L2,L3

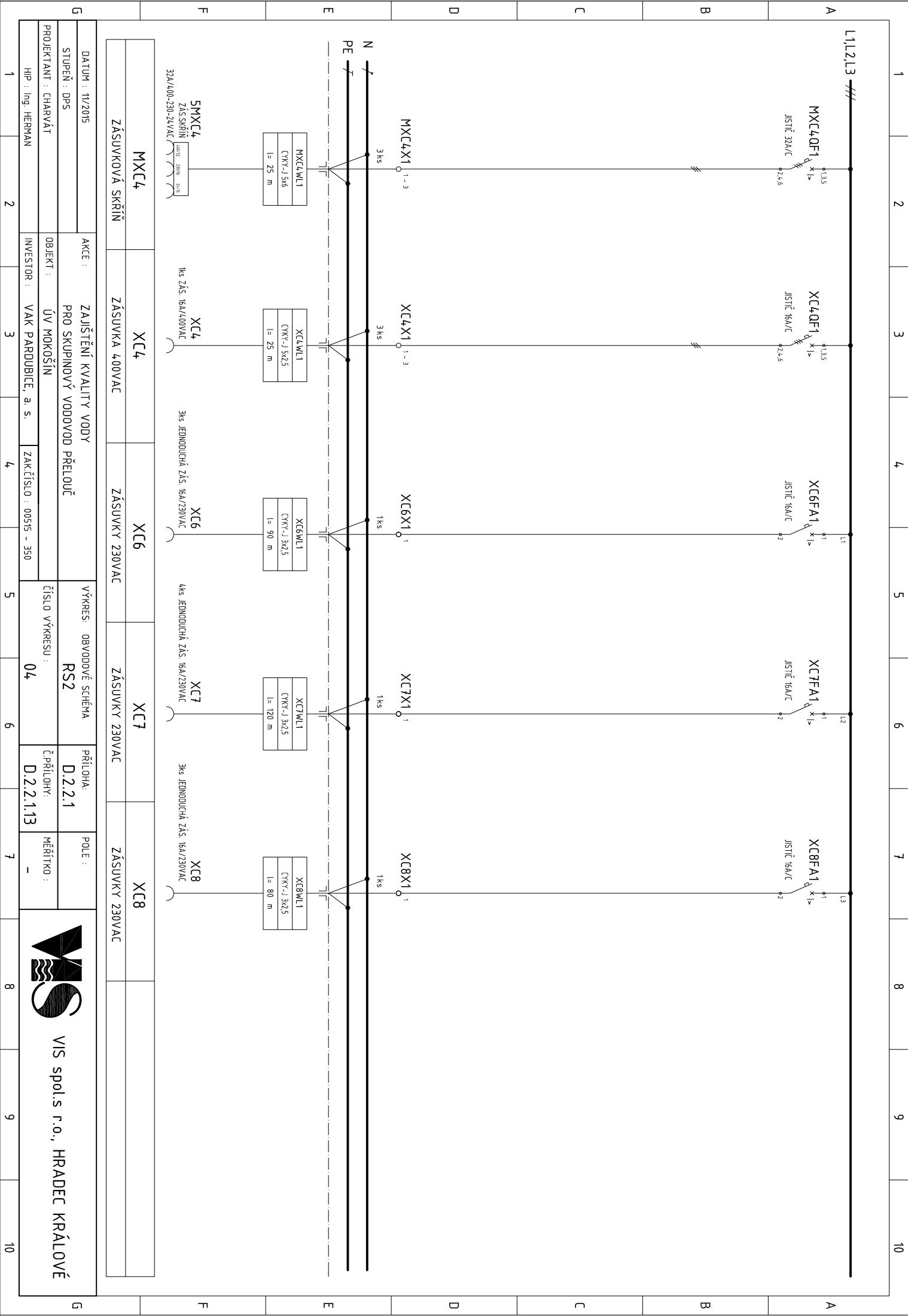


0		EC1		EC2		EC3		EC4	
PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE		KLIMATIZACE		KLIMATIZACE		KLIMATIZACE		KLIMATIZACE	
		KLIMATIZACE		KLIMATIZACE		KLIMATIZACE		KLIMATIZACE	

