

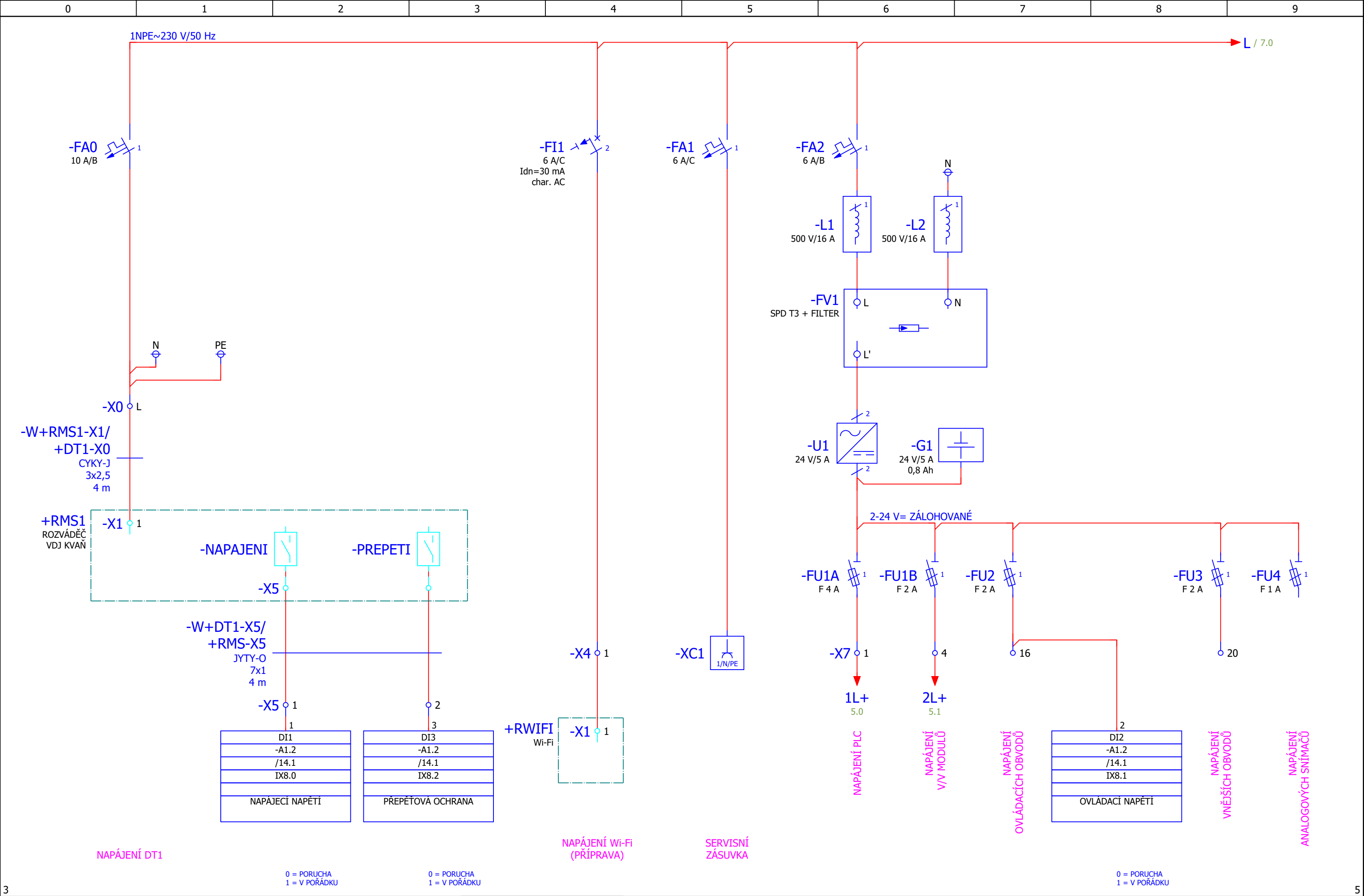


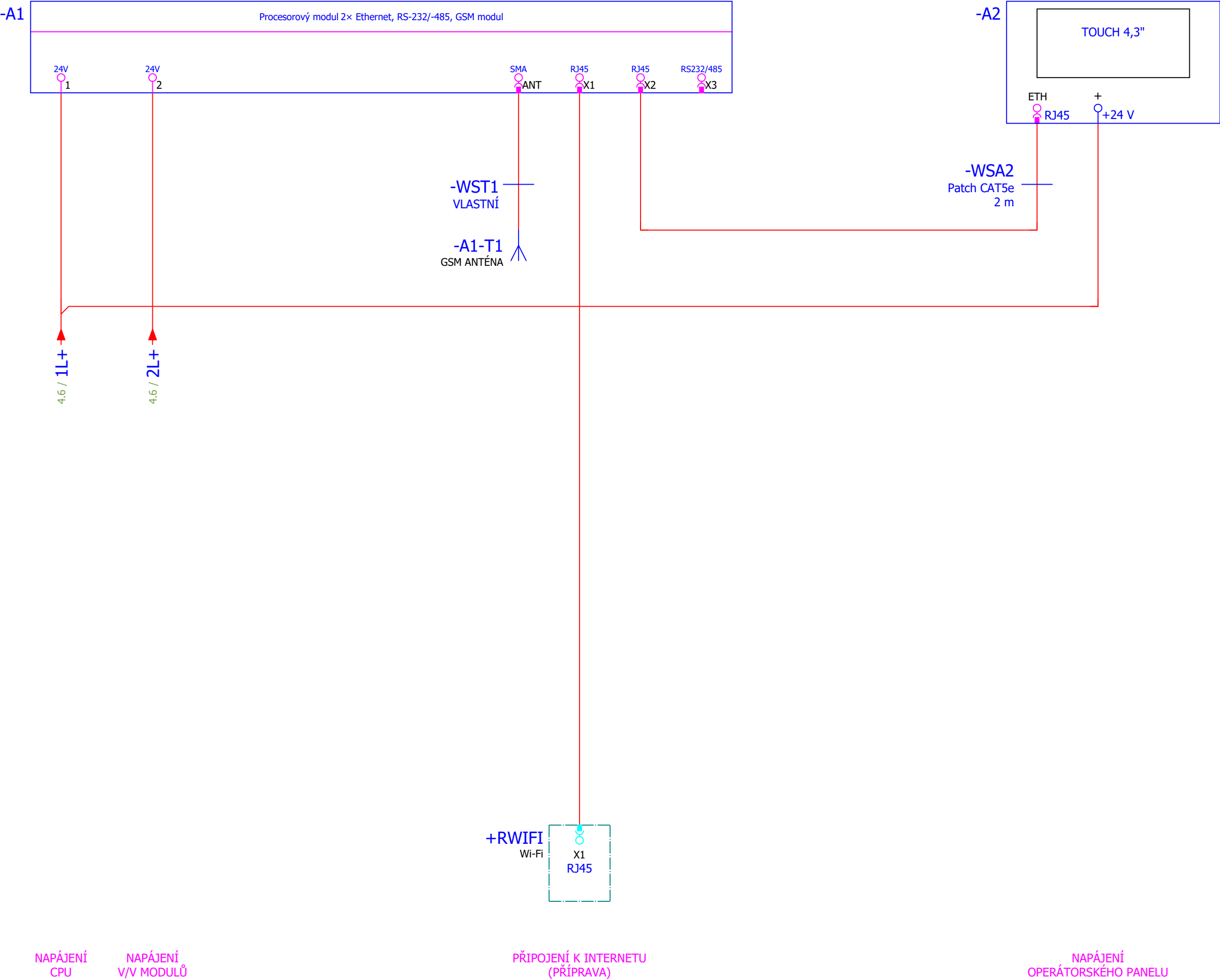
4control s.r.o.

