







MS24-24V/2  
MS24-GND

L1,L2,L3

1EFA1

10A, char.B

ZRUŠENO, KOMPONETY ZANECHAT

X1.1

N  
PE

1E

1EWL1  
CYKY-J 2x1,5  
l = 30 m

NOVÝ KABEL

1E

STÁVAJÍCÍ SVÍTLIDLA

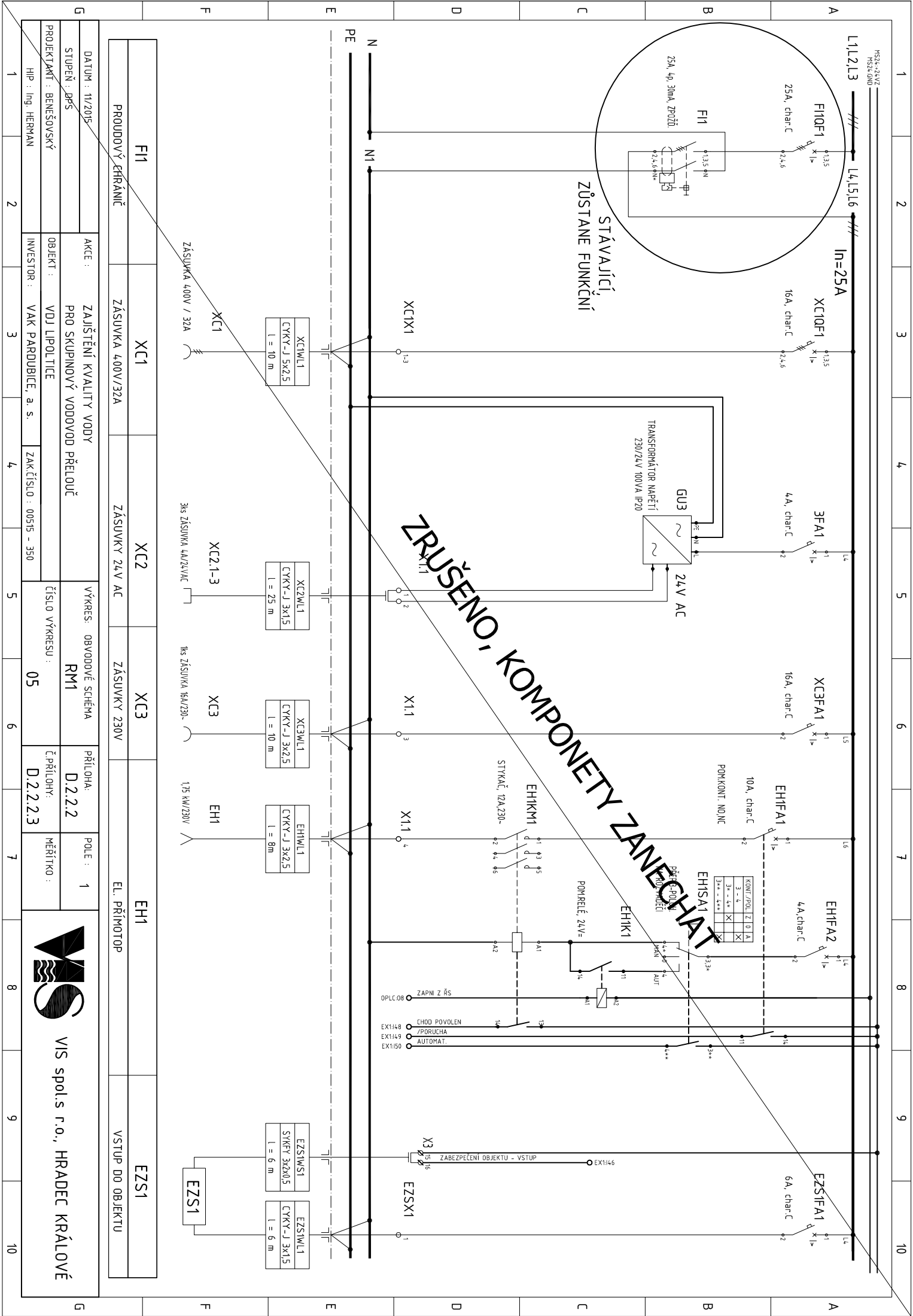
1E

OSVĚTLENÍ BUDOVY

DATUM : 11/2015	AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY		VÝKRES : OBVODOVÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA : D.2.2.2	POLE : 1
STUPEŇ : DPS	PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ		RM1		D.2.2.2	
PROJEKTANT : BENEŠOVSKÝ	OBJEKT : VDI LIPOLTICE		ČÍSLO VÝKRESU : 04		Č.PŘÍLOHY : D.2.2.2.3	MĚŘÍTKO :
HIP : Ing. HERMAN	INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.		ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350		D.2.2.2.3	



VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ

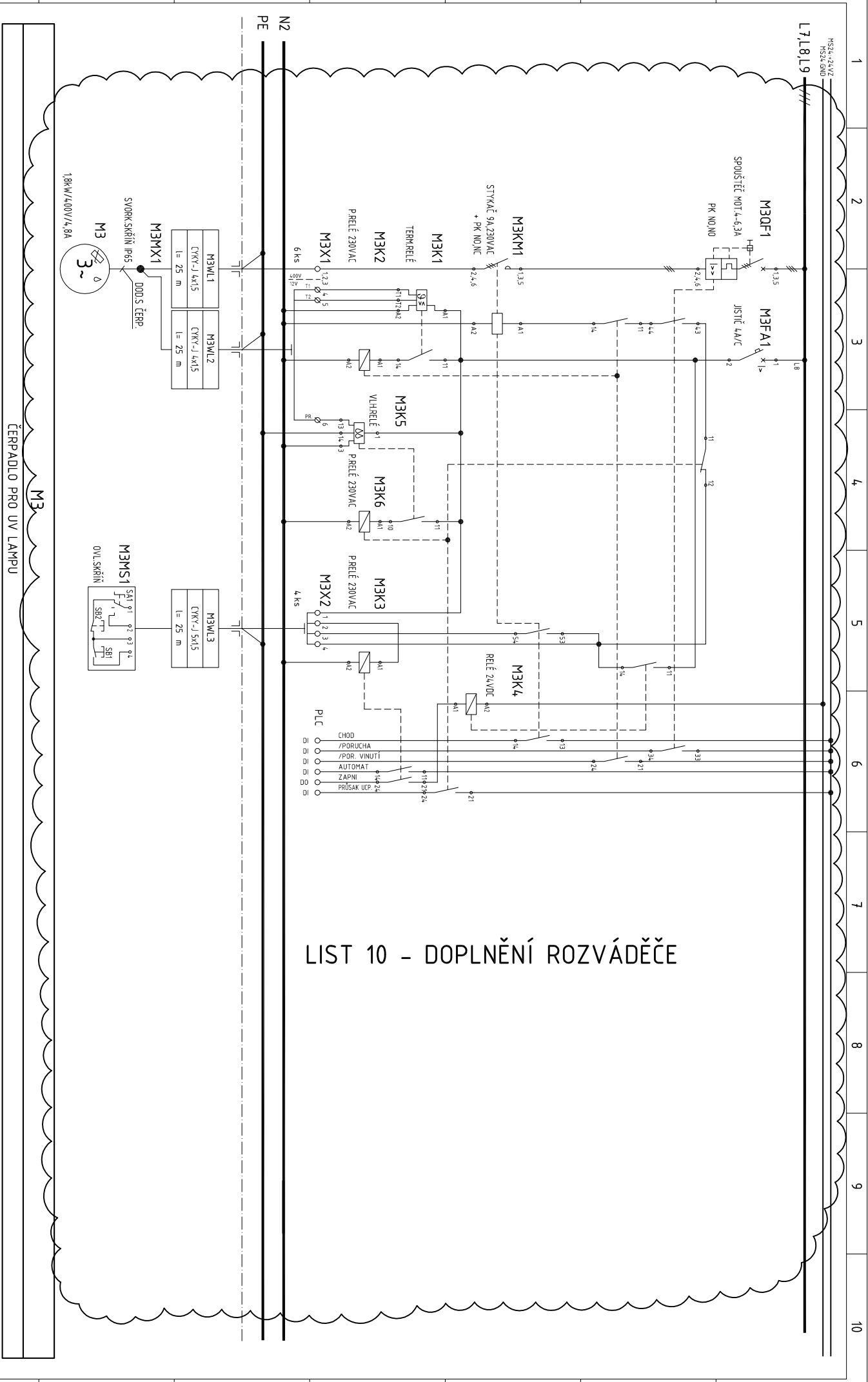










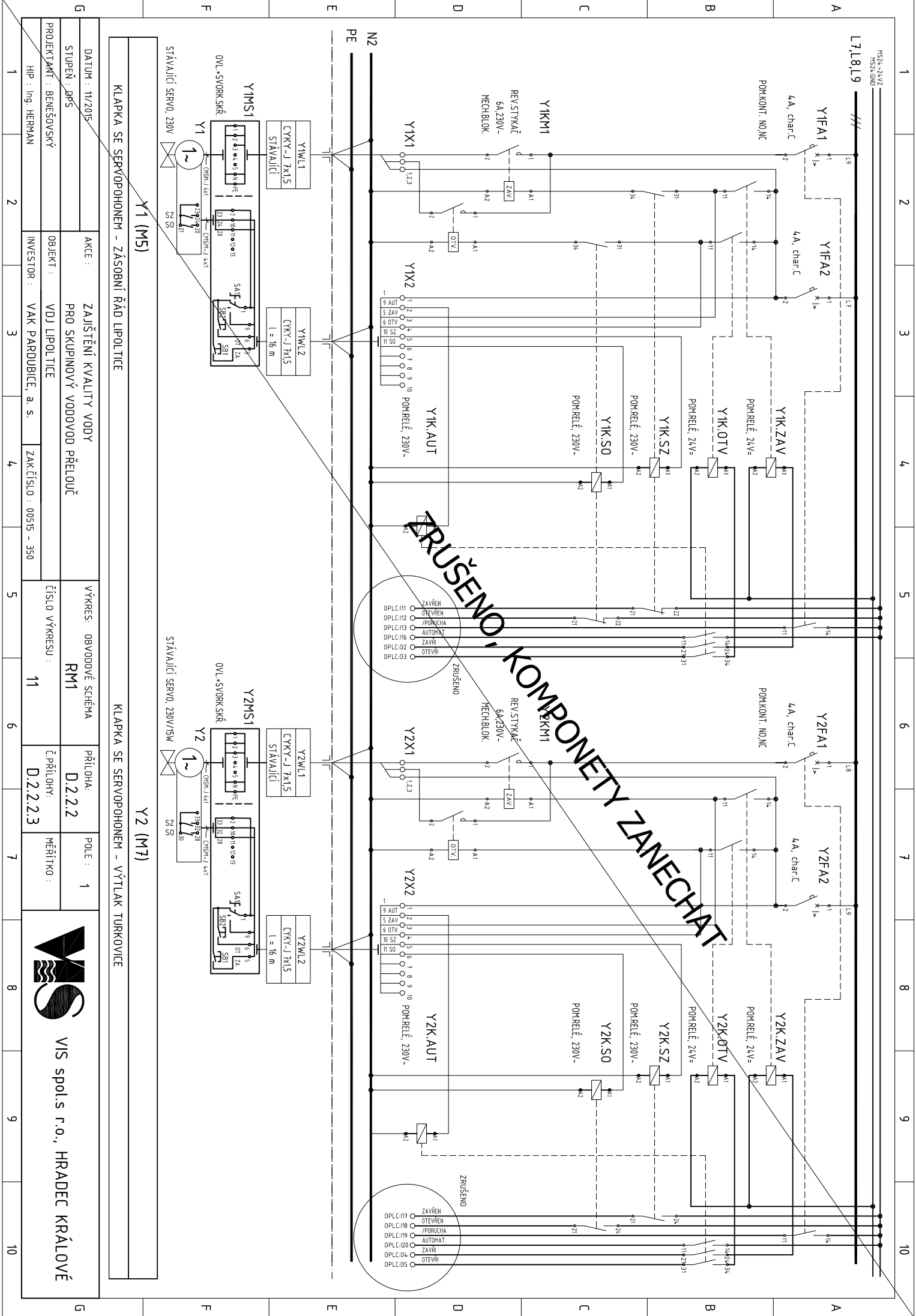


LIST 10 - DOPLNĚNÍ ROZVÁDĚČE

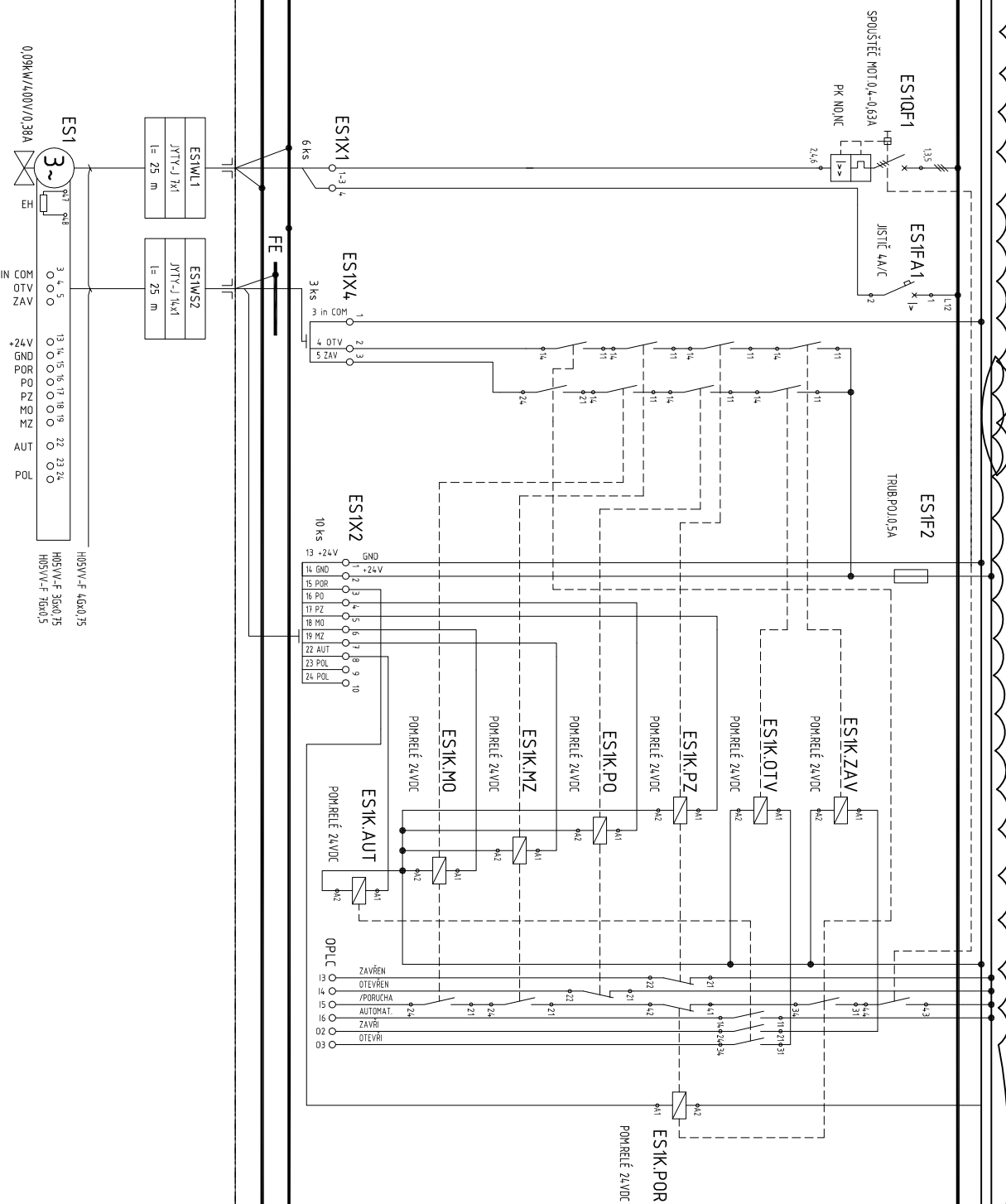
DATUM : 11/2015		AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY		VÝKRES : OBVODOVÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA : D.2.2.2		POLE :	
STUPEŇ : DPS		PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ		RM1		D.2.2.2			
PROJEKTANT : BENEŠOVSKÝ		OBJEKT : VDI LIPOLITICE		ČÍSLO VÝKRESU : 10		Č.PŘÍLOHY : D.2.2.2.3		MĚŘÍTKO :	
HIP : Ing. HERMAN		INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.		ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350					



