

B

C

D

E

F

EVU modul 4,90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA15&EAA  
AA01  
CE1

MÍSTO STAVBY:

NÁZEV STAVBY:

IDENTIFIKACE CELKU:

STAVEBNÍK/VLASTNÍK:

SO/PS:

MAJETKOVÁ TŘÍDA:

ČÍSLO SOD/OBJ:

OBJEDNATEL:

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2

EG.D, a.s.

PS31 - OCHRANY

CZD00042

4501160391

EG.D, a.s.

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AJA15		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020002360		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
SLU=AJA15&EAA/AA01		A	
TITULNÍ LIST		Datum:	31.10.2020
		Vypracoval:	HOFEREK J.
		Schválil:	VYLÍMEC J.
		Norma:	
		List:	1
		Celkem:	109

1		2		3		4		5		6	7	8									
A	B	C	D	E	F	ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU					
												DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ								
												POŘAD.ČÍSLO									
<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA15&amp;EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div><div>Č.vykr.zhot.: 040819</div><div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>Č.stavby:</div></div>						1020002360 DPS		SLU=AJA15&EAA/AA01		A		EAA	=AJA15	AA01	1	TITULNÍ LIST					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15&EAB/AB01		A		EAB	=AJA15	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15&EAB/AB02		A		EAB	=AJA15	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15&EAB/AB03		A		EAB	=AJA15	AB03	4	SEZNAM DOKUMENTACE					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15&EAB/AB04		A		EAB	=AJA15	AB04	5	SEZNAM DOKUMENTACE					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EFA/BA01		A		EFA	=AJA15 +ASJ15	BA01	6	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EFA/BC01		A		EFA	=AJA15 +ASJ15	BC01	7	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EFS/GA01		A		EFS	=AJA15 +ASJ15	GA01	8	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EFS/GA02		A		EFS	=AJA15 +ASJ15	GA02	9	NAPÁJENÍ POHONU DC OBVODOVÉ SCHÉMA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EFS/MA01		A		EFS	=AJA15 +ASJ15	MA01	10	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EFS/MA02		A		EFS	=AJA15 +ASJ15	MA02	11	OVLÁDÁNÍ QA, QB OBVODOVÉ SCHÉMA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EFS/NA01		A		EFS	=AJA15 +ASJ15	NA01	12	OVLÁDÁNÍ ODSÁVÁNÍ SF6 OBVODOVÉ SCHÉMA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EFS/QA01		A		EFS	=AJA15 +ASJ15	QA01	13	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EFS/RA01		A		EFS	=AJA15 +ASJ15	RA01	14	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EFS/RA02		A		EFS	=AJA15 +ASJ15	RA02	15	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EFS/SA01		A		EFS	=AJA15 +ASJ15	SA01	16	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EFS/SV01		A		EFS	=AJA15 +ASJ15	SV01	17	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EFS/VA01		A		EFS	=AJA15 +ASJ15	VA01	18	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EFS/Z_F11_01		A		EFS	=AJA15 +ASJ15	Z_F11_01	19	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EFS/Z_F11_02		A		EFS	=AJA15 +ASJ15	Z_F11_02	20	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EFS/Z_F11_03		A		EFS	=AJA15 +ASJ15	Z_F11_03	21	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EFS/Z_F11_04		A		EFS	=AJA15 +ASJ15	Z_F11_04	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EFS/Z_F11_05		A		EFS	=AJA15 +ASJ15	Z_F11_05	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EFS/ZF01		A		EFS	=AJA15 +ASJ15	ZF01	24	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EFS/ZK01		A		EFS	=AJA15 +ASJ15	ZK01	25	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EFS/ZR01		A		EFS	=AJA15 +ASJ15	ZR01	26	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EFS/ZT01		A		EFS	=AJA15 +ASJ15	ZT01	27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EMB/WA01		A		EMB	=AJA15 +ASJ15	WA01	28	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15+ASJ15&EMB/WB01		A		EMB	=AJA15 +ASJ15	WB01	29	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15&EPB/GL01		A		EPB	=AJA15	GL01	30	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ					
						1020002360 DPS		SLU=AJA15&EPB/GL02		A		EPB	=AJA15	GL02	31	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ					
						Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg.d	SEZNAM DOKUMENTACE				=AJA15	&EAB	AB01			
						Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY								STATUS:	DPS				
A		AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2								ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15&EAB/AB01		List:	2			
Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.											Celkem:	109			
1		2		3		4		5		6		7		8							







1		2		3		4		5		6	7	8						
		ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE			LIST	POPIS DOKUMENTU						

VŠEOBECNÉ PARAMETRY

FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ					
OCHRANA	F11	7SJ85	TERMINÁL S OCHR. FUNKCEMI		
SUM. MĚŘENÍ					

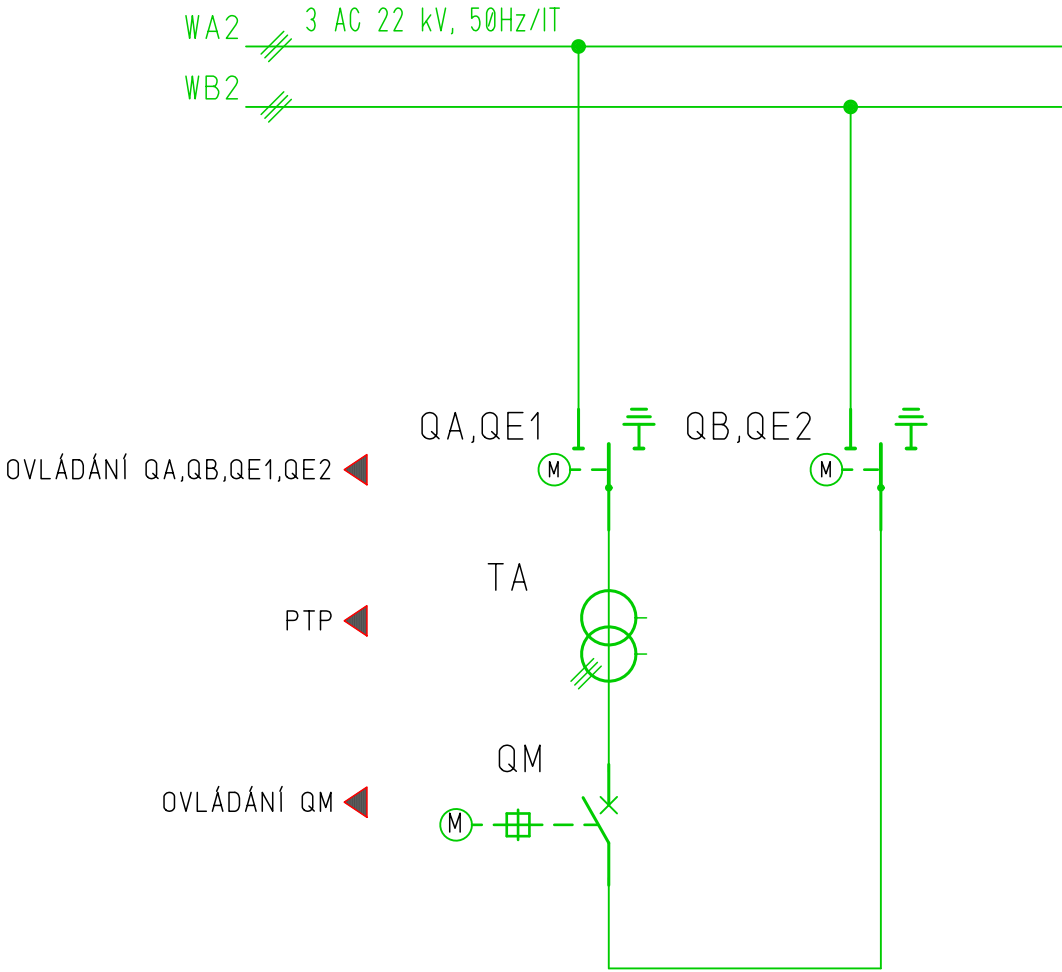
TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE

OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
QA,QE1	SIEMENS		1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QB,QE2	SIEMENS		1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QM	SIEMENS	3AH15	1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.

OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO		POZNÁMKA
TA	SIEMENS	4MC4_60	750/1500//1A 750/1500//1A	5VA 5VA	0,5FS10 5P20	a REZERVA b -F11

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA 22 kV



SPÍNAČ PŘÍPOJNIC WA2-WB2

Č.vykr.zhot.: 040819  
Č.zak.zhot.: 1020002360  
Č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA15&EFA  
BC01  
CE1  
JIŘIHOFE

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

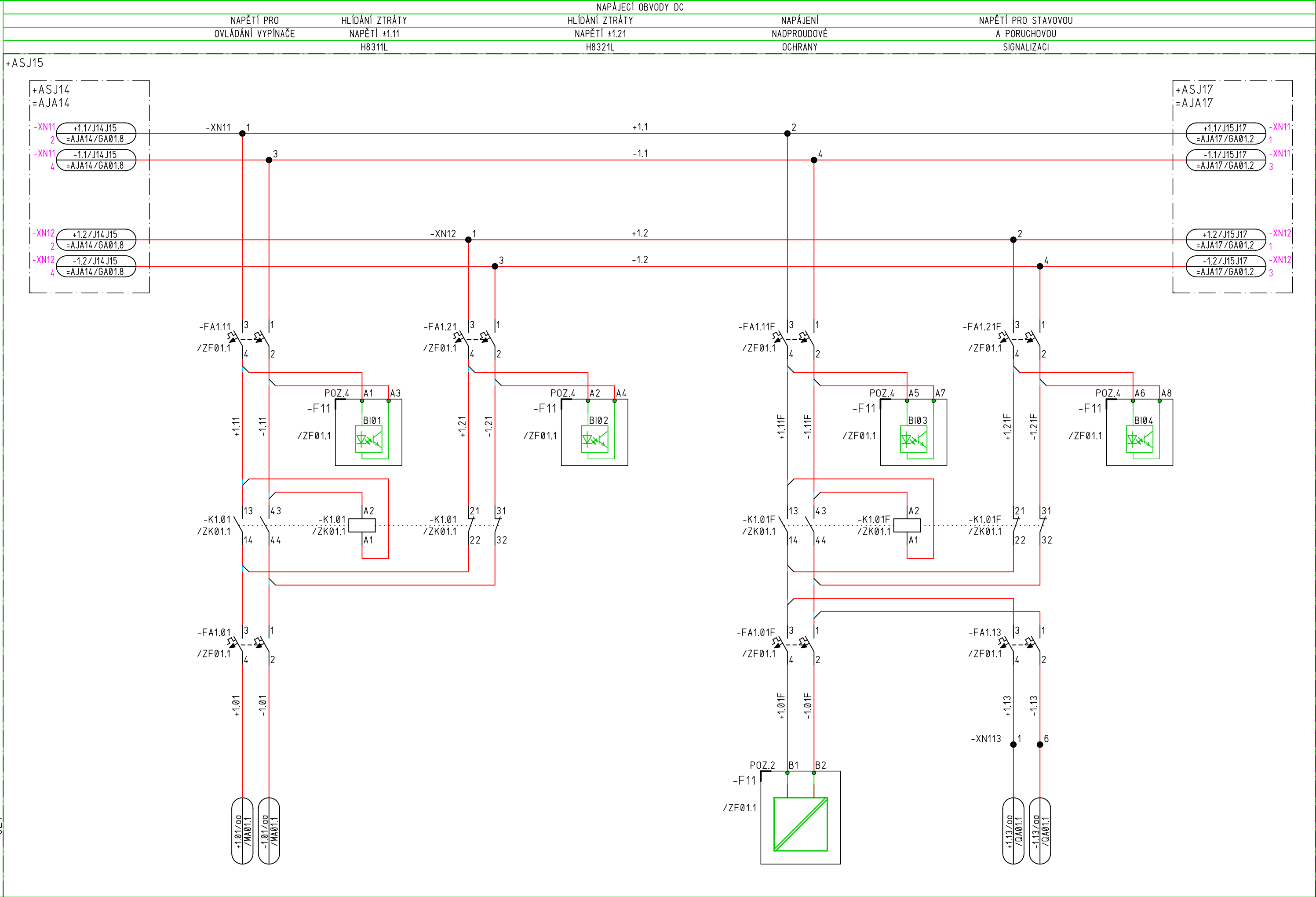
BLOKOVÉ SCHÉMA	=AJA15	+ASJ15	&EFA	BC01
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA15+ASJ15&EFA/BC01
			List:	7
			Celkem:	109

Č. výkř. zhot.: 040819  
Č. zak. zhot.:  
Č. stavby: 1020002360



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA15&EFS  
GA01  
CE1



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		NAPÁJENÍ DC		=AJA15	+ASJ15	&EFS	GA01
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:	DPS		
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+ASJ15&EFS/GA01				List:	8
Ind.revize		Popis revize	EG.D, a.s.						Celkem:	109





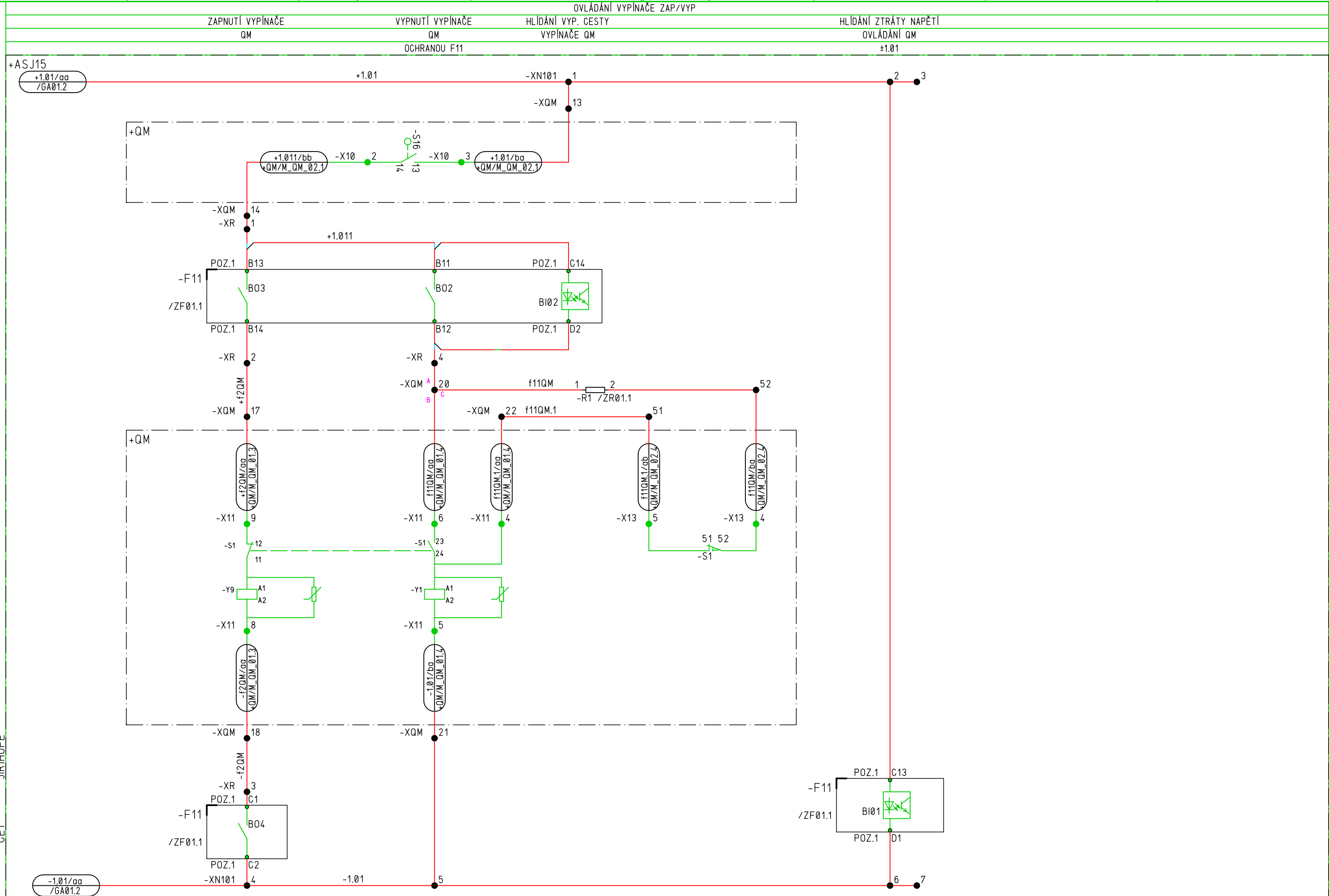
Č. výkř. zhot.: 040819  
Č. zak. zhot.: 1020002360  
Č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA15&EFS  
MA01  
CE1

JIRIHOFE



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP)		=AJA15	+ASJ15	&EFS	MA01
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS			
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+ASJ15&EFS/MA01		List:	10
Ind.revize		Popis revize	EG.D, a.s.						Celkem:	109

č.vykr.zhot.: 040819  
č.zak.zhot.: 1020002360  
č.stavby:



EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA15&EFS  
MA02  
CE1

28.06.2023

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma
------------	--------------	-------	-------	-------

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2
		EG.D, a.s.

eg.d

OVĽADÁNÍ QA, QB

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA15

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+ASJ15&EFS/MA02

+ASJ15

&EFS

MA02

List: 11

Celkem: 109

OVĽADÁNÍ ODPOJOVAČE

ODPOJOVAČ QA-QE1

ODPOJOVAČ QB-QE2

BRZDA POHONŮ

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY NAPĚTÍ

VYPNUTÍ

ZAPNUTÍ

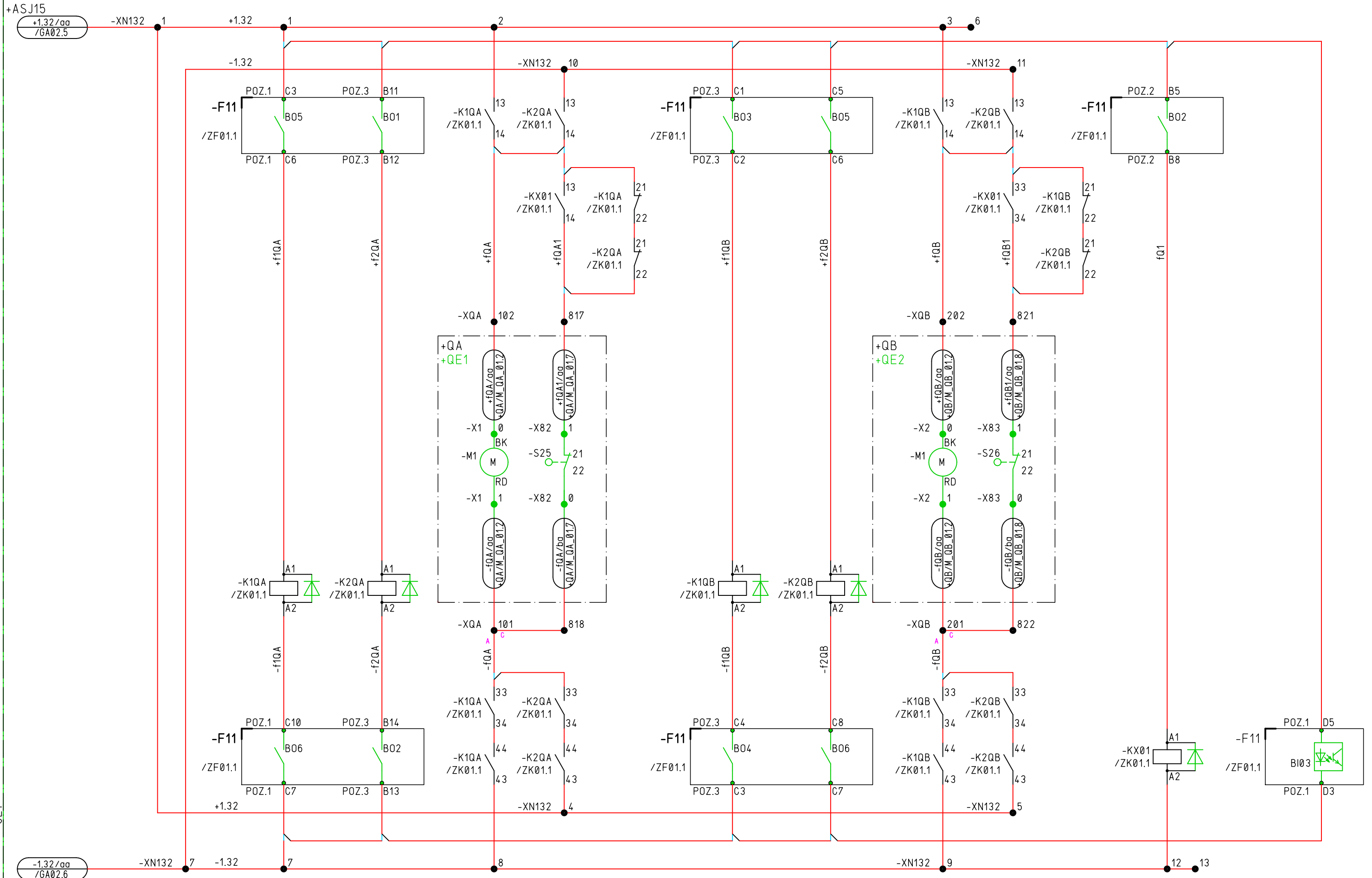
VYPNUTÍ

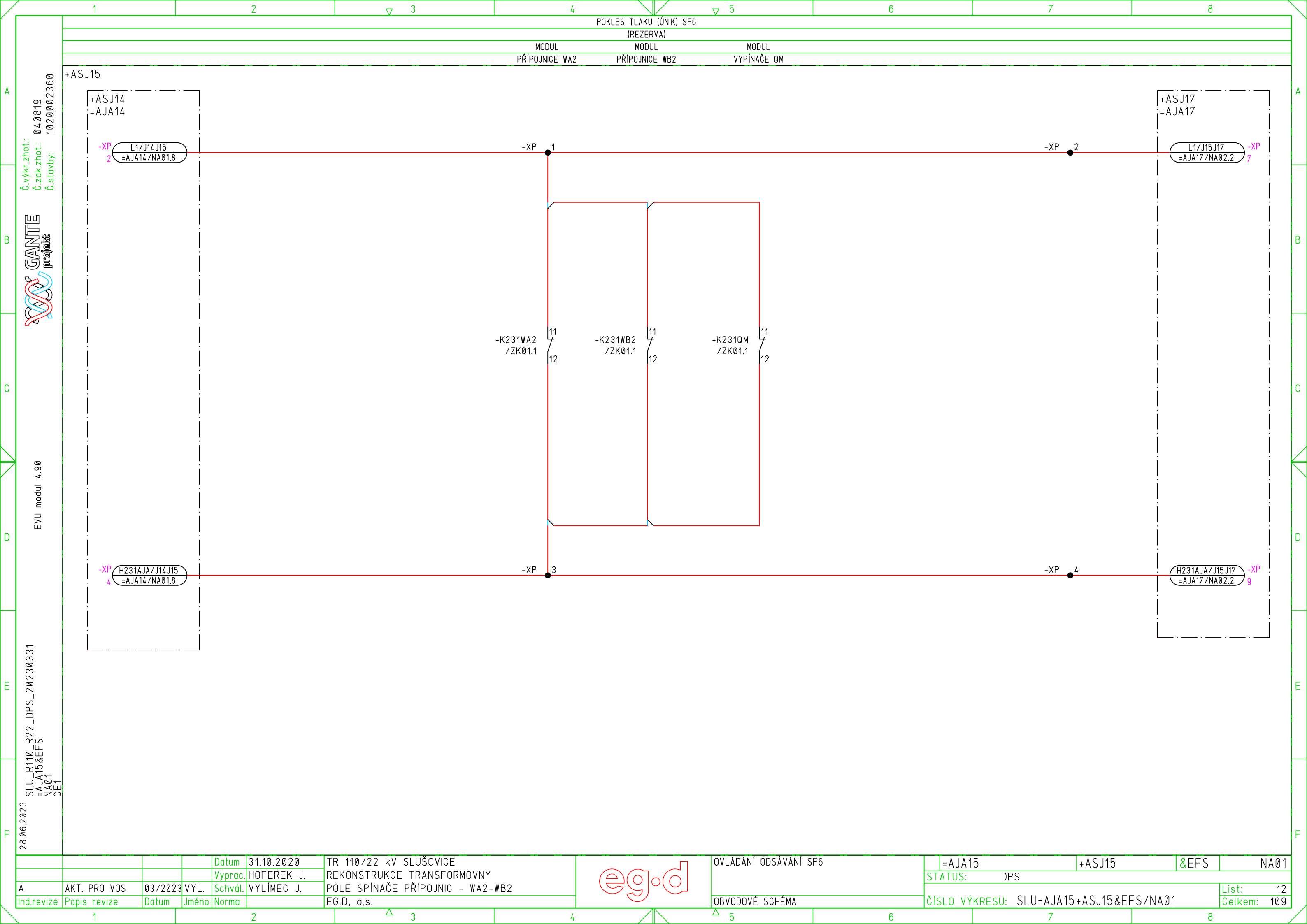
ZAPNUTÍ

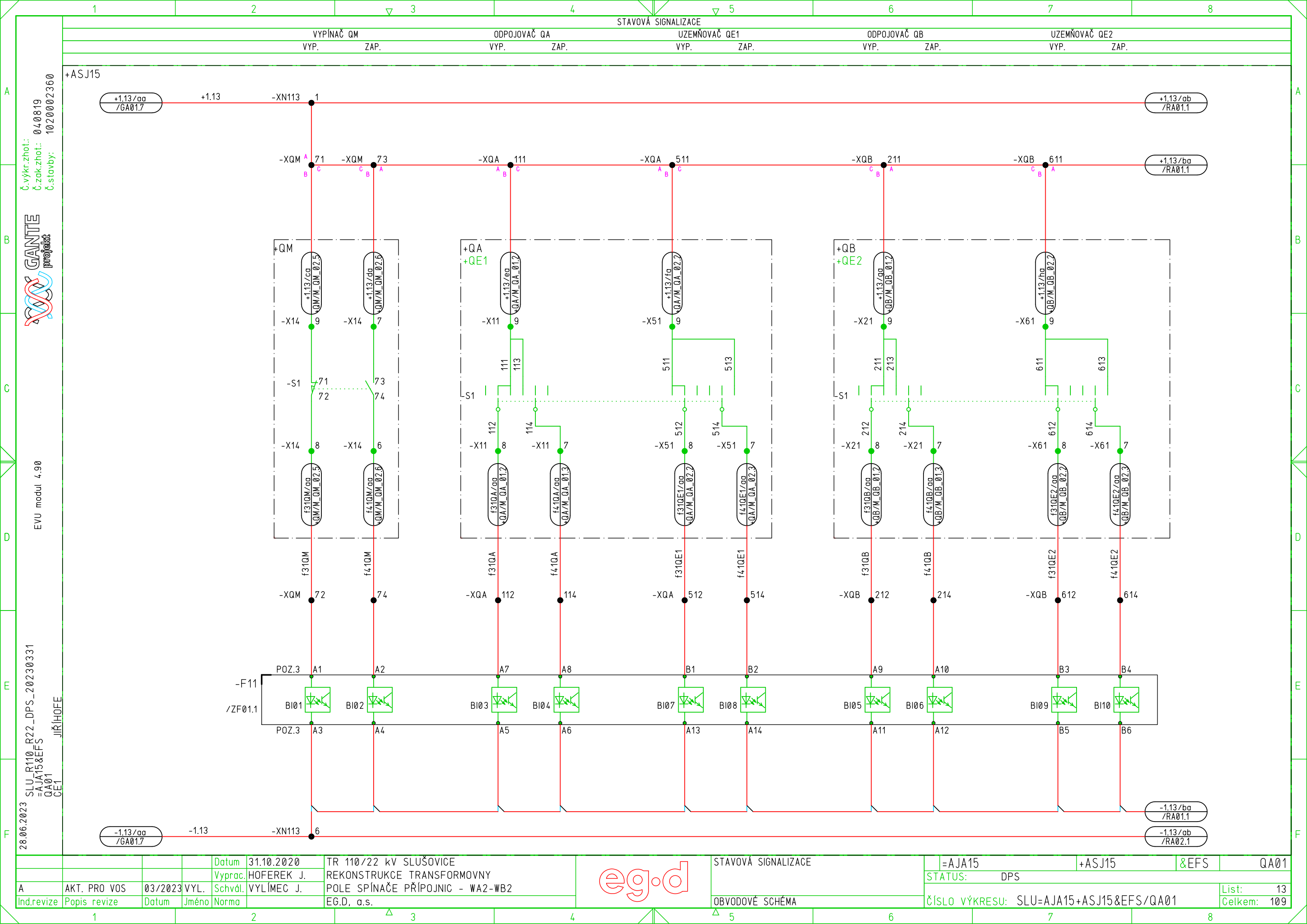
ODPOJOVAČŮ

OVĽ. A POHONŮ ODPOJ.

±1.32







č.vykr.zhot.: 040819  
č.zak.zhot.: 1020002360  
č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA15&EFS  
RA01  
CE1  
JIŘIHOFE

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA15

+ASJ15

&EFS

RA01

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+ASJ15&EFS/RA01

List: 14

Celkem: 109

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY NAPĚTÍ

PTN PŘÍPOJN. WB2

VNITŘNÍ PORUCHA

POHON QM

OVL. PÁKA QA/QE1

OVL. PÁKA QB/QE2

PRO SIGNALIZACI

JÁDRO A

TERMINÁL

NASTRÁDÁN

VLOŽENÁ

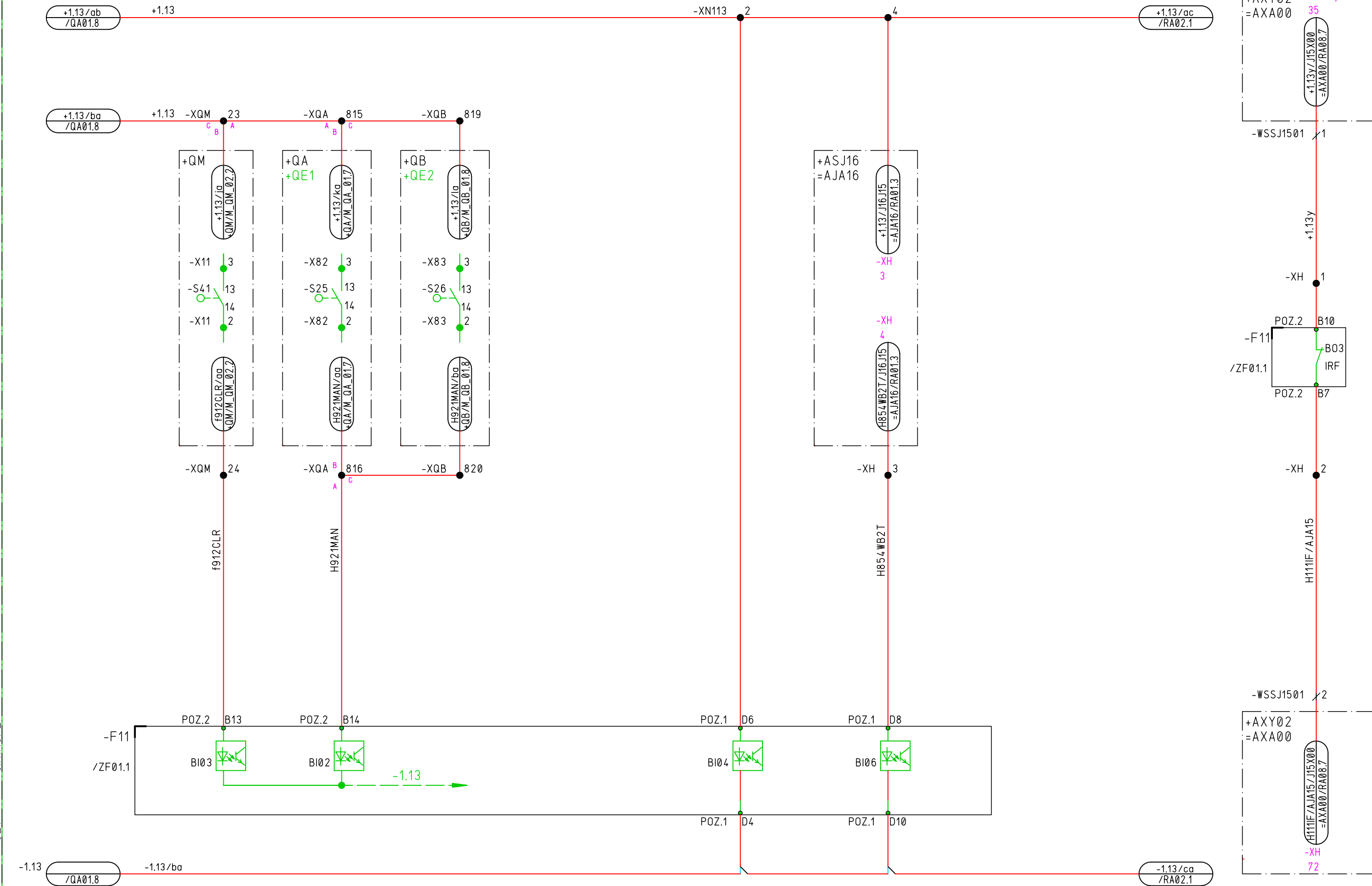
VLOŽENÁ

±1.13

VYPNUTÍ JISTIČE

-F11

+ASJ15



-F11  
/ZF01.1

POZ.2

BI03

POZ.2

BI02

-1.13

POZ.1

BI04

POZ.1

BI06

POZ.1

D4

POZ.1

D10

-WSSJ1501

+AXY02  
=AXA00

+1.13v/J15X00  
=AXA00/RA08.7

-XH

72

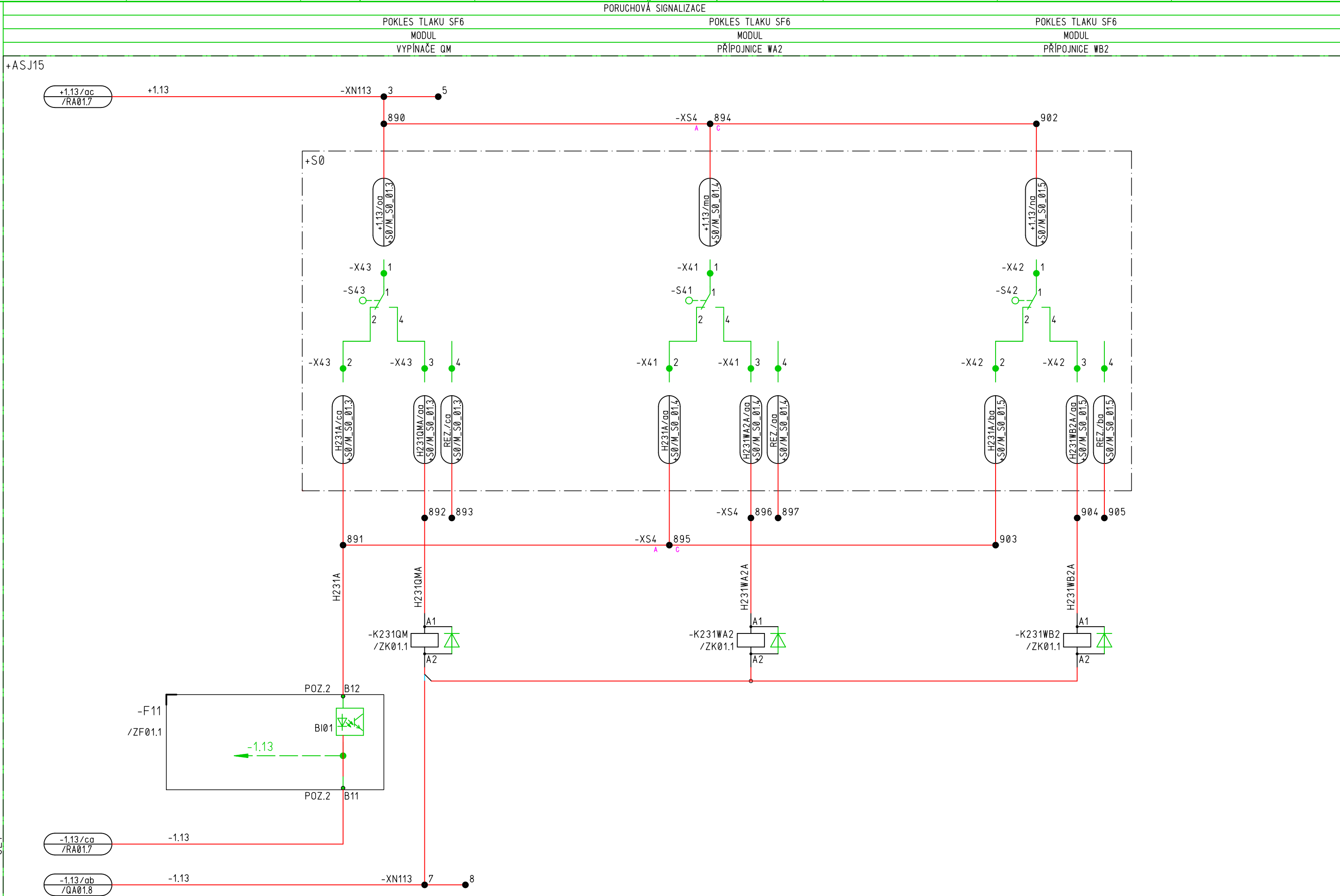


č.vykr.zhot.: 040819  
č.zak.zhot.: 1020002360  
č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA15&EFS  
RA02  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AJA15	+ASJ15	&EFS	RA02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+ASJ15&EFS/RA02			List: 15
				Celkem: 109

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

SA01

CE1

EVU modul 4.90

JIRHOFE

040819

040819

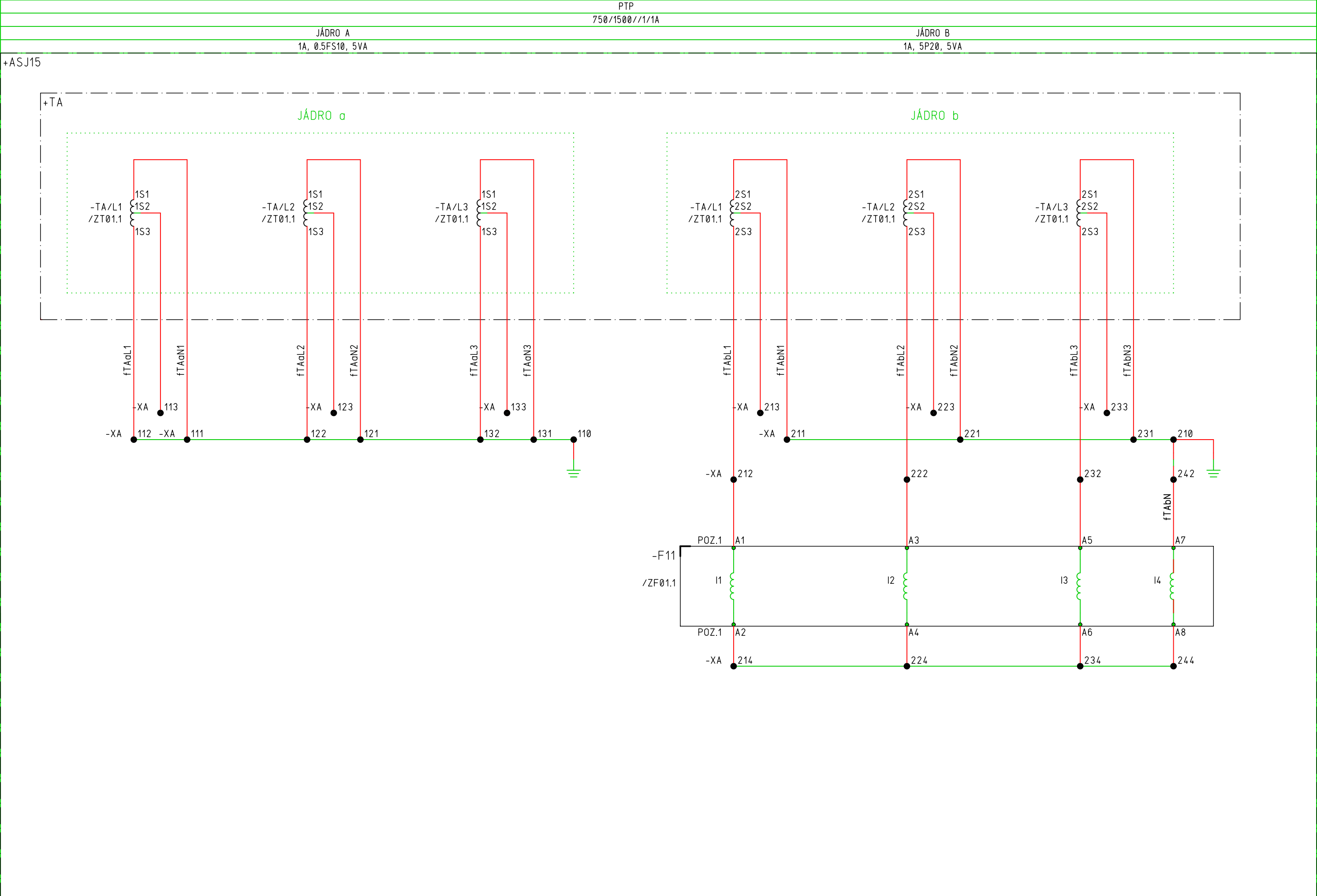
1020002360

Č.vykr.zhot.

Č.zak.zhot.

