
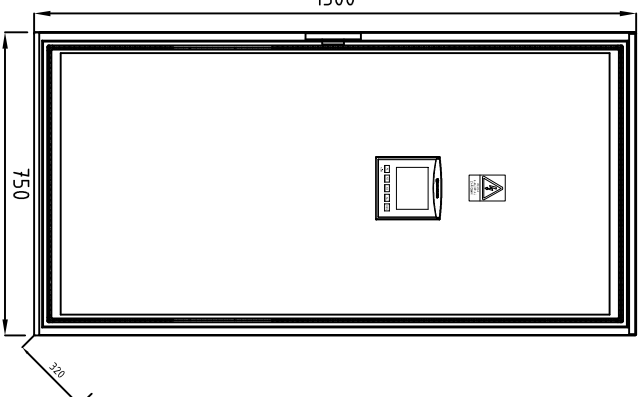

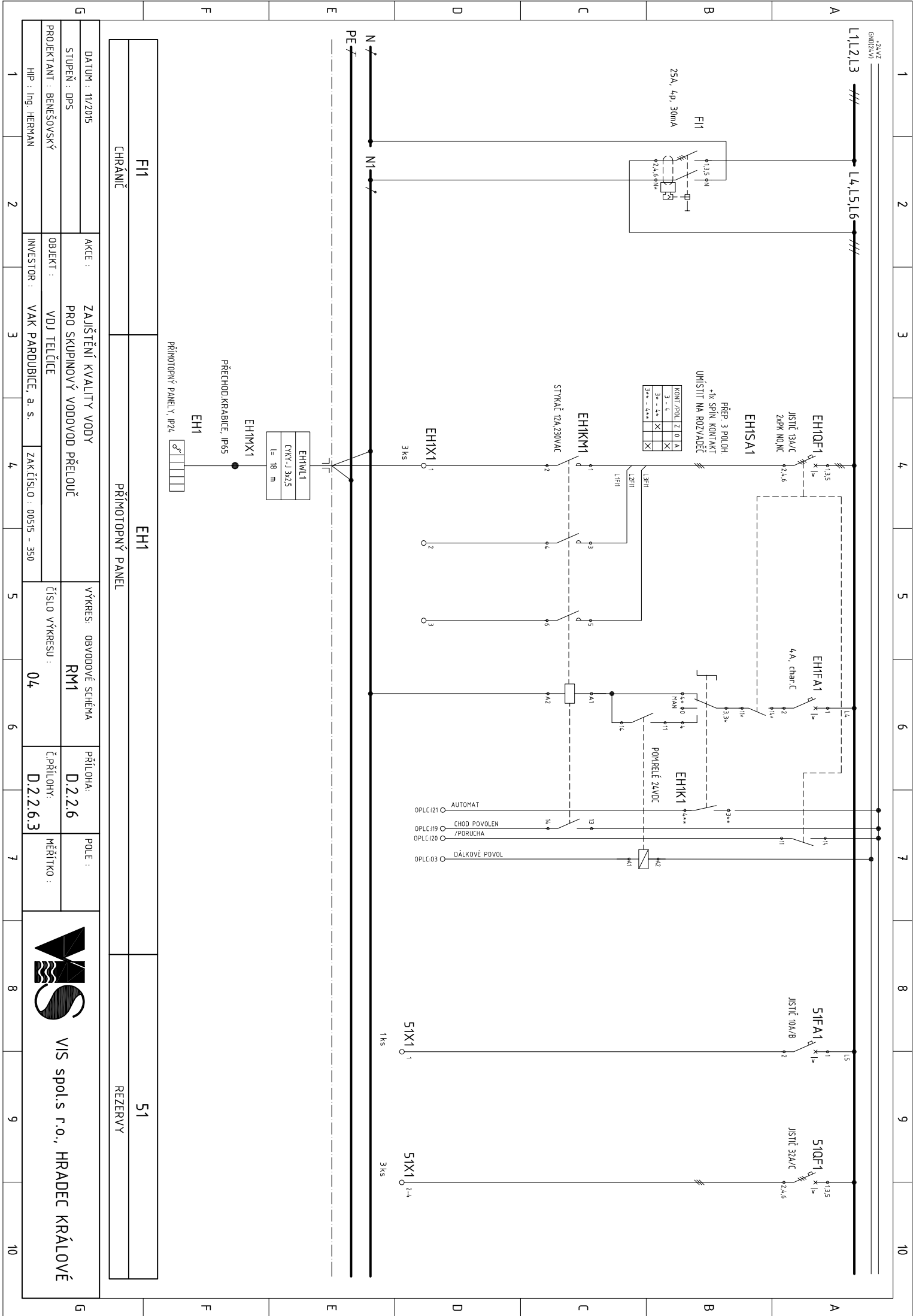
