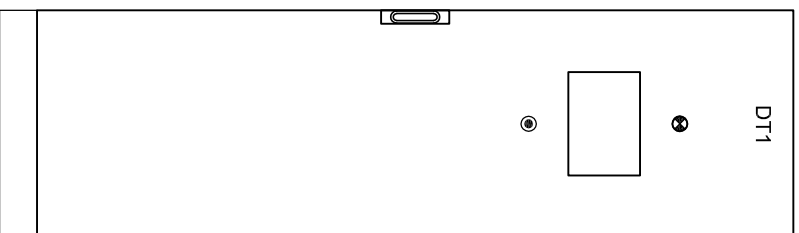


PS 02 TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO, ASŘ

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111</div>			
ING.UNGER	ING.KRČMÁŘ	ING.KRČMÁŘ	ING.KRČMÁŘ	ING.TOMEK				
INVESTOR	OBEC ROŽMBERK NAD VLTAVOU				ZAK.Č.	1355-81		
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC ROŽMBERK NAD VLTAVOU			ARCH. Č.	1355		
AKCE	ROŽMBERK NAD VLTAVOU MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV				FORMÁT	16xA4	KOPIE	
					DATUM	07/2017		
					STUPEŇ	DPS		
					MĚŘITKO			
OBSAH	SCHÉMA ROZVADĚČE DT1				VÝKR. Č.	5	ČÁST	D.3

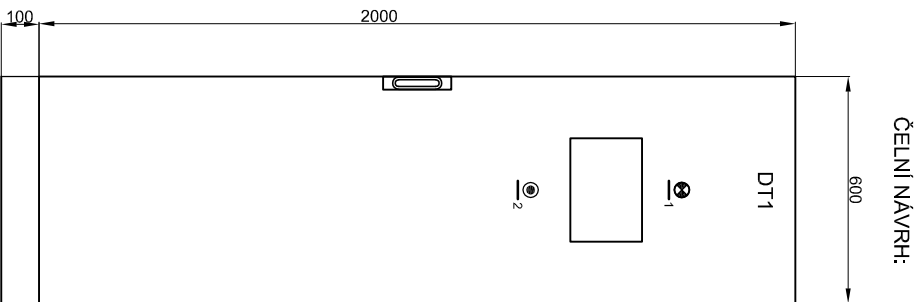
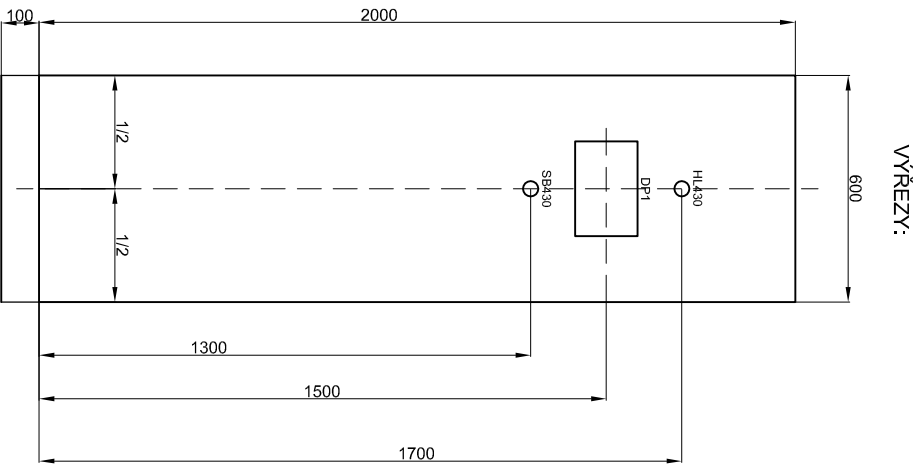


ZNAČENÍ IZOLOVANÝCH VODIČŮ V ROZVADĚČI NÍZKÉHO NAPĚTÍ

400/230 V	FAZOVÉ VODIČE STŘEDNÍ VODIČ OCHRANNÝ VODIČ OVLADÁVACÍ VODIČ ZALOHOVANÉ NÁPĚJENÍ ZA PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 3. ST ZA PROUDOVÝM OCHRANÍCEM CIZÍ NÁPĚJENÍ	L1, L2, L3 N PE L-OVL L-UP L-F L-FI L1, L2, L3	ČERNÁ MODRÁ ZELENOŽLUTÁ SEDA SEDA SEDA ČERNÁ ČERNÁ	* MODRÉ NÁVLEČKY
	CIZÍ OVLADÁVACÍ VODIČE	L-OVL	HNĚDÁ	* MODRÉ NÁVLEČKY
110 V	NÁPĚJENÍ / OVLADÁVACÍ VODIČE	110 V DC	+ TMNÁ RUDA / - TMNÁ MODRÁ	
48 V	NÁPĚJENÍ / OVLADÁVACÍ VODIČE	48 V DC	+ TMNÁ RUDA / - TMNÁ MODRÁ	
24 V	NÁPĚJENÍ / OVLADÁVACÍ VODIČE NÁPĚJENÍ / OVLADÁVACÍ VODIČE NAP. / OVLADÁVACÍ VODIČE PRO ASŘ	24 V AC 24 V DC 24 V DC ASŘ	ORANŽOVÁ / ORANŽOVÁ + TMNÁ RUDA / - TMNÁ MODRÁ + BÍLOMODRÁ / - BÍLOMODRÁ	
12 V	NÁPĚJENÍ / OVLADÁVACÍ VODIČE	12 V DC	+ TMNÁ RUDA / - TMNÁ MODRÁ	
OSTATNÍ MALE NÁPĚTI	ANALOGOVÝ SIGNÁL CIZÍ MALE NÁPĚTI ODPOROVÝ SIGNÁL		+ ŽLUTÁ / - ŽLUTÁ + FIALOVÁ / - FIALOVÁ BÍLÁ	

TECHNICKÉ INFORMACE

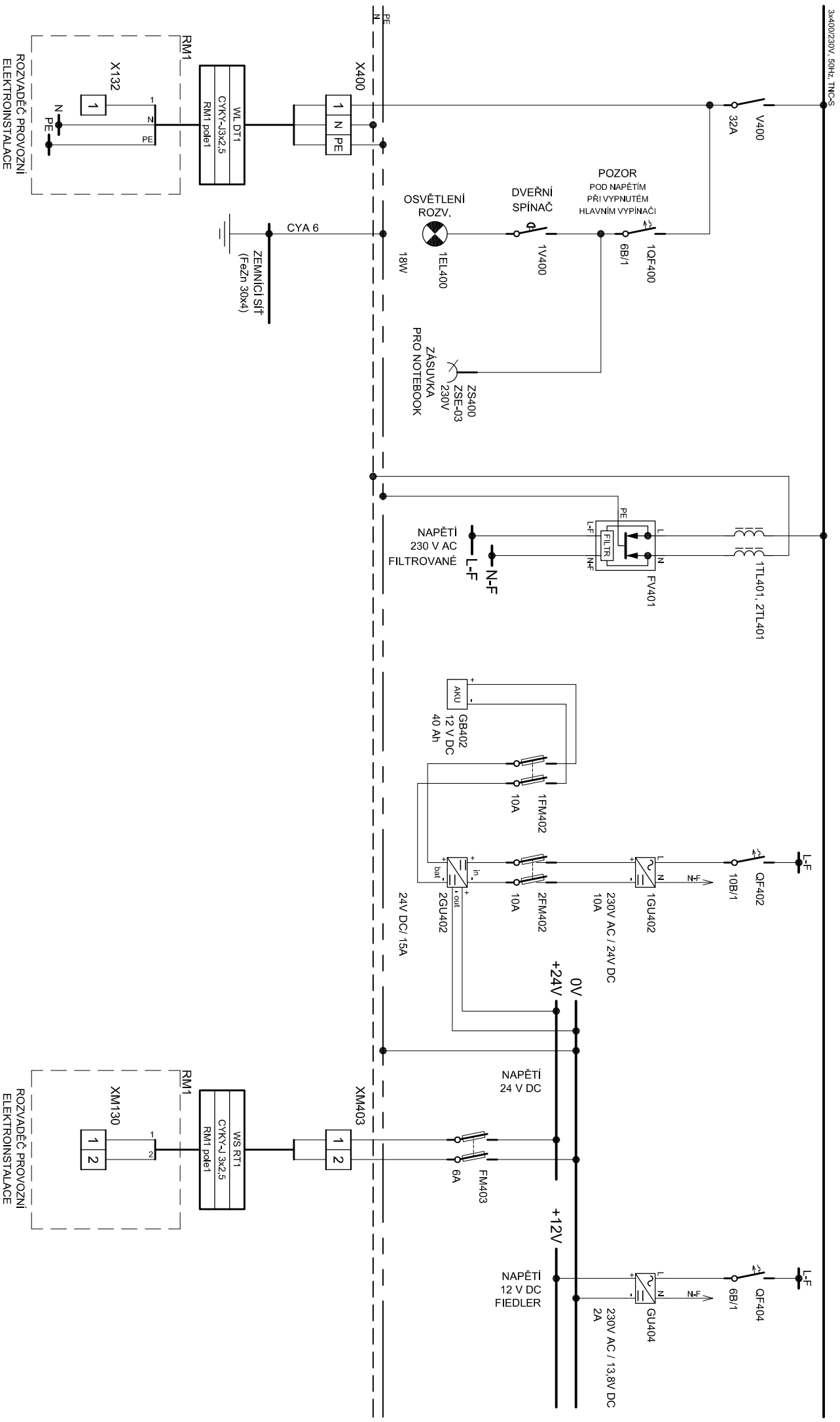
ROŽMBERK NAD VLTAVOU MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV	ROZVADĚČ DT1	D.3 - 5	vykres	CN401
			401	
			rozvaděč	DT1



SEZNAM ŠTÍTKŮ:

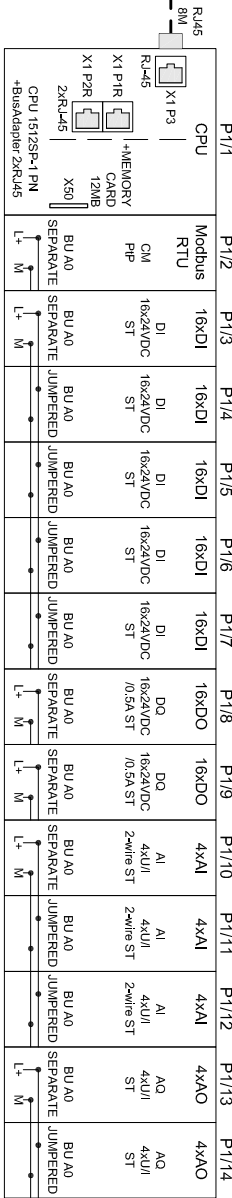
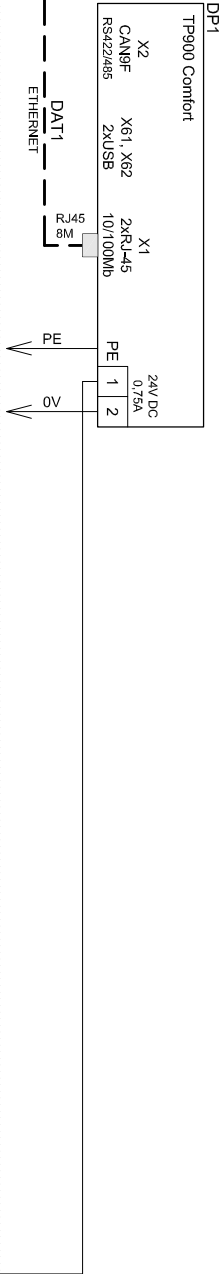
- 1 - 1ks - PORUCHA
- 2 - 1ks - POTVRZENÍ PORUCHY

ROŽMBERK NAD VLTAVOU		ROZVADĚČ DT1	D.3 - 5	výkres	CN402
MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV				402	
				rozvaděč	DT1

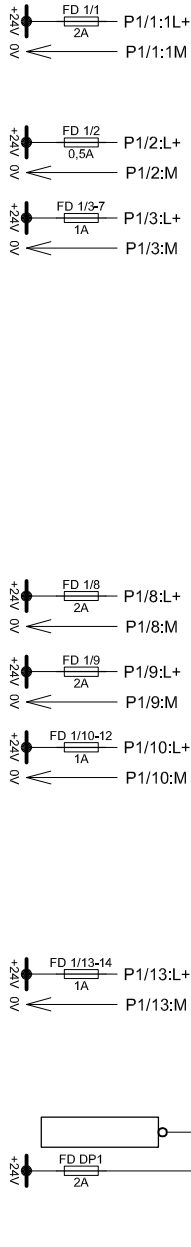


420 - PLC, DATAPANEL

Na čele rozv.



Uvnitř rozv.



