
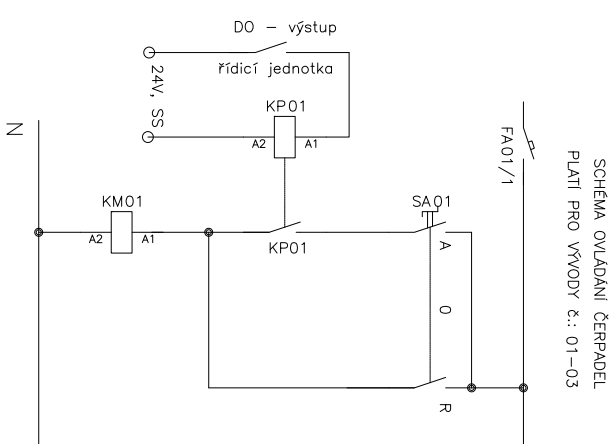
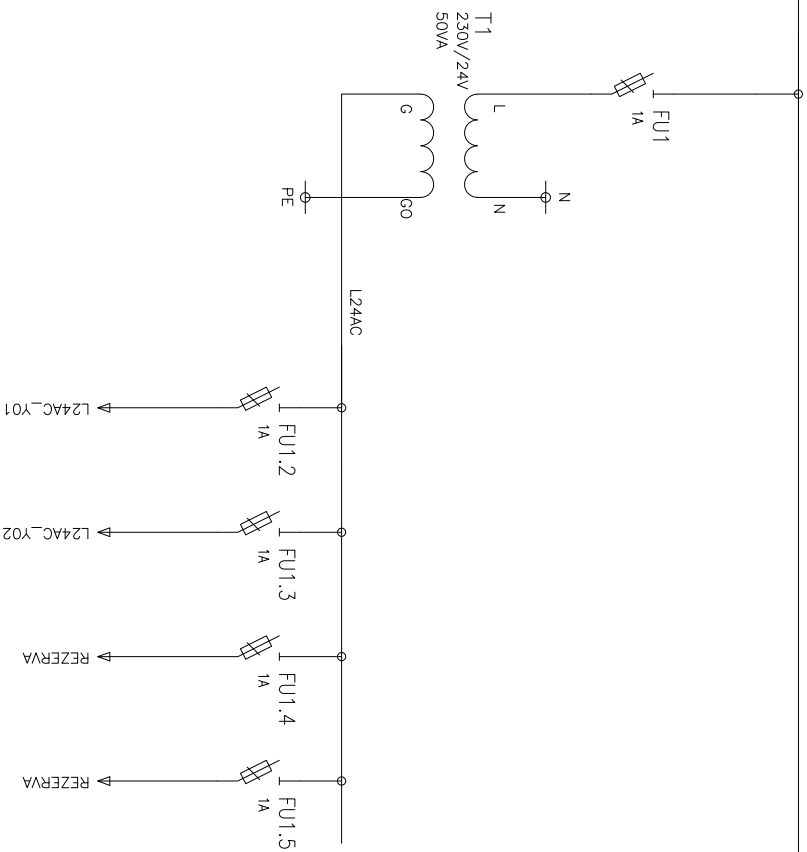
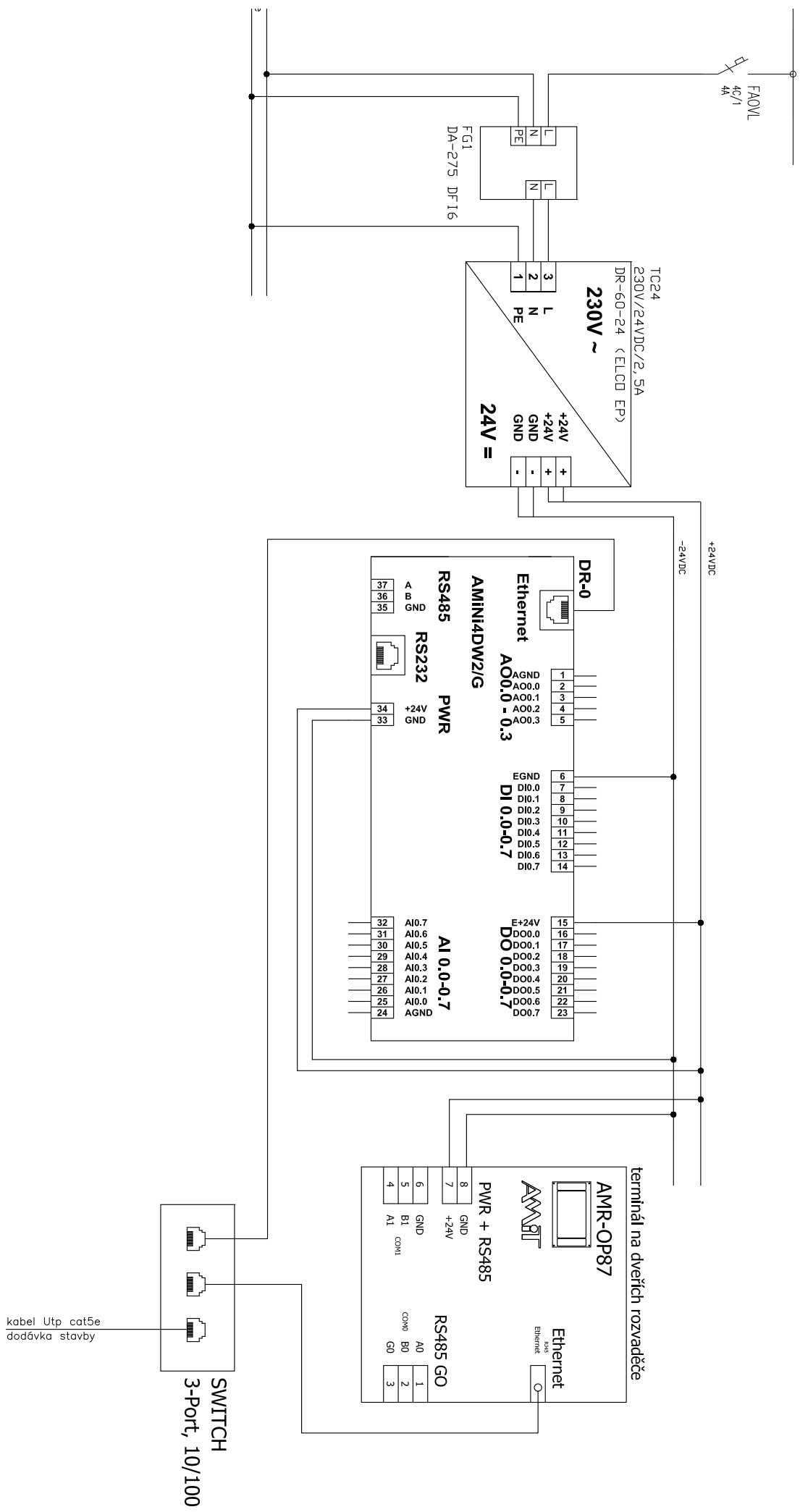


D 1.01.4 / 6 MĚŘENÍ A REGULACE

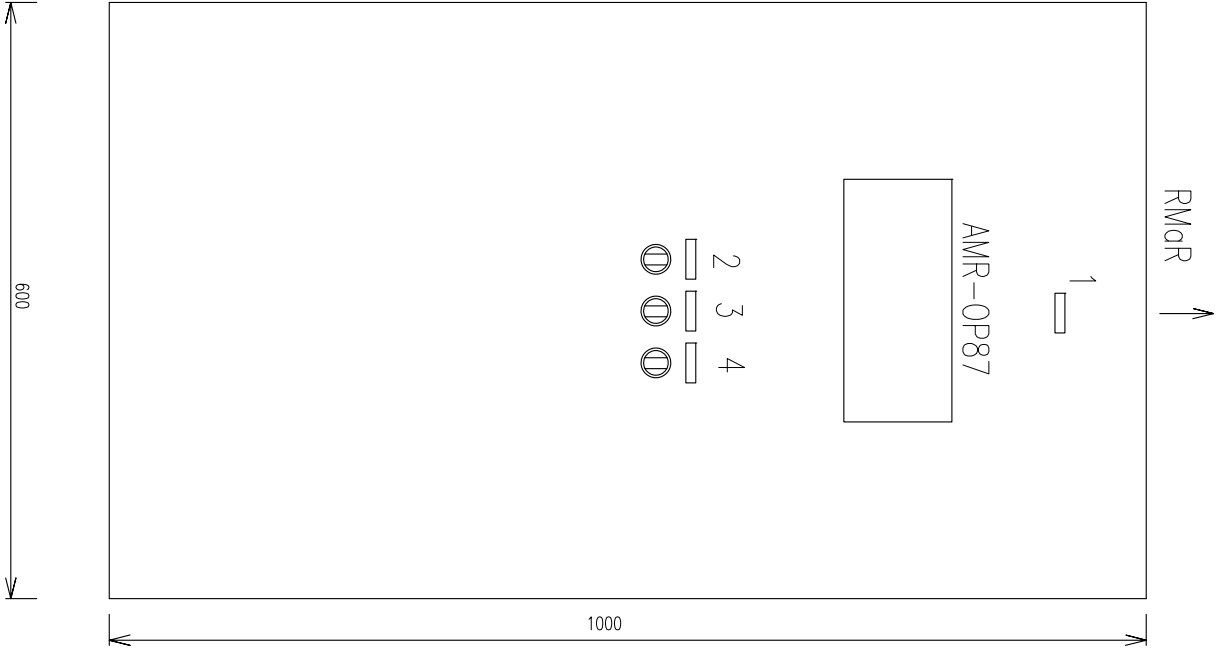
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA HORNÍ NÁMĚSTÍ 69 746 26 OPAVA IČO: 00300535	<div>GENERALNÍ PROJEKTANT :</div> <div><div><div>ATELIÉR EMMET</div><div></div></div><div>ATELIÉR EMMET, s.r.o., Otická 317/32, 746 01 Opava, CZ IČ: 277 89 594 DIČ: CZ 277 89 594</div></div>	
MÍSTO STAVBY:	k.ú.: 711811 KYLEŠOVICE parc.č.: PARC.Č. 655/1, 655/11, 655/12		
PROJEKTANT PROFESE:	ING. JOSEF NEZVAL KONTAKT: +420 605310610		
VYPRACOVAL	ING. JOSEF NEZVAL		
STAVBA	OPAVA - KYLEŠOVICE NOVOSTAVBA HASIČSKÉ ZBRONJICE		
OBJEKT	SO 01 HASIČSKÁ ZBRONJICE		
NAZEV VÝKRESU	ROZVÁDĚČ RMaR		
STUPEŇ PROJEKTU:		DOKUMENTACE	
PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)			
ZK. ČÍSLO :	EM. 2016 - 145		
DATUM:	DUBEN 2020		
MĚŘÍTKO :	Č.VÝKRESU:		
D 1.01.4 / 5		04	







ČELNÍ POHLED NA ROZVADĚČ



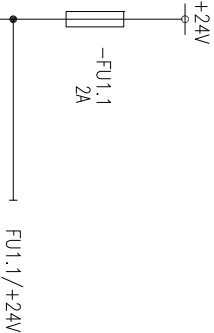
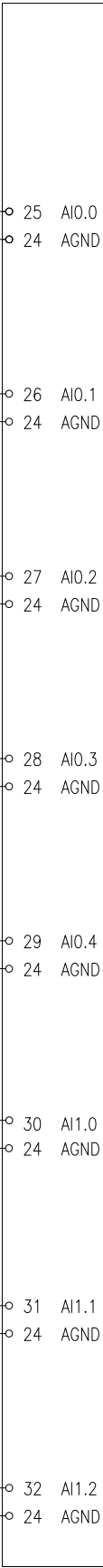
č.	POPS	ZARŽENÍ
1	RMaR1	-
2	AUT-0-I	ČERPADLO CO 01 SA01
3	AUT-0-I	ČERPADLO CO 02 SA02
4	AUT-0-I	ČERPADLO CO 03 SA03
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		

TYP PROVEDENÍ:  
KRYTÍ V UZAVR. STAVU:  
KRYTÍ V OTEVR. STAVU:  
ROZMĚRY:  
DELENÍ:  
NÁTER:  
OBSLUHA:  
PRIVOD(Ů):  
VÝVODY:

OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE NA STĚNU  
IP 43  
IP 20  
1200x600x200mm  
-  
RAL 7035 – ŠEDÁ  
PRAC. POUČENÝMI  
VRCHEM  
NAHORU

-N1

AMIN4DW2/G	TEPLOTA VODY VĚTEV ÚT	TEPLOTA VODY VĚTEV ÚT	TEPLOTA VODY VĚTEV TUV	TEPLOTA VODY VSTUP Z KOTLŮ	TEPLOTA ZÁSOBNÍK	TEPLOTA KOTELNA	TEPLOTA VENEK	TLAK SYSTÉMU
AI	AI0.0	AI0.1	AI0.2	AI0.3	AI0.4	AI0.5	AI0.6	AI0.7



V ROZVADĚČI



Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

-WS--BT01  
J-Y(St)Y 1x2x0,8

-WS--BT02  
J-Y(St)Y 1x2x0,8

-WS--BT03  
J-Y(St)Y 1x2x0,8

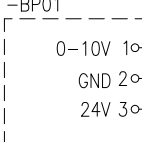
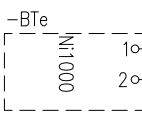
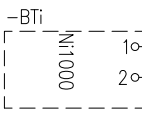
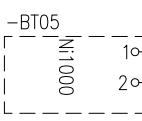
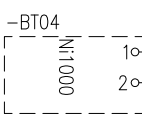
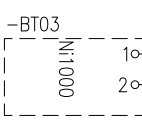
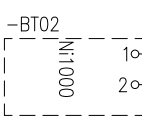
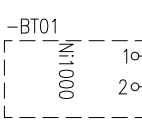
-WS--BT04  
J-Y(St)Y 1x2x0,8

-WS--BT05  
J-Y(St)Y 1x2x0,8

-WS--BTi  
J-Y(St)Y 1x2x0,8

-WS--BTe  
J-Y(St)Y 1x2x0,8

-WS--BP01  
J-Y(St)Y 2x2x0,8



V PROSTORU

SNÍMAČ TEPLŮTY  
POTRUBÍ ÚT

SNÍMAČ TEPLŮTY  
POTRUBÍ ÚT

SNÍMAČ TEPLŮTY  
POTRUBÍ OHŘEV VODY

SNÍMAČ TEPLŮTY  
ZA KOTLEM

SNÍMAČ TEPLŮTY  
ZÁSOBNÍK

SNÍMAČ TEPLŮTY  
KOTELNA

SNÍMAČ TEPLŮTY  
VENKOVNÍ

SNÍMAČ TLAKU

Název výkresu:

Schéma rozváděče RmaR

Vypracoval:

Ing. Josef Nezval

Zakázka:

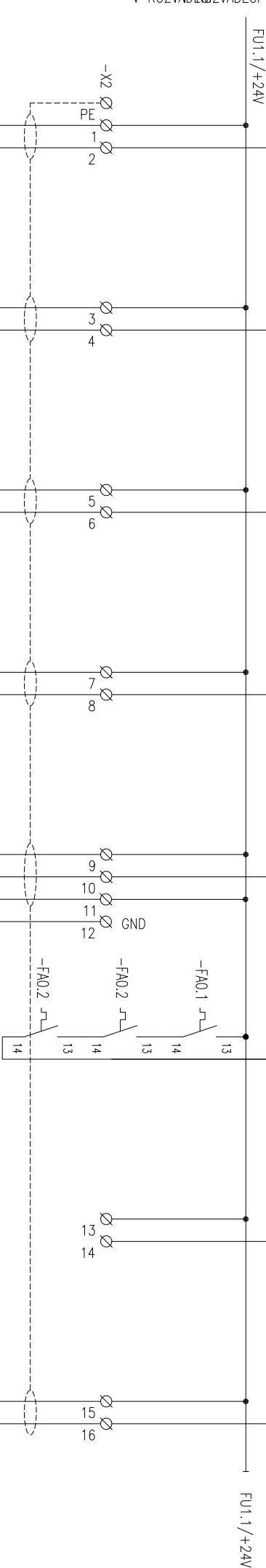
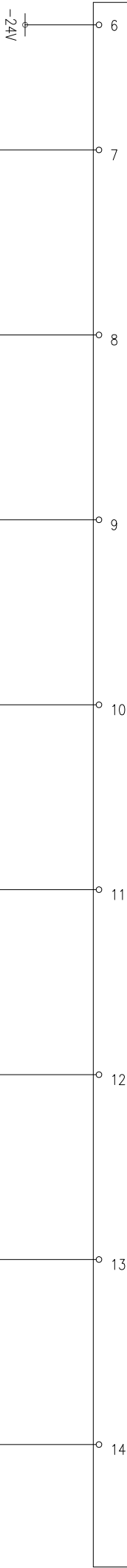
-