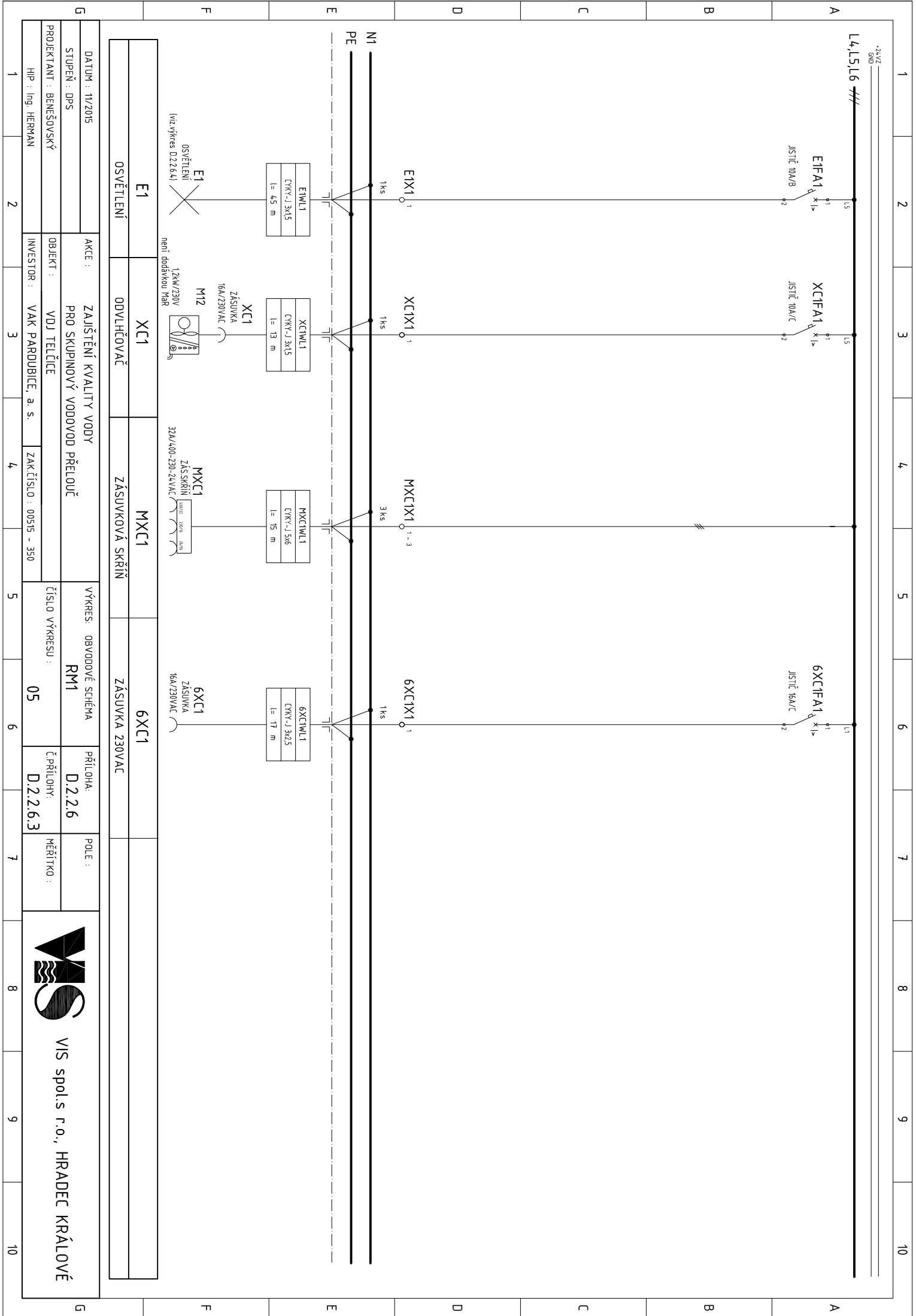


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	OBSAH:									
B	OBSAH 01 TYP ROZVÁDĚČE, ČELNÍ POHLED, ROZMĚRY, POPIS, OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM 02 PŘÍVOD, SERVISNÍ ZÁSUVKA A OSVĚTLENÍ, TEMPERACE ROZVADĚČE, KONTROLA SÍT.NAP. 03 F11 - PROUDOVÝ CHRÁNİČ, TEMPERACE OBJEKTU, REZERVA 04 OSVĚTLENÍ, ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ, ZÁSUVKA 230V PRO ODVLHČOVAČ, VENTILÁTOR 05 ROZVÁDĚČ PRO UV LAMPY, ČERPADLO PRO UV LAMPY 06 ES1 - SERVOPONON 07 ES2 - SERVOPONON 08 LIC1 - HLADINA AKUMULACE 1, LIC2 - HLADINA AKUMULACE 2, SL1 - ZAPLAVENÍ SUTERÉNU, TIC1 - TEPLOTA V OBJEKTU 09 FIQ5 - INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR, FIQ1-4 - VODOMĚRY 10 ZDROJOVÁ SOUSTAVA, RADIOSTANICE, OPLC 11 ROZŠÍŘUJÍCÍ MODULY PRO OPLC 12 ZABEZPEČENÍ OBJEKTU 13									
C										
D										
E										
F										
G	DATUM : 11/2015 STUPĚŇ : DPS PROJEKTANT : BENEŠOVSKÝ HIP : Ing. HERMAN  AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ OBJEKT : VDI TELČICE INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s. ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350  VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA RM1 ČÍSLO VÝKRESU : 01 PŘÍLOHA: D.2.2.6 Č.PŘÍLOHY: D.2.2.6.3 POLE : MĚŘÍTKO :  VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ									

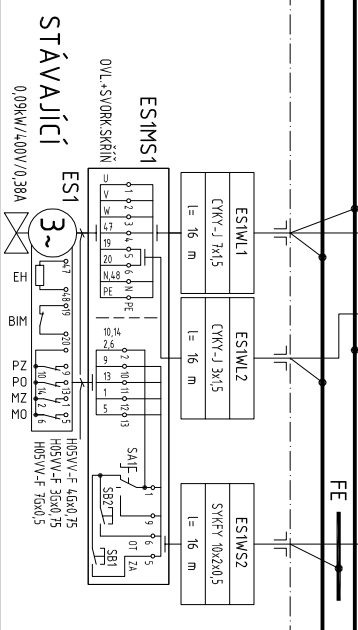
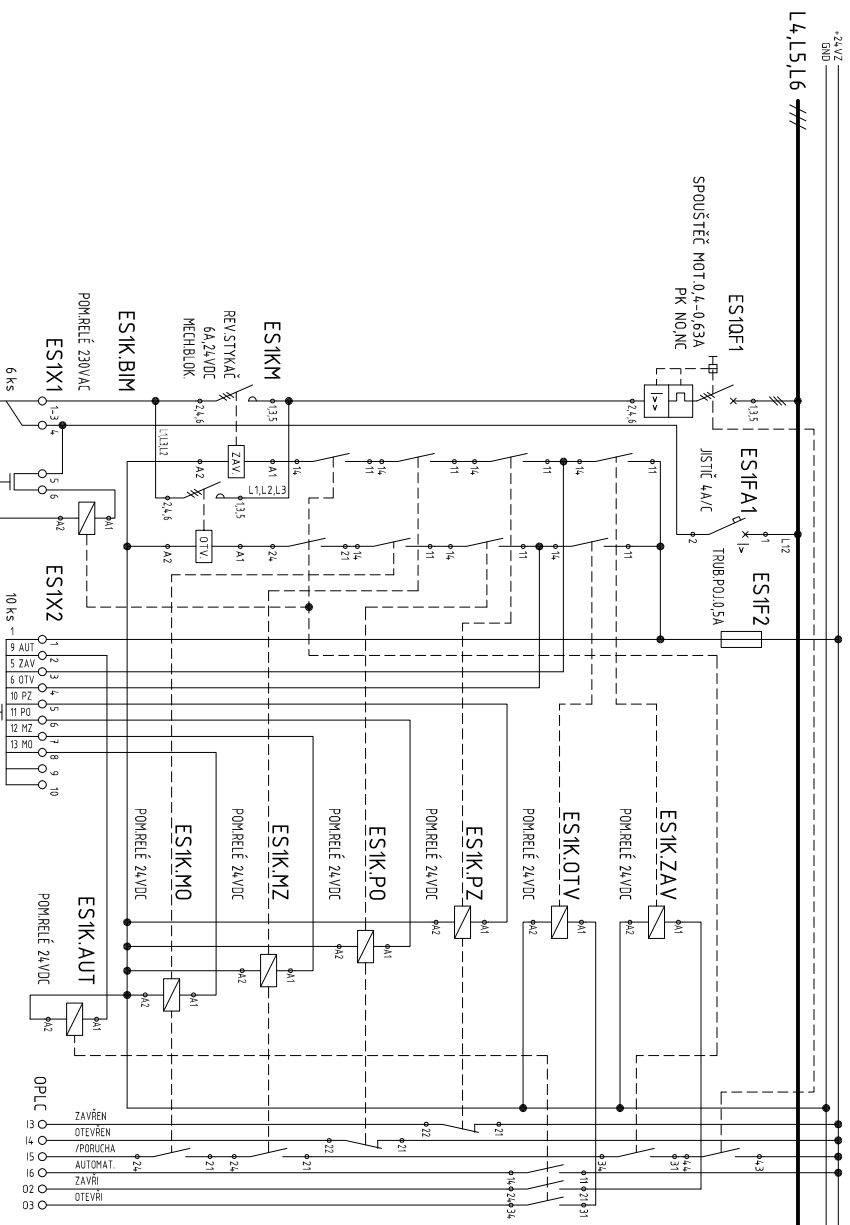