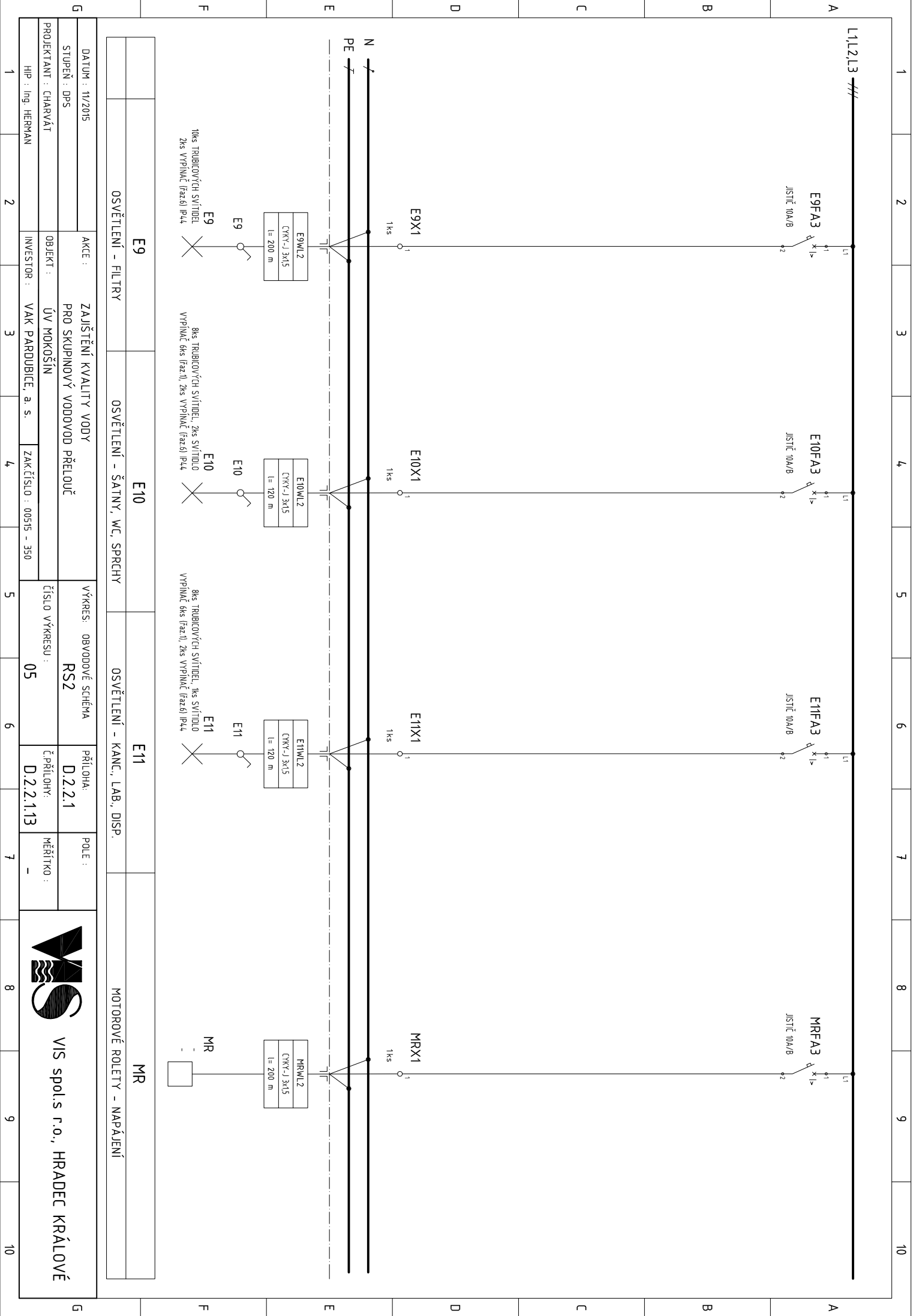
DATUM : 11/2015		AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY		VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA: D.2.2.1		POLE :	
STUPEŇ: DPS		PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ		RS2		Č.PŘÍLOHY: D.2.2.1.13		MĚŘÍTKO: -	
PROJEKTANT : CHARVÁT		OBJEKT : ÚV MOKOŠÍN		ČÍSLO VÝKRESU : 03		D.2.2.1.13			
HIP : Ing. HERMAN		INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.		ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350					



VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ



VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ



VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A										
B										
C										
D										
E										
F										
G										