Č.stavby

GANTE projekt



Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		PTP		=AJA15		+ASJ15		&EFS		SA01	
Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS							
Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+ASJ15&EFS/SA01				List: 16			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma						Celkem: 109	

Č. výkř. zhot.: 040819  
Č. zak. zhot.: 1020002360  
Č. stavby:

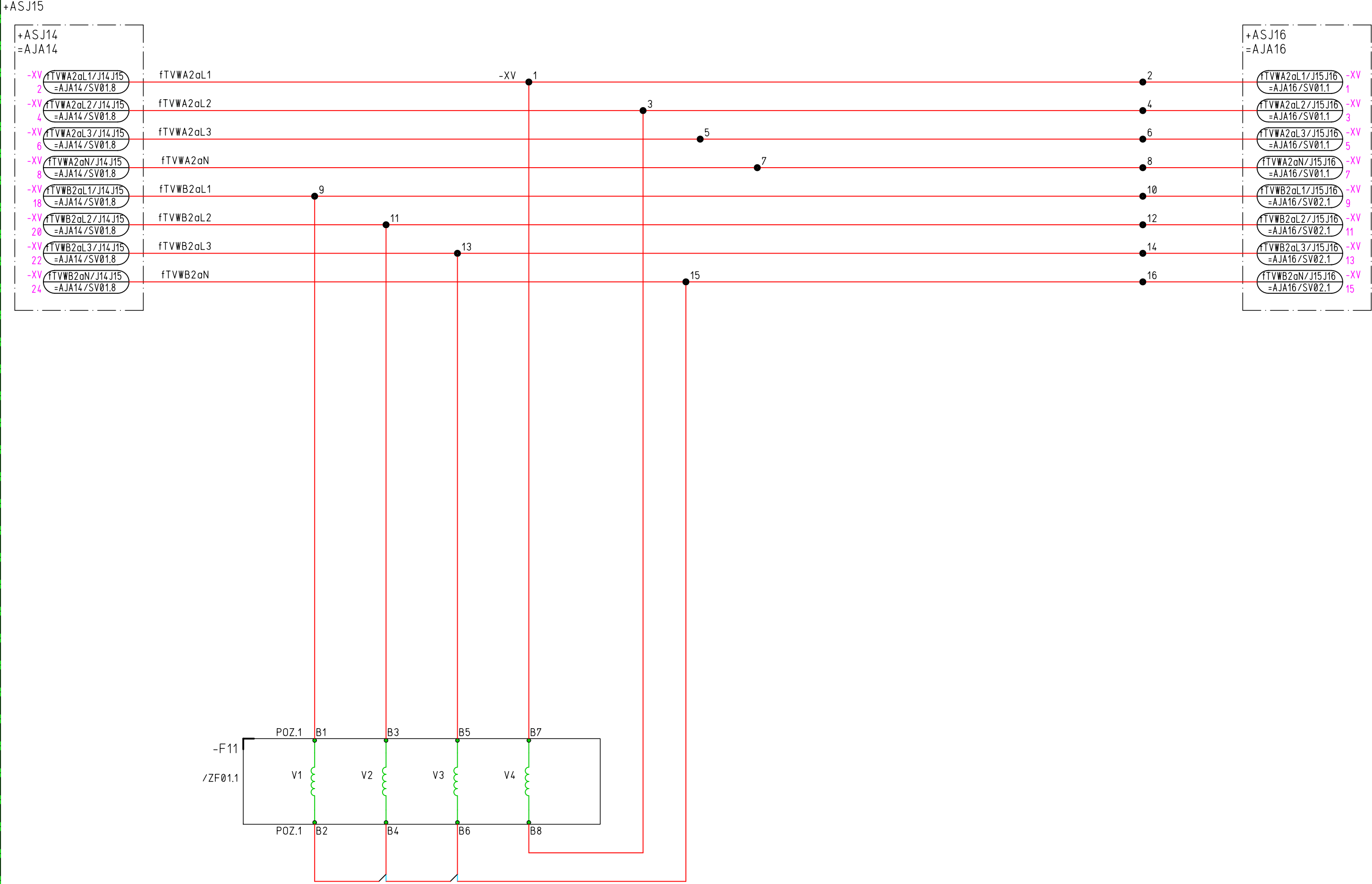
GANTE

projekt

EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA15&EFS  
SV01  
CE1  
JIŘIHOFE

PRŮBĚŽNÉ OBVODY PTN



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	PTN	=AJA15	+ASJ15	&EFS	SV01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+ASJ15&EFS/SV01			List: 17
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 109

JIŘÍHOFE

The diagram illustrates the IEC61850 communication architecture for two substations, showing the connection between the substation and the IEC61850 network.

**Substation 1 (Left):**

- IEC61850 Network:** A horizontal line at the top, labeled  $-F11$  and  $/ZF01.1$ .
- Substation Interface:** A vertical line labeled  $POZ.2$  connects the network to the substation.
- Substation Components:**
  - Rx1:** Receiver, labeled  $-F11$  and  $Rx2$ .
  - Tx1:** Transmitter, labeled  $-F11$  and  $Tx2$ .
- IEC61850 Address:** The address  $IEC61850$  is shown on the vertical line.
- Substation Address:** The address  $+ASJ14 = AJA14$  is shown on the horizontal line.

**Substation 2 (Right):**

- IEC61850 Network:** A horizontal line at the top, labeled  $-F11$  and  $/ZF01.1$ .
- Substation Interface:** A vertical line labeled  $POZ.2$  connects the network to the substation.
- Substation Components:**
  - Rx2:** Receiver, labeled  $-F11$  and  $Rx2$ .
  - Tx2:** Transmitter, labeled  $-F11$  and  $Tx2$ .
- IEC61850 Address:** The address  $IEC61850$  is shown on the vertical line.
- Substation Address:** The address  $+ASJ17 = AJA17$  is shown on the horizontal line.

**Connections:**

- A dashed line connects the  $Rx1$  and  $Tx1$  components of Substation 1.
- A dashed line connects the  $Rx2$  and  $Tx2$  components of Substation 2.
- A dashed line connects the  $Rx1$  component of Substation 1 to the  $Rx2$  component of Substation 2.
- A dashed line connects the  $Tx1$  component of Substation 1 to the  $Tx2$  component of Substation 2.

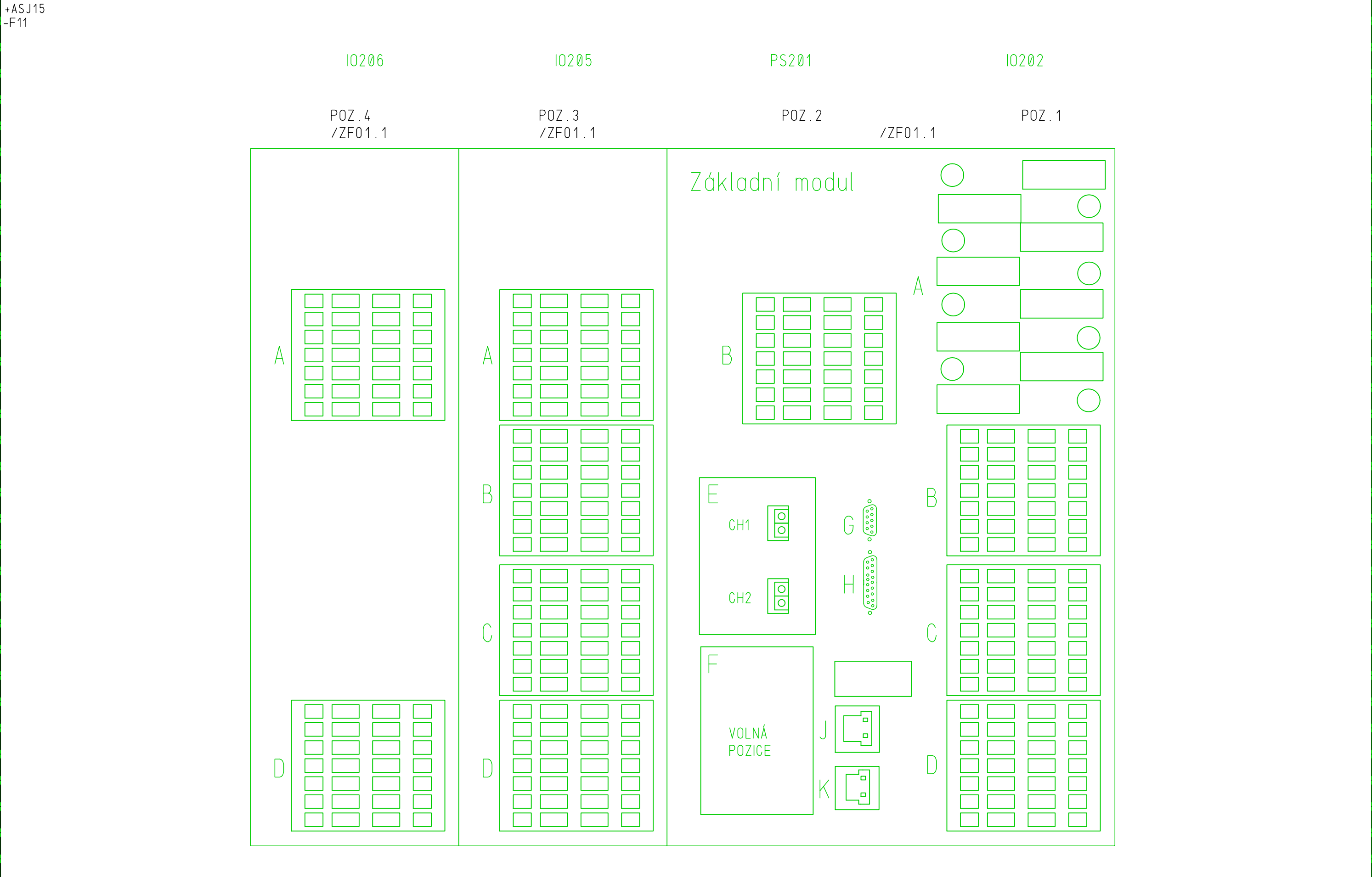
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	KOMUNIKACE	=AJA15	+ASJ15	&EFS	VA01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2							List: 18
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+ASJ15&EFS/VA01			

Č.vykr.zhot.: 040819  
Č.zak.zhot.: 1020002360  
Č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA15&EFS  
Z\_F11\_01  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)		=AJA15	+ASJ15	&EFS	Z_F11_01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+ASJ15&EFS/Z_F11_01		List:	19
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						Celkem:	109









Celkem: 109





výkr.zhot.: 040819 zak.zhot.: stavby: 1020002360	1	ODPOR		VÝROBCE	NEDEFINOVÁN		TYP	12 kOhm		<div><div></div><div>1</div><div>2</div></div>																																				
		OMEZUJÍCÍ REZISTOR		OBJ. ČÍSLO																																										
		ODPOR		: 12 kOhm		VÝKON		: 1 W																																						
		TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO																																								
	ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																																							
	OMEZUJÍCÍ REZISTOR						-R1		/MA01.4																																					

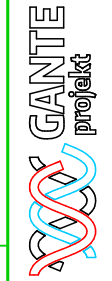


				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA15	+ASJ15	&EFS	ZR01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+ASJ15&EFS/ZR01				List: 26
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 109

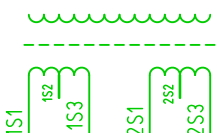
Č.výkr.zhot.: 040819  
Č.zak.zhot.: 1020002360  
Č.stavby:

EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA15&EFS  
ZR01  
CE1





3	TRANSF. PROUDU		VÝROBCE	SIEMENS	TYP	4MC4_60																											
	0,5FS10/5P20		OBJ. ČÍSLO																														
	PŘEVOD : 750/1500//1/1A		VÝKON : 5/5VA																														
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO																													
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																											
PTP				+TA		-TA/L1				/SA01.2		/SA01.5																					
PTP				+TA		-TA/L2				/SA01.3		/SA01.6																					
PTP				+TA		-TA/L3				/SA01.4		/SA01.7																					

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA15	+ASJ15	&EFS	ZT01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2						List:	27
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+ASJ15&EFS/ZT01			Celkem:

[illegible]

1				2		3		4	5				6	7		8						
Kabel				Žíla	Cíl 1				Svorka	Cíl 2				Svorka	Potenciál		Odkaz					
-WOSJ1501 OPT.PATCHCORD 2x1.5 1.5mm <sup>2</sup> OPT. PATCH 2 6				1	=AJA15	+ASJ15	-F11	P0Z.2	Rx2	=AJA17	+ASJ17	-F11	P0Z.2	Tx1	IEC61850		=AJA15&EFS/VA01.6					
				2	=AJA15	+ASJ15	-F11	P0Z.2	Tx2	=AJA17	+ASJ17	-F11	P0Z.2	Rx1	IEC61850		=AJA15&EFS/VA01.6					
-WSSJ1501 CYKFY-0 2x1.5 1.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC Cu páska 2 39				1	=AJA15	+ASJ15	-XH		1 [ext]	=AXA00	+AXY02	-XN113y		35 ≡	+1.13y		=AJA15&EFS/RA01.8					
				2	=AJA15	+ASJ15	-XH		2 [ext]	=AXA00	+AXY02	-XH		72 ≡	H111IF/AJA15		=AJA15&EFS/RA01.8					
<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA15&amp;EMB</div> <div>WB01</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>GANTE projekt</div> <div>č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>č.stavby: 1020002360</div>																						

