

B

C

D

E

F

EVU modul 4,90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24&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 - VS T21

EG.D, a.s.

PS31 - OCHRANY

CZD00042

4501160391

EG.D, a.s.

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AJA24		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020002360		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
SLU=AJA24&EAA/AA01		A	
TITULNÍ LIST		Datum:	31.10.2020
		Vypracoval:	HOFEREK J.
		Schválil:	VYLÍMEC J.
		Norma:	
		List:	1
		Celkem:	109

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA24&amp;EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div></div><div>Č.výkr.zhot.: 04.08.19</div><div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>Č.stavby:</div></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<div>č.výkr.zhot.: 040819 č.zak.zhot.: 1020002360 č.stavby: 1020002360</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA24&amp;EAB AB02 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS					ČÍSLO VÝKRESU					INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU					
															DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ POŘAD.ČÍSLO									
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+ASJ24&EFS/ZT01					A			EFS	=AJA24+ASJ24	ZT01	32	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24&EMB/WA01					A			EMB	=AJA24	WA01	33	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24&EMB/WB01					A			EMB	=AJA24	WB01	34	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24&EPB/GL01					A			EPB	=AJA24	GL01	35	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24&EPB/GL02					A			EPB	=AJA24	GL02	36	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24&EPB/GL03					A			EPB	=AJA24	GL03	37	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24&EPB/GL04					A			EPB	=AJA24	GL04	38	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+ASJ24&ELU/DD01					A			ELU	=AJA24+ASJ24	DD01	39	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+ASJ24&ELU/DD02					A			ELU	=AJA24+ASJ24	DD02	40	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K10					A			EMA	=AJA24+ASJ24	K10	41	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K20					A			EMA	=AJA24+ASJ24	K20	42	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K30					A			EMA	=AJA24+ASJ24	K30	43	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K40					A			EMA	=AJA24+ASJ24	K40	44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K50					A			EMA	=AJA24+ASJ24	K50	45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K60					A			EMA	=AJA24+ASJ24	K60	46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K70					A			EMA	=AJA24+ASJ24	K70	47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K80					A			EMA	=AJA24+ASJ24	K80	48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K90					A			EMA	=AJA24+ASJ24	K90	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K100					A			EMA	=AJA24+ASJ24	K100	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K110					A			EMA	=AJA24+ASJ24	K110	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K111					A			EMA	=AJA24+ASJ24	K111	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K120					A			EMA	=AJA24+ASJ24	K120	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K121					A			EMA	=AJA24+ASJ24	K121	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K130					A			EMA	=AJA24+ASJ24	K130	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K131					A			EMA	=AJA24+ASJ24	K131	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K140					A			EMA	=AJA24+ASJ24	K140	57	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K150					A			EMA	=AJA24+ASJ24	K150	58	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XS4 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K160					A			EMA	=AJA24+ASJ24	K160	59	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+QA&EFS/M_QA_01					A			EFS	=AJA24+QA	M_QA_01	60	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA) OBVODOVÉ SCHÉMA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+QA&EFS/M_QA_02					A			EFS	=AJA24+QA	M_QA_02	61	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA) OBVODOVÉ SCHÉMA				
	—	1020002360 DPS						SLU=AJA24+QA&EFS/ZM01					A			EFS	=AJA24+QA	ZM01	62	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE					eg.d	SEZNAM DOKUMENTACE					=AJA24			&EAB	AB02										
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY											STATUS: DPS														
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21															List:	3									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.										ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24&EAB/AB02							Celkem:	109							
1				2				3				4				5				6				7				8			

