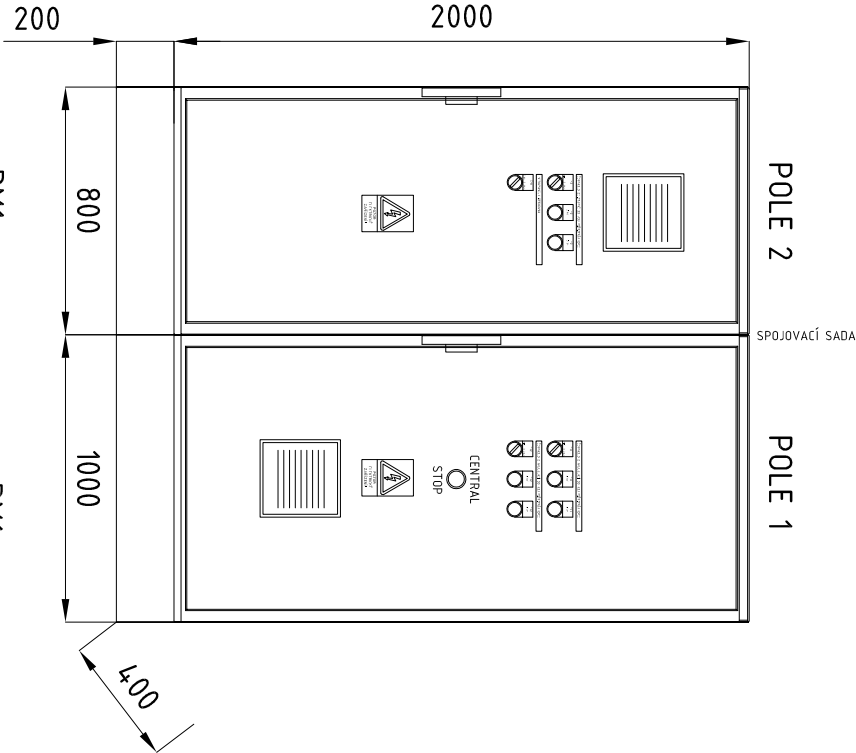


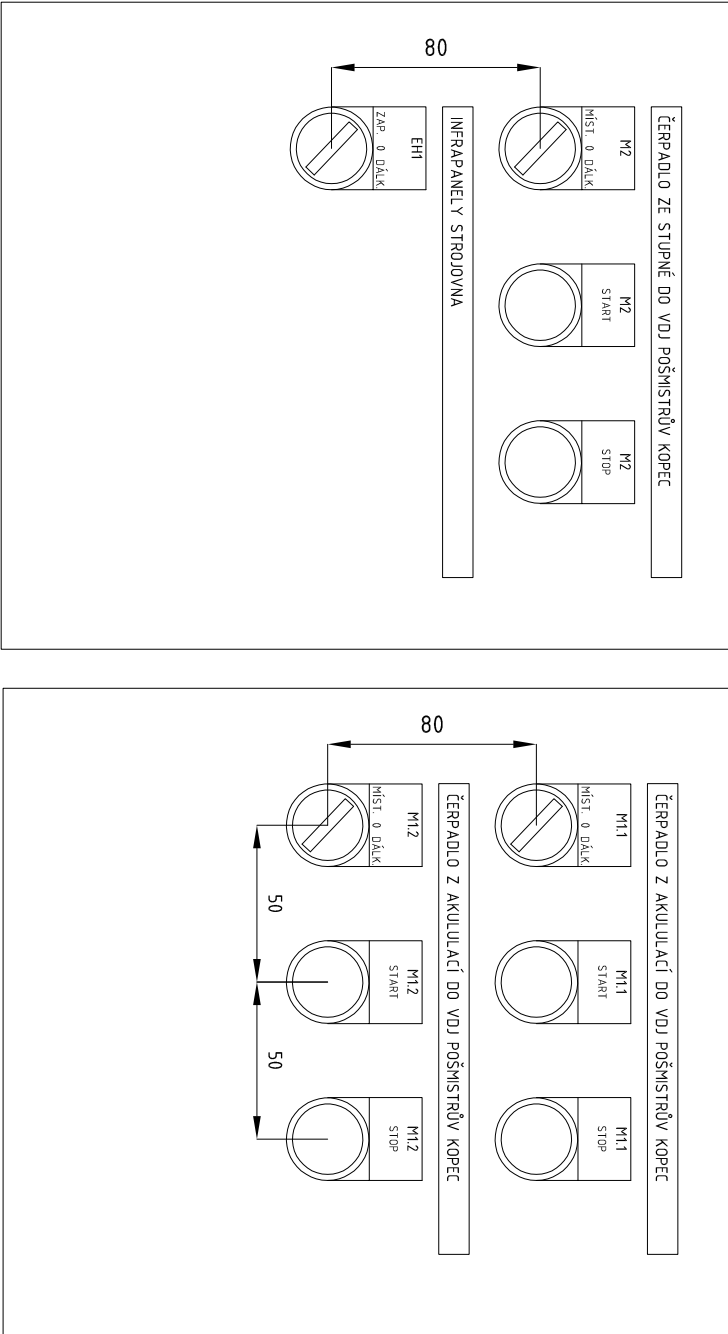
AUTORIZACE:	INVESTOR: Vodohospodářská a obchodní společnost, a. s. Na Tobolce 428, 506 01 Jičín IČ: 601 091 49 tel.:		
	PROJEKTANT:		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL	
	ING OLDŘICH FILIP	ING JAN KYLAR	
FÁZE PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
KRAJ / K.Ú.: KRÁLOVÉHRADECKÝ, K.Ú. NOVÁ PAKA	ZAK. Č.	202-011	
AKCE :	<div>ČS a VDJ Krkonošská rekonstrukce Nová Paka, ul. Krkonošská</div>		
	PARÉ		
	DATUM	únor 2022	
ČÁST PD:	Obvodové schéma RM1	ČÍSLO ČÁSTI D.2.2.3	REVIZE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																		
A	<div><div>OBSAH:</div><div><div>01</div><div>TITULNÍ LIST</div></div><div><div>02</div><div>OBSAH</div></div><div><div>03</div><div>TYP ROZVADĚČE, ČELNÍ POHLED, ROZMĚRY, POPIS, OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM</div></div><div><div>POLE 1</div><div><div>04</div><div>PŘÍVOD, OSVĚTLENÍ ROZVADĚČE, KONTROLA SÍŤ.NAP.</div></div><div><div>05</div><div>MĚŘENÍ PARAMETRŮ SÍTĚ, VENTILACE, NAPÁJENÍ POLÍ, KONTROLA SÍŤ.NAP.</div></div><div><div>06</div><div>M1.1 ČERPADLO Z AKULULACÍ DO VDJ POŠMISTRŮV KOPEC</div></div><div><div>07</div><div>M1.2 ČERPADLO Z AKULULACÍ DO VDJ POŠMISTRŮV KOPEC</div></div><div><div>POLE 2</div><div><div>08</div><div>NAPÁJENÍ POLE, OSVĚTLENÍ</div></div><div><div>09</div><div>M2 ČERPADLO ZE STUPNÉ DO VDJ POŠMISTRŮV KOPEC</div></div><div><div>10</div><div>CHRÁNIČ TECHNOLOGIE, ES1 ŠOUPĚ NÁТОK Z VDJ VRCHOVINA</div></div><div><div>11</div><div>ES2 ŠOUPĚ VÝTLAK DO VDJ HUSŮV KOPEC, ES3 ŠOUPĚ NÁТОK DO AKUMULACE</div></div><div><div>12</div><div>Y2 SOLENOID DOPOUŠTĚNÍ SIFÓN</div></div><div><div>13</div><div>EH1 INFRAPANELY STROJOVNA, EH2 PŘÍМОТОР KANCELÁŘ, EH3 PŘÍМОТОР WC</div></div><div><div>14</div><div>XC1, XC2, XC3, XC4 ZÁSUVKY</div></div></div></div></div>																																											
B																																												
C																																												
D																																												
E																																												
F																																												
G	<table><tr><td colspan="2">DATUM : únor 2022</td><td colspan="2">AKCE :</td><td colspan="2">ČS a VDJ Krkonošská rekonstrukce</td><td colspan="2">VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA RM1</td><td colspan="2">POLE : -</td></tr><tr><td colspan="2">STUPEŇ : DPS</td><td colspan="4" rowspan="2">Nová Paka, ul. Krkonošská</td><td colspan="2">ČÍSLO VÝKRESU : 02</td><td colspan="2">Č.PŘÍLOHY: D.2.2.03</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT : Ing. KYLAR</td><td colspan="2">MĚŘÍTKO :</td></tr><tr><td colspan="2">HIP : Ing. FILIP</td><td colspan="2">INVESTOR : Svazek obcí Draňansko a okolí</td><td colspan="2">ZAK.ČÍSLO : 202-011</td><td colspan="4"></td></tr></table>										DATUM : únor 2022		AKCE :		ČS a VDJ Krkonošská rekonstrukce		VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA RM1		POLE : -		STUPEŇ : DPS		Nová Paka, ul. Krkonošská				ČÍSLO VÝKRESU : 02		Č.PŘÍLOHY: D.2.2.03		PROJEKTANT : Ing. KYLAR		MĚŘÍTKO :		HIP : Ing. FILIP		INVESTOR : Svazek obcí Draňansko a okolí		ZAK.ČÍSLO : 202-011					
DATUM : únor 2022		AKCE :		ČS a VDJ Krkonošská rekonstrukce		VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA RM1		POLE : -																																				
STUPEŇ : DPS		Nová Paka, ul. Krkonošská				ČÍSLO VÝKRESU : 02		Č.PŘÍLOHY: D.2.2.03																																				
PROJEKTANT : Ing. KYLAR						MĚŘÍTKO :																																						
HIP : Ing. FILIP		INVESTOR : Svazek obcí Draňansko a okolí		ZAK.ČÍSLO : 202-011																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																		

ČELNÍ POHLED:



VZOR POPISU A ROZMÍSTĚNÍ TLAČÍTEK A SIGNALIZACE NA ROZVADĚČI



POPIS ROZVÁDĚČE:

SKŘÍŇNĚ 1x 1000x2200x400 + 1x 800x2200x400 (ŠxVxH), KRYTÍ IP43/20, MECH.ODOLNOST IK10, PLNĚ DVEŘE
PŘÍVODY A VÝVODY Z ROZVADĚČE – SPODEM, ZE SPODU
SVORKY SILOVÉ ELEKTROINSTALACE PROSTOROVĚ ODDĚLIT OD SVOREK SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE !!!

ROZVODNÉ SOUSTAVY:

PŘÍVOD 3PEN ~50Hz 230/400V TN-C
ROZVOD 3NPE ~50Hz 230/400V TN-S
24V= PELV

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:

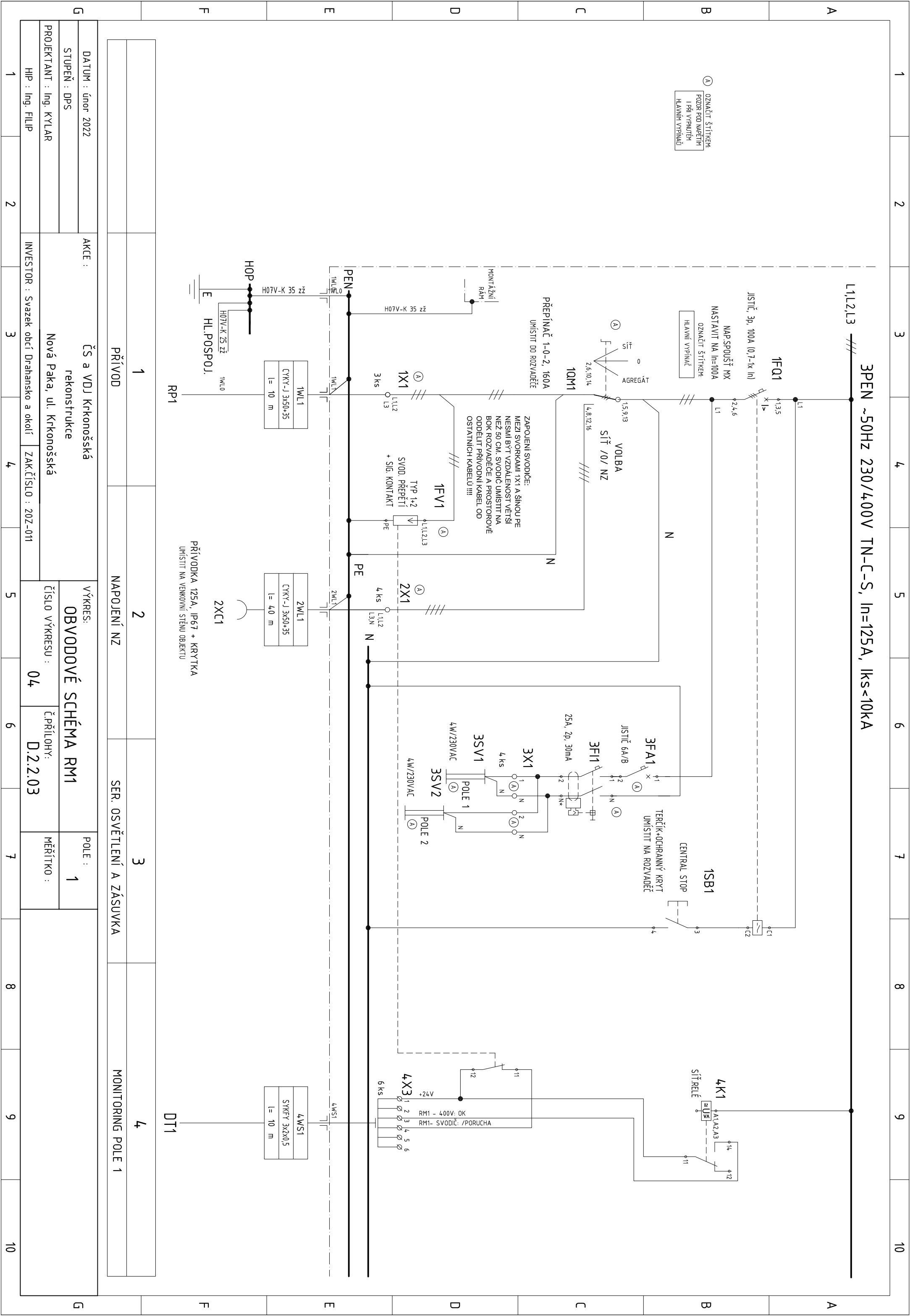
NA DVEŘĚ ROZVADĚČE UMÍSTIT VÝSTRAŽNÝ ŠTÍTEK:
POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ
VSTUPNÍ SVORKY A ZAŘÍZENÍ PŘED HLAVNÍM VYPÍNAČEM OPATŘIT ŠTÍTKEM:
POZOR POD NAPĚTÍM I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM VYPÍNAČI.

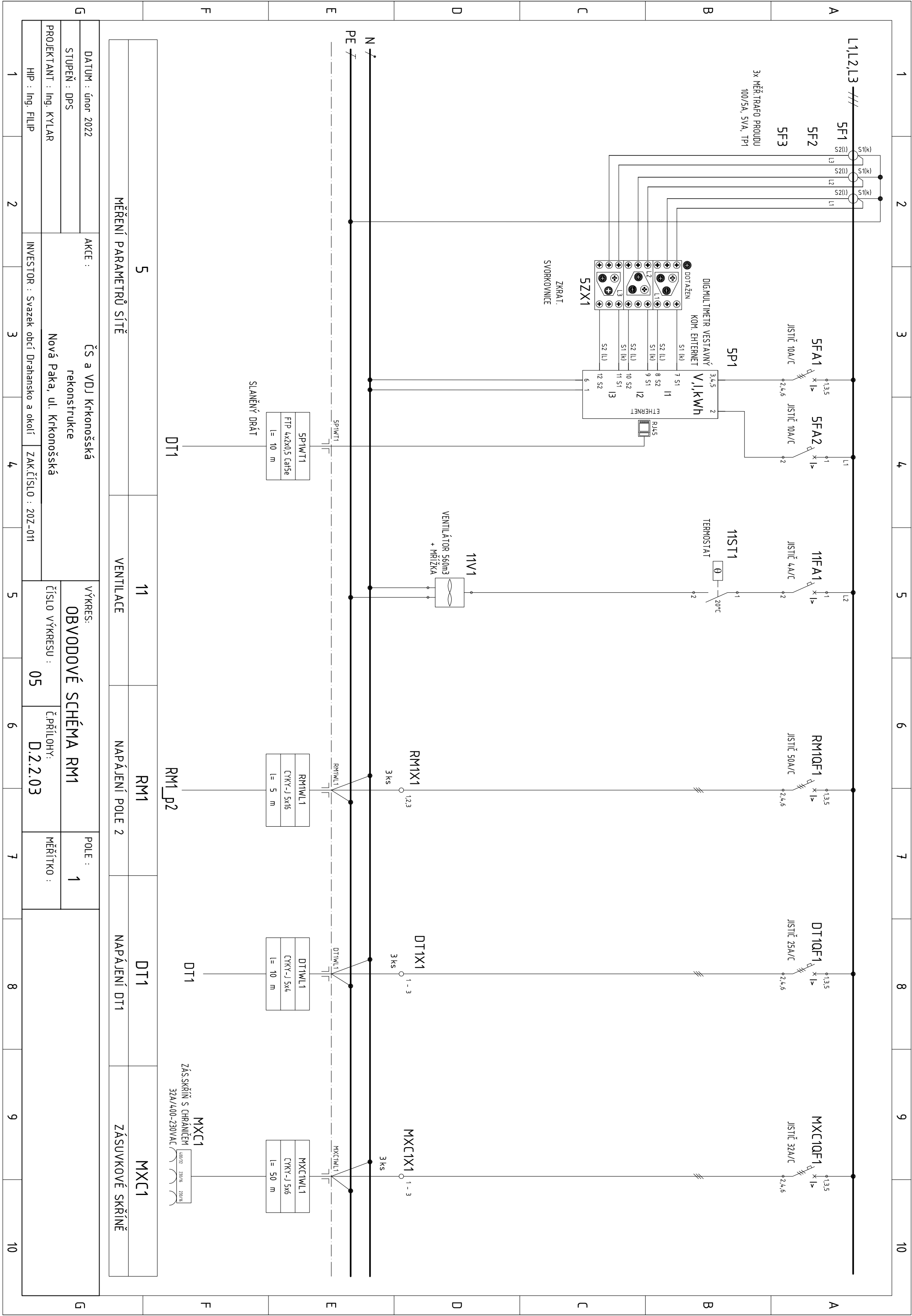
VÝSTRAŽNÉ ŠTÍTKY

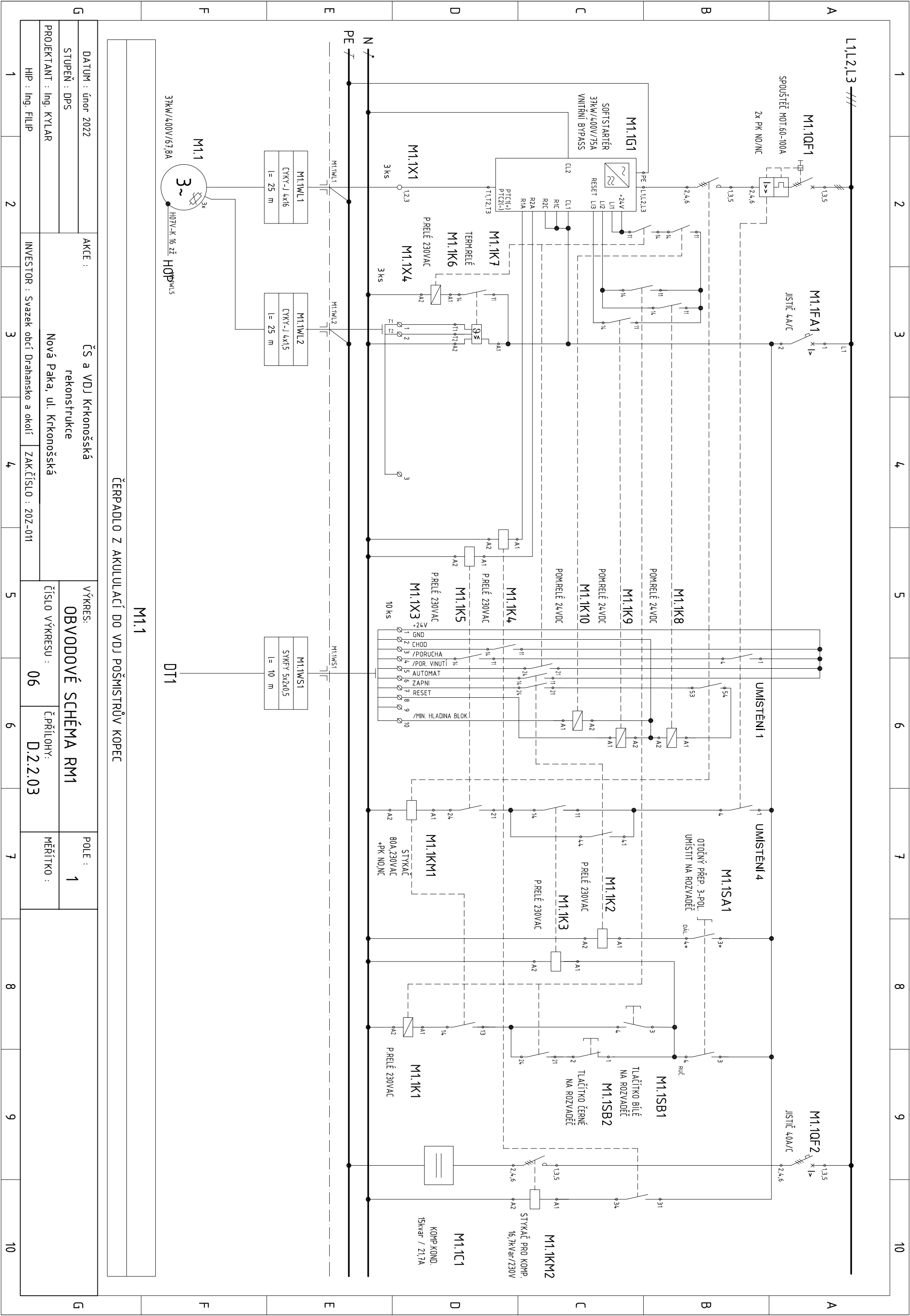
- Ochrana před úrazem elektrickým proudem, dotykem neživých částí:
- automatickým odpojením od zdroje
 - ochranným pospojováním
 - proudovým chráničem s vybavovacím proudem do 30mA
 - malým napětím

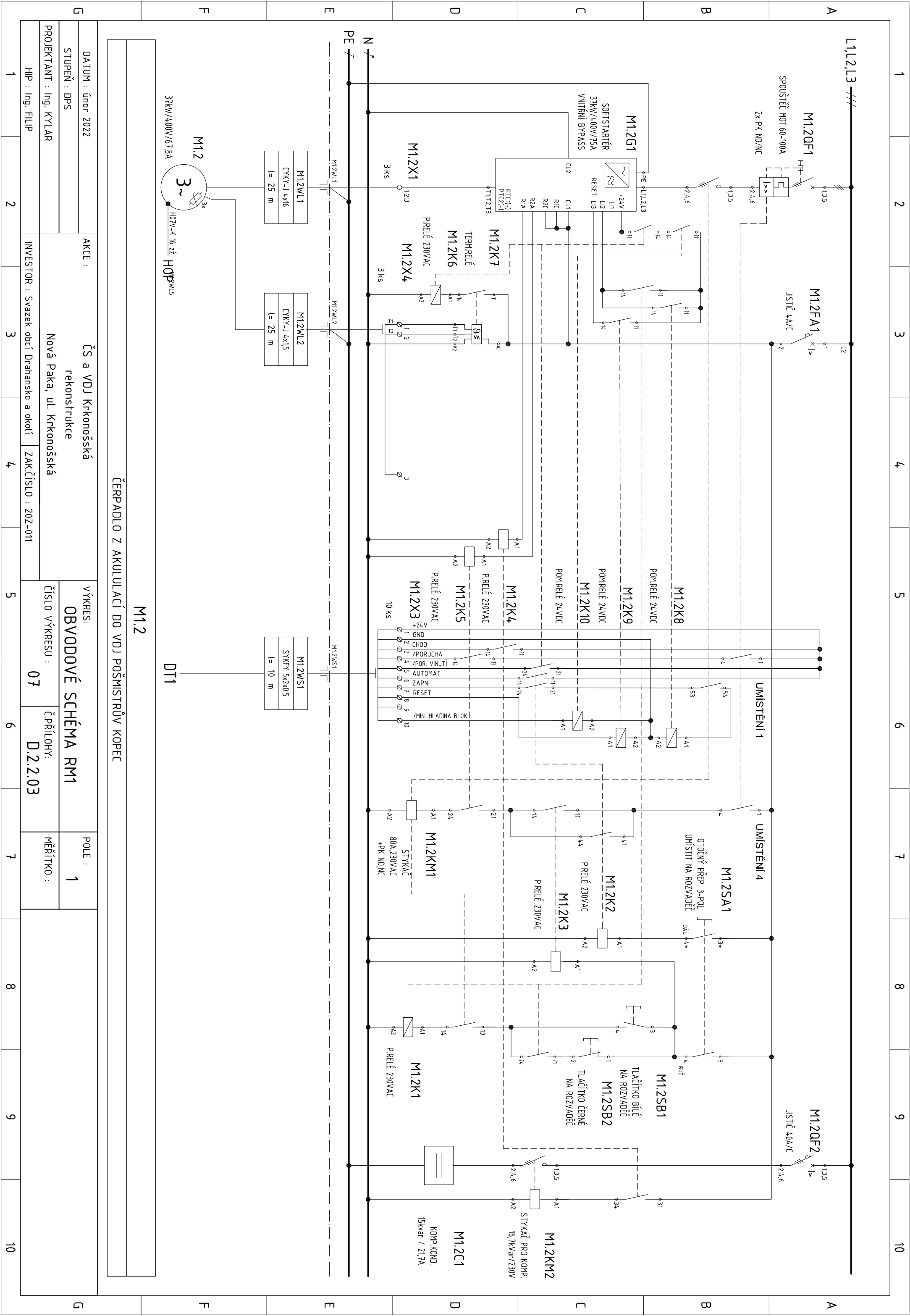
- Ochrana před dotykem živých částí:
- izolací
 - kryty nebo přepážkami
 - konstrukčním provedením rozvaděče

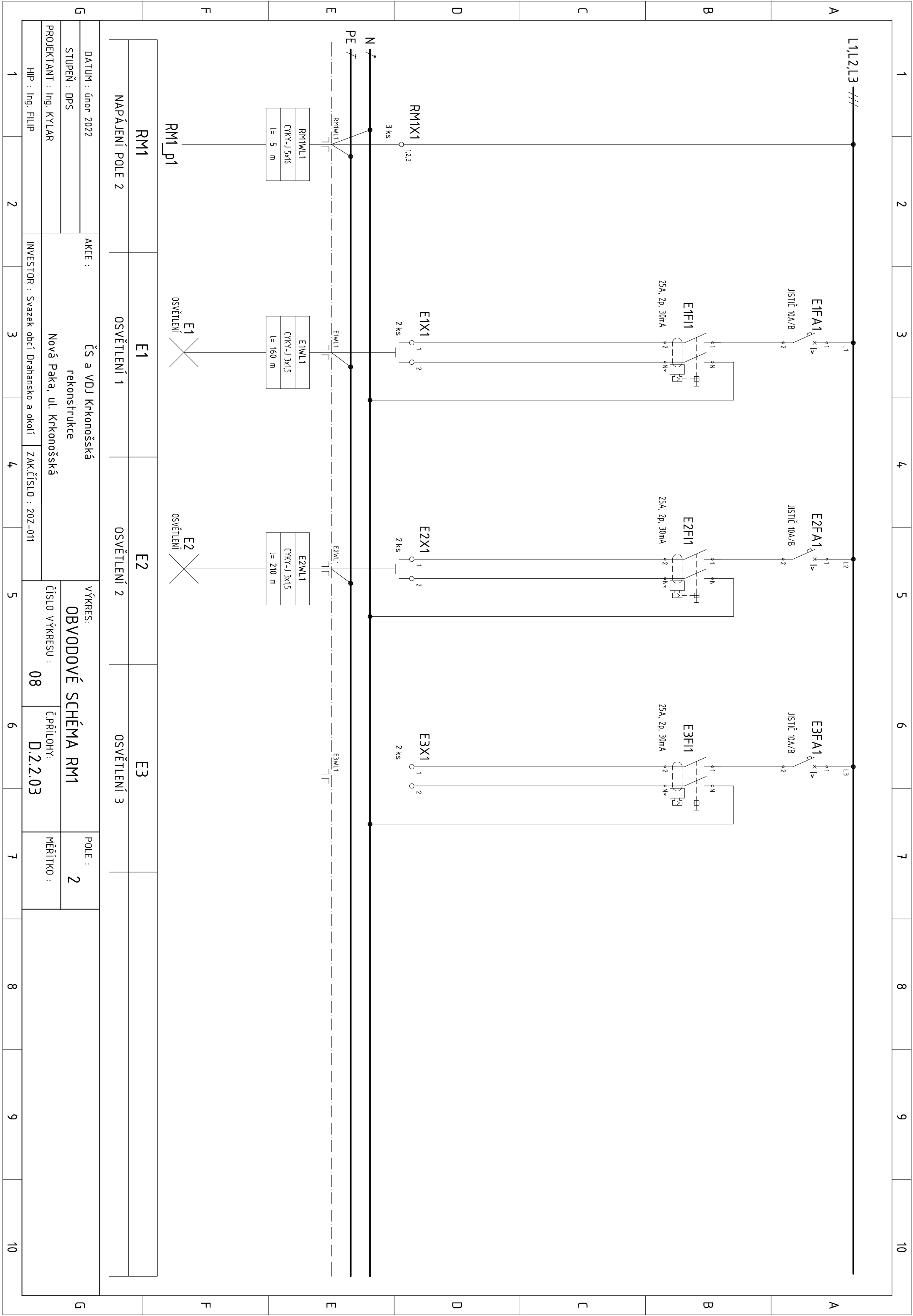
G	DATUM : únor 2022		AKCE :		ČS a VDJ Krkonošská rekonstrukce		VÝKRES:		POLE :	
	STUPEŇ : DPS						OBVODOVÉ SCHÉMA RM1		-	
	PROJEKTANT : Ing. KYLAR				Nová Paka, ul. Krkonošská		ČÍSLO VÝKRESU :		MĚŘÍTKO :	
	HIP : Ing. FILIP		INVESTOR : Svazek obcí Draňansko a okolí		ZAK.ČÍSLO : 20Z-011		03		D.2.2.03	

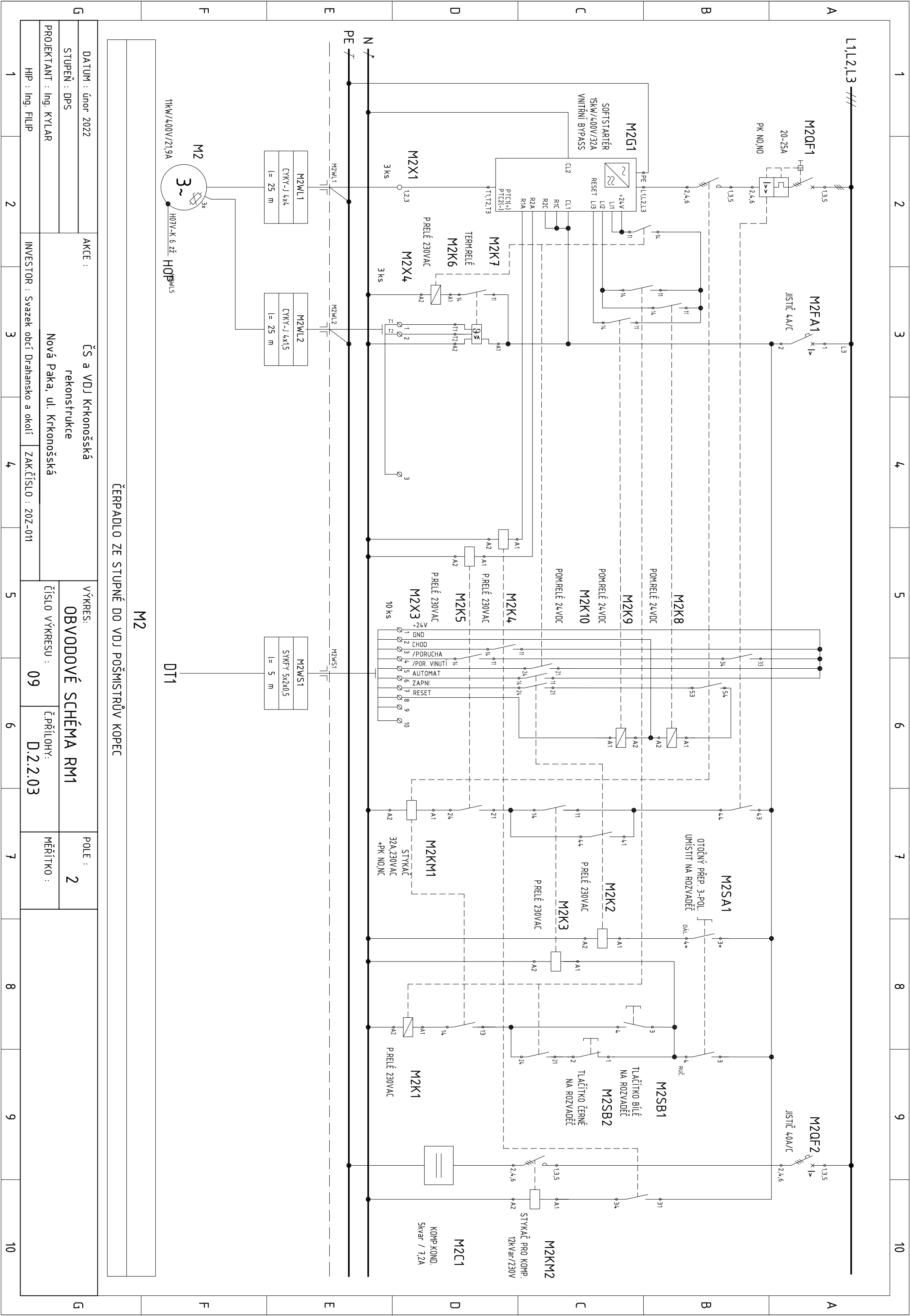


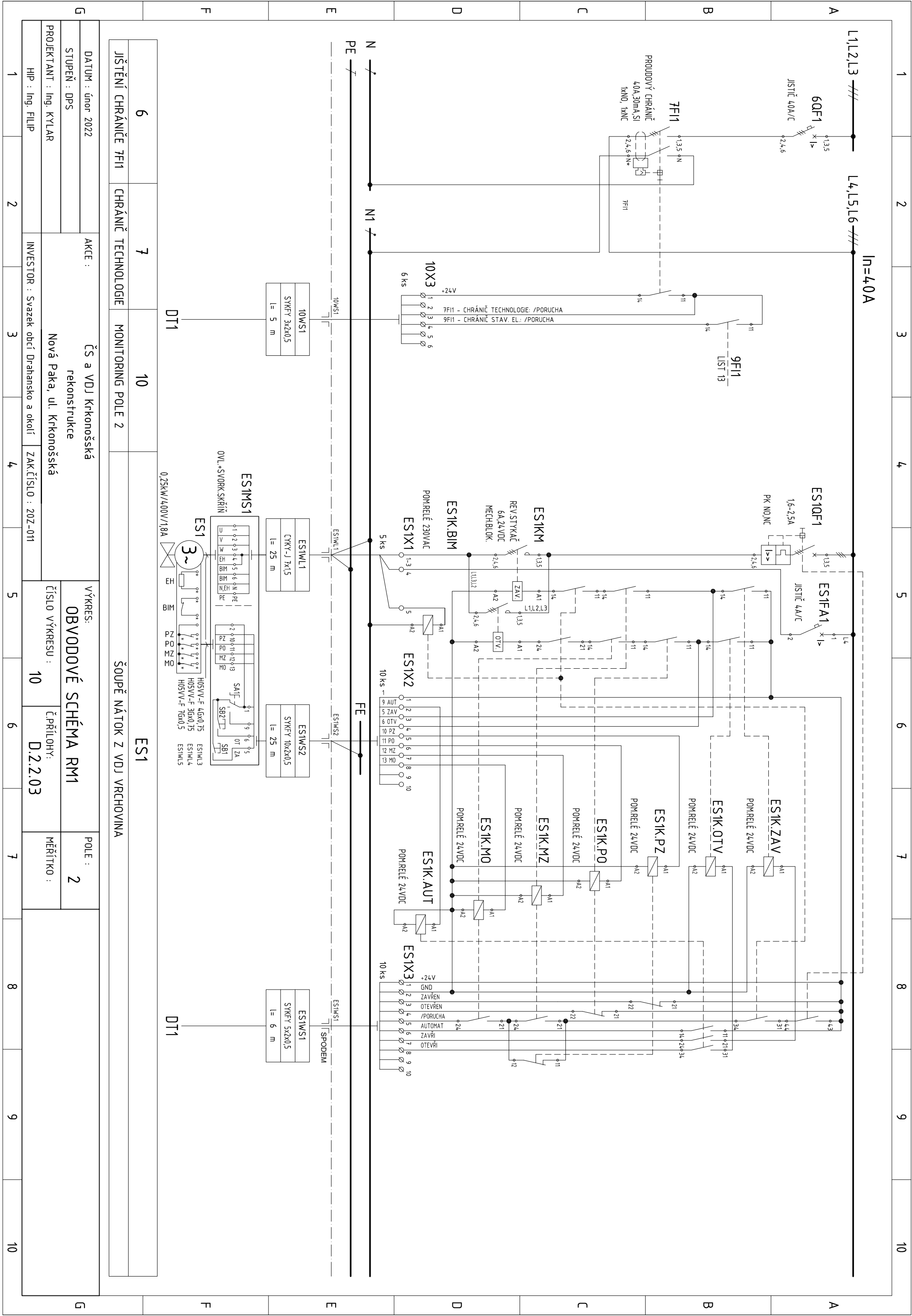
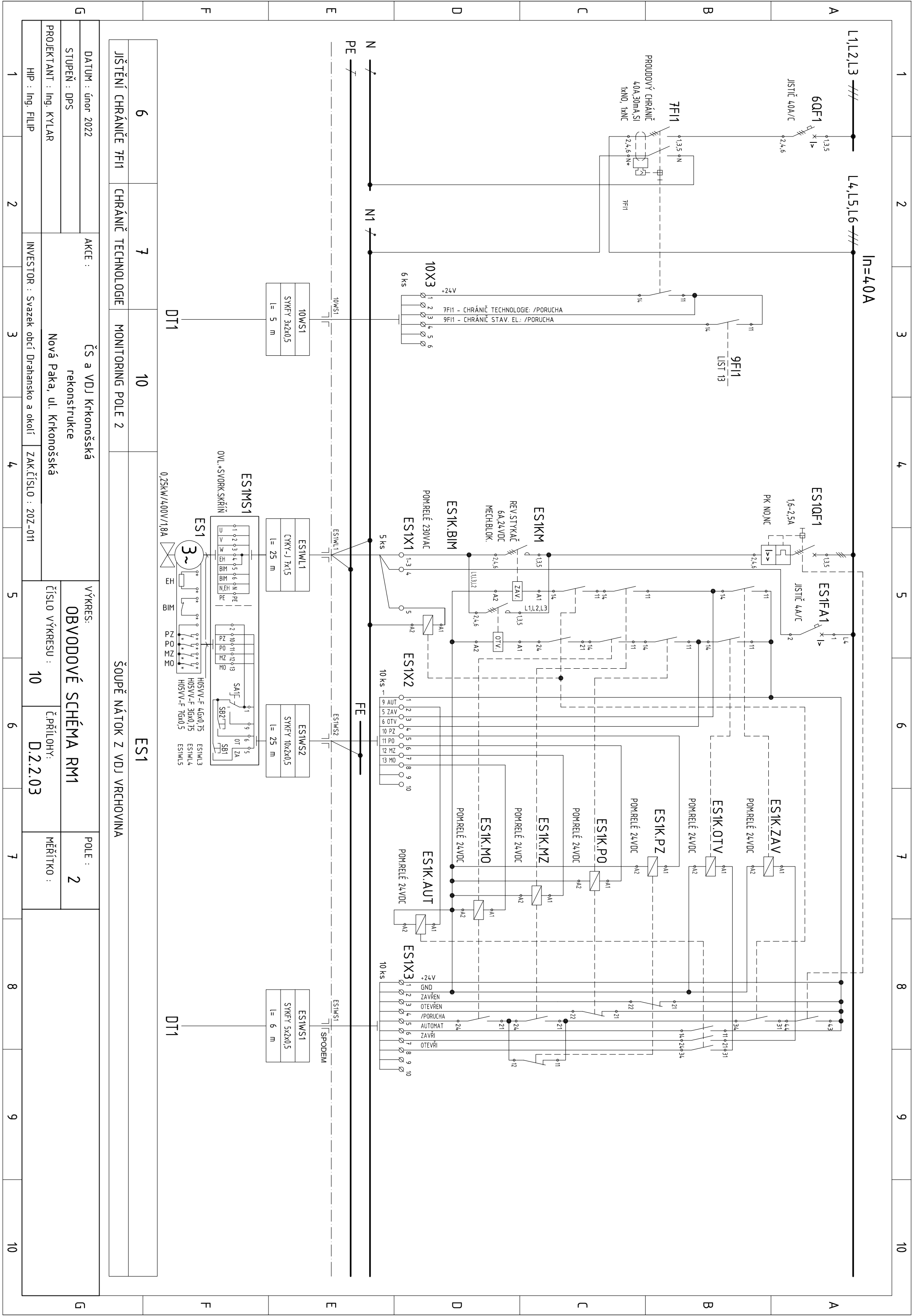