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																								
<div><div><div>ČELNÍ POHLED:</div><div></div></div><div><div>POPIS ROZVÁDĚČE:</div><div><p>ROZMĚRY VxŠxH 1500x750x320mm, SKŘÍŇOVÝ, VYROBENÝ Z POLYESTERU ZESÍLENÉHO SKELNÝMI VLÁKNY, SAMOZHÁŠLIVÝ, BEZ HALOGENŮ, ODOLNÝ UV ZÁŘENÍ, VHODNÝ DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ ROZSAH TEPLŮT -50°C AŽ 150°C BARVA ŠEDÁ - RAL 7032 KRYTÍ IP54/IP20 PŘÍVODY I VÝVODY ZDOLA</p><div>NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY:</div><p>PŘÍVOD 3NPE,-50Hz, 400/230V, TN-S ROZVOD 3NPE,-50Hz, 400/230V, TN-S 24V DC PELV (ŘÍDÍCÍ SYSTÉM)</p><div>OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:</div><p>Ochrana při poruše (před dotykem neživých částí) v soustavě TN: Přívod - automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy Rozvod - automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy</p><ul style="list-style-type: none"><li>- ochranným pospojováním</li><li>- proudovým chráňčem</li></ul><p>Ochrana před přímým dotykem (před dotykem živých částí) v soustavě TN: - základní izolace živých částí - přepážky nebo kryty.</p><p>Ochrana před před úrazem elektrickým proudem v soustavě PELV: - malým napětím</p></div></div></div>																																																	
<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">RM1</td><td colspan="2">D.2.2.6</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT : BEMEŠOVSKÝ</td><td colspan="2">OBJEKT : VDI TELČICE</td><td colspan="2">ČÍSLO VÝKRESU : 02</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 PAROUVICE, a. s.</td><td colspan="2">ZAKÁZKA : 00515 - 350</td><td colspan="2">D.2.2.6.3</td><td colspan="2"></td></tr></table> <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		RM1		D.2.2.6				PROJEKTANT : BEMEŠOVSKÝ		OBJEKT : VDI TELČICE		ČÍSLO VÝKRESU : 02		Č.PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO :		HIP : Ing. HERMAN		INVESTOR : VAK PAROUVICE, a. s.		ZAKÁZKA : 00515 - 350		D.2.2.6.3			
DATUM : 11/2015		AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY		VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA:		POLE : -																																									
STUPEŇ : DPS		PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ		RM1		D.2.2.6																																											
PROJEKTANT : BEMEŠOVSKÝ		OBJEKT : VDI TELČICE		ČÍSLO VÝKRESU : 02		Č.PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO :																																									
HIP : Ing. HERMAN		INVESTOR : VAK PAROUVICE, a. s.		ZAKÁZKA : 00515 - 350		D.2.2.6.3																																											











