

B

C

D

E

F

EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA07&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 - VN727 VIZOVICE

EG.D, a.s.

PS31 - OCHRANY

CZD00042

4501160391

EG.D, a.s.

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AJA07		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020002360		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
SLU=AJA07&EAA/AA01		A	
TITULNÍ LIST		Datum:	31.10.2020
		Vypracoval:	HOFEREK J.
		Schválil:	VYLÍMEC J.
		Norma:	
		List:	1
		Celkem:	110

<div>040819</div> <div>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</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA07&EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS					ČÍSLO VÝKRESU					INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</

<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</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA07&EAB</div> <div>AB02</div> <div>CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

<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 =AJA07&EAB AB03 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS					ČÍSLO VÝKRESU					INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

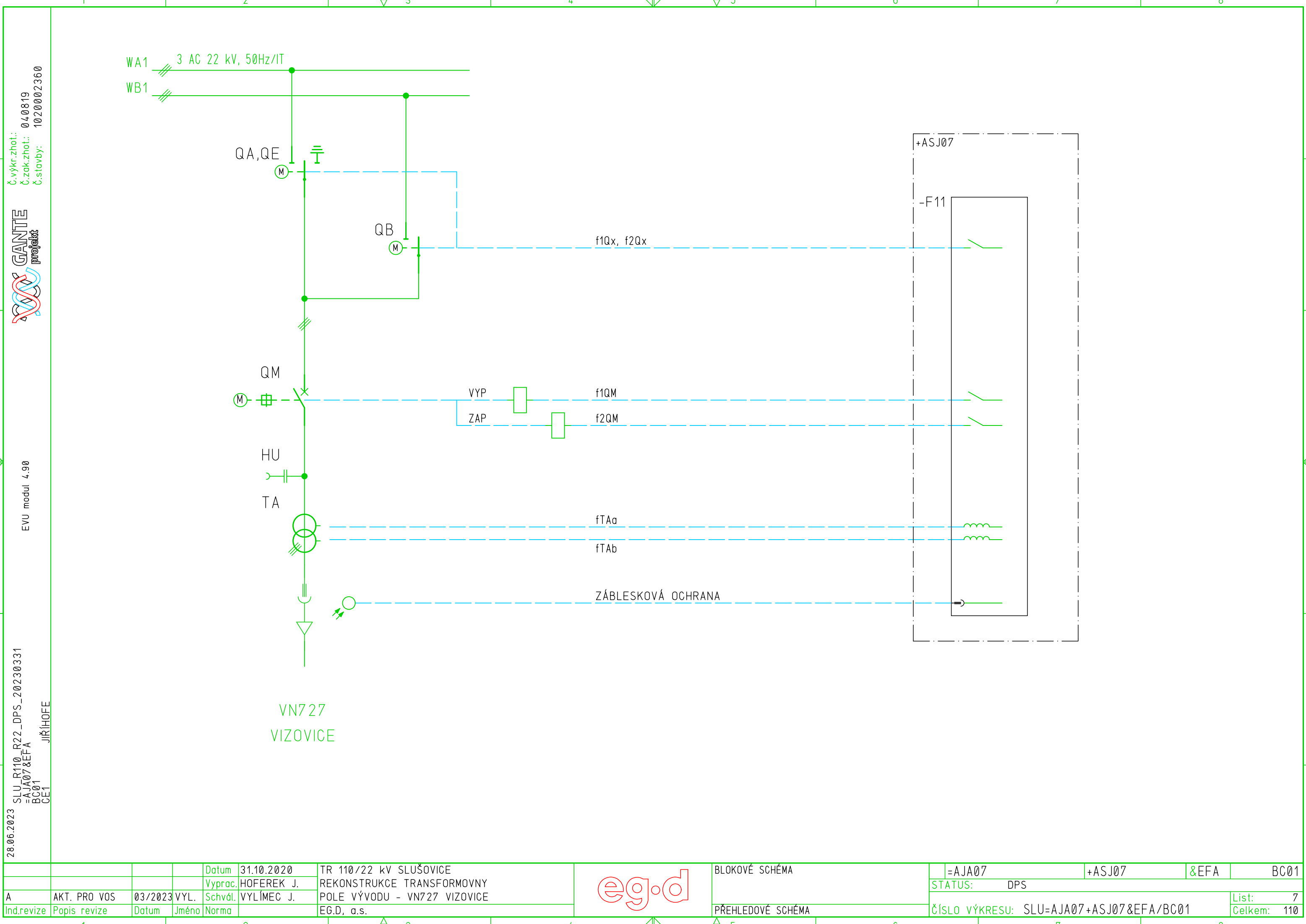
<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA07&EAB</div> <div>AB04</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div> <div>č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>č.stavby:</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS					ČÍSLO VÝKRESU					INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

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

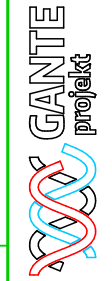


EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA07&EAB
AB04
CE1



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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA07&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 - VN727 VIZOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



BLOKOVÉ SCHÉMA	=AJA07	+ASJ07	&EFA	BC01
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA07+ASJ07&EFA/BC01
			List:	7
			Celkem:	110

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



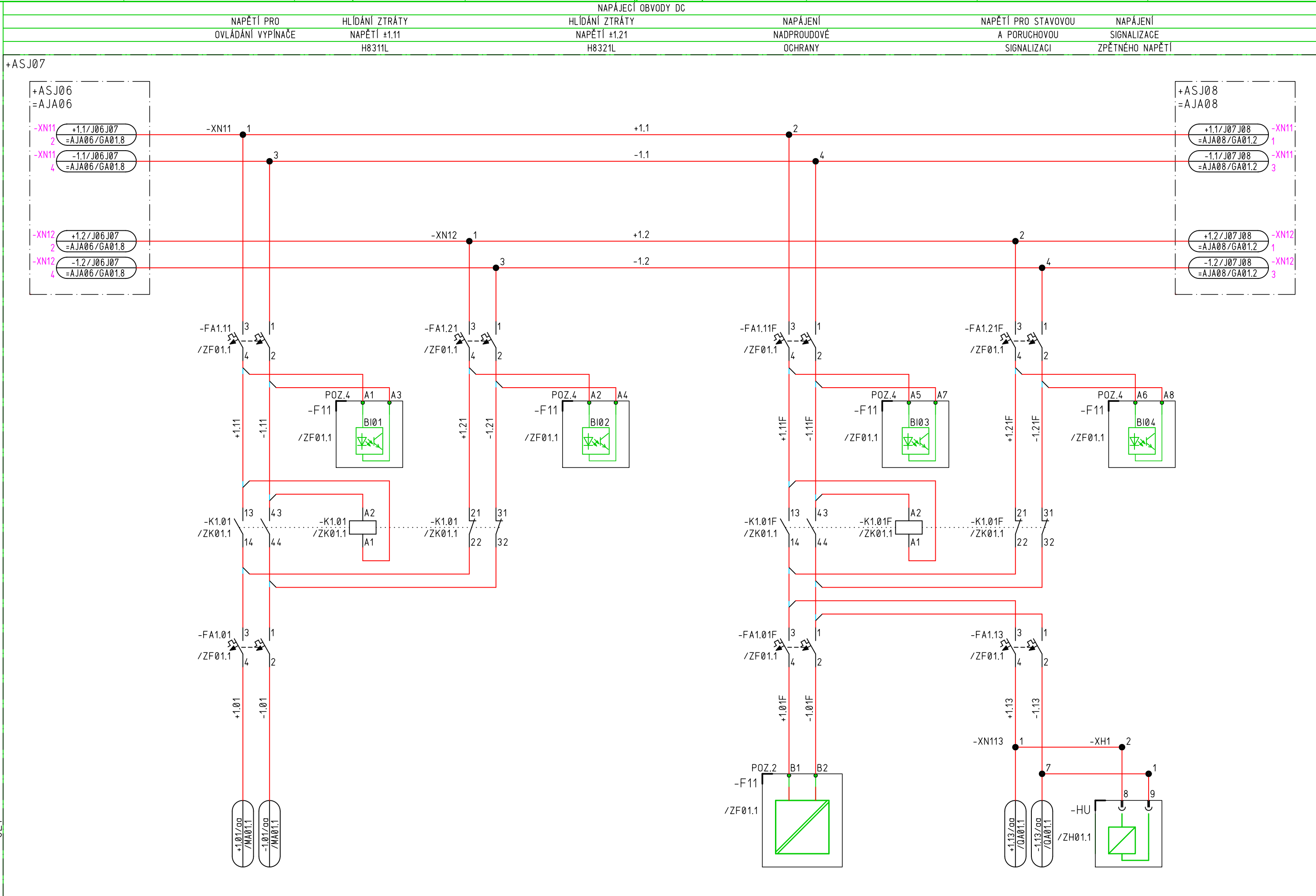
EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA07&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 - VN727 VIZOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



NAPÁJENÍ DC	=AJA07	+ASJ07	&EFS	GA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			List: 8
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+ASJ07&EFS/GA01			Celkem: 110