1		2		3		4		5		6		7		8					
<div>040819 1020002360</div> <div>č.výkr.zhot.: č.zak.zhot.: č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA15&amp;EPB GL01 CE1</div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO				
	=AJA15 +ASJ15 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 k0hm		12 k0hm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR						
	=AJA15 +ASJ15 -FA1.13		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-2C-2		2A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41861				
	=AJA15 +ASJ15 -FA1.01																		
	=AJA15 +ASJ15 -FA1.01F		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41862				
	=AJA15 +ASJ15 -FA1.11																		
	=AJA15 +ASJ15 -FA1.21																		
	=AJA15 +ASJ15 -FA1.31																		
	=AJA15 +ASJ15 -FA1.32																		
	=AJA15 +ASJ15 -FA1.11F																		
	=AJA15 +ASJ15 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41863				
	=AJA15 +ASJ15 -K231QM																		
	=AJA15 +ASJ15 -K231WA2																		
	=AJA15 +ASJ15 -K231WB2		POMOCNÉ RELÉ		3		SCHRACK		MT323110		110V DC 3P		MULTIFUNKČNÍ RELÉ 10A SE ZKUŠ. TLAČ.		MT323110				
			PATICE 11-PIN,ZÁS.MO		3		SCHRACK		MT78740						MT78740				
			MODUL S DIODOU 1N400		3		SCHRACK		MTMT00A0						MTMT00A0				
=AJA15 +ASJ15 -F11		OCHRANA		1		SIEMENS		7SJ85		NADPROUDOVÁ 60-250V DC		100-230V AC							
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg.d		SEZNAM PRVKŮ		=AJA15				&EPB	GL01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY					STATUS:		DPS						
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2													
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					SEZNAM ČASTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15&EPB/GL01A		List: 30		Celkem: 109		
1		2		3		4		5		6		7		8					

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA15&amp;EPB</div> <div>GL02</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div></div><div>č.výkr.zhot.: 040819</div><div>č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>č.stavby:</div></div>	1	2		3	4	5		6		7		8			
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO			
	=AJA15 +QM -K1	OCHRANNÉ RELÉ		1	SIEMENS			110V DC							
	=AJA15 +QM -Y1	ELEKTROMAGNET		1	SIEMENS	3AY15 10-5E		Un=110V DC (-5E) P=140W (CCA.)		- - - -					
	=AJA15 +QM -Y9	ELEKTROMAGNET		1	SIEMENS	3AY15 10-5E		Un=110V DC P=140W (CCA.)		- - - -					
	=AJA15 +ASJ15 -K1.01														
	=AJA15 +ASJ15 -K1.01F	POMOCNÉ RELÉ		2	SIEMENS	3RH2122-1BF40		110V DC 2S,20		10A		3RH2122-1BF40			
	=AJA15 +ASJ15 -K1QA														
	=AJA15 +ASJ15 -K1QB														
	=AJA15 +ASJ15 -K2QA														
	=AJA15 +ASJ15 -K2QB														
	=AJA15 +ASJ15 -KX01	POMOCNÉ RELÉ		5	SIEMENS	3RH2131-1BF40		110V DC 3S,10		10A		3RH2131-1BF40			
		OCHRANNÁ DIODA		5	SIEMENS	3RT2916-1DG00						3RT2916-1DG00			
=AJA15 +QA -M1															
=AJA15 +QB -M1	MOTOR		2	SIEMENS	GR53X30		Un=110V DC P=150W		- 3AY17 11-2E In=1,4A MIN. JIŠTĚNÍ 2A						
=AJA15 +QA -S24															
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		eg.d	SEZNAM PRVKŮ		=AJA15		&EPB		GL02
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			SEZNAM ČÁSTÍ		STATUS: DPS				
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2					ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15&EPB/GL02A		List: 31		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 109		
1		2		3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6		7		8	
<div>Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA15&amp;EPB GL03 CE1</div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1			DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
	=AJA15 +QA -S25														
	=AJA15 +QB -S26														
	=AJA15 +QM -S3														
	=AJA15 +QM -S6														
	=AJA15 +QM -S7														
	=AJA15 +QM -S10														
	=AJA15 +QM -S11														
	=AJA15 +QM -S12														
	=AJA15 +QM -S16														
	=AJA15 +QM -S21														
	=AJA15 +QM -S22														
	=AJA15 +QM -S41														
	=AJA15 +QM -S42			KONCOVÝ SPÍNAČ		14	SIEMENS			1NG+1NO					
	=AJA15 +S0 -S41														
	=AJA15 +S0 -S42														
	=AJA15 +S0 -S43			TLAKOVÝ SPÍNAČ		3	SIEMENS			1 PŘEP.		220V DC SF6 NXPLUS DBB			
	=AJA15 +QM -S1			PŘEPÍNAČ		1	SIEMENS	3SV92		Un=250V DC/AC In=10A		3SV92 6S+6R STANDARDNĚ - VYP. SCH. 2A PŘI			
=AJA15 +QA -S1															
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		eg·d	SEZNAM PRVKŮ		=AJA15		&EPB		GL03
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY					STATUS: DPS				
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2							List: 32		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15&EPB/GL03A		Celkem: 109		
1		2		3		4		5		6		7		8	



1		2		3		4		5		6		7		8	
<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA15&amp;EPB</div> <div>GL04</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div><div>č.výkr.zhot.: 040819</div><div>č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>č.stavby:</div></div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1			DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
	=AJA15 +QB -S1			PŘEPÍNAČ		2	SIEMENS	3SV92		Un=250V DC/AC In=10A		3SV92 - 6S+6R STANDARDNĚ VYP. SCH. 2A PŘI			
	=AJA15 +TA -TA/L1														
	=AJA15 +TA -TA/L2														
	=AJA15 +TA -TA/L3			TRANSF. PROUDU		3	SIEMENS	4MC4_60		750/1500//1/1A 5/5VA		0,5FS10/5P20			
	=AJA15 +QM -M1			MOTOR		1	SIEMENS/GROSCHOPP	3AY17 11-2E		Un=110V DC (-2E) P=max.700W		- In=6,4A 3AY17 11-2E MIN. JIŠTĚNÍ 6A			



č.vykr.zhot.: 040819  
č.zak.zhot.: 1020002360  
č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA15+ASJ15&ELU  
DD02  
CE1

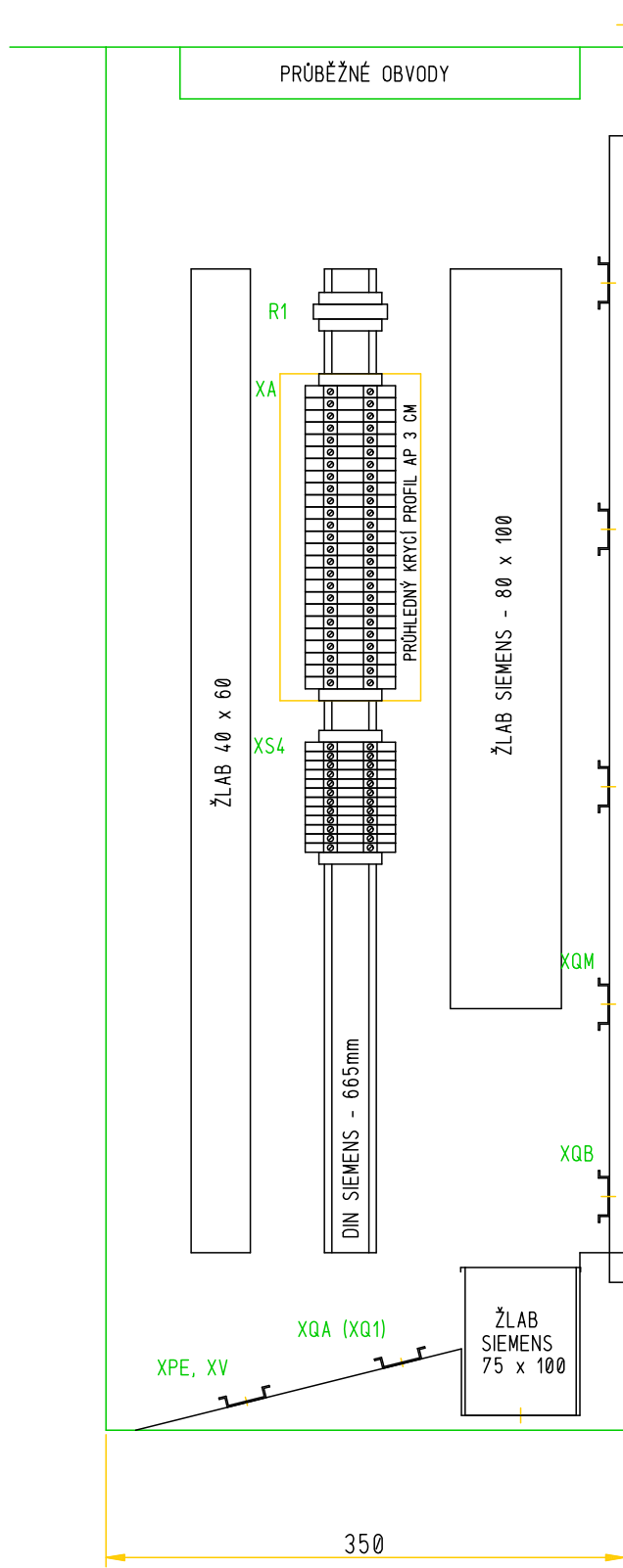
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



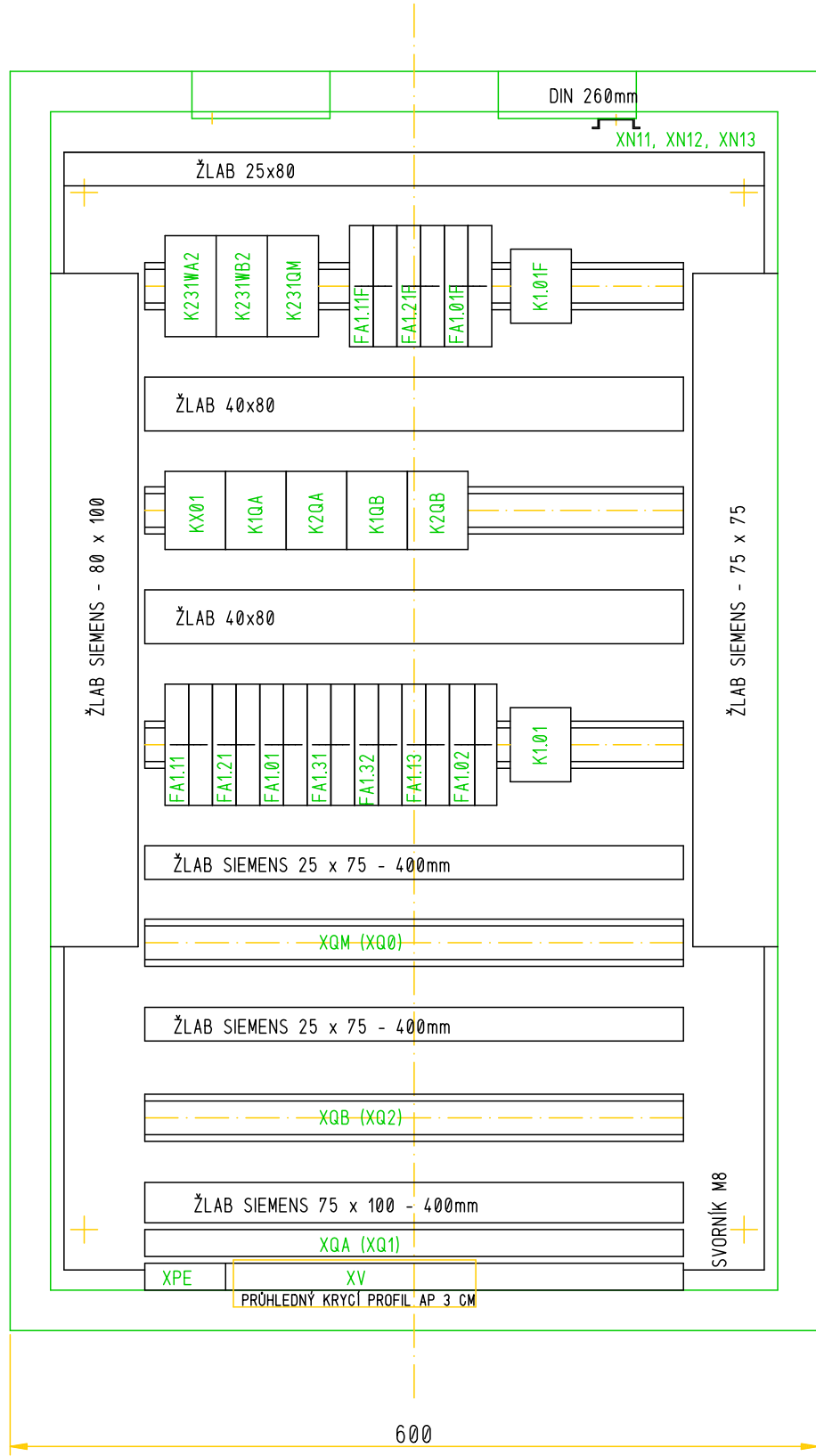
POHLED NA ROZVÁDĚČ  
VÝKRES USPOŘADÁNÍ

=AJA15	+ASJ15	&ELU	DD02
STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA15+ASJ15&ELU/DD02	List:	35
		Celkem:	109