PLC, DATAPANEL

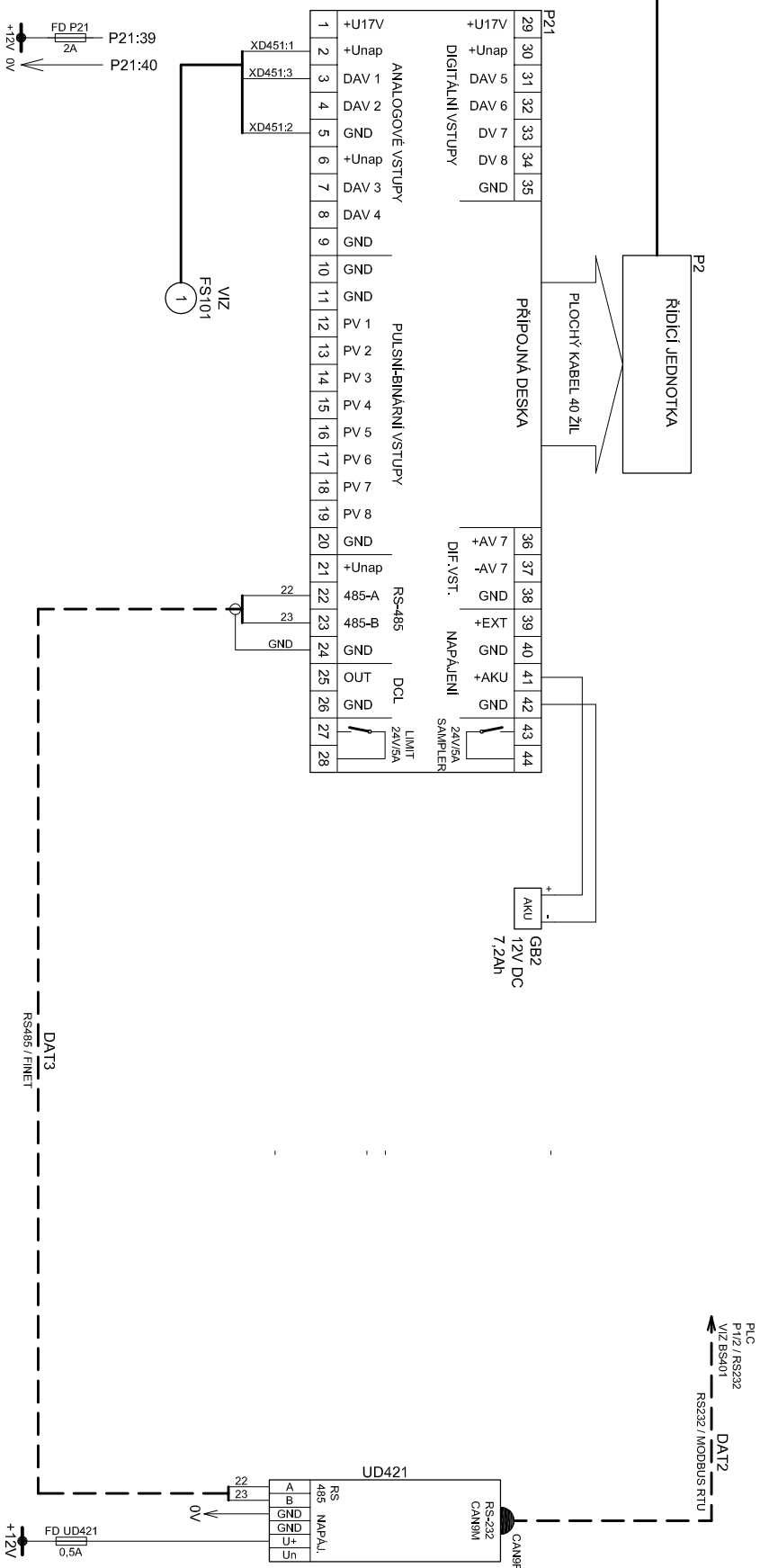
ROŽMBERK NAD VLTAVOU
MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV

ROZVADĚČ DT1

D.3 - 5

výkres	BS401
404	
rozvaděč	DT1

421 - DATALOGGER A TELEMETRICKÁ STANICE, GSM MODUL, MĚŘENÍ PRŮTOKU VODY Z ČOV



V provozu

Uvnitř rozv.

GSM
ANTÉNA

ROŽMBERK NAD VLTAVOU MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV

ROZVADĚČ DT1

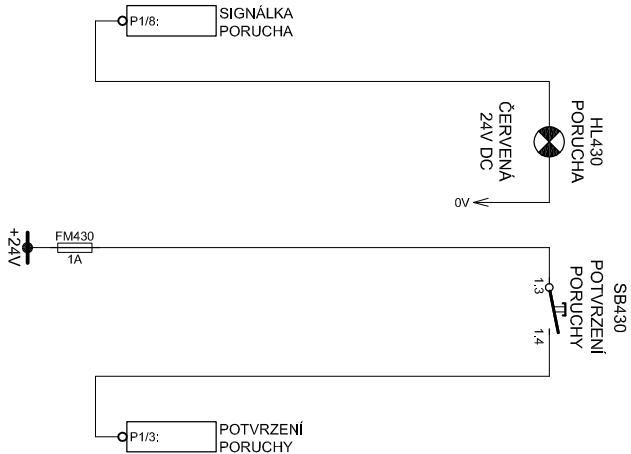
D.3 - 5

TELEMETRICKÁ STANICE

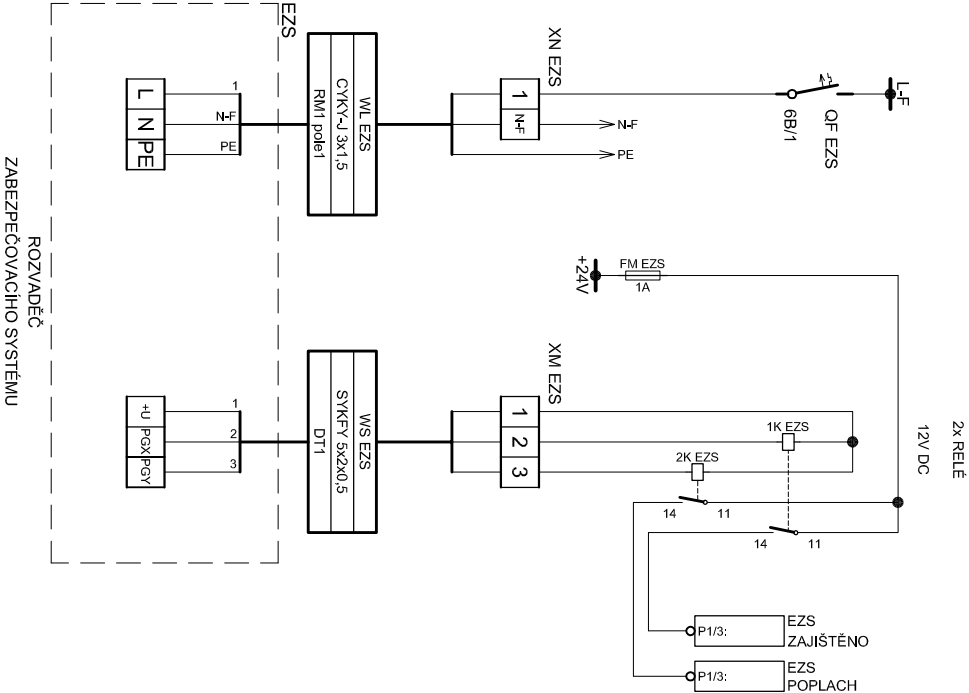
výkres 405	BS402
---------------	--------------

DT1
rozvaděč

430 - SIGNALIZACE SOUHRNNÉ PORUCHY



431 - EZS NÁPAJENÍ A SIGNÁLY



V provozu

Uvnitř rozv.

Na čele rozv.

ROŽMBERK NAD VLTAVOU
MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV

ROZVADĚČ DT1

D.3 - 5

SIGNALIZACE PORUCHY, SIGNÁLY Z EZS

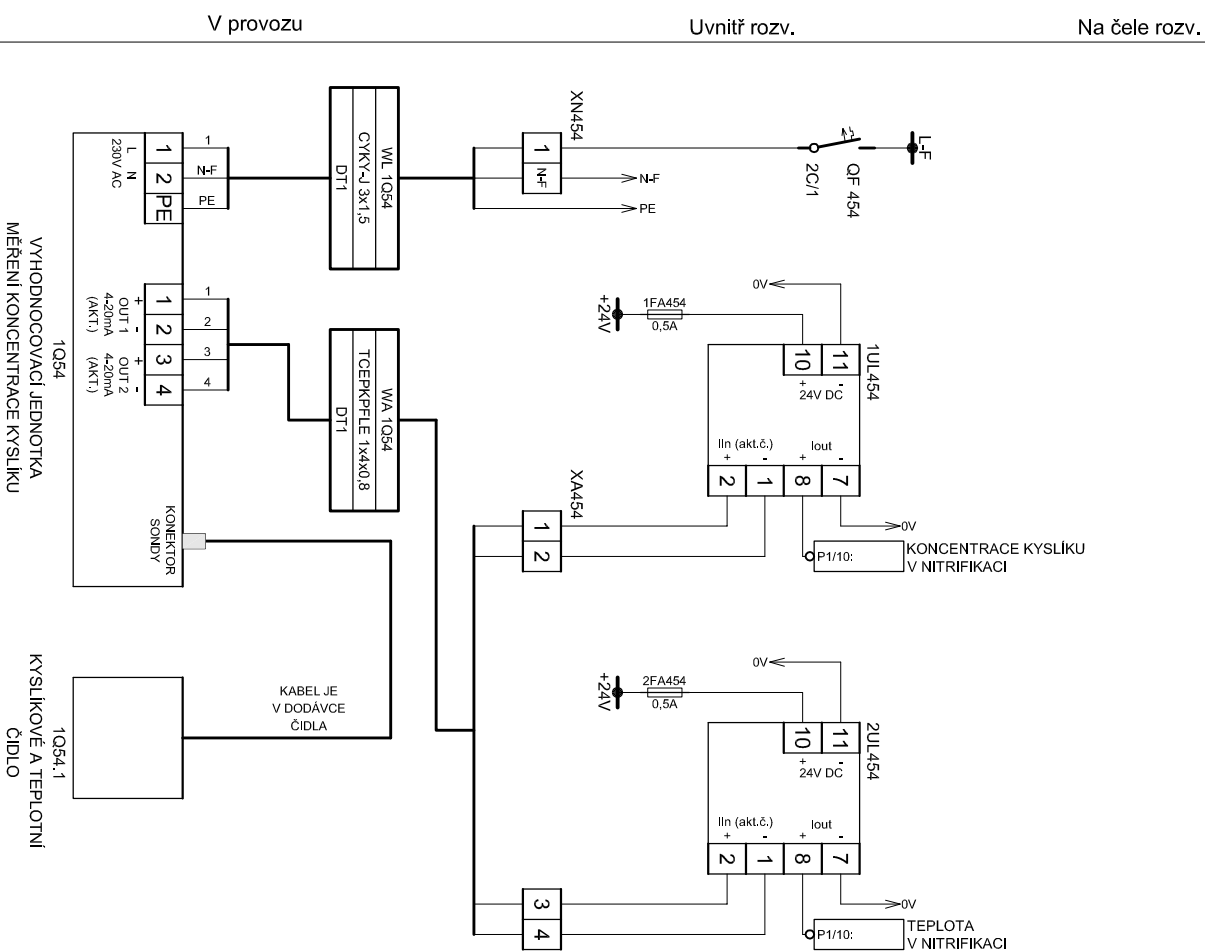
výkres
406
rozvaděč

FS401
DT1

[illegible]