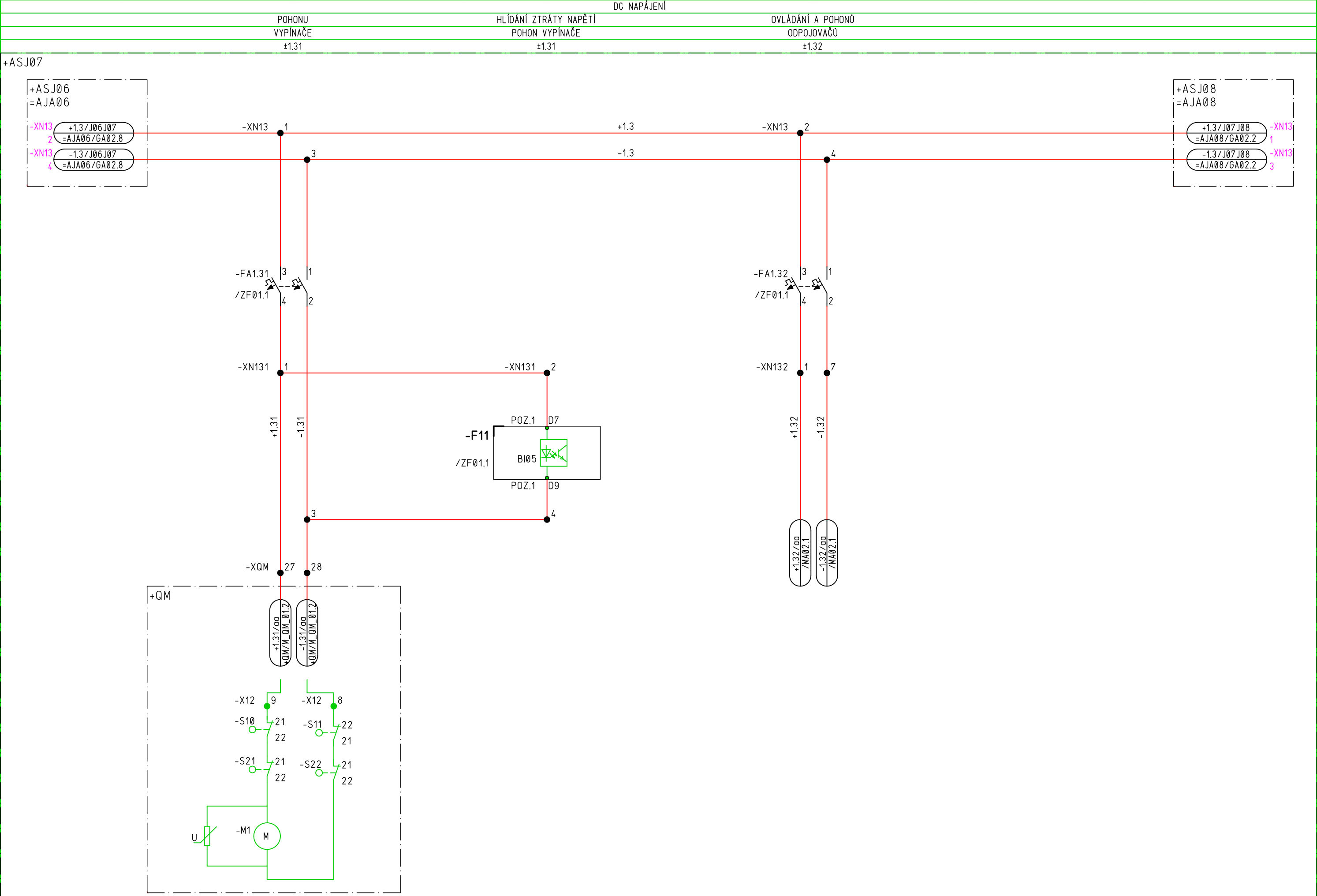


28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA07&EFS
GA02
CE1

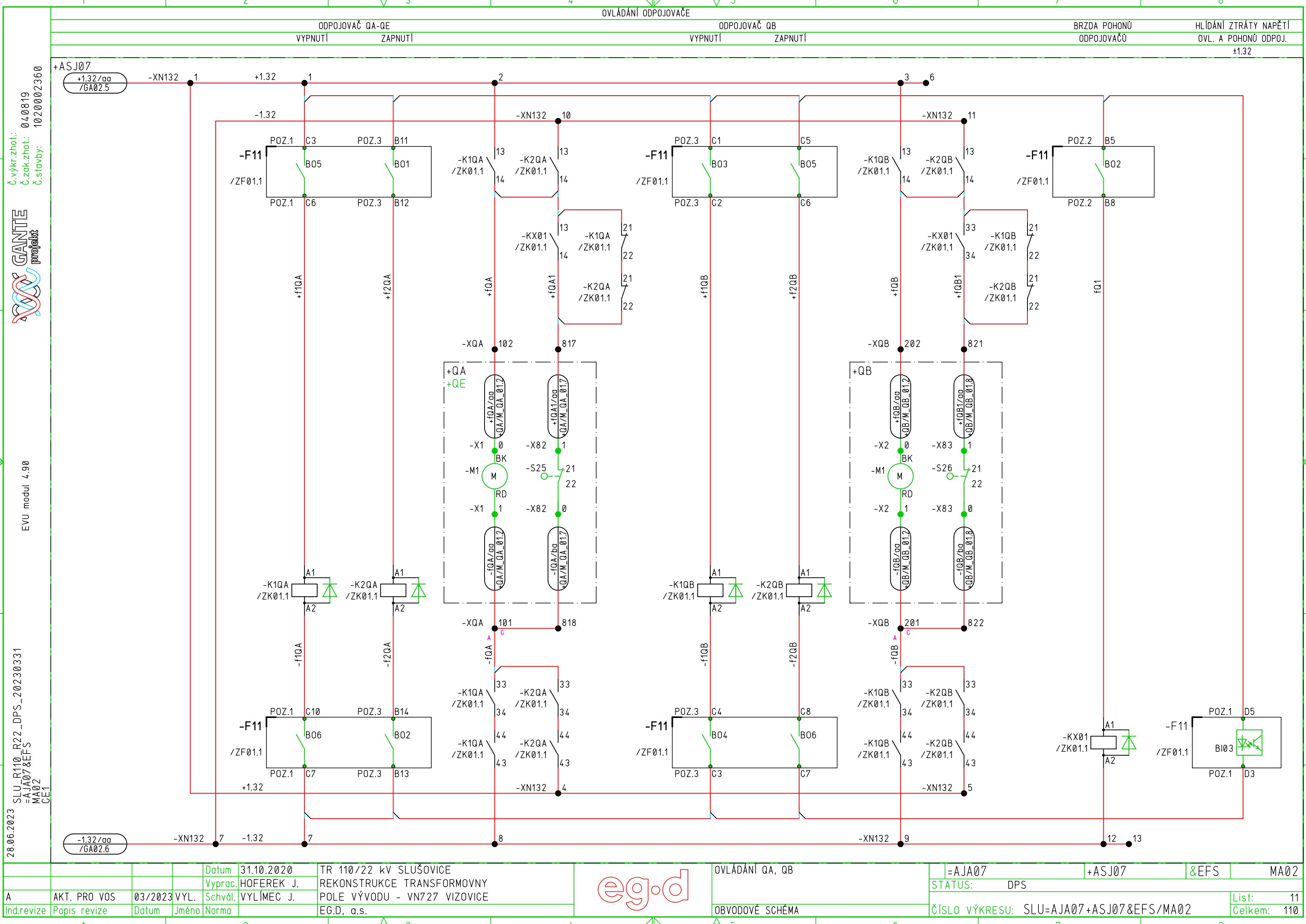
EVU modul 4,90

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

JIŘIHOFE



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	NAPÁJENÍ POHONU DC	=AJA07	+ASJ07	&EFS	GA02
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+ASJ07&EFS/GA02			List: 9
												Celkem: 110



EVU modul 4.90

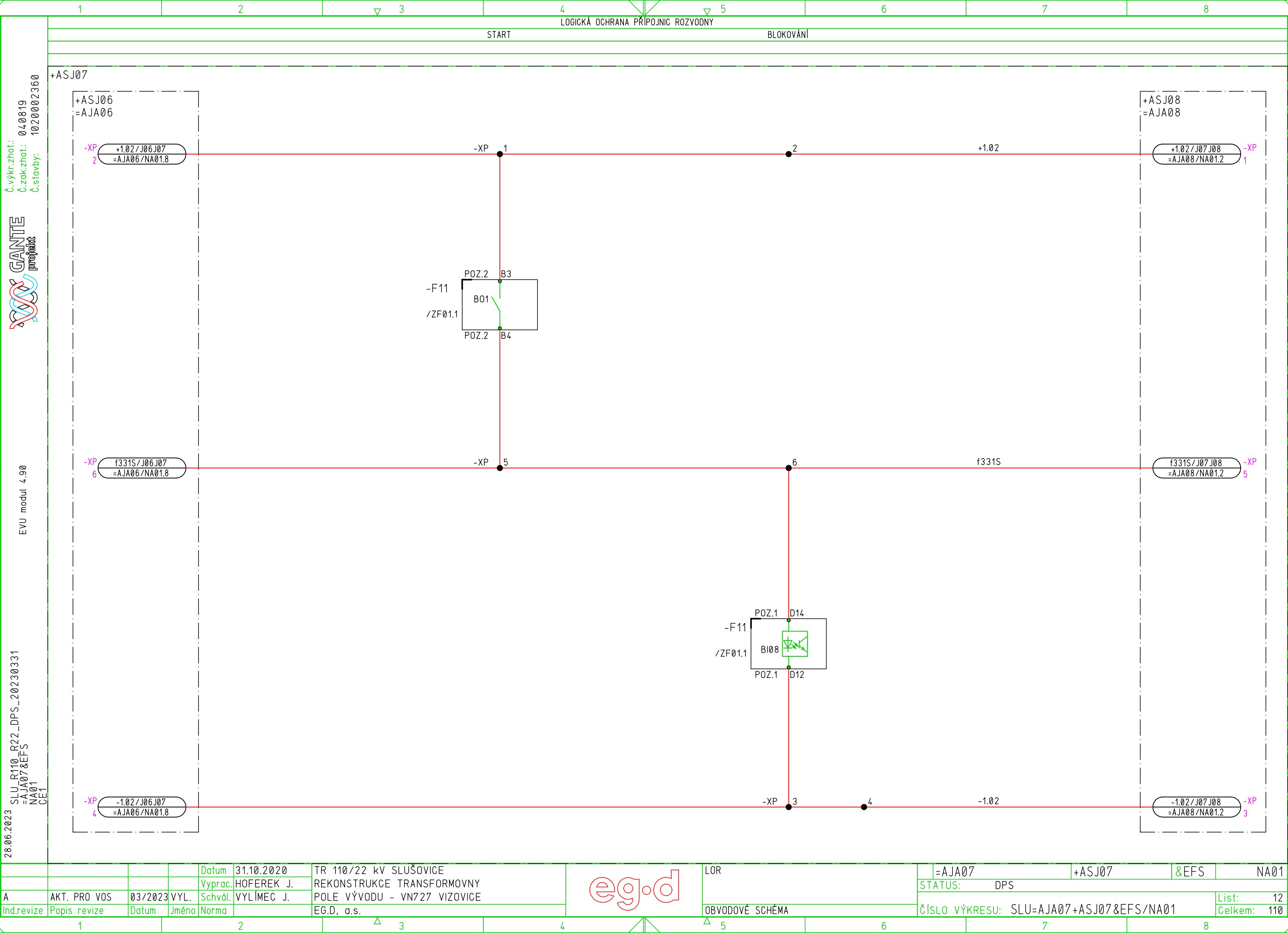
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA07&EFS
MA02
CE1

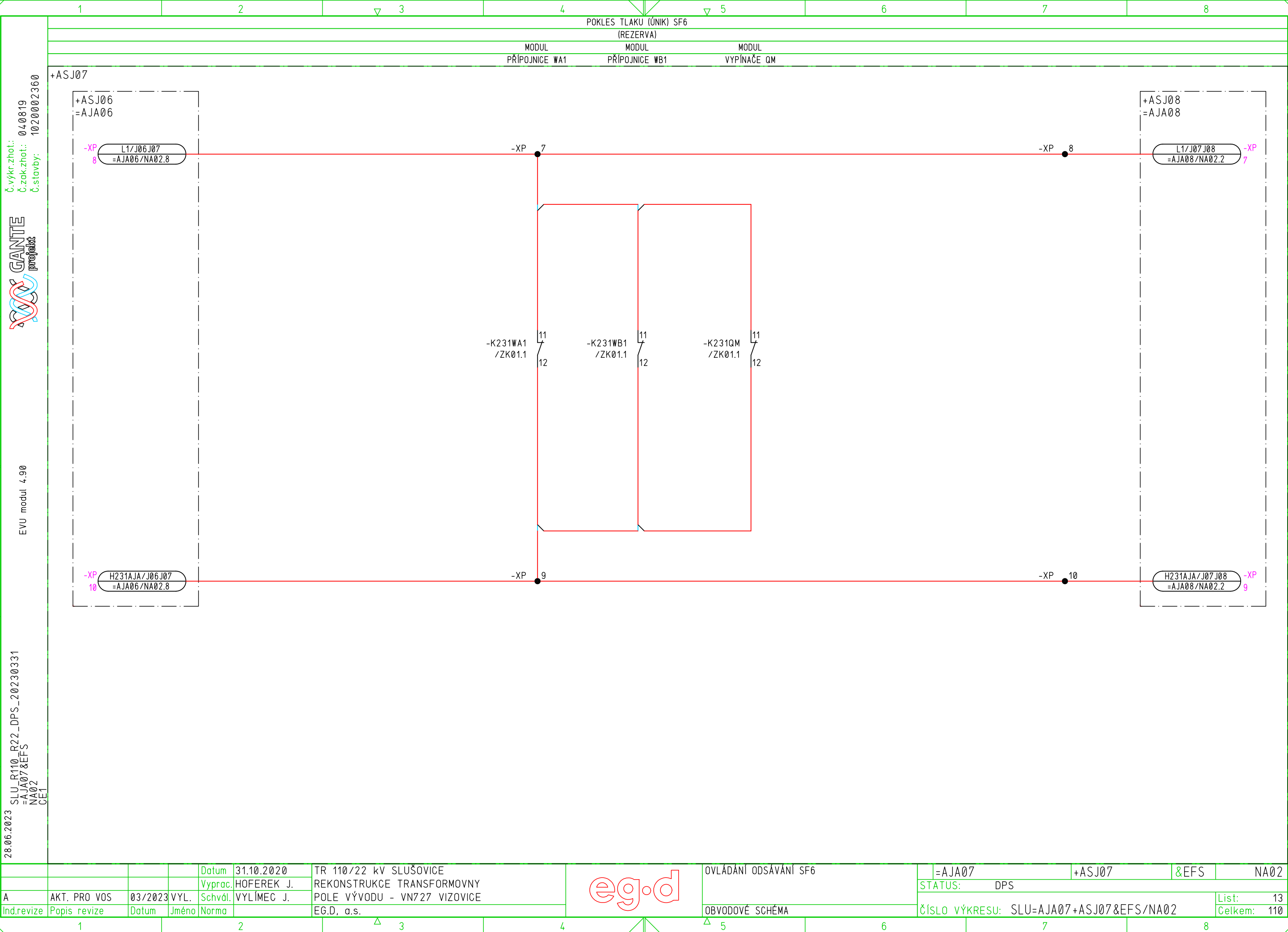
28.06.2023

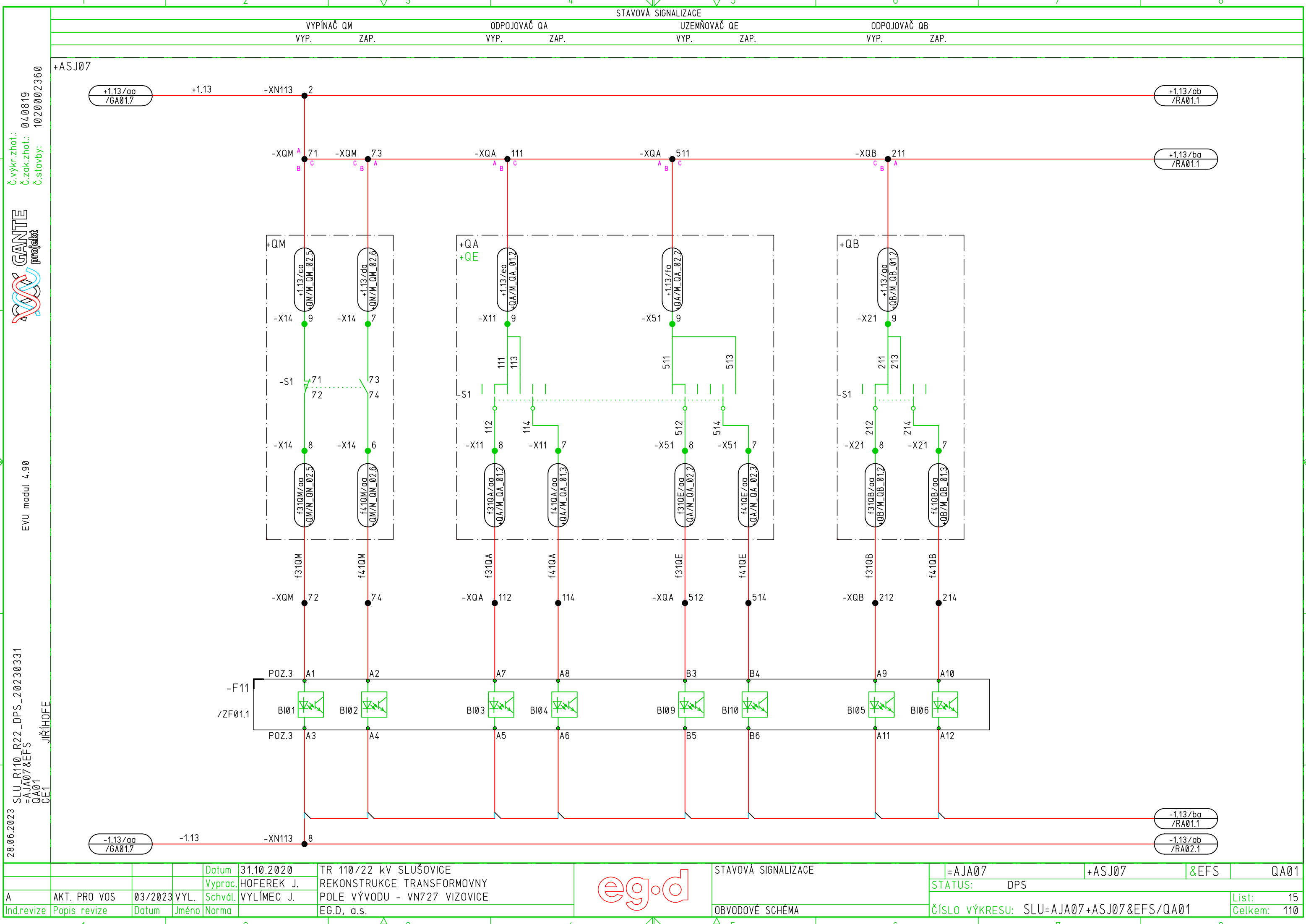
Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:

GANTE projekt

Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		OVLÁDÁNÍ QA, QB		=AJA07		+ASJ07		&EFS		MA02	
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS							
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+ASJ07&EFS/MA02						List: 11	
Ind.revize		Popis revize	EG.D, a.s.										Celkem: 110	







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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA07&EFS
RA01
CE1
JIŘIHOFE

A
AKT. PRO VOS
Ind.revize
Popis revize

03/2023
Datum
Jméno

VYL.
Schvál.
Norma

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

TR 110/22 kV SLUŠOVICE
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE
EG.D, a.s.

eg.d

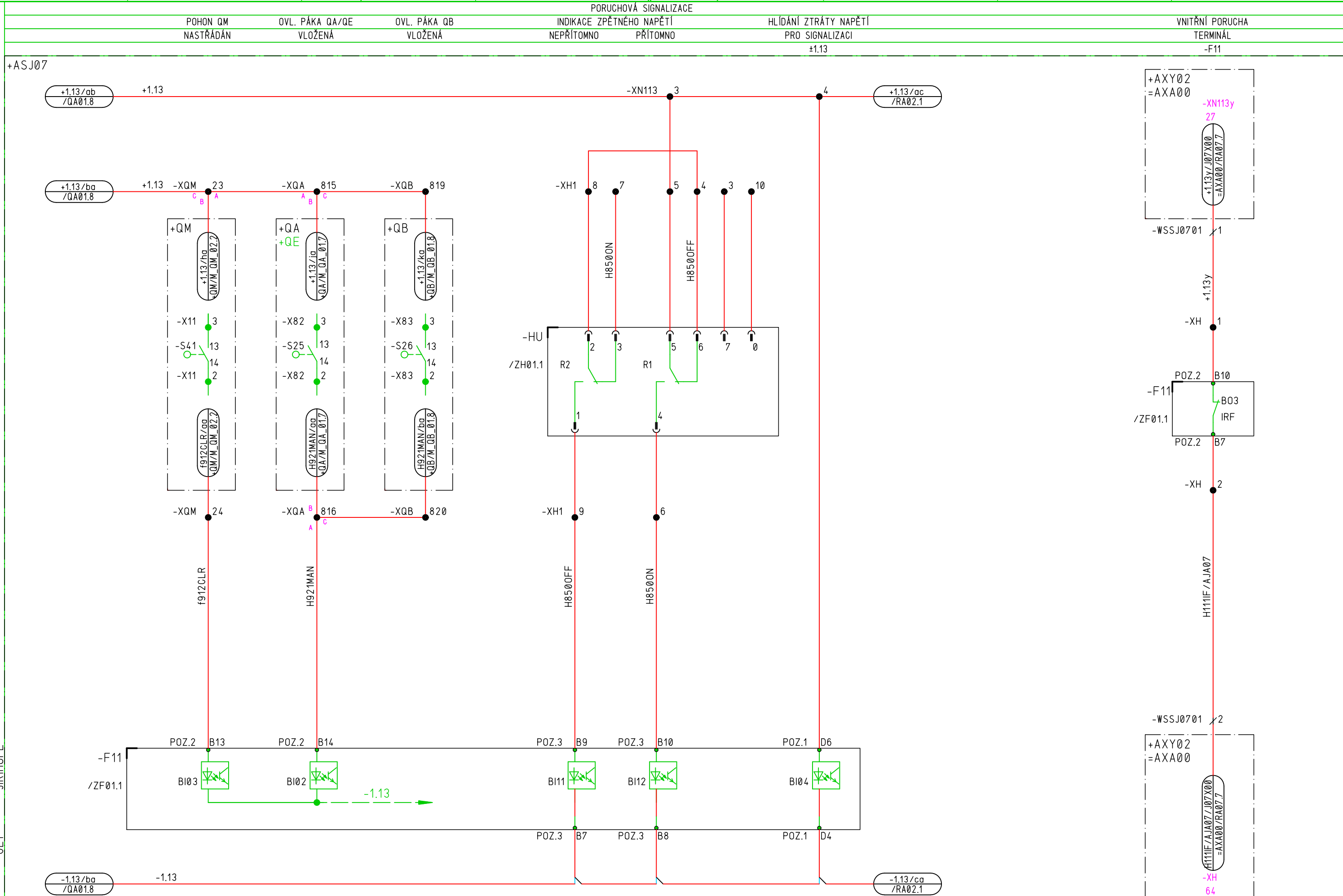
PORUCHOVÁ SIGNALIZACE
OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA07
STATUS: DPS

+ASJ07

&EFS

RA01
List: 16
Celkem: 110



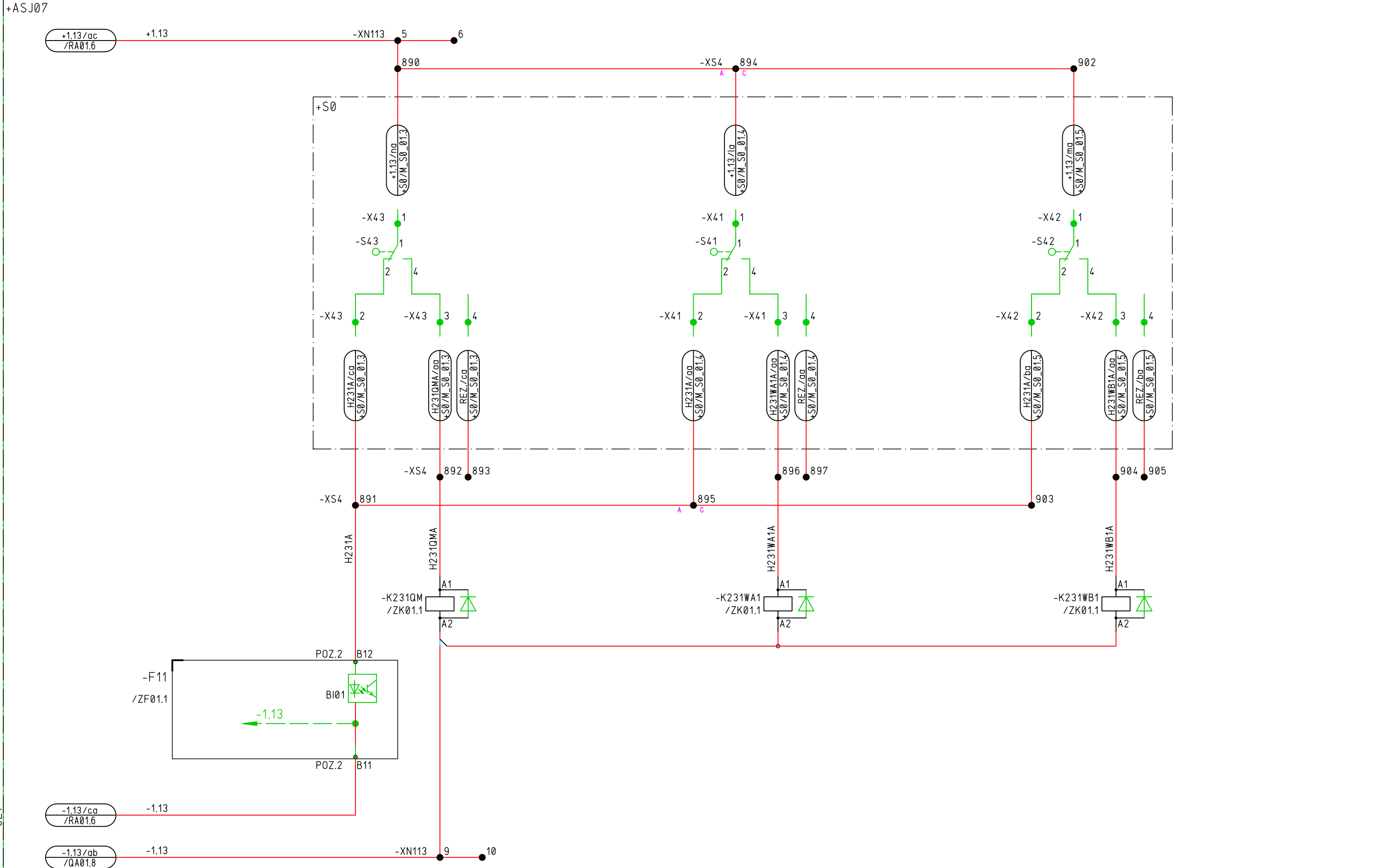
č.vykr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.: 1020002360
č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA07&EFS
RA02
CE1

A
Ind.revize
Popis revize



Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE
Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AJA07	+ASJ07	&EFS	RA02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+ASJ07&EFS/RA02	List: 17	Celkem: 110

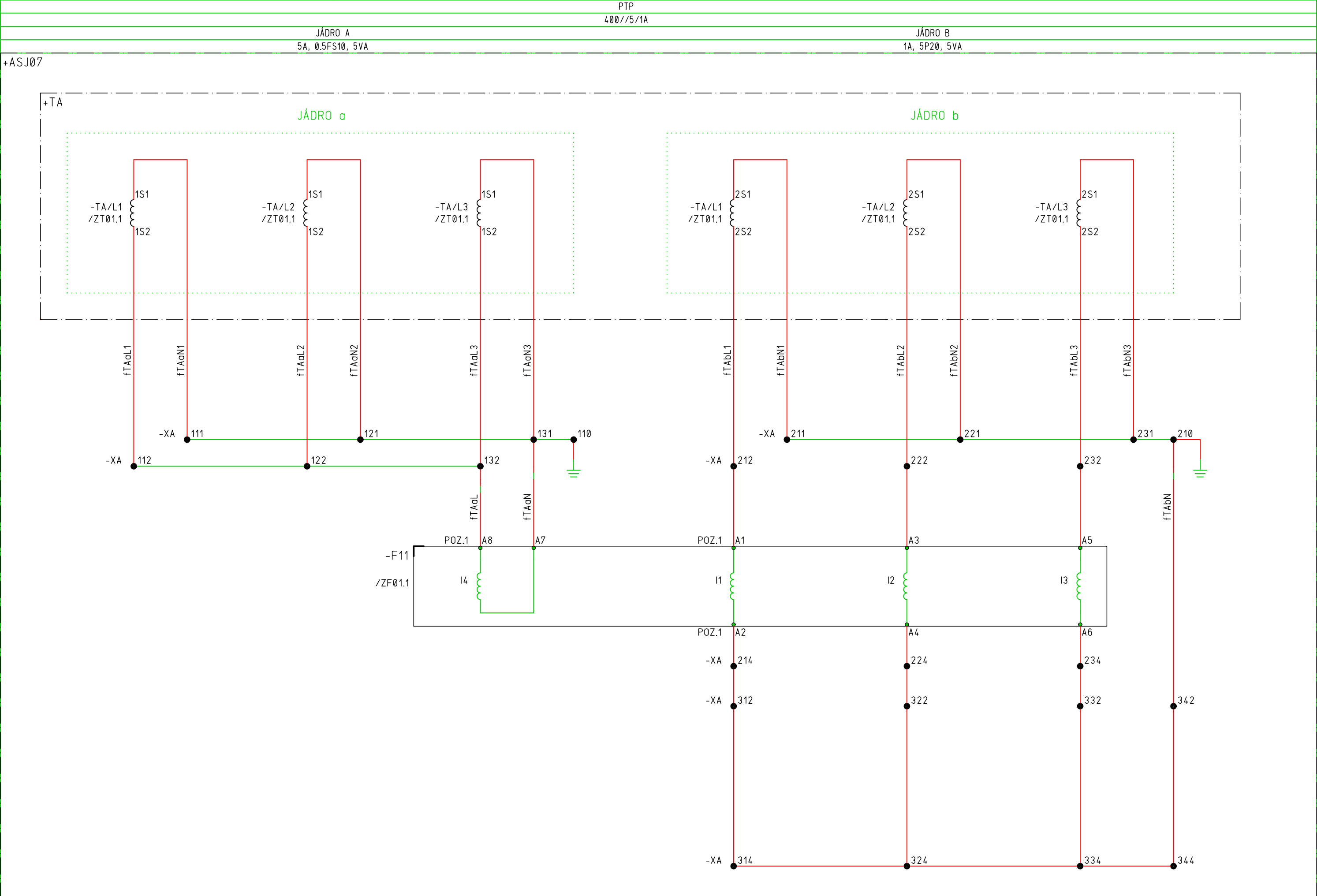
28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA07&EFS
SA01
CE1

EVU modul 4.90

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

GANTE projekt

JIRIHOFE



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	PTP	=AJA07	+ASJ07	&EFS	SA01		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE			ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA07+ASJ07&EFS/SA01				List:
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA					Celkem:	110

