

TYP PROVEDENÍ:

KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU:

KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU:

ROZMĚRY:

DĚLENÍ:

NÁTĚR:

OBSLUHA:

PŘÍVOD(Y):

VÝVODY:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

OCHRANA:

PLASTOVÁ SKŘÍŇ – STÁVAJÍCÍ

IP 65

IP 20

STÁVAJÍCÍ

–

PRAC. POUCENYMI


SHORA

NAHORU

3PEN~ 50Hz, 400/230V, TN–C–S

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3

VYPRACOVAL ING. VANŽURA	ODP. PRŮJ. PROFES ING. VANŽURA	KONTROLOVAL	HL. INŽ. PROJEKTU F. ORSAVA	<div>CENTROPROJEKT ZLÍN a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN</div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT</div>	
MÍSTO STAVBY: Letní koupaliště Zábřdovice				FORMÁT	4+2 A4
STAVEBNÍK: STAREZ – SPORT, a.s., Křídlovická 911/34, 603 00 Brno				DATUM	01/2024
VÝMĚNA AKUMULAČNÍ NÁDRŽE A ČÁSTI POTRUBNÍCH VEDENÍ VE STROJOVNĚ BT PS01 – BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE ELEKTROINSTALACE				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	–
				ZAK. ČÍSLO:	240056E
ÚPRAVA ROZVADĚČE RMS3				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU
				DTZ	104

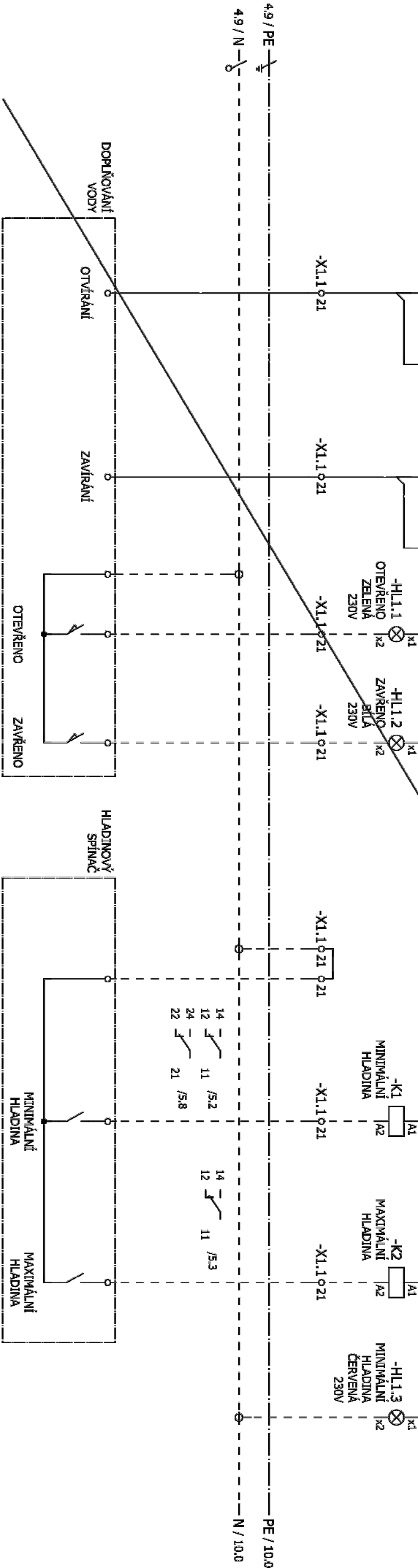
HLAVNÍ PŘÍPOJNICE
3NPE ~50Hz 230V/400V, TN-C-S, 160A, 10kA

4.9 / L1	L1 / 10.0
4.9 / L2	L2 / 10.0
4.9 / L3	L3 / 10.0

4.9 / L1.FUI	L1.FUI
4.9 / L2.FUI	L2.FUI
4.9 / L3.FUI	L3.FUI



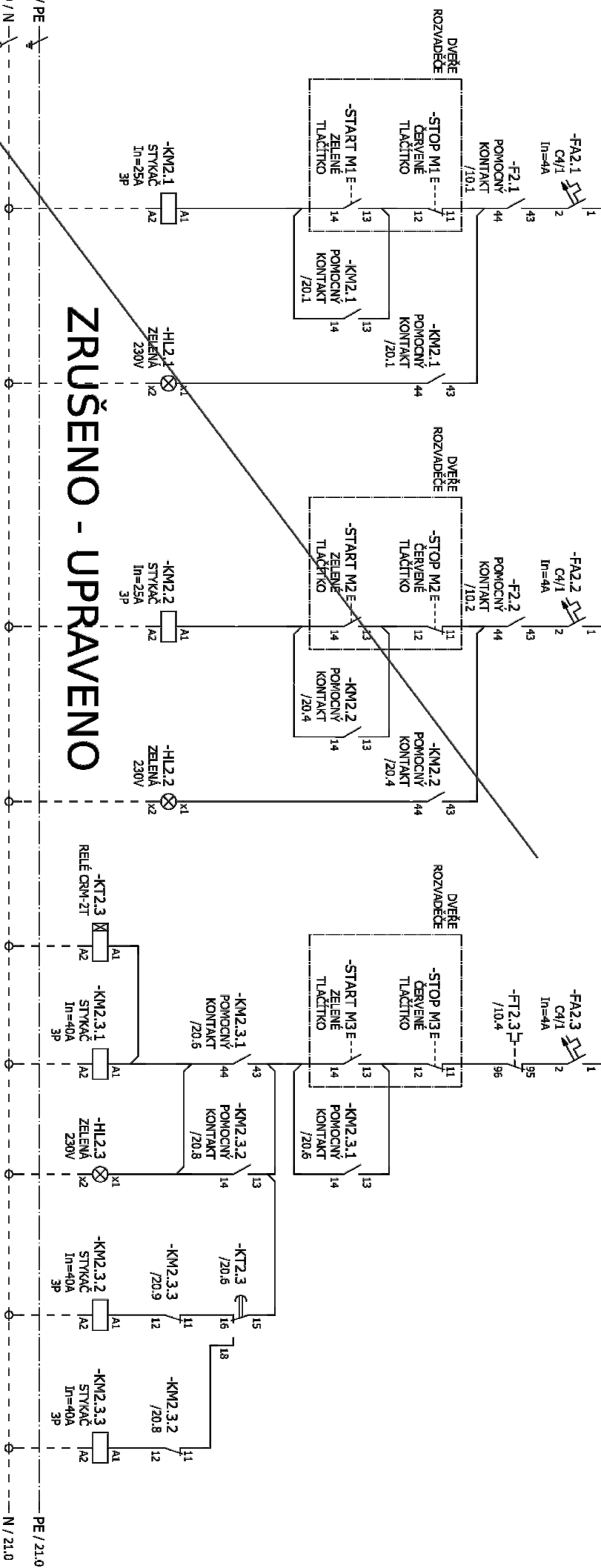
ZRUŠENO



3NPE ~50Hz 230V/400V, TN-C-S, 160A, 10kA

11.9/L1
11.9/L2
11.9/L3

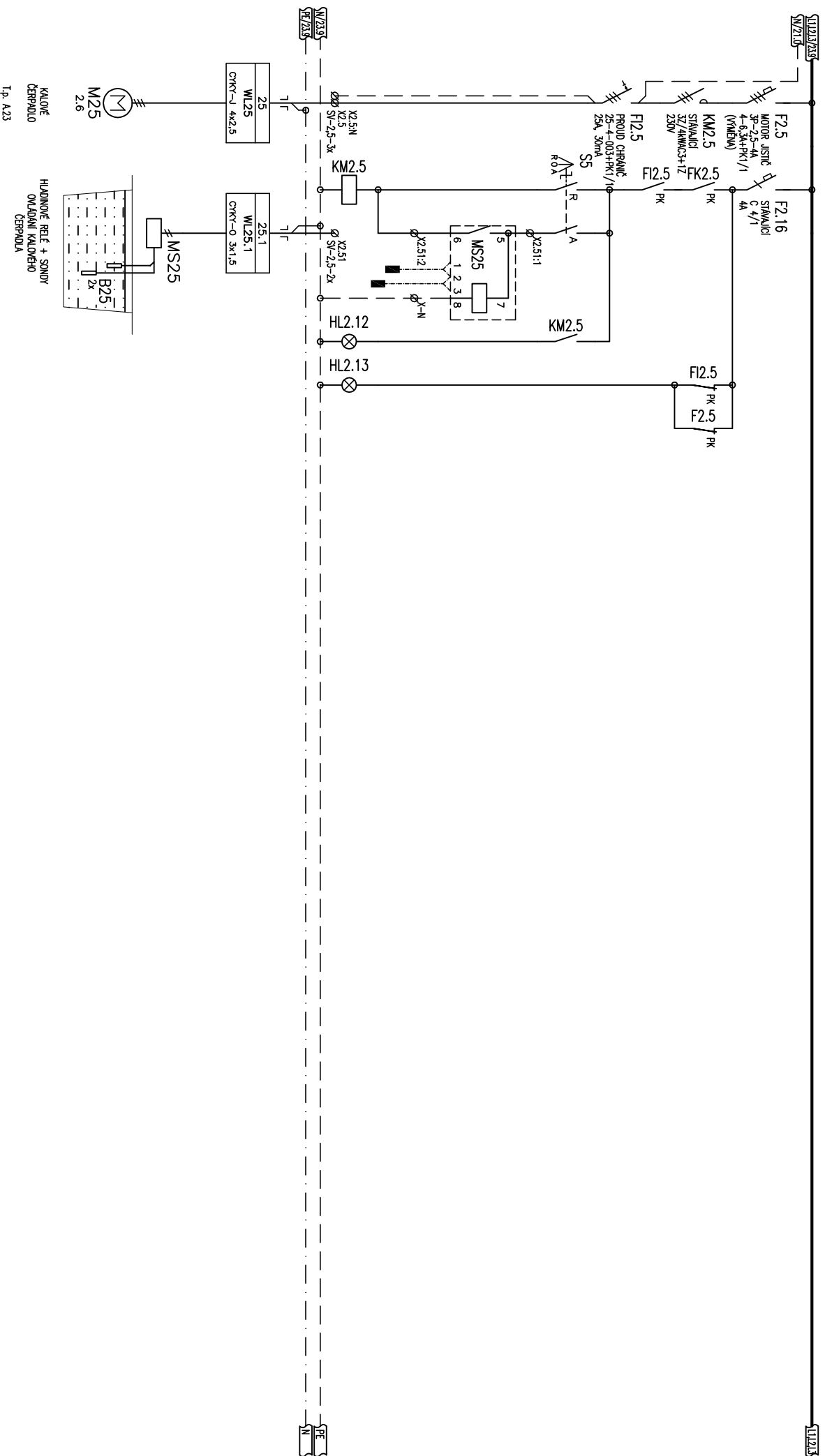
L1 / 21.0
L2 / 21.0
L3 / 21.0




ZŮSTÁVÁ PŮVODNÍ



		Ing. Tomáš Blážek Galandauerova 2579/1 612 00 Brno		Schéma rozvaděče - ovládání část 2 Změny stávajícího zopojení			
				= Rozvaděč_RMS3 + rozvadec_RMS3			
		IEC: IBS601		Lst: 20		Stránka 10 / 16	



Vypracovdi:	ING. VANŽURA	AKCE:	VÝMĚNA AKUMULAČNÍ NADŘIŽE A ČÁSTI POTRUBNICH VEDENÍ VE STROJOVNĚ BT PS 01 BAZĚNOVÁ TECHNOLOGIE ELEKTROINSTALACE			 CENTROPROJEKT a.s. STĚPÁNKOVA 167 760 30 ZLÍN	Investor:	STATZ - SPORT, a.s., Křídlovická 911/34, 603 00 Brno	Zák.Číslo:	240056E	A.K.:	DTZ	Lišt:	2
Kontrolovdi:						Obsah:	Změňo/Datum:		V.č.:				List:	2
Datum :	01/2024		ÚPRAVA ROZVADĚČE RMS3				Měřtko:		104					