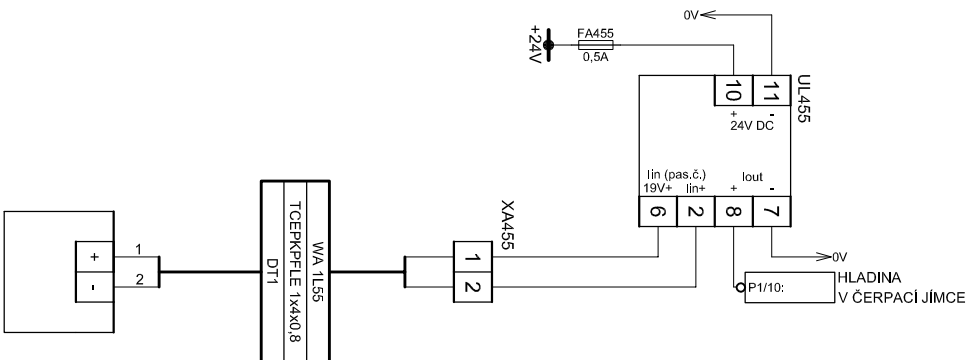
454 - KONCENTRACE KYSLÍKU V NITRIFIKACI

0 až 10 mg/l
0 až 30 °C



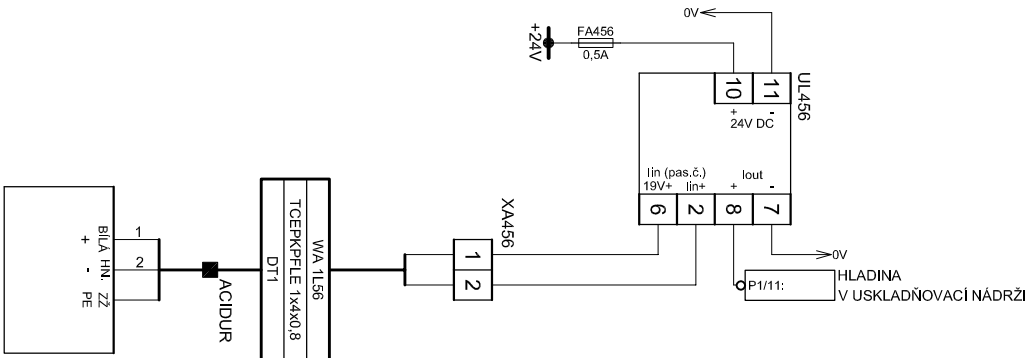
455 - MĚŘENÍ HLADINY V ČERPAČÍ JÍMCE

0 až 6 m



456 - MĚŘENÍ HLADINY V USKLADŇOVACÍ NÁDRŽI

0 až 6 m



ROŽMBERK NAD VLTAVOU
MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV

ROZVADĚČ DT1

D.3 - 5

FS403
DT1

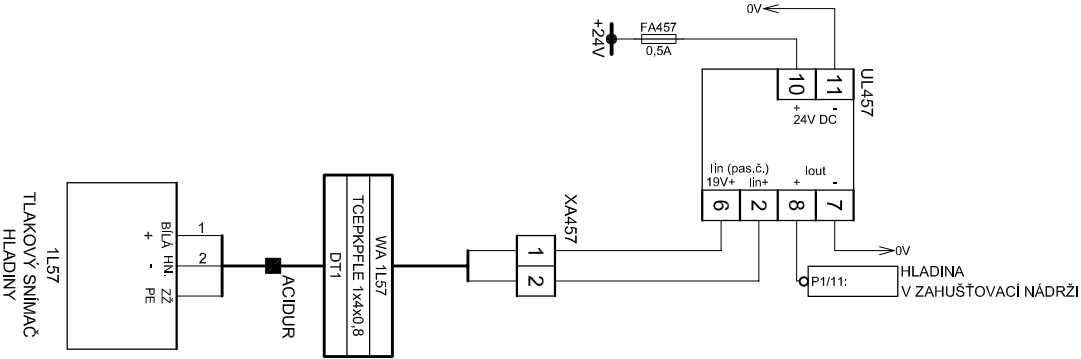
457 - MĚŘENÍ HLADINY V ZAHUŠŤOVACÍ NÁDRŽI

0 až 6 m

Na čele rozv.

Uvnitř rozv.