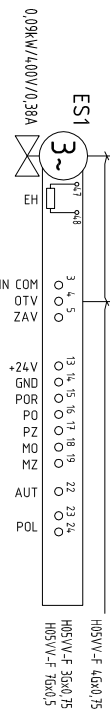
VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ



# LIST 12 - DOPLNĚNÍ ROZVÁDĚČE



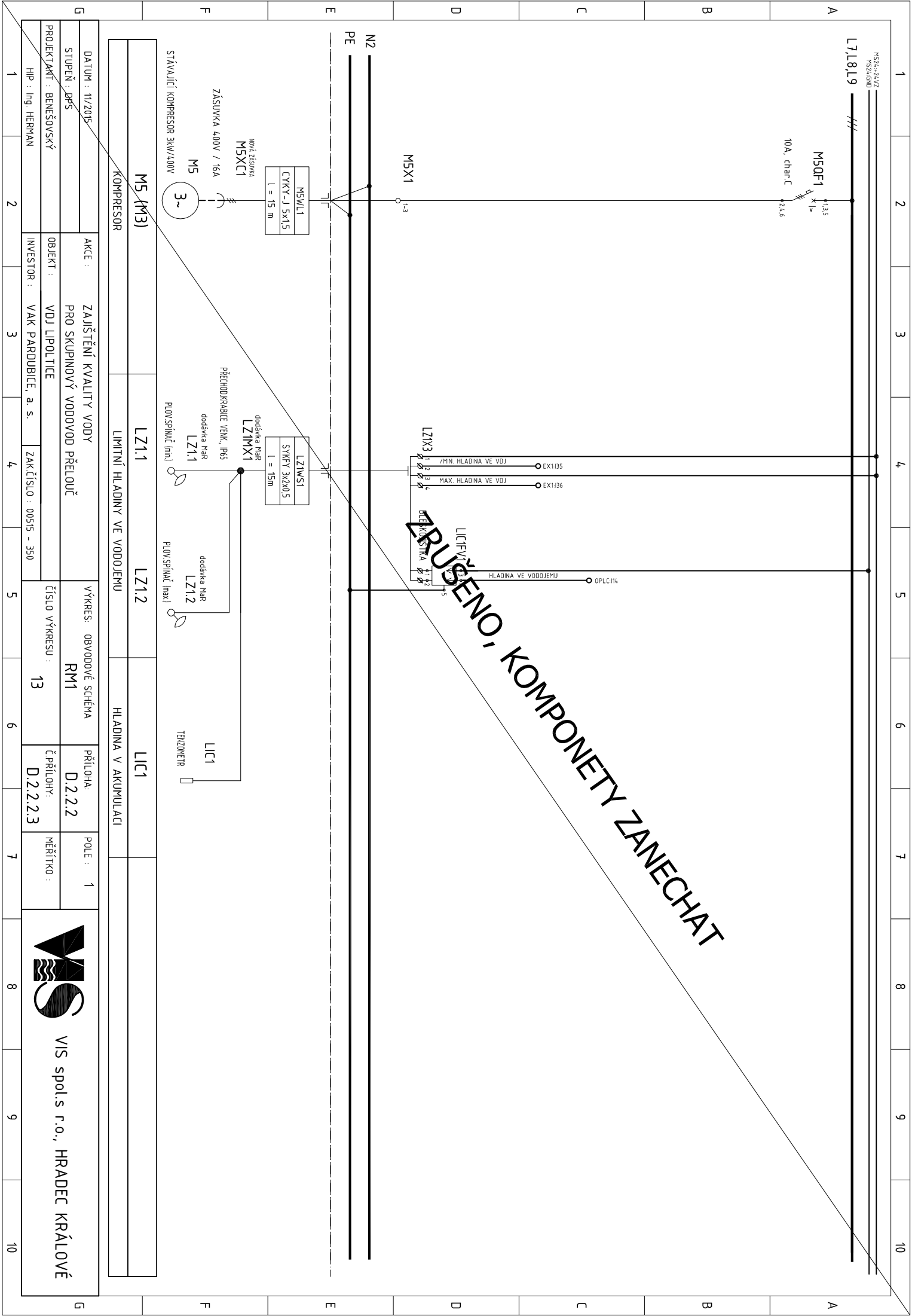
ES1  
ELEKTROPOHON - ODBĚR DO LIPOLTIČE



DATUM : 11/2015	AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY	VÝKRES : OBVODOVÉ SCHÉMA	PŘÍLOHA : D.2.2.2	POLE :
STUPEŇ : DPS	PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ	RM1	D.2.2.2	
PROJEKTANT : BENEŠOVSKÝ	OBJEKT : VDI LIPOLTIČE	ČÍSLO VÝKRESU : 12	Č.PŘÍLOHY : D.2.2.2.3	MĚŘÍTKO :
HIP : Ing. HERMAN	INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.	ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350		



VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ

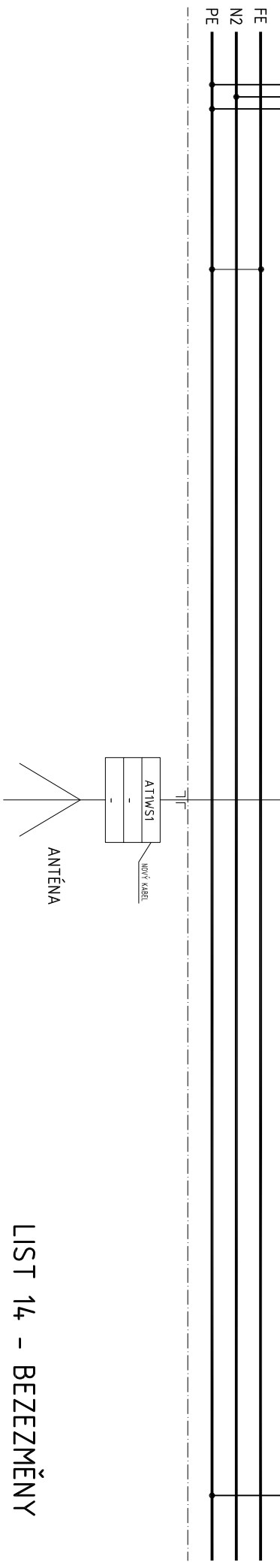
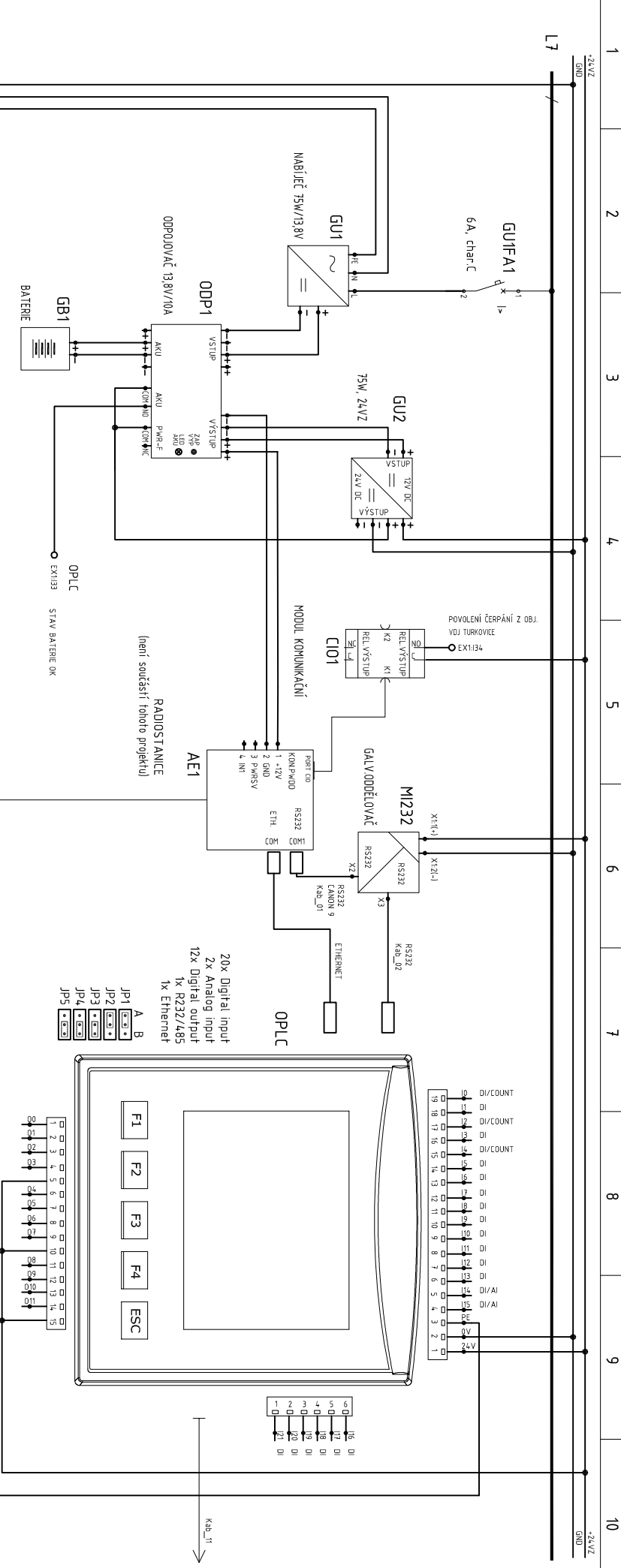


