
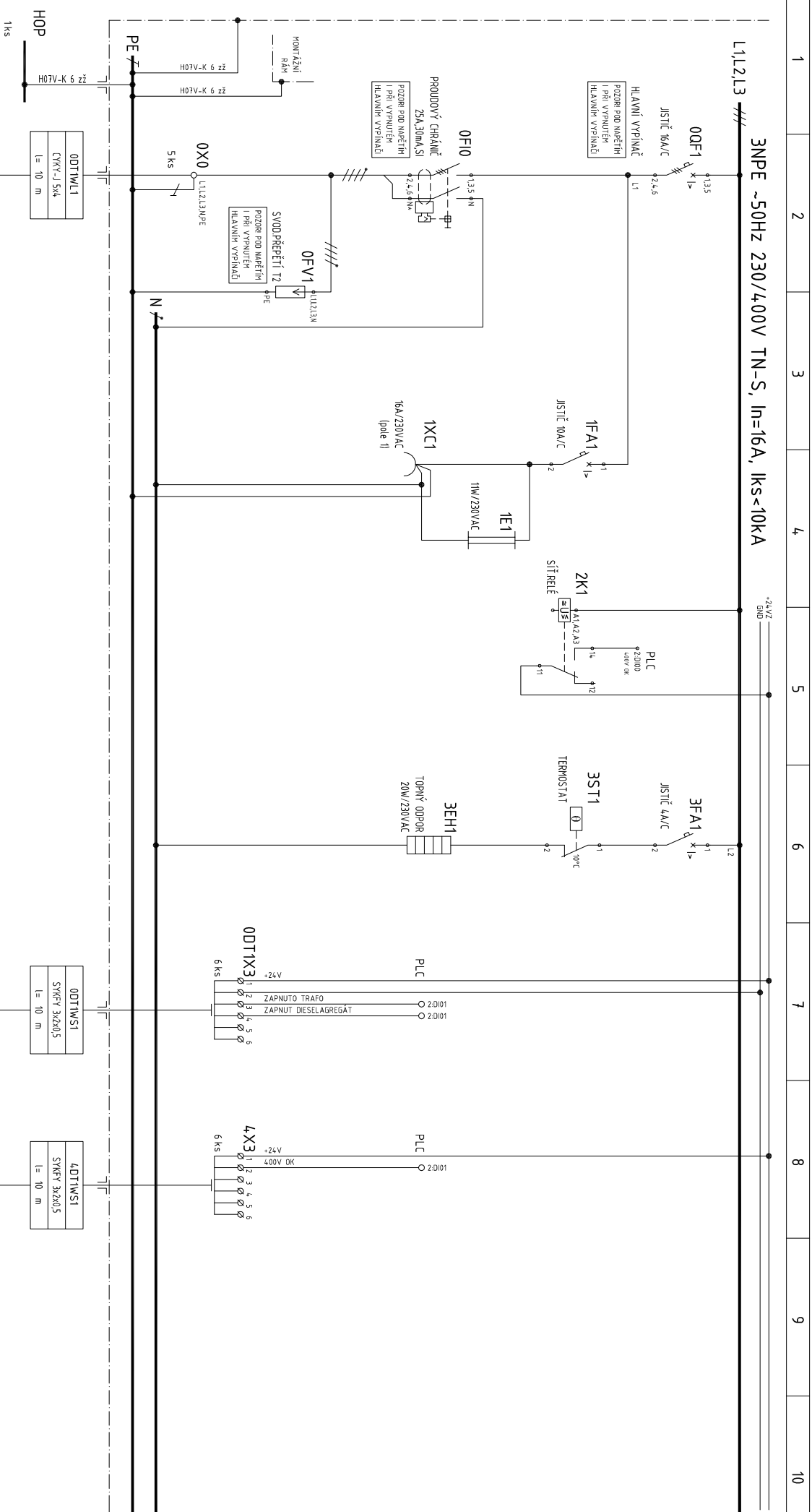


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	<div>OBSAH:</div> <div><div>01</div><div>02</div><div>03</div><div>04</div><div>05</div><div>06</div><div>07</div><div>08</div><div>09</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div><div>13</div></div> <div><div>ÚVODNÍ LIST, SEZNAM LISTŮ, POZNÁMKY</div><div>ROZVADĚČ DT1, POHLED, OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM</div><div>PŘÍVOD, SVODIČ PŘEPĚTÍ, SERVISNÍ SVĚTLO A ZÁSUVKA, TEMPERACE ROZV., KONTROLA 400VAC PŘÍVODU A RM1</div><div>ZDROJOVÁ SOUSTAVA GU1, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PLC, OPERÁTORSKÝ PANEL, SWITCH OPTICKÝ, PROFIBUS</div><div>BLOKOVÁNÍ ČERPADEL 1M2.1,1M2.2,1M2.3, MONITORING KOMPRESOROVÉ STANICE RT2 , ÚV LAMPA RT3</div><div>MONITORING KOMPRESOROVÉ STANICE RT4, MONITORING KLAPEK</div><div>ŘJ TLAKOVÝCH FILTRŮ, SOUMRAKOVÝ SPÍNAČ</div><div>INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚRY</div><div>INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚRY</div><div>MĚŘENÍ TLAKŮ, MĚŘENÍ TEPLLOTY DMYCHADLA</div><div>MĚŘENÍ HLADINY 1LIC2,1LZ2.1,1LZ2.2, MĚŘENÍ HLADINY 1LIC6</div><div>ZABEZPEČENÍ OBJEKTU PROTI NEOPRÁVNĚNÉMU VSTUPU EZS</div><div>ANALYZÁTOR Y QIC1.7, QIC1.8</div></div>									
B										
C										
D										
E										
F										

G										
DATUM : 11/2015		AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY			VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA:		POLE :	
STUPEŇ : DPS		PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ			DT1		D.2.2.1			
PROJEKTANT : CHARVÁT		OBJEKT : ÚV MOKOŠÍN			ČÍSLO VÝKRESU :		Č.PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO :	
HIP : Ing. HERMAN		INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.			ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350		01		D.2.2.1.7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	



VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ

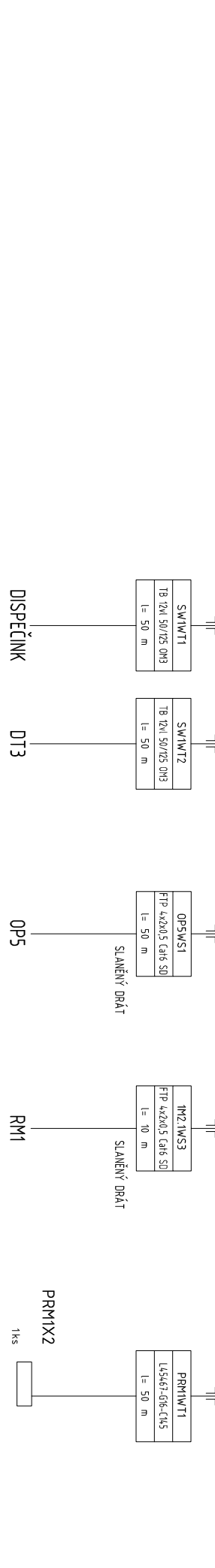
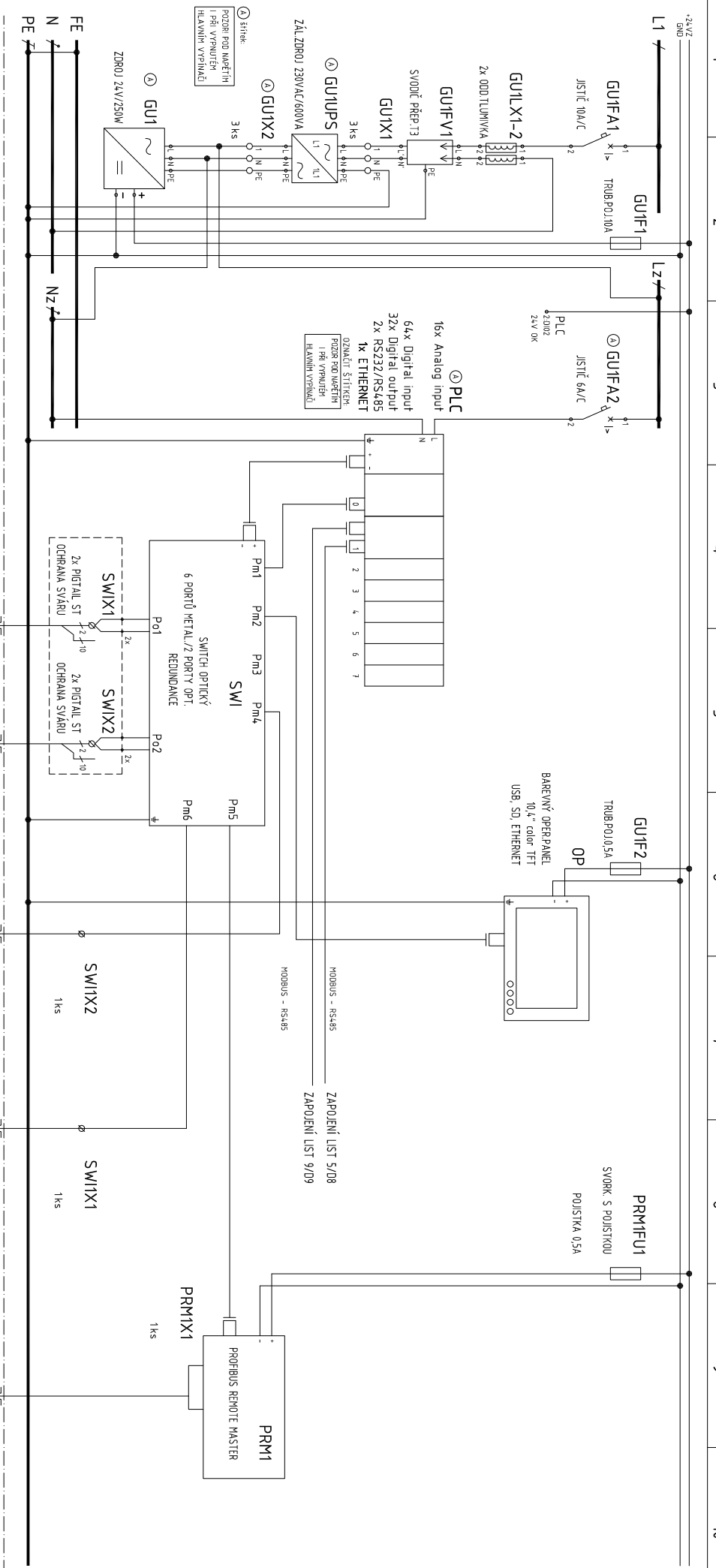


0	1	2	3	0DT1	4
PRÍVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE	SERVIZNÁ SVETLO	KONTROLA 400VAC DT1	TEMPERACE ROZV.	KONTROLA PRÍVOD	KONTROLA 400VAC RM1


DATUM : 11/2015	AKCE :	ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ	VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA DT1	PŘÍLOHA: D.2.2.1	POLE :
STUPEŇ : DPS	OBJEKT :	ÚV MOKOŠÍN	ČÍSLO VÝKRESU : 03	Č PŘÍLOHY: D.2.2.1.7	MĚŘÍTKO : -
PROJEKTANT : CHARVÁT	INVESTOR :	VAK PARDUBICE, a. s.	ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350		
HIP : Ing. HERMAN					



VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ

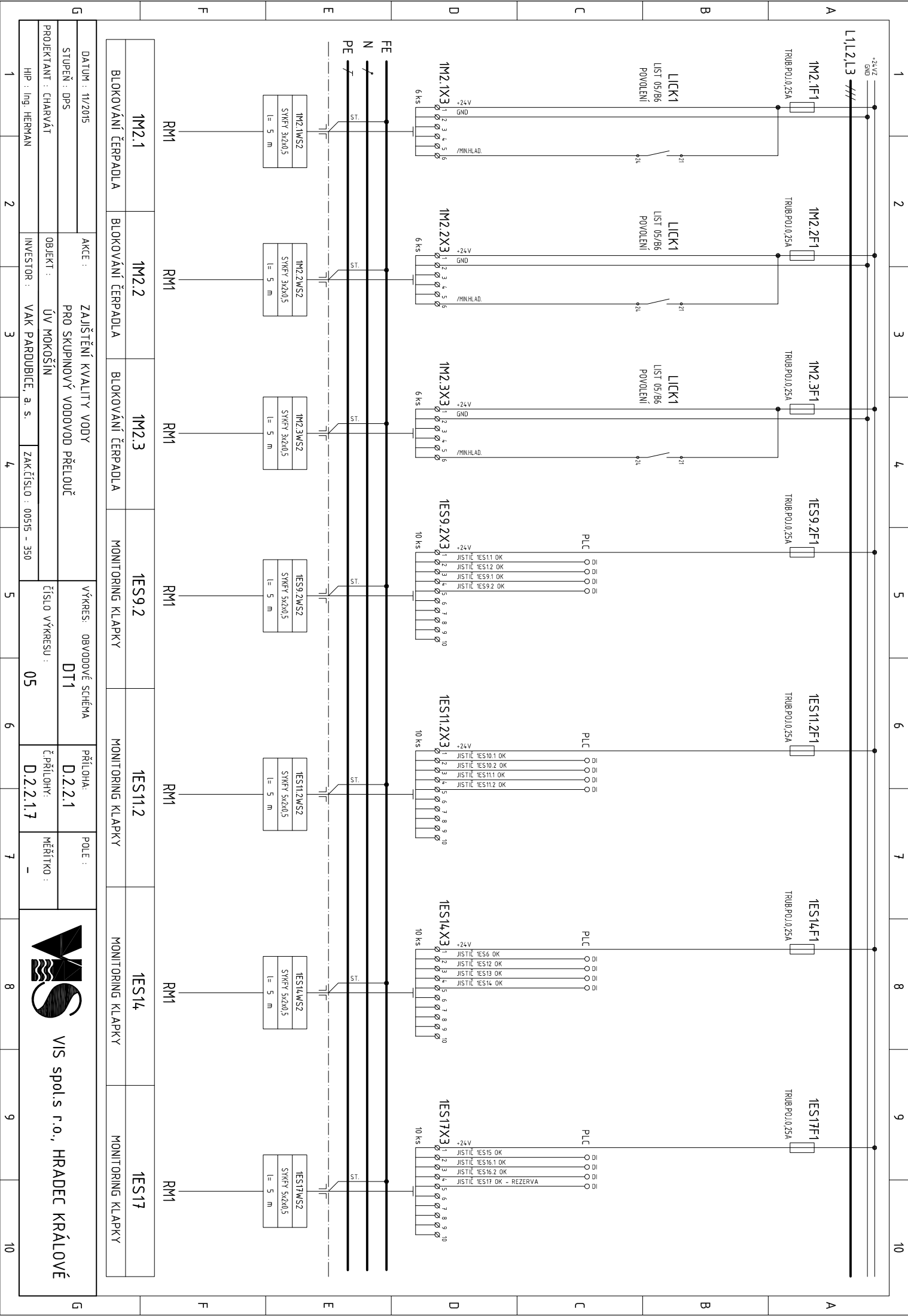


GU1	PLC	SWI	OP	1M2.1	PRM
ZDROJOVÁ SOUSTAVA	ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA	PŘÍSLUŠENSTVÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY	OPERÁTORSKÝ PANEĽ	ETHERNET FM	PROFIBUS MASTER

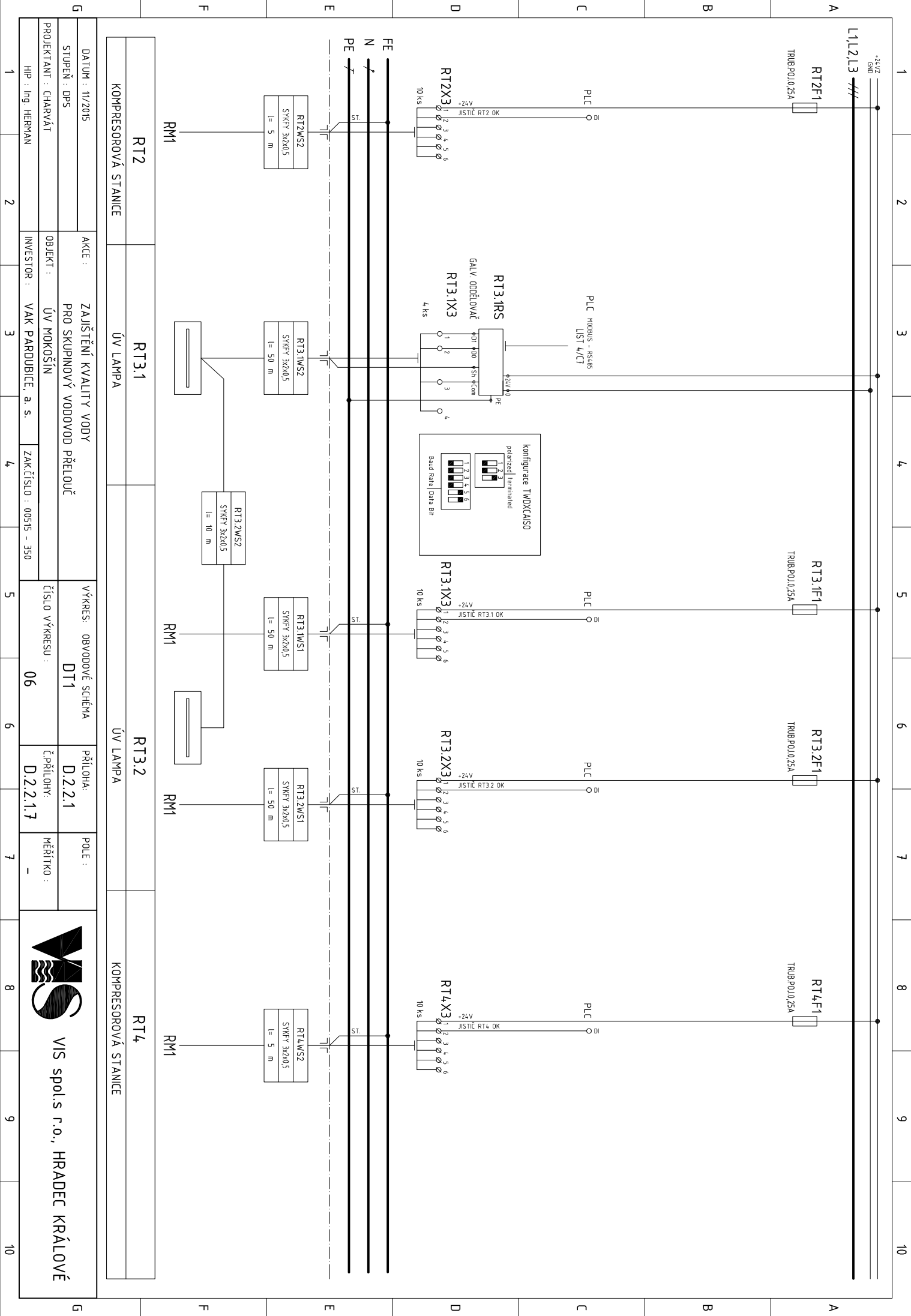
DATUM : 11/2015		AKCE :		ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY		VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA:		POLE :	
STUPEŇ : DPS				PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ		DT1		D.2.2.1			
PROJEKTANT : CHARVÁT		OBJEKT :		ÚV MOKOŠÍN		ČÍSLO VÝKRESU :		Č.PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO :	
HIP : Ing. HERMAN		INVESTOR :		VAK PARDUBICE, a. s.		ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350		D.2.2.1.7		-	
<div></div> <div>VIS spol. s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ</div>											

