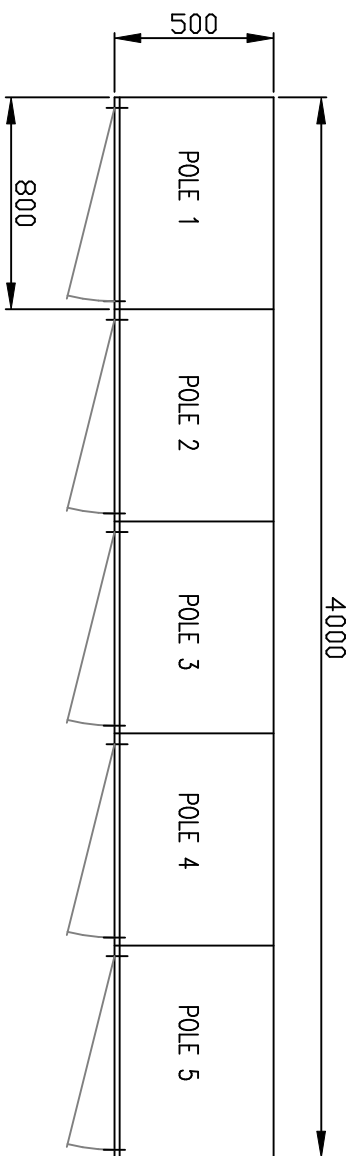
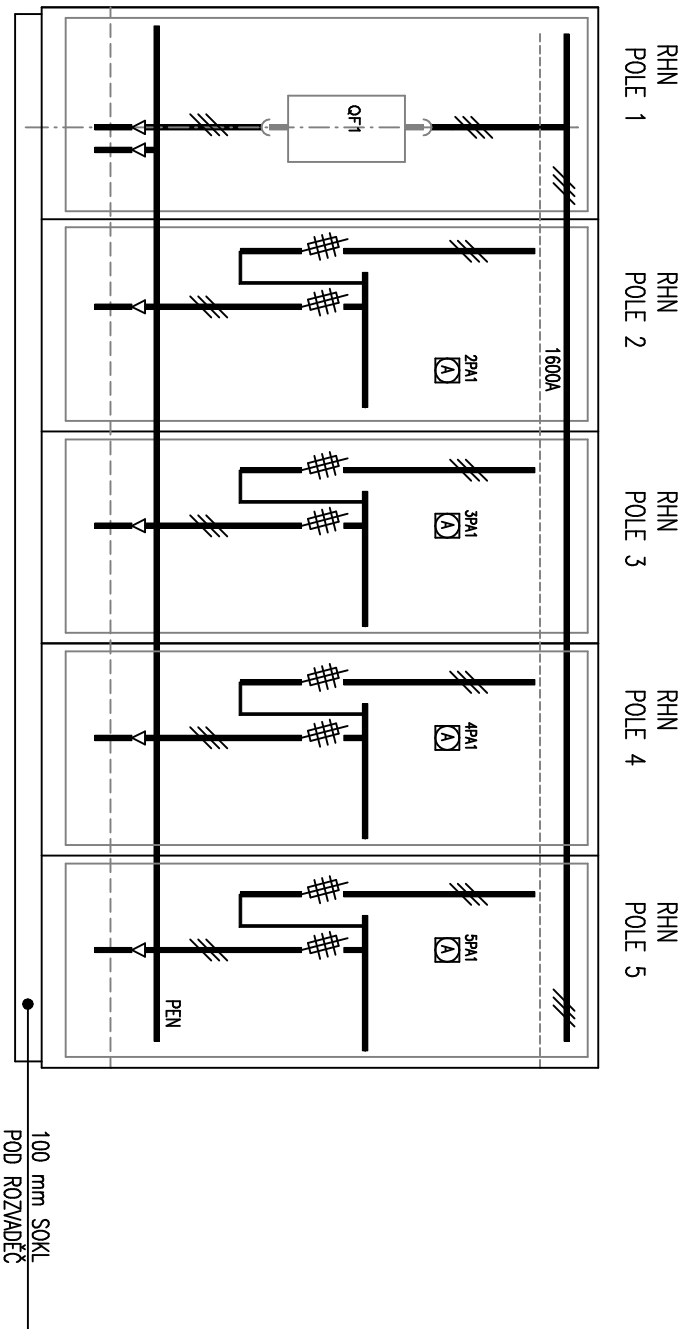






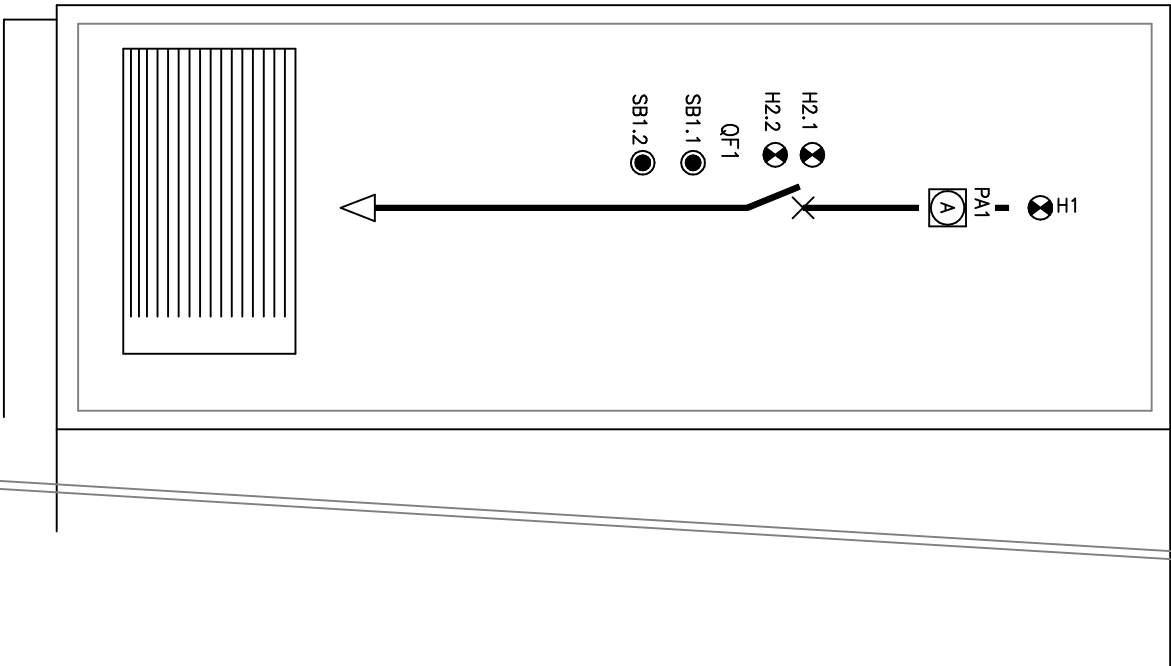
SESTAVA ROZVADĚČE – RHN



POZNÁMKA: DĚLENÍ POÍ ROZVADĚČE DLE POKYNU DODAVATELE ELEKTROMONTÁŽNÍCH PRACÍ

					NPk, a.s., centrální příjem včetně centralizace akčních provozů v Otlickoústecké nemocnici: D.1.2– SO 02 Energoblok	D.2.2.1 PS02 TRAFOSTANICE ROZVADĚČ RHN SESTAVA ROZVADĚČE	Projekt			
Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno			ROZVADĚČ RHN	Číslo zakázky K 16824014	Číslo výkresu – 108	list z 20
a			07.05.18	ECS						
b										
c										
d		kont.								