Datum:  
04/2020

Revize:  
0

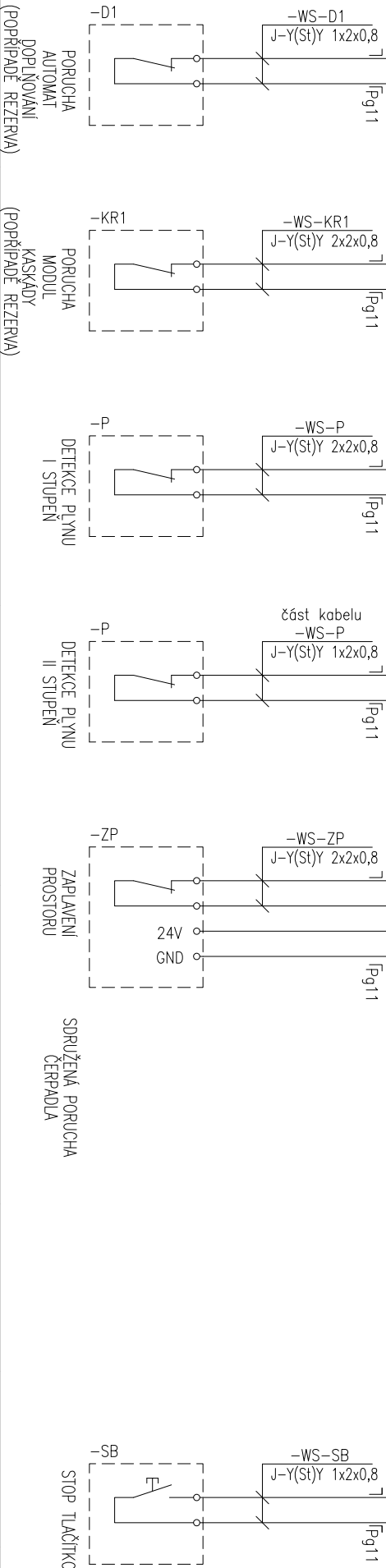
Líst:  
5

-N1						
AMN40W2/G	PORUCHA DOPŇOVANÍ	PORUCHA KOTLOVÁ REGULACE	DETEKCE PLYNU I STUPEŇ	DETEKCE PLYNU II STUPEŇ	SENZOR ZAPLAVENÍ	PORUCHA ČERPADLA
DI	DI0.0	DI0.1	DI0.2	DI0.3	DI0.4	DI0.5
						DI0.6
						DI0.7



