

B

C

D

E

F

EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06&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 VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE

EG.D, a.s.

PS31 - OCHRANY

CZD00042

4501160391

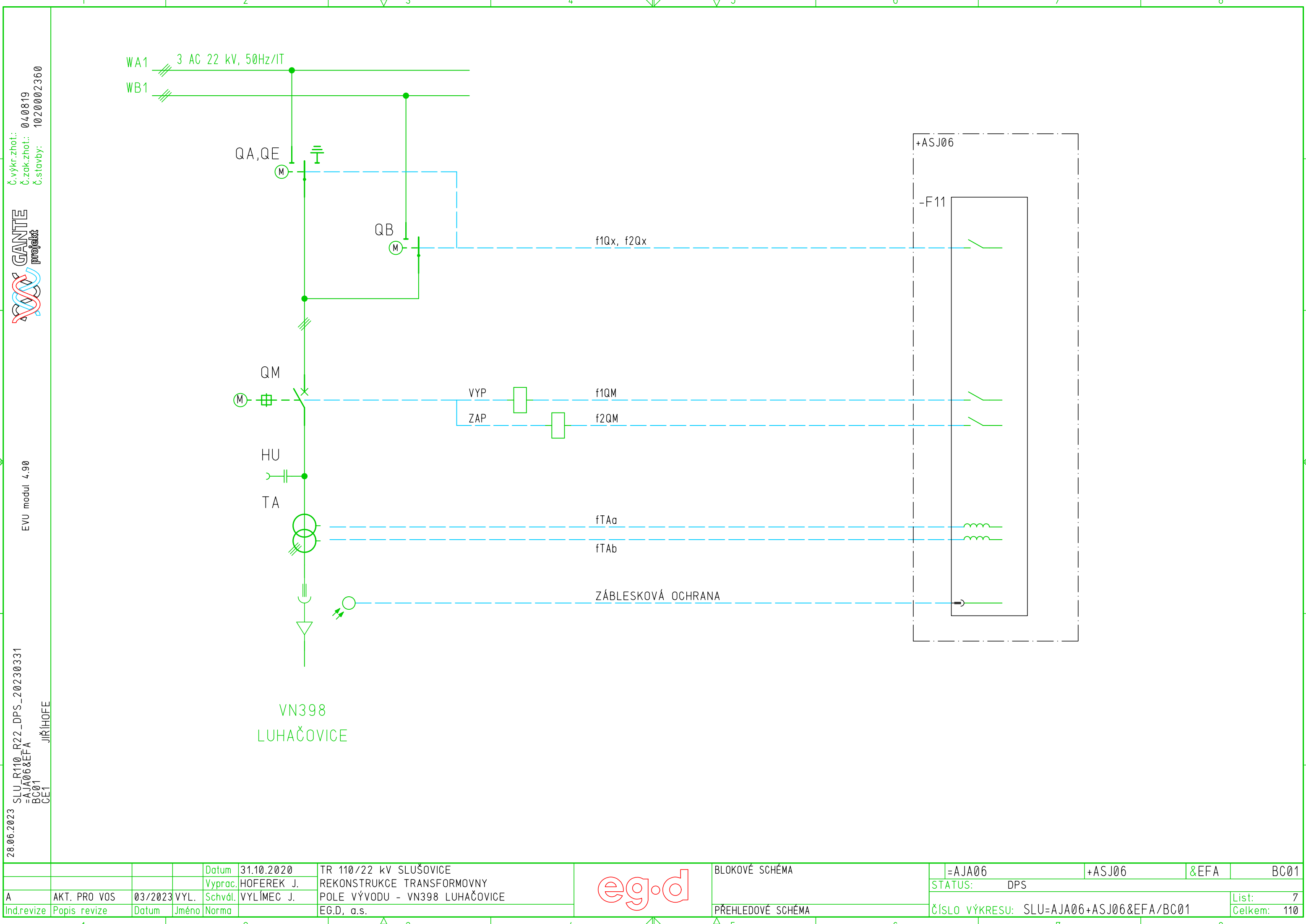
EG.D, a.s.

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AJA06		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020002360		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
SLU=AJA06&EAA/AA01		A	
TITULNÍ LIST		Datum:	31.10.2020
		Vypracoval:	HOFEREK J.
		Schválil:	VYLÍMEC J.
		Norma:	
		List:	1
		Celkem:	110

1		2		3		4		5			6	7	8										
		ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU								
											DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO										
A	Č.vykr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:							A			EAA	=AJA06	AA01	1	TITULNÍ LIST								
								A			EAB	=AJA06	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE								
								A			EAB	=AJA06	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE								
								A			EAB	=AJA06	AB03	4	SEZNAM DOKUMENTACE								
								A			EAB	=AJA06	AB04	5	SEZNAM DOKUMENTACE								
B								A			EFA	=AJA06 +ASJ06	BA01	6	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA								
								A			EFA	=AJA06 +ASJ06	BC01	7	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA								
								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	GA01	8	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA								
								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	GA02	9	NAPÁJENÍ POHONU DC OBVODOVÉ SCHÉMA								
								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	MA01	10	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA								
C								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	MA02	11	OVLÁDÁNÍ QA, QB OBVODOVÉ SCHÉMA								
								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	NA01	12	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA								
								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	NA02	13	OVLÁDÁNÍ ODSÁVÁNÍ SF6 OBVODOVÉ SCHÉMA								
								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	NA03	14	ZÁBLESKOVÁ OCHRANA OBVODOVÉ SCHÉMA								
								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	QA01	15	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA								
D								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	RA01	16	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA								
								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	RA02	17	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA								
								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	SA01	18	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA								
								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	SV01	19	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA								
								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	VA01	20	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA								
E								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	XA01	21	REZERVNÍ SVORKY OBVODOVÉ SCHÉMA								
								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	Z_F11_01	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA								
								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	Z_F11_02	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA								
								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	Z_F11_03	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA								
								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	Z_F11_04	25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA								
F								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	Z_F11_05	26	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA								
								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	ZB01	27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	ZF01	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	ZH01	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	ZK01	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
								A			EFS	=AJA06 +ASJ06	ZR01	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
28.06.2023		SLU_R110_R22_DPS_20230331			=AJA06&EAB			AB01			CE1												
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg.d			SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA06		&EAB	AB01					
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY									STATUS: DPS								
A		AKT. PRO VOS		03/2023	VYL.	Schvál. VYLÍMEC J.												List: 2					
Ind.revize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma									ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06&EAB/AB01			Celkem: 110					
1		2		3		4		5			6		7		8								

<div>Č.výkr.zhot.: 04.08.19</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA06&EAB AB02 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
								</												

<div>Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: Č.stavby: 1020002360</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA06&EAB AB03 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			



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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06&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 VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



BLOKOVÉ SCHÉMA
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA

=AJA06	+ASJ06	&EFA	BC01
STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA06+ASJ06&EFA/BC01	List:	7
		Celkem:	110

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



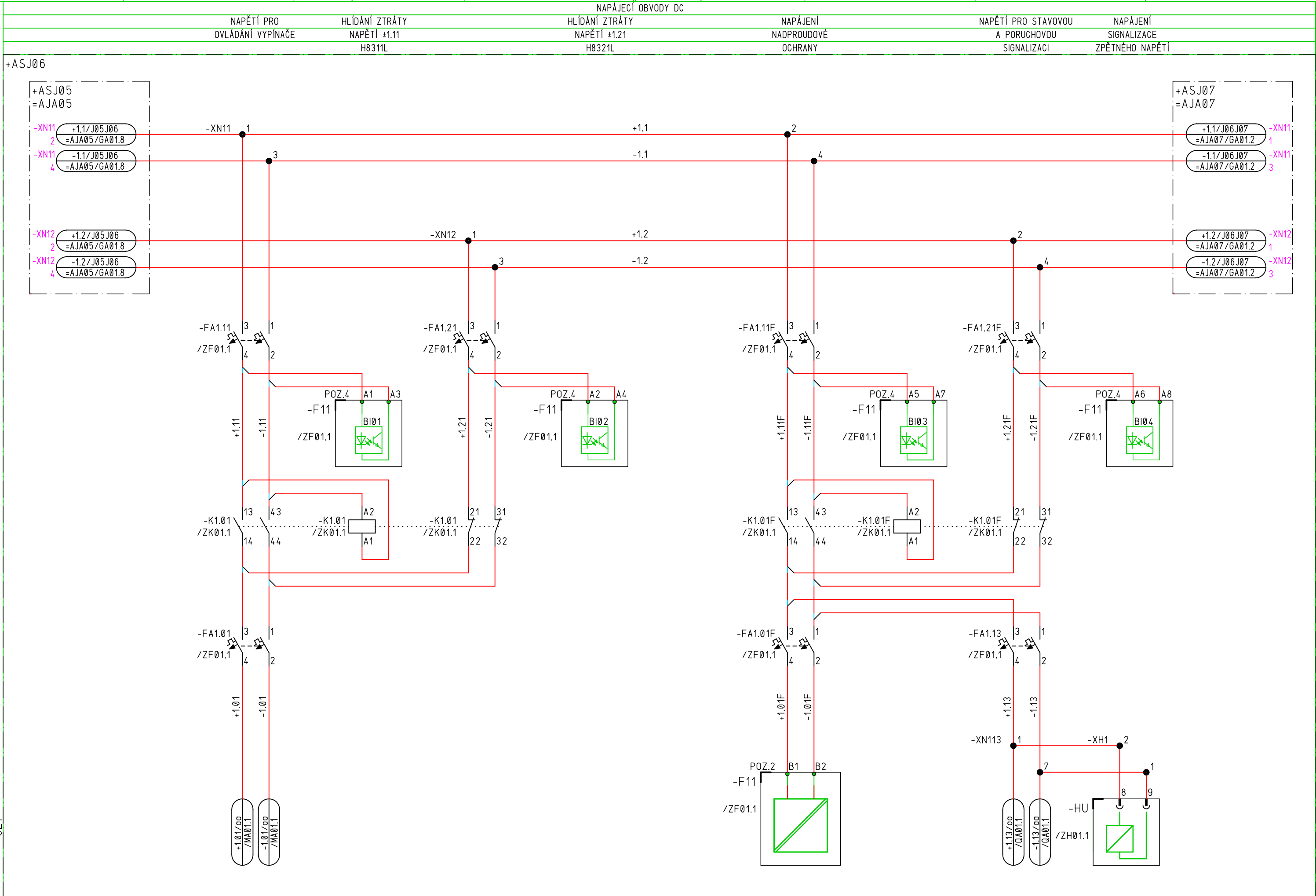
EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06&EFS
GA01
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 VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

NAPÁJENÍ DC	=AJA06	+ASJ06	&EFS	GA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			List: 8
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+ASJ06&EFS/GA01			Celkem: 110

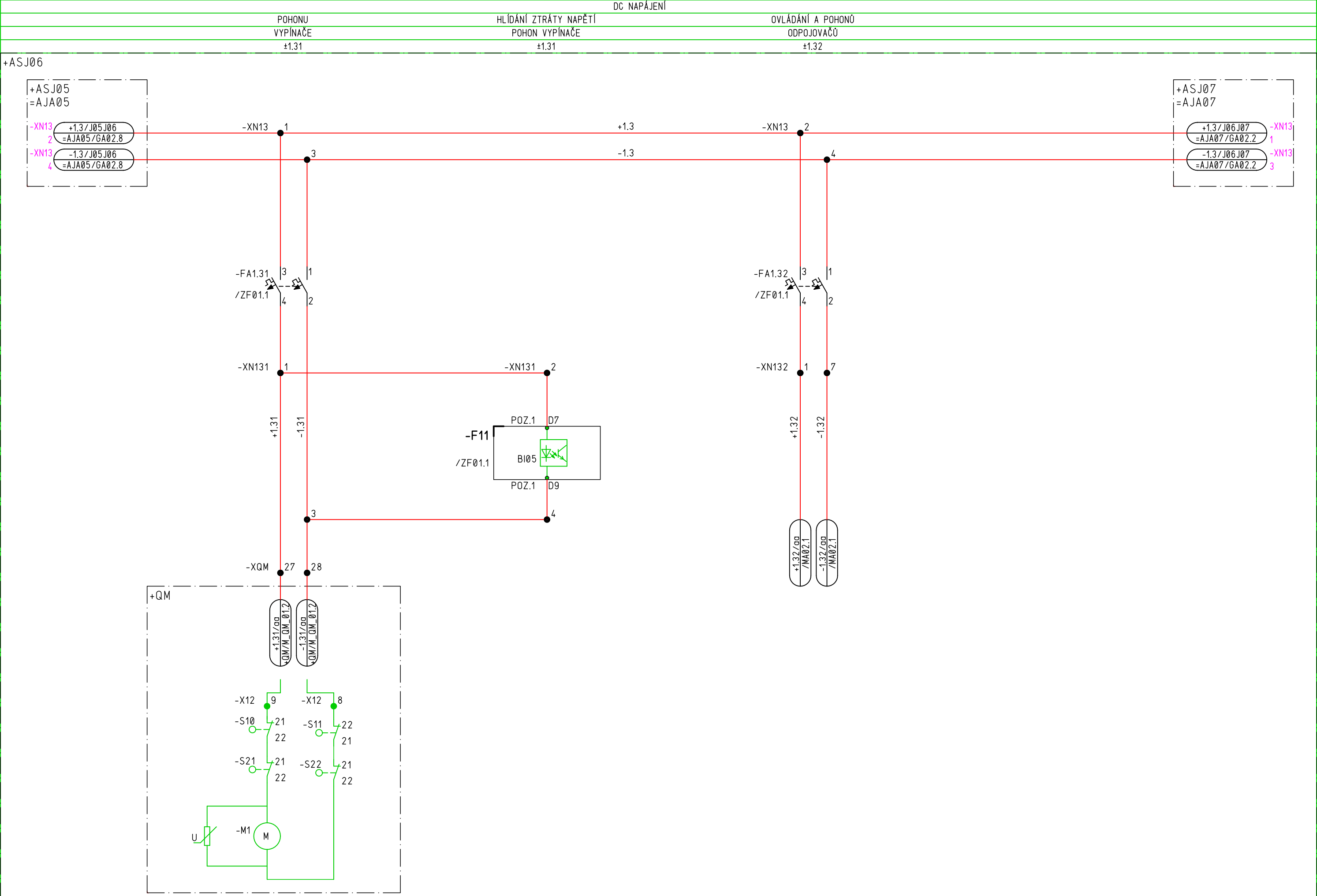


28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06&EFS
GA02
CE1

EVU modul 4,90

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

JIŘIHOFE



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		NAPÁJENÍ POHONU DC		=AJA06	+ASJ06	&EFS	GA02
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS			
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+ASJ06&EFS/GA02		List:	9
Ind.revize		Popis revize	EG.D, a.s.						Celkem:	110