ES1  
Klapka s elektroponemem - Propoj potrubí

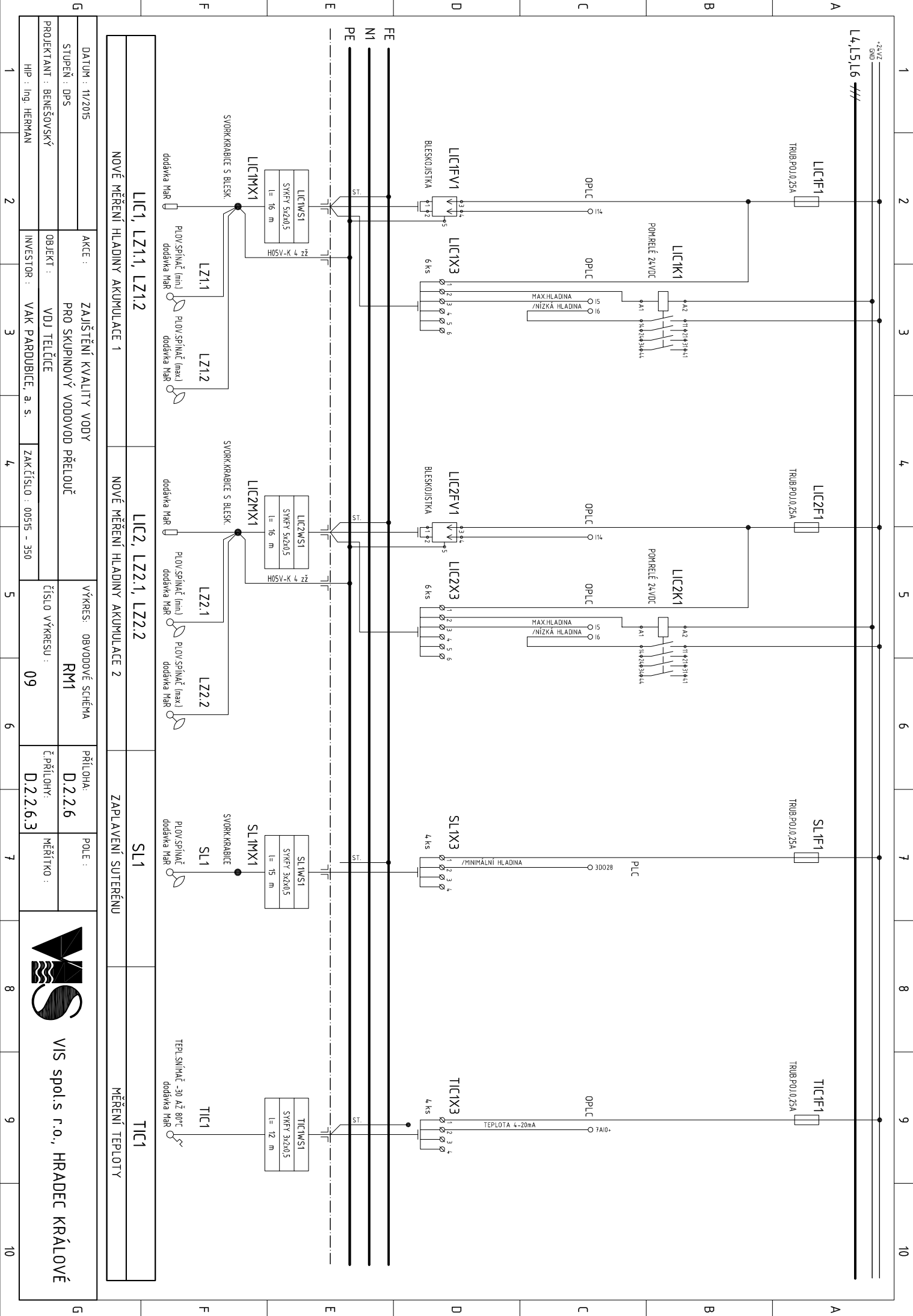
Datum : 11/2015		Akce : Zajištění kvality vody		Výkres : Obvodové schéma		Příloha : D.2.2.6		Pole :	
Stupeň : DPS		Pro skupinový vodovod přelouč		RM1		D.2.2.6			
Projektant : Benešůvský		Objekt : VDJ Telčice		Číslo výkresu : 07		Č.přílohy : D.2.2.6.3		Měřítko :	
HIP : Ing. Herman		Investor : VAK Pardubice, a. s.		Zak. číslo : 00515 - 350					

