


-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

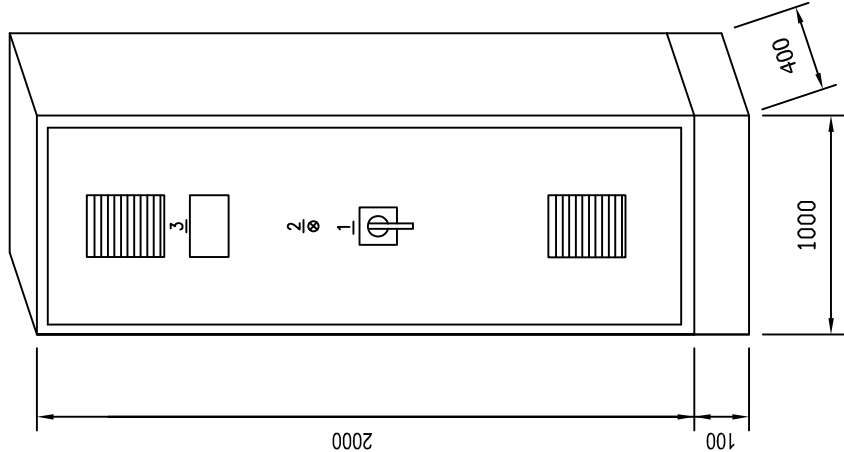
		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Bedáň	
Vypracoval	Ing. Radek Cabal	
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jarolím	

Investor	Město Pohořelice
Objednatel	Město Pohořelice

Formát	7A4	Měřítko	-	Stupeň	ZD	Datum	12/2021	Zakázkové číslo	1570521-18
--------	-----	---------	---	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	POHOŘELICE - ČS U HRŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ		
D - Dokumentace objektů D.1 - Retenční nádrž D.1 - PS 302 ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST			
Příloha	ROZVADĚČ DT4	Číslo přílohy D.2.5	Souprava Revize 0

ROZVÁDĚČ DT4 - MAR, ŘS



POPIS ŠTÍTKŮ:

- 1. HLAVNÍ VYPÍNAČ 0 - 1
- 2. SIGNÁLKA ZAPNUTO
- 3. GRAFICKÝ DISPLAY

OZNAČENÍ ROZVÁDĚČE : DT4

Skříňový oceloplechový rozváděč na podstavci  
Celkový rozměr VxŠxH 2100x1000x400 mm  
Krytí IP 54/20  
Přívod a vývody spodem.

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 1+N+PE, 230V, 50Hz, TN-S  
2 24V DC