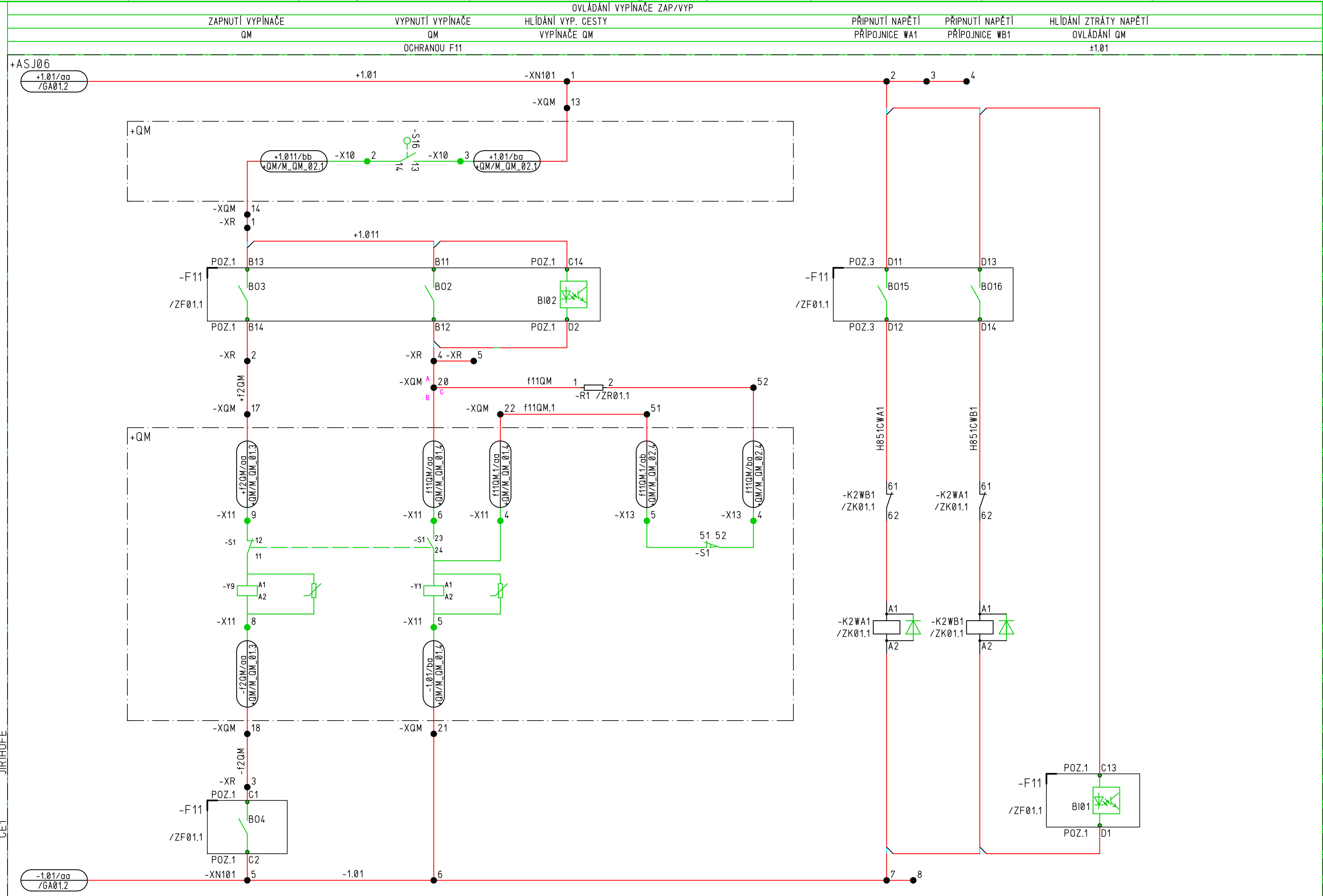
Č. výkr. zhot.: 040819
Č. zak. zhot.: 1020002360
Č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06&EFS
MA01
CE1
JIŘIHOFE

A
Ind.revize
Popis revize
Datum
Jméno
Norma



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP)		=AJA06		+ASJ06		&EFS		MA01	
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS							
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+ASJ06&EFS/MA01		List:		10			
EG.D, a.s.									Celkem:		110			

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

GANTE
projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06&EFS
MA02
CE1

28.06.2023

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

Datum	31.10.2020
Vyprac.	HOFEREK J.
Schvál.	VYLÍMEC J.

TR 110/22 kV SLUŠOVICE
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE
EG.D, a.s.

eg.d

OVĚŘENÍ QA, QB
OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA06
STATUS: DPS