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

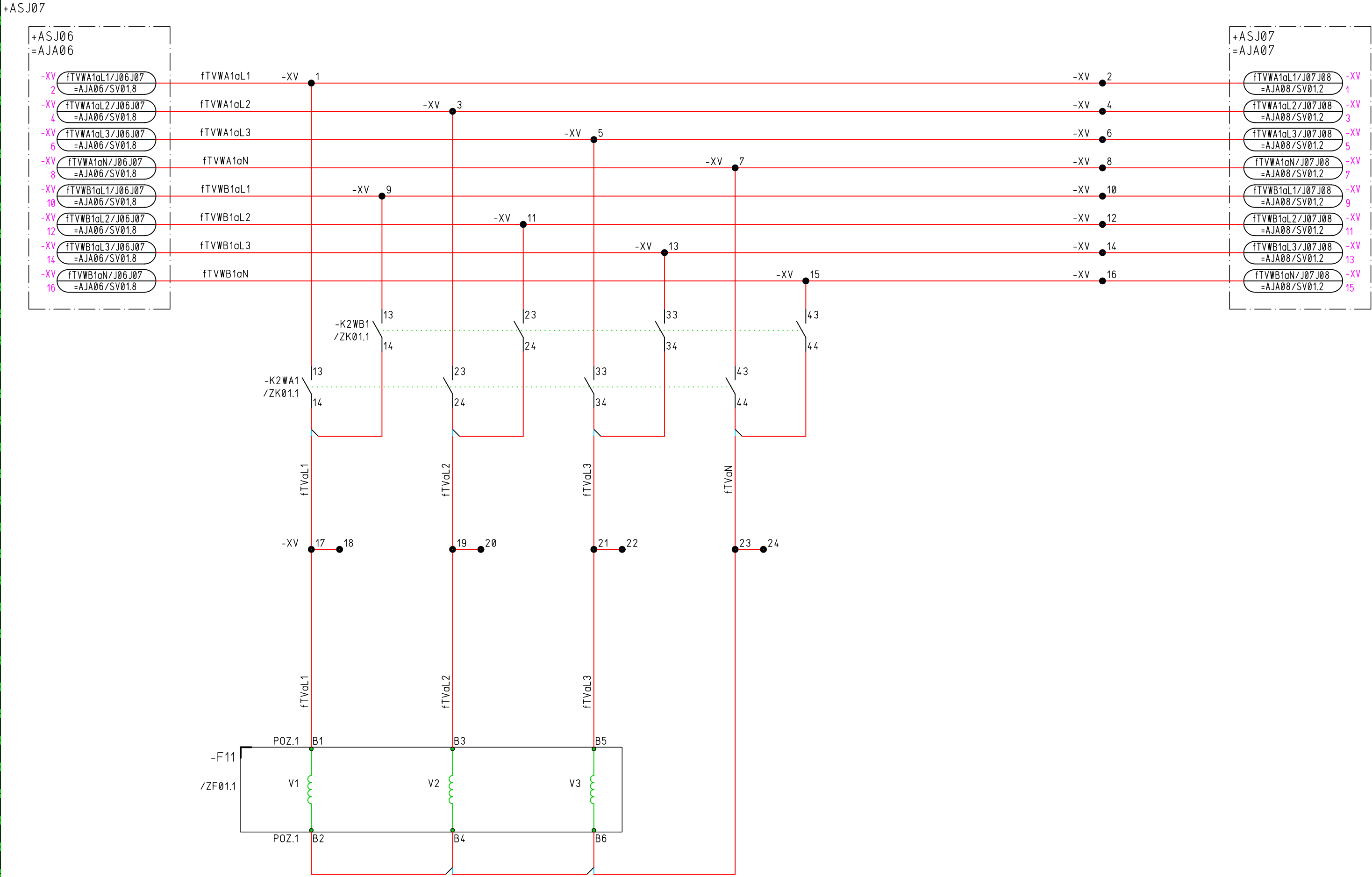
EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA07&EFS
SV01
CE1

JIRHOFE



PRŮBĚŽNÉ OBVODY PTN



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	PTN	=AJA07	+ASJ07	&EFS	SV01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+ASJ07&EFS/SV01				List: 19 Celkem: 110

KOMUNIKAČNÍ OBVODY
SYSTÉMOVÉ ROZHRANÍ
OCHRANY
F11

+ASJ07

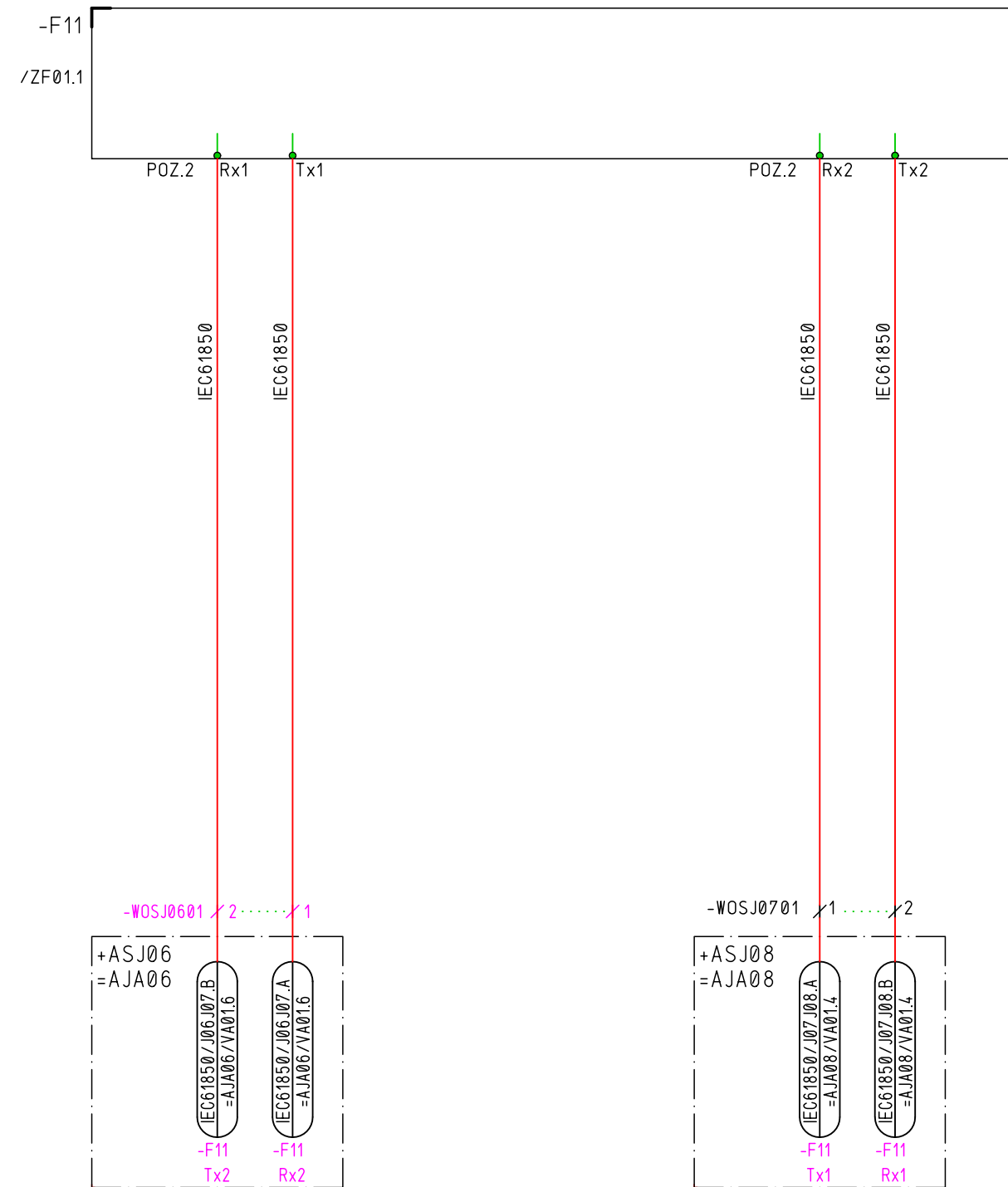
Č.výkr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:

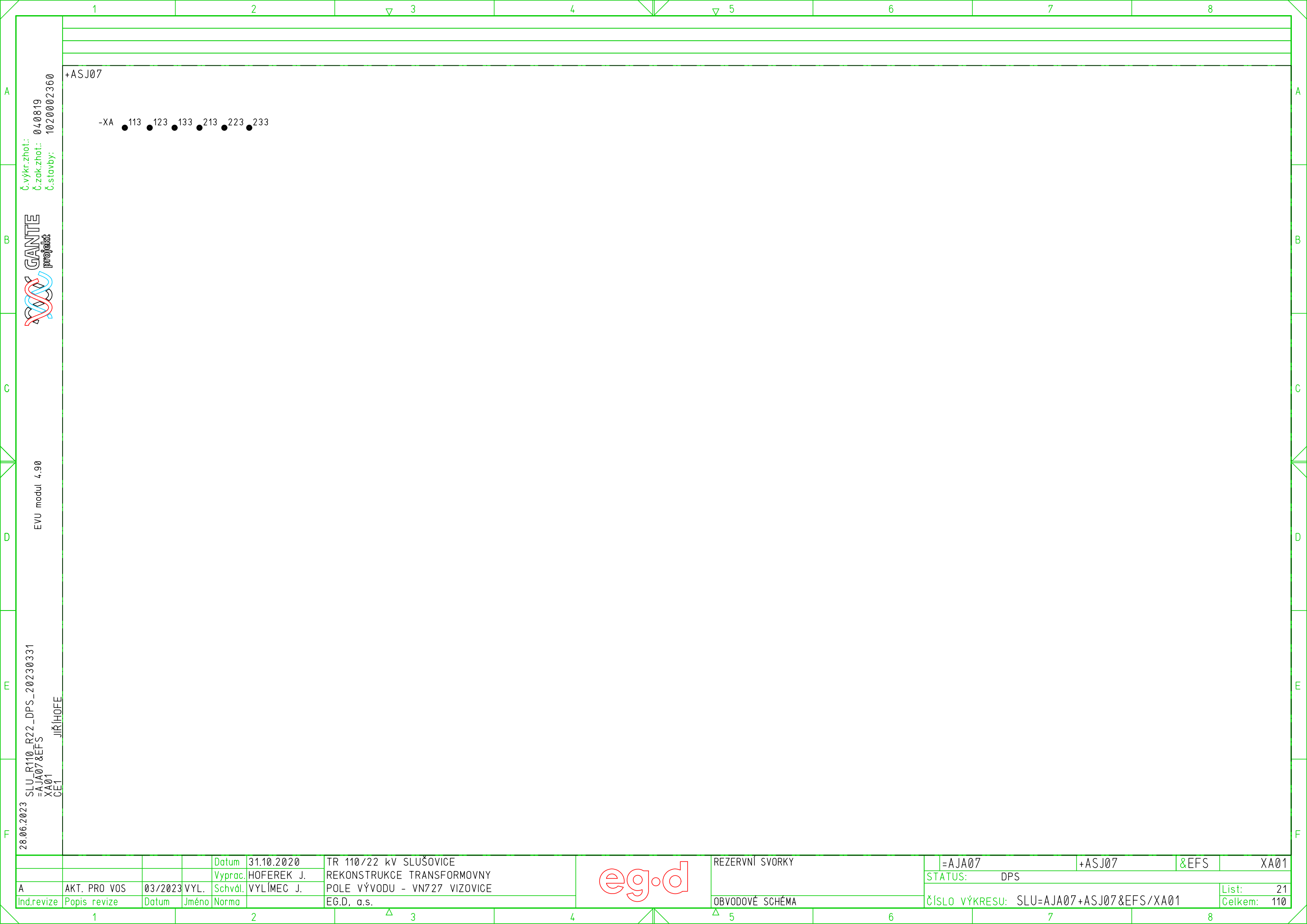


EUV modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA07&EFS
VA01
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	KOMUNIKACE	=AJA07	+ASJ07	&EFS	VA01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+ASJ07&EFS/VA01				List: 20
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 110





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



EVU modul 4,90

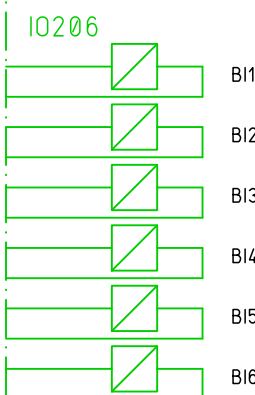
28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA07&EFS
XA01
CE1
JIŘIHOFE

				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 - VN727 VIZOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

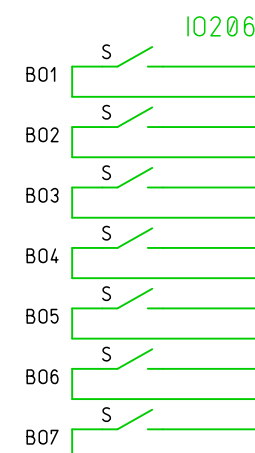


REZERVNÍ SVORKY	=AJA07	+ASJ07	&EFS	XA01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+ASJ07&EFS/XA01			List: 21
				Celkem: 110

+ASJ07

[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 - VN727 VIZOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4)	=AJA07	+ASJ07	&EFS	Z_F11_05
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+ASJ07&EFS/Z_F11_05			List: 20 Celkem: 110

výkr.zhot.: 040819 zak.zhot.: stavby: 1020002360	1	PŘEVODNÍK		VÝROBCE: SIEMENS		TYP: P1X28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		DÉLKA 4m		OBJ.ČÍSLO:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		VSTUP : BODOVÝ SENZOR		VÝSTUP : PRO ZÁBLESK. OCHRANU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP:		OBJ.ČÍSLO :																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA07	+ASJ07	&EFS	ZB01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+ASJ07&EFS/ZB01	List:	27		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			Celkem: 110				

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA07&EFS

ZB01

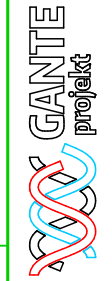
CE1

EVU modul 4,90

Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:



Celkem: 110

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	=AJA07	+ASJ07	&EFS	ZR01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA07+ASJ07&EFS/ZR01				List: 31
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 110



			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA07	+ASJ07	&EFS	ZT01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE							
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+ASJ07&EFS/ZT01				
										List:	32	
										Celkem:	110	

A	040819 020002360	č.vykr.zhot.: č.zak.zhot.: č.stavby:	GANTE projekt	EVU modul 4.90	28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA07&EMB WA01 CE1	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															
						-WOSJ0701	=AJA07	+ASJ07	-F11	POZ.2	=AJA08	+ASJ08	-F11	POZ.2	OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-LC/LC 62,5/125um OPT. PATCH				2 2 0	6	
						-WSSJ0701	=AJA07	+ASJ07	-XH		=AXA00	+AXY02	-XH		CYKFY-O 2x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska				2 2 0	45	
											=AXA00	+AXY02	-XN113y								
										Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				SEZNAM KABELŮ				=AJA07	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY								STATUS: DPS							
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE										List:	33				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07&EMB/WA01				Celkem: 110				
				1	2	3	4	5	6	7	8										

1				2		3		4		5		6		7		8													
Kabel				Žíla		Cíl 1				Svorka		Cíl 2				Svorka		Potenciál		Odkaz									
-WOSJ0701 OPT.PATCHCORD 2,5/12um OPT. PATCH 2 6				1		=AJA07		+ASJ07		-F11		POZ.2		Rx2		=AJA08		+ASJ08		-F11		POZ.2		Tx1		IEC61850		=AJA07&EFS/VA01.6	
				2		=AJA07		+ASJ07		-F11		POZ.2		Tx2		=AJA08		+ASJ08		-F11		POZ.2		Rx1		IEC61850		=AJA07&EFS/VA01.6	
-WSSJ0701 CYKFY-0 2x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska 2 45				1		=AJA07		+ASJ07		-XH		1 [ext]		=AXA00		+AXY02		-XN113y		27 ≡		+1.13y		=AJA07&EFS/RA01.8					
				2		=AJA07		+ASJ07		-XH		2 [ext]		=AXA00		+AXY02		-XH		64 ≡		H111IF/AJA07		=AJA07&EFS/RA01.8					

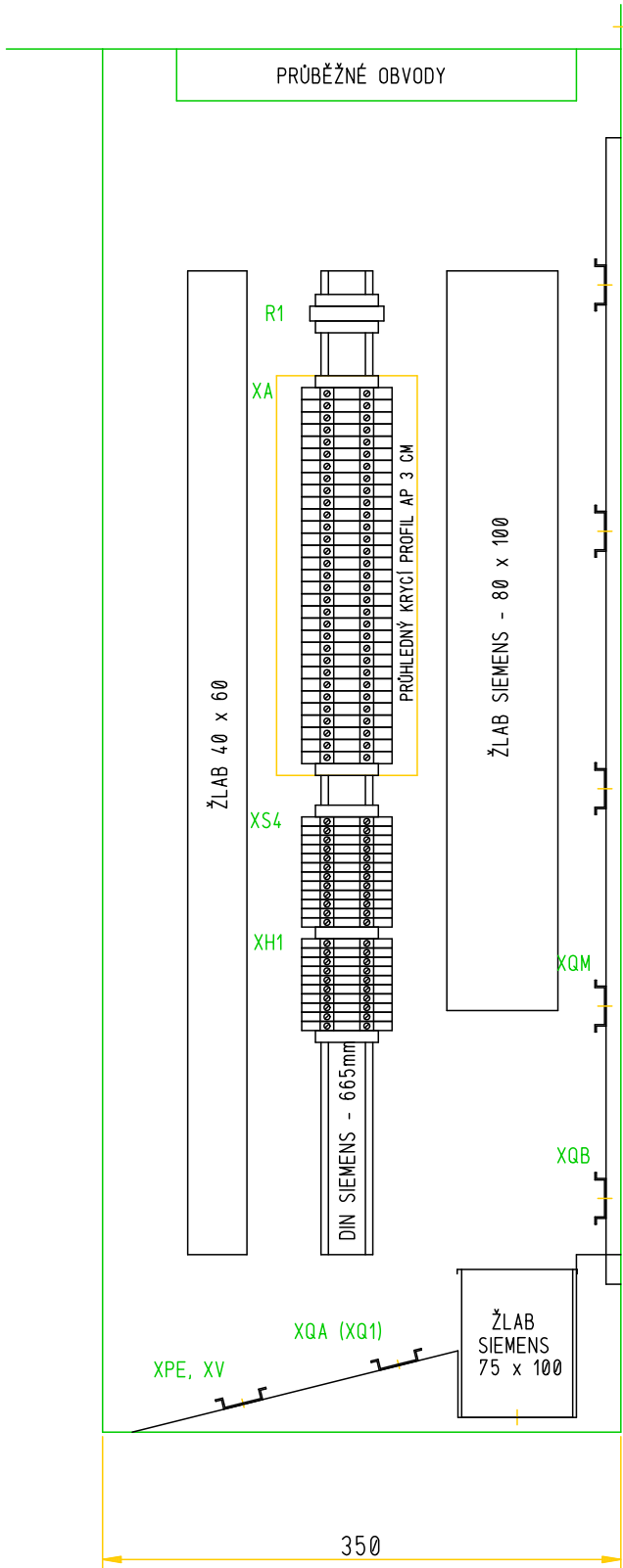
<div>040819 1020002360</div> <div>Č.výkr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA07&EPB GL01 CE1</div> <div>28.06.2023</div>	1		2		3		4		5		6		7		8			
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO			
	=AJA07 +ASJ07 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 k0hm		12 k0hm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR					
	=AJA07 +ASJ07 -FA1.13		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-2C-2		2A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41861			
	=AJA07 +ASJ07 -FA1.01																	
	=AJA07 +ASJ07 -FA1.01F		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41862			
	=AJA07 +ASJ07 -FA1.11																	
	=AJA07 +ASJ07 -FA1.21																	
	=AJA07 +ASJ07 -FA1.31																	
	=AJA07 +ASJ07 -FA1.32																	
	=AJA07 +ASJ07 -FA1.11F																	
	=AJA07 +ASJ07 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41863			
	=AJA07 +ASJ07 -K231QM																	
	=AJA07 +ASJ07 -K231WA1																	
	=AJA07 +ASJ07 -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				
=AJA07 +ASJ07 -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			=AJA07			&EPB	GL01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY							STATUS:		DPS			
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE							List:		35			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			SEZNAM ČÁSTÍ			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07&EPB/GL0A					Celkem: 110	
1		2		3		4		5		6		7		8				

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA07&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><div>č.výkr.zhot.: 040819</div><div>č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>č.stavby:</div></div></div> <tr><td>REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1</td><td>DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY</td><td>POČ.KUSŮ</td><td>VÝROBCE</td><td>TYP PŘÍSTROJE</td><td>T.SPEC.1 T.SPEC.2</td><td>TECHNICKÁ DATA</td><td>OBJEDNACÍ ČÍSLO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>=AJA07 +ASJ07 -BZ01</td><td>PŘEVODNÍK</td><td>1</td><td>SIEMENS</td><td>P1X28</td><td>BODOVÝ SENZOR PRO ZÁBLESK. OCHRANU</td><td>DÉLKA 4m</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>=AJA07 +QM -K1</td><td>OCHRANNÉ RELÉ</td><td>1</td><td>SIEMENS</td><td></td><td>110V DC</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>=AJA07 +QM -Y1</td><td>ELEKTROMAGNET</td><td>1</td><td>SIEMENS</td><td>3AY15 10-5E</td><td>Un=110V DC (-5E) P=140W (CCA.)</td><td>- -</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>=AJA07 +QM -Y9</td><td>ELEKTROMAGNET</td><td>1</td><td>SIEMENS</td><td>3AY15 10-5E</td><td>Un=110V DC P=140W (CCA.)</td><td>- -</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>=AJA07 +ASJ07 -HU</td><td>SIGNALIZAČNÍ RELÉ</td><td>1</td><td>SIEMENS</td><td>CAPDIS-S2+</td><td>CAPACITIVE VOLTAGE INDICATOR</td><td>2x CONTACTS</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>=AJA07 +ASJ07 -K1.01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>=AJA07 +ASJ07 -K1.01F</td><td>POMOCNÉ RELÉ</td><td>2</td><td>SIEMENS</td><td>3RH2122-1BF40</td><td>110V DC 2S,20</td><td>10A</td><td>3RH2122-1BF40</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>=AJA07 +ASJ07 -K1QA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>=AJA07 +ASJ07 -K1QB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>=AJA07 +ASJ07 -K2QA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>=AJA07 +ASJ07 -K2QB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>=AJA07 +ASJ07 -KX01</td><td>POMOCNÉ RELÉ</td><td>5</td><td>SIEMENS</td><td>3RH2131-1BF40</td><td>110V DC 3S,10</td><td>10A</td><td>3RH2131-1BF40</td></tr> <tr><td></td><td>OCHRANNÁ DIODA</td><td>5</td><td>SIEMENS</td><td>3RT2916-1DG00</td><td></td><td></td><td>3RT2916-1DG00</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO									=AJA07 +ASJ07 -BZ01	PŘEVODNÍK	1	SIEMENS	P1X28	BODOVÝ SENZOR PRO ZÁBLESK. OCHRANU	DÉLKA 4m										=AJA07 +QM -K1	OCHRANNÉ RELÉ	1	SIEMENS		110V DC											=AJA07 +QM -Y1	ELEKTROMAGNET	1	SIEMENS	3AY15 10-5E	Un=110V DC (-5E) P=140W (CCA.)	- -										=AJA07 +QM -Y9	ELEKTROMAGNET	1	SIEMENS	3AY15 10-5E	Un=110V DC P=140W (CCA.)	- -										=AJA07 +ASJ07 -HU	SIGNALIZAČNÍ RELÉ	1	SIEMENS	CAPDIS-S2+	CAPACITIVE VOLTAGE INDICATOR	2x CONTACTS										=AJA07 +ASJ07 -K1.01								=AJA07 +ASJ07 -K1.01F	POMOCNÉ RELÉ	2	SIEMENS	3RH2122-1BF40	110V DC 2S,20	10A	3RH2122-1BF40									=AJA07 +ASJ07 -K1QA								=AJA07 +ASJ07 -K1QB								=AJA07 +ASJ07 -K2QA								=AJA07 +ASJ07 -K2QB								=AJA07 +ASJ07 -KX01	POMOCNÉ RELÉ	5	SIEMENS	3RH2131-1BF40	110V DC 3S,10	10A	3RH2131-1BF40		OCHRANNÁ DIODA	5	SIEMENS	3RT2916-1DG00			3RT2916-1DG00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	=AJA07 +ASJ07 -BZ01	PŘEVODNÍK	1	SIEMENS	P1X28	BODOVÝ SENZOR PRO ZÁBLESK. OCHRANU	DÉLKA 4m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	=AJA07 +QM -K1	OCHRANNÉ RELÉ	1	SIEMENS		110V DC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	=AJA07 +QM -Y1	ELEKTROMAGNET	1	SIEMENS	3AY15 10-5E	Un=110V DC (-5E) P=140W (CCA.)	- -																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	=AJA07 +QM -Y9	ELEKTROMAGNET	1	SIEMENS	3AY15 10-5E	Un=110V DC P=140W (CCA.)	- -																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	=AJA07 +ASJ07 -HU	SIGNALIZAČNÍ RELÉ	1	SIEMENS	CAPDIS-S2+	CAPACITIVE VOLTAGE INDICATOR	2x CONTACTS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	=AJA07 +ASJ07 -K1.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	=AJA07 +ASJ07 -K1.01F	POMOCNÉ RELÉ	2	SIEMENS	3RH2122-1BF40	110V DC 2S,20	10A	3RH2122-1BF40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	=AJA07 +ASJ07 -K1QA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	=AJA07 +ASJ07 -K1QB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	=AJA07 +ASJ07 -K2QA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	=AJA07 +ASJ07 -K2QB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
=AJA07 +ASJ07 -KX01	POMOCNÉ RELÉ	5	SIEMENS	3RH2131-1BF40	110V DC 3S,10	10A	3RH2131-1BF40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	OCHRANNÁ DIODA	5	SIEMENS	3RT2916-1DG00			3RT2916-1DG00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

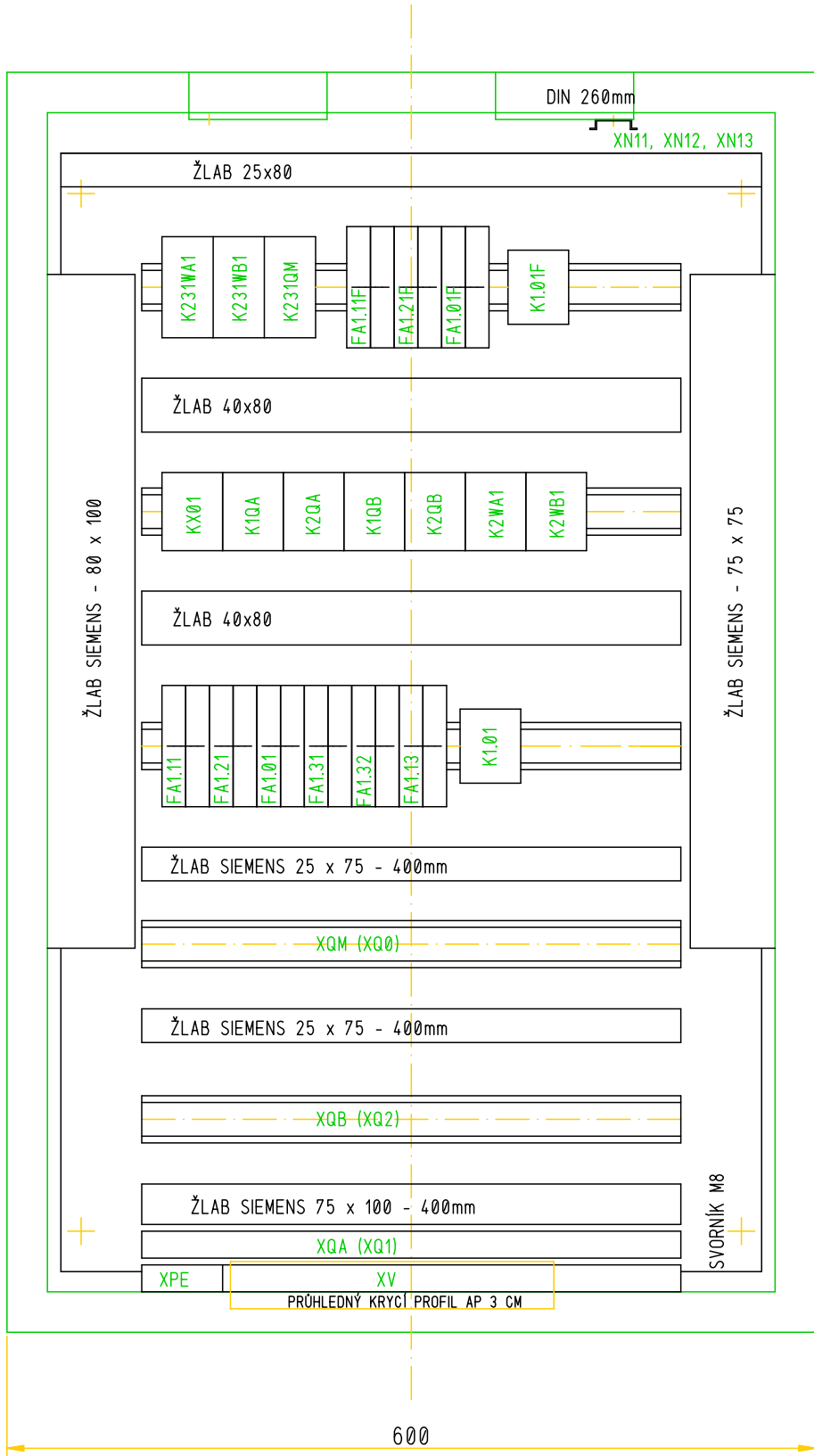
1	2	3	4	5	6	7	8
REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
=AJA07 +S0 -S41							
=AJA07 +S0 -S42							
=AJA07 +S0 -S43	TLAKOVÝ SPÍNAČ	3	SIEMENS		1 PŘEP.	220V DC SF6 NXPLUS DBB	
=AJA07 +QM -S1	PŘEPÍNAČ	1	SIEMENS	3SV92	Un=250V DC/AC In=10A	3SV92 6S+6R STANDARDNĚ - VYP. SCH. 2A PŘI	
=AJA07 +QA -S1							
=AJA07 +QB -S1	PŘEPÍNAČ	2	SIEMENS	3SV92	Un=250V DC/AC In=10A	3SV92 6S+6R STANDARDNĚ - VYP. SCH. 2A PŘI	
=AJA07 +TA -TA/L1							
=AJA07 +TA -TA/L2							
=AJA07 +TA -TA/L3	TRANSF. PROUDU	3	SIEMENS	4MC4_30	400//5/1A 5/5VA	0,5FS10/5P20PŘISTR.TRANSF.PROUDU	
=AJA07 +QM -M1	MOTOR	1	SIEMENS/GROSCHOPP	3AY17 11-2E	Un=110V DC (-2E) P=max.700W	- 3AY17 11-2E In=6,4A MIN. JIŠTĚNÍ 6A	