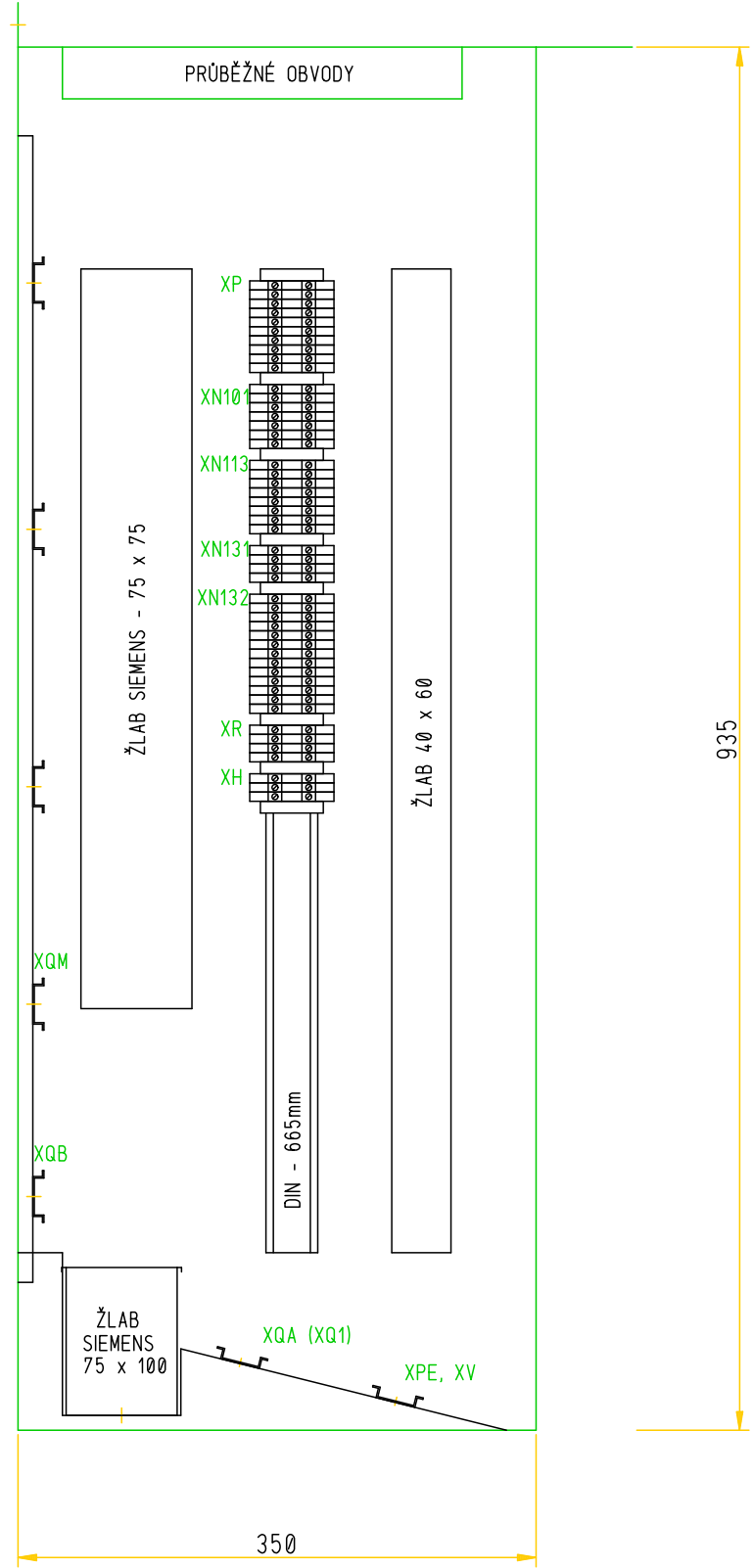
## BOČNÍ POHLED - LEVÝ



## ČELNÍ POHLED



## BOČNÍ POHLED - PRAVÝ



Č.výkr.zhot.: 040819  
Č.zak.zhot.:  
Č.stavby:

GANTE

projekt

EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA15+ASJ15&EMA  
K10  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-XA						MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:					
													STANDARD:	CMA 2.5mm2 šedá	STANDARD: URTK/S					
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
/SA01.4															-PE	PE				
/SA01.2																	fTAaN1	110	+TA -TA/L1	1S1
/SA01.2																	fTAaL1	112	+TA -TA/L1	1S3
/SA01.2																		113	+TA -TA/L1	1S2
/SA01.3																	fTAaN2	121	+TA -TA/L2	1S1
/SA01.3																	fTAaL2	122	+TA -TA/L2	1S3
/SA01.3																		123	+TA -TA/L2	1S2
/SA01.4																	fTAaN3	131	+TA -TA/L3	1S1
/SA01.4																	fTAaL3	132	+TA -TA/L3	1S3
/SA01.4																		133	+TA -TA/L3	1S2
/SA01.8																	fTAbN	210	-XA	242
/SA01.5																	fTAbN1	211	+TA -TA/L1	2S1
/SA01.5																	fTAbL1	212	+TA -TA/L1	2S3
/SA01.5																		213	+TA -TA/L1	2S2
/SA01.5																	fTAbN	214		
/SA01.6																	fTAbN2	221	+TA -TA/L2	2S1
/SA01.6																	fTAbL2	222	+TA -TA/L2	2S3
/SA01.6																		223	+TA -TA/L2	2S2
/SA01.6																	fTAbN	224		
/SA01.7																	fTAbN3	231	+TA -TA/L3	2S1
/SA01.7																	fTAbL3	232	+TA -TA/L3	2S3
/SA01.7																		233	+TA -TA/L3	2S2
/SA01.7																	fTAbN	234		
/SA01.8																	fTAbN	242	-XA	210
/SA01.8																	fTAbN	244		

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XA	=AJA15	+ASJ15	&EMA	K10	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		ZAPOJOVACÍ TABULKA	Status:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNÁČE PŘIPOJNIC - WA2-WB2			List:	36			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA15+ASJ15&EMA/K10			Celkem:	109

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA15+ASJ15&EMA

K20

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSJ1501

2

2

CYKFY-O 2x1.5

2

-XH

MATERIÁL VODIČŮ

Ø

BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5mm2

šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/RA01.8

<-


1

=AXA00

+AXY02 -XN113y

35

+1.13y



1

-F11

POZ.2

B10

/RA01.8

<-


2

=AXA00

+AXY02 -XH

72

H111IF/AJA15



2

-F11

POZ.2

B7


/RA01.5

=AJA16

+ASJ16 -XH

4

H854WB2T



3

-F11

POZ.1

D8

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XH

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA15+ASJ15&EMA/K20

List:

37

Celkem:

109

=AJA15

+ASJ15

&EMA

K20

1

2

3

4

5

6

7

8

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/GA01.2														-FA1.11	3	+1.1		1	=AJA14 +ASJ14 -XN11	2		
/GA01.5														-FA1.11F	3	+1.1		2	=AJA17 +ASJ17 -XN11	1		
/GA01.2														-FA1.11	1	-1.1		3	=AJA14 +ASJ14 -XN11	4		
/GA01.6														-FA1.11F	1	-1.1		4	=AJA17 +ASJ17 -XN11	3		

1	2	$\Delta$ 3	4	$\Delta$ 5	6	7	8
---	---	------------	---	------------	---	---	---

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
							STANDARD: CMA	1.5mm2 šedá	STANDARD: UT 4-MT-P/P
						-XN101			

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE			ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12													
/MA01.4																-FA1.01	4	+1.01		1	-XQM	13			
/MA01.6																		+1.01		2	-F11	POZ.1	C13		
/MA01.6																		+1.01		3					
/MA01.2																		-1.01		4	-F11	POZ.1	C2		
/MA01.3																		-1.01		5	-XQM		21		
/MA01.6																		-1.01		6	-F11	POZ.1	D1		
/MA01.6																		-1.01		7					

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XN101	=AJA15	+ASJ15	&EMA	K40	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2							List: 39
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+ASJ15&EMA/K40			Celkem: 109	





Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA15+ASJ15&EMA

K60

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XN12

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+ASJ15&EMA/K60

=AJA15

+ASJ15

&EMA

K60

List: 41

Celkem: 109

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA15+ASJ15&EMA

K70

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

6

MATERIÁL VODIČŮ

STANDARD: CMA

7

Ø BARVA

4mm2 šedá

8

TYP SVORKY:

STANDARD: UT 6

-XN13

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
/GA02.2															-FA1.31	3	+1.3		1	=AJA14 +ASJ14 -XN13	2		
/GA02.5															-FA1.32	3	+1.3		2	=AJA17 +ASJ17 -XN13	1		
/GA02.3															-FA1.31	1	-1.3		3	=AJA14 +ASJ14 -XN13	4		
/GA02.6															-FA1.32	1	-1.3		4	=AJA17 +ASJ17 -XN13	3		

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XN13

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+ASJ15&EMA/K70

=AJA15

+ASJ15

&EMA

K70

List: 42

Celkem: 109

Datum31.10.2020

Vyprac.HOFEREK J.

Schvál.VYLÍMEC J.

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2

EG.D, a.s.

1

2

3





4

5














6

7

8

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE			ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
/GA02.2																-FA1.31	4	+1.31		1		-XQM	27			
/GA02.4																		+1.31		2			-F11	POZ.1	D7	
/GA02.3																-FA1.31	2	-1.31		3			-XQM		28	
/GA02.4																		-1.31		4			-F11	POZ.1	D9	

1	2	$\Delta$ 3	4	$\Delta$ 5	6	7	8
---	---	------------	---	------------	---	---	---

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE				ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
/GA02.5																-FA1.32	4	+1.32		1	-F11	POZ.1	C3	Q		
/MA02.4																		+1.32		2	-K1QA		13			
/MA02.6																		+1.32		3	-K1QB		13			
/MA02.4																		+1.32		4	-K2QA		43			
/MA02.6																		+1.32		5	-K2QB		43			
/MA02.6																		+1.32		6						
/GA02.6																		-1.32		7	-F11	POZ.1	C7	Q		
/MA02.4																		-1.32		8	-K1QA		43			
/MA02.6																		-1.32		9	-K1QB		43			
/MA02.4																		-1.32		10	-K2QA		13			
/MA02.6																		-1.32		11	-K2QB		13			
/MA02.7																		-1.32		12	-KX01		A2			
/MA02.7																		-1.32		13						

eg.d

[illegible]

[illegible]



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA15+ASJ15&EMA

K140

CE1

EVU modul 4.90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

[illegible]

[illegible]

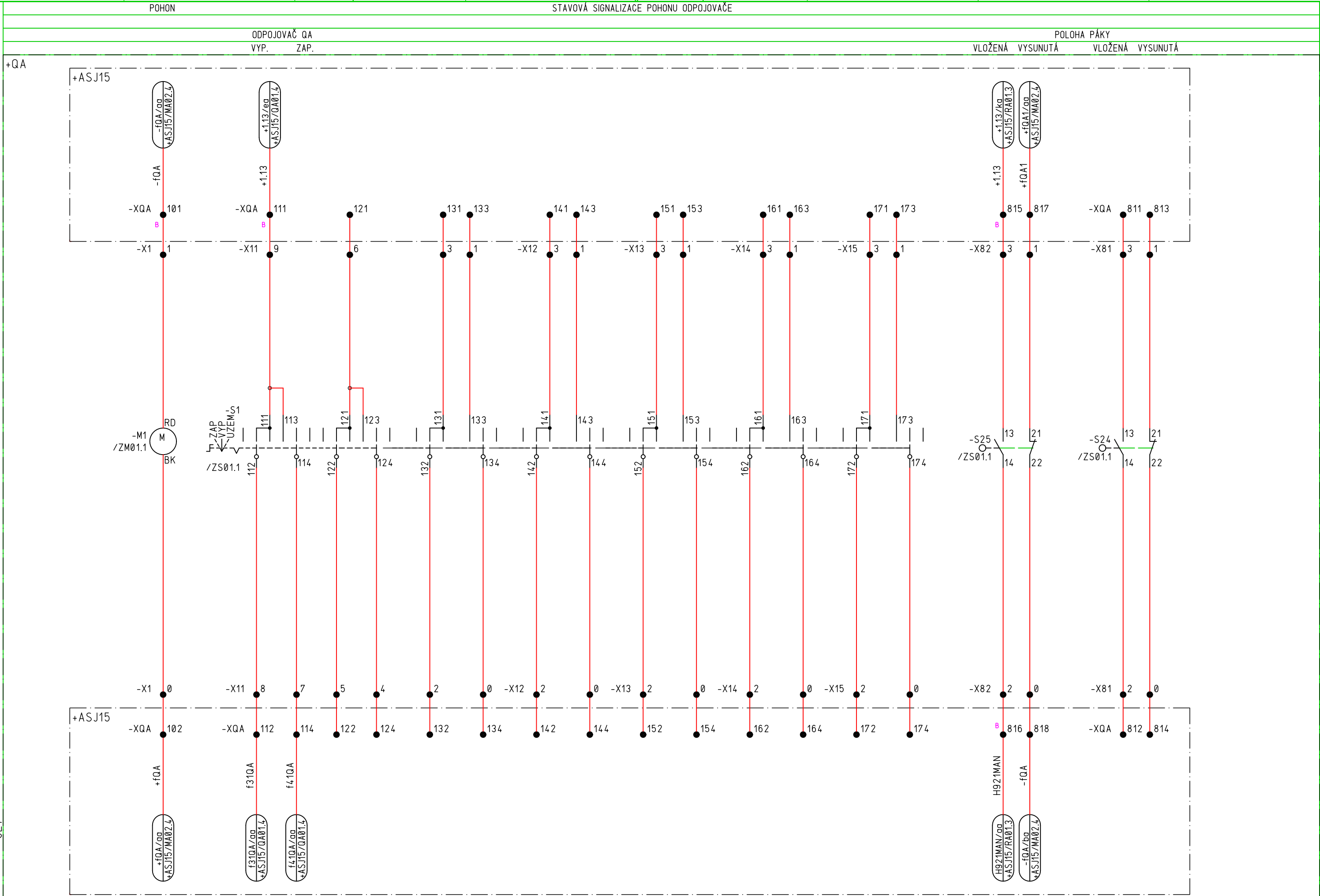


Č. výkř. zhot.: 040819  
Č. zak. zhot.: 1020002360  
Č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA15+QA&EFS  
M\_QA\_01  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA15	+QA	&EFS	M_QA_01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2							List: 55
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+QA&EFS/M_QA_01				Celkem: 109

Č. výkř. zhot.: 040819  
Č. zak. zhot.: 1020002360  
Č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA15+QA&EFS  
M\_QA\_02  
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA15	+QA	&EFS	M_QA_02
	STATUS: DPS			
				List: 56
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+QA&EFS/M_QA_02			Celkem: 109



eg.d

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA15+QA&EMA

K10

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

+ASJ15 -XQA

102

+ASJ15 -XQA

101 B

POTENCIÁL

Č.

+fQA

0

-fQA

1

OZNAČENÍ CÍLE

-M1

BK

-M1

RD

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

-X1

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X1

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+QA&EMA/K10

List: 59

Celkem: 109

=AJA15

+QA

&EMA

K10

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]









[illegible]



[illegible]













č.vykr.zhot.: 040819  
č.zak.zhot.: 1020002360  
č.stavby:



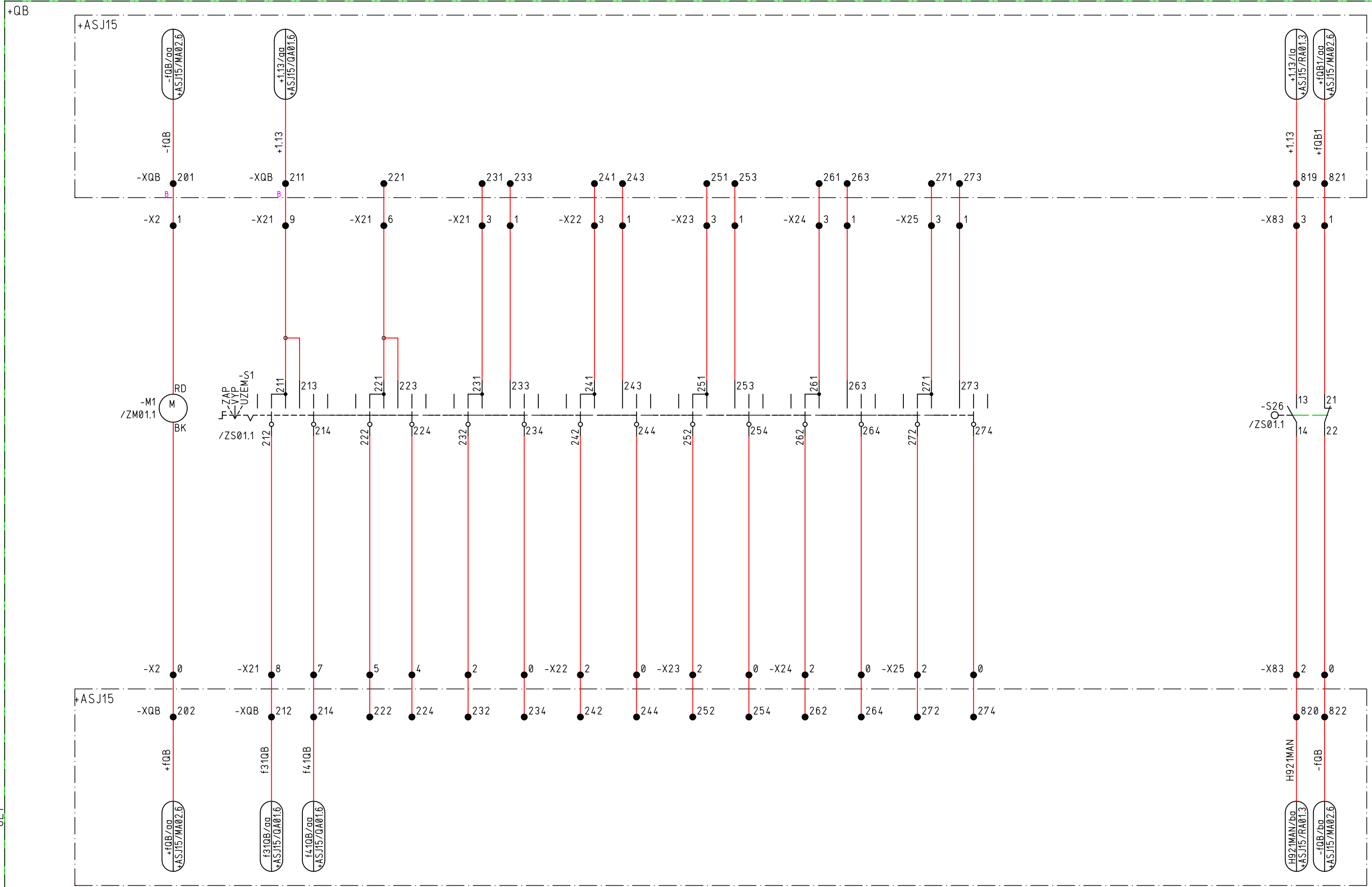
EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA15+QB&EFS  
M\_QB\_01  
CE1

STAVOVÁ SIGNALIZACE POHONU ODPOJOVAČE

ODPOJOVAČ QB  
VYP. ZAP.

POLOHA PÁKY  
VLOŽENÁ VYSUNUTÁ



Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		STAVOVÁ SIGNALIZACE QB		=AJA15		+QB		&EFS		M_QB_01	
Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS							
Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+QB&EFS/M_QB_01				List:		72	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma				Celkem:		109	

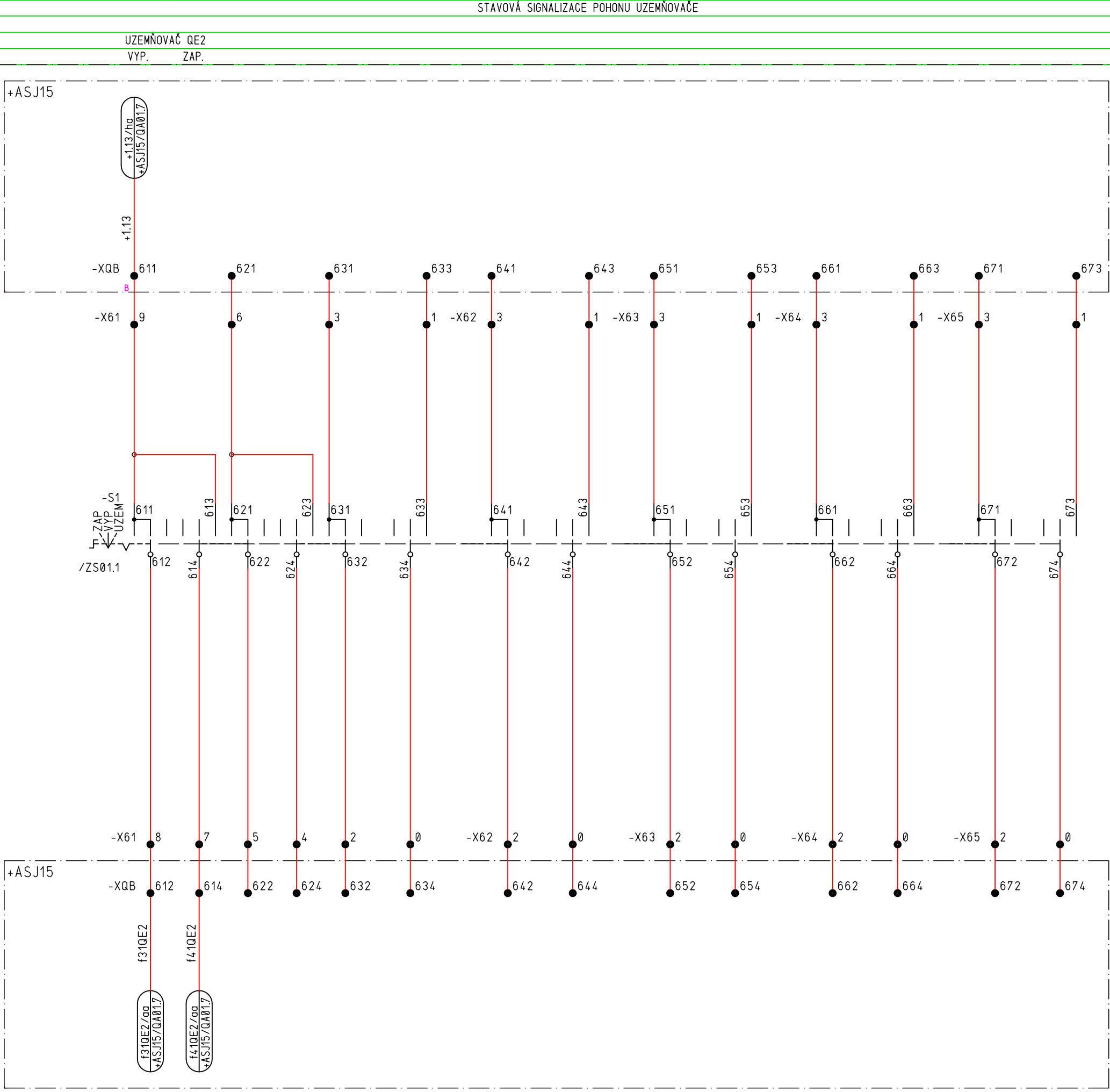
Č. výkř. zhot.: 040819  
Č. zak. zhot.: 1020002360  
Č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA15+QB&EFS  
M\_QB\_02  
CE1


A AKT. PRO VOS 03/2023 VYL. Schvál. VYLÍMEC J.  
Ind.revize Popis revize Datum Jméno Norma



Datum 31.10.2020 TR 110/22 kV SLUŠOVICE  
Vyprac. HOFEREK J. REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY  
Schvál. VYLÍMEC J. POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2  
EG.D, a.s.



STAVOVÁ SIGNALIZACE QE2		=AJA15		+QB		&EFS		M_QB_02	
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+QB&EFS/M_QB_02		List: 73		Celkem: 109	

1	MOTOR	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	GR53X30																											
	-	3AY17 11-2E	In=1,4 A	MIN. JIŠTĚNÍ 2 A																												
	NAPĚTÍ	: Un=110V DC	VÝKON	: P=150W																												
	TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP	OBJ. ČÍSLO																													
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																										
MOTOR TŘÍPOLOHOVÉHO SPÍNAČE						-M1		/M_QB_01.2																								

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA15	+QB	&EFS	ZM01
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS			
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2						
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA15+QB&EFS/ZM01			
								List: 74			
								Celkem: 109			

č.vykr.zhot.: 040819  
č.zak.zhot.: 1020002360  
č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA15+QB&EFS  
ZS01  
CE1

A  
Ind.revize  
AKT. PRO VOS  
Popis revize

03/2023  
Datum  
Jméno

VYL.  
Schvál.  
Norma

31.10.2020  
HOFEREK J.  
VYLÍMEC J.  
EG.D, a.s.

TR 110/22 kV SLUŠOVICE  
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY  
POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ  
OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA15  
+QB  
&EFS  
ZS01  
STATUS: DPS  
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+QB&EFS/ZS01  
List: 75  
Celkem: 109









[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



Č. výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA15+QB&EMA

K120

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

/M\_QB\_01.8

/M\_QB\_01.8

/M\_QB\_01.8

/M\_QB\_01.8

+ASJ15 -XQB

+ASJ15 -XQB

+ASJ15 -XQB

+ASJ15 -XQB

822

821

820

819

-fQB

+fQB1

H921MAN

+1.13

0

1

2

3

-S26

-S26

-S26

-S26

22

21

14

13

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X83

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA15

+QB

&EMA

K120

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA15+QB&EMA/K120

List:

87

Celkem:

109

1

2

3

4

5

6

7

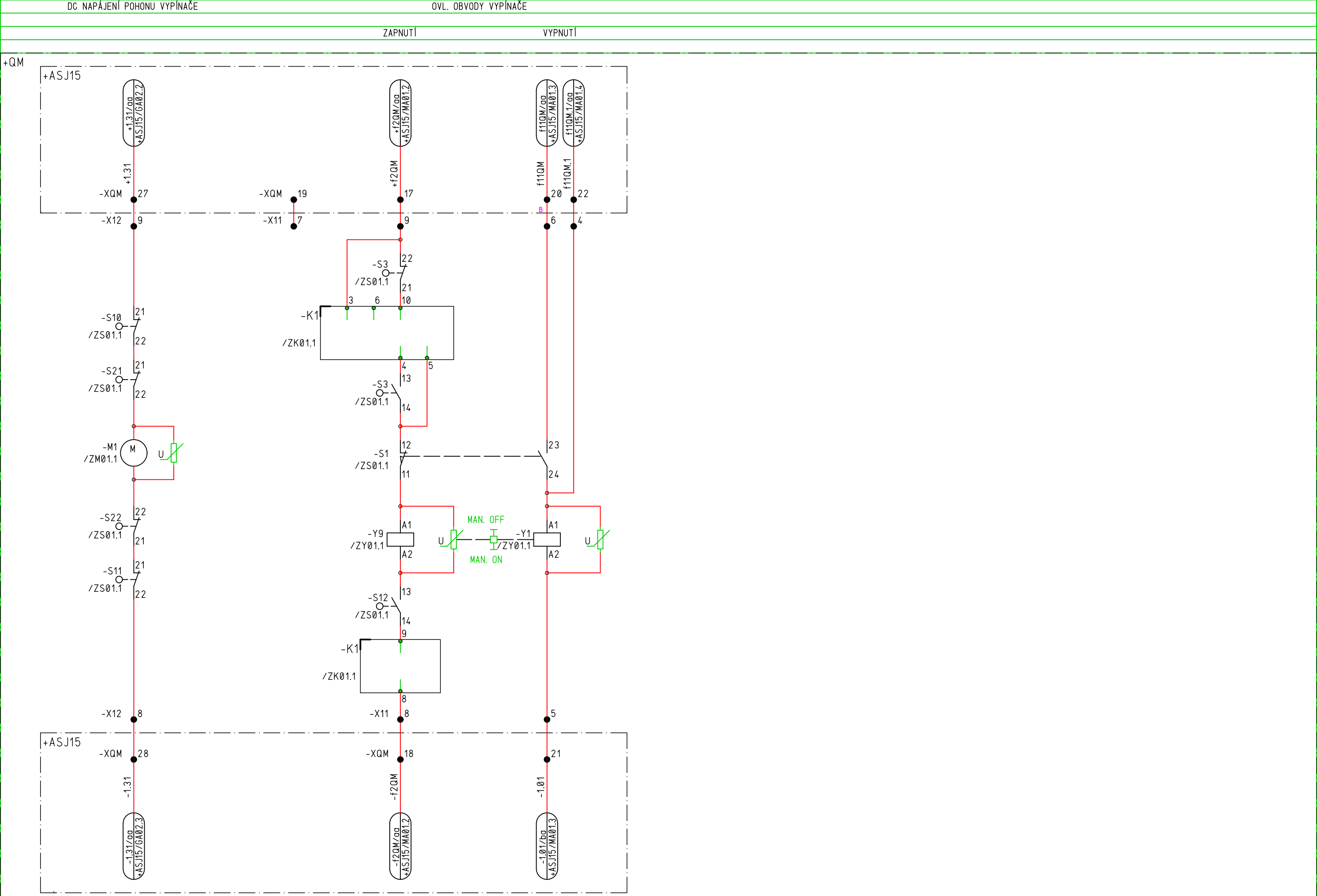
8

č.vykr.zhot.: 040819  
č.zak.zhot.:  
č.stavby: 1020002360



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA15+QM&EFS  
M\_QM\_01  
CE1