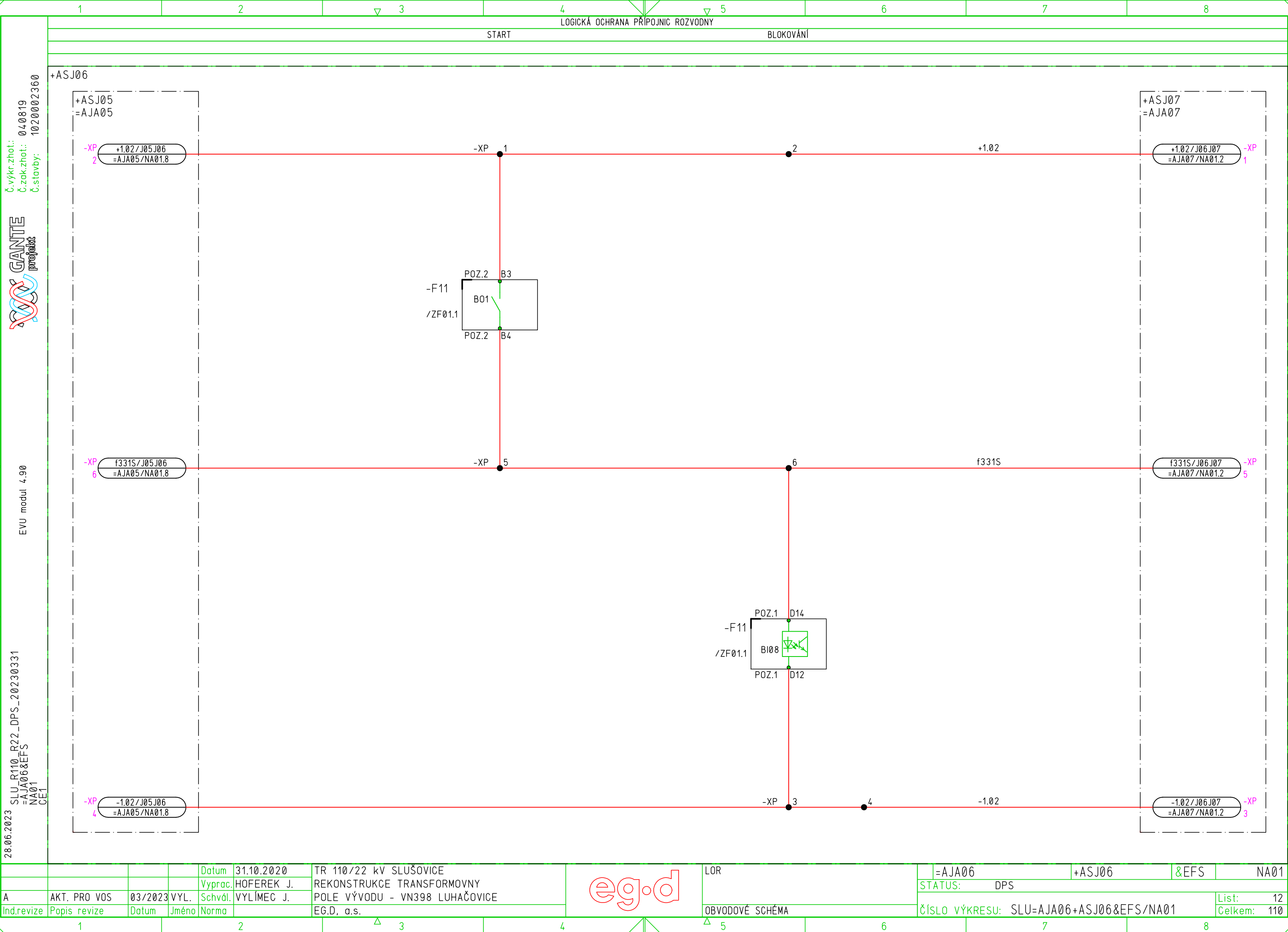
+ASJ06

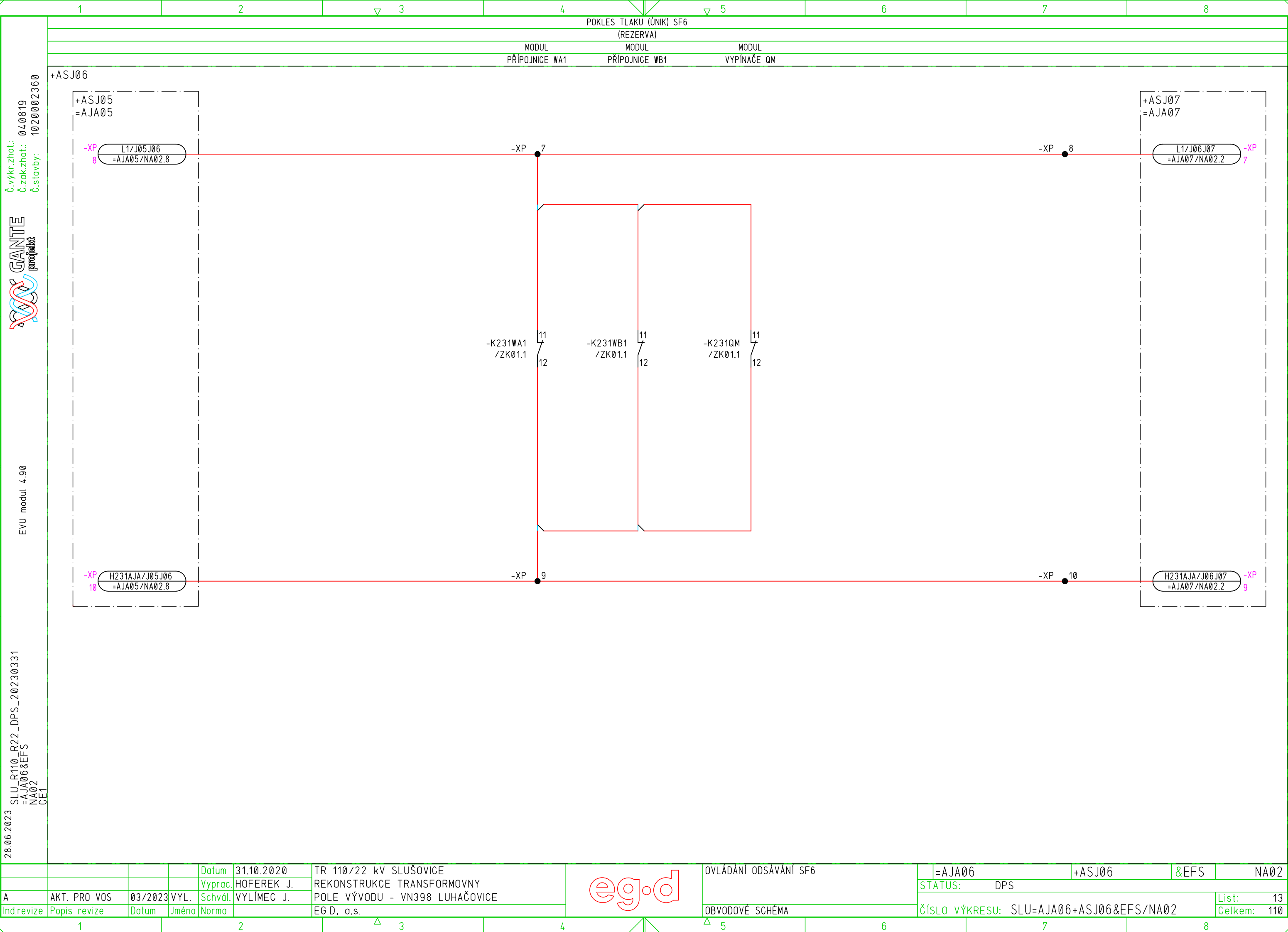
&EFS

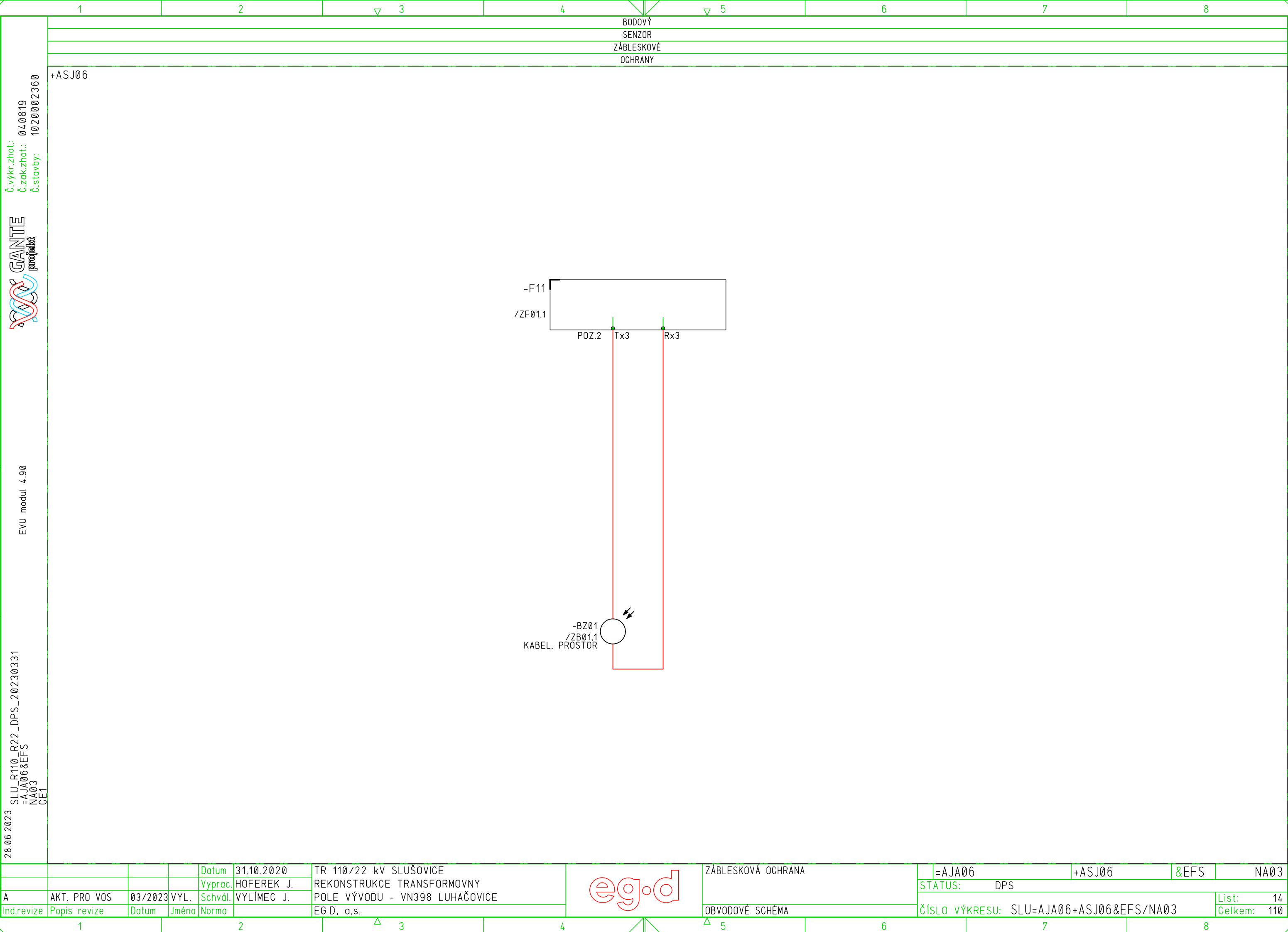
MA02

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+ASJ06&EFS/MA02

List:	11
Celkem:	110







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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06&EFS
QA01
CE1

JIŘHOFE

				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 VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AJA06	+ASJ06	&EFS	QA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+ASJ06&EFS/QA01			List: 15
				Celkem: 110

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06&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 VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

=AJA06

+ASJ06

&EFS

RA01

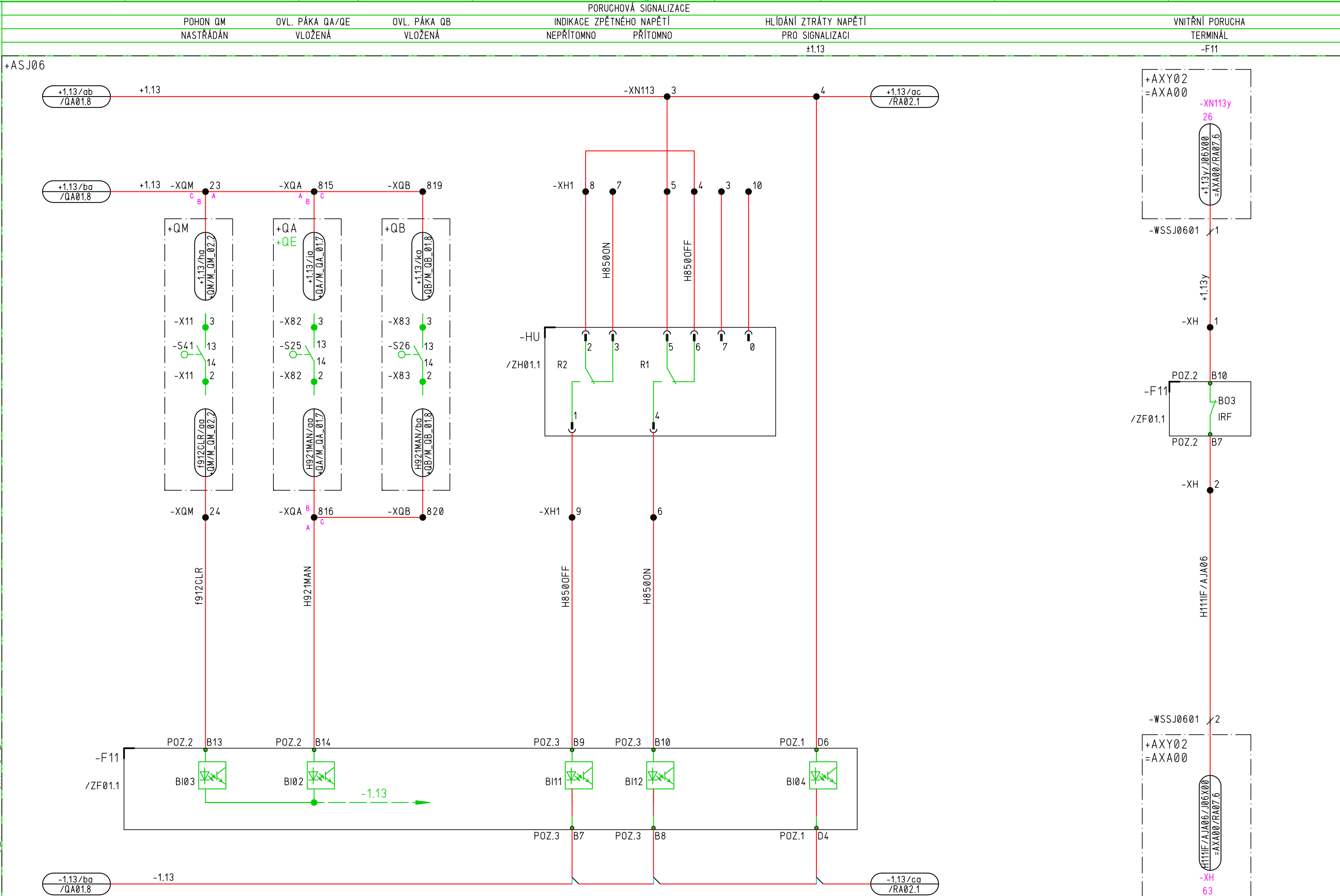
STATUS: DPS

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+ASJ06&EFS/RA01

List: 16

Celkem: 110

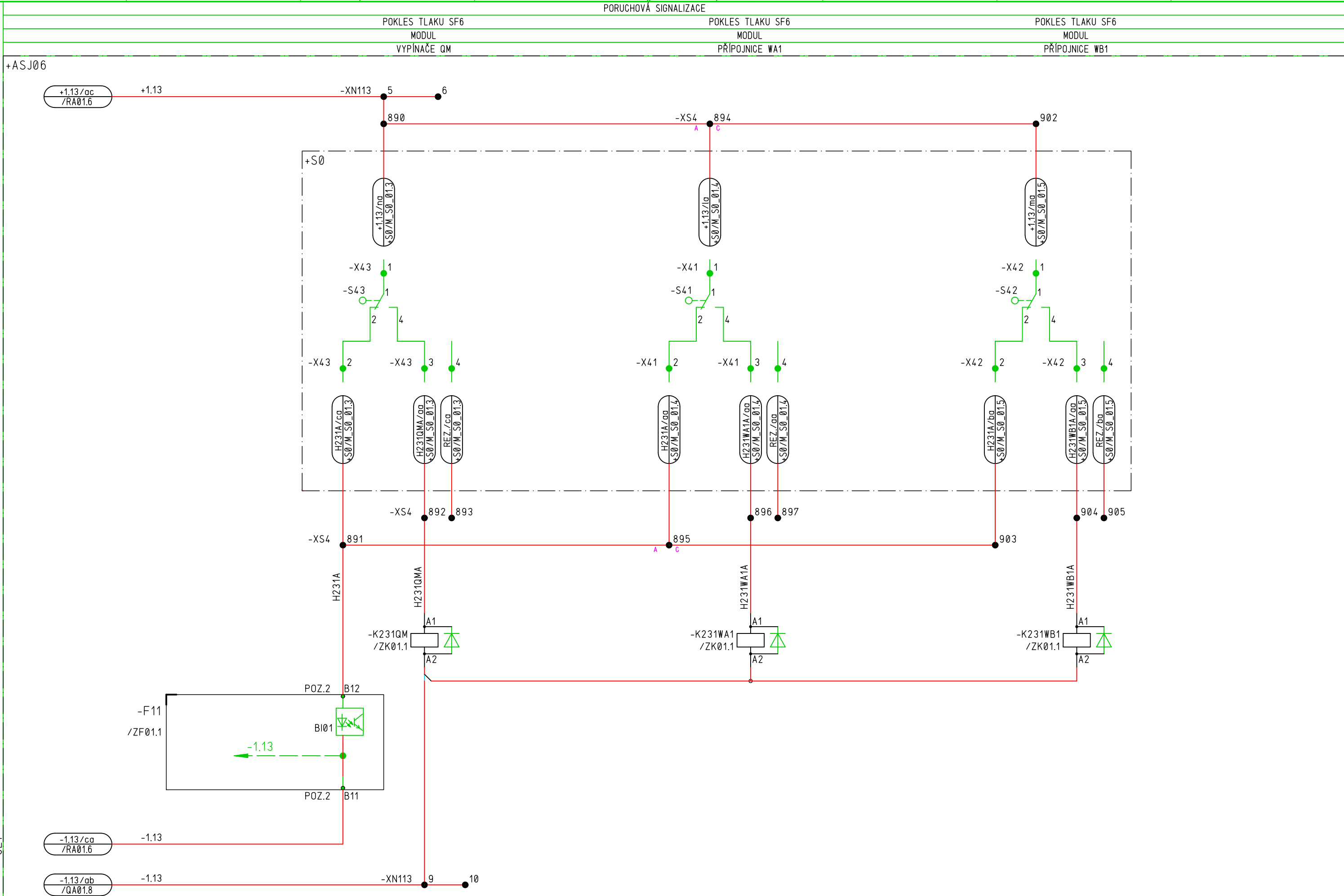


č.vykr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.: 1020002360
č.stavby:



EVU modul 4.90

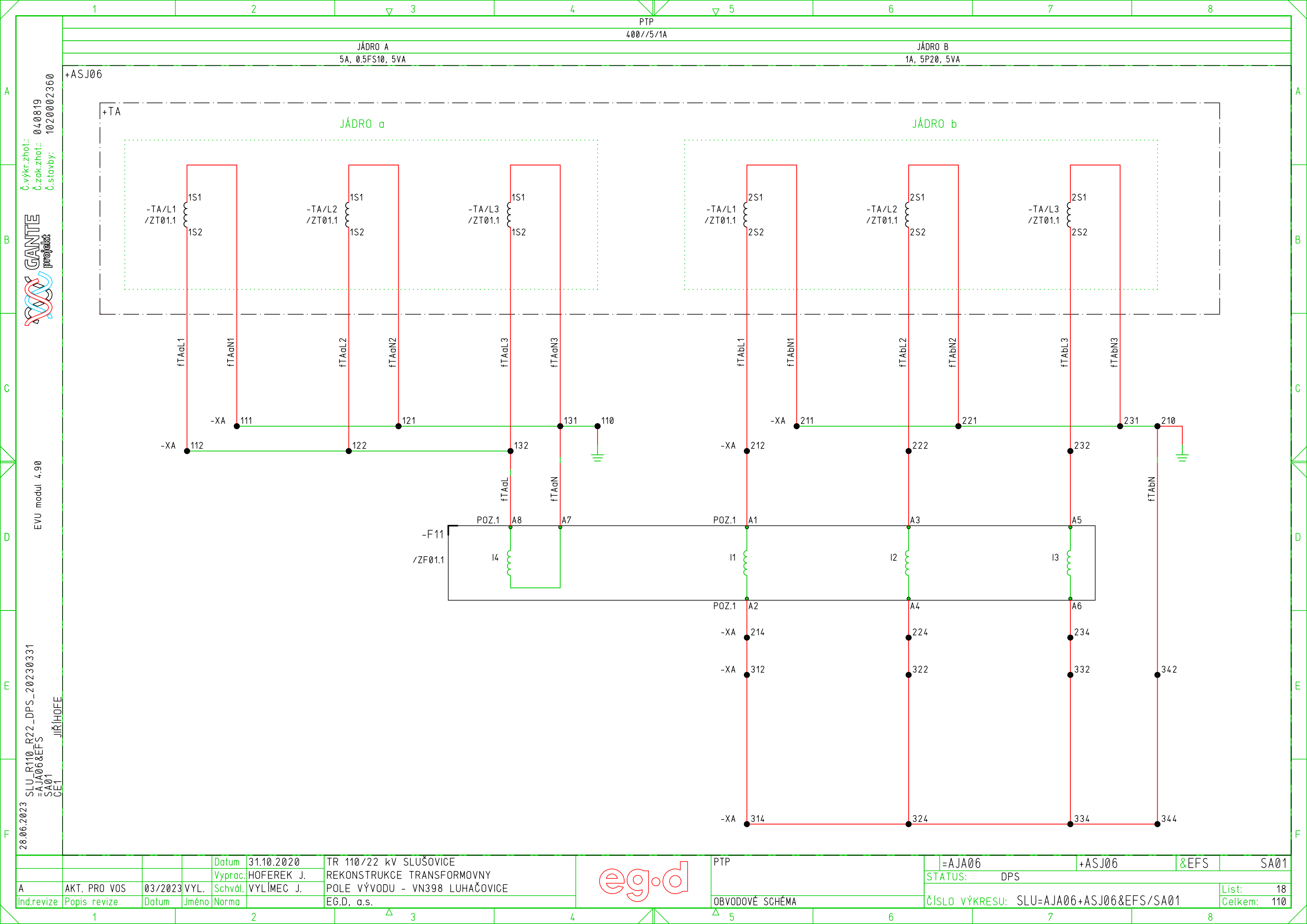
28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06&EFS
RA02
CE1



				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 VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AJA06	+ASJ06	&EFS	RA02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+ASJ06&EFS/RA02		
				List: 17
				Celkem: 110



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

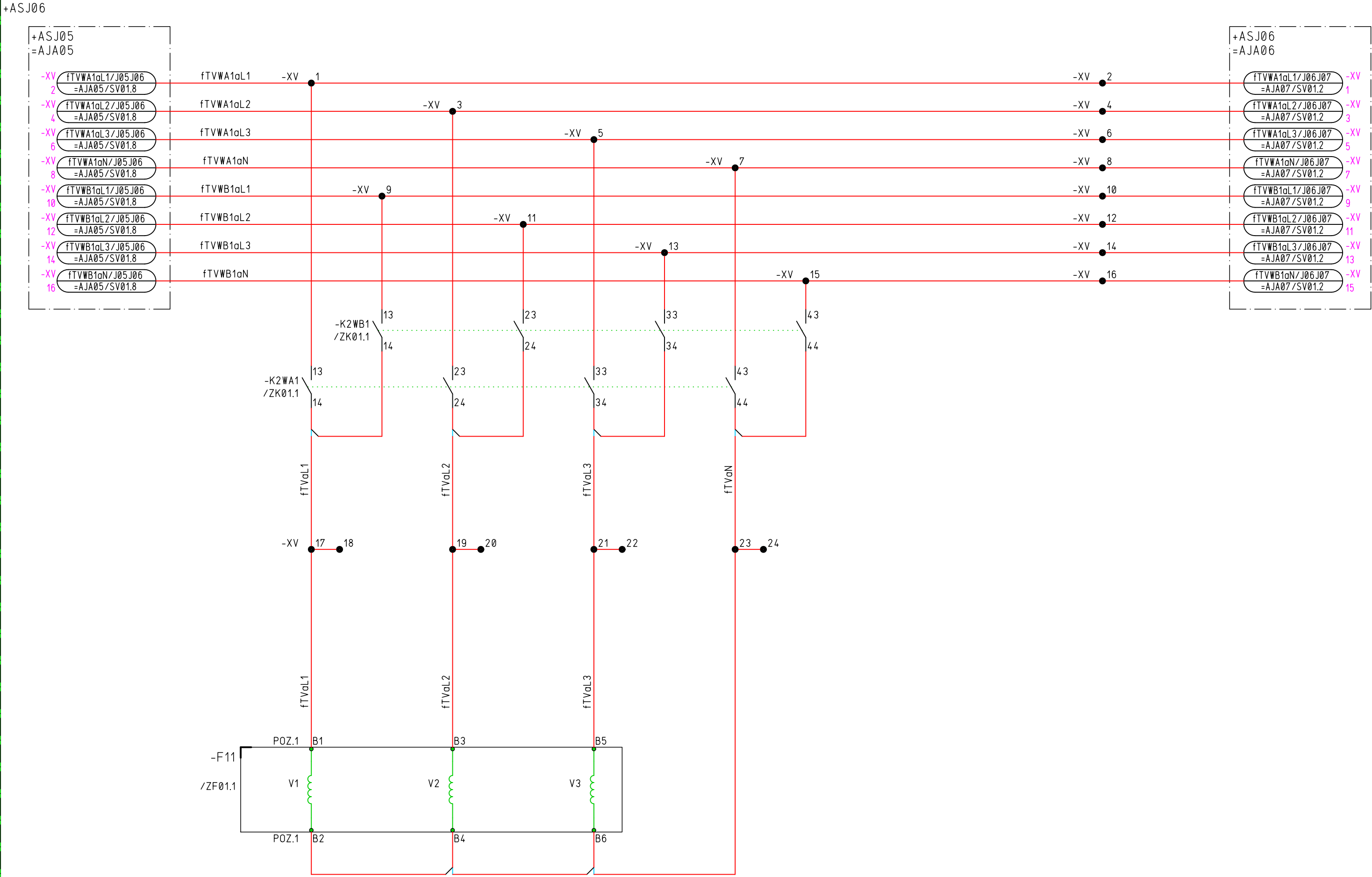
EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06&EFS
SV01
CE1

JIRHOFE



PRŮBĚŽNÉ OBVODY PTN



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	PTN	=AJA06	+ASJ06	&EFS	SV01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA				
									ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+ASJ06&EFS/SV01				List: 19
													Celkem: 110

28.06.2023

Tx2

IEC61850

-WOSJ0601 ~~x~~1 ~~x~~2

$$\begin{array}{r} -F_{11} \\ Rx2 \\ \hline \end{array}$$
$$\frac{-F_{11}}{R_{x1}}$$
eg.d

OBVODOVÉ SCHÉMA

VA01

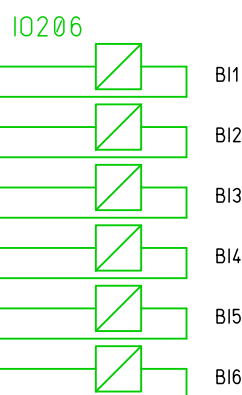
STATUS:	DPS
---------	-----

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+ASJ06&EFS/VA01

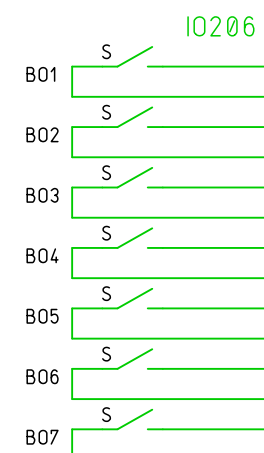
List:	20
-------	----

Celkem:	110
---------	-----

+ASJ06

[illegible]

SIPROTEC 5



	BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
	/ZF01.1	-F11		POZ.4	
	ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
D2					
D1					
D4					
D3					
D6					
D5					
D8					
D7					
D10					
D9					
D12					
D11					
D14					
D13					

				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 VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4)	=AJA06	+ASJ06	&EFS	Z_F11_05
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+ASJ06&EFS/Z_F11_05			List: 26 Celkem: 110

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06&EFS
ZB01
CE1

1

PŘEVODNÍK

VÝROBCE: SIEMENS
OBJ.ČÍSLO:

TYP: P1X28

DÉLKA 4m

VSTUP

: BODOVÝ SENZOR

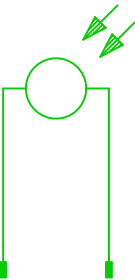
VÝSTUP

: PRO ZÁBLESK. OCHRANU

TECHNICKÉ KOMPONENTY

TYP:

OBJ.ČÍSLO :



ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU		/NA03.4											
SENZOR ZÁBLESK. OCHRANY			-BZ01													

				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 VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA06	+ASJ06	&EFS	ZB01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+ASJ06&EFS/ZB01			List: 27
				Celkem: 110

[illegible]

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



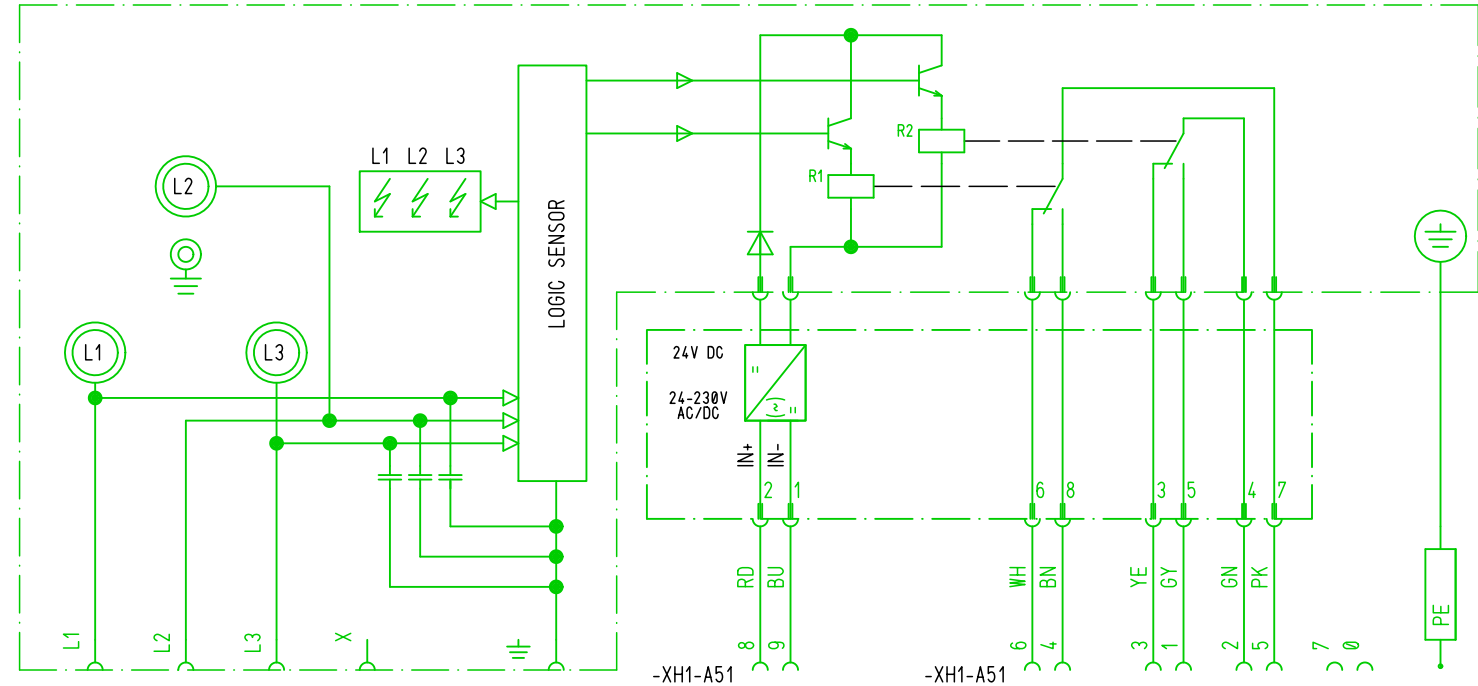
EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06&EFS
ZH01
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 VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA06	+ASJ06	&EFS	ZH01
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS		List: 29	
		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+ASJ06&EFS/ZH01			Celkem: 110



CAPACITIVE VOLTAGE
INDICATOR
CAPDIS-S2+
SIEMENS

VÝZNAM	POTENCIÁL	ODKAZ
VÝZNAM	POTENCIÁL	ODKAZ

1	ODPOR		VÝROBCE	NEDEFINOVÁN	TYP	12 kOhm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	OMEZUJÍCÍ REZISTOR		OBJ. ČÍSLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ODPOR : 12 kOhm		VÝKON : 1 W																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
HLÍDÁNÍ VYPÍNAČÍ CESTY								-R1		/MA01.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</	

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA06	+ASJ06	&EFS	ZR01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA06+ASJ06&EFS/ZR01				List: 31
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 110

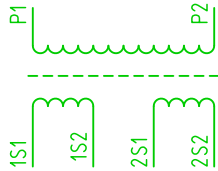
Č.výkr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:



EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06&EFS
ZT01
CE1

3	TRANSF. PROUDU	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	4MC4_30
	0,5FS10/5P20	PŘÍSTR.TRANSF.PROUDU			
	PŘEVOD	: 400/5/1A		VÝKON	: 5/5VA
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO



ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU														
PTP FÁZE L1		+TA	-TA/L1		/SA01.2	/SA01.5											
PTP FÁZE L2		+TA	-TA/L2		/SA01.3	/SA01.6											
PTP FÁZE L3		+TA	-TA/L3		/SA01.4	/SA01.7											

				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 VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA06	+ASJ06	&EFS	ZT01
	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+ASJ06&EFS/ZT01			List: 32
Celkem: 110				
OBVODOVÉ SCHÉMA				

<div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA06&EMB WA01 CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: Č.stavby: 1020002360</div> <div>GANTE projekt</div>	1		2		3		4		5		6		7		8																			
	OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)								KAM DO ZAŘÍZENÍ								TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		STAV			
			POPIS																															
	-WOSJ0601		=AJA06		+ASJ06		-F11		POZ.2		=AJA07		+ASJ07		-F11		POZ.2		OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-LC/LC 62,5/125um OPT. PATCH						2 2 0		6							
	-WSSJ0601		=AJA06		+ASJ06		-XH				=AXA00		+AXY02		-XH				CYKFY-O 2x1,5 1,5mm ² KABEL PVC Cu páska						2 2 0		46							
											=AXA00		+AXY02		-XN113y																			

1		2		3		4	5		6	7	8								
Kabel		Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál	Odkaz							
-WOSJ0601 OPT.PATCHCORD 62,5/12,5um OPT. PATCH 2 6		1	=AJA06	+ASJ06	-F11	P0Z.2	Rx2	=AJA07	+ASJ07	-F11	P0Z.2	Tx1	IEC61850	=AJA06&EFS/VA01.6					
		2	=AJA06	+ASJ06	-F11	P0Z.2	Tx2	=AJA07	+ASJ07	-F11	P0Z.2	Rx1	IEC61850	=AJA06&EFS/VA01.6					
-WSSJ0601 CYKFY-0 2x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska 2 46		1	=AJA06	+ASJ06	-XH		1 (ext)	=AXA00	+AXY02	-XN113y		26 ≡	+1.13y	=AJA06&EFS/RA01.8					
		2	=AJA06	+ASJ06	-XH		2 (ext)	=AXA00	+AXY02	-XH		63 ≡	H111IF/AJA06	=AJA06&EFS/RA01.8					
					Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg.d			SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=AJA06		&EMB	WB01	
					Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY								STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE									ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06&EMB/WB01		List:	34	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.											Celkem: 110			
1		2		3		4	5		6	7	8								

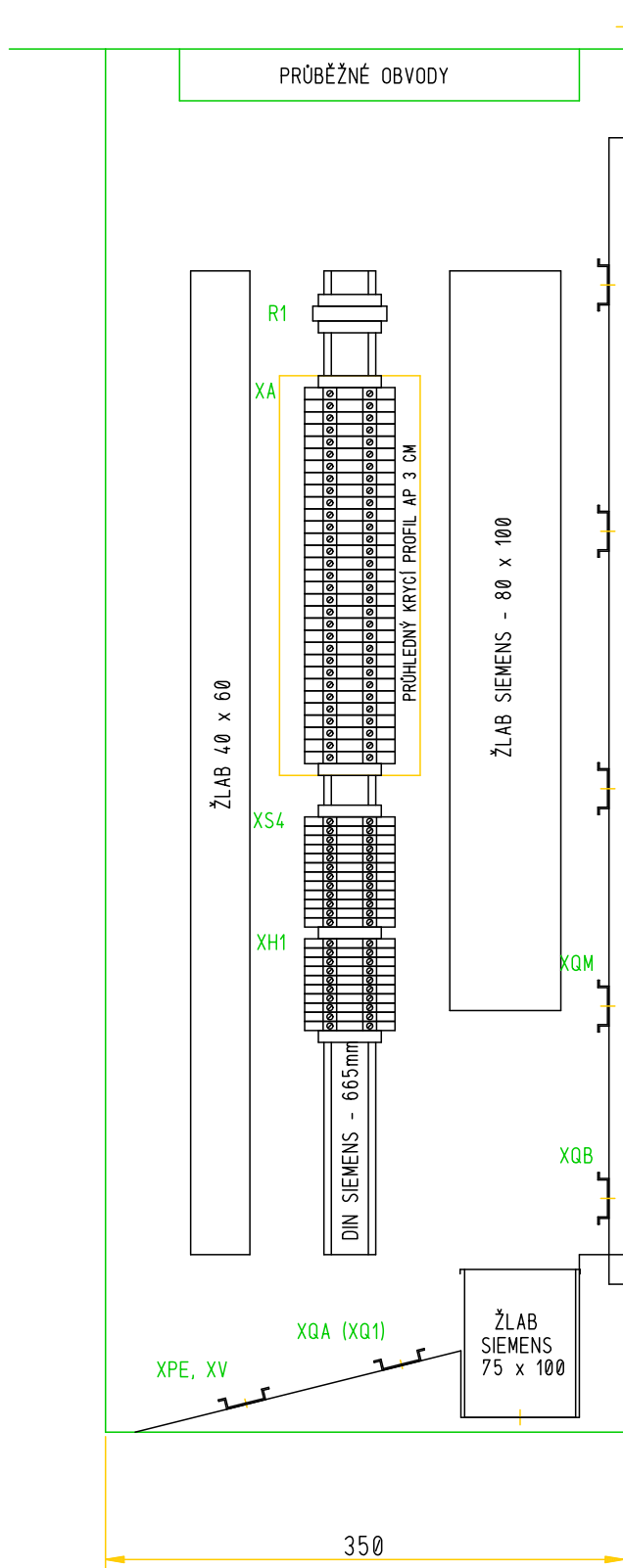
<div>040819 1020002360</div> <div>Č.výkr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA06&EPB GL01 CE1</div>	1		2		3		4		5		6		7		8			
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO			
	=AJA06 +ASJ06 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 k0hm		12 k0hm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR					
	=AJA06 +ASJ06 -FA1.13		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-2C-2		2A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41861			
	=AJA06 +ASJ06 -FA1.01																	
	=AJA06 +ASJ06 -FA1.01F		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41862			
	=AJA06 +ASJ06 -FA1.11																	
	=AJA06 +ASJ06 -FA1.21																	
	=AJA06 +ASJ06 -FA1.31																	
	=AJA06 +ASJ06 -FA1.32																	
	=AJA06 +ASJ06 -FA1.11F																	
	=AJA06 +ASJ06 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41863			
	=AJA06 +ASJ06 -K231QM																	
	=AJA06 +ASJ06 -K231WA1																	
	=AJA06 +ASJ06 -K231WB1		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				
=AJA06 +ASJ06 -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		=AJA06		&EPB		GL01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY							STATUS: DPS					
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE							List: 35					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			SEZNAM ČASTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06&EPB/GL01A		Celkem: 110					
1		2		3		4		5		6		7		8				

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA06&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				
	=AJA06 +ASJ06 -BZ01	PŘEVODNÍK	1	SIEMENS	P1X28		BODOVÝ SENZOR PRO ZÁBLESK. OCHRANU		DÉLKA 4m						
	=AJA06 +QM -K1	OCHRANNÉ RELÉ	1	SIEMENS			110V DC								
	=AJA06 +QM -Y1	ELEKTROMAGNET	1	SIEMENS	3AY15 10-5E		Un=110V DC (-5E) P=140W (CCA.)		- - - -						
	=AJA06 +QM -Y9	ELEKTROMAGNET	1	SIEMENS	3AY15 10-5E		Un=110V DC P=140W (CCA.)		- - - -						
	=AJA06 +ASJ06 -HU	SIGNALIZAČNÍ RELÉ	1	SIEMENS	CAPDIS-S2+		CAPACITIVE VOLTAGE INDICATOR		2x CONTACTS						
	=AJA06 +ASJ06 -K1.01														
	=AJA06 +ASJ06 -K1.01F	POMOCNÉ RELÉ	2	SIEMENS	3RH2122-1BF40		110V DC 2S,20		10A		3RH2122-1BF40				
	=AJA06 +ASJ06 -K1QA														
	=AJA06 +ASJ06 -K1QB														
	=AJA06 +ASJ06 -K2QA														
	=AJA06 +ASJ06 -K2QB														
=AJA06 +ASJ06 -KX01	POMOCNÉ RELÉ	5	SIEMENS	3RH2131-1BF40		110V DC 3S,10		10A		3RH2131-1BF40					
	OCHRANNÁ DIODA	5	SIEMENS	3RT2916-1DG00						3RT2916-1DG00					
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		eg.d		SEZNAM PRVKŮ		=AJA06		&EPB	GL02
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS: DPS					
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06&EPB/GL02		List:	36		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06&EPB/GL02		Celkem:		110	
1		2		3		4		5		6		7		8	

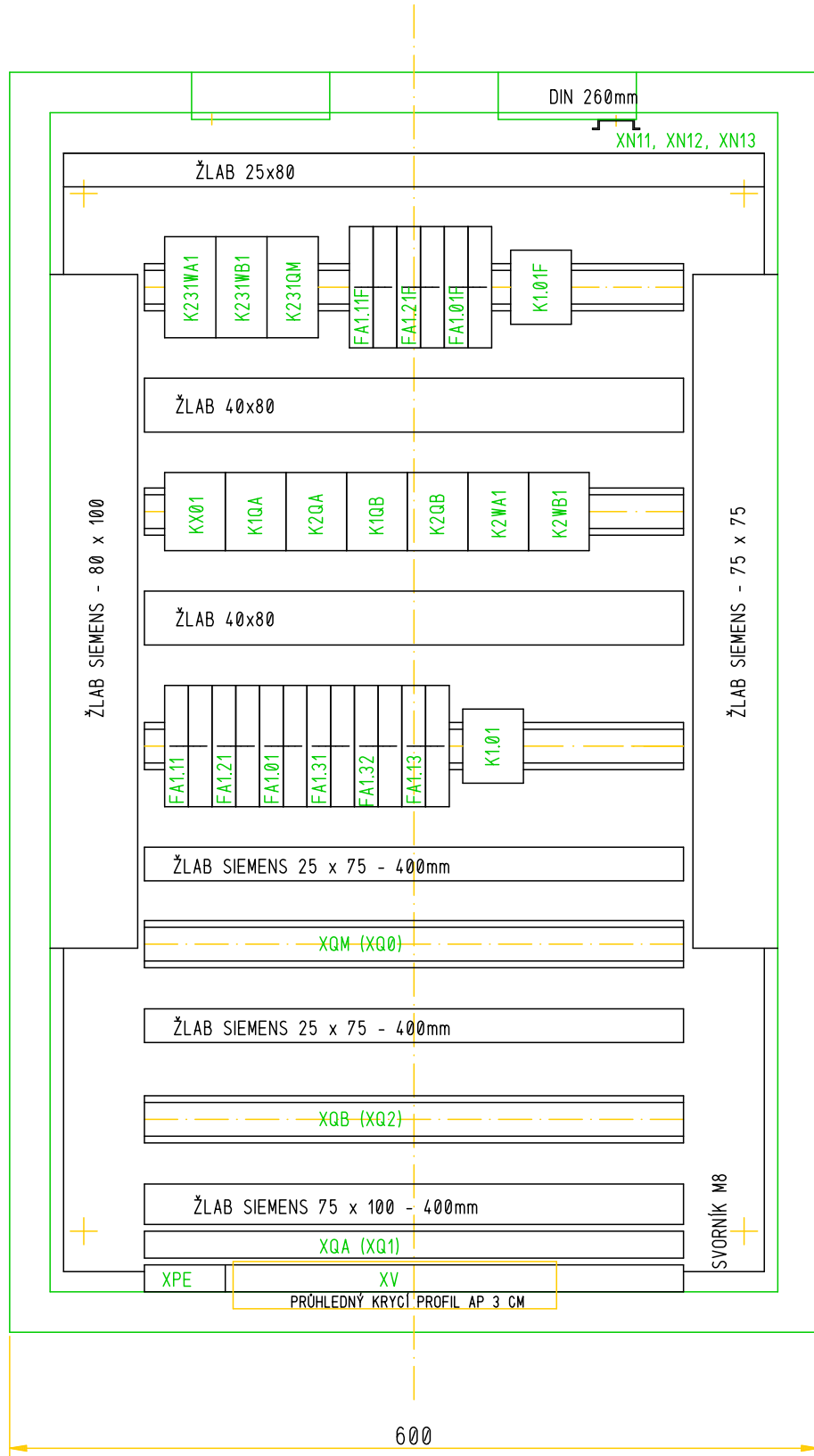
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

[illegible]