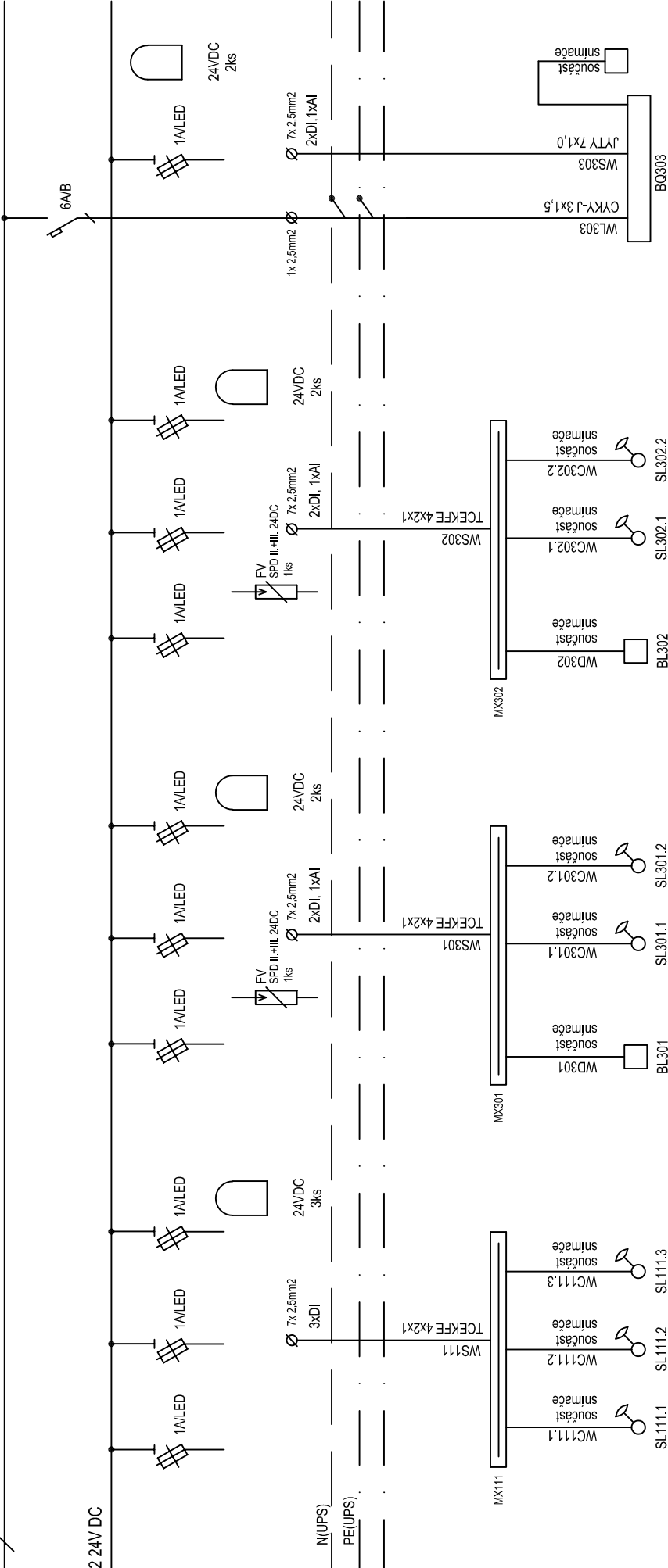
OCHRANA PŘI PORUŠĚ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DLE ČSN 33 2000-4 ed. 3,  
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM A DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM

OCHRANA ZÁKLADNÍ: IZOLACI, KRYTTY

<div><div>AQUA</div><div>PROCON</div></div>	akce	POHOŘELICE - ČS U HRŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽMAR PS 302 ELEKTRO - TECHNOLOGICKÁ ČÁST	dokument ROZVÁDĚČ DT4	projektant	ING. JAROSLAV BEDÁŇ	stupeň	ZD	list č. 2	příloha č.
				kreslil	ING. RADEK CABAL	soubor			
				datum	12 / 2021	zakázka	1541520-18	listů celkem 7	D.1.102.6



1 PE N 50 Hz 230 V/TN-S - UPS

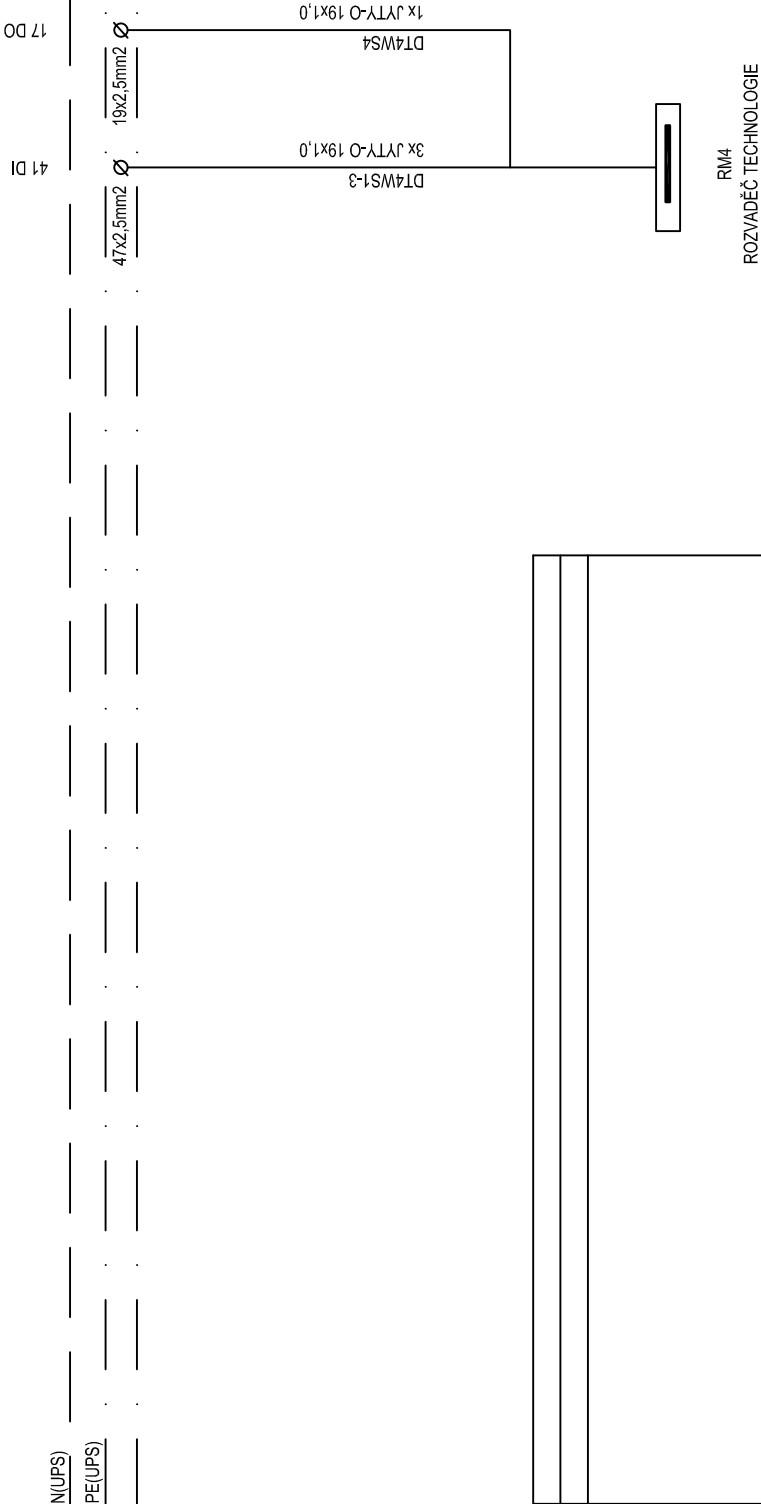


LIC 111	LIC 301	LIC 302	FRQ303
MĚŘENÍ HLADINY	MĚŘENÍ HLADINY	MĚŘENÍ HLADINY	MĚŘENÍ PRŮTOKU
HLADINA STĚVÁLICÍ PLOVÁKOVÁ ČS 3x PLOVÁKOVÝ SPINAČ 0/1	KONTINUÁLNÍ HLADINA RETENČNÍ NÁDRŽ TLAKOVÝ PONORNÝ SNMAČ 4-20mA + 2x PLOVÁKOVÝ SPINAČ 0/1	KONTINUÁLNÍ HLADINA ČS U RETENČNÍ NÁDRŽE TLAKOVÝ PONORNÝ SNMAČ 4-20mA + 2x PLOVÁKOVÝ SPINAČ 0/1	MĚŘENÍ PRŮTOKU VODY Z RETENČNÍ NÁDRŽE DO ODLEHČOVACÍ NÁDRŽE V ODDĚLENÉM PROVEDENÍ 4-20mA, 2x 0/1
akce	dokument	projektant	ZD
POHOŘELICE - ČS U HRŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽMaR	ING. JAROSLAV BEDÁŇ	stupeň	
PS 302 ELEKTRO - TECHNOLOGICKÁ ČÁST	ROZVADEČ DT4	kreslil	
		soubor	
		datum	1541520-18
		zákazka	
		list č.	4
		listů celkem	7
			příloha č.
			D.1.102.6



1 PE N 50 Hz 230 V/TN-S - UPS

2 24V DC



akce  
POHOŘELICE - ČS U HRŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ  
PS 302 ELEKTRO - TECHNOLOGICKÁ ČÁST

dokument  
Ing. Jaroslav Bedáň  
ROZVADĚČ DT4

projektant  
kreslil  
datum

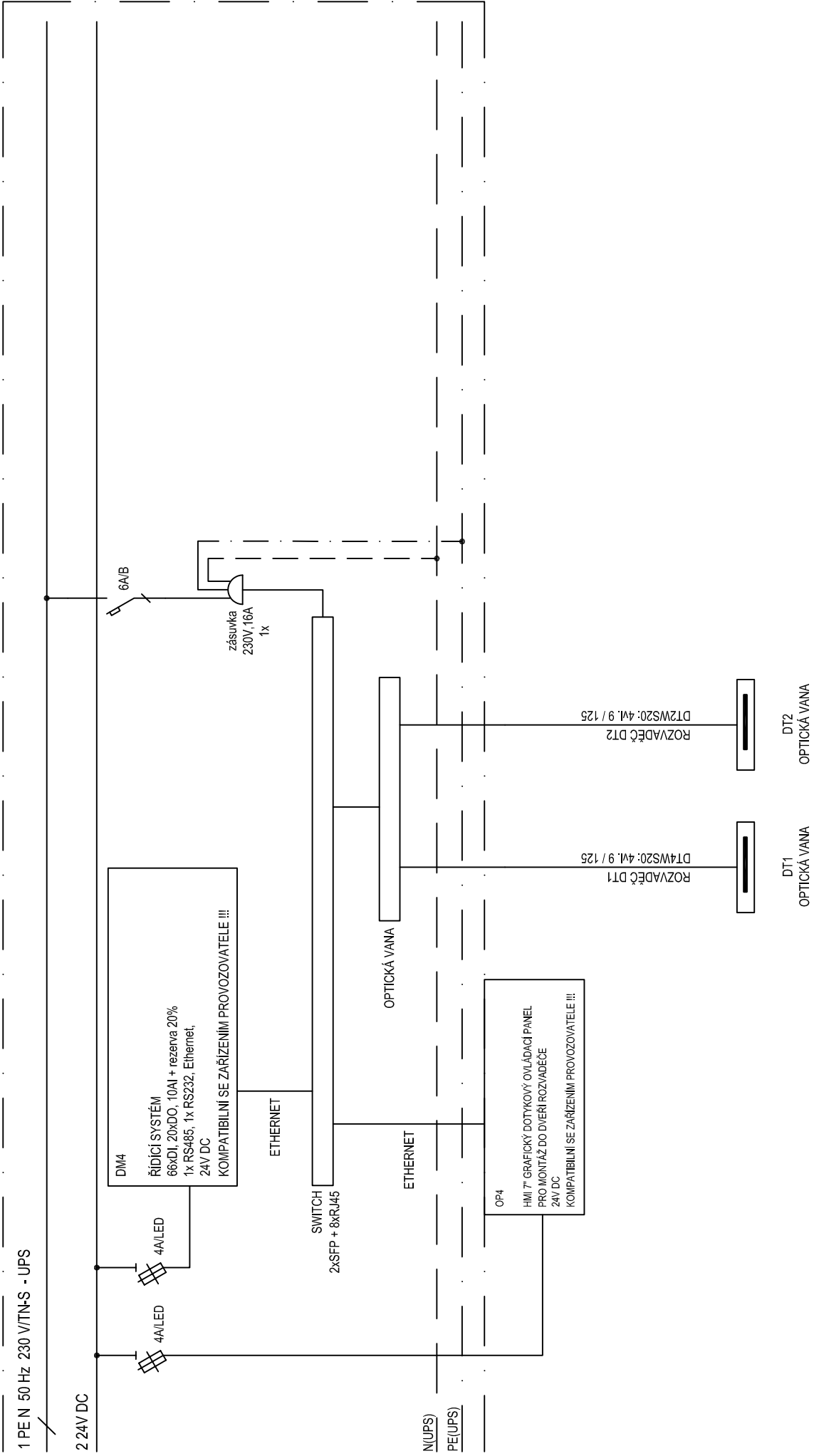
ING. JAROSLAV BEDÁŇ  
ING. RADEK CABAL  
12 / 2021


stupeň  
soubor  
zakázka

ZD  
1541520-18

list č. 6  
listů celkem 7

příloha č.  
D.1.102.6



	akce	dokument	POHOŘELICE - ČS U HRŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ PS 302 ELEKTRO - TECHNOLOGICKÁ ČÁST	ROZVADĚČ DT4	projektant	ING. JAROSLAV BEDÁŇ	stupeň	ZD	příloha č.	
					kreslí	ING. RADEK CABAL	soubor		list č.	7
					datum	12 / 2021	zakázka	1541520-18	listů celkem	7