RHN – POLE 1  
PŘÍVODY



–H1  
–H2.1, –H2.2  
–SB1.1, –SB1.2

JISTIČ QF1 VYPNUTÝ PORUCHOU, NADPROU, ZKRAT  
JISTIČ QF1 VYP/ZAP, SIGNALIZACE  
TLAČÍTKA JISTIČ QF1 ZAP/VYP

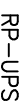
REVIZE:0

Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno	NPk, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Onkologické nemocnici. D.1.2 – SO 02 Energoblok	Projekt				
a			07.05.18	ECS		D.2.2.1 PS02 TRAFOSTANICE ROZVADĚČ RHN				
b						Číslo zakázky		Číslo výkresu		
c						K 16824014		– 108		
d			kont.					Líst z 20		
						SESTAVA ROZVADĚČE				

NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace okolních provozů  
v Otickoústecké nemocnici.  
D.1.2– SO 02 Energoblok

D.2.2.1 PS02 TRAFOSTANICE  
ROZVADĚČ RHN  
SESTAVA ROZVADĚČE

RHN	RHN
POLE 1 – PŘÍVODY DA	POLE 2
800 x 500 x 2150 mm ( š x h x v )	

REVIZE:0

1	2	3	4	5	6	7	8
RHN			RHN				RHN
POLE 1			POLE 2 – VÝVODY				POLE 3
			800 x 500 x 2150 mm ( š x h x v )				

L1,L2,L3/5,7,1  
E Cu  
3 PEN AC 50 Hz 400V, TN-C  
In= 1600A, Ik=40 kA, Iknn=100 kA  
L1,L2,L3/7,1

–2PA1  
A  
0-750/1500A

–2QS0  
1,3,5  
2,4,6  
I<sub>r</sub>=-A  
In=910A

2TA1  
750/5A  
15VA  
1%

–2QS1  
1,3,5  
2,4,6  
I<sub>r</sub>=200A  
In=400A

–2QS2  
1,3,5  
2,4,6  
I<sub>r</sub>=200A  
In=400A

–2QS3  
1,3,5  
2,4,6  
I<sub>r</sub>=200A  
In=400A

–2QS4  
1,3,5  
2,4,6  
I<sub>r</sub>=-A  
In=400A

–2QS5  
1,3,5  
2,4,6  
I<sub>r</sub>=160A  
In=400A

–2QS6  
1,3,5  
2,4,6  
I<sub>r</sub>=200A  
In=400A

RHN  
VELÍN B

RHN  
VELÍN B

RHN  
VELÍN B

REZERVA

RMV3  
VELÍN B

RNH3  
B-SUTERÉN 95

PEN/5,7,1

1PEN/7,1

WLB 4.11/D0/N  
1kV-AYKY 3x 240+120

WLB 4.12/D0/N  
1kV-AYKY 3x 240+120

WLB 4.13/D0/N  
1kV-AYKY 3x 240+120

WLB 3.13/D0/N  
1kV-AYKY 3x 150+70

WLS 2.11/D0/N  
1kV-AYKY 3x 240+120

REVIZE:0

Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno	Projekt		Číslo zakázky		Číslo výkresu		Líst	
a			07.05.18	ECS	D.2.2.1 PS02 TRAFOSTANICE		ROZVADĚČ RHN		K 16824014		– 108	
b					NPk, a.s., centrální příjem včetně centralizace okolních provozů		v Otčkovské nemocnici:					
c					D.1.2- SO 02 Energoblok		PS VÝZBROJE – POLE 2- VÝVODY					
d												

1	2	3	4	5	6	7	8
RHN			RHN				RHN
POLE 2			POLE 3 – VÝVODY				POLE 4
			800 x 500 x 2150 mm ( š x h x v )				

L1,L2,L3/6.8l  
E Cu  
3 PEN AC 50 Hz 400V, TN-C  
In= 1600A, Ik=40 kA, IkM=100 kA  
L1,L2,L3/8.1

-3PA1  
A  
0-750/1500A

-3QS0  
In=910A  
1,3,5  
2,4,6

-3QS1  
In=400A  
1,3,5  
2,4,6

-3QS2  
In=400A  
1,3,5  
2,4,6

-3QS3  
In=200A  
1,3,5  
2,4,6

-3QS4  
In=120A  
1,3,5  
2,4,6

-3QS5  
In=120A  
1,3,5  
2,4,6

-3QS6  
In=120A  
1,3,5  
2,4,6

3TA1  
750/5A  
15VA  
1%

RD01-CUP  
2.ETAPA

RD01-CUP  
2.ETAPA

REZERVA

E-SR/DO  
DĚTSKÉ ODDELENÍ

D-SR/DO  
IMNTERNA

B/RIS5/ DO  
OBJEKT B

PEN/6.8l

IPEN/8.1

WL-  
1kV-AYKY 3x 240+120

WL-  
1kV-AYKY 3x 240+120

WLE 2.11/DO/N  
1kV-AYKY 3x 120+70

WLD 2.11/DO/N  
1kV-AYKY 3x 120+70

WLB 6.11/DO/N  
1kV-AYKY 3x 120+ 70

Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno	Projekt	Číslo zakázky	Číslo výkresu	Revize
a			07.05.18	ECS	D.2.2.1 PS02 TRAFOSTANICE	K 16824014	- 108	1
b					ROZVADĚČ RHN			+
c					PS VÝZBROJE – POLE 3- VÝVODY			
d								

NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace okolních provozů  
v Otčickosteské nemocnici:  
D.1.2- SO 02 Energoblok

ROZVADĚČ RHN  
Číslo zakázky  
K 16824014

Číslo výkresu  
- 108  
Líst  
7  
z 20

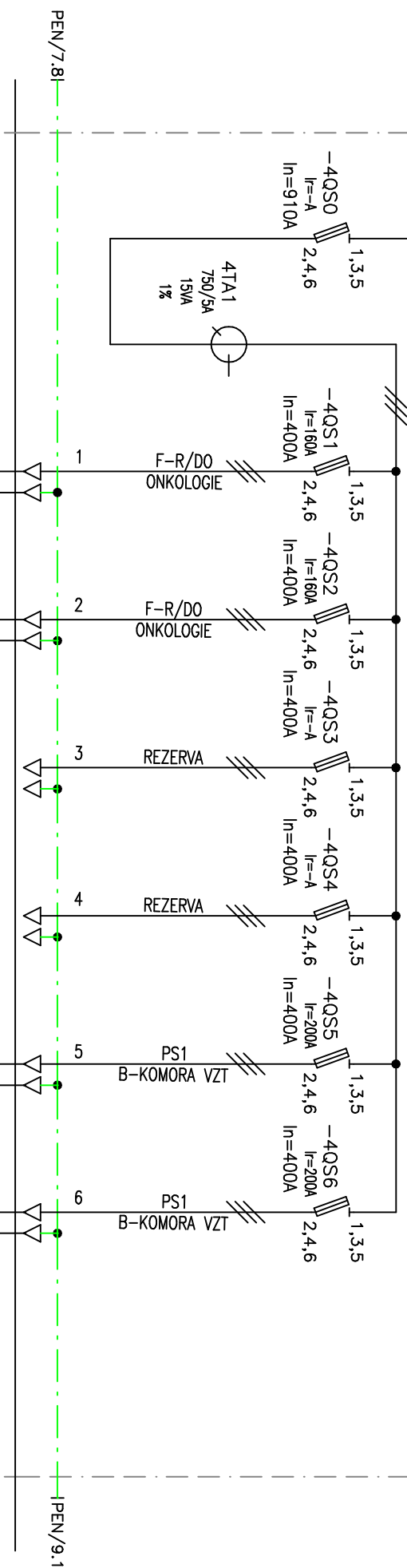
REVIZE:0

1	2	3	4	5	6	7	8
RHN			RHN				RHN
POLE 3			POLE 4 – VÝVODY				POLE 5

800 x 500 x 2150 mm ( š x h x v )

L1,L2,L3/7.8I  
E Cu  
3 PEN AC 50 Hz 400V, TN-C  
In= 1600A, Ik=40 kA, Ikm=100 kA  
L1,L2,L3/9.1

-4PA1  
A  
0-750/1500A



WLF2.11/DO/N  
1kV-AYKY 3x 150+70  
WLF2.12/DO/N  
1kV-AYKY 3x 150+70  
WLB 71.1/DO/N  
1kV-AYKY 3x 240+120  
WLB 71.2/DO/N  
1kV-AYKY 3x 240+120

Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno	Revize:0
a			07.05.18	ECS	
b					
c					
d					

NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace okolních provozů  
v Otčkovské nemocnici:  
D.1.2- SO 02 Energoblok

D.2.2.1 PS02 TRAFOSTANICE  
ROZVADĚČ RHN  
PS VÝZBOJE - POLE 4- VÝVODY

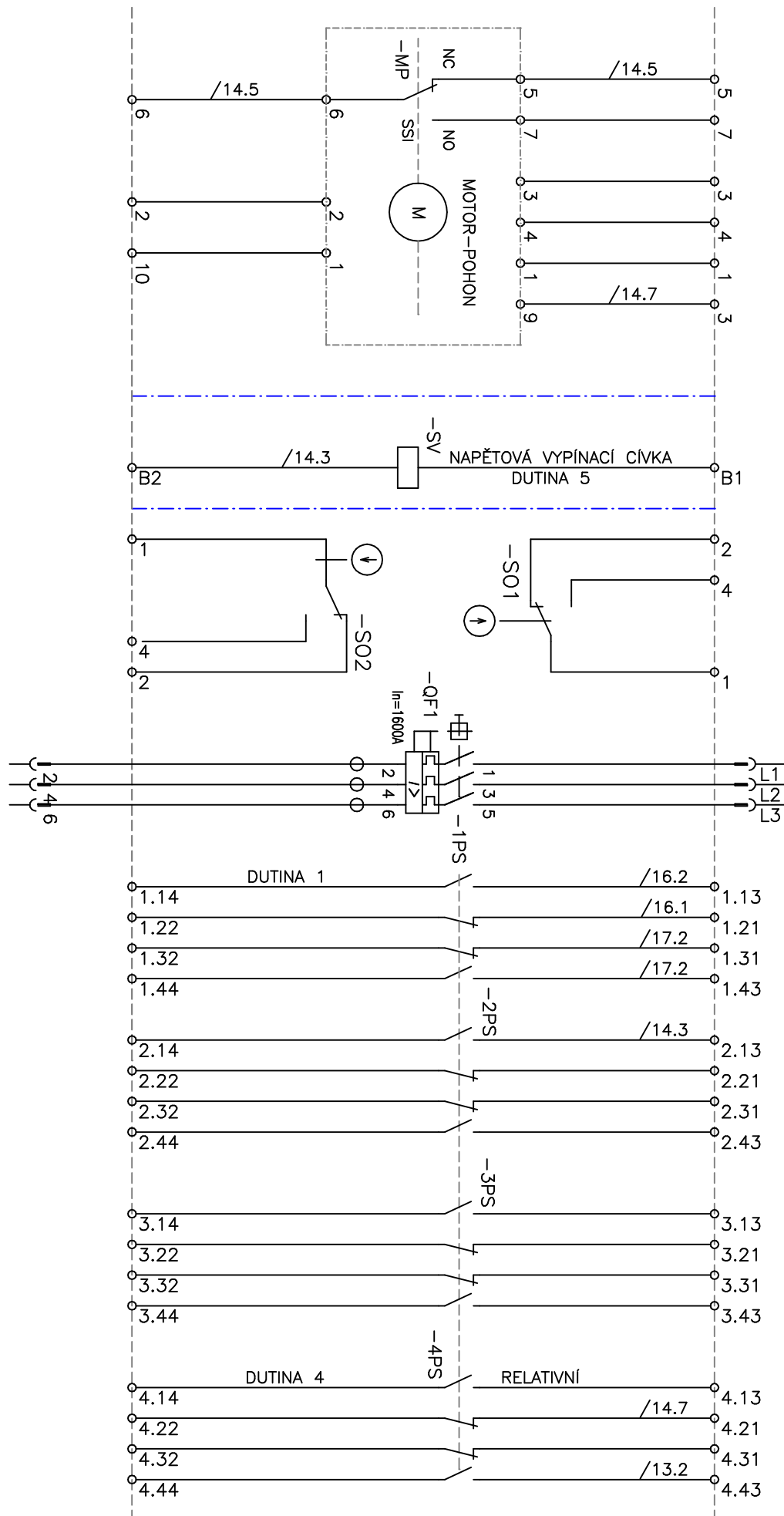
Projekt  
ROZVADĚČ RHN  
Číslo zakázky  
K 16824014  
Číslo výkresu  
- 108

31  
+  
Líst  
8  
z 20





POLE 1 PŘÍVODY DA: JISTIČ QF1  
KOMPAKTNÍ JISTIČ 3P 1600A



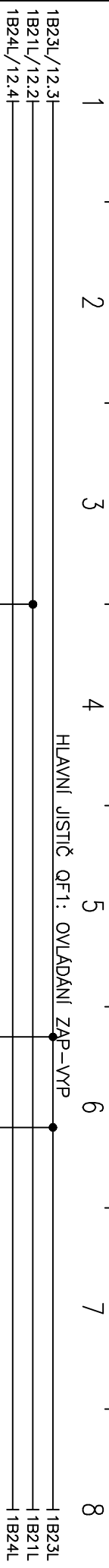
Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno	NPk, a.s., centrální příjem včetně centralizace okružních provozů v Orlickéstecké nemocnici, D.1.2- SO 02 Energoblok		D.2.2.1 PS02 TRAFOSTANICE ROZVADĚČ RHN POLE 1 - HL. JISTIČ SCHEMA		Projekt ROZVADĚČ RHN Číslo zakázky K 16824014		Číslo výkresu - 108		Líst z 20	
a			07.05.18	ECS										
b														
c														
d														

REVIZE:0





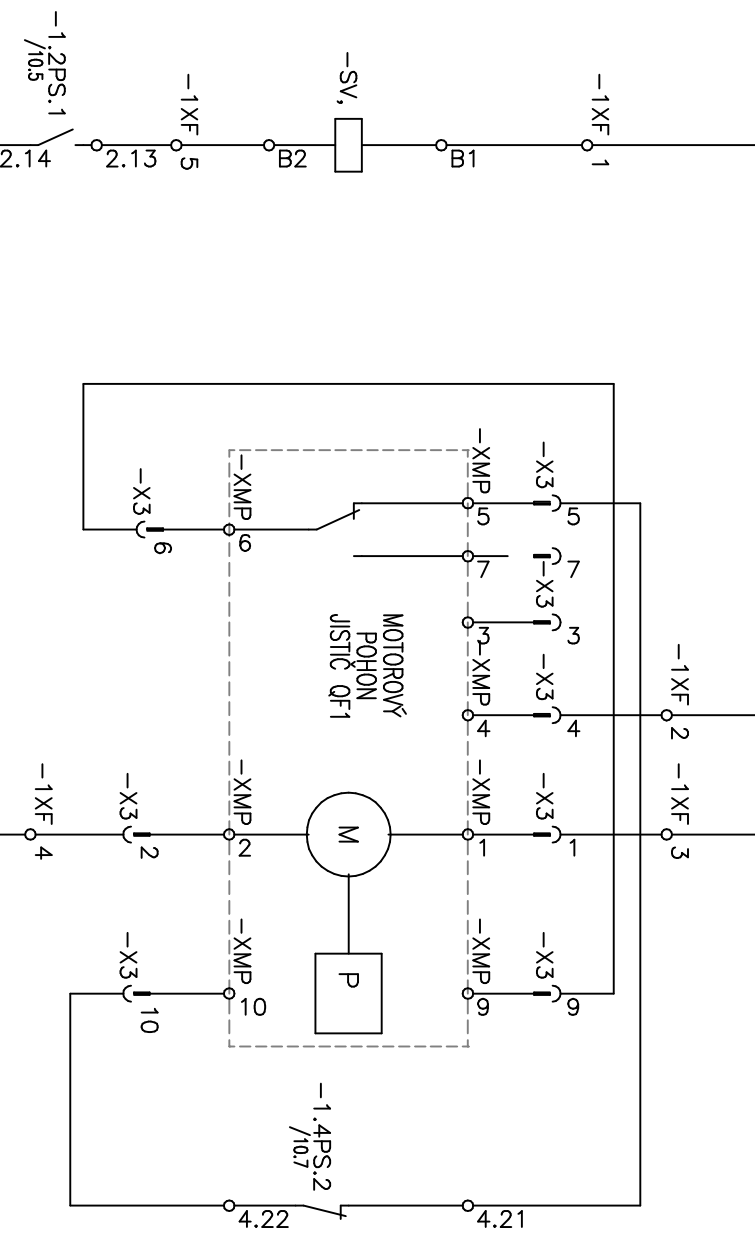




## PŘÍSTROJE NA DVEŘÍCH



## PŘÍSTROJE NA DVEŘÍCH

[illegible]

1 2 3 4 5 6 7 8

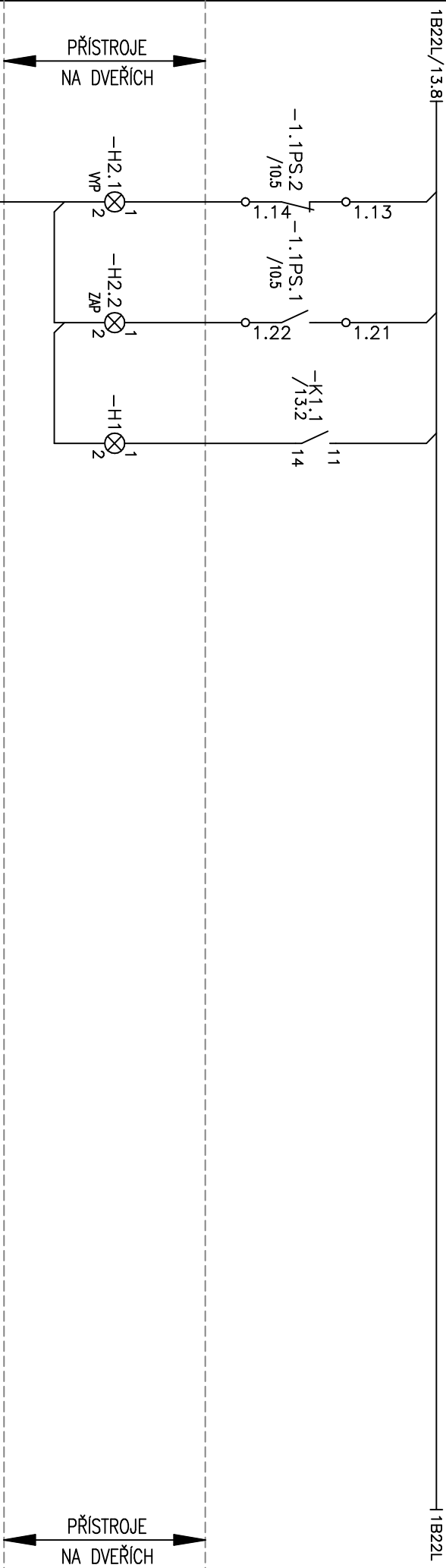
PŘÍSTROJE  
NA DVEŘÍCH

PŘÍSTROJE  
NA DVEŘÍCH

VOLNÝ NEOBSAZENÝ LIST

Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno	NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace okolních provozů v Orlickoústecké nemocnici. D.1.2 – SO 02 Energoblok		D.2.2.1 PS02 TRAFOSTANICE ROZVADĚČ RHN POLE 1 – JISTIČ OVLADÁNÍ ZAP/VYP		Projekt ROZVADĚČ RHN Číslo zakázky K 16824014		Číslo výkresu – 108		≡1 +		Líst z 20	15
a				07.05.18	ECS												
b																	
c																	
d			kont.														

ROZVADĚČ RHN – POLE 1 SIGNALIZACE



JISTIČ QF1-VYP.

JISTIČ QF1-ZAP.

QF1-WYP. PORUCHOU

1B22N/13.8I

1B22N

REVIZE:0															
Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno	NPk, a.s., centrální příjem včetně centralizace důlních provozů v Ořichovské nemocnici. D.1.2– SO 02 Energoblok	D.2.2.1 PS02 TRAFOSTANICE ROZVADĚČ RHN POLE 1–SIGNALIZACE	Projekt		ROZVADĚČ RHN Číslo zakázky K 16824014	Číslo výkresu — 108	≡1	Lst	16	z 20
a															
b			kres.	07.05.18	ECS										
c			kont.												
d															

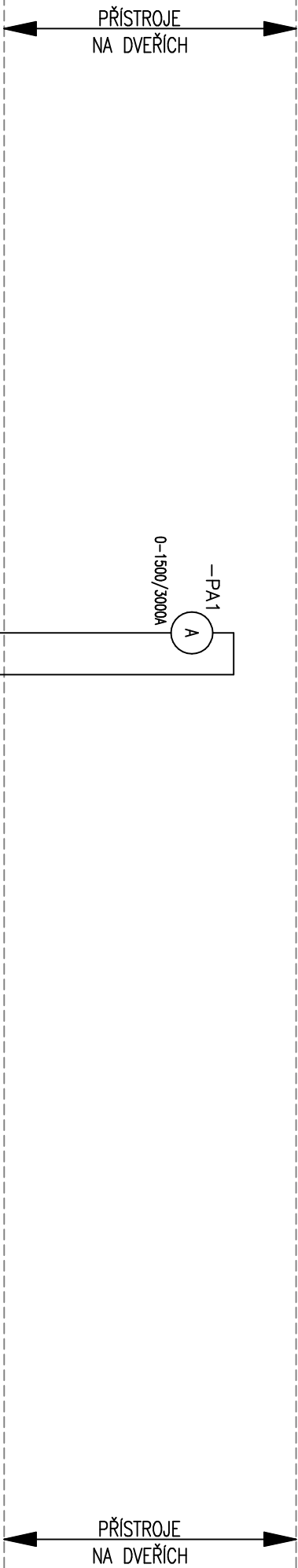
NPk, a.s., centrální příjem včetně centralizace akčních provozů  
v Olickoústecké nemocnici.  
D.1.2- SO 02 Energoblok

D.2.2.1 PS02 TRAFOSTANICE  
ROZVADĚČ RHN  
POLE 1-SIGNALIZACE



REWIZE:0

ROZVADĚČ RHN-POLE 1 PŘÍVODY DA – MĚŘENÍ PROUDU



PEN

Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno	Projekt		Číslo výkresu		Revize:0
a			kres.	07.05.18	ECS	ROZVADĚČ RHN		+1		
b										
c			kont.							
d										

1	8
Poznámky	
REVIZE:0	

Číslo výkresu – 108	== 1	Líst z 20
	+	