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA24&amp;EAB</div> <div>AB03</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>GANTE projekt</div> <div>Č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS					ČÍSLO VÝKRESU					INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU												
															DRUH									REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO						
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QA&EFS/ZS01					A						EFS			=AJA24+QA	ZS01	63	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QA&EMA/K10					A						EMA			=AJA24+QA	K10	64	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QA&EMA/K20					A						EMA			=AJA24+QA	K20	65	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X11 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QA&EMA/K30					A						EMA			=AJA24+QA	K30	66	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X12 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QA&EMA/K40					A						EMA			=AJA24+QA	K40	67	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X13 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QA&EMA/K50					A						EMA			=AJA24+QA	K50	68	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X14 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QA&EMA/K60					A						EMA			=AJA24+QA	K60	69	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X15 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QA&EMA/K70					A						EMA			=AJA24+QA	K70	70	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X51 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QA&EMA/K80					A						EMA			=AJA24+QA	K80	71	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X52 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QA&EMA/K90					A						EMA			=AJA24+QA	K90	72	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X53 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QA&EMA/K100					A						EMA			=AJA24+QA	K100	73	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X54 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QA&EMA/K110					A						EMA			=AJA24+QA	K110	74	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X55 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QA&EMA/K120					A						EMA			=AJA24+QA	K120	75	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X81 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QA&EMA/K130					A						EMA			=AJA24+QA	K130	76	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X82 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QB&EFS/M_QB_01					A						EFS			=AJA24+QB	M_QB_01	77	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB) OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QB&EFS/ZM01					A						EFS			=AJA24+QB	ZM01	78	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QB&EFS/ZS01					A						EFS			=AJA24+QB	ZS01	79	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QB&EMA/K10					A						EMA			=AJA24+QB	K10	80	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QB&EMA/K20					A						EMA			=AJA24+QB	K20	81	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X21 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QB&EMA/K30					A						EMA			=AJA24+QB	K30	82	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X22 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QB&EMA/K40					A						EMA			=AJA24+QB	K40	83	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X23 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QB&EMA/K50					A						EMA			=AJA24+QB	K50	84	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X24 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QB&EMA/K60					A						EMA			=AJA24+QB	K60	85	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X25 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QB&EMA/K70					A						EMA			=AJA24+QB	K70	86	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X65 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QB&EMA/K80					A						EMA			=AJA24+QB	K80	87	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X83 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QM&EFS/M_QM_01					A						EFS			=AJA24+QM	M_QM_01	88	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM) OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QM&EFS/M_QM_02					A						EFS			=AJA24+QM	M_QM_02	89	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM) OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QM&EFS/ZK01					A						EFS			=AJA24+QM	ZK01	90	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QM&EFS/ZM01					A						EFS			=AJA24+QM	ZM01	91	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QM&EFS/ZS01					A						EFS			=AJA24+QM	ZS01	92	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS					SLU=AJA24+QM&EFS/ZY01					A						EFS			=AJA24+QM	ZY01	93	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
						Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE					eg.d			SEZNAM DOKUMENTACE					=AJA24			&EAB	AB03						
					Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY					STATUS: DPS																			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21					ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24&EAB/AB03										List:	4									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.													Celkem: 109												
1				2				3				4				5				6				7				8			



<div>č.výkr.zhot.: 040819 č.zak.zhot.: 1020002360 č.stavby: 1020002360</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA24&amp;EAB AB04 CE1</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

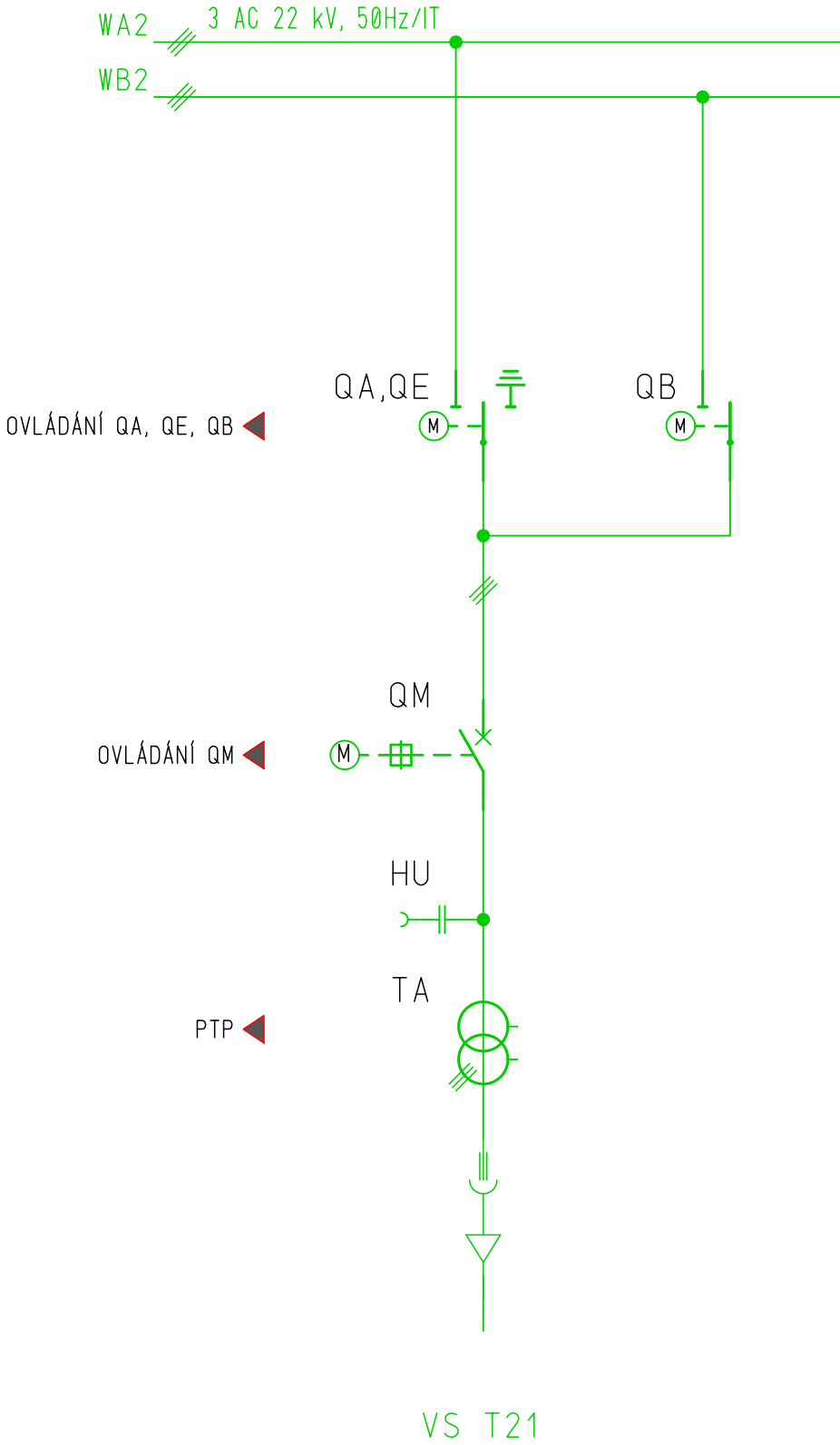
28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24&EAB  
AB04  
CE1

VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	HU	CAPDIS-S1+	HLÍDÁNÍ ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ		
OCHRANA	F11	7SJ85 P1X28	TERMINÁL S OCHR. FUNKCEM ČIDLO ZÁBLESKOVÉ OCHRANY		
SUM. MĚŘENÍ					

TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
QA,QE	SIEMENS		1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QB	SIEMENS		1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QM	SIEMENS	3AH15	1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO		POZNÁMKA
TA	SIEMENS	4MC4_30	75//1A 75//1A	5VA 2,5VA	0,5FS10 5P20	a -F11 b -F11

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA R 22 kV ◀



eg.d

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA

=AJA24

+ASJ24

&EFA

BA01

STATUS:

DPS

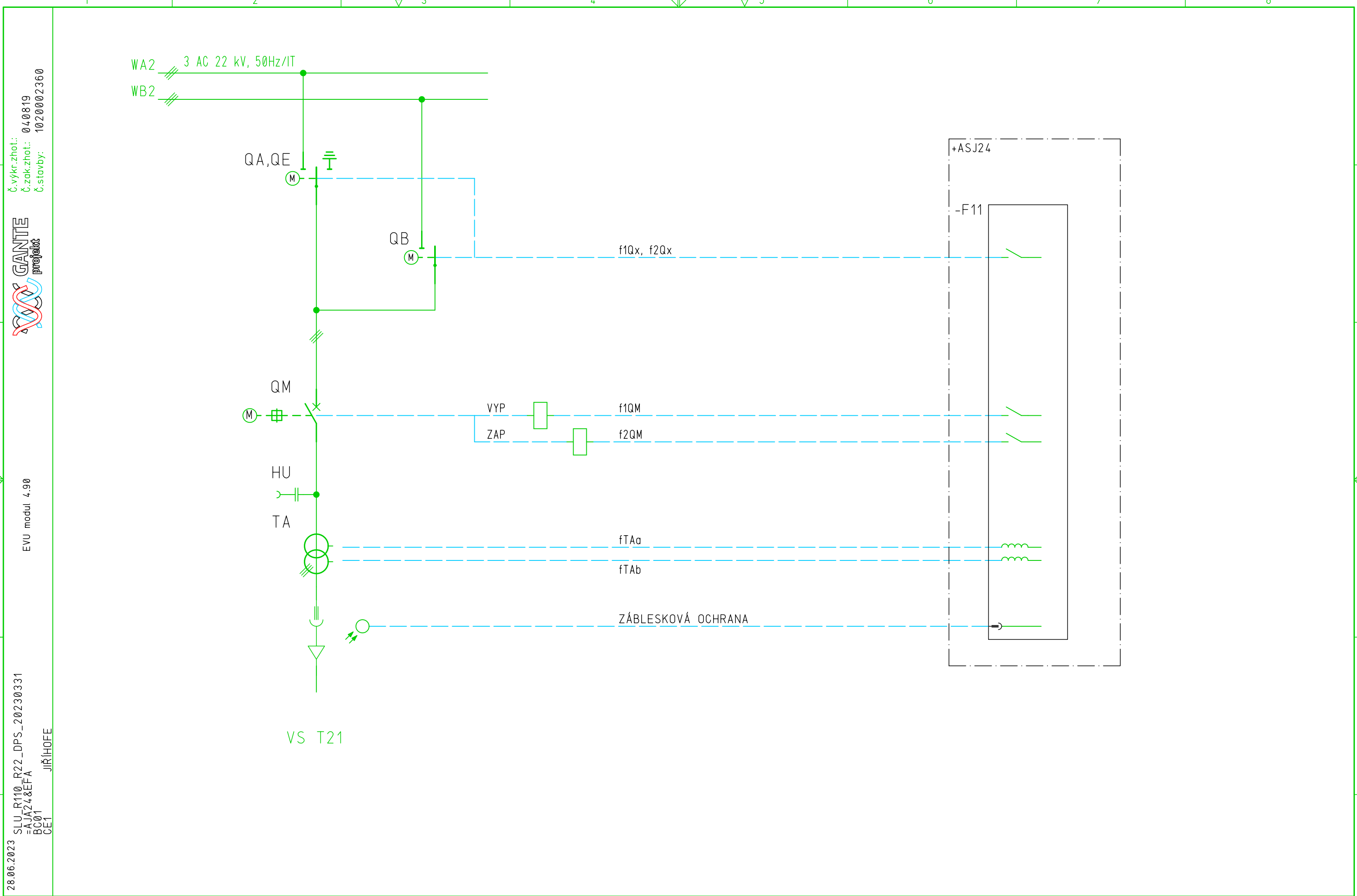
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+ASJ24&EFA/BA01