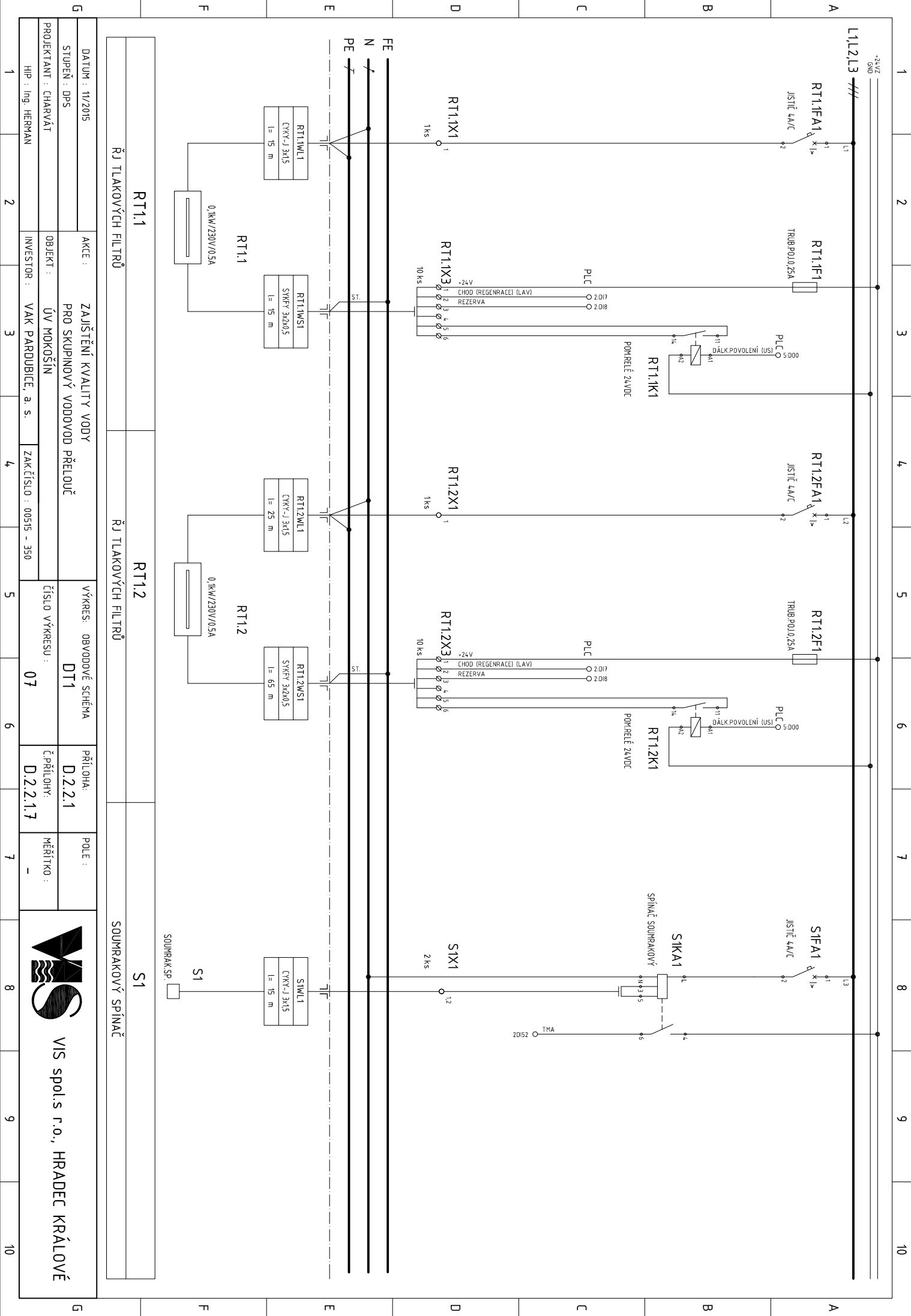


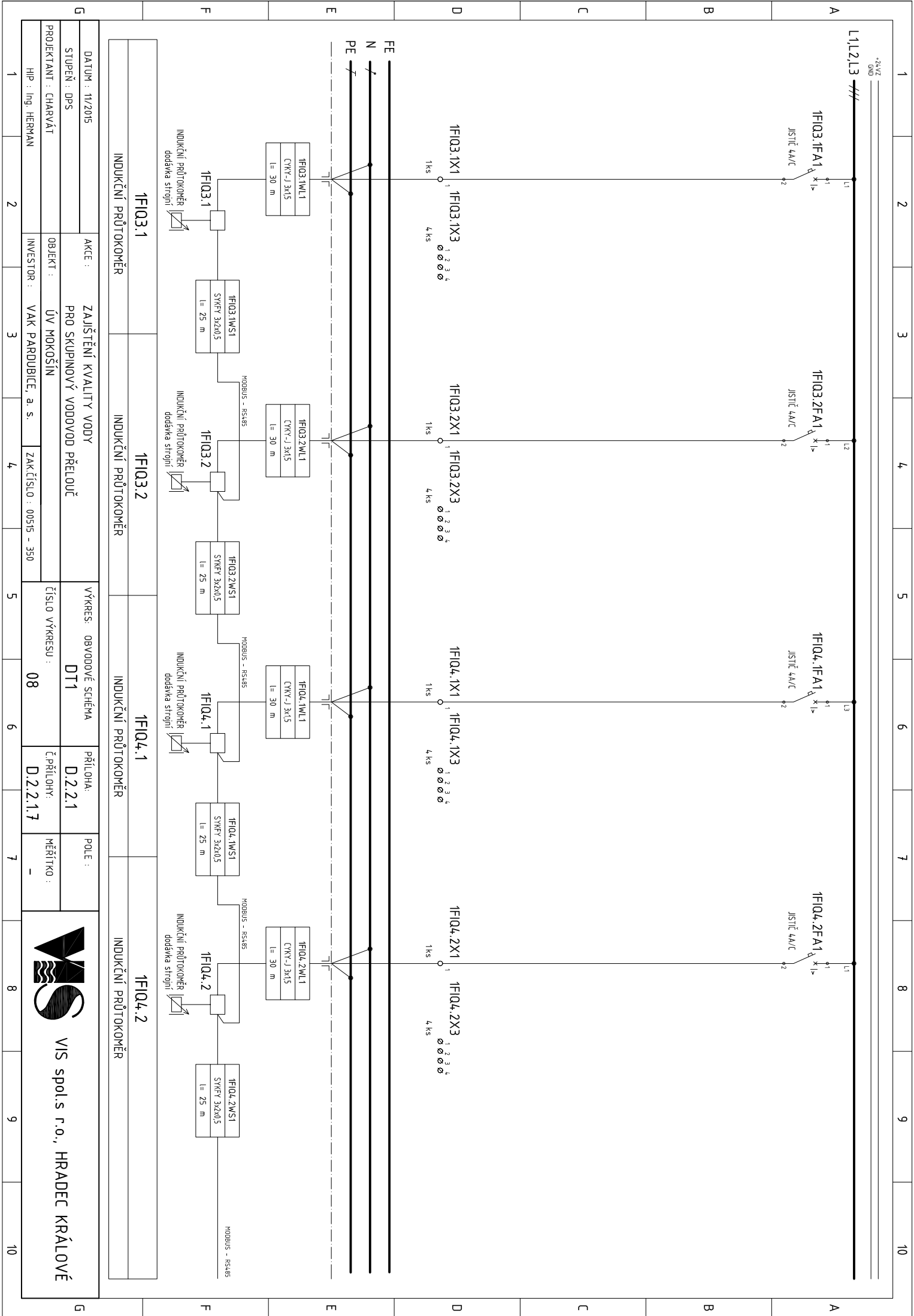
VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ

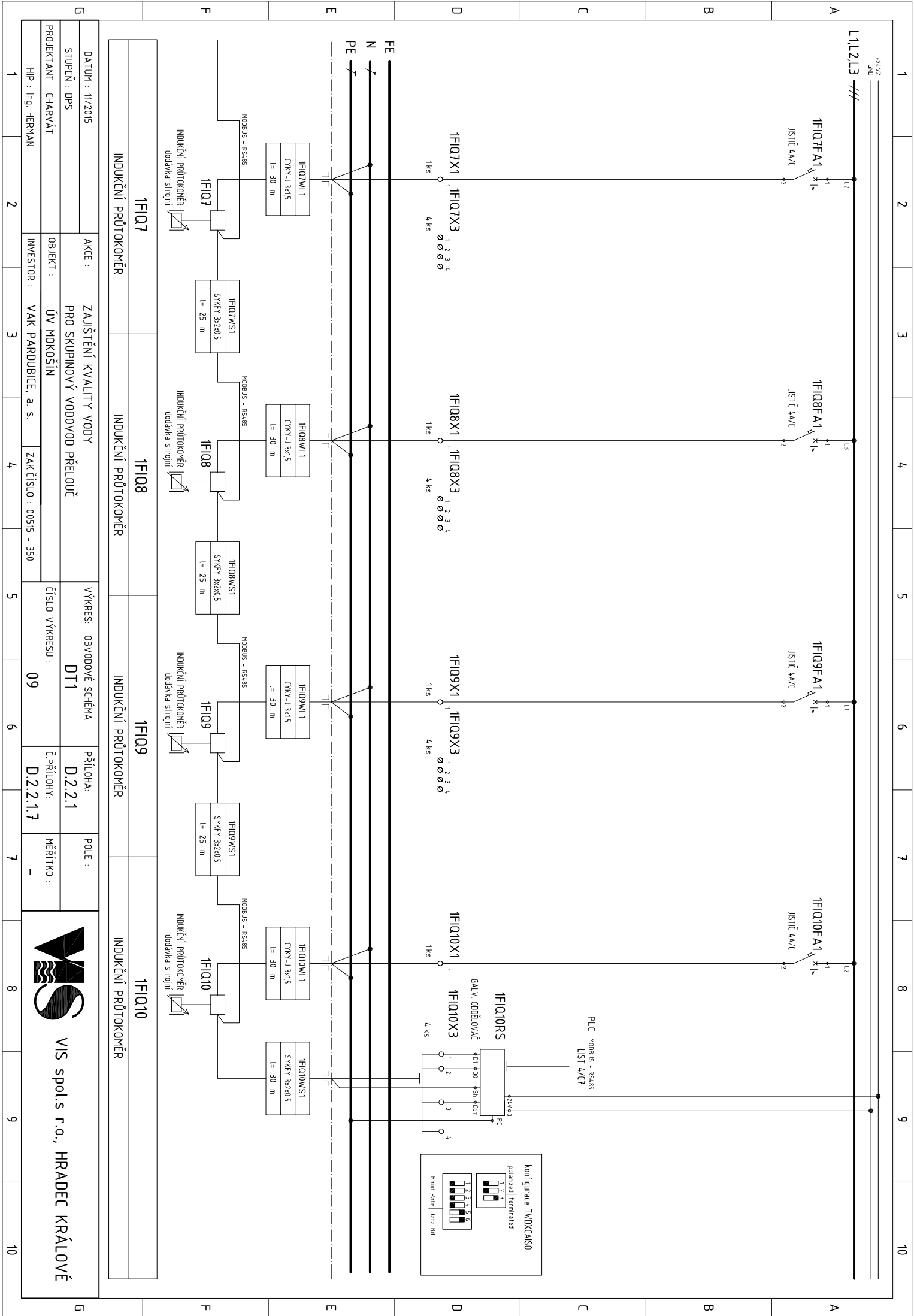


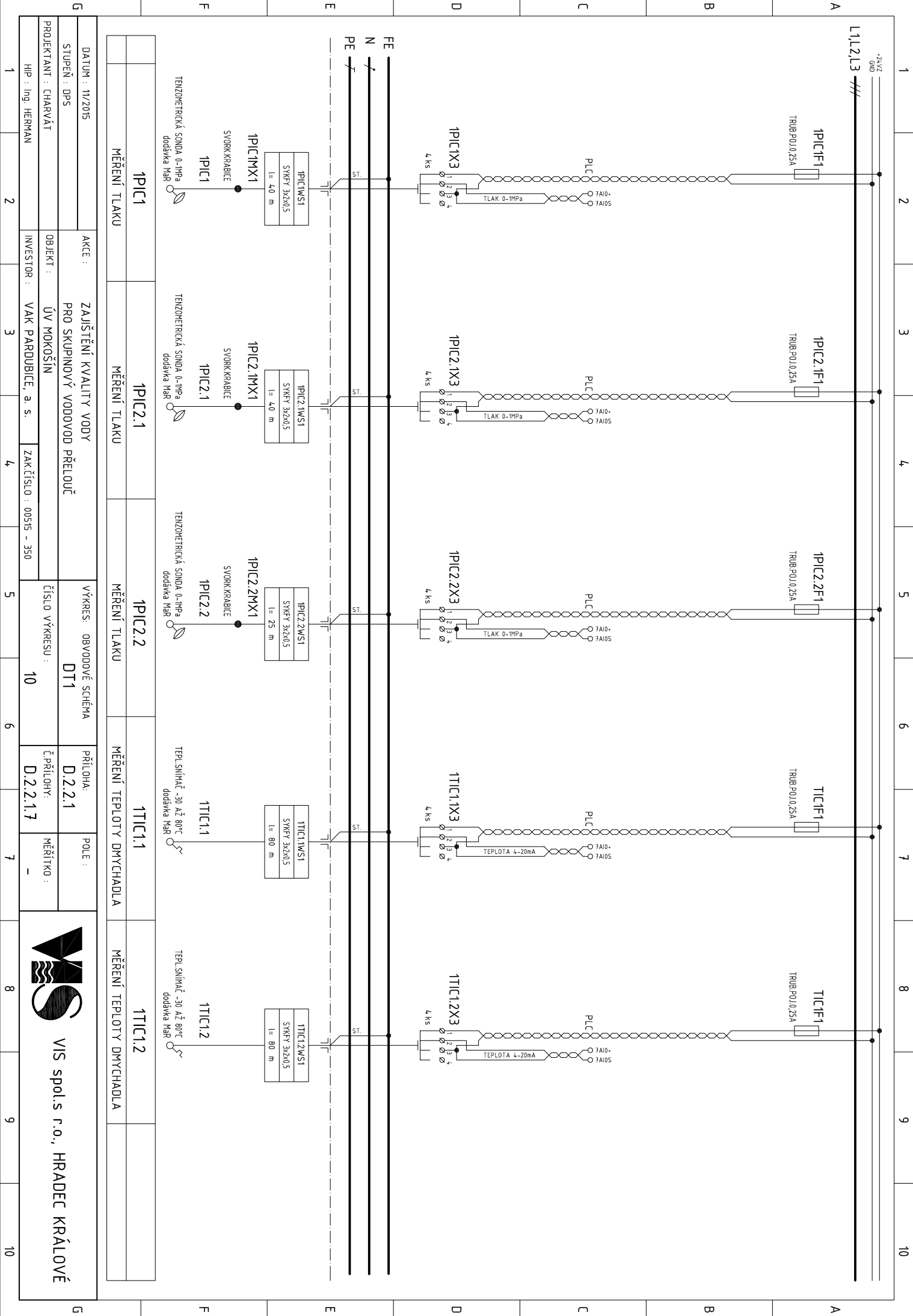
VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ

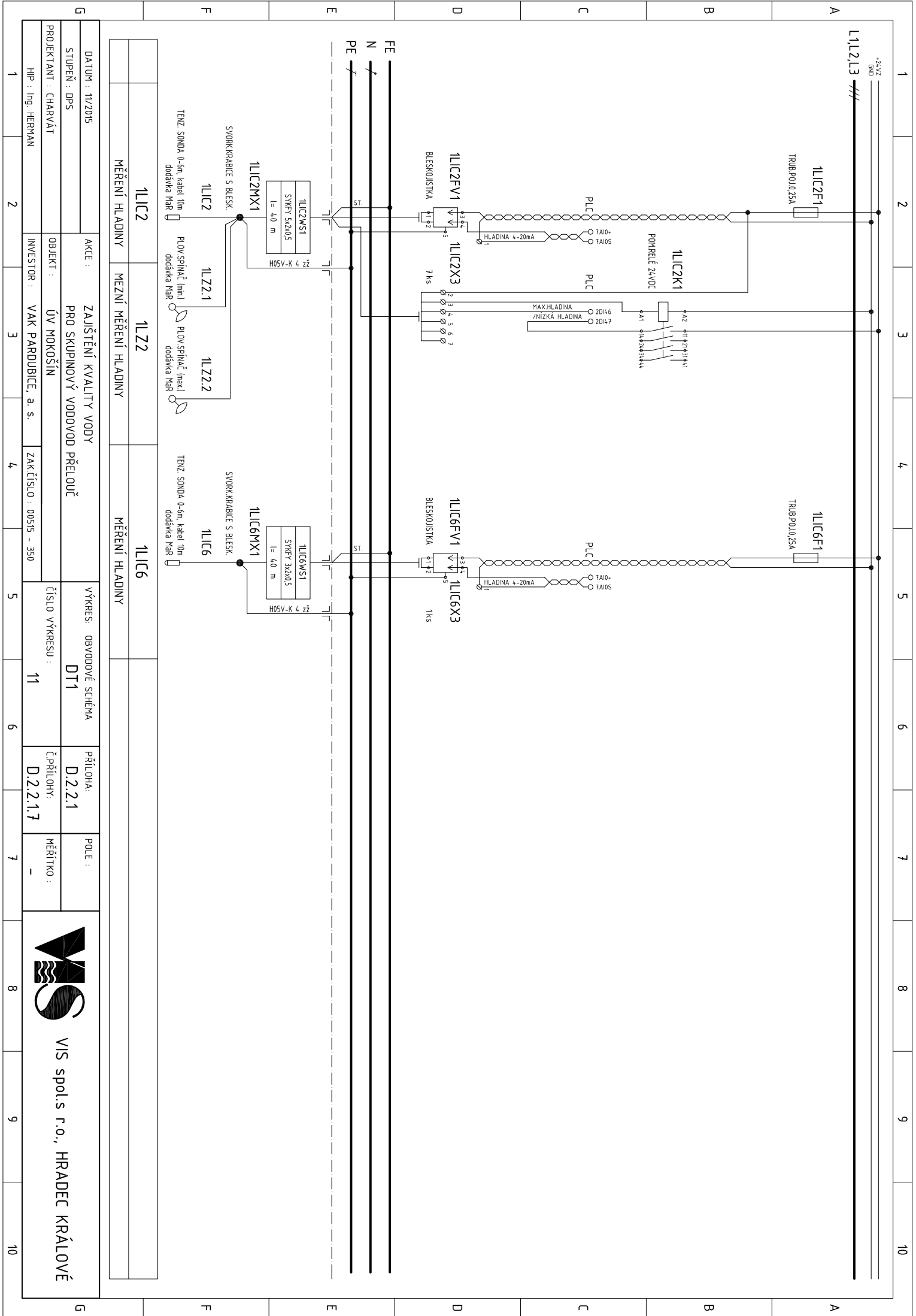




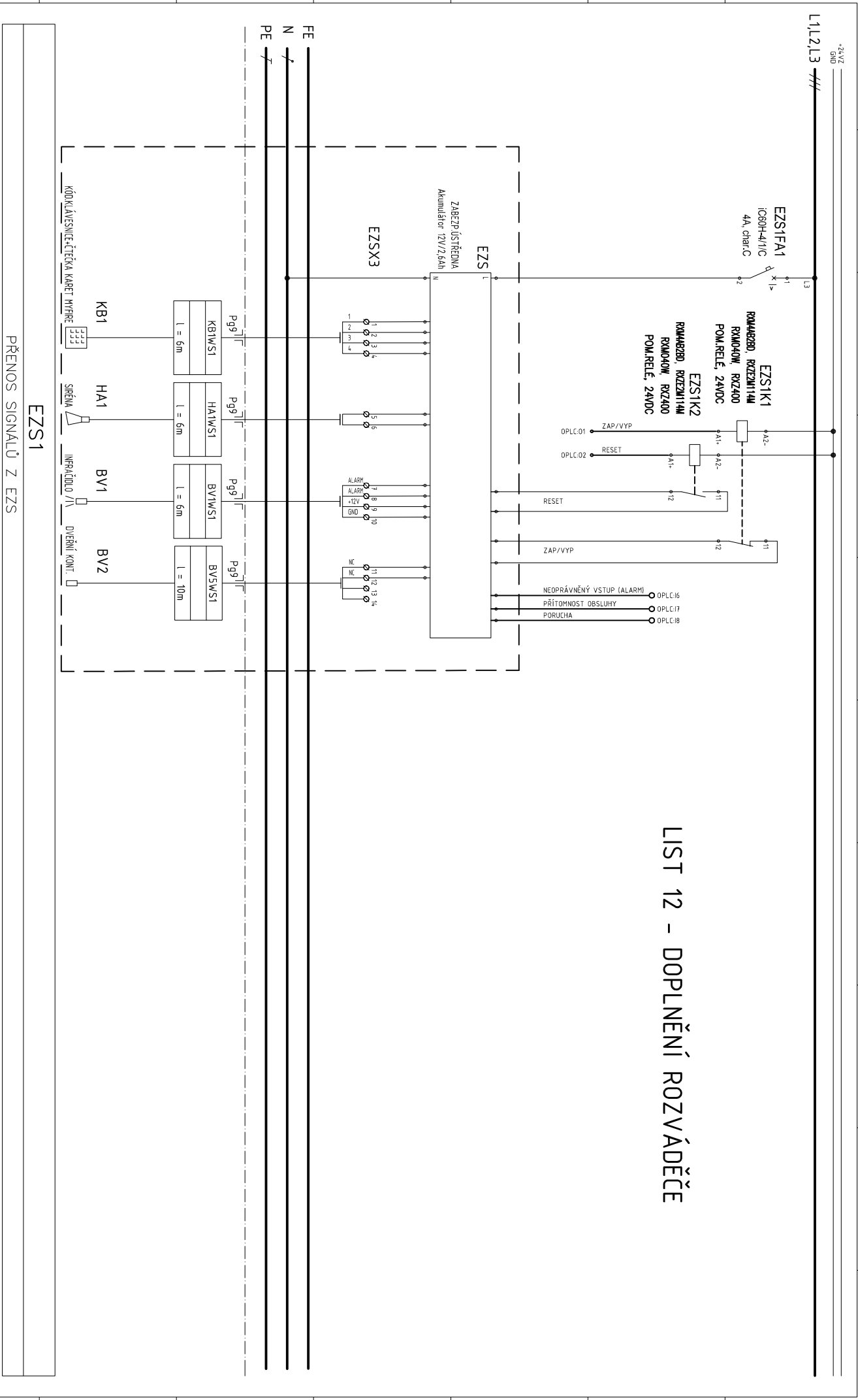




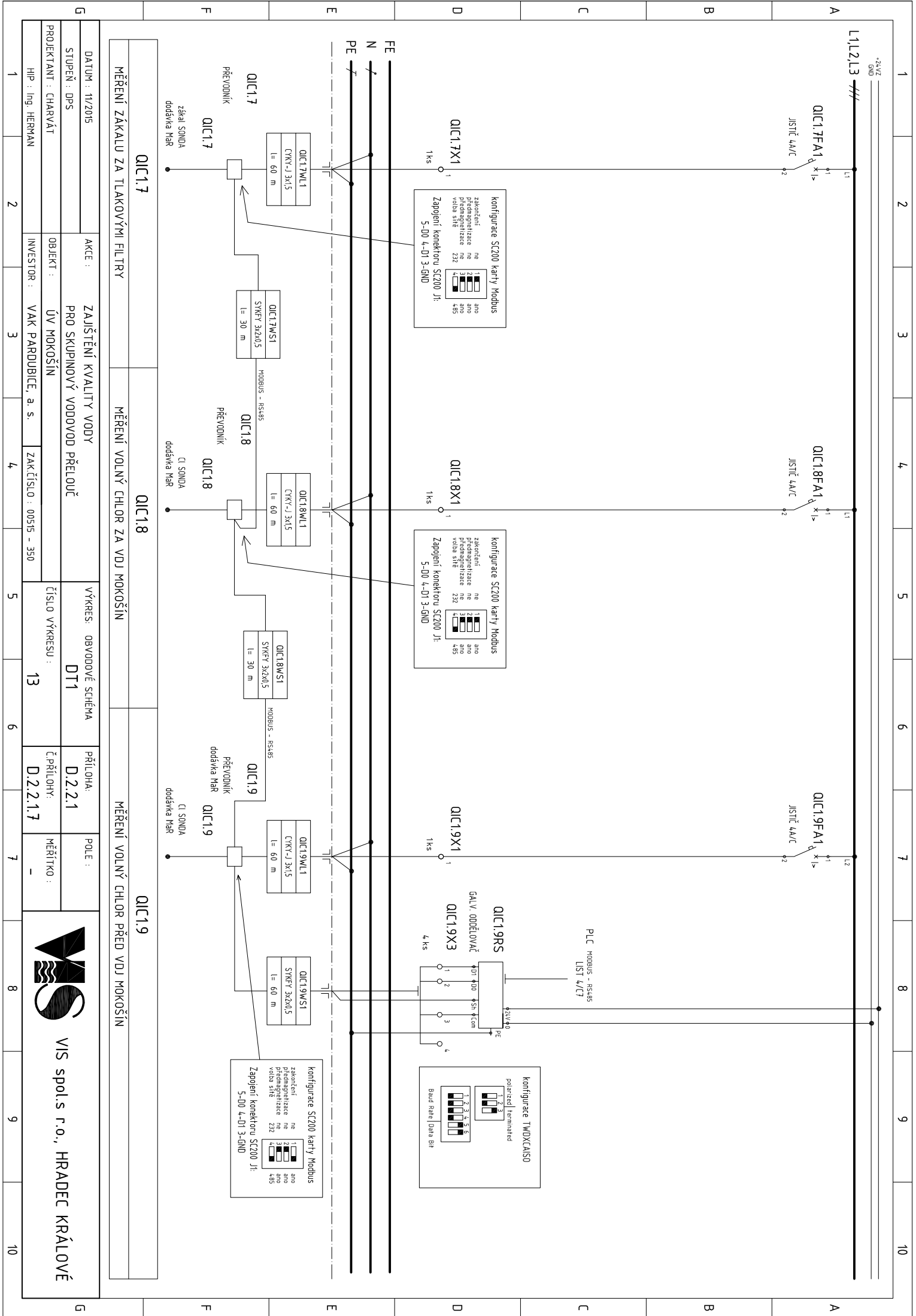





LIST 12 - DOPLNĚNÍ ROZVÁDĚČE



11/2015		ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY		OBVODOVÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA:		POLE :	
DPS		PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ		DT1		D.2.2.1			
CHARVÁT		ÚV MOKOŠÍN				Č.PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO :	
Ing. HERMAN		VAK PARDUBICE, a. s.		ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350		12		-	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	L1,L2,L3 OP5FA3 JISTIČ 10A/C X1 X2 1ks N PE OP5X3 1ks OP5WL1 CYNČ.-J. 3x1S l= 50 m									
B										
C	OP5 OP5X1 I N PE Ø Ø Ø 3ks OP5FA1 JISTIČ 4A/C X1 X2 Ø Ø Ø OP5GU1 ZDROJ 24V/70W K1 K2 K3 K4 PE OP5OP OP5F1 TRUB.POL.0,5A BAREVNÝ OPER.PANEL 7,5" 65k barev TFT, VGA USB, SD, ETHERNET OP5X4 1ks VDJ OP5WS1 FTP 4x2x0,5 Cat6 SD l= 50 m SLANĚNÝ DRÁT DT1									
D										
E										
F	OP5 OPERÁTORSKÝ PANEL VDJ DT1									
G	DATUM : 11/2015 AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ STUPEŇ - DPS OBJEKT : ÚV MOKOŠÍN ČÍSLO VÝKRESU : DT1 PROJEKTANT : CHARVÁT INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s. ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350 D.ČÍSLO VÝKRESU : 14 HIP : Ing. HERMAN Č.PŘÍLOHY: D.2.2.1.7 MĚŘÍTKO : -  VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ									