

Hlavní projektant	Vypracoval	Kreslil	REC.ing. spol. s r. o. Realizační a projekční společnost Pod Výrovem 1061 549 01 Nové Město nad Metují tel.fax: 491 421 683, 491 426 911
PROIS, a.s.	Ing. Jiří Pláněk	Ing. Jiří Pláněk	

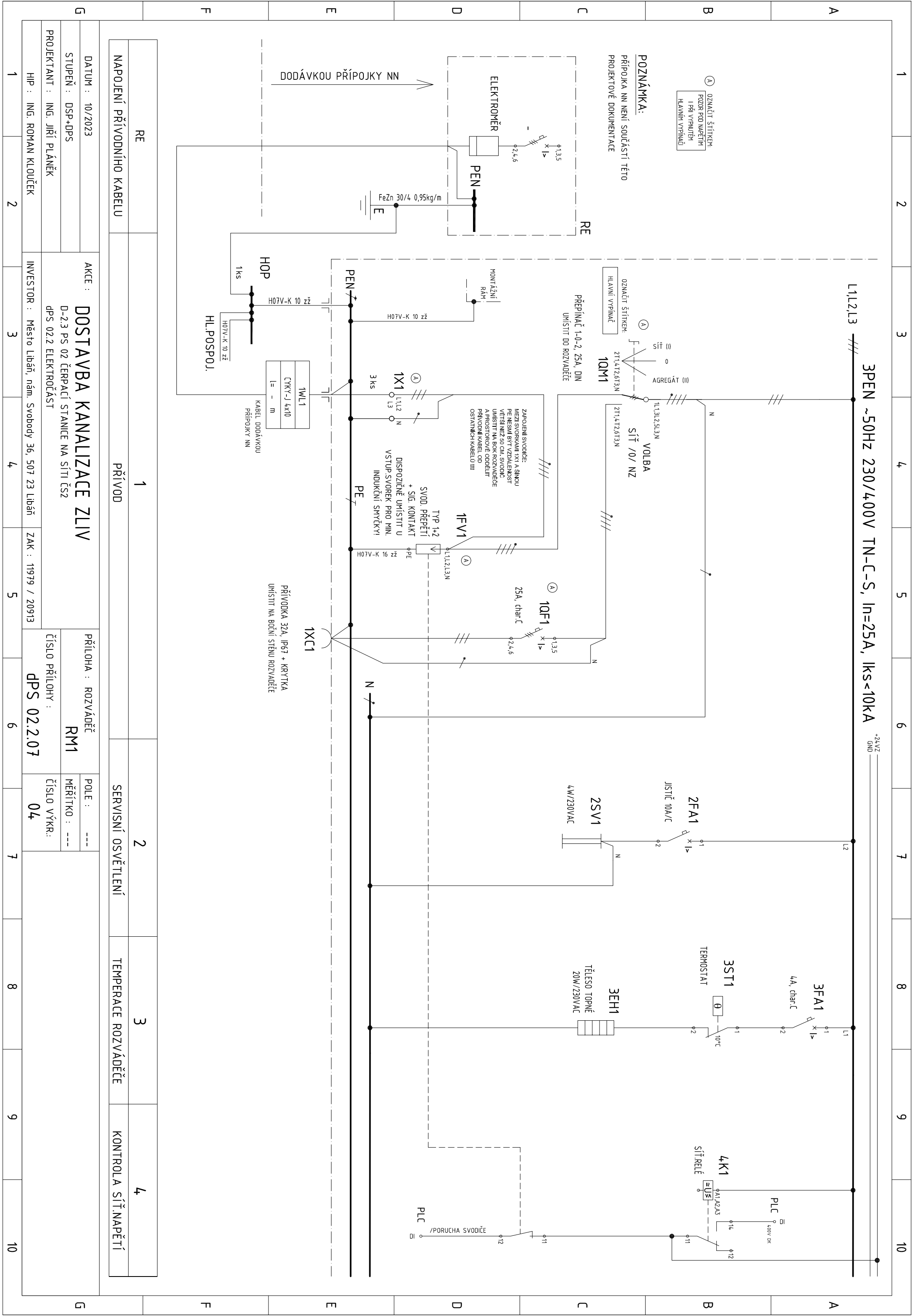
Investor Město Libáň, nám. Svobody 36, 507 23 Libáň

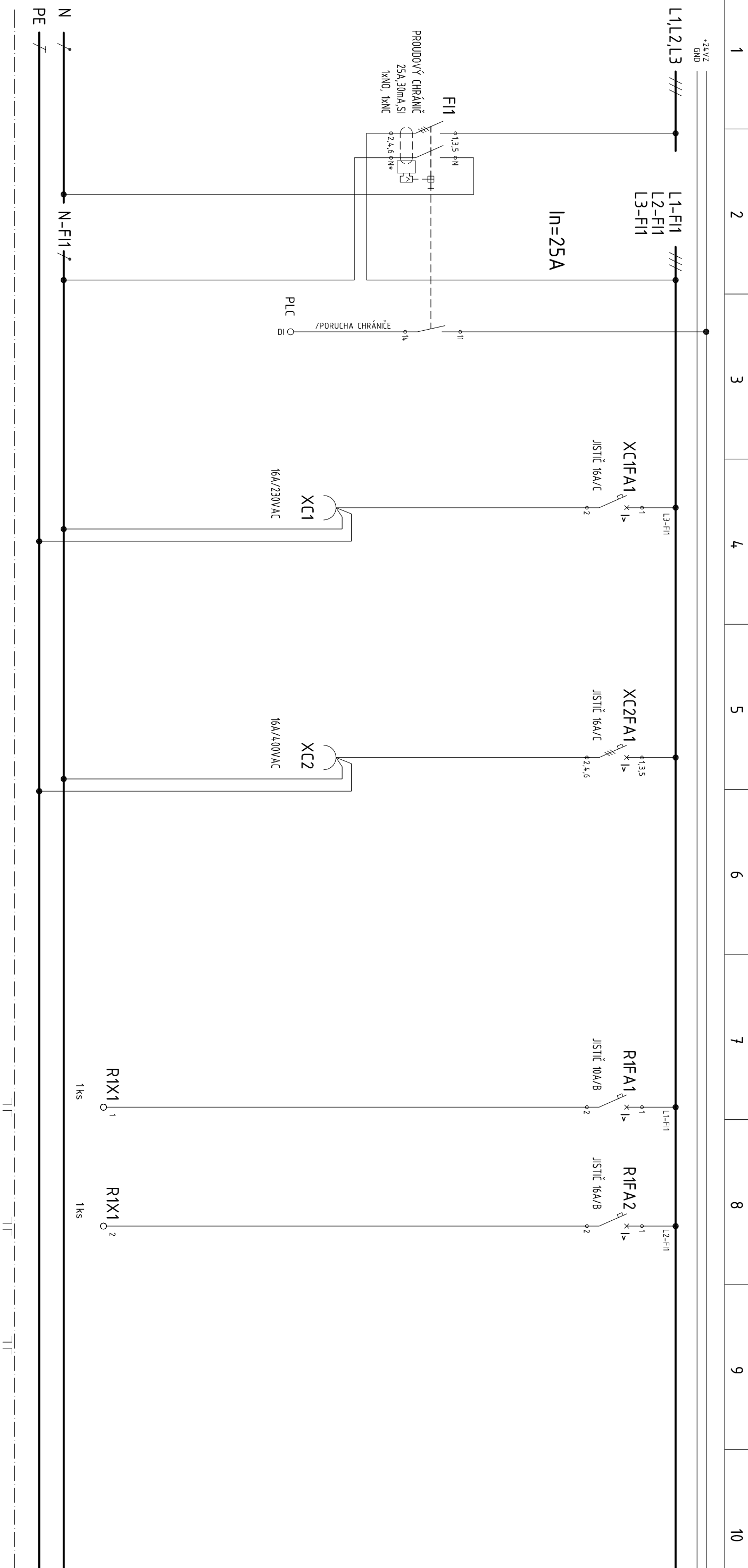
Místo Libáň, kraj Královéhradecký

Akce	DOSTAVBA KANALIZACE ZLIV D - 2. TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ	Zakázka	11979 / 20913
		Datum	10/2023
		Stupeň	DSP+DPS
Část dokumentace	D-2.3 PS 02 ČERPAČÍ STANICE NA SÍTI ČS2 OBVODOVÉ SCHEMÁ RM1	Příloha	Paré
		dPS 02.2.07	

Tato dokumentace včetně všech příloh je duševním vlastnictvím společnosti REC.ing. spol. s r.o.. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám. Tato dokumentace slouží pouze k stavebnímu povolení a provedení stavby a neslouží k realizaci stavby.

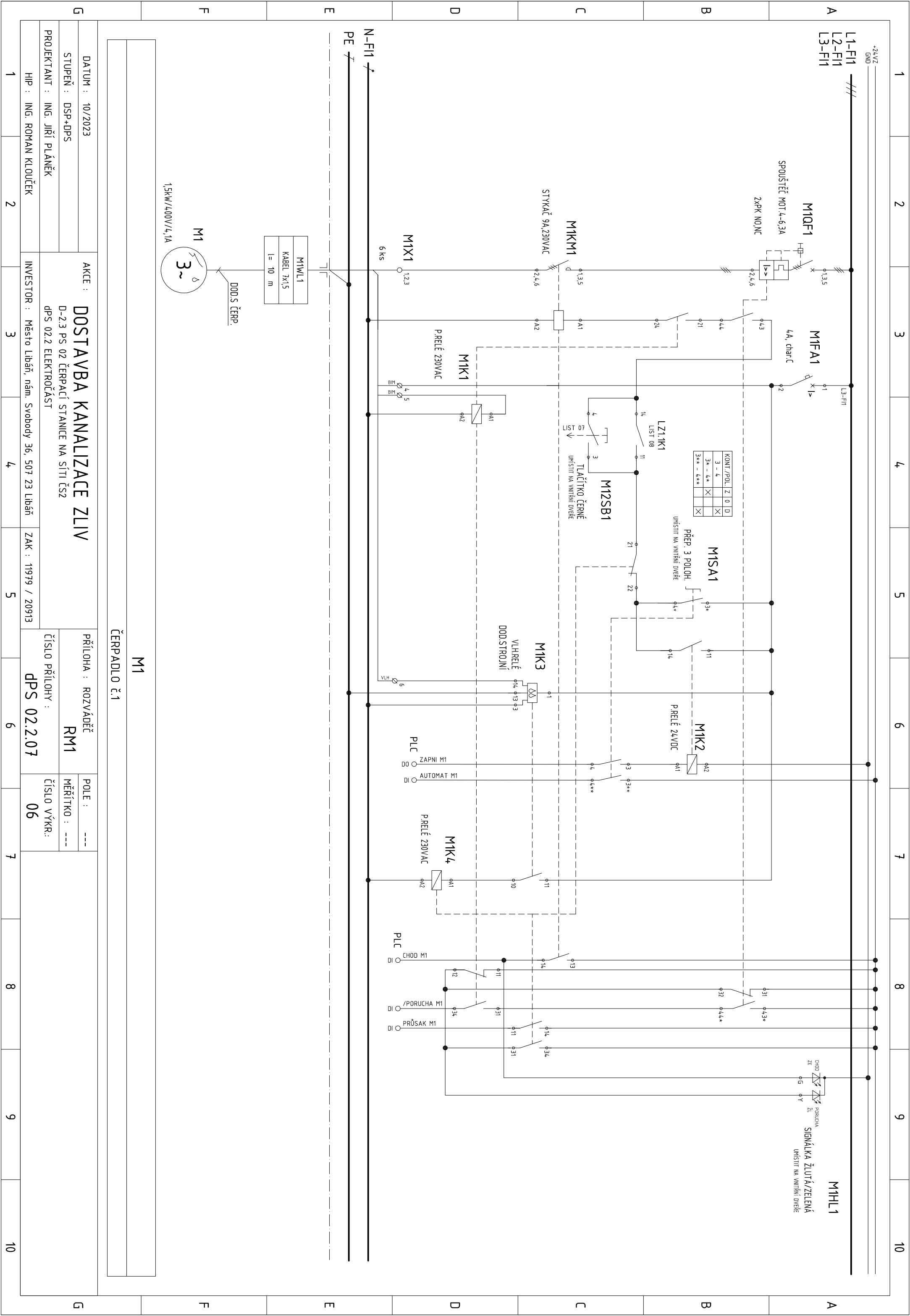
A	<div>OBSAH:</div> <div><div><div>01</div><div>TITULNÍ LIST</div></div><div><div>02</div><div>OBSAH</div></div><div><div>03</div><div>TYP ROZVADĚČE, ČELNÍ POHLED, ROZMĚRY, POPIS, OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM</div></div><div><div>04</div><div>PŘÍPOJKA NN, PŘÍVOD, SERVISNÍ OSVĚTLENÍ ROZVADĚČE, TEMPERACE ROZVADĚČE, KONTROLA SÍT. NAP.</div></div><div><div>05</div><div>CHRÁNIČ, ZÁSUVKA 230VAC, ZÁSUVKA 400VAC, REZERVNÍ JISTIČE A PRŮCHODKY</div></div><div><div>06</div><div>ZAPOJENÍ ČERPADLA M1</div></div><div><div>07</div><div>ZAPOJENÍ ČERPADLA M2</div></div><div><div>08</div><div>HLADINA ČS, MINIMÁLNÍ PLOVÁK, MAXIMÁLNÍ PLOVÁK, ZABEZPEČENÍ OBJEKTU, INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR – PŘÍPRAVA</div></div><div><div>09</div><div>UPS, ZDROJOVÁ SOUSTAVA, PRŮMYSLOVÝ LTE ROUTER, ŘÍDICÍ JEDNOTKA PLC</div></div></div>										A																																																
B											B																																																
C											C																																																
D											D																																																
E											E																																																
F											F																																																
G	<table><tr><td colspan="2">DATUM : 10/2023</td><td colspan="2">AKCE :</td><td colspan="2">PŘÍLOHA : ROZVADĚČ</td><td colspan="4" rowspan="5"></td></tr><tr><td colspan="2">STUPĚŇ : DSP+DPS</td><td colspan="2">D-2.3 PS 02 ČERPACÍ STANICE NA SÍTĚ ČS2</td><td colspan="2">RM1</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT : ING. JIŘÍ PLÁNĚK</td><td colspan="2">dPS 02.2 ELEKTROČÁST</td><td colspan="2">MĚŘÍTKO : ---</td></tr><tr><td colspan="2">HIP : ING. ROMAN KLOUČEK</td><td colspan="2">INVESTOR : Město Libáň, nám. Svobody 36, 507 23 Libáň</td><td colspan="2">ZAK : 11979 / 20913</td></tr><tr><td colspan="2">1</td><td colspan="2">2</td><td colspan="2">3</td><td colspan="2">4</td><td colspan="2">5</td><td colspan="2">6</td><td colspan="2">7</td><td colspan="2">8</td><td colspan="2">9</td><td colspan="2">10</td></tr></table>										DATUM : 10/2023		AKCE :		PŘÍLOHA : ROZVADĚČ						STUPĚŇ : DSP+DPS		D-2.3 PS 02 ČERPACÍ STANICE NA SÍTĚ ČS2		RM1		PROJEKTANT : ING. JIŘÍ PLÁNĚK		dPS 02.2 ELEKTROČÁST		MĚŘÍTKO : ---		HIP : ING. ROMAN KLOUČEK		INVESTOR : Město Libáň, nám. Svobody 36, 507 23 Libáň		ZAK : 11979 / 20913		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		G
DATUM : 10/2023		AKCE :		PŘÍLOHA : ROZVADĚČ																																																							
STUPĚŇ : DSP+DPS		D-2.3 PS 02 ČERPACÍ STANICE NA SÍTĚ ČS2		RM1																																																							
PROJEKTANT : ING. JIŘÍ PLÁNĚK		dPS 02.2 ELEKTROČÁST		MĚŘÍTKO : ---																																																							
HIP : ING. ROMAN KLOUČEK		INVESTOR : Město Libáň, nám. Svobody 36, 507 23 Libáň		ZAK : 11979 / 20913																																																							
1		2		3						4		5		6		7		8		9		10																																					

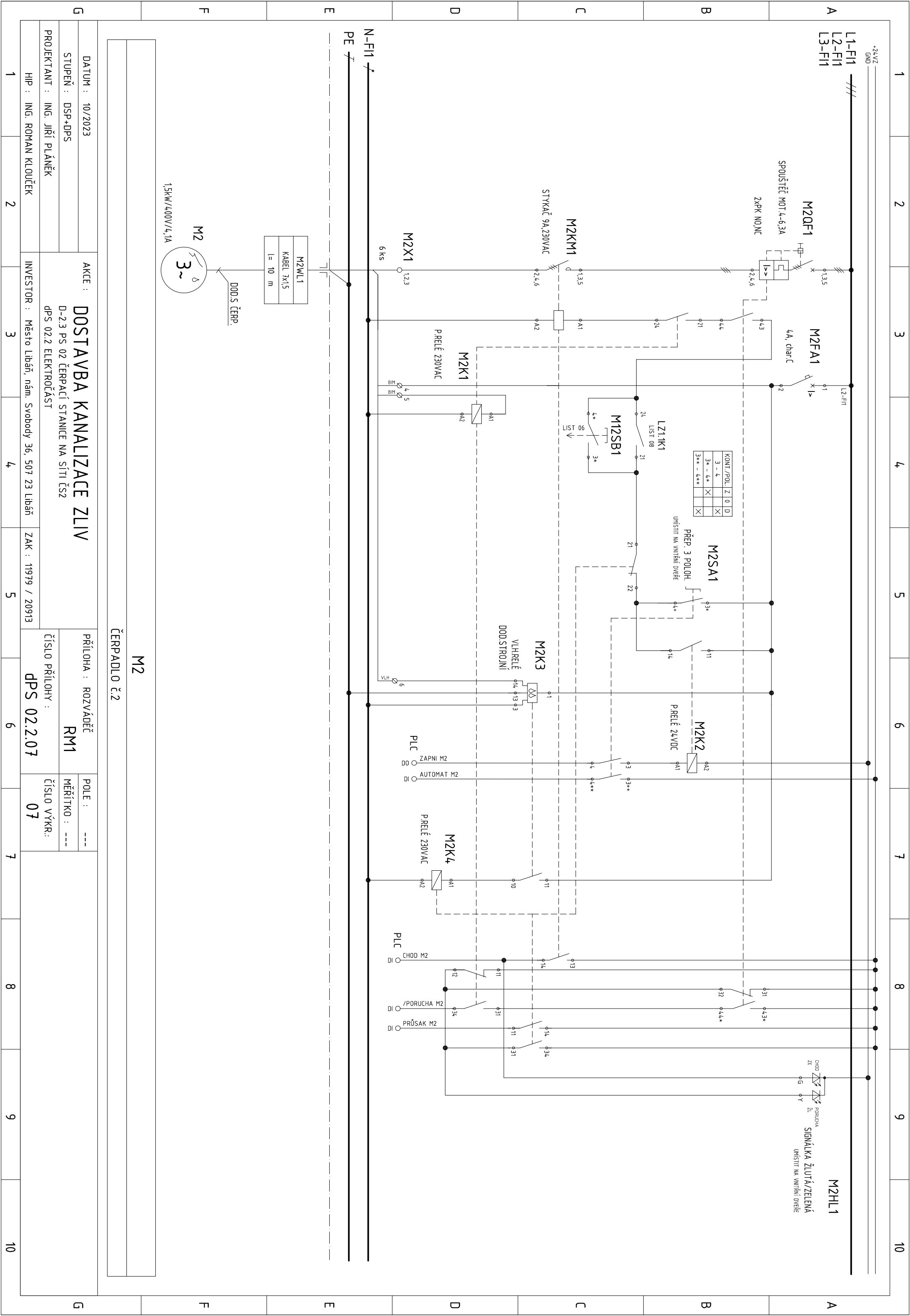


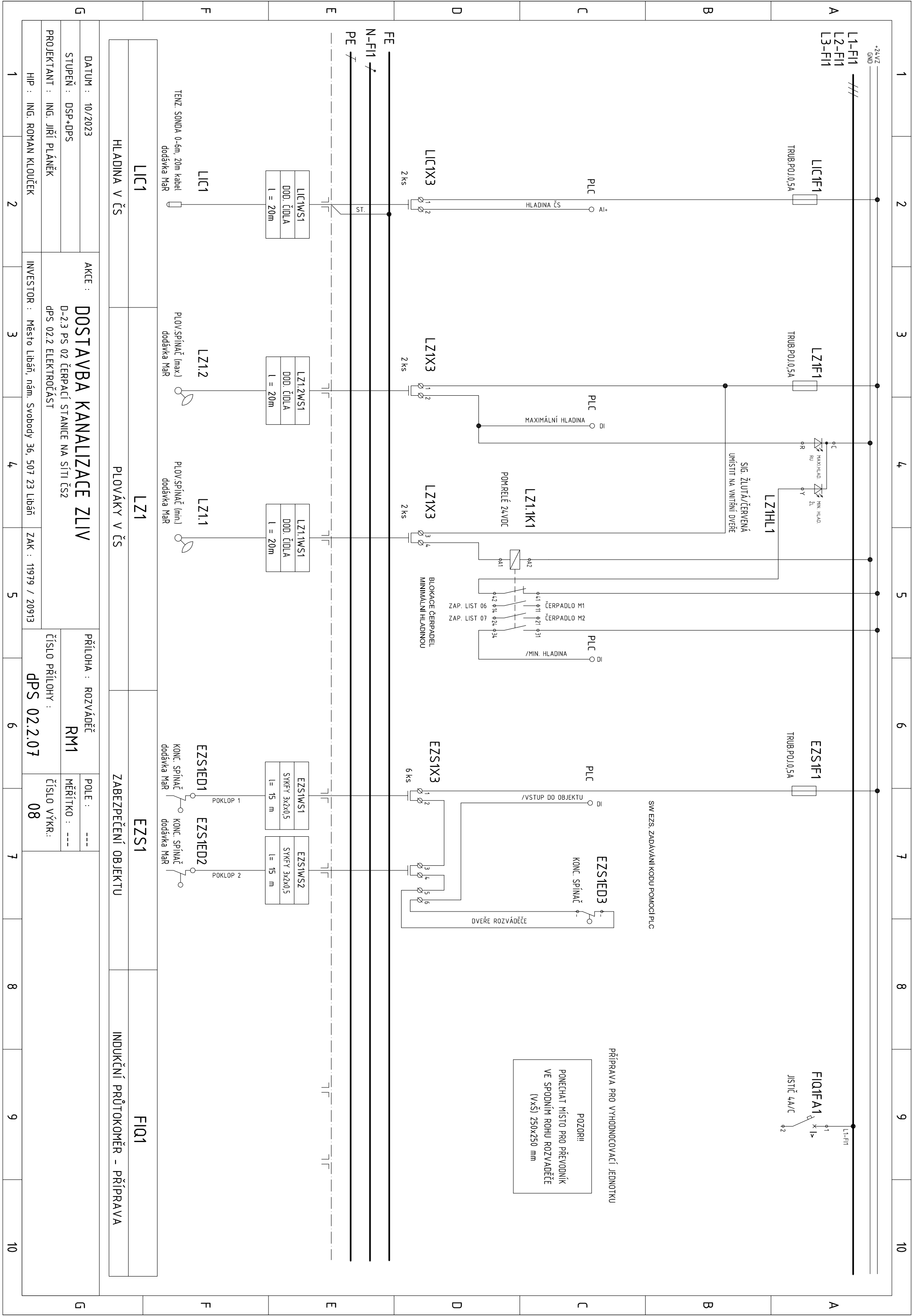


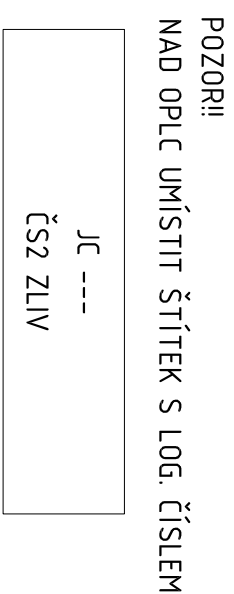
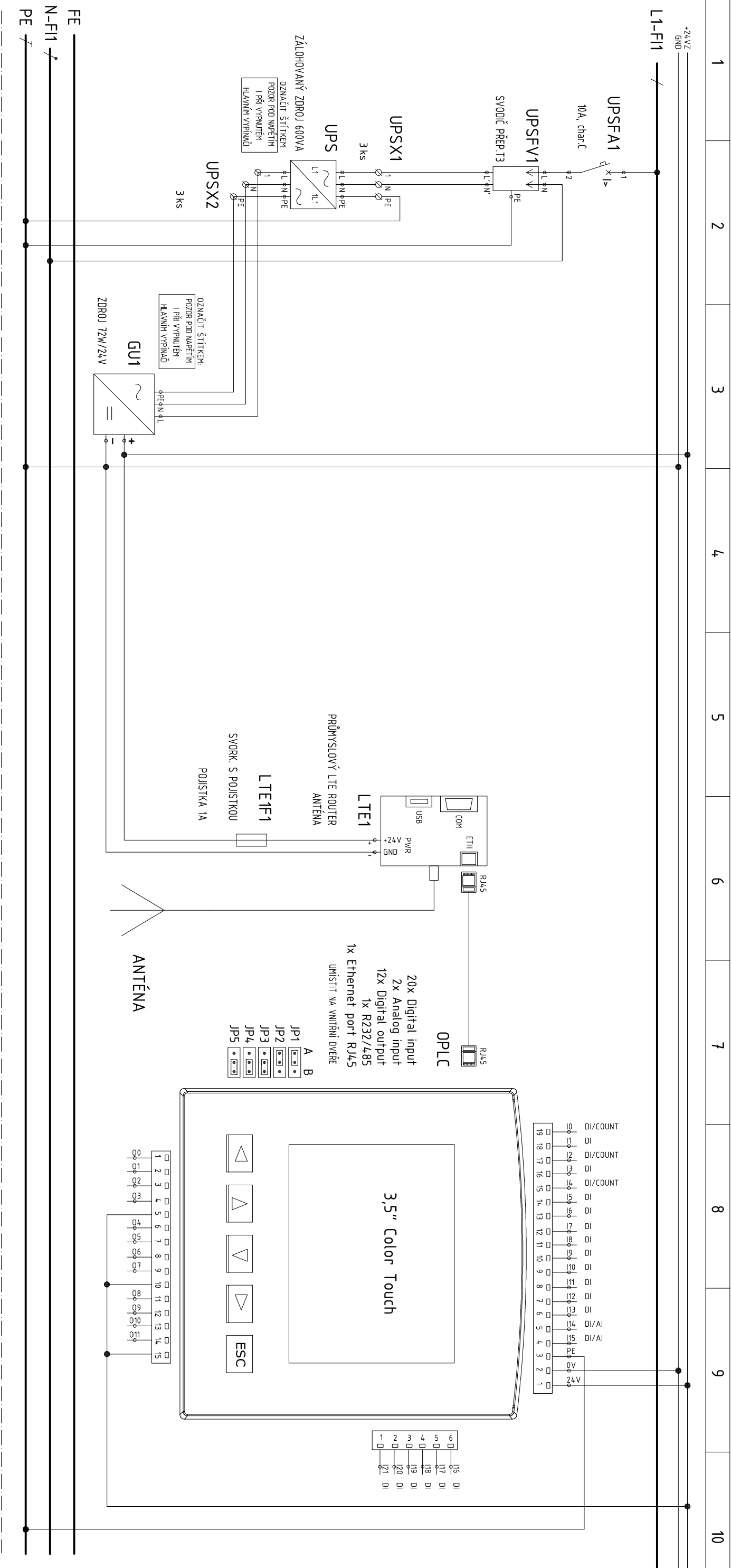
PO UKONČENÍ VÝROBY ROZVADEČE
REZERVNÍ PRŮCHODKY ZASLEPITI!

[illegible]









UPS		GU		LTE		OPLC			
ZÁLOHOVANÝ ZDROJ UPS		ZDROJOVÁ SOUSTAVA		KOMUNIKAČNÍ MODUL		ŘÍDICÍ JEDNOTKA			
DATUM : 10/2023		AKCE : DOSTAVBA KANALIZACE ZLIV D-2.3 PS 02 ČERPAČÍ STANICE NA SÍTĚ ČSZ DPS 02.2 ELEKTROČÁST				PŘÍLOHA : ROZVÝADĚČ		POLE : ----	
STUPEŇ : DSP+DPS						RM1		MĚŘÍTKO : ---	
PROJEKTANT : ING. JIŘÍ PLÁNĚK						ČÍSLO PŘÍLOHY :		ČÍSLO VÝKR.:	
HIP : ING. ROMAN KLOUČEK		INVESTOR : Město Libaň, nám. Svobody 36, 507 23 Libaň		ZAK : 11979 / 20913		DPS 02.2.07		09	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10