List:

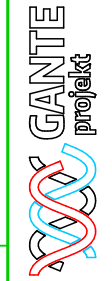
6

Celkem:

109



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



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24&EFA  
BC01  
CE1  
JIŘIHOFE

Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		=AJA24		+ASJ24		&EFA		BC01	
Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS					
Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - VS T21		ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA24+ASJ24&EFA/BC01		List:		7	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Celkem:		109	



BLOKOVÉ SCHÉMA

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA

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



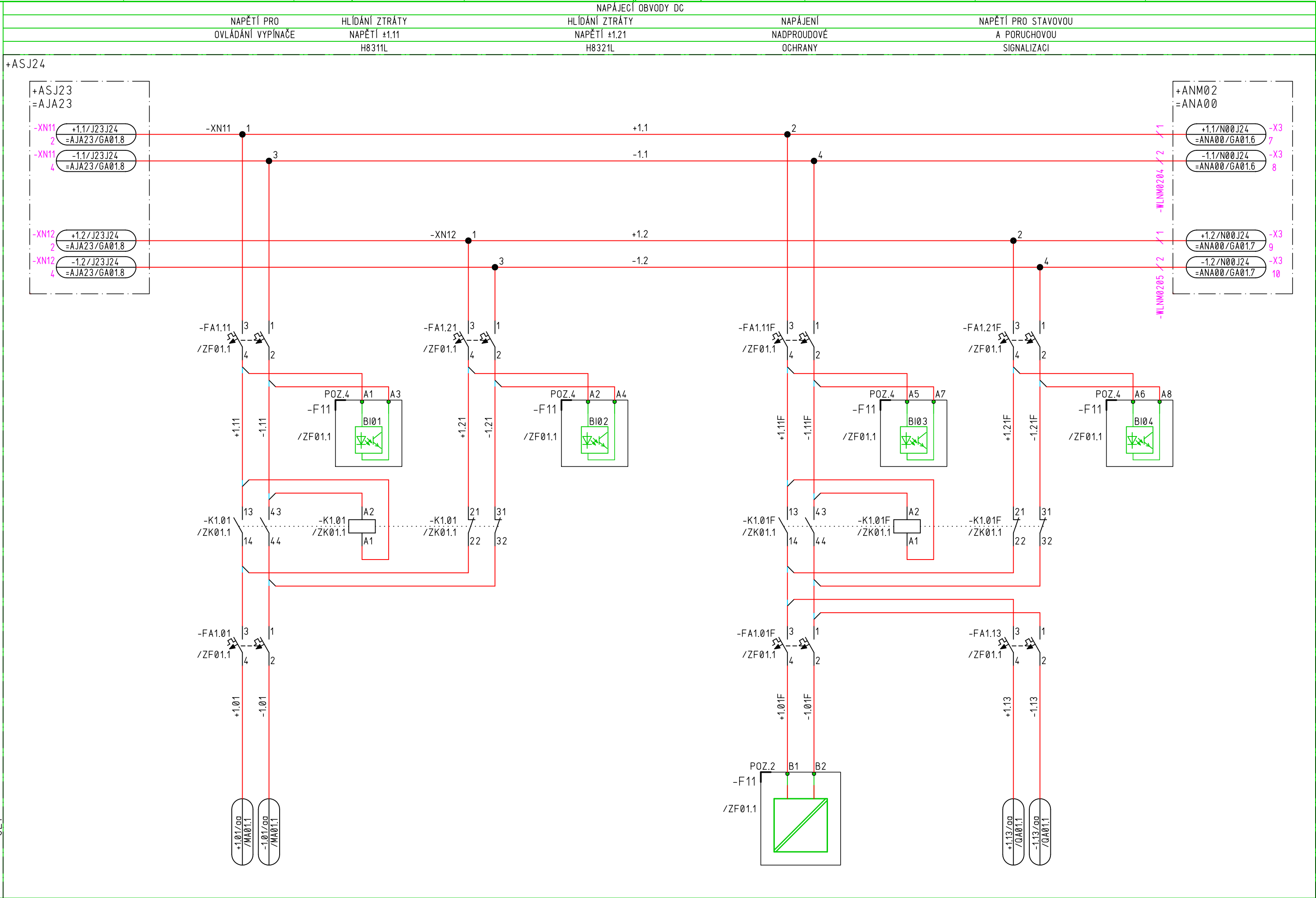
EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24&EFS  
GA01  
CE1