TRUŠENO, KOMPONETY ZANECHAT

DATUM : 11/2015		AKCE :		VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA:		POLE : 1	
STUPEŇ : DPS		PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ		RM1		D.2.2.2			
PROJEKTANT : BENEŠOVSKÝ		OBJEKT : VDJ LIPOLITICE		ČÍSLO VÝKRESU : 13		Č.PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO :	
HIP : Ing. HERMAN		INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.		ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350		D.2.2.2.3			



VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ



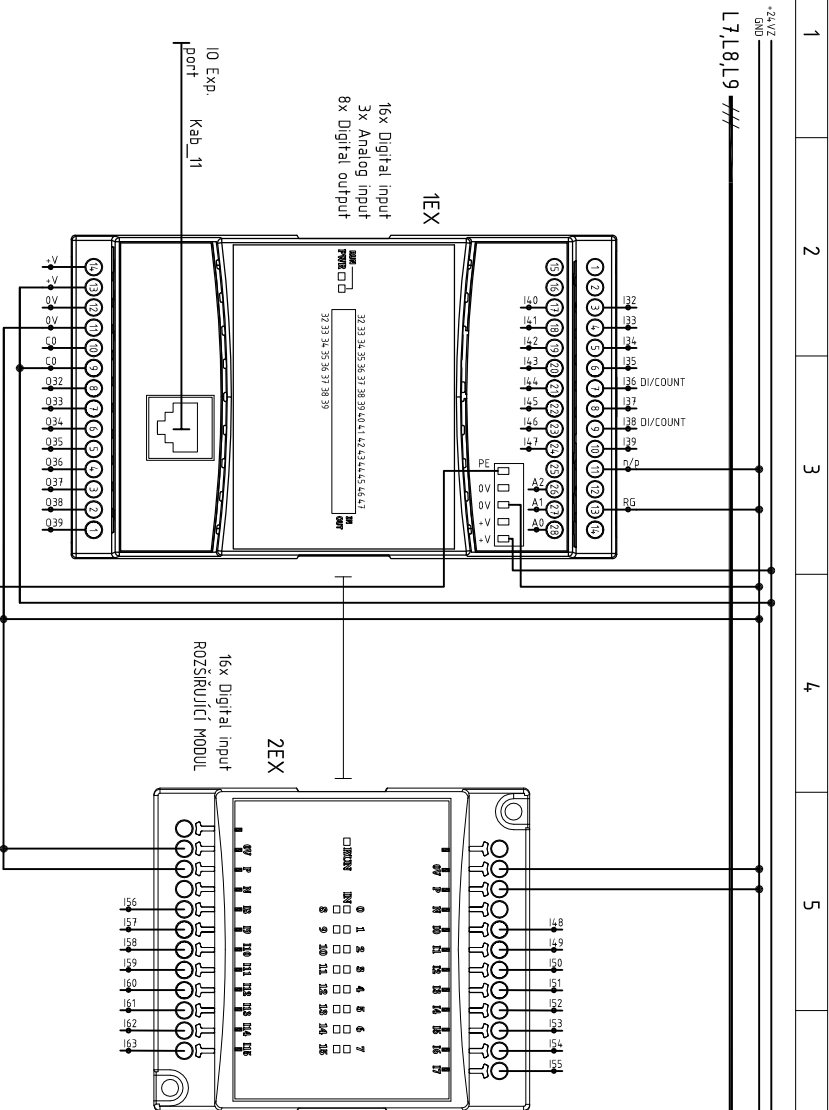
GU, ODP, GB		AE1		OPLC	
ZDROJOVÁ SOUSTAVA		RADIOSTANICE		TECHNOLOGICKÝ MIKROPOČÍTAČ S OVLÁDAČÍM PANELEM	