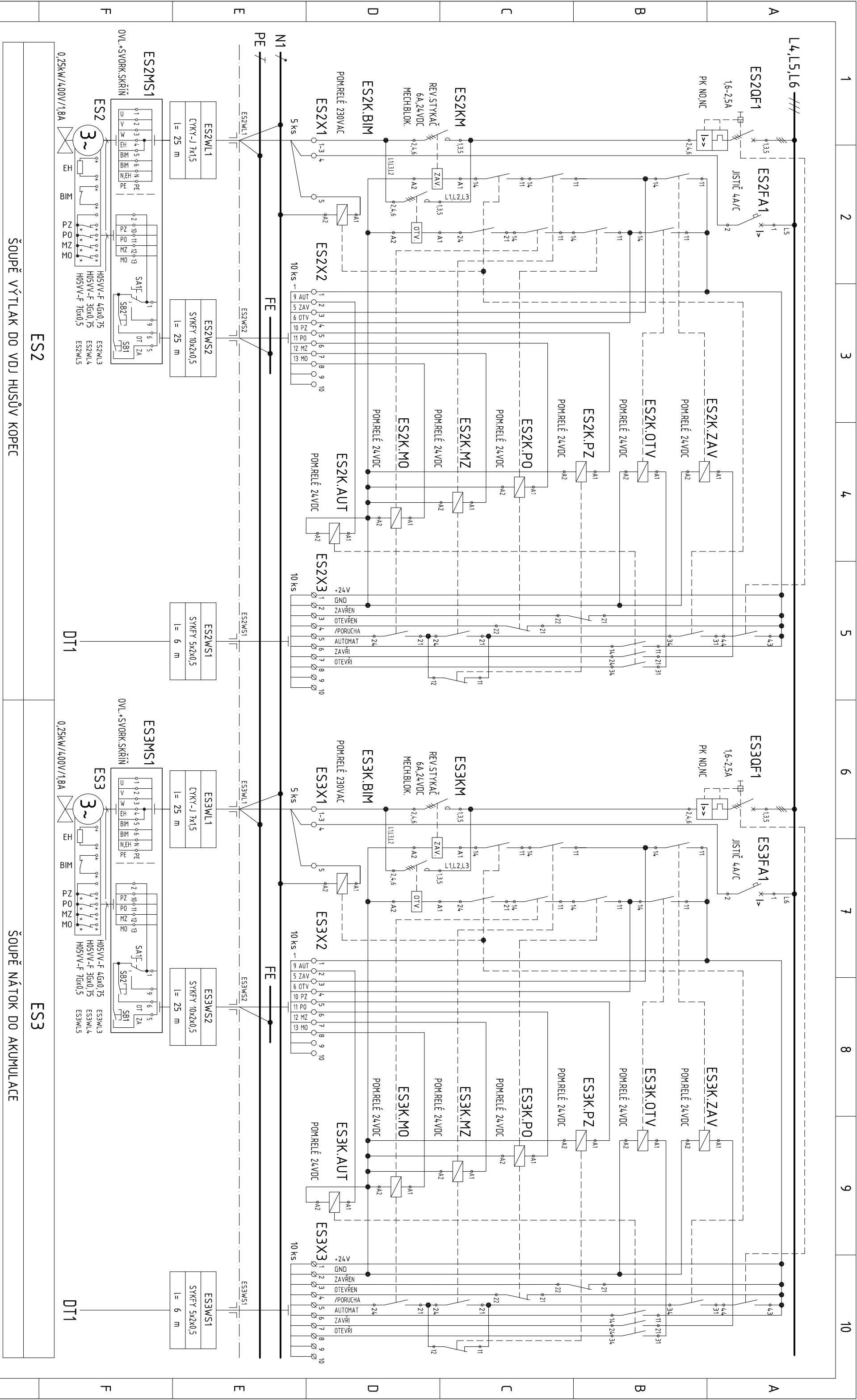












DATUM : únor 2022		AKCE : ČS a VDJ Krkonošská		VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA RM1		POLE : 2			
STUPEŇ : DPS		Nová Paka, ul. Krkonošská		ČÍSLO VÝKRESU : 11		Č.PŘÍLOHY: D.2.2.03		MĚŘÍTKO :	
PROJEKTANT : Ing. KYLAR									
HIP : Ing. FILIP									
INVESTOR : Svazek obcí Drahanisko a okolí		ZAK.ČÍSLO : 20Z-011							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