V provozu



ROŽMBERK NAD VLTAVOU
MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV

ROZVADĚČ DT1

D.3 - 5

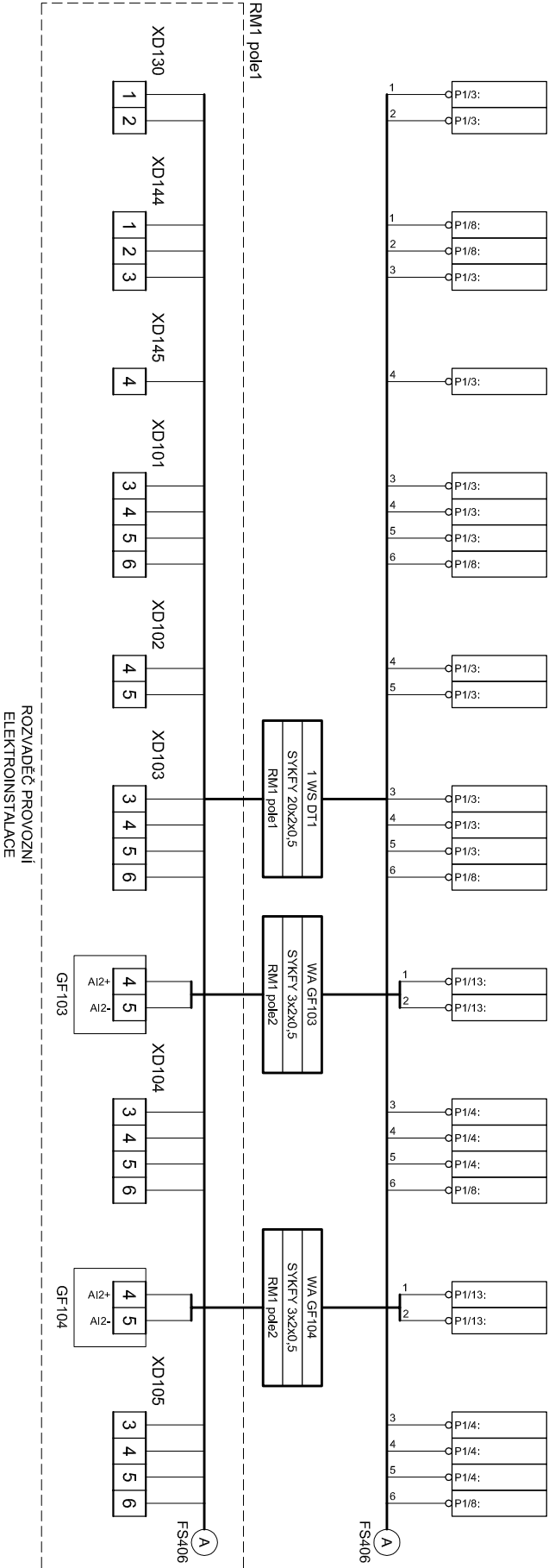
výkres	FS404
rozvaděč	DT1

HLADINA V ZHUŠŤOVACÍ NÁDRŽI

Na čele rozv.

Uvnitř rozv.