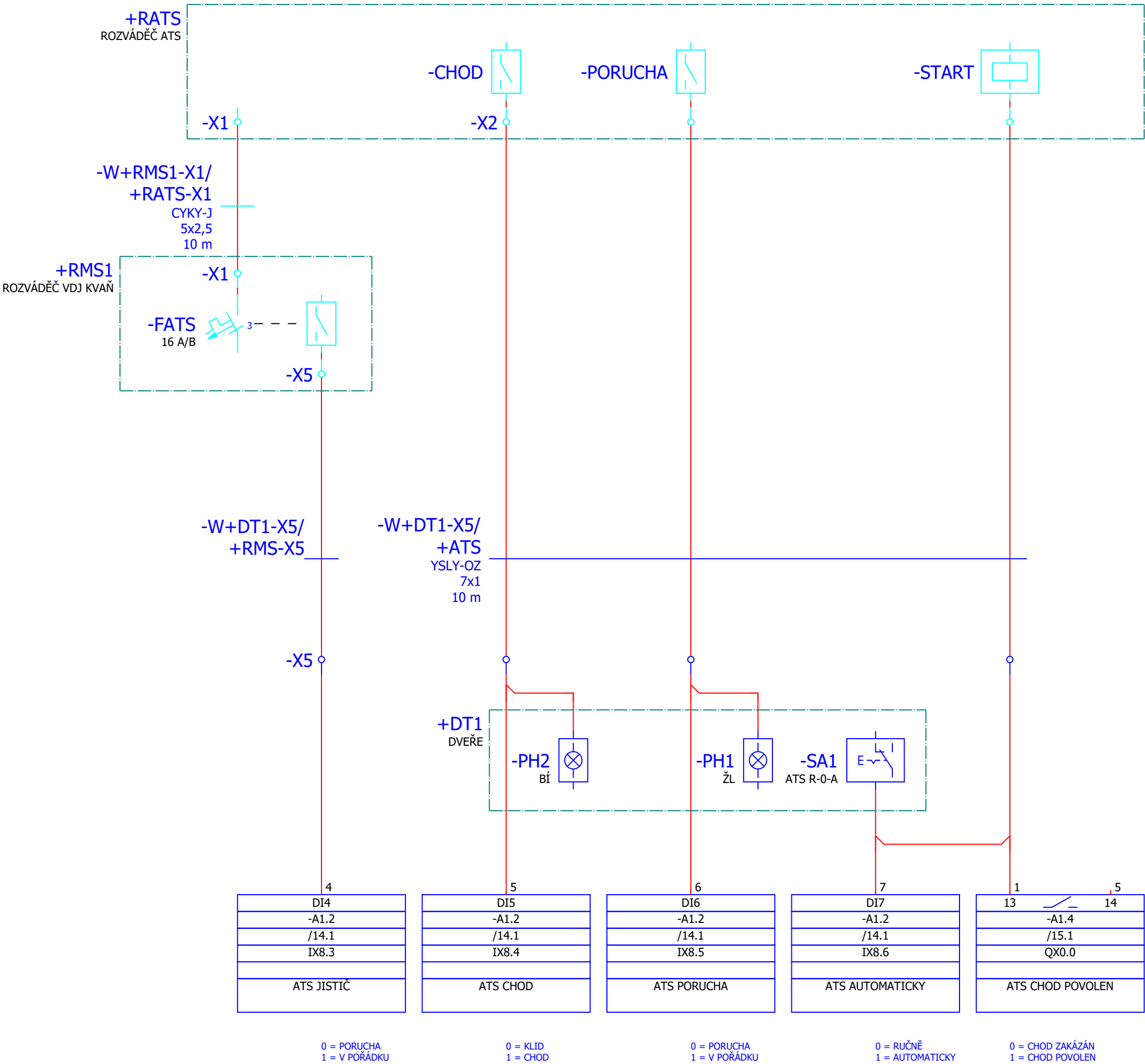
TŘEBÍČSKÁ 774
594 01 VELKÉ MEZIRŘÍČÍ
Tel.. +420 725 000 120

