
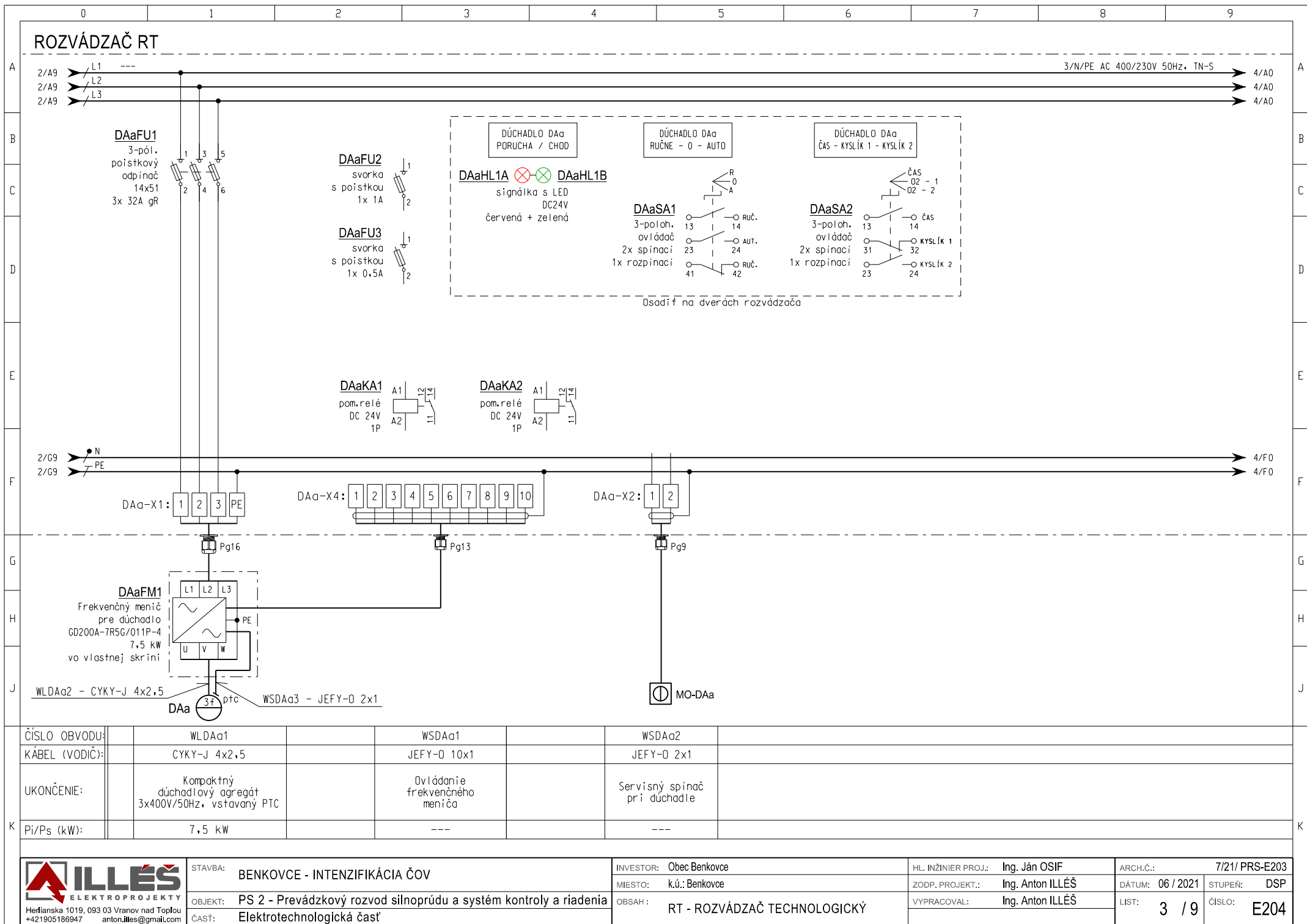


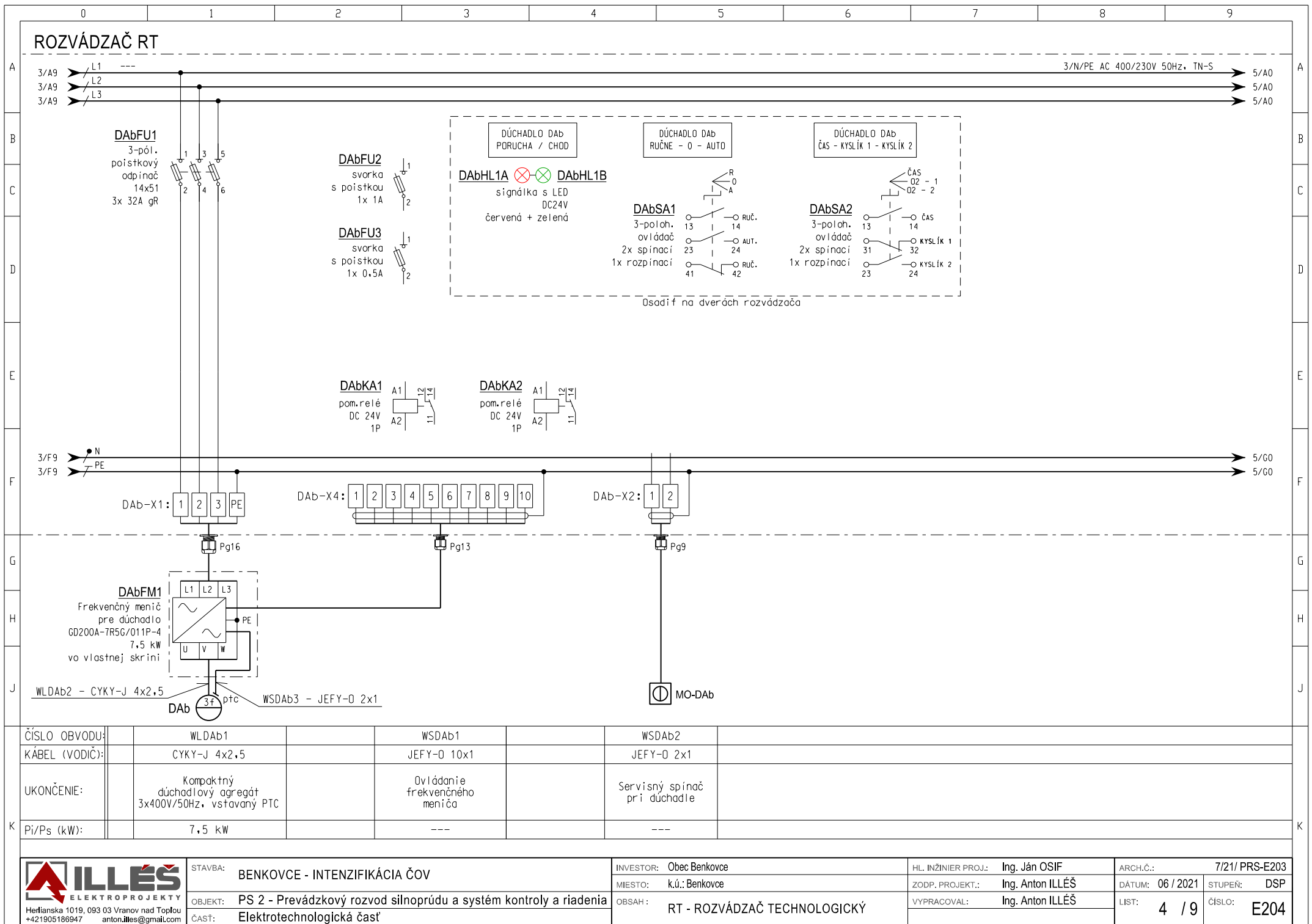
Skriňa, rozvodnica	Nástenná oceľoplechová skriňa
Kapacita :	---
Rady pre prístroje :	8
Rozmery skrine :	viď pohľady (kótovanie v mm)
Krytie (zatv./otv.) :	IP 30/20 (minimálne hodnoty)
Trieda ochrany :	I
Mechanická odolnosť :	IK 06 (minimálne hodnoty)
Materiál skrine / dverí :	oceľový plech / oceľový plech
Uzatváranie dverí :	záмок
Farba skrine :	šedá
Prívody / vývody :	zhora / nahor
Menovité napätie :	Un = 400/230 V AC
Menovitý prúd :	In = 63 A
Menovitá frekvencia :	50 Hz
Skratová odolnosť :	10 kA
Prívodné vedenie :	do 25 mm <sup>2</sup>
Rozvodný systém :	3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S
Skratové pomery :	Ik''= 2,21 kA, Ip = 3,29 kA
Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41	
411 - Samočinné odpojenie napájania	
Základná ochrana : - základná izolácia žŕtvých častí	
- zábrany alebo kryty	
Ochrana pri poruche : - samočinné odpojenie napájania	
- doplnková ochrana prúdovým chráničom	
Poznámka : pre elektro výzbroj rozvádzača je možné použiť iné zariadenia ako sú uvedené, ktoré spĺňajú predpísané parametre a charakteristiky, rozmer skrine je možné prispôsobiť konkrétnym použitým zariadeniam.	

Projekt pre stavebné povolenie nenahrádza realizačnú dokumentáciu!  
Návrh je duševným vlastníctvom autorov a podlieha autorskému zákonu.

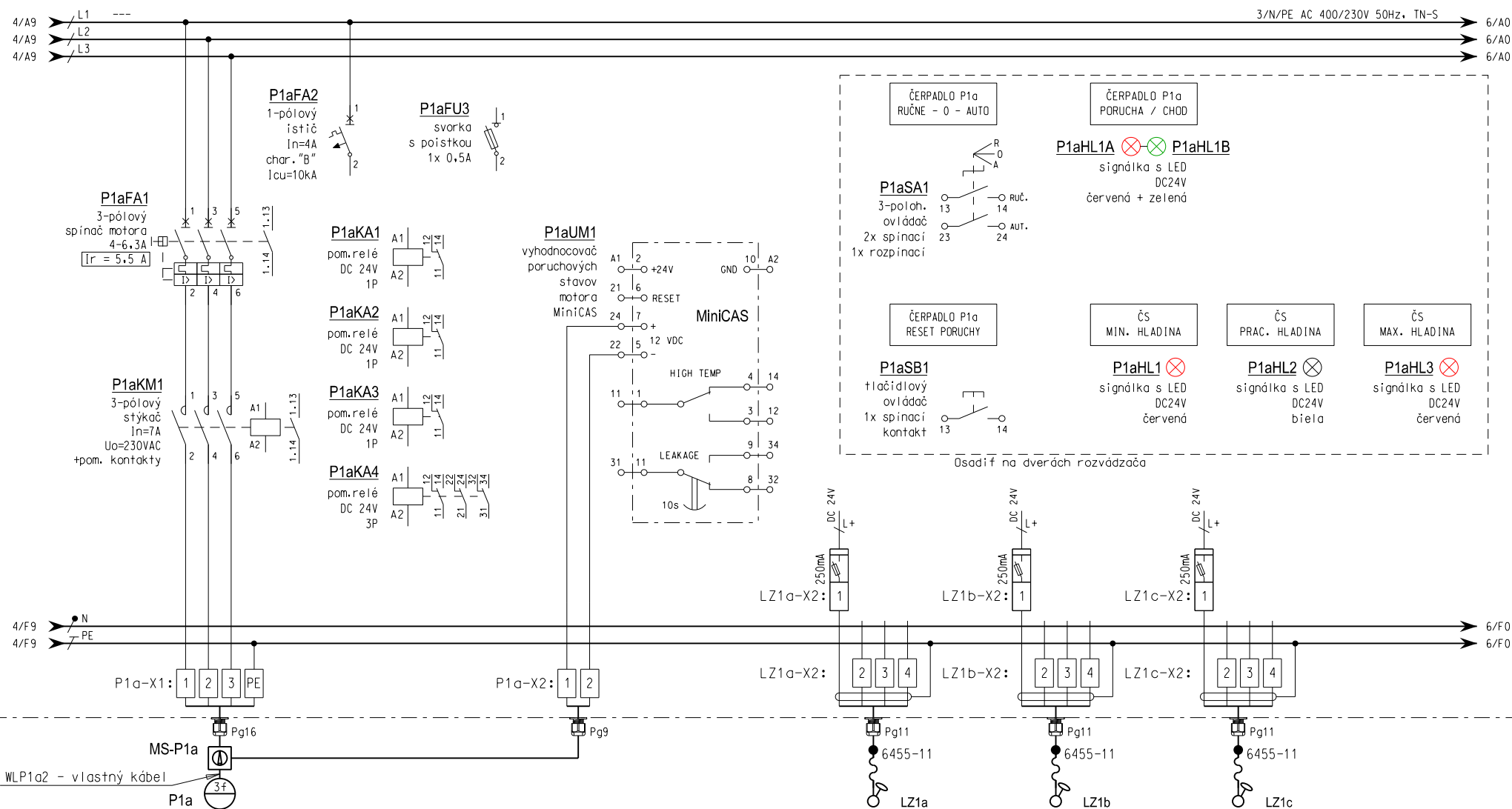
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. Oto TKAČOV, PhD.		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLÉŠ	VYPRACOVAL : Ing. Anton ILLÉŠ	<div> <b>ILLÉŠ</b> ELEKTROPROJEKTY</div> <div>Herľianska 1019, 093 03 Vranov nad Topľou +421905186947      anton.illes@gmail.com</div>		
INVESTOR :   Obec Benkovce						
MIESTO :     k.ú.: Benkovce						
STAVBA :  <b>BENKOVCE - INTENZIFIKÁCIA ČOV</b>				STUPEŇ :  DSP	SADA :	
				FORMÁT :  9x A4		
				DÁTUM :  06 / 2021		
OBJEKT :   PS 2 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu a systém kontroly a riadenia						
ČASŤ :       Elektrotechnologická časť				ARCHÍVNE ČÍSLO :  7/ 21/ PRS-E204		
OBSAH :     RT - ROZVÁDZAČ TECHNOLOGICKÝ				MIERKA :  -	LIST :  1 / 9	ČÍSLO :  E204





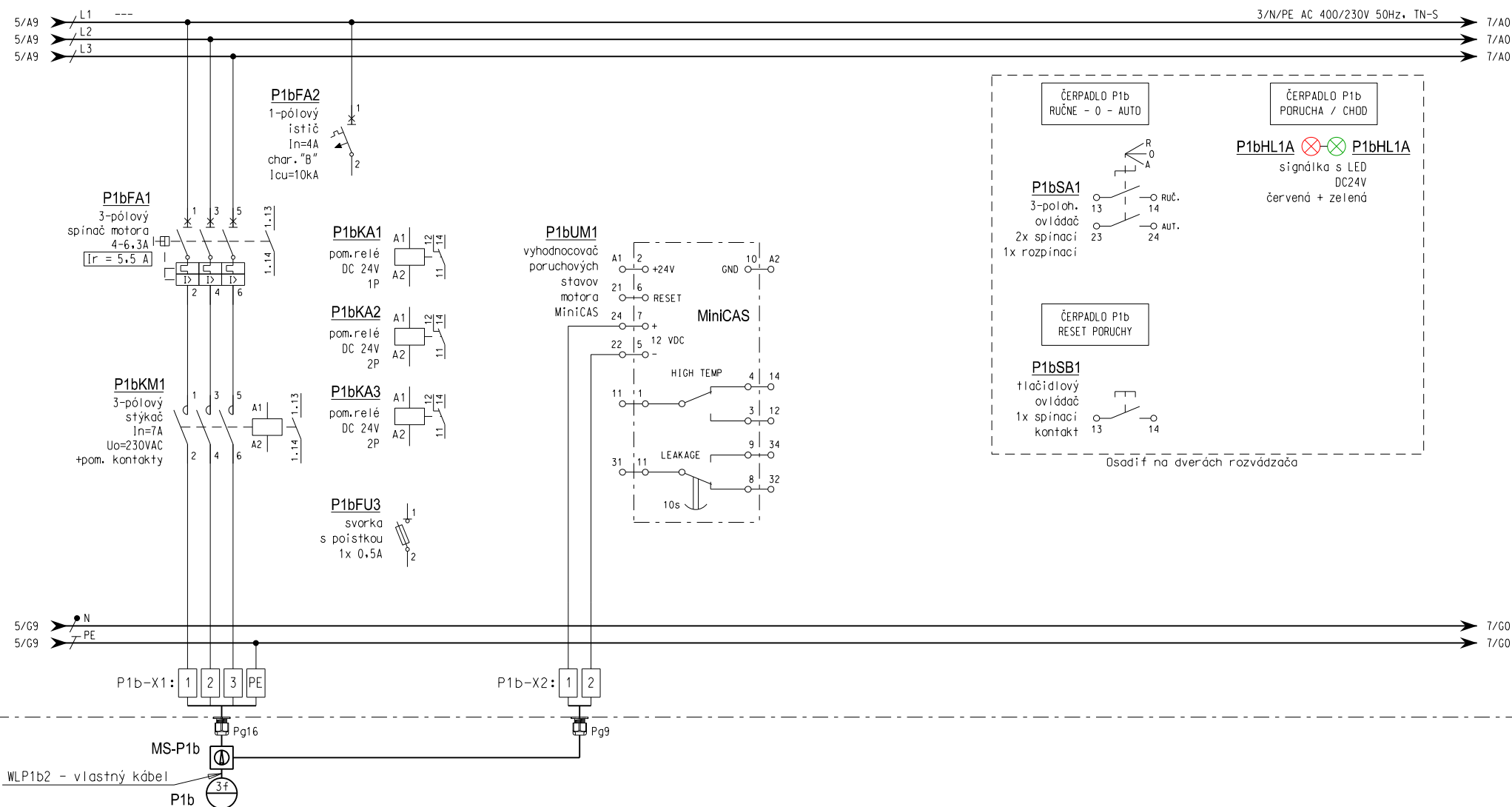


## ROZVÁDZAČ RT



ČÍSLO OBVODU:		WLP1a1		WSP1a1		WSLZ1a1		WSLZ1b1		WSLZ1c1	
KÁBEL (VODIČ):		ČYKY-J 4x2,5		JEFY-O 2x1		JEFY-O 4x1		JEFY-O 4x1		JEFY-O 4x1	
UKONČENIE:		Čerpadlo v ČS 3x400V/50Hz, IP68		Senzory v motore		Playákový spínač v ČS na vstupe min. hladina		Playákový spínač v ČS na vstupe pracovná hladina		Playákový spínač v ČS na vstupe max. hladina	
Pi/Ps (kW):		2,4 kW		---		---		---		---	

## ROZVÁDZAČ RT



ČÍSLO OBVODU:		WLP1b1		WSP1b1	
KÁBEL (VODIČ):		CYKY-J 4x2,5		JEFY-0 2x1	
UKONČENIE:		Čerpadlo v ČS 3x400V/50Hz, IP68		Senzory v motore	
Pi/Ps (kW):		2,4 kW		---	