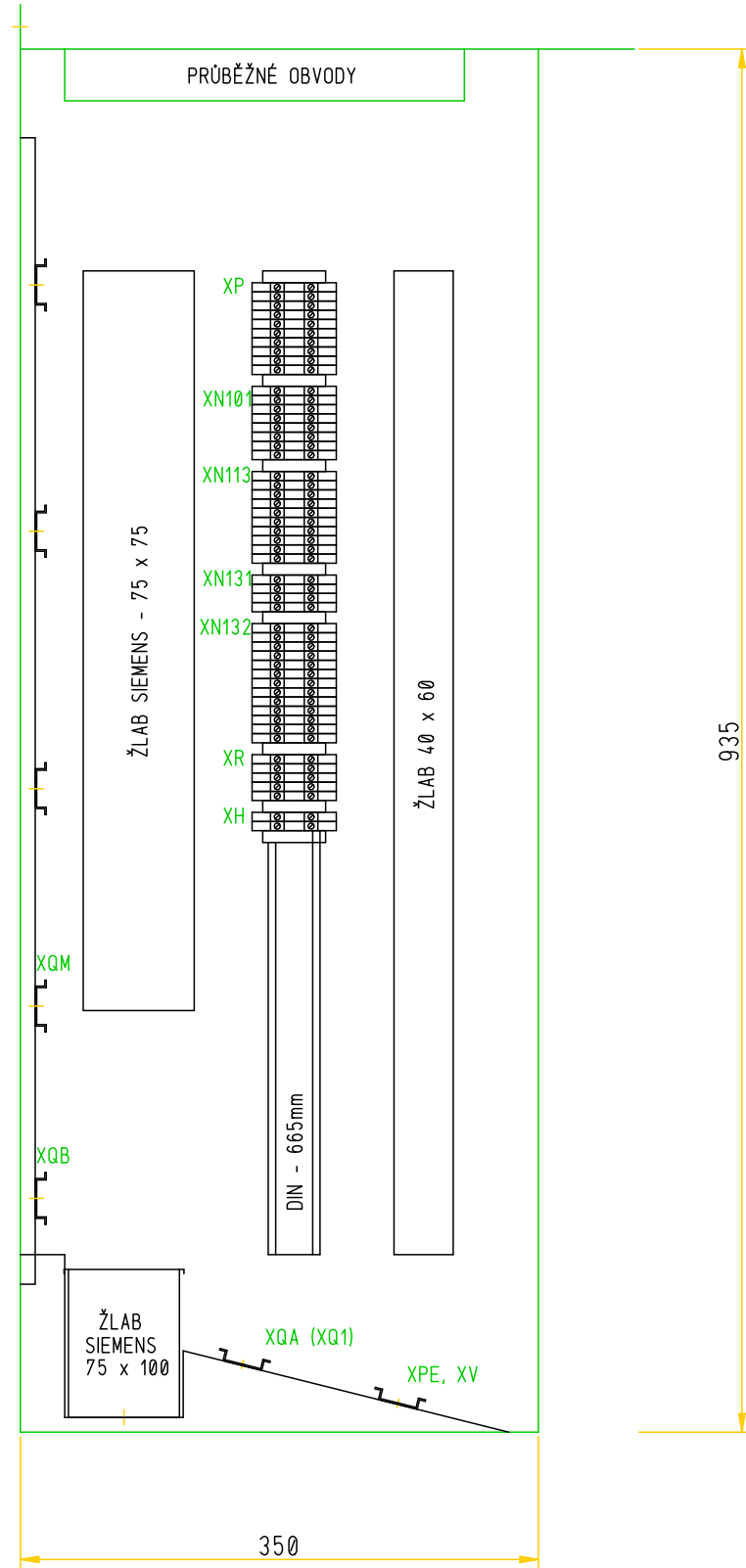
BOČNÍ POHLED - LEVÝ



ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED - PRAVÝ



A

B

C

D

E

F

EVU modul 4,90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06+ASJ06&EMA
K20
CE1

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

GANTE projekt

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSSJ0601	2	2	CYKFY-O 2x1.5	2		STANDARD: CMA	1.5mm2 šedá	STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.	ŽÍLY/LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/LTG	POZNÁMKA
/RA01.8	<-		=AXA00 +XY02 -XN113y 26	+1.13y H111IF/AJA06 1	-F11 POZ.2 B10		
/RA01.8	<-		=AXA00 +XY02 -XH 63	H111IF/AJA06 2	-F11 POZ.2 B7		

Datum	31.10.2020	TR	110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY	
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE	
Jméno		EG.D, a.s.	

eg.d

Status	DPS	List	42
Číslo výkresu	SLU=AJA06+ASJ06&EMA/K20	Celkem	110

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ06-XH

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA06+ASJ06&EMA

K30

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

<











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	=AJA05 +ASJ05 -XN11	2		
/GA01.5														-FA1.11F	3	+1.1		2	=AJA07 +ASJ07 -XN11	1		
/GA01.2														-FA1.11	1	-1.1		3	=AJA05 +ASJ05 -XN11	4		
/GA01.6														-FA1.11F	1	-1.1		4	=AJA07 +ASJ07 -XN11	3		

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ06-XN11	=AJA06	+ASJ06	&EMA	K40		
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE							List:	44
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+ASJ06&EMA/K40			Celkem:

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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													
/GA01.7															-FA1.13	4	+1.13		1	-XH1	2				
/QA01.2																	+1.13		2	-XQM	71 A				
/RA01.5																	+1.13		3	-XH1	5				
/RA01.5																	+1.13		4	-F11	POZ.1	D6			
/RA02.3																	+1.13		5	-XS4	890				
/RA02.3																	+1.13		6						
/GA01.7																-FA1.13	2	-1.13		7	-XH1	1			
/QA01.2																		-1.13		8	-F11	POZ.3		A3	Q
/RA02.3																		-1.13		9	-K231QM	A2		Q	
/RA02.3																		-1.13		10					

eg.d

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA06+ASJ06&EMA

K90

CE1

EVU modul 4,90

040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.vykr.zhot.: 1020002360

GANTE

projekt

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN131				MATERIÁL VODIČŮ	Ø	BARVA	TYP SVORKY:												
												STANDARD:	CMA	1.5mm2	šedá	STANDARD: UT 4-MT-P/P											
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE				POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE				ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
/GA02.2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-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		

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ06-XN131	=AJA06	+ASJ06	&EMA	K90	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+ASJ06&EMA/K90				List: 49
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA					Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.:

Č.stavby: 1020002360

GANTE

projekt

EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06+ASJ06&EMA
K100
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-XN132	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
								STANDARD: CMA	1.5mm2 šedá	STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA				
/GA02.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		-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														-FA1.32	2	-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				

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ06-XN132	=AJA06	+ASJ06	&EMA	K100
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+ASJ06&EMA/K100			List: 50 Celkem: 110

1

2

△3

4

▽5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA06+ASJ06&EMA

K131

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

Č.

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/RA01.3

/RA01.3

/MA02.6

/MA02.6

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Č.

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

-XQA

815 C

-XQA

816 C

Q

-KX01

34

-XQB

201 C

POTENCIÁL

Č.

+1.13

819

H921MAN

820

+fQB1

821

-fQB

822

OZNAČENÍ CÍLE

+QB

-X83

3

+QB

-X83

2

+QB

-X83

1

+QB

-X83

0

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Č.

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/RA01.3

/RA01.3

/MA02.6

/MA02.6

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Č.

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

-XQA

815 C

-XQA

816 C

Q

-KX01

34

-XQB

201 C

POTENCIÁL

Č.

+1.13

819

H921MAN

820

+fQB1

821

-fQB

822

OZNAČENÍ CÍLE

+QB

-X83

3

+QB

-X83

2

+QB

-X83

1

+QB

-X83

0

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ06-XQB

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA06

+ASJ06

&EMA

K131

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+ASJ06&EMA/K131

List:

55

Celkem:

110

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

EVU modul 4,90

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA06+ASJ06&EMA

K140

CE1

28.06.2023

A

AKT. PRO VOS

03/2023

VYL.

Schvál.






VYLÍMEC J.

Norma

</

[illegible]

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
						-XR			

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											
/MA01.2														-XQM	14	+1.011		1	-F11	POZ.1	B13	Q	
/MA01.2														-XQM	17	+f2QM		2	-F11	POZ.1	B14		
/MA01.2														-XQM	18	-f2QM		3	-F11	POZ.1	C1		
/MA01.3														-XQM	20 A	f11QM		4	-F11	POZ.1	B12	Q	
/MA01.4																f11QM		5					

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ06-XR	=AJA06		+ASJ06	&EMA	K150	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+ASJ06&EMA/K150					
								ZAPOJOVACÍ TABULKA	List: 58					
									Celkem: 110					

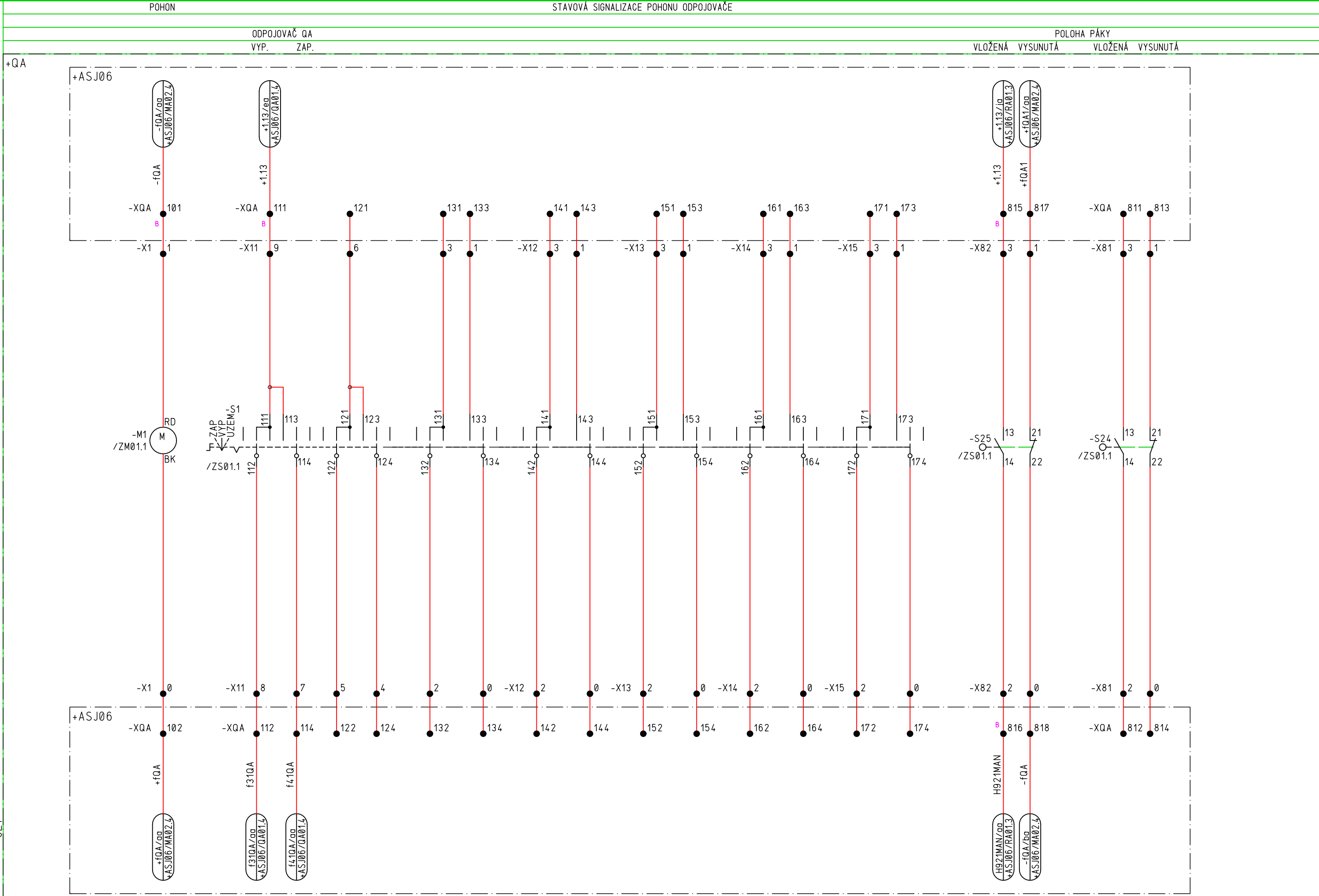
[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06+QA&EFS
M_QA_01
CE1



Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)		=AJA06		+QA		&EFS		M_QA_01	
Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS		List: 61		Celkem: 110					
Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+QA&EFS/M_QA_01							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma							