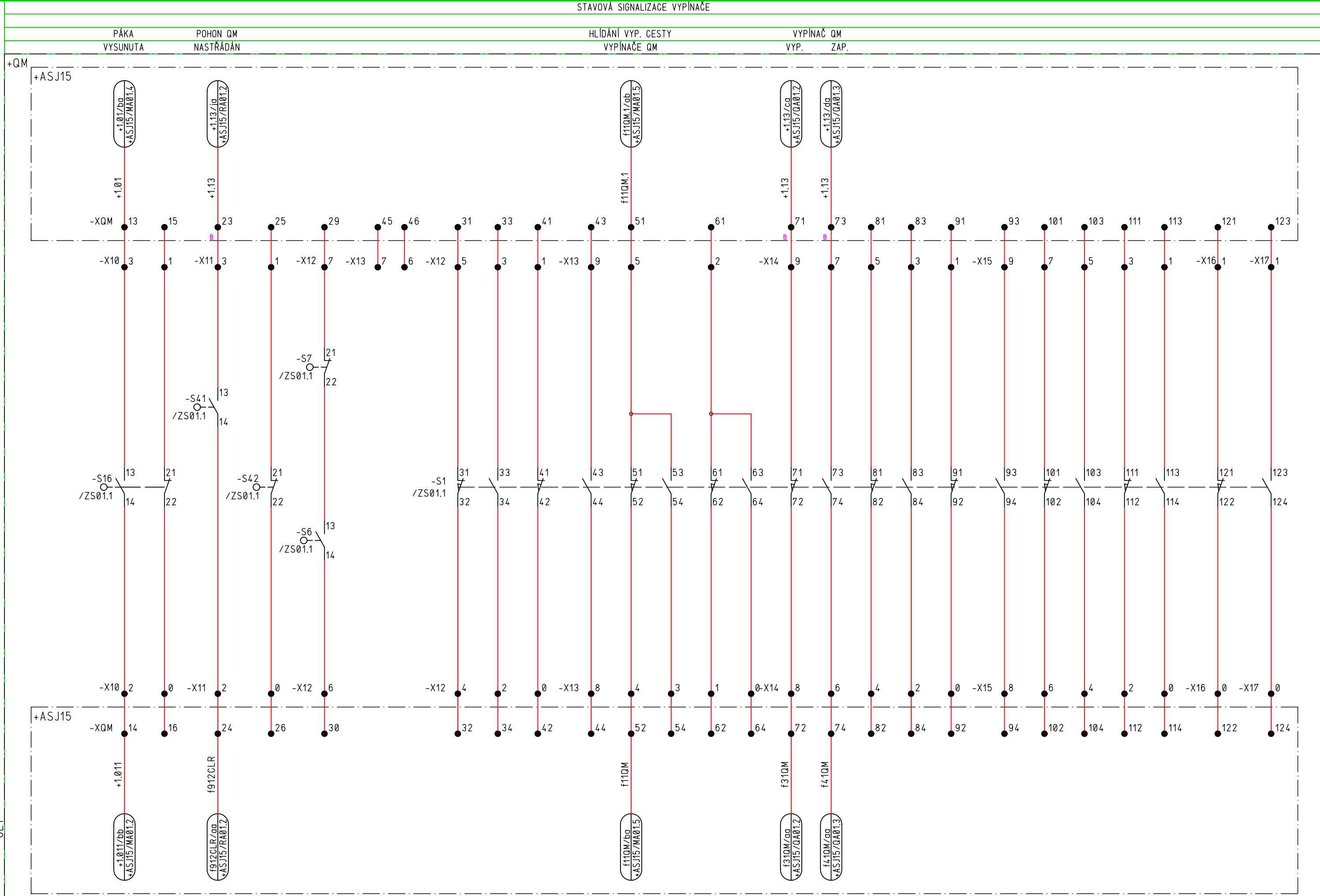
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)	=AJA15	+QM	&EFS	M_QM_01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2		ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA15+QM&EFS/M_QM_01				List: 88
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+QM&EFS/M_QM_01				Celkem: 109

Č.vykr.zhot.: 040819  
Č.zak.zhot.:  
Č.stavby: 1020002360



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA15+QM&EFS  
M\_QM\_02  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)		=AJA15	+QM	&EFS	M_QM_02
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+QM&EFS/M_QM_02					List: 89
					Celkem: 109

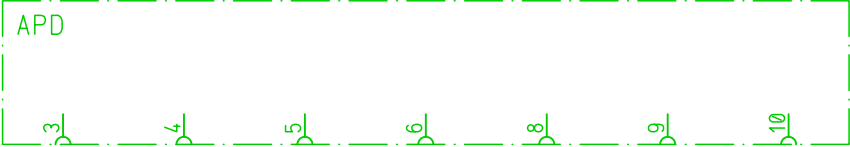
Č.výkr.zhot.: 040819  
Č.zak.zhot.: 1020002360  
Č.stavby:



EVU modul 4,90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA15+QM&EFS  
ZK01  
CE1

1	OCHRANNÉ RELÉ		VÝROBCE: SIEMENS		TYP :	
			OBJ.ČÍSLO :			
	KONTAKTY :		JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 110V DC			
TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ.ČÍSLO :		
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU
OCHRANA PROTI PUMPOVÁNÍ						-K1



/M_QM_01.3	/M_QM_01.3	/M_QM_01.3	/M_QM_01.3	/M_QM_01.3	/M_QM_01.3	/M_QM_01.3						
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--	--

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA15		+QM	&EFS	ZK01
	STATUS:		DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+QM&EFS/ZK01				List: 90
					Celkem: 109

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA15	+QM	&EFS	ZM01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA15+QM&EFS/ZM01				List: 91
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 109

eg.d



Č.vykr.zhot.: 040819  
Č.zak.zhot.:  
Č.stavby: 1020002360



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA15+QM&EFS  
ZY01  
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA15		+QM	&EFS	ZY01
	STATUS: DPS				
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+QM&EFS/ZY01				List: 93
OBVODOVÉ SCHÉMA					Celkem: 109

[illegible]



1		2				3		4				5		6		7		8			
Č.		KABEL		OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.				TYP KABELU: ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:			
														STANDARD:		H07V-K 1,5mm2 SW		STANDARD: NEZNÁMÝ			



[illegible]



Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA15+QM&EMA

K60

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

114

113

112

111

104

103

102

101

94

93

-X15

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2

SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

ZPĚTNÝ  
ODKAZ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

114

113

112

111

104

103

102

101

94

93

/M\_QM\_02.8

/M\_QM\_02.8

/M\_QM\_02.7

/M\_QM\_02.7

/M\_QM\_02.7

/M\_QM\_02.7

/M\_QM\_02.7

/M\_QM\_02.7

/M\_QM\_02.7

/M\_QM\_02.7

/M\_QM\_02.7

/M\_QM\_02.7

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

OZNAČENÍ CÍLE

114

113

112

111

104

103

102

101

94

93

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X15

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+QM&EMA/K60

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA15

+QM

&EMA

K60

List: 99

Celkem: 109

1

2

3

4

5

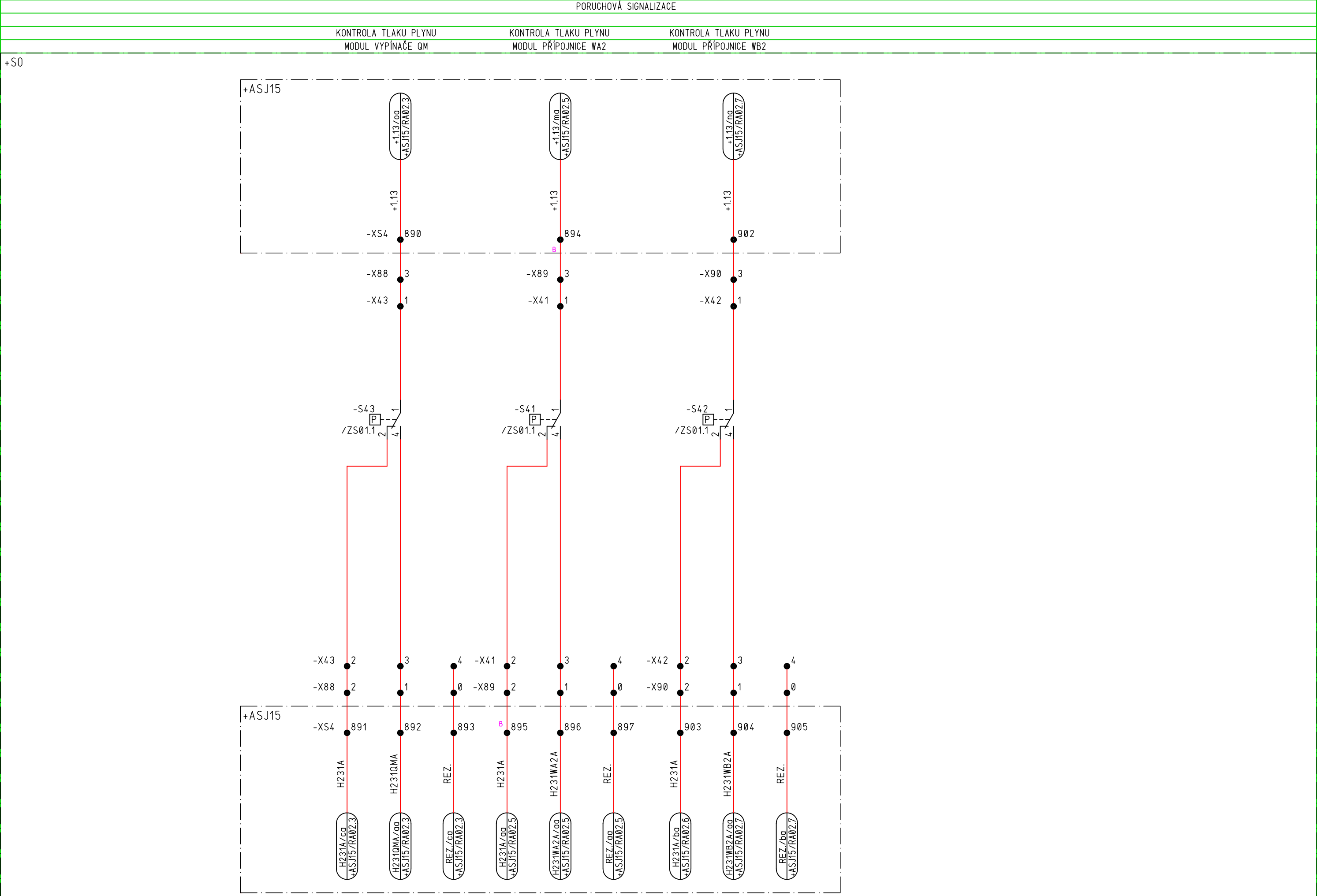
6

7


8









			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA15	+S0	&EFS	ZS01
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS			
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLIČEK J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2						
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA15+S0&EFS/ZS01			
								List: 103			
								Celkem: 109			

[illegible]

A

B

C

D

E

F

Č.výkr.zhot.: 040819  
Č.zak.zhot.:  
Č.stavby: 1020002360

GANTE projekt

EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331=AJA15+S0&EMA K20 CE1

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

-X42

MATERIÁL VODIČŮ Ø BARVA TYP SVORKY:  
  
STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW STANDARD: NEZNÁMÝ

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

/M\_S0\_01.5

/M\_S0\_01.5

/M\_S0\_01.5

/M\_S0\_01.5

+1.13 1

H231A 2

H231WB2A 3

REZ. 4

-X90 3

-X90 2

-X90 1

-X90 0

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2 EG.D, a.s.

eg.d

Sestava svorkovnice +S0-X42

=AJA15 +S0 &EMA K20

Status: DPS

Číslo výkresu: SLU=AJA15+S0&EMA/K20

List: 105 Celkem: 109

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

AKT. PRO VOS

03/2023

VYL.

Schvál.

VYLÍMEC J.

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA15+S0&EMA

K40

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-X88		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:										
										STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW		STANDARD: NEZNÁMÝ										
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/M_S0_01.3															+ASJ15 -XS4	893	REZ.	0	-X43	4		
/M_S0_01.3															+ASJ15 -XS4	892	H231QMA	1	-X43	3		
/M_S0_01.3															+ASJ15 -XS4	891	H231A	2	-X43	2		
/M_S0_01.3															+ASJ15 -XS4	890	+1.13	3	-X43	1		

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X88	=AJA15	+S0	&EMA	K40	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+S0&EMA/K40					List: 107
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA					Celkem: 109

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

Č.výkr.zhot.: 040819  
Č.zak.zhot.:  
Č.stavby:

GANTE projekt

EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331=AJA15+S0&EMA K50 CE1

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOSJENÍ

-X89

MATERIÁL VODIČŮ Ø BARVA TYP SVORKY:  
STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW STANDARD: NEZNÁMÝ

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

ŽÍLY/LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/LTG

POZNÁMKA

/M\_S0\_01.4  
/M\_S0\_01.4  
/M\_S0\_01.4  
/M\_S0\_01.4

+ASJ15 -XS4 897  
+ASJ15 -XS4 896  
+ASJ15 -XS4 895 B  
+ASJ15 -XS4 894 B

REZ. 0  
H231WA2A 1  
H231A 2  
+1.13 3

-X41 4  
-X41 3  
-X41 2  
-X41 1

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

A

AKT. PRO VOS

03/2023

VYL.

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA2-WB2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X89

=AJA15 +S0 &EMA K50

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA15+S0&EMA/K50

List: 108  
Celkem: 109

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]