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	3 AC 22kV 50 Hz / IT
ZÁKLADNÍ OCHRANA:	ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE:	ZEMNĚNÍM V SÍTÍCH KDE NENÍ PŘÍMO UZEMNĚNÝ STŘED ZDROJE(UZEL) A POSPOJOVÁNÍM (dle PNE 33 0000-1 ed.6 čl. 3.4.3.1, 3.4.3.4)
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	3/N/PE AC 100V 50Hz / TT
ZÁKLADNÍ OCHRANA:	ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE:	AUTOMAT. ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY A OCHR.POSPOJOVÁNÍM
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	2 DC 110V/IT
ZÁKLADNÍ OCHRANA:	ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE:	AUTOMAT. ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY A OCHR.POSPOJOVÁNÍM S HLÍDÁNÍM IZOLAČ. STAVU

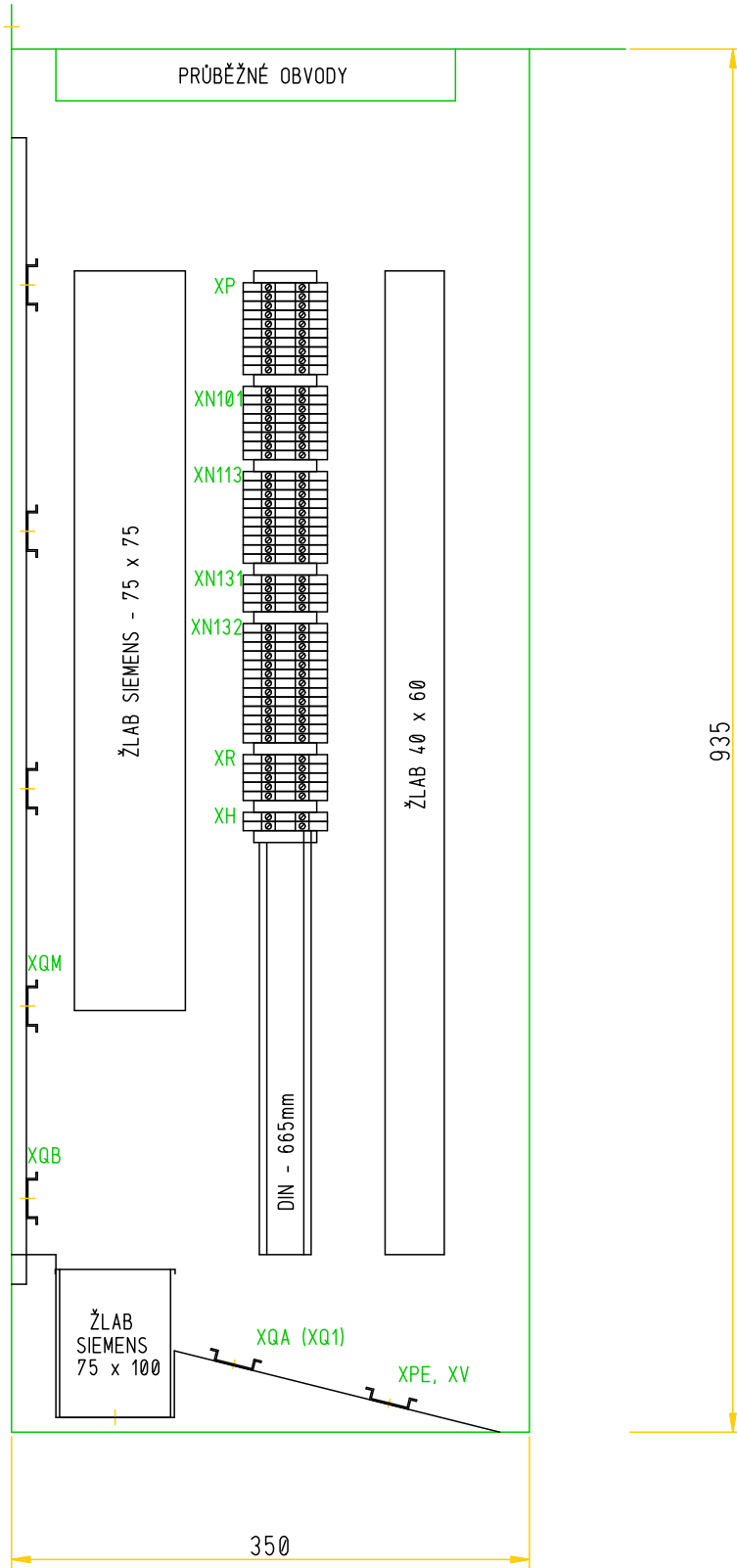
BOČNÍ POHLED - LEVÝ



ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED - PRAVÝ



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		POHLED NA ROZVÁDĚČ		=AJA07		+ASJ07		&ELU		DD02	
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		VÝKRES USPOŘADÁNÍ		STATUS:		DPS		List:		40	
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE		ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA07+ASJ07&ELU/DD02		Celkem:		110			
Ind.revize		Popis revize	Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.					

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA07+ASJ07&EMA

K20

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSJ0701

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.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/RA01.8


<-

1

=AXA00 +AXY02 -XN113y

27

+1.13y



1

-F11

POZ.2

B10

/RA01.8


<-

2

=AXA00 +AXY02 -XH

64

H111IF/AJA07



2

-F11

POZ.2

B7

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ07-XH

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+ASJ07&EMA/K20

List: 42

Celkem: 110

=AJA07

+ASJ07

&EMA

K20

1

2

3

4

5

6

7









8

[illegible]

[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												
/MA01.4															-FA1.01	4	+1.01		1	-XQM	13			
/MA01.6																	+1.01		2	-F11	POZ.3	D11	Q	
/MA01.6																	+1.01		3					
/MA01.6																	+1.01		4					
/MA01.2															-FA1.01	2	-1.01		5	-F11	POZ.1	C2		
/MA01.3																	-1.01		6	-XQM		21		
/MA01.6																	-1.01		7	-K2WA1		A2	Q	
/MA01.6																	-1.01		8					

eg.d

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.VSPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
							STANDARD: CMA	1.5mm2 šedá	STANDARD: UT 4-MT-P/P
						-XN113			

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				

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ07-XN113	=AJA07	+ASJ07	&EMA	K80	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+ASJ07&EMA/K80				List: 48 Celkem: 110

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA07+ASJ07&EMA

K90

CE1

EVU modul 4,90


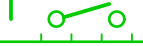
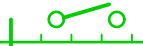

040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.vykr.zhot.: 1020002360

GANTE

projekt

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ					MATERIÁL VODIČŮ	Ø	BARVA	TYP SVORKY:									
												STANDARD:	CMA	1.5mm2	šedá	STANDARD: UT 4-MT-P/P								
-XN131																								
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																		-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 +ASJ07-XN131	=AJA07	+ASJ07	&EMA	K90	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+ASJ07&EMA/K90				List: 49
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA					Celkem: 110

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											
/NA01.4														=AJA06 +ASJ06 -XP	2	+1.02		1	-F11	POZ.2	B3		
/NA01.5														=AJA08 +ASJ08 -XP	1	+1.02		2					
/NA01.5														=AJA06 +ASJ06 -XP	4	-1.02		3	-F11	POZ.1	D12		
/NA01.6														=AJA08 +ASJ08 -XP	3	-1.02		4					
/NA01.4														=AJA06 +ASJ06 -XP	6	f331S		5	-F11	POZ.2	B4		
/NA01.5														=AJA08 +ASJ08 -XP	5	f331S		6	-F11	POZ.1	D14		
/NA02.4														=AJA06 +ASJ06 -XP	8	L1		7	-K231WA1		11	Q	
/NA02.7														=AJA08 +ASJ08 -XP	7	L1		8					
/NA02.4														=AJA06 +ASJ06 -XP	10	H231AJA		9	-K231WA1		12	Q	
/NA02.7														=AJA08 +ASJ08 -XP	9	H231AJA		10					

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ07-XP	=AJA07	+ASJ07	&EMA	K110	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE							List: 51
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+ASJ07&EMA/K110			Celkem: 110	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA07+ASJ07&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

-XQA

-KX01

-XQB

815 C

816 C

34

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

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá

STANDARD: VBSTB4-FS(6-2,8-0,8)

-XQB

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ07-XQB

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA07

+ASJ07

&EMA

K131

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+ASJ07&EMA/K131

List: 55

Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA07+ASJ07&EMA

K150

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

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/MA01.2

/MA01.2

/MA01.2

/MA01.3

/MA01.4

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

14

17

18

20 A

POTENCIÁL

Č.

+1.011

+f2QM

-f2QM

f11QM

f11QM

1

2

3

4

5

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

-F11

-F11

-F11

-F11

POZ.1

POZ.1

POZ.1

POZ.1

B13

B14

C1

B12

Q

Q

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5mm2

šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

-XR

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ07-XR

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA07

STATUS:

ČÍSLO VÝKRESU:

+ASJ07

DPS

SLU=AJA07+ASJ07&EMA/K150

&EMA

List:

Celkem:

K150

58

110

1

2

3

4

5

6

7

8

1												2										3												4												5												6												7														8																			
Č.												OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.												TYP KABELU:												ŽÍLA												POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												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																	

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



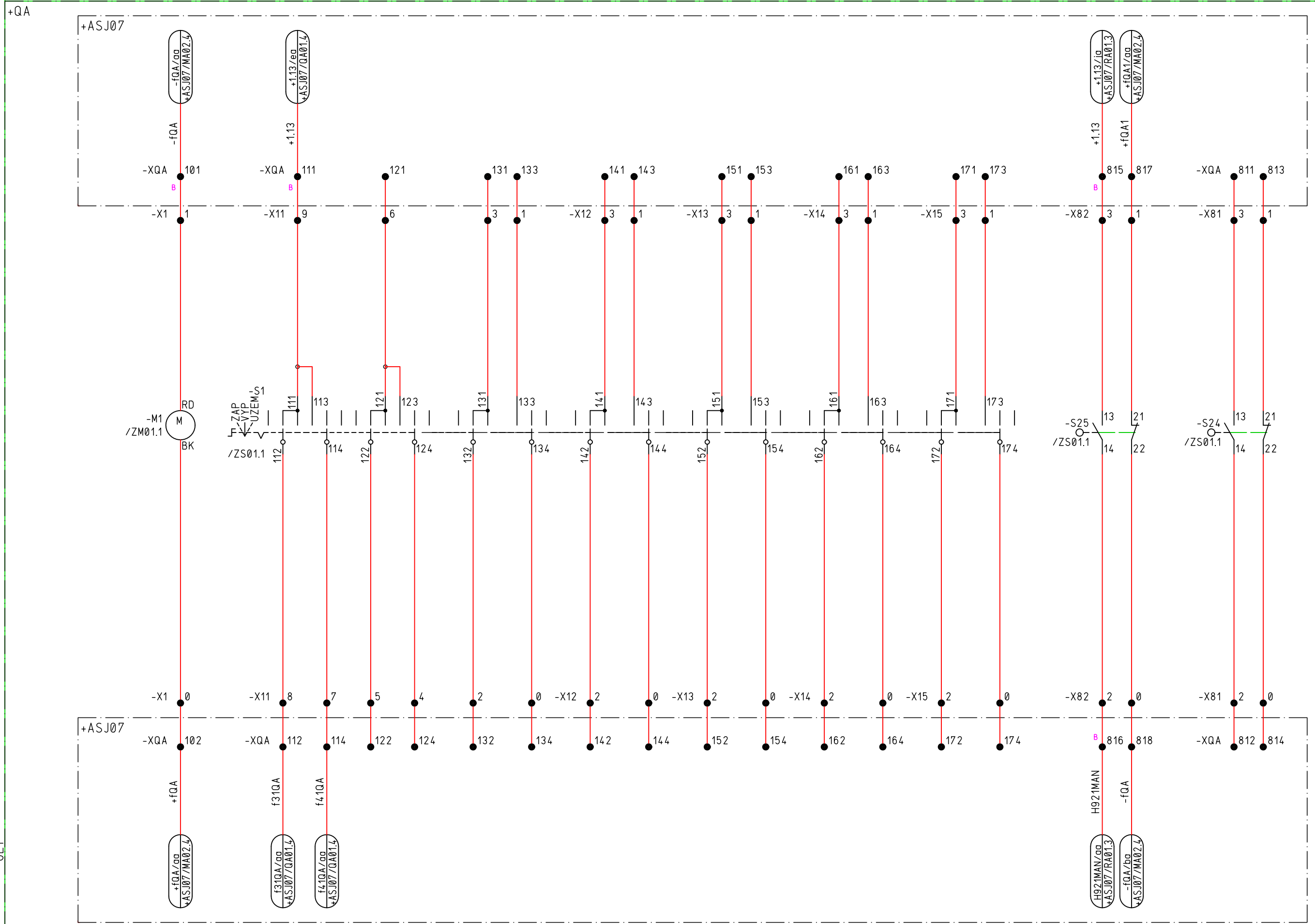
EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA07+QA&EFS
M_QA_01
CE1