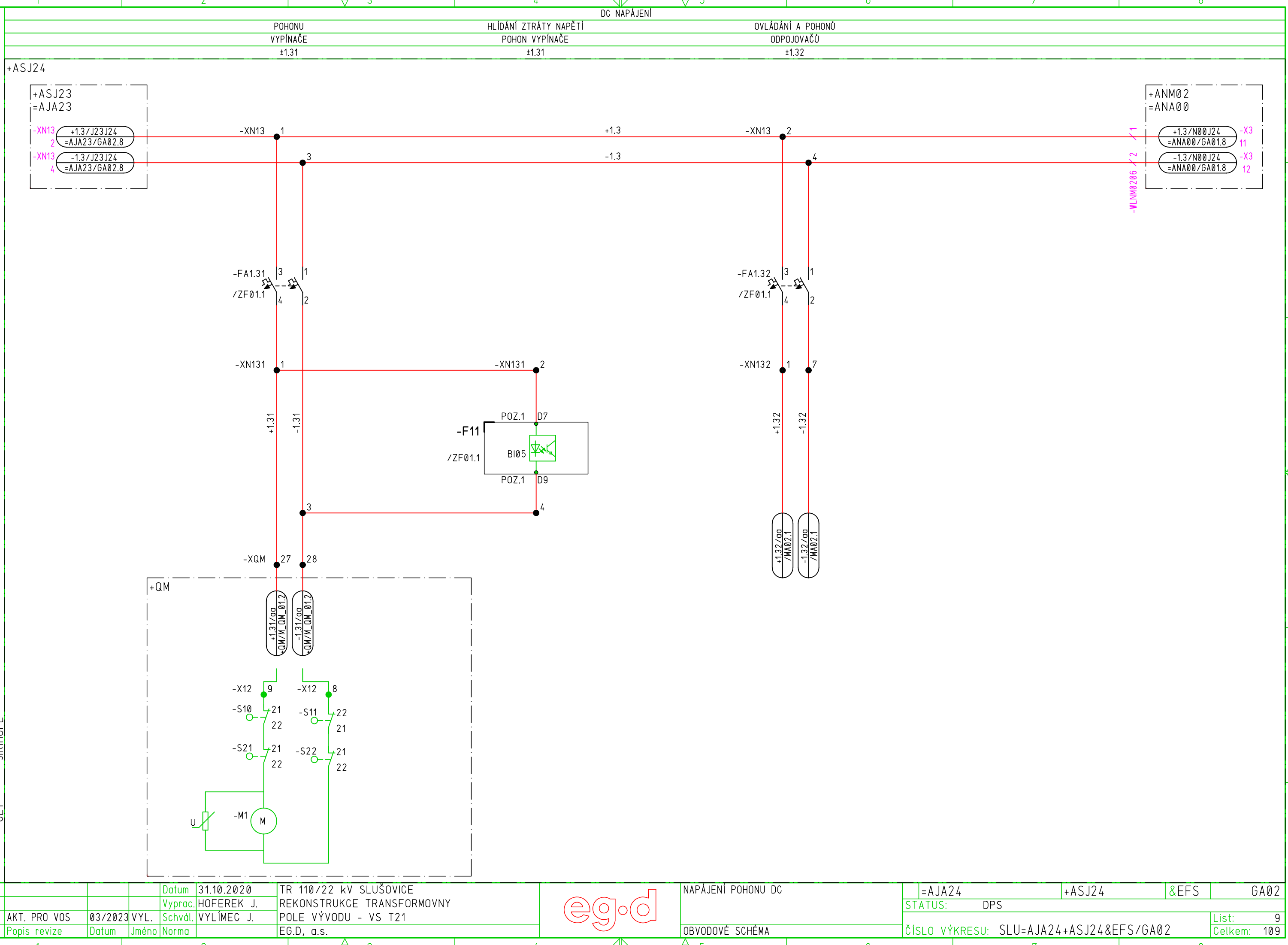
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

NAPÁJENÍ DC	=AJA24	+ASJ24	&EFS	GA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+ASJ24&EFS/GA01		List: 8	Celkem: 109







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



EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24&EFS  
MA01  
CE1

28.06.2023  
JIŘI HOFE

AKT. PRO VOS  
Popis revize  
Datum  
Jméno  
Norma

Datum 31.10.2020  
Vyprac. HOFEREK J.  
Schvál. VYLÍMEC J.  
TR 110/22 kV SLUŠOVICE  
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY  
POLE VÝVODU - VS T21  
EG.D, a.s.

eg.d

OVĽADÁNÍ QM (ZAP/VYP)  
OBVODOVÉ SCHÉMA  
=AJA24  
STATUS: DPS  
+ASJ24  
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+ASJ24&EFS/MA01  
List: 10  
Celkem: 109