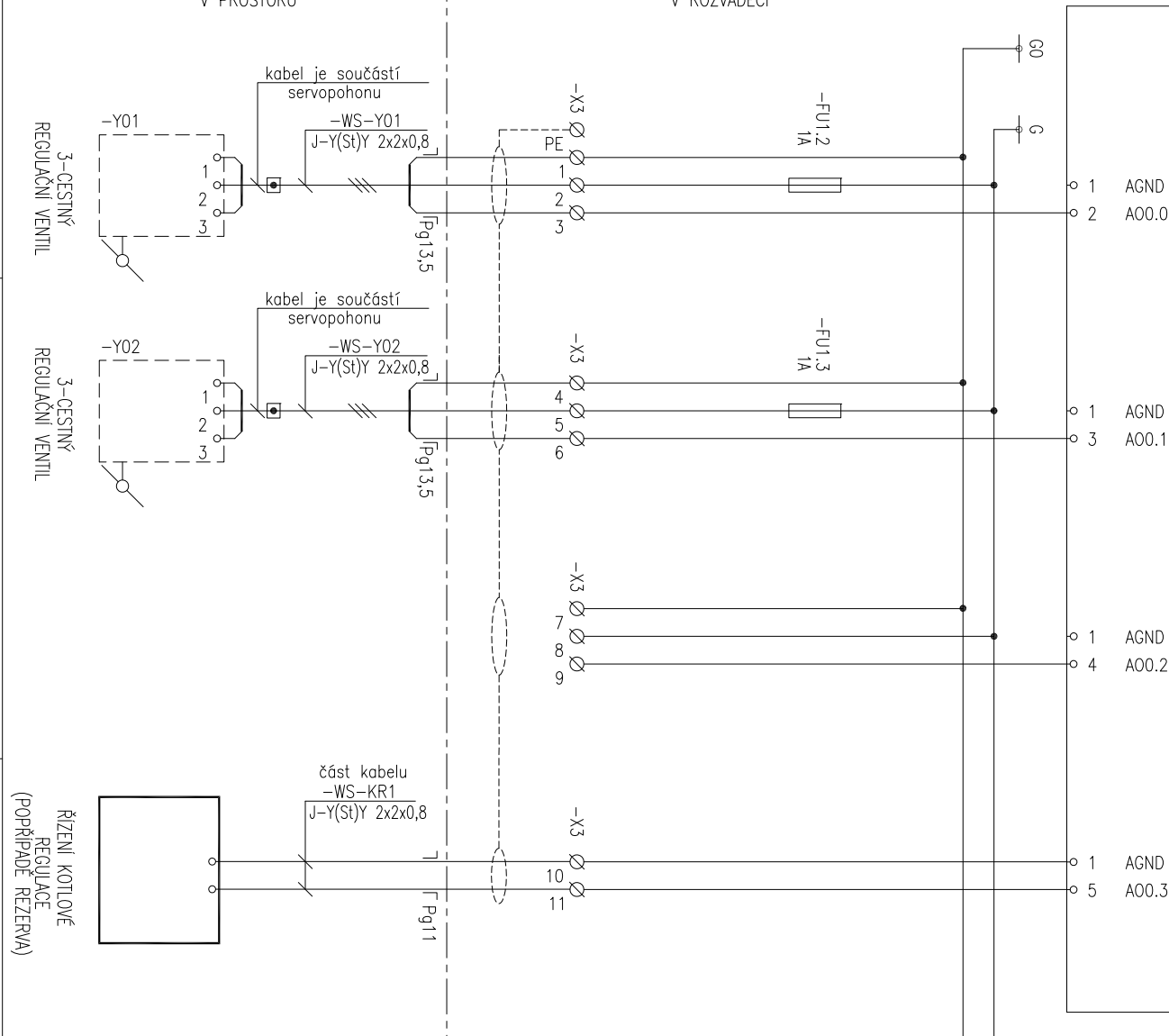
V PROSTORU

V ROZVÁDĚČI



$$\frac{1}{N}$$

AMIN4DW2/G	OVLAĐANI REGULACIJSKIHO VENT.	OVLAĐANI REGULACIJSKIHO VENT.	REZERVA	KOTLOVA REGULACE
AO	A00.0	A00.1	A00.2	A00.3





–N1

AMIN4DW2/G	ČERPADLO C01 DO 0.0	ČERPADLO C02 DO 0.1	ČERPADLO C03 DO 0.2	HOUKAČKA DO 0.3	KOTEL K1 DO 0.4	KOTEL K2 DO 0.5	REZERVA DO 0.6
------------	------------------------	------------------------	------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	-------------------