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

POHON STAVOVÁ SIGNALIZACE POHONU ODPOJOVAČE

ODPOJOVAČ QA VYP. ZAP. POLOHA PÁKY VLOŽENÁ VYSUNUTÁ VLOŽENÁ VYSUNUTÁ



Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE
		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA07	+QA	&EFS	M_QA_01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+QA&EFS/M_QA_01		
		List: 61	Celkem: 110	

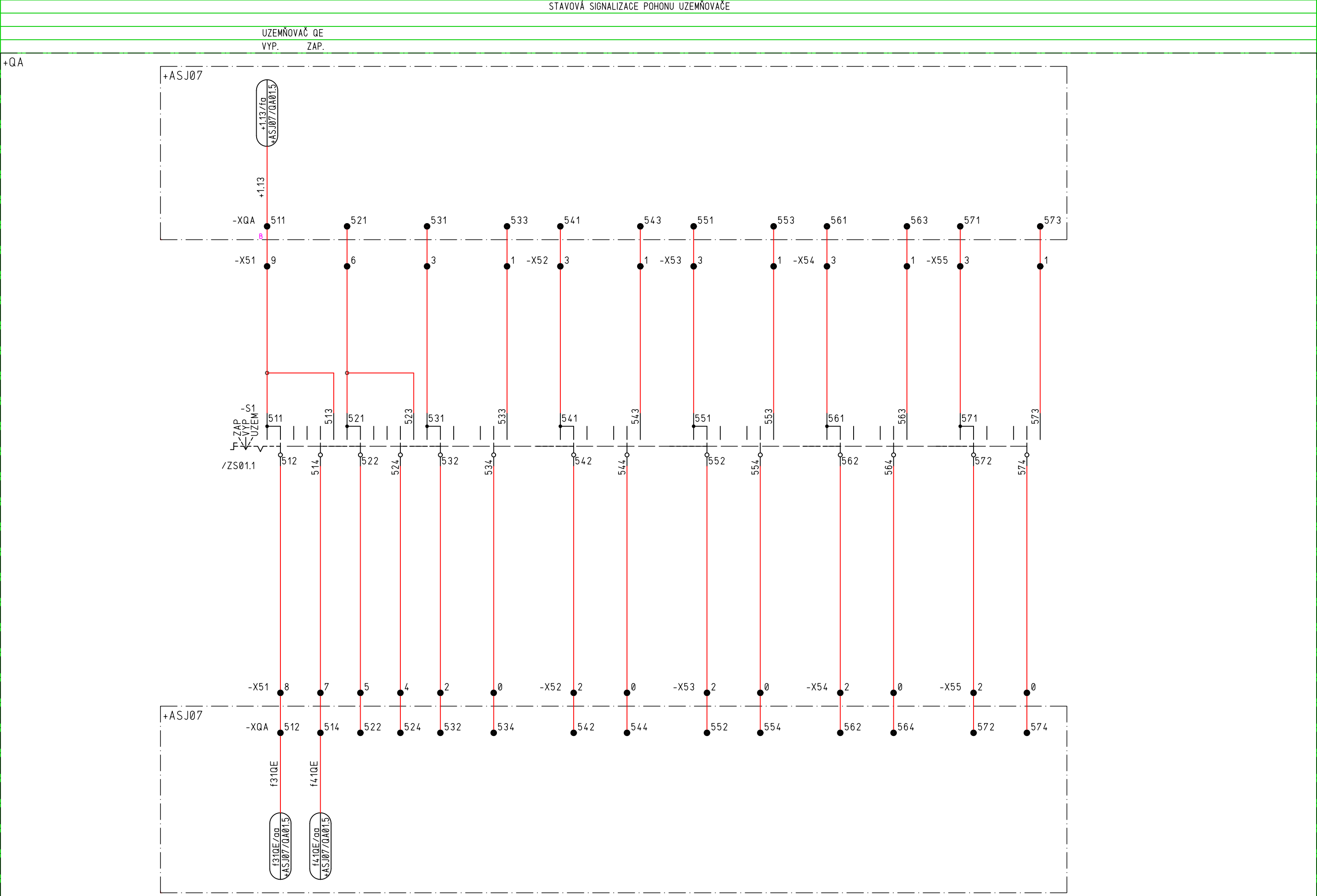
Č. výkř. zhot.: 040819
Č. zak. zhot.: 1020002360
Č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA07+QA&EFS
M_QA_02
CE1

A
Ind.revize
Popis revize
Datum
Jméno
Norma



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA07	+QA	&EFS	M_QA_02	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+QA&EFS/M_QA_02				List: 62
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		Celkem: 110					

[illegible]

eg.d

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

A

B

C

D

E

F

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

GANTeprojekt

EVU modul 4,90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA07+QA&EMA
K80
CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-X52				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_02.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		+ASJ07 -XQA	544		0	-S1	544	
/M_QA_02.5														+ASJ07 -XQA	543		1	-S1	543	
/M_QA_02.4														+ASJ07 -XQA	542		2	-S1	542	
/M_QA_02.4														+ASJ07 -XQA	541		3	-S1	541	

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X52	=AJA07	+QA	&EMA	K80	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+QA&EMA/K80					List: 72
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]

[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA07+QB&EFS
M_QB_01
CE1

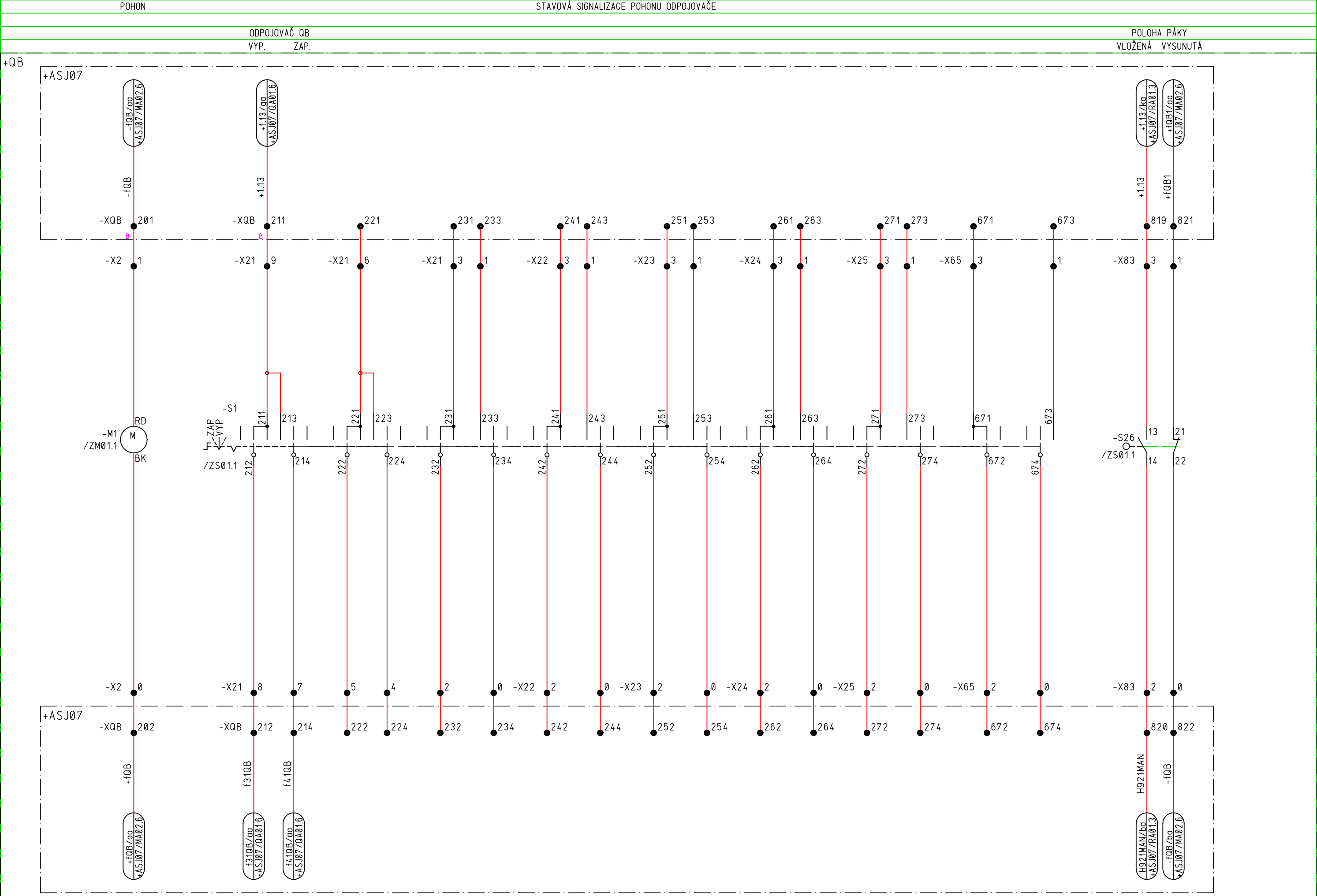
A AKT. PRO VOS
Ind.revize Popis revize

03/2023 VYL.
Datum Jméno

Datum 31.10.2020
Vyprac. HOFEREK J.
Schvál. VYLÍMEC J.
Norma
TR 110/22 kV SLUŠOVICE
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE
EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB)
=AJA07 +QB &EFS M_QB_01
STATUS: DPS
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+QB&EFS/M_QB_01
List: 78
Celkem: 110

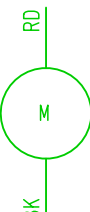


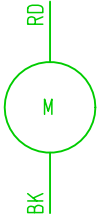
č.výkr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.:
č.stavby: 1020002360



EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA07+QB&EFS
ZM01
CE1

1	MOTOR	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	GR53X30															
	-	3AY17 11-2E	In=1,4 A	MIN. JIŠTĚNÍ 2A																
	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	=AJA07	+QB	&EFS	ZM01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+QB&EFS/ZM01		List:	79
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA			Celkem:	110

1	2	Δ 3	4	Δ 5	6	7	8
---	---	------------	---	------------	---	---	---

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

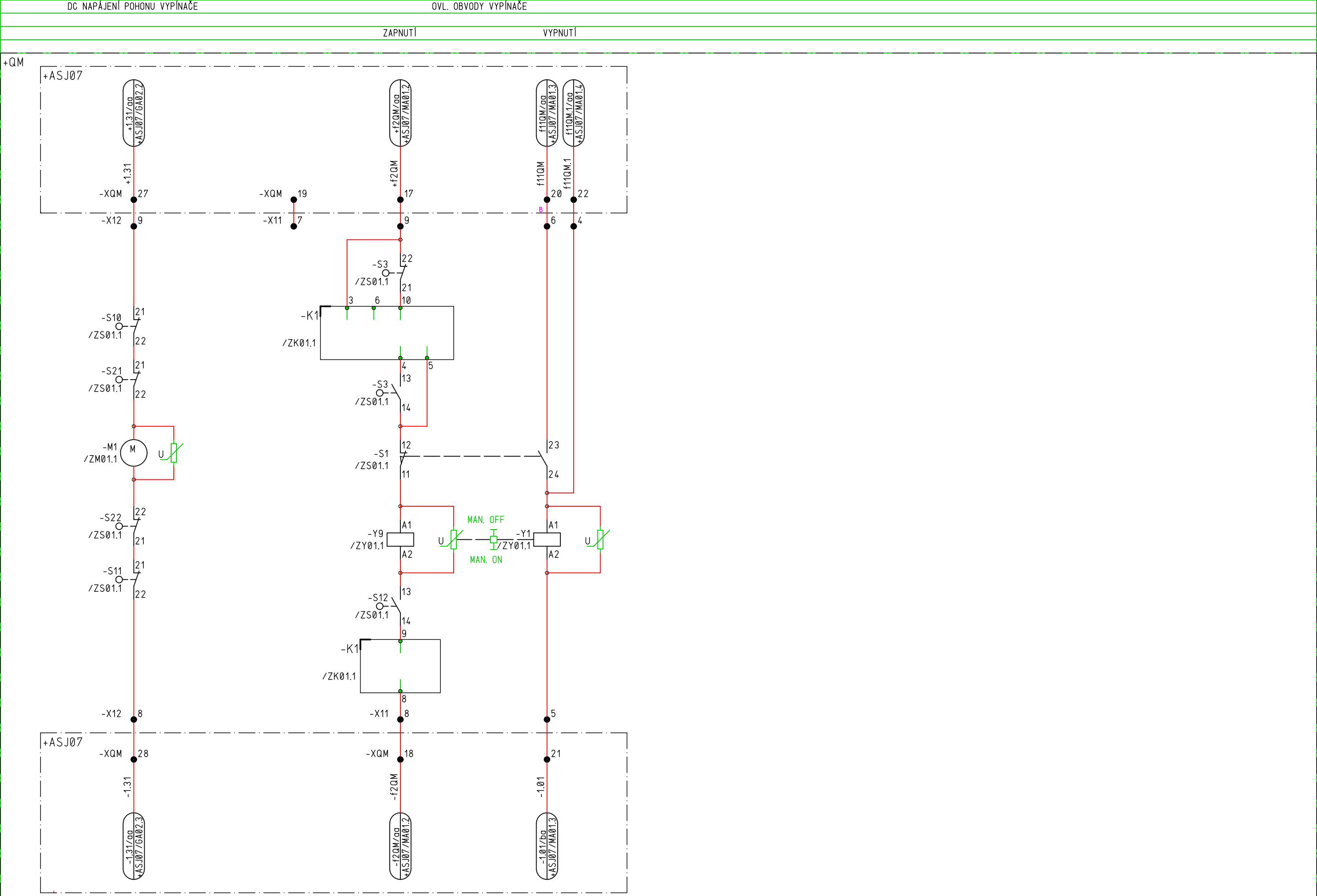
[illegible]