# LIST 14 - BEZEZMĚNY

DATUM : 11/2015		AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY		VÝKRES : OBVODOVÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA : D.2.2.2		POLE : 1	
STUPEŇ : DPS		PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ		RM1		D.2.2.2		MĚŘÍTKO :	
PROJEKTANT : BENEŠOVSKÝ		OBJEKT : VDI LIPOLITICE		ČÍSLO VÝKRESU : 14		D.2.2.2.3		MĚŘÍTKO :	
HIP : Ing. HERMAN		INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.		ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350		D.2.2.2.3		MĚŘÍTKO :	




VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ



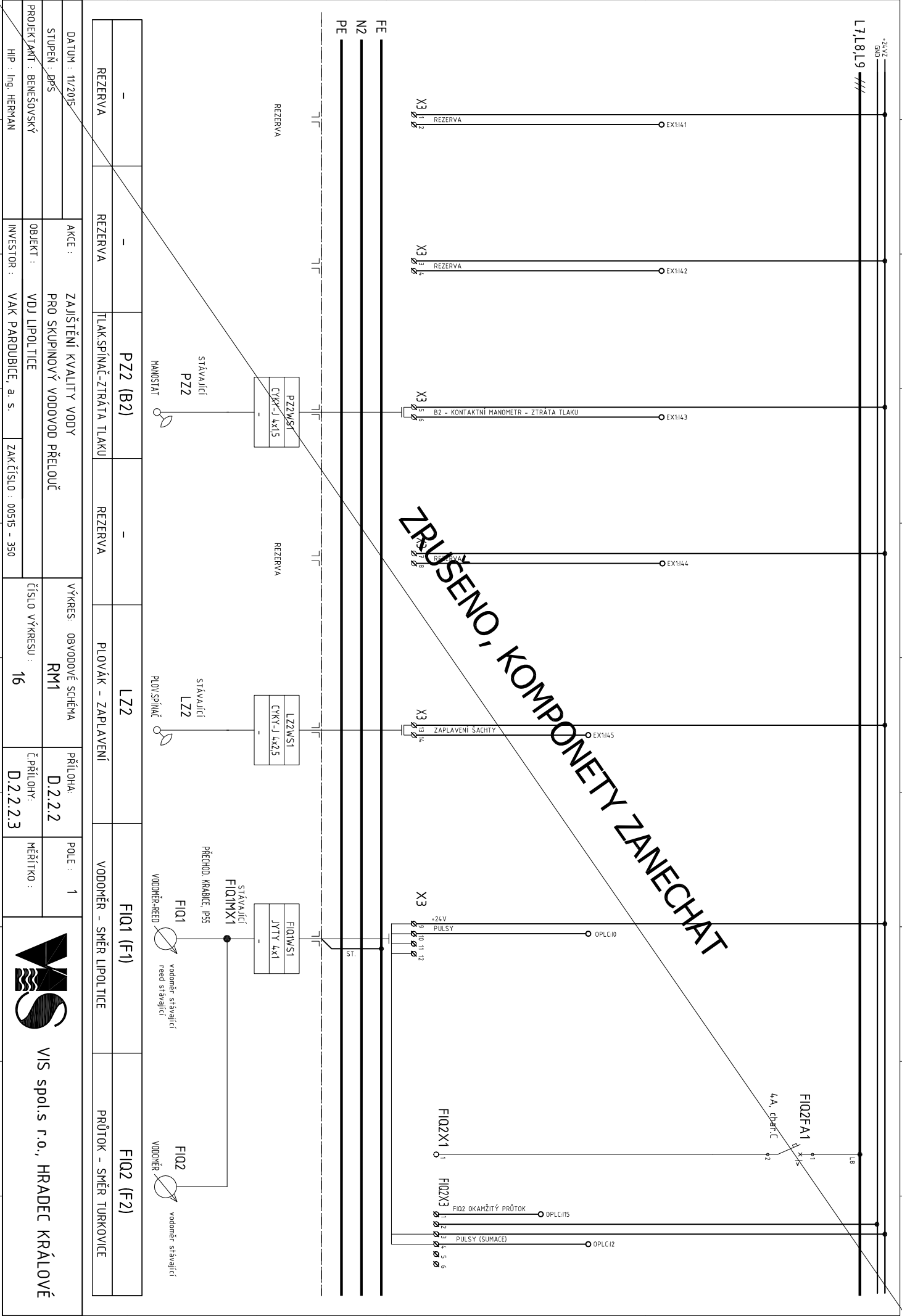
LIST 15 - BEZEZMĚNY

OPLC

ROZŠŘŮJÍCÍ MODULY OPLC

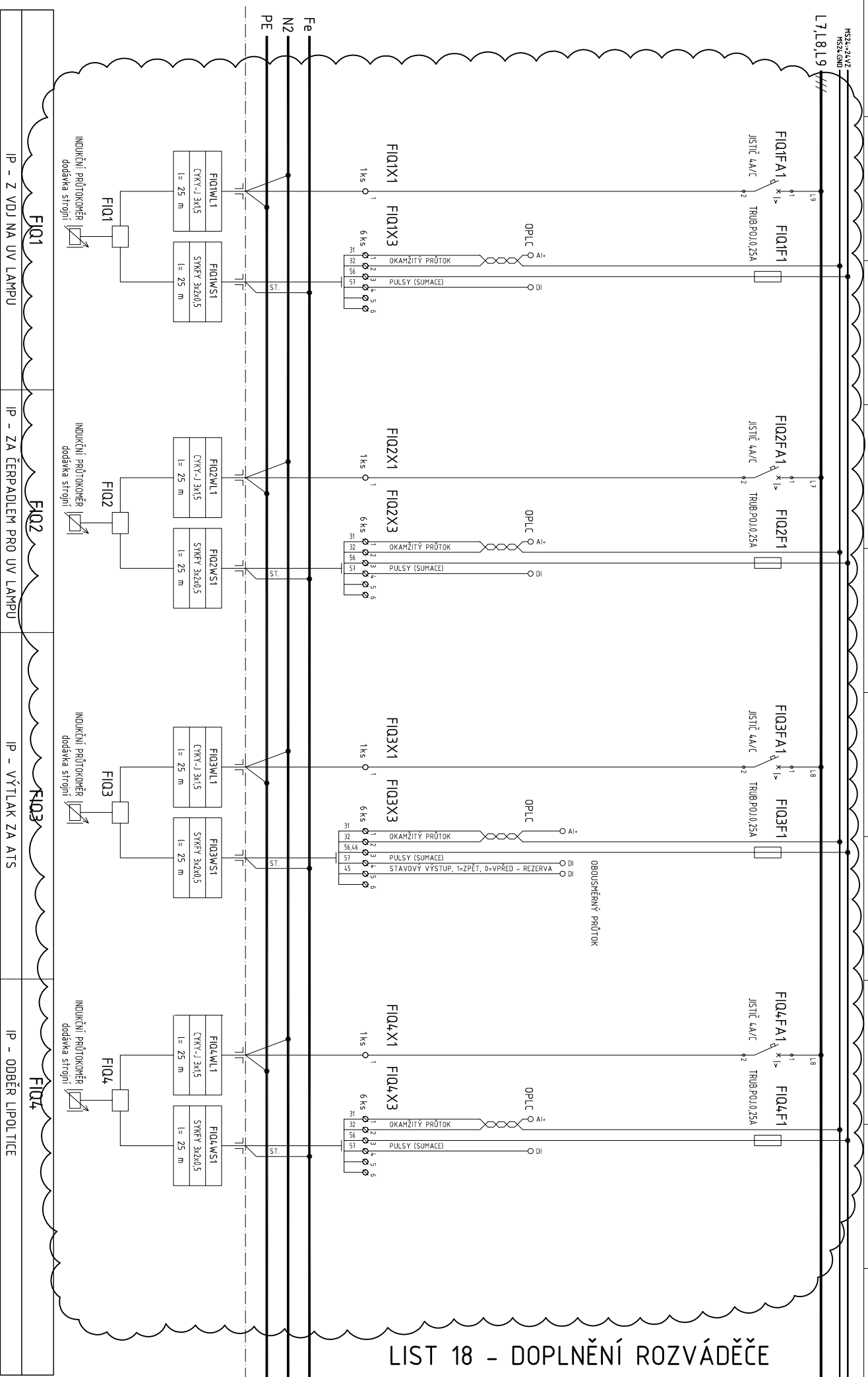
datum : 11/2015		akce : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ		výkres : OBVODOVÉ SCHÉMA RM1		příloha : D.2.2.2		pole : 1		 VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ
stupeň : DPS		objekt : VDI LIPOLITICE		číslo výkresu : 15		č.přílohy : D.2.2.2.3		měřítko :		
projektant : BENEŠOVSKÝ										
hip : Ing. HERMAN		investor : VAK PARDUBICE, a. s.		zak.číslo : 00515 - 350						

ZRUŠENO, KOMPONENTY ZANECHAT





# LIST 18 - DOPLNĚNÍ ROZVÁDĚČE



DATUM : 11/2015 STUPEŇ : DPS PROJEKTANT : BENEŠOVSKÝ HIP : Ing. HERMAN		AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ		VÝKRES : OBVODOVÉ SCHÉMA RM1		PŘÍLOHA : D.2.2.2 Č.PŘÍLOHY : D.2.2.2.3		POLE : MĚŘÍTKO :	
HIP : Ing. HERMAN		INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.		ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350		ČÍSLO VÝKRESU : 18		MĚŘÍTKO :	



VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ

