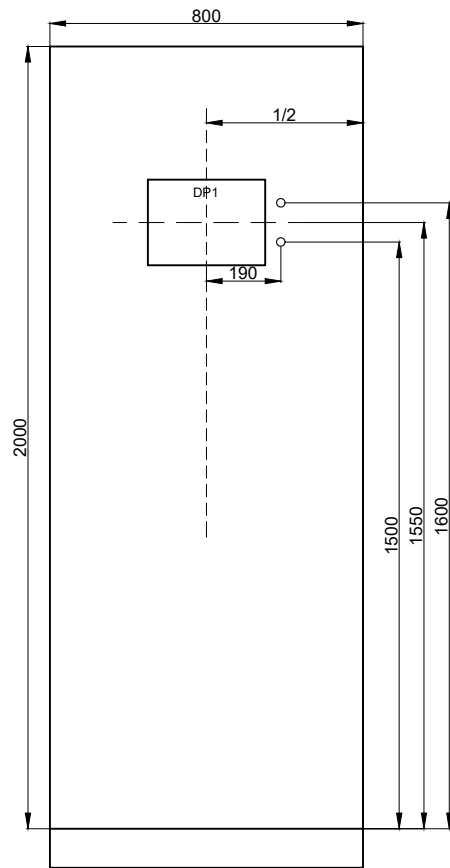


OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	DT2
JMENOVITÝ PROUD ROZVADĚČE:	32 A
ZKRATOVÁ ODOLNOST:	10 kA
KRYTÍ ROZVADĚČE:	IP 54/20
JMENOVITÉ NAPĚTÍ ROZVADĚČE:	3/N/PE 400 V, 50 Hz 24 V DC 12 V DC
ZAŘÍZENÍ JISTIČÍ PŘED ZKRATEM :	POJISTKY, JISTIČE

ZNAČENÍ IZOLOVANÝCH VODIČŮ V ROZVADĚČI NÍZKÉHO NAPĚTÍ

400/230 V	FÁZOVÉ VODIČE	L1, L2, L3	ČERNÁ
	STŘEDNÍ VODIČ	N	MODRÁ
	OCHRANNÝ VODIČ	PE	ZELENOŽLUTÁ
	OVĽADACÍ VODIČ	L-OVL	HNĚDÁ
	ZÁLOHOVANÉ NAPÁJENÍ	L-UP	ŠEDÁ
	ZA PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 3. ST	L1	ŠEDÁ
	ZA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM	L11	ČERNÁ
	CIZÍ NAPÁJENÍ	L1, L2, L3	ČERNÁ
	CIZÍ OVĽADACÍ VODIČE	L-OVL	HNĚDÁ
			+ MODRÉ NÁVLEČKY
110 V	NAPÁJENÍ / OVĽADACÍ VODIČE	110 V DC	+ TMAVÁ RUDÁ / - TMAVÁ MODRÁ
48 V	NAPÁJENÍ / OVĽADACÍ VODIČE	48 V DC	+ TMAVÁ RUDÁ / - TMAVÁ MODRÁ
24 V	NAPÁJENÍ / OVĽADACÍ VODIČE	24 V AC	ORANŽOVÁ / ORANŽOVÁ
	NAPÁJENÍ / OVĽADACÍ VODIČE	24 V DC	+ TMAVÁ RUDÁ / - TMAVÁ MODRÁ
12 V	NAP. / OVĽADACÍ VODIČE PRO ASŘ	24 V DC ASŘ	+ BÍLORUDÁ / - BÍLOMODRÁ
	NAPÁJENÍ / OVĽADACÍ VODIČE	12 V DC	+ TMAVÁ RUDÁ / - TMAVÁ MODRÁ
OSTATNÍ MALÉ NAPĚTÍ	ANALOGOVÝ SIGNÁL		+ ŽLUTÁ / - ŽLUTÁ
	CIZÍ MALÉ NAPĚTÍ		+ FIALOVÁ / - FIALOVÁ
	ODPOROVÝ SIGNÁL		BÍLÁ

Datový rozvaděč ČOV

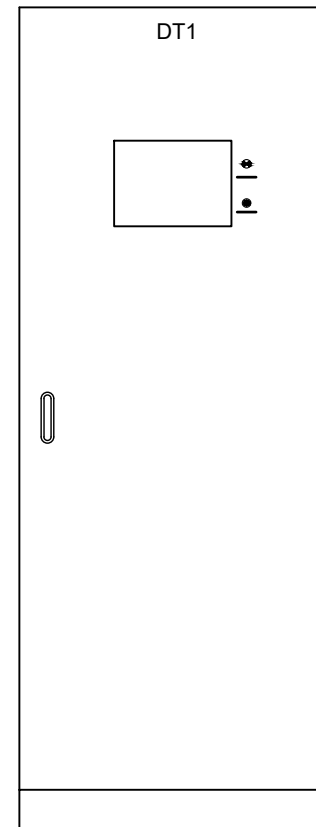


ROZVADĚČ:

ROZMĚRY: (vxšxh) 2000x800x600 mm
IP: 54
PODSTAVEC: 100 mm
PŘÍVOD A VÝVODY SPODEM/HOREM

ROZMĚRY DĚR A VÝŘEZŮ:

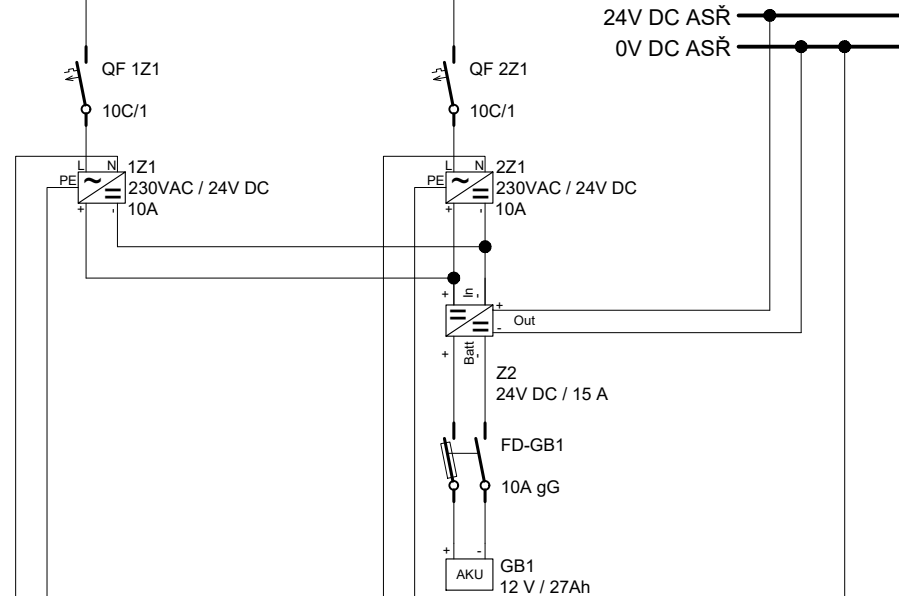
OVLADAČE A SIGNÁLKY - DÍRY Ø22 mm
VÝŘEZ PRO DP1: DLE SKUTEČNOSTI mm



SEZNAM ŠTÍTKŮ:

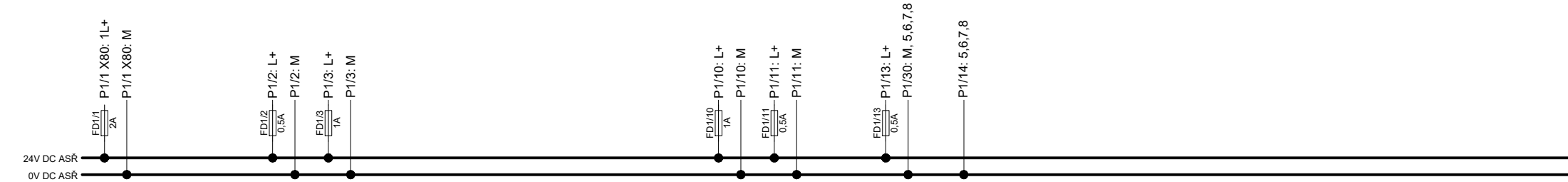
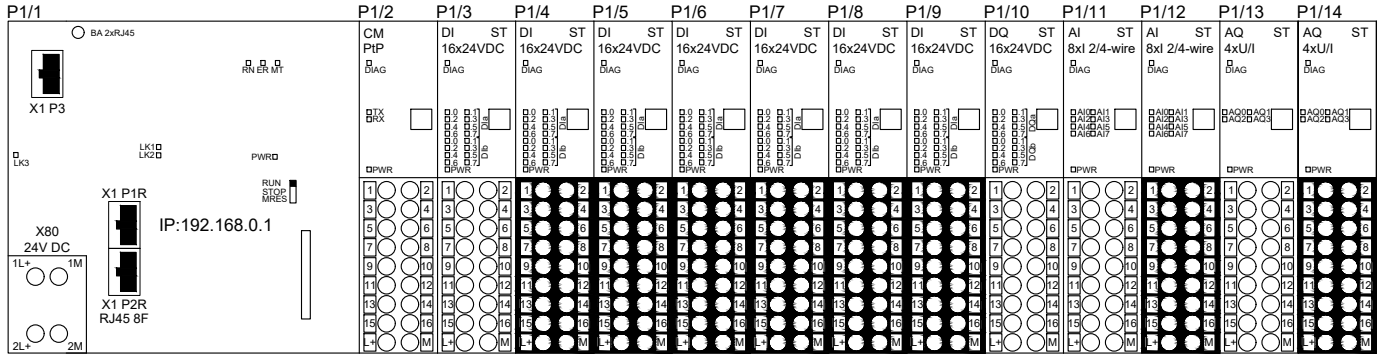
1 - 1ks - SDRUŽENÁ PORUCHA
2 - 1ks - KVITACE PORUCHY