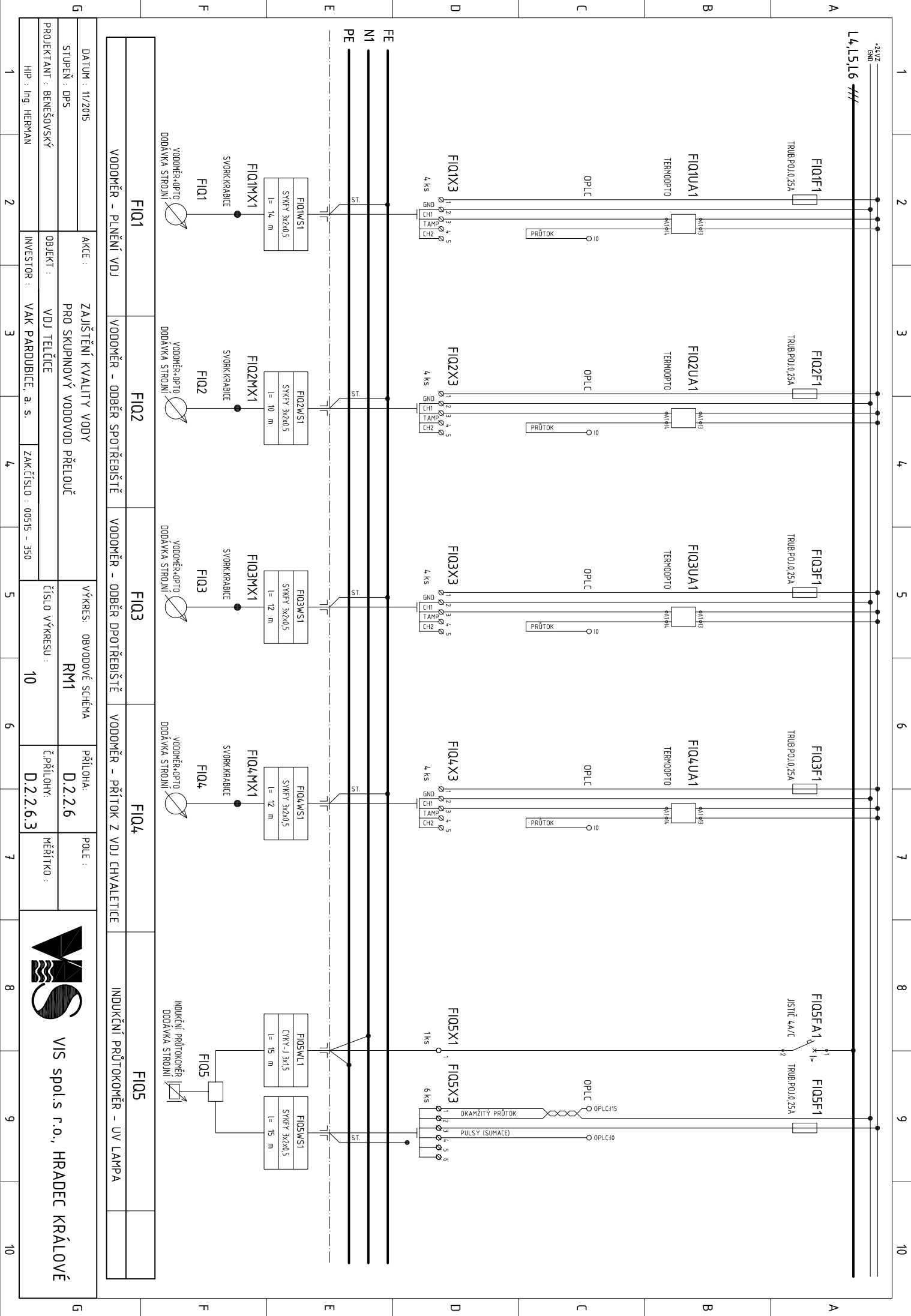


VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ

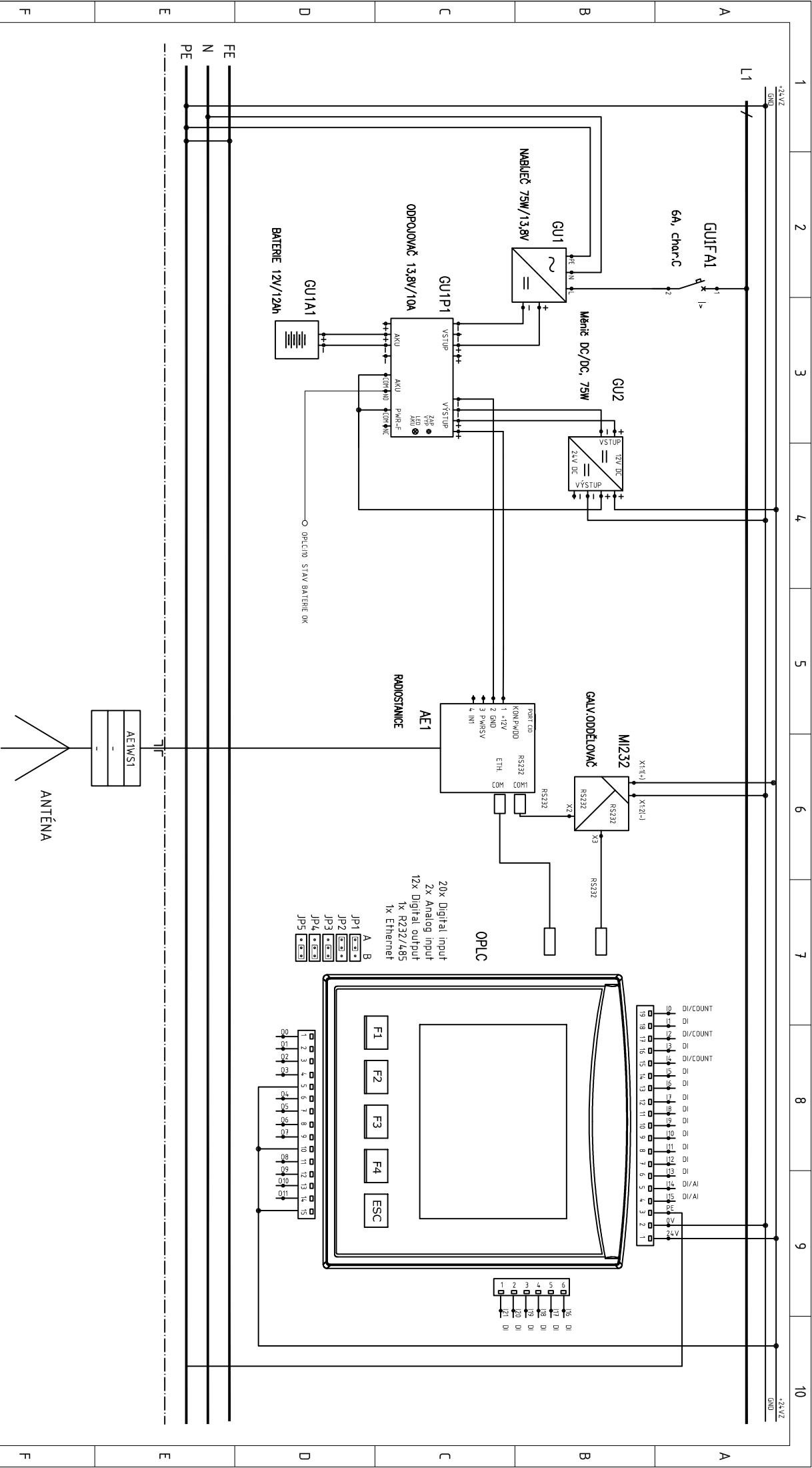







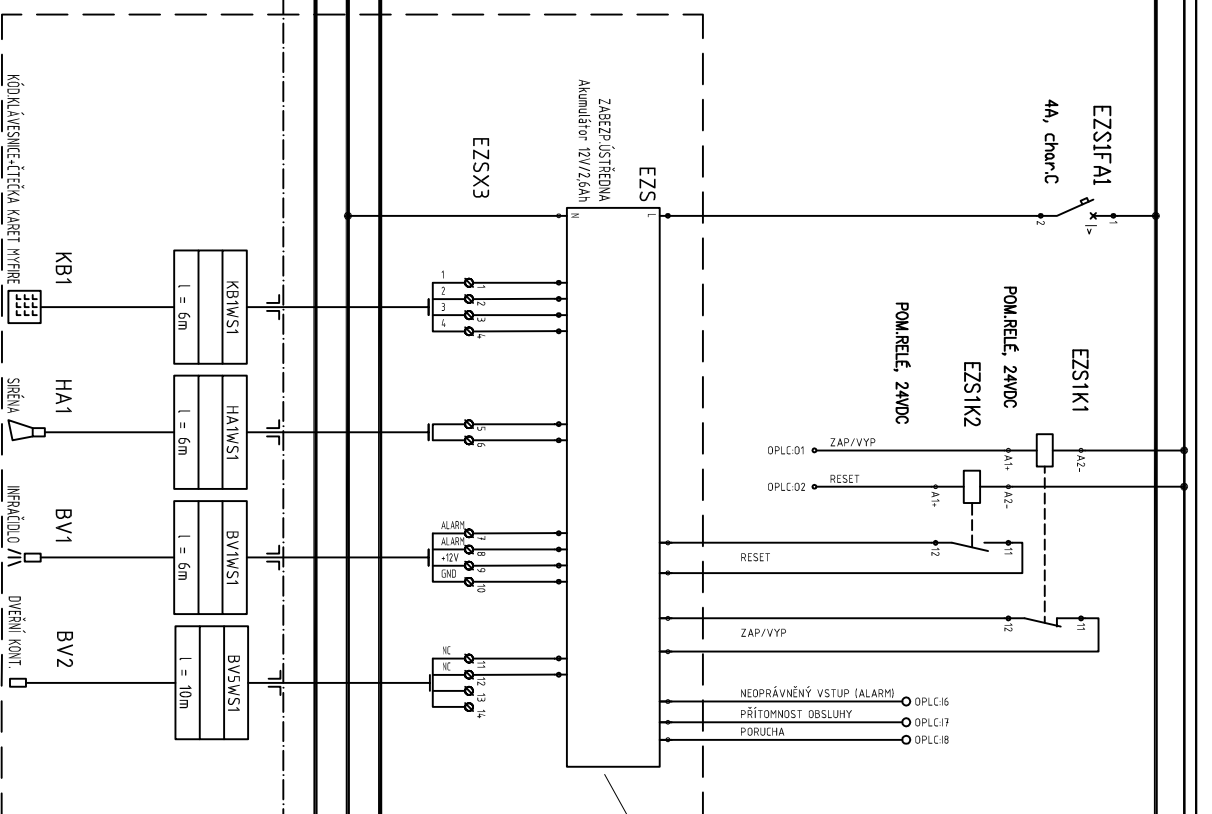


VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ



GU		AE1		M1232		OPLC			
ZDROJOVÁ SOUSTAVA		RADIOSTANICE		ODDĚLOVAČ		TECHNOLOGICKÝ MIKROPOČÍTAČ S OVLADACÍM PANELEM			
AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY		VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA:		 VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ			
STUPEŇ : DPS		PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ		RM1				D.2.2.6	
OBJEKT : VODJ TELČICE		ČÍSLO VÝKRESU :		11				Č.PŘÍLOHY: D.2.2.6.3	
INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.		ZAKČÍSLO : 00515 - 350						MĚŘÍTKO :	
HIP : Ing. HERMAN									






KOMPATIBILNÍ S PRVKY PROVOZOVATELE  
EZS - SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA.

EZS1

## PŘENOS SIGNÁLŮ Z EZS

DATUM : 11/2015		AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY		VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA:		POLE :	
STUPEŇ : DPS		PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ		RM1		D.2.2.6			
PROJEKTANT : BENEŠOVSKÝ		OBJEKT : VDJ TELČICE		ČÍSLO VÝKRESU :		Č.PŘÍLOHY:		MĚŘITKO :	
HIP : Ing. HERMAN		INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.		13		D.2.2.6.3			
		ZAKČÍSLO : 00015 - 350							
 VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ									



VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