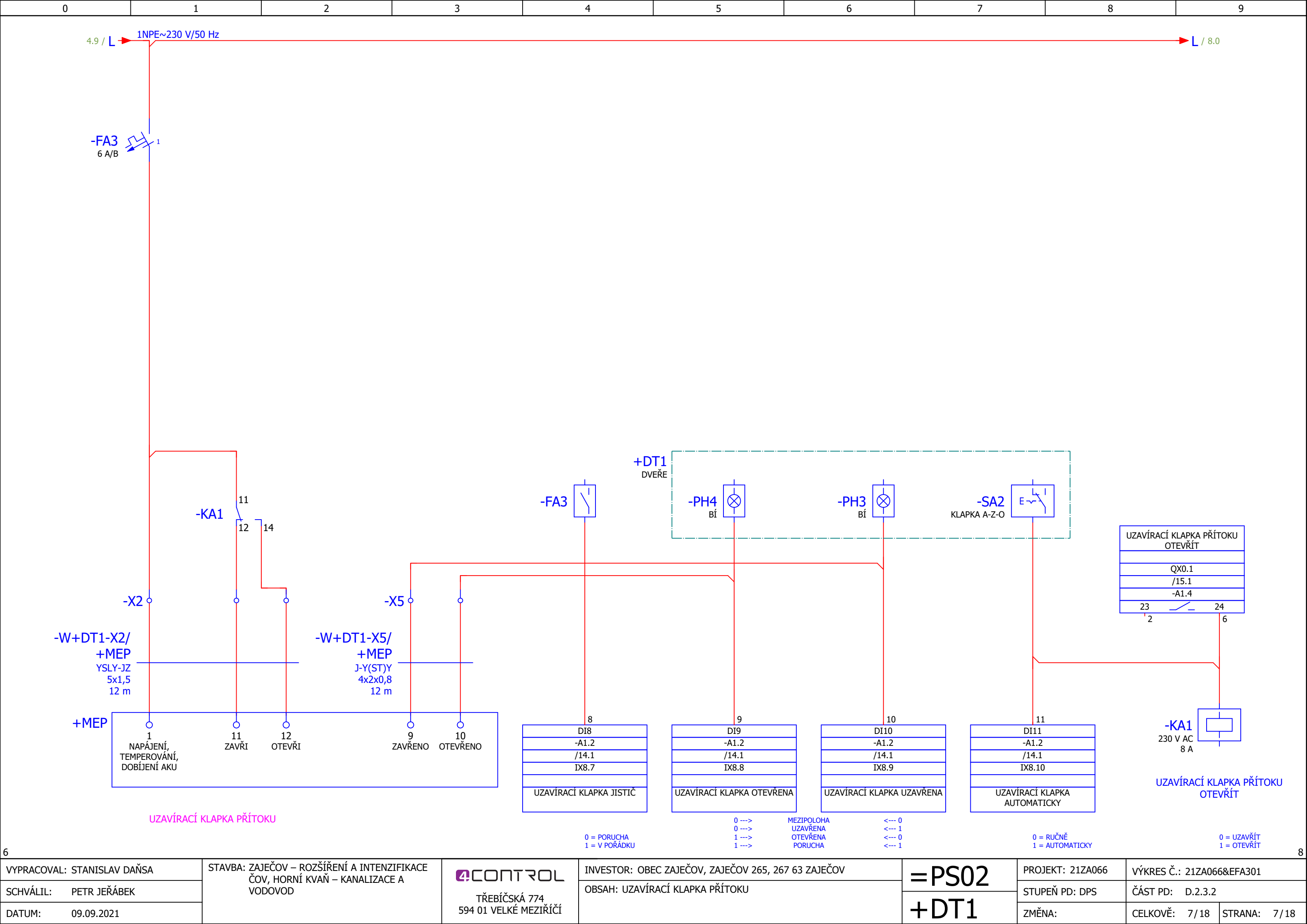
Firma / zákazník	OBEC ZAJEČOV, ZAJEČOV 265, 267 63 ZAJEČOV		
Popis projektu	ZAJEČOV – ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD		
Číslo projektu	21ZA066&EFA301		
Provozní soubor	PS02	VODOJEM KVAŇ	
Dílčí provozní soubor	DPS02.3	VODOJEM KVAŇ - ČÁST MaR - JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	
Stupeň dokumentace	DPS		
Název projektu	D.2.3.2_VDJ_Kvan_MaR_schema		
Zodpovědný projektant	STANISLAV DAŇSA		
Přívod	CYKY-J 3x2,5		
Napájení	1NPE~230 V/50 Hz		
Ovládací napětí	2-24 V=		
Vytvořeno dne	19.05.2021		
Zpracováno dne	09.09.2021	od (zkratka)	dansa

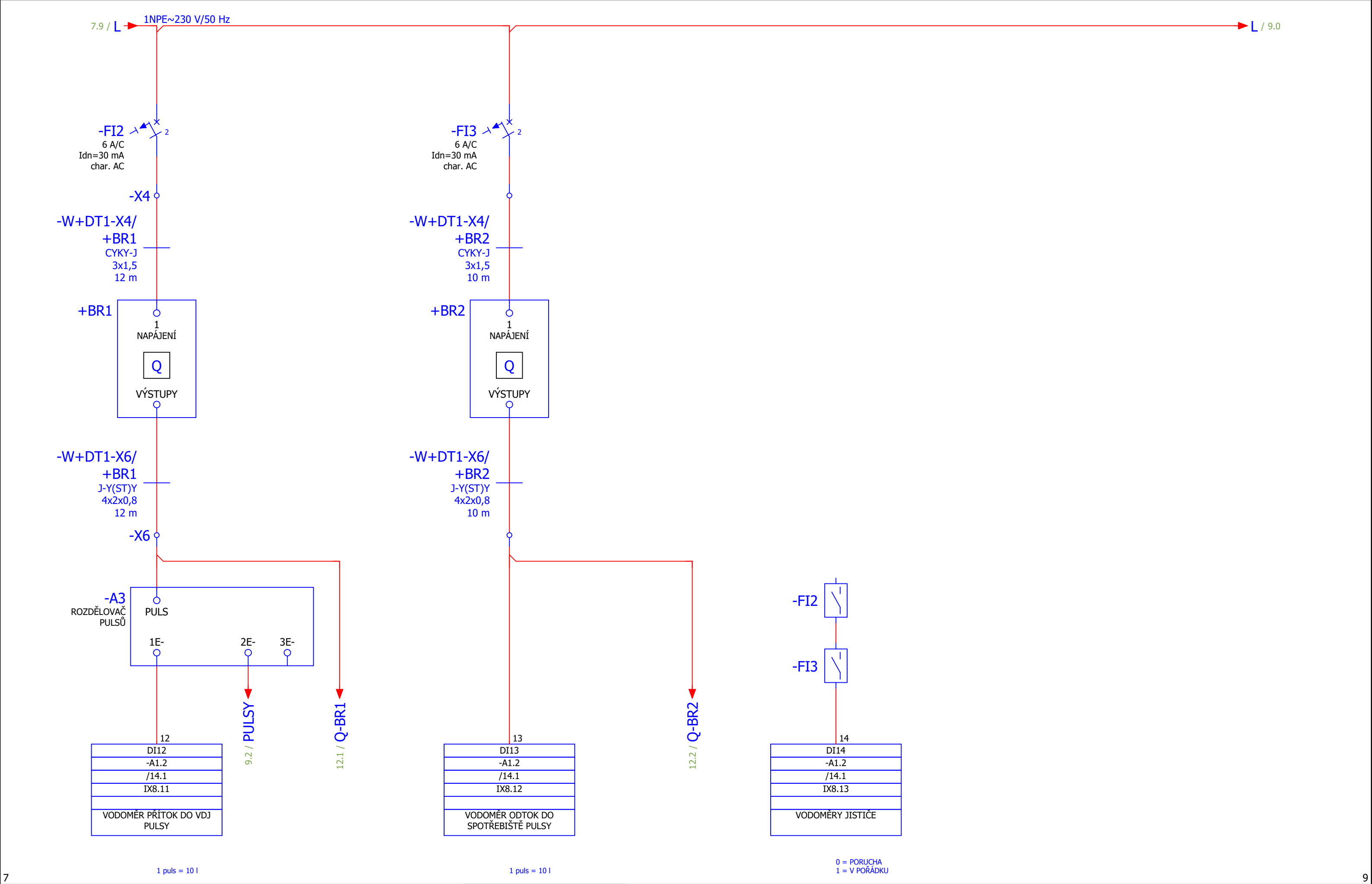
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Přehled identifikátorů struktury									F24_001
Úplné označení			Popis			Popis struktury			
=PS02			Zařízení			VODOJEM KVAŇ			