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



EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA07+QM&EFS
M_QM_01
CE1



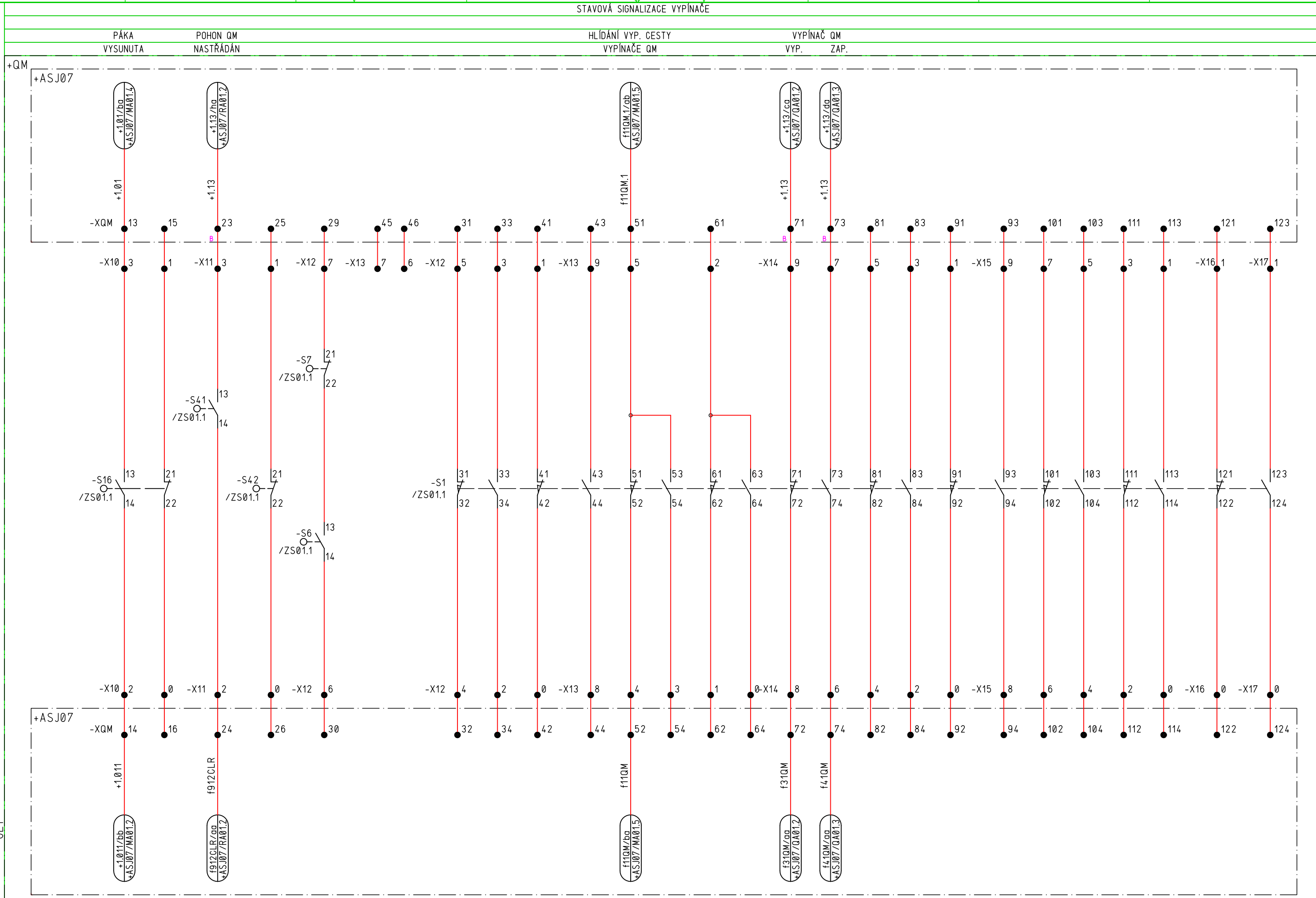
Datum 31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)		=AJA07	+QM	&EFS	M_QM_01
Vyprac. HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS					
Schvál. VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+QM&EFS/M_QM_01		List: 89			
EG.D, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA		Celkem: 110			

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA07+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 - VN727 VIZOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)		=AJA07	+QM	&EFS	M_QM_02
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+QM&EFS/M_QM_02					List: 90
					Celkem: 110

1	OCHRANNÉ RELÉ				VÝROBCE: SIEMENS				TYP :				<div><div>APD</div><div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div></div></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	KONTAKTY :				JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 110V DC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP				OBJ.ČÍSLO :																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ				UMÍSTĚNÍ				OZNAČENÍ PRVKU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA07	+QM	&EFS	ZK01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE			ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA07+QM&EFS/ZK01				
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			List: 91				
							OBVODOVÉ SCHÉMA	Celkem: 110				

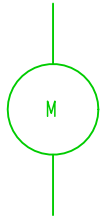
č.výkr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.:
č.stavby: 1020002360



EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA07+QM&EFS
ZM01
CE1

1	MOTOR	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS/GROSCHOPP	TYP	3AY17 11-2E
	-	3AY17 11-2E	In=6,4A		MIN. JIŠTĚNÍ 6A
	NAPĚTÍ	: Un=110V DC (-2E)		VÝKON	: P=max.700W
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO	
	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	POHON VAKUOVÉHO VYPÍNAČE				-M1



				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 - VN727 VIZOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA07	+QM	&EFS	ZM01
		STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+QM&EFS/ZM01			List: 92
					Celkem: 110

11

KONCOVÝ SPÍNAČ

VÝROBCE: SIEMENS

OBJ. ČÍSLO:

TYP:

SPÍNAČÍ KONTAKTY

: 1NC+1NO

PROUD

:

TECHNICKÉ KOMPONENTY:

TYP:

OBJ. ČÍSLO:

ZPŮSOB POUŽITÍ:

NASTAVENÍ:

UMÍSTĚNÍ:

OZNAČENÍ PRVKU:

POZIČNÍ KONTAKT

-S3

/M_QM_01.3

/M_QM_01.3

SIGNALIZACE VYPNUTÍ VYPÍNAČE

-S6

/M_QM_02.3

SIGNALIZACE VYPNUTÍ VYPÍNAČE

-S7

/M_QM_02.3

POZIČNÍ KONTAKT

-S10

/M_QM_01.2

POZIČNÍ KONTAKT

-S11

/M_QM_01.2

BLOK. EL. ZAP. PŘÍPAD MANUÁL. OVLÁDÁNÍ TPS

-S12

/M_QM_01.3

POMOC. SPÍN. SIGN. BLOK. ODBOČKA "UZEMNĚNA"

-S16

/M_QM_02.1

/M_QM_02.2

POMOC. KONT. KONTROLY MOTORU VYPÍNAČE

-S21

/M_QM_01.2

POMOC. KONT. KONTROLY MOTORU VYPÍNAČE

-S22

/M_QM_01.2

POZIČNÍ KONTAKT

-S41

/M_QM_02.2

POZIČNÍ KONTAKT

-S42

/M_QM_02.2

1

PŘEPÍNAČ

VÝROBCE: SIEMENS

OBJ. ČÍSLO:

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

OZNAČENÍ PRVKU

POMOCNÉ KONTAKTY VYPÍNAČE

-S1

/M_QM_01.3

/M_QM_01.4

/M_QM_02.3

/M_QM_02.4

/M_QM_02.4

/M_QM_02.4

/M_QM_02.4

/M_QM_02.5

/M_QM_02.5

/M_QM_02.5

/M_QM_02.5

/M_QM_02.6

/M_QM_02.6

/M_QM_02.6

/M_QM_02.6

/M_QM_02.7

/M_QM_02.7

/M_QM_02.7

/M_QM_02.7

/M_QM_02.8

/M_QM_02.8

/M_QM_02.8

eg.d

[illegible]

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA07+QM&EMA

K40

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

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

/M_QM_02.5

/M_QM_02.5

/M_QM_02.5

/M_QM_02.5

/M_QM_02.4

/M_QM_02.4

/M_QM_02.3

/M_QM_02.3

/M_QM_02.4

/M_QM_02.4

+ASJ07 -XQM

+ASJ07 -XQM

+ASJ07 -XQM

+ASJ07 -XQM

+ASJ07 -XQM

+ASJ07 -XQM

+ASJ07 -XQM

+ASJ07 -XQM

+ASJ07 -XQM

+ASJ07 -XQM

64

62

61

54

52

51

46

45

44

43

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

f11QM

f11QM.1

-X13

-S1

-S1

-S1

-S1

-S1

-S1

-S1

-S1

-S1

-S1

64

62

61

54

52

51

44

43

Q

Q

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X13

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA07

+QM

&EMA

K40

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA07+QM&EMA/K40

List:

98

Celkem:

110

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

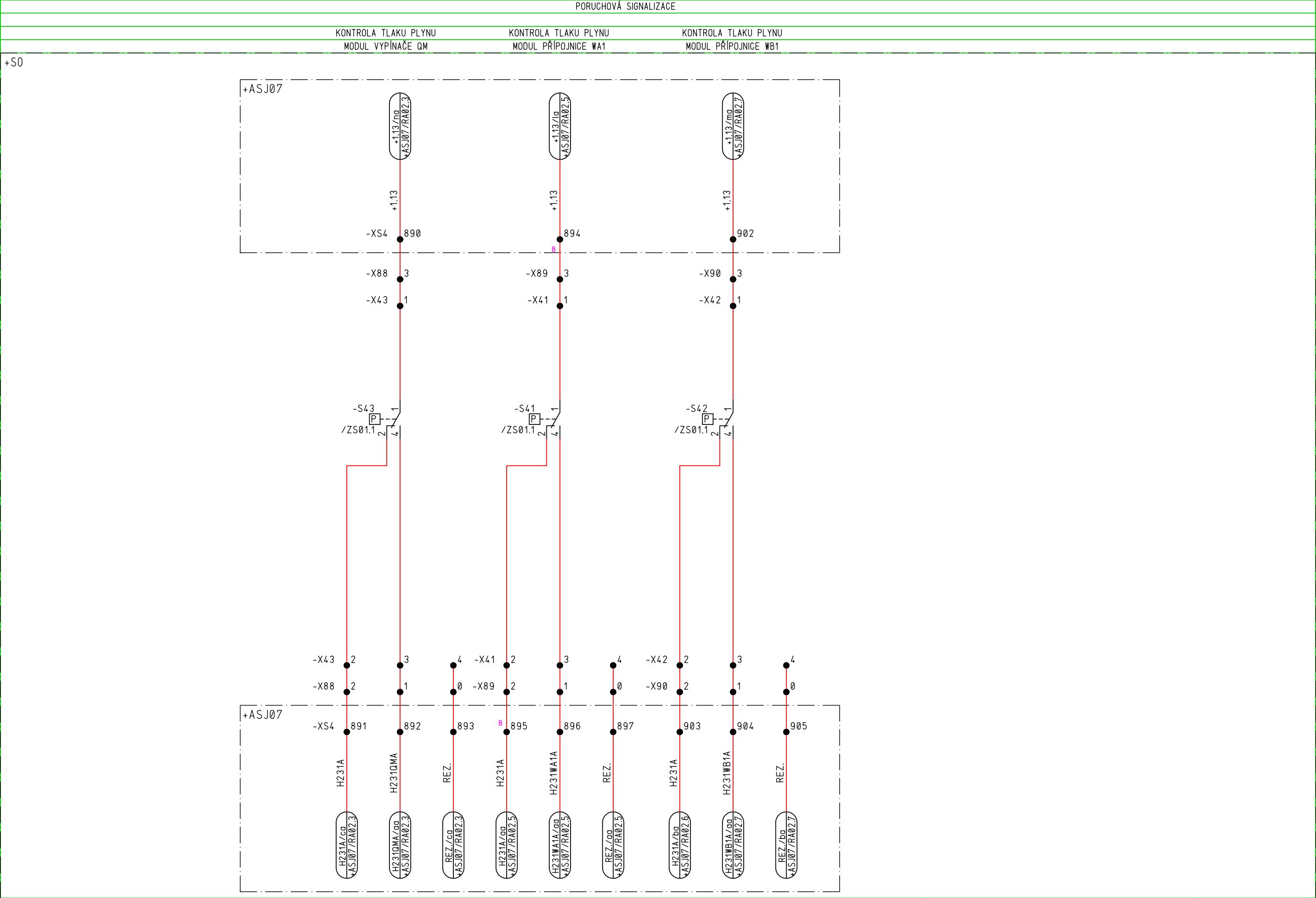
[illegible]

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA07+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)	=AJA07	+S0	&EFS	M_S0_01		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+S0&EFS/M_S0_01					List: 103
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA07+S0&EFS/M_S0_01					Celkem: 110

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA07	+S0	&EFS	ZS01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN727 VIZOVICE		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA07+S0&EFS/ZS01				List: 104
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 110

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]