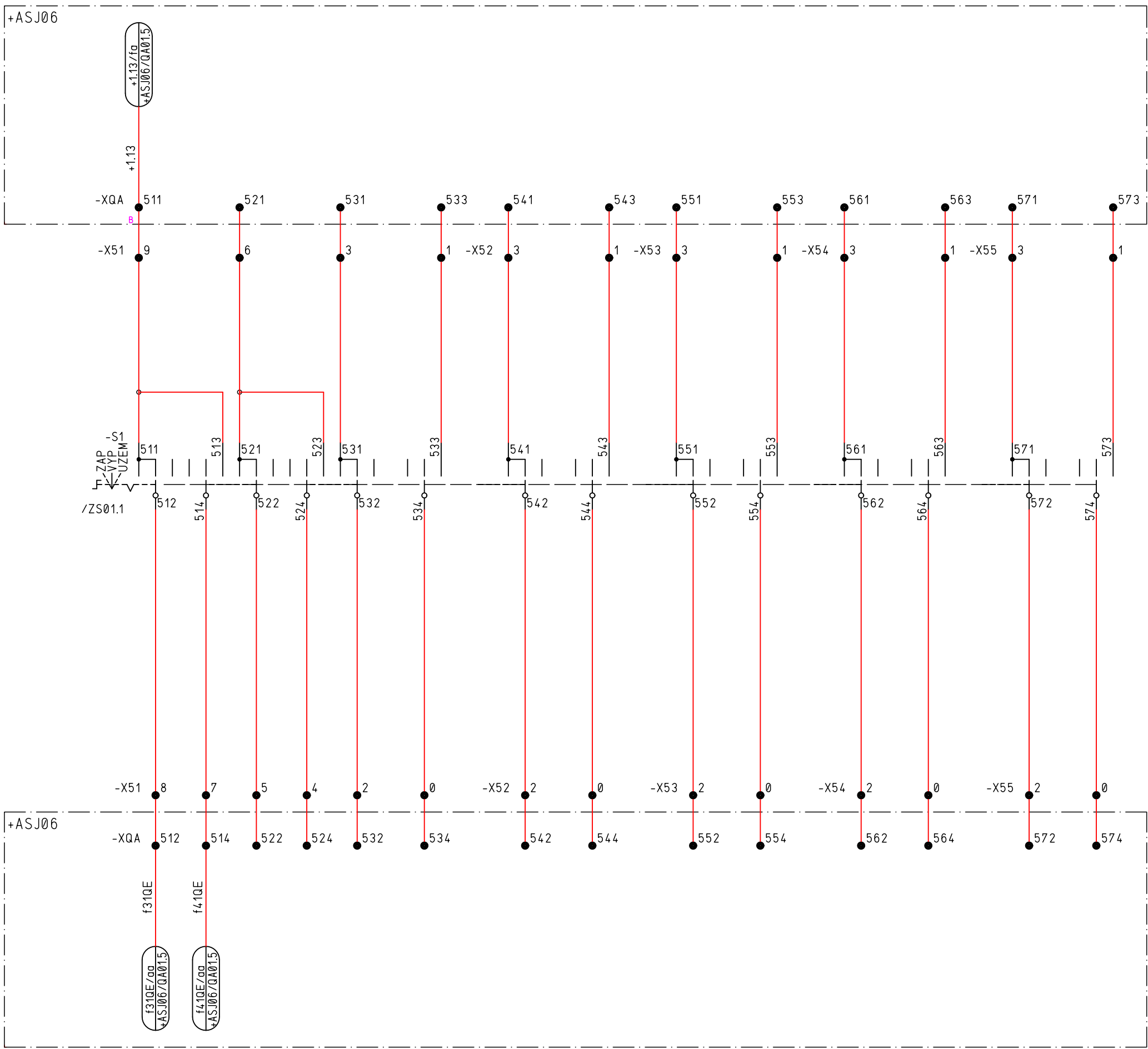
Č. výkř. zhot.: 040819
Č. zak. zhot.: 1020002360
Č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06+QA&EFS
M_QA_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 VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE
Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA06	+QA	&EFS	M_QA_02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+QA&EFS/M_QA_02	List: 62 Celkem: 110

1	MOTOR	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	GR53X30	<div><div>RD</div><div>M</div><div>BK</div></div>																									
	-	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_QA_01.2																							

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA06	+QA	&EFS	ZM01
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE						
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+QA&EFS/ZM01	List: 63	Celkem: 110	

eg.d

eg.d

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA06+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	-X1		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_QA_01.2												
/M_QA_01.2												

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X1

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+QA&EMA/K10

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA06		+QA	&EMA	K10
List: 65		Celkem: 110		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

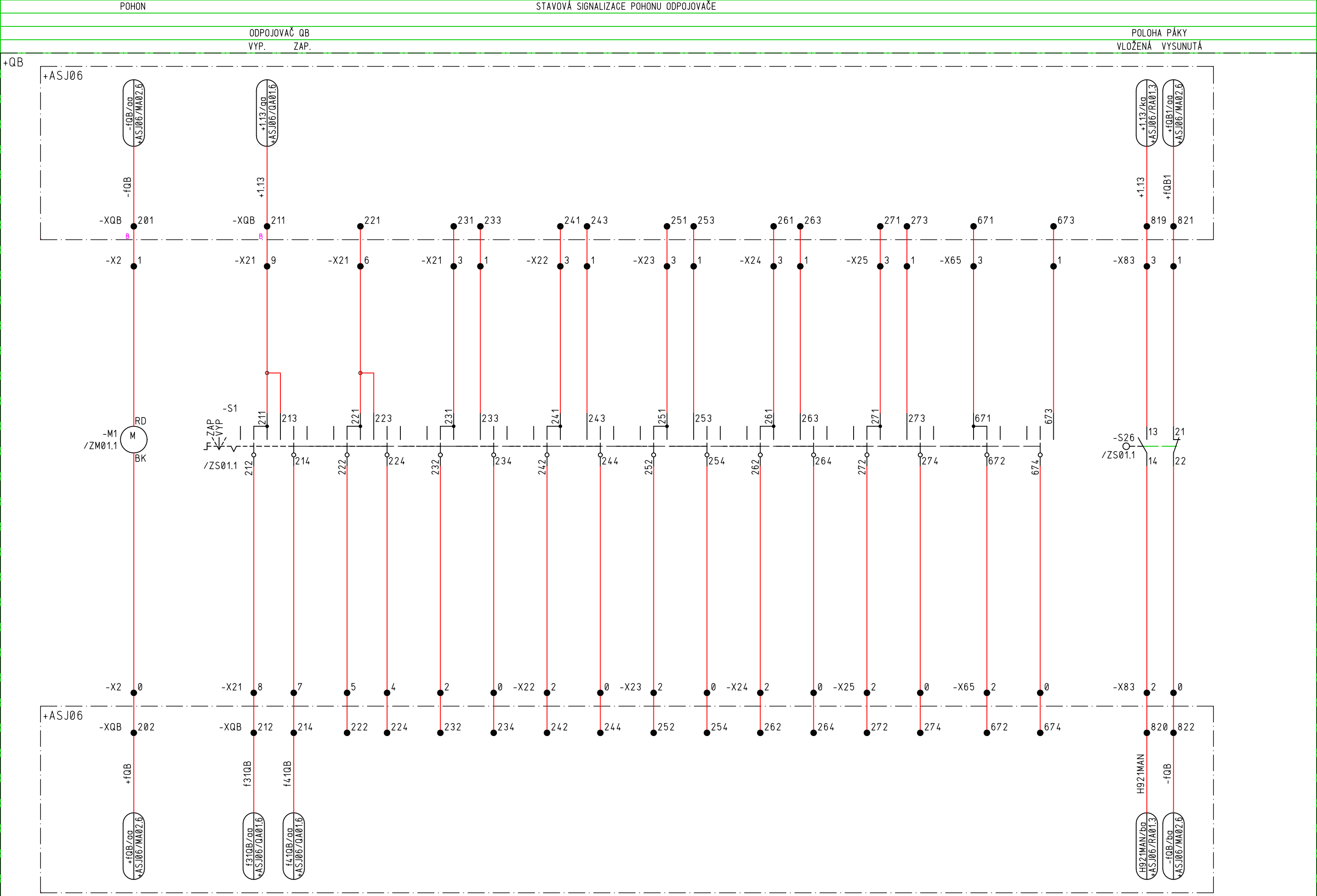
č.vykr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.:
č.stavby: 1020002360



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06+QB&EFS
M_QB_01
CE1

A
Ind.revize
Popis revize



AKT. PRO VOS
03/2023
VYL.
Schvál.
VYLIŠEC J.Norma

Datum 31.10.2020
Vyprac. HOFEREK J.
Schvál. VYLIŠEC J.
Norma
TR 110/22 kV SLUŠOVICE
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE
EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB)
=AJA06 +QB &EFS M_QB_01
STATUS: DPS
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+QB&EFS/M_QB_01
List: 78
Celkem: 110

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

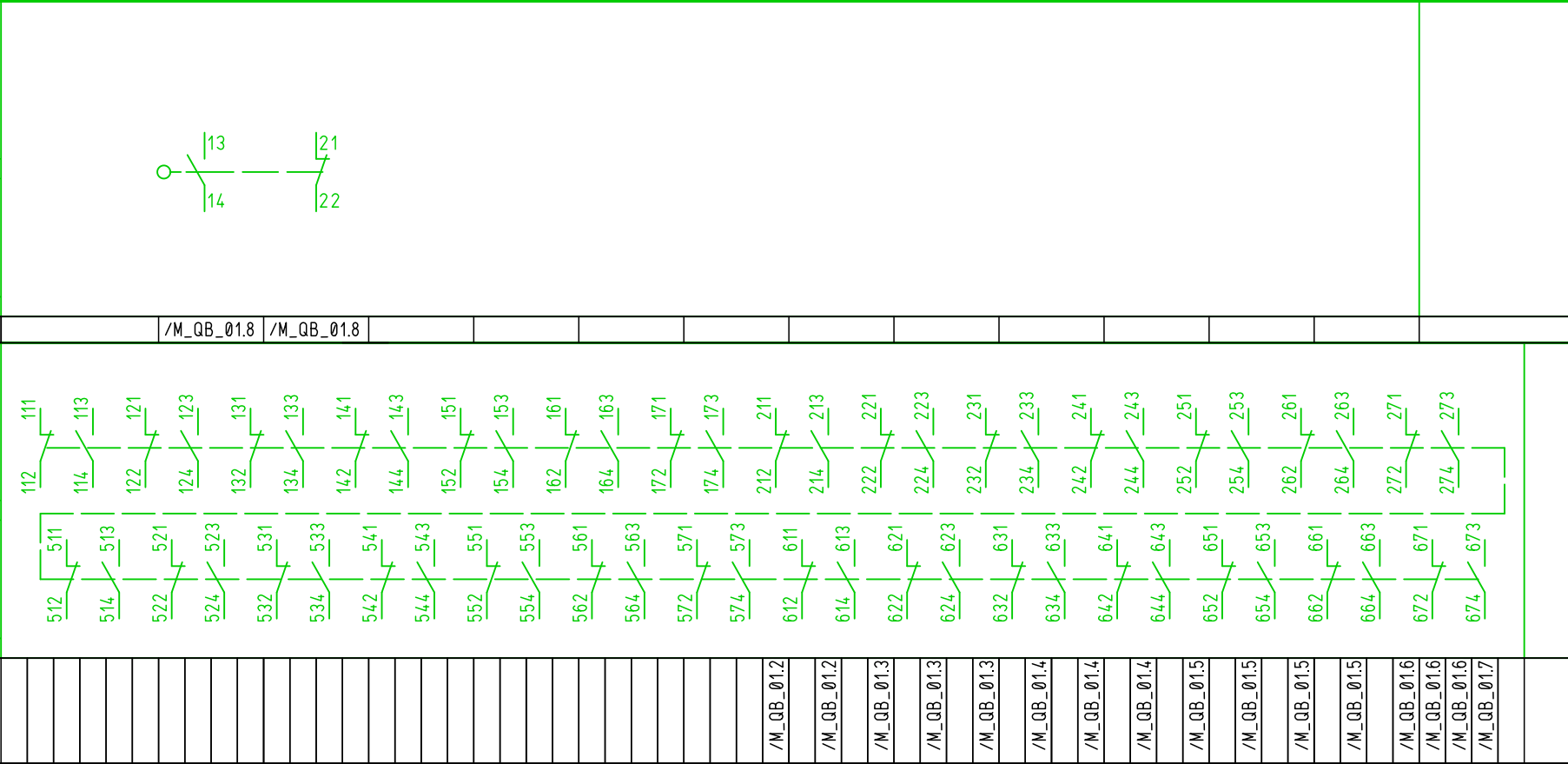


EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06+QB&EFS
ZS01
CE1

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

1	KONCOVÝ SPÍNAČ	VÝROBCE: SIEMENS	TYP:
SPÍNACÍ KONTAKTY : 1NC+1NO PROUD :			
TECHNICKÉ KOMPONENTY: TYP: OBJ. ČÍSLO:			
ZPŮSOB POUŽITÍ:		NASTAVENÍ:	UMÍSTĚNÍ:
POLOHA PÁKY VYSUNUTÁ VLOŽENÁ			OZNAČENÍ PRVKU: -S26
1	PŘEPÍNAČ	VÝROBCE SIEMENS	TYP 3SV92
3SV92		6S+6R STANDARDNĚ -	VYP. SCH. 2A PŘI
KONTAKTY Un=250V DC/AC		JMENOVITÉ NAPĚTÍ	In=10A
TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJ. ČÍSLO			
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ
POMOCNÉ KONTAKTY ODPOJOVAČE			OZNAČENÍ PRVKU -S1



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA06	+QB	&EFS	ZS01
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+QB&EFS/ZS01			List: 80 Celkem: 110

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA06+QB&EMA

K30

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	-X22		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_QB_01.4															+ASJ06 -XQB	244			
/M_QB_01.4															+ASJ06 -XQB	243			
/M_QB_01.4															+ASJ06 -XQB	242			
/M_QB_01.4															+ASJ06 -XQB	241			

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X22	=AJA06	+QB	&EMA	K30	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+QB&EMA/K30				List: 83
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA					Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA06+QB&EMA

K50

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	-X24		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_QB_01.6																+ASJ06 -XQB	264			
/M_QB_01.5																+ASJ06 -XQB	263			
/M_QB_01.5																+ASJ06 -XQB	262			
/M_QB_01.5																+ASJ06 -XQB	261			

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X24	=AJA06	+QB	&EMA	K50	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+QB&EMA/K50				List: 85
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA					Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