OVĽADÁNÍ VYPÍNAČE ZAP/VYP

ZAPNUTÍ VYPÍNAČE  
QM

VYPNUTÍ VYPÍNAČE  
QM

HLÍDÁNÍ VYP. CESTY  
VYPÍNAČE QM

PŘÍPNUTÍ NAPĚTÍ  
PŘÍPOJNICE WA2

PŘÍPNUTÍ NAPĚTÍ  
PŘÍPOJNICE WB2

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY NAPĚTÍ  
OVĽADÁNÍ QM

OCHRANOU F11

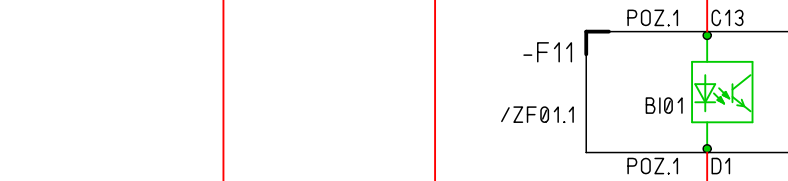
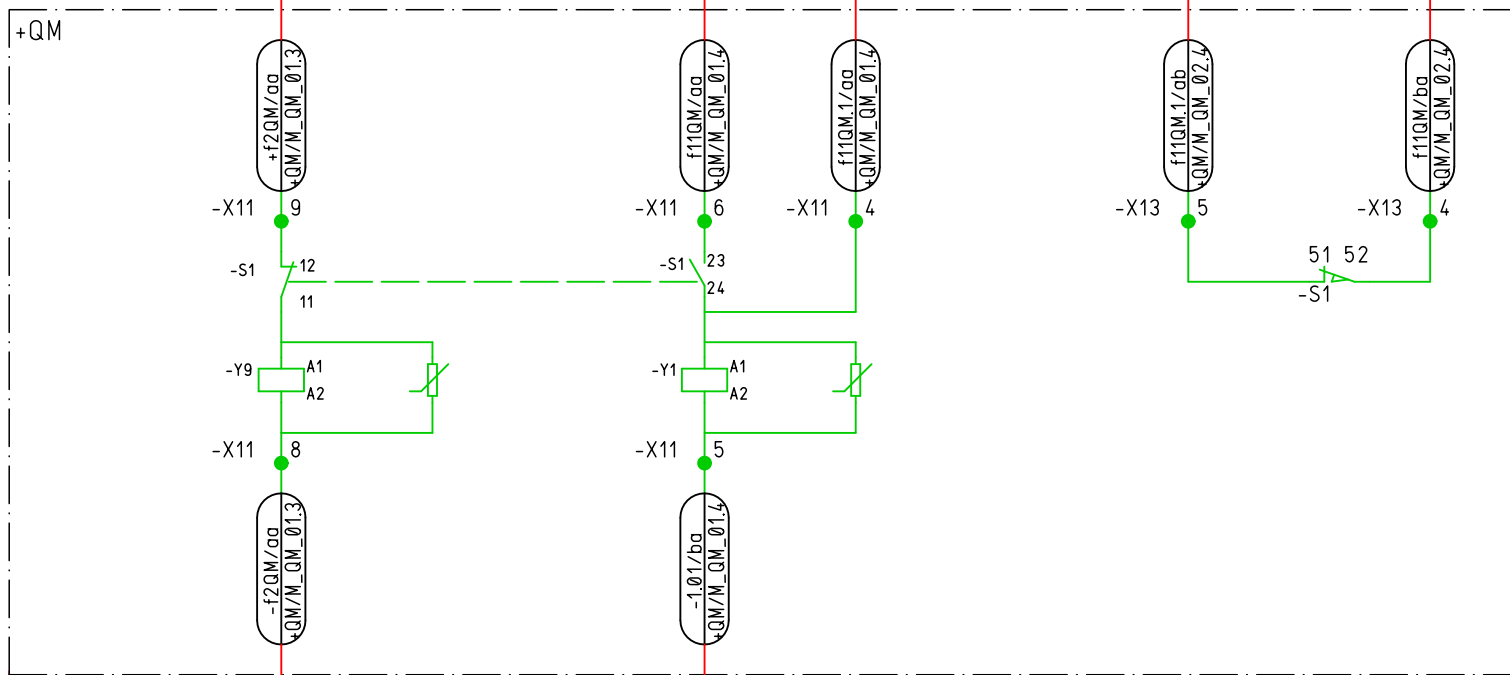
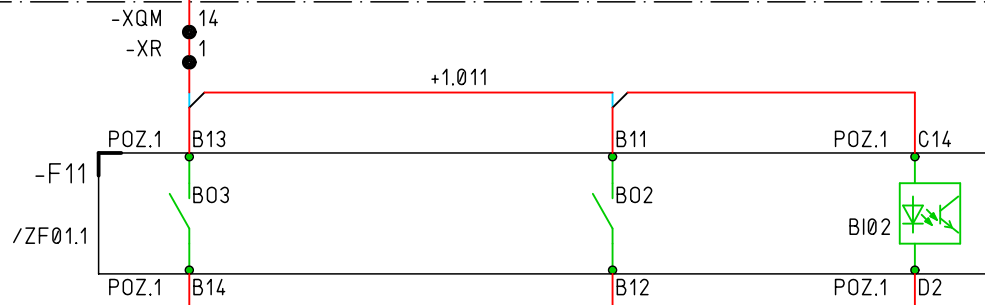
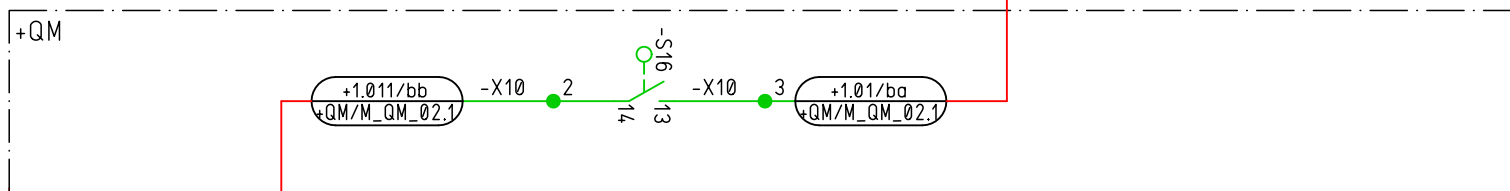
±1.01