6x JISTIČ PRO NAPÁJENÍ OVLÁDÁNÍ
ZAŘÍZENÍ ČOV, PŘÍPADNĚ
VYHODNOCOVACÍCH JEDNOTEK MĚŘENÍ



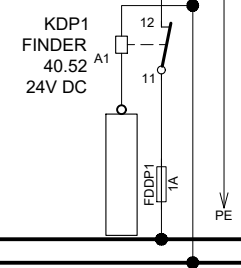
SVODIČ PŘEPĚTÍ, ZDROJ TELEMETRICKÉ STANICE, PC ZÁSUVKA

číslo zakázky	24091011	datum	9/2024	změna	projektant	Ing. Lukáš Čierný	LIST 5	JS3
<p>Technické řešení uvedené v této projektové dokumentaci je duševním majetkem zhotovitele ve smyslu autorského práva, podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Technické řešení nesmí být bez souhlasu autora dále šířeno a je předmětem obchodního tajemství.</p>							výkres	D.3.3.03



DI 16x24VDC ST		DO 16x24VDC/0,5A ST		AI 8x1 2/4-wire ST		AQ 4xU/I ST		CM PtP	
SVORKA	SIGNÁL	SVORKA	SIGNÁL	SVORKA	SIGNÁL	SVORKA	SIGNÁL	SVORKA	SIGNÁL
1	Dla.0	1	DQa.0	1	I0+	1	Q0+	11	T(A)-
2	Dla.1	2	DQa.1	2	I1+	2	Q1+	12	R(A)-, T(A)/R(A)
3	Dla.2	3	DQa.2	3	I2+	3	Q2+	13	T(B)+
4	Dla.3	4	DQa.3	4	I3+	4	Q3-	14	T(B)+, T(B)/R(B)
5	Dla.4	5	DQa.4	5	I4+	5	Q0-	15	GND
6	Dla.5	6	DQa.5	6	I5+	6	Q1-	16	GND
7	Dla.6	7	DQa.6	7	I6+	7	Q2-	L+	NAPÁJENÍ +24V DC
8	Dla.7	8	DQa.7	8	I7+	8	Q3-	M	NAPÁJENÍ 0V DC
9	Dlb.0	9	DQb.0	9	Uv	9	S0+		
10	Dlb.1	10	DQb.1	10	Uv	10	S1+		
11	Dlb.2	11	DQb.2	11	Uv	11	S2+		
12	Dlb.3	12	DQb.3	12	Uv	12	S3+		
13	Dlb.4	13	DQb.4	13	Uv	13	S0-		
14	Dlb.5	14	DQb.5	14	Uv	14	S1-		
15	Dlb.6	15	DQb.6	15	Uv	15	S2-		
16	Dlb.7	16	DQb.7	16	Uv	16	S3-		
L+	NAPÁJENÍ +24V DC	L+	NAPÁJENÍ +24V DC	L+	NAPÁJENÍ +24V DC	L+	NAPÁJENÍ +24V DC		
M	NAPÁJENÍ 0V DC	M	NAPÁJENÍ 0V DC	M	NAPÁJENÍ 0V DC	M	NAPÁJENÍ 0V DC		

Diagram of the DP1 board showing the RJ45 8P port and USB HOST connection. The RJ45 8P port is labeled "PORT1 RJ45 8P" and "IP:192.168.0.2". The USB HOST connection is labeled "USB HOST" and "RJ45 8M". The board also shows a "24V 0V FG" connection.