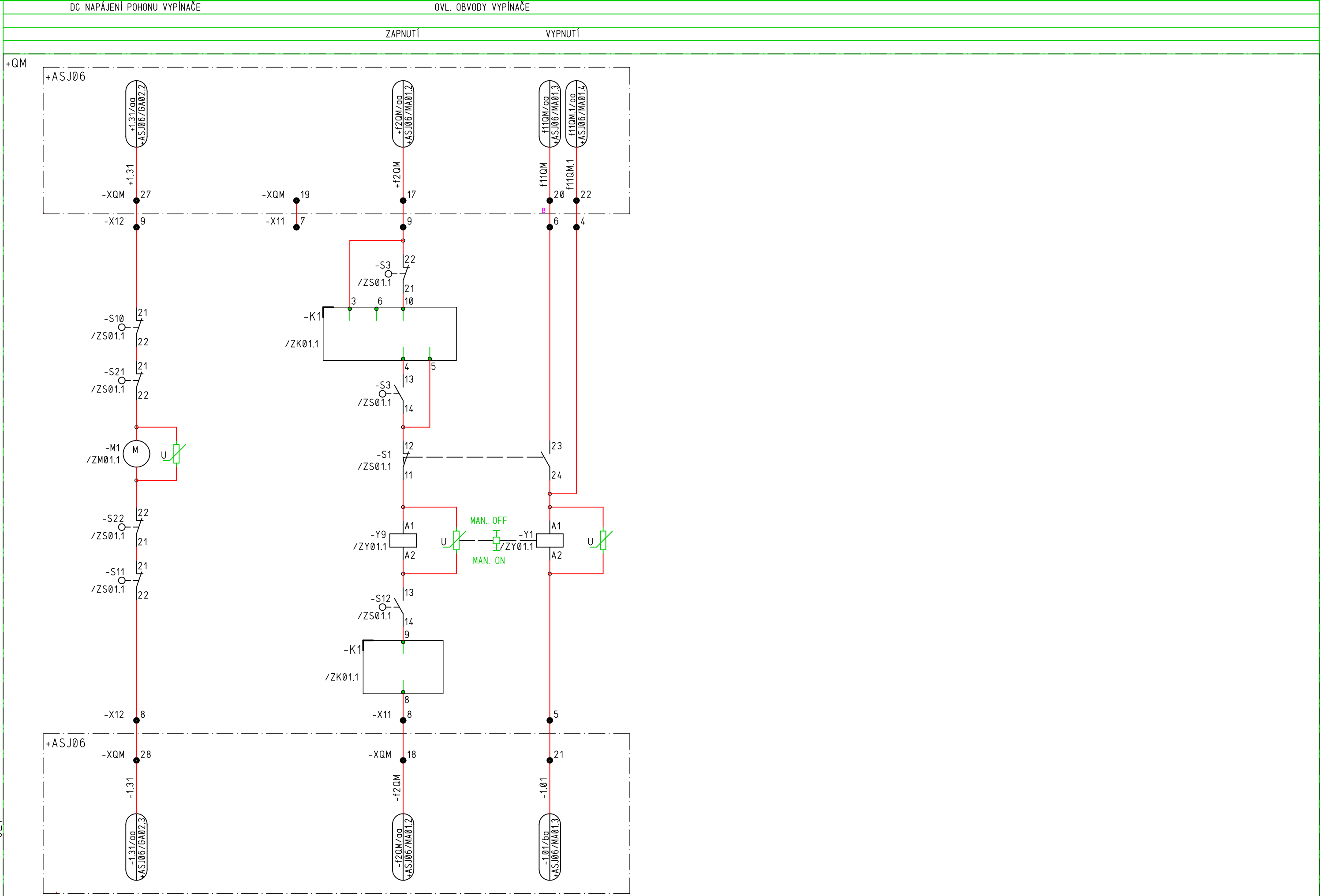
[illegible]

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



EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06+QM&EFS
M_QM_01
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 VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

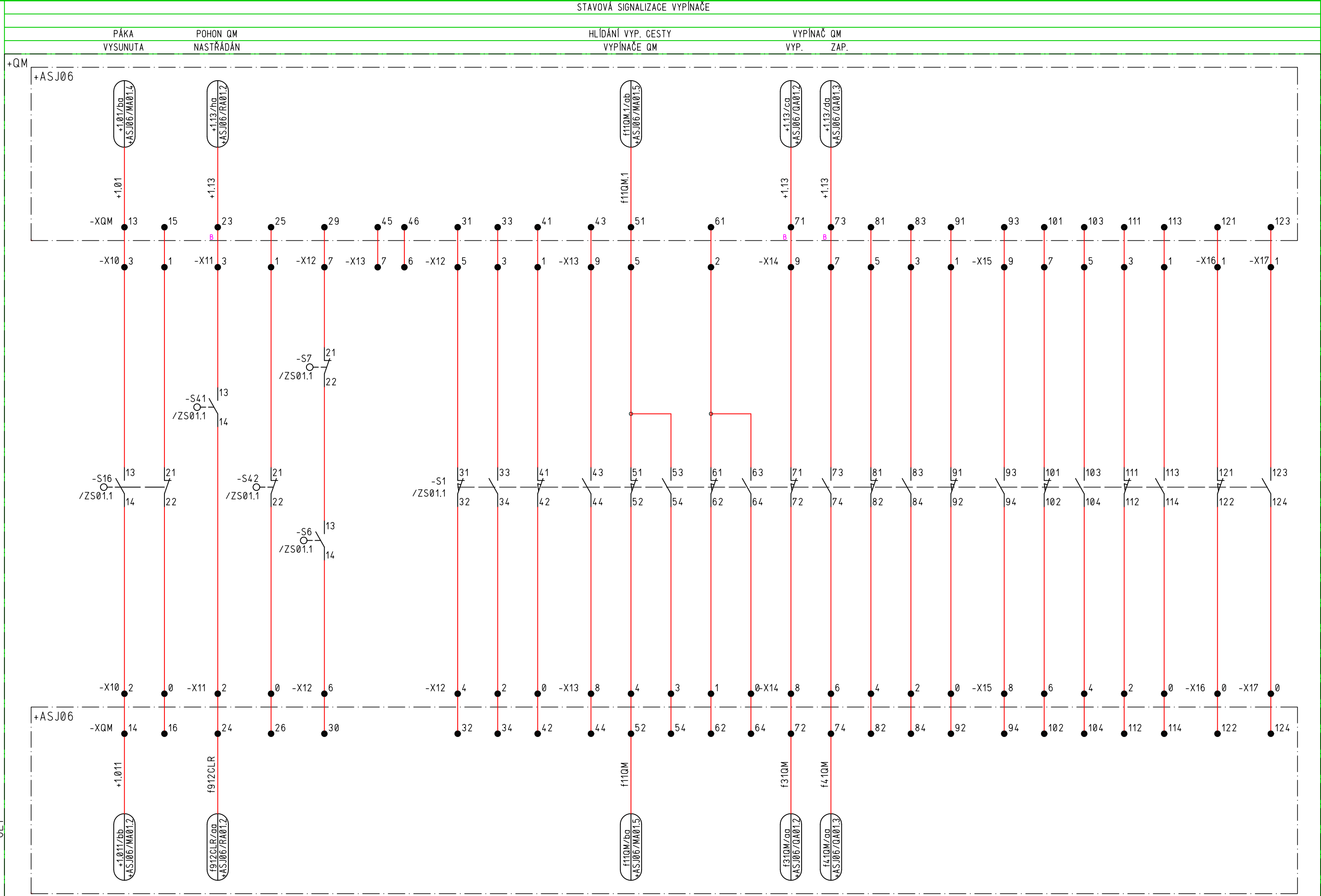
VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)		=AJA06	+QM	&EFS	M_QM_01
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+QM&EFS/M_QM_01	
					List: 89
					Celkem: 110

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06+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 VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)		=AJA06	+QM	&EFS	M_QM_02
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+QM&EFS/M_QM_02					List: 90
					Celkem: 110

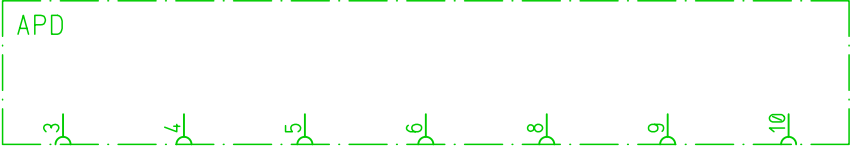
Č.výkr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06+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	
	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 VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA06		+QM	&EFS	ZK01
	STATUS:		DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+QM&EFS/ZK01				List: 91
					Celkem: 110

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06+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 VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



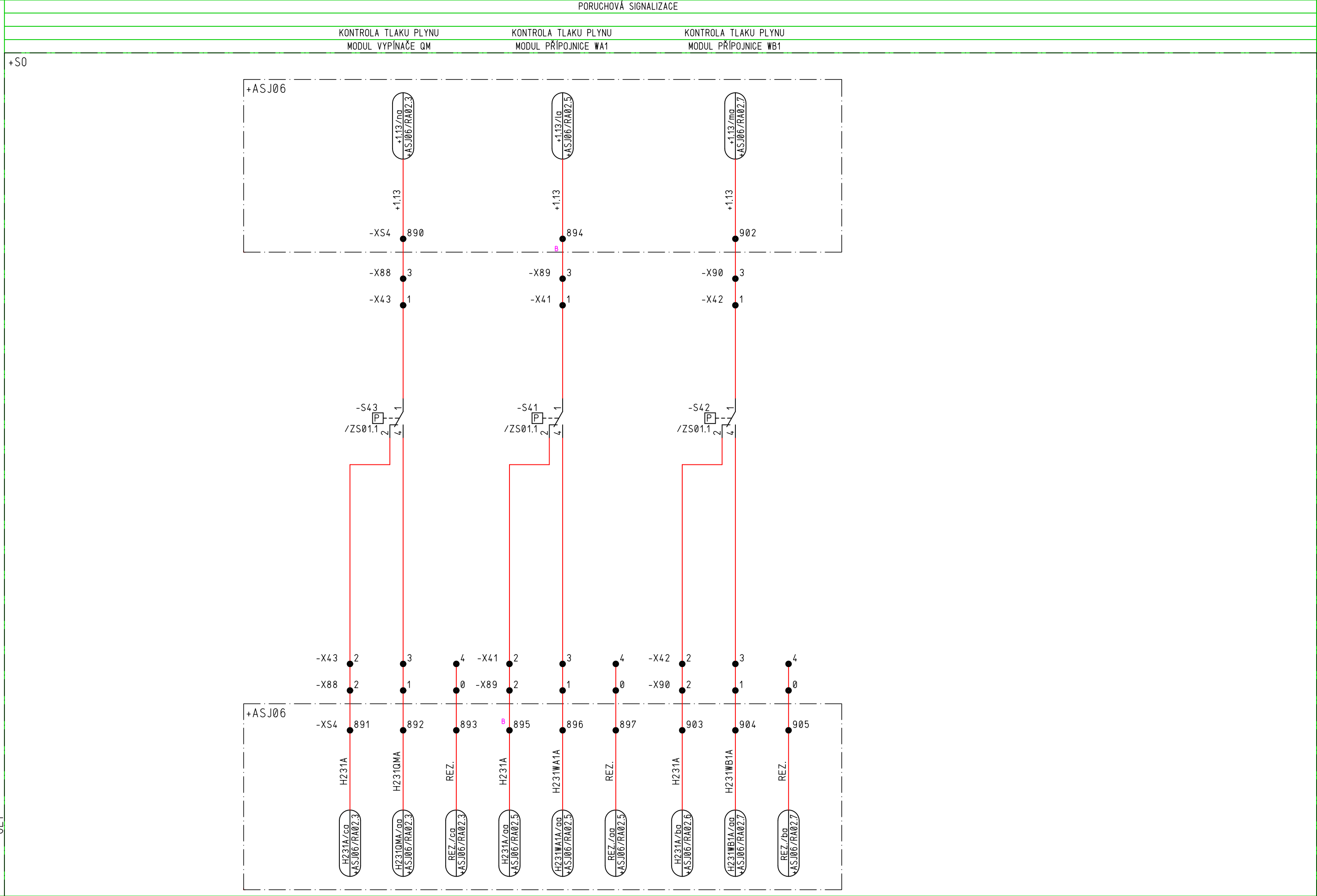
VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA06		+QM	&EFS	ZY01
		STATUS:		DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+QM&EFS/ZY01				List: 94
						Celkem: 110

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA06+S0&EFS
M_S0_01
CE1

EVU modul 4,90

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

GANTE projekt



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KONTROLA TLAKU SF6)	=AJA06	+S0	&EFS	M_S0_01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE						List: 103
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+S0&EFS/M_S0_01			Celkem: 110

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA06+S0&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	-X41		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_01.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-S41	1	+1.13	1	-X89	3	
/M_S0_01.4															-S41	2	H231A	2	-X89	2	
/M_S0_01.4															-S41	4	H231WA1A	3	-X89	1	
/M_S0_01.4																	REZ.	4	-X89	0	

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X41	=AJA06	+S0	&EMA	K10	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+S0&EMA/K10				List: 105
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA					Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA06+S0&EMA

K20

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

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

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

-S42

-S42

-S42

+1.13

H231A

H231WB1A

REZ.

-X90

-X90

-X90

-X90

Č.

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

-X42

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X42

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+S0&EMA/K20

=AJA06

+S0

&EMA

K20

List: 106

Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA06+S0&EMA

K30

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

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

-X43

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

1

-S43

2

-S43

4

-S43

POTENCIÁL

Č.

+1.13

1

H231A

2

H231QMA

3

REZ.

4

OZNAČENÍ CÍLE

3

-X88

2

-X88

1

-X88

0

-X88

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN398 LUHAČOVICE

Datum

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X43

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA06+S0&EMA/K30

=AJA06

+S0

&EMA

K30

List: 107

Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