V provozu



ROŽMBERK NAD VLTAVOU
MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV

ROZVADĚČ DT1

D.3 - 5

výkres	FS405
rozvaděč	DT1

SIGNÁL Y Z RM1

V provozu

D.3 - 5

výkres	FS406
411	

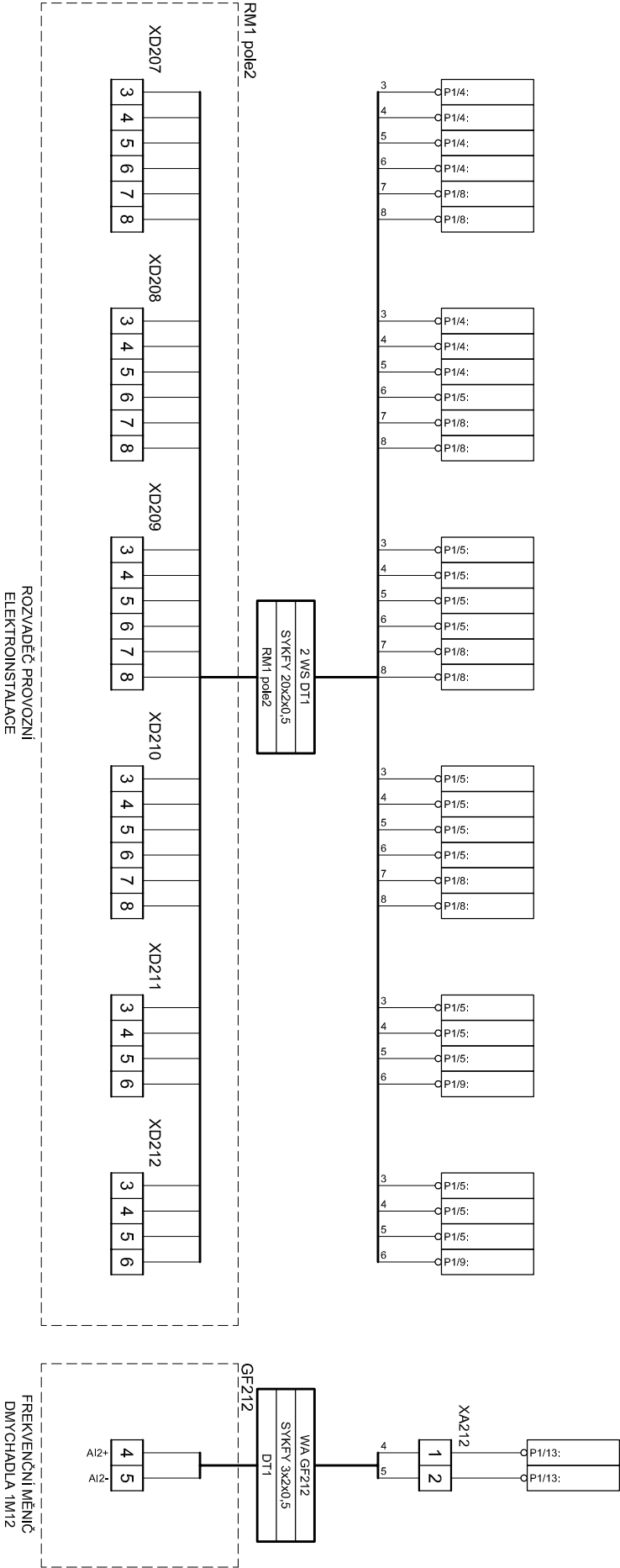
FS406

DT1
rozvaděč

Na čele rozv.

Uvnitř rozv.

V provozu



ROŽMBERK NAD VLTAVOU
MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV

ROZVADĚČ DT1

D.3 - 5

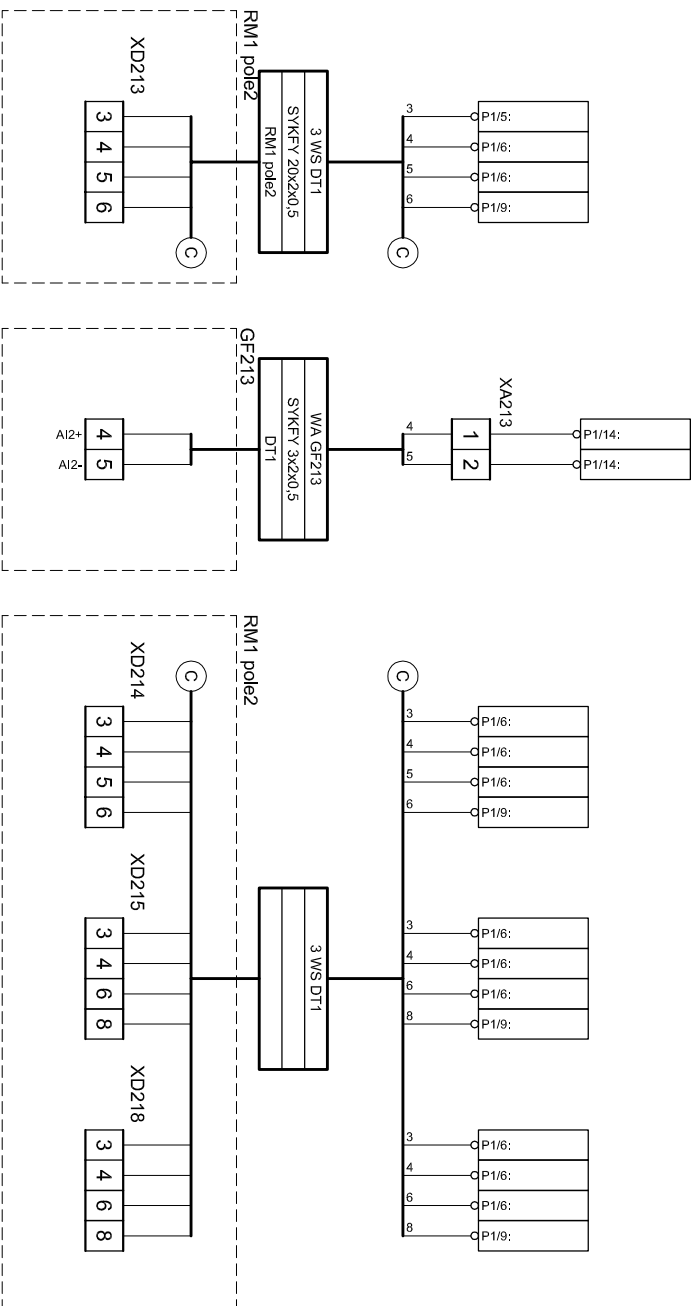
SIGNÁLY Z RM1

výkres
412
FS407

rozvaděč
DT1

Diagram of a 4-bit ripple-carry adder. It consists of four full-adder blocks connected in series. The first block takes inputs A1, B1, and a carry-in of 0. Each subsequent block takes inputs Ai, Bi, and the carry-out from the previous block. The final carry-out is the carry-out of the fourth block. The outputs are labeled P1/I1, P2/I2, P3/I3, and P4/I4.

Diagram illustrating the decomposition of a 6x6 grid into four 3x3 grids. The top-left 3x3 grid contains the numbers 3, 4, 5, 6. The top-right 3x3 grid contains the numbers 4, 5. The bottom-left 3x3 grid contains the numbers 3, 4, 5, 6. The bottom-right 3x3 grid contains the numbers 3, 4, 6, 8. The top-right grid is labeled A12+ and the bottom-left grid is labeled A12-.



ROZVADĚČ DT1

D.3 - 5	výkres 413	FS408
	rozváděč	DT1

výkres	FS408
413	
rozvraděč	DT1

FS408

FS408

DT1