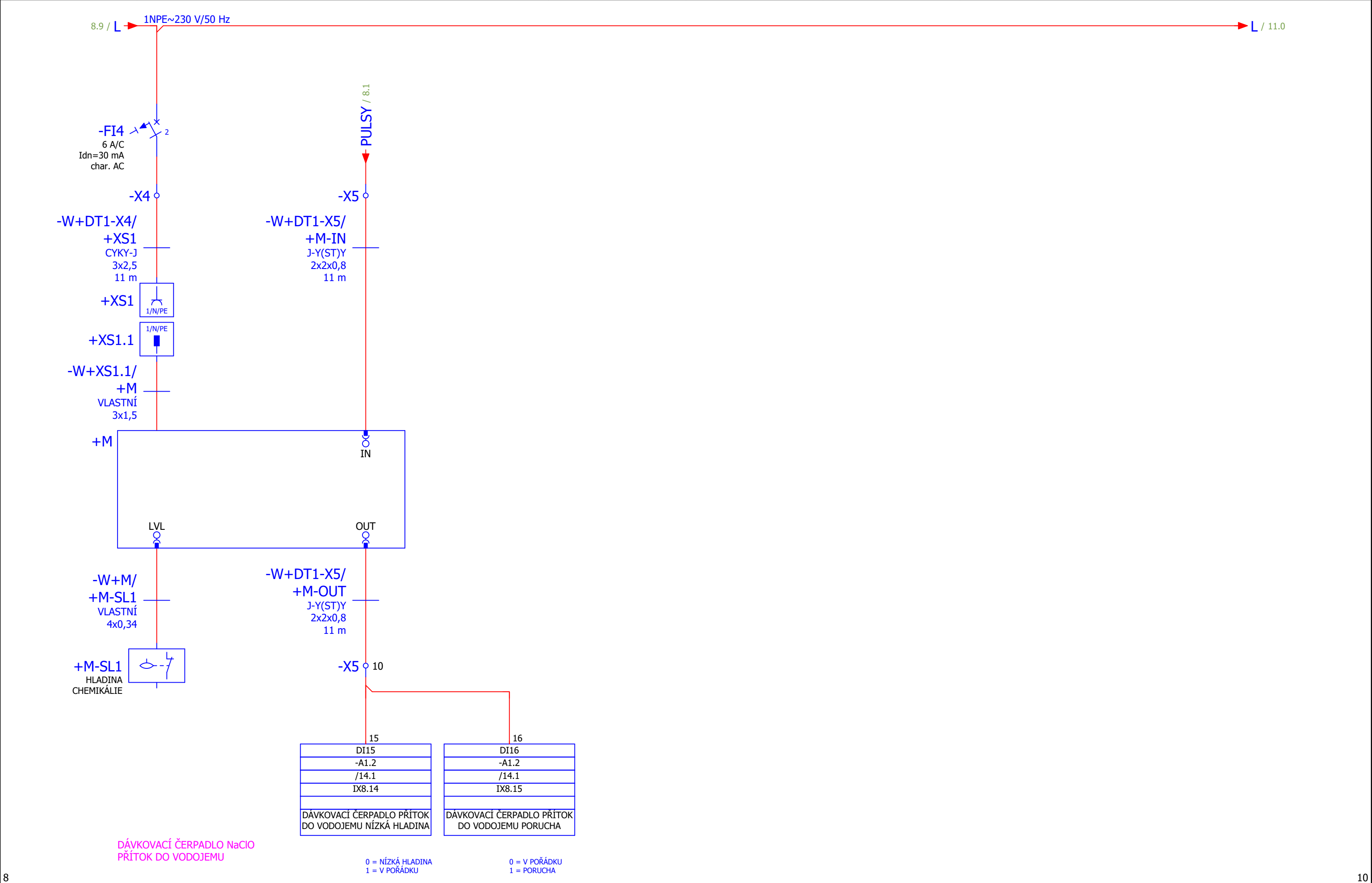




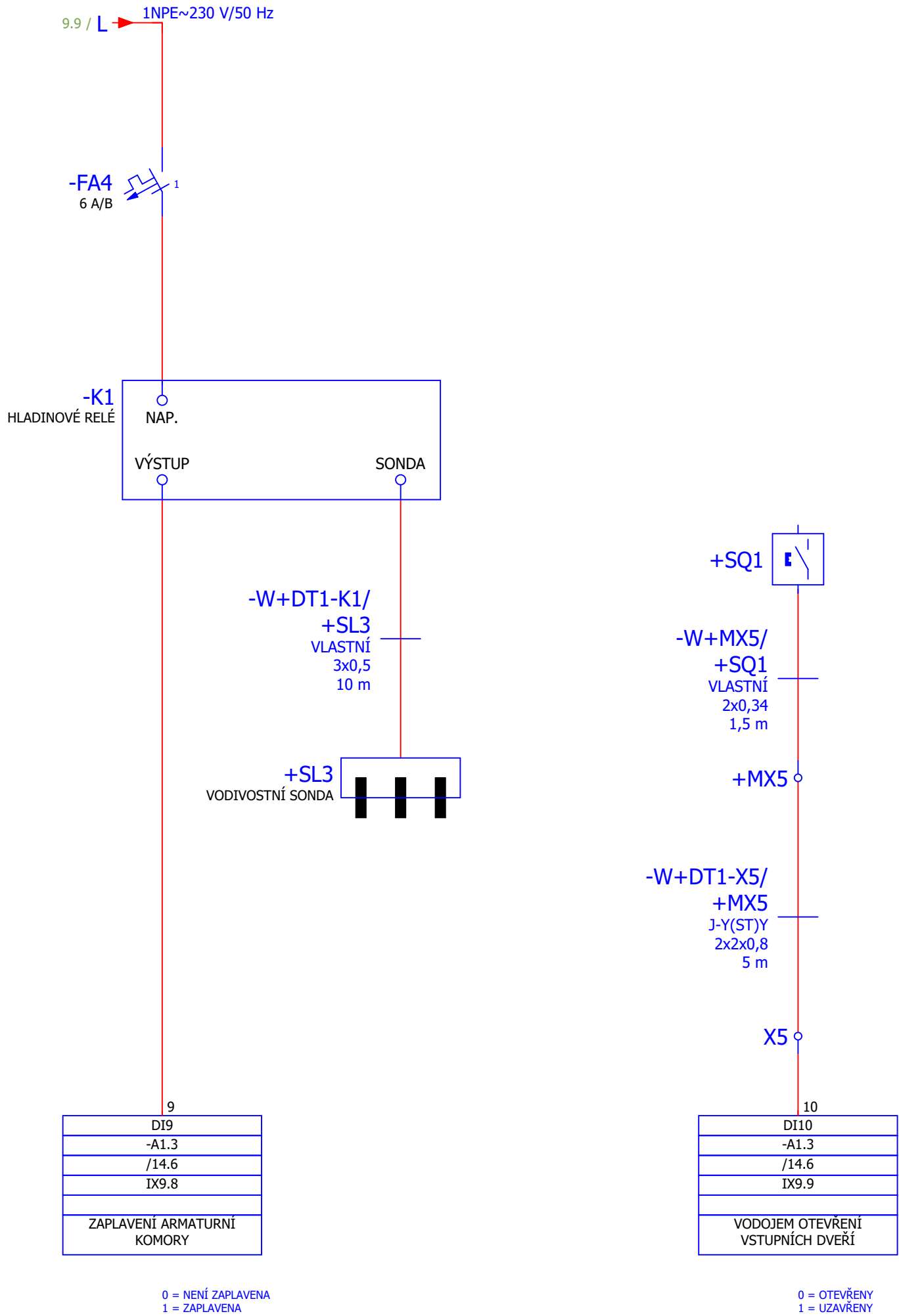


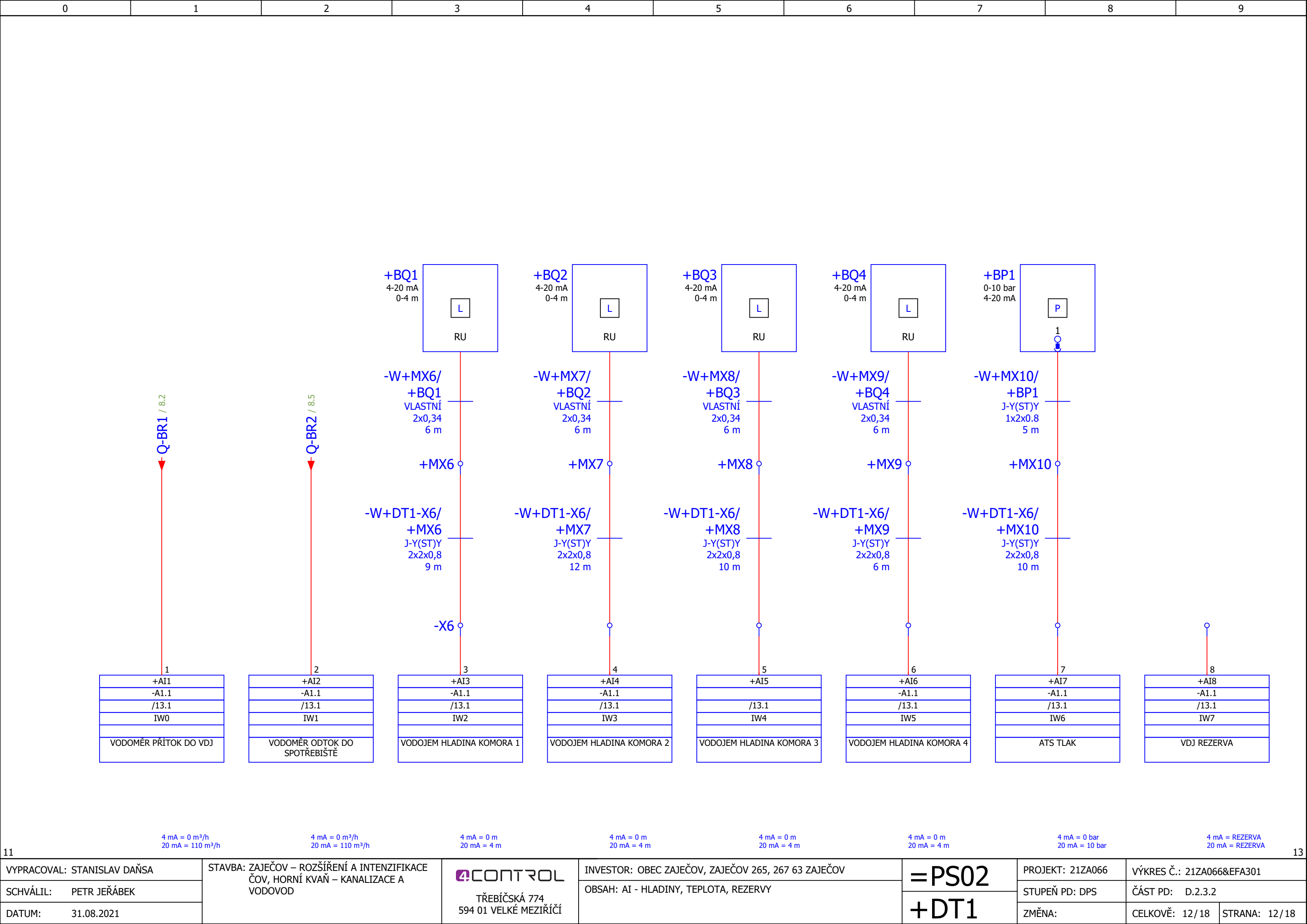


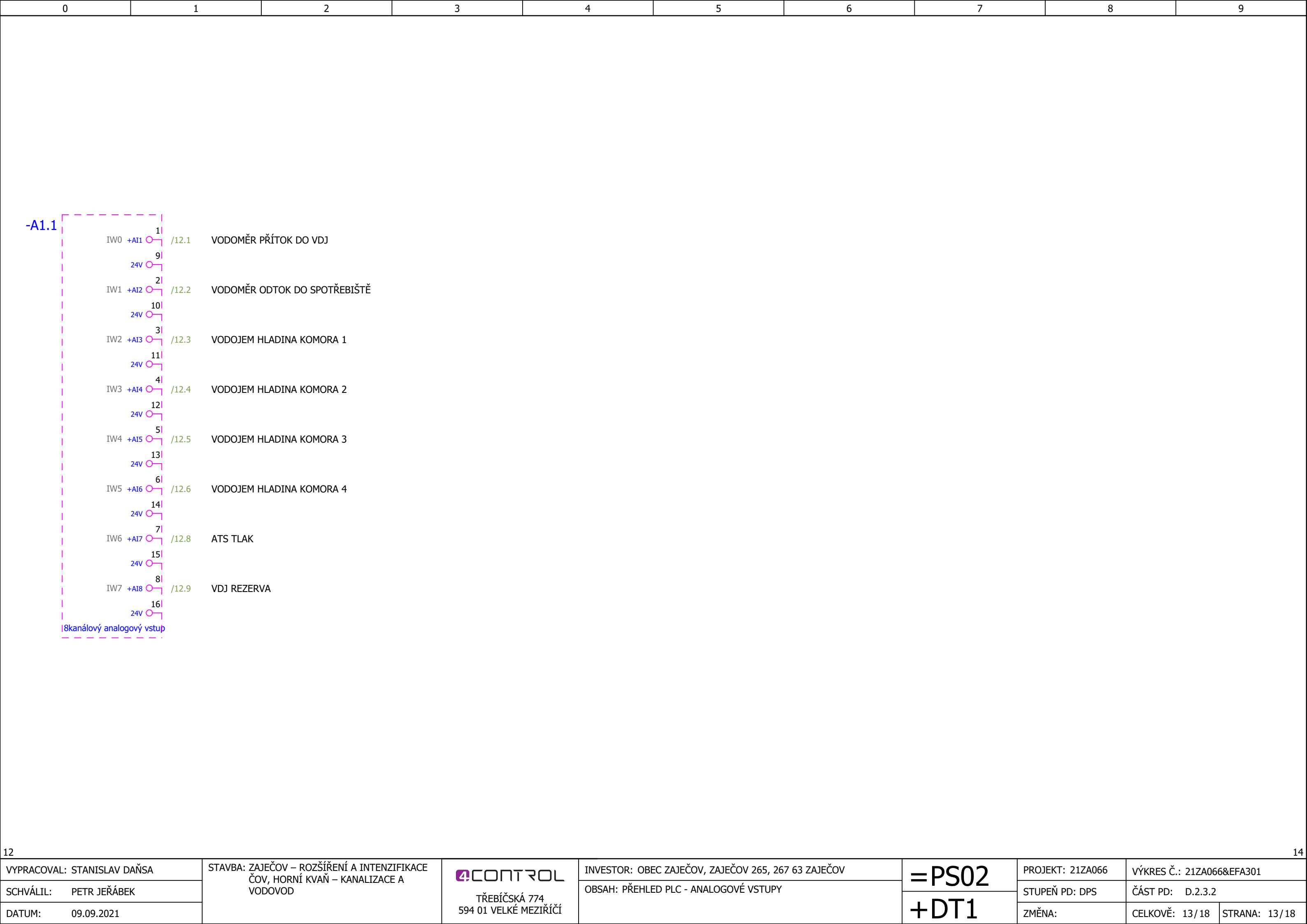












13

6

IW5 +AI6

24V

14

7

IW6 +AI7

24V

15

8

IW7 +AI8

24V

16

/12.1

VODOMĚR PŘÍTOK DO VDJ

/12.2

VODOMĚR ODTOK DO SPOTŘEBIŠTĚ

/12.3

VODOJEM HLADINA KOMORA 1

/12.4

VODOJEM HLADINA KOMORA 2

/12.5

VODOJEM HLADINA KOMORA 3

/12.6

VODOJEM HLADINA KOMORA 4

/12.8

ATS TLAK

/12.9

VDJ REZERVA

8kanálový analogový vstup

1214

VYPRACOVAL: STANISLAV DAŇSA

SCHVÁLIL: PETR JEŘÁBEK

DATUM: 09.09.2021

STAVBA: ZAJEČOV – ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD

4CONTROL

TŘEBÍČSKÁ 774
594 01 VELKÉ MEZIRŮČÍ

INVESTOR: OBEC ZAJEČOV, ZAJEČOV 265, 267 63 ZAJEČOV

OBSAH: PŘEHLED PLC - ANALOGOVÉ VSTUPY

=PS02

+DT1

PROJEKT: 21ZA066

STUPEŇ PD: DPS

ZMĚNA:

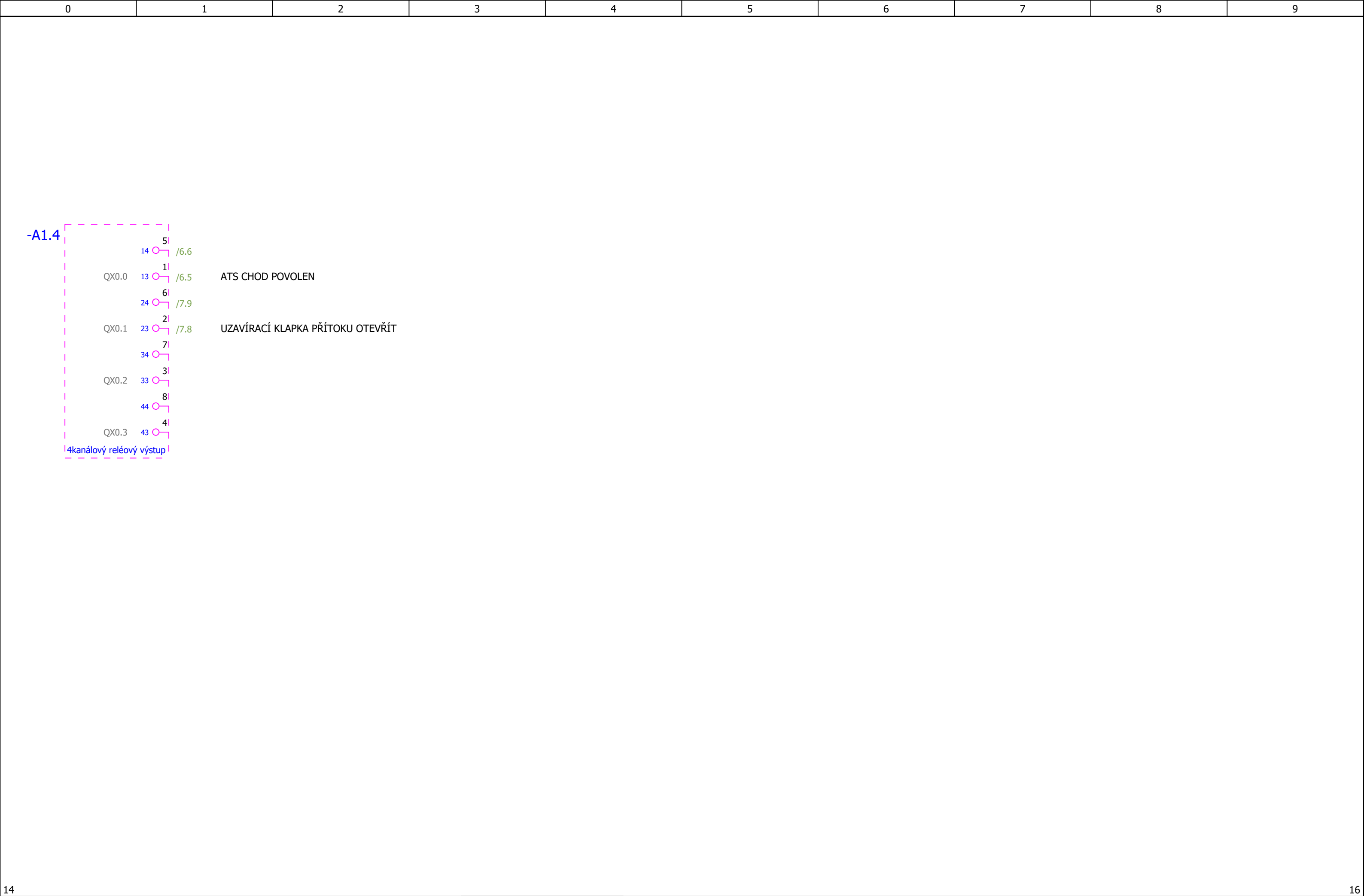
VÝKRES Č.: 21ZA066&EFA301

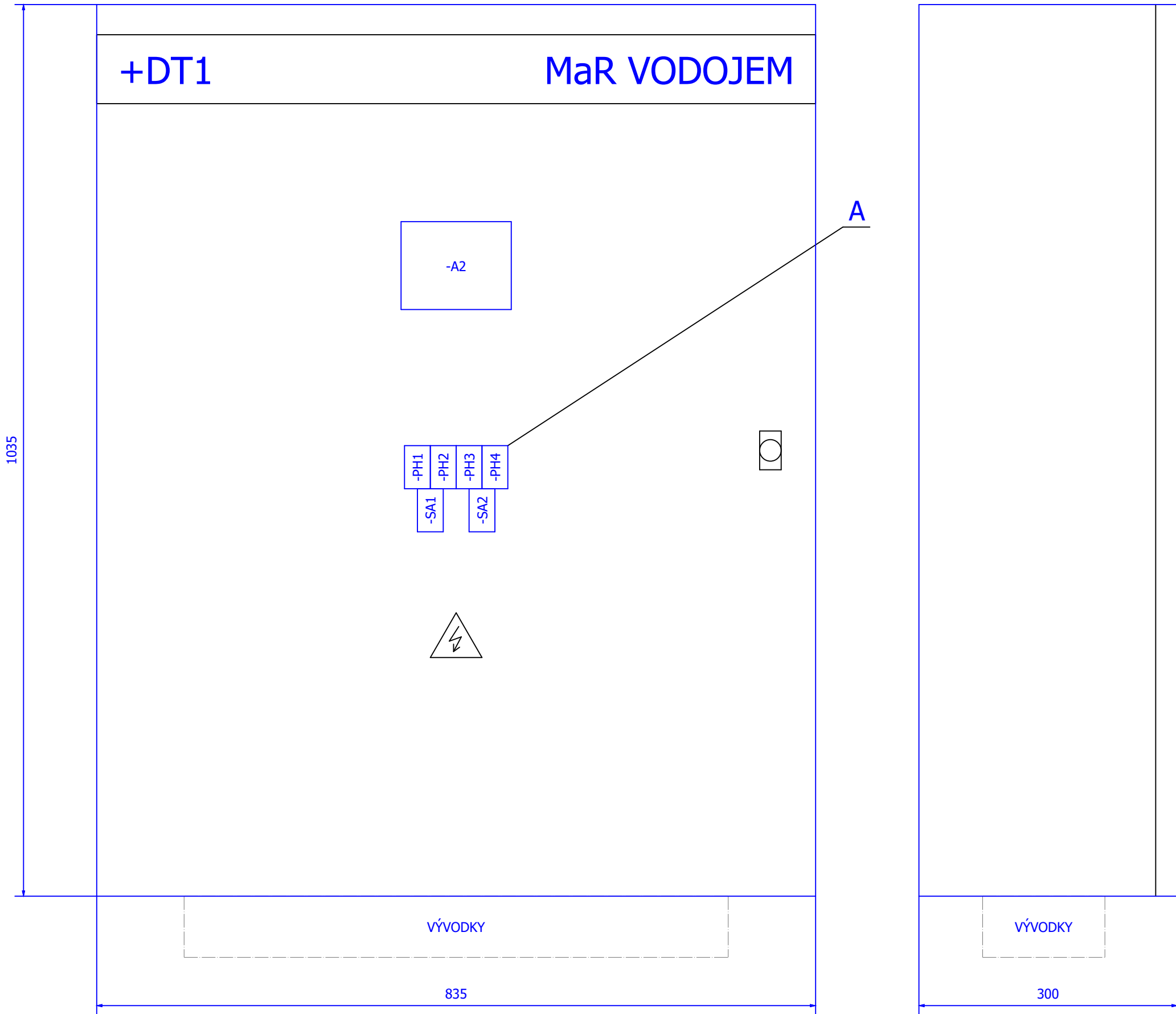
ČÁST PD: D.2.3.2

CELKOVĚ: 13/18

STRANA: 13/18







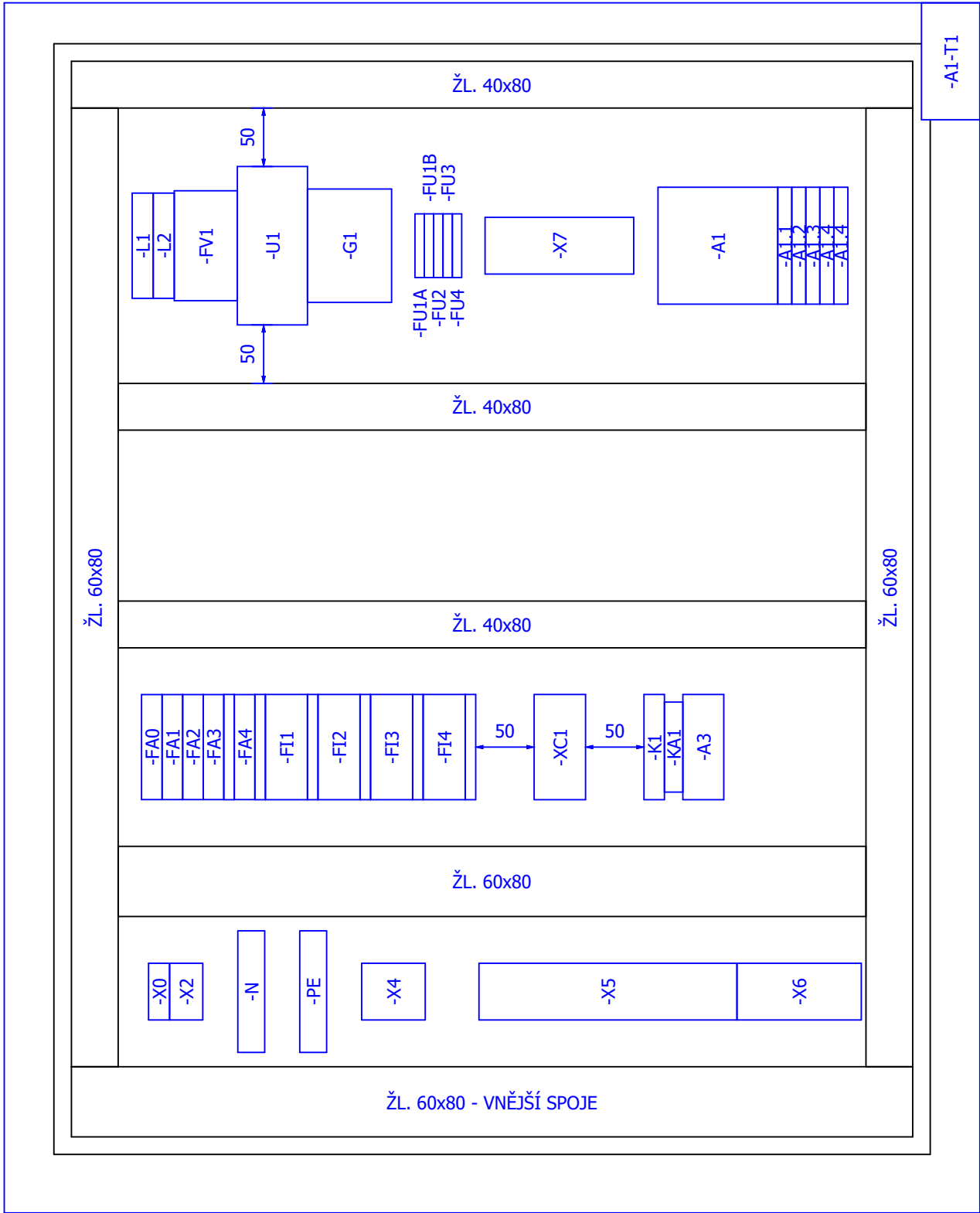
PLASTOVÁ ROZVÁDĚČOVÁ SKŘÍŇ 1000x800x300 mm,, IP66
PŘÍVODY NA DVEŘE VÉST V OCHRANNÉ HADICI
PŘÍVODY I VÝVODY DNEM
NA DVEŘE DOPLNIT VÝSTRAŽNÉ ŠTÍTKY:
- POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ
- NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI

NAPÁJECÍ NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1NPE~50 Hz 230 V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE V SÍTÍ TN-S
- HLAVNÍM A DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
- PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

NÁVRH OSAZENÍ MOTÁŽNÍHO PANELU

U ZDROJE A ZÁSUVKY DODRŽET ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI



DETAIL A - POPISY OVLÁDAČŮ