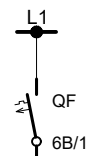
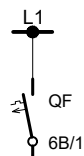


DT1

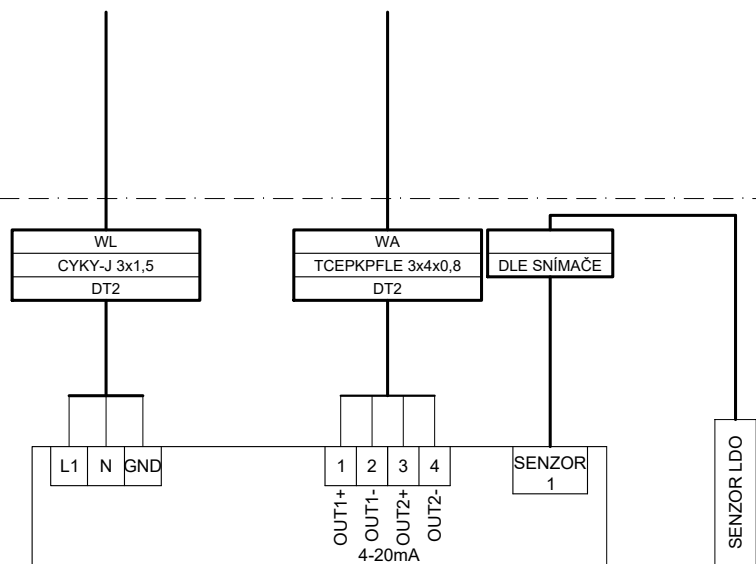
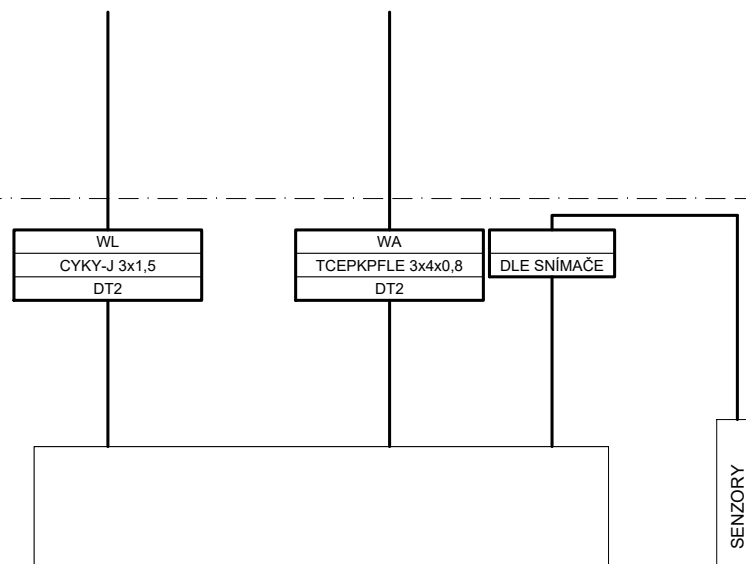
OPTICKÝ
BOX

DATOVÝ ROZVADĚČ
 OBJEKTU PŮVODNÍHO
 VELÍNU

MĚŘENÍ PRŮTOKU ODPADNÍ VODY NA NÁTOKU DO ČOV



Uvnitř rozv.

STÁVAJÍCÍ VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA pH A TEPLOTY
NA NÁTOKU DO ČOV

VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA PRŮTOKU NA NÁTOKU DO ČOV

V provozu

MĚŘENÍ pH, TEPLOTY A PRŮTOKU NA NÁTOKU DO ČOV

Nový datový rozvaděč DT2 v rozvodně v objektu u česlí



číslo zakázky	24091011	datum	9/2024	změna	projektant	Ing. Lukáš Čierný	LIST 8	FS1
<p>Technické řešení uvedené v této projektové dokumentaci je duševním majetkem zhotovitele ve smyslu autorského práva, podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Technické řešení nesmí být bez souhlasu autora dále šířeno a je předmětem obchodního tajemství.</p>							výkres	D.3.3.03

LIST 8	FS1
výkres	D.3.3.03