+ASJ24

+1.01/aa  
/GA01.2

+1.01

-XN101 1  
-XQM 13



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



EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24&EFS  
MA02  
CE1

28.06.2023

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

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21
		EG.D, a.s.

eg.d

OVĽADÁNÍ QA, QB

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA24	+ASJ24	&EFS	MA02
STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA24+ASJ24&EFS/MA02	List:	11
		Celkem:	109

OVĽADÁNÍ ODPOJOVAČE

ODPOJOVAČ QA-QE

ODPOJOVAČ QB

BRZDA POHONŮ

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY NAPĚTÍ

VYPNUTÍ

ZAPNUTÍ

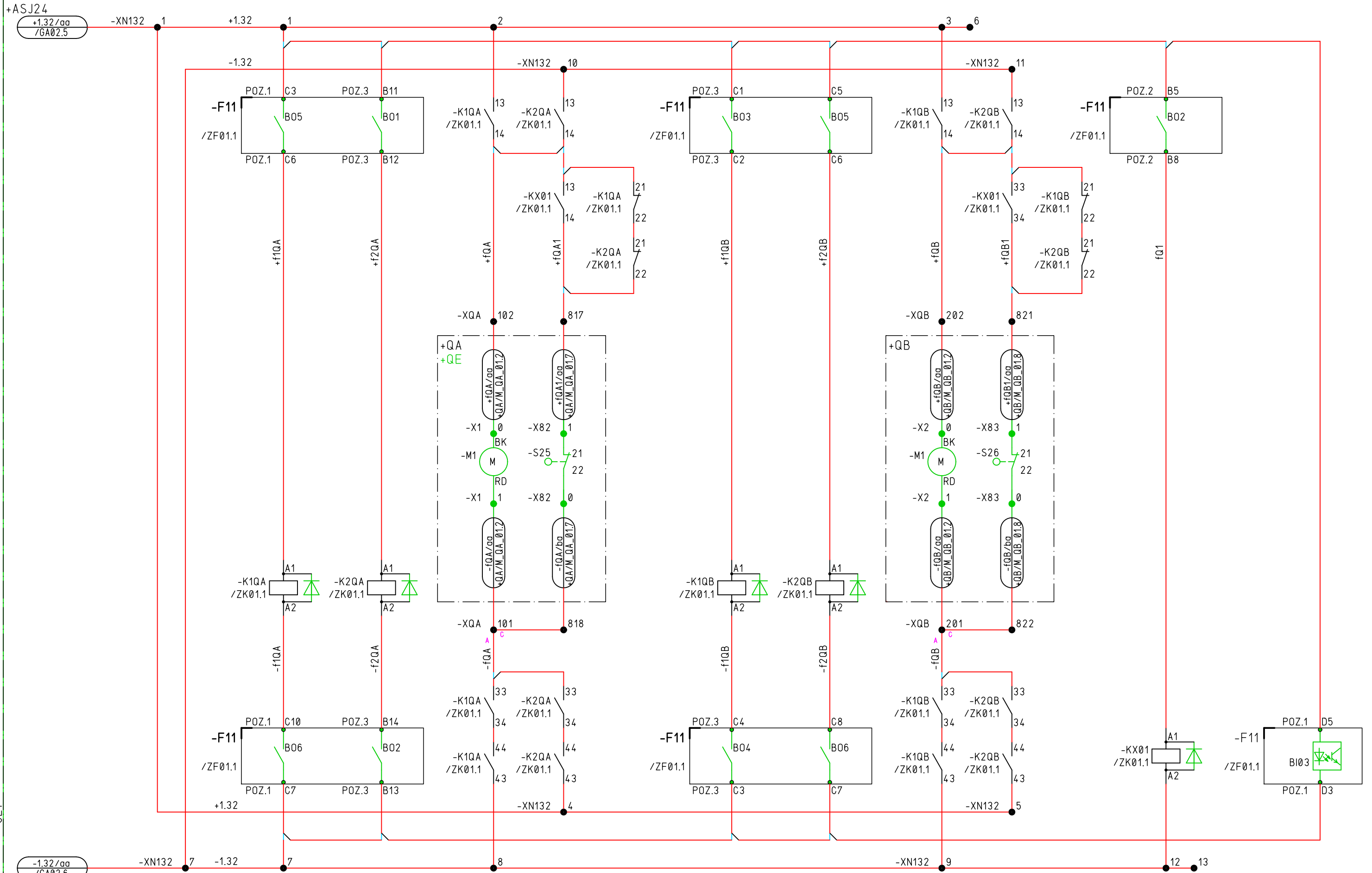
VYPNUTÍ

ZAPNUTÍ

ODPOJOVAČŮ

OVĽ. A POHONŮ ODPOJ.

±1.32

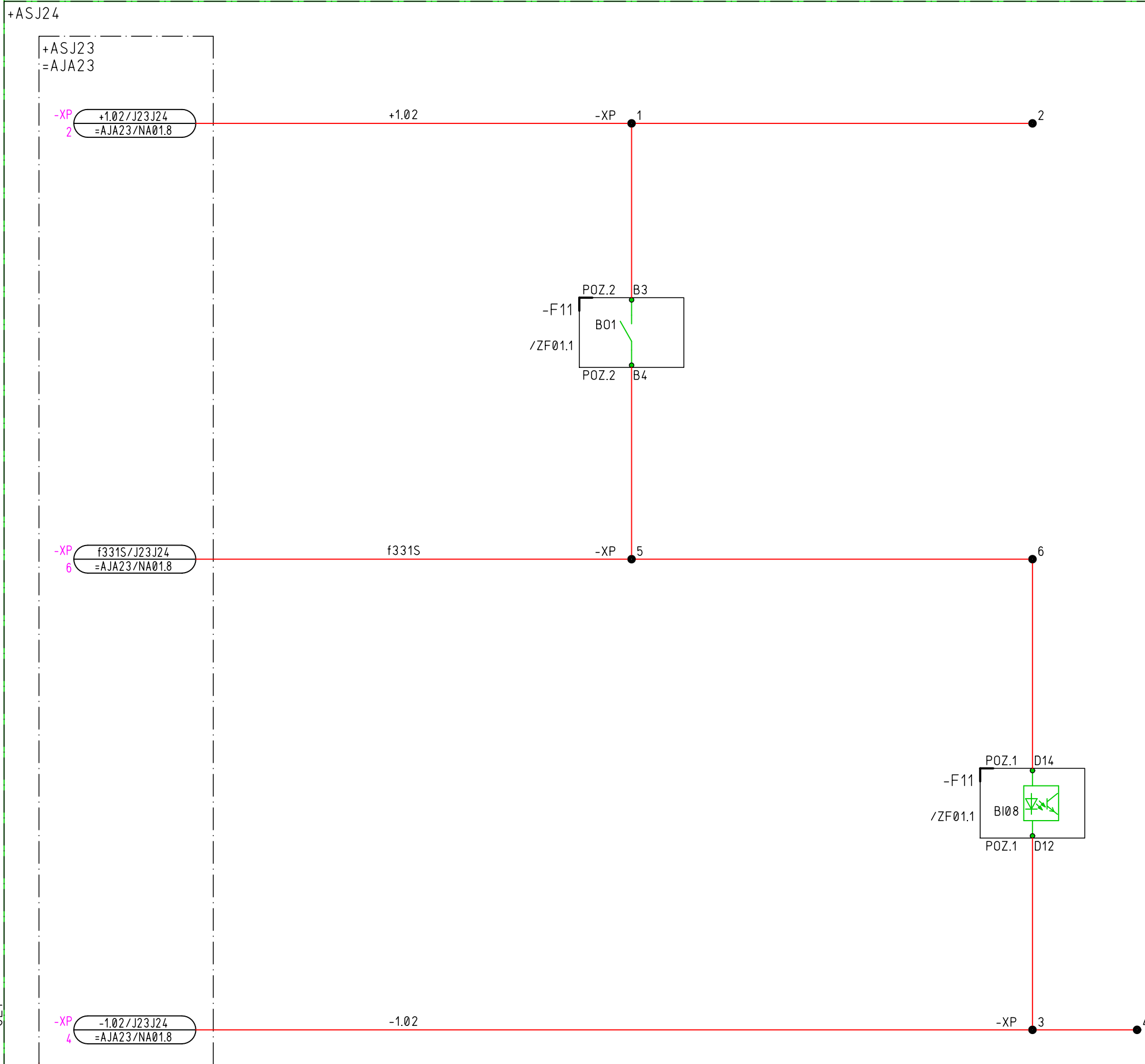




GANTE  
projekt

EUV modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA248EFS  
NA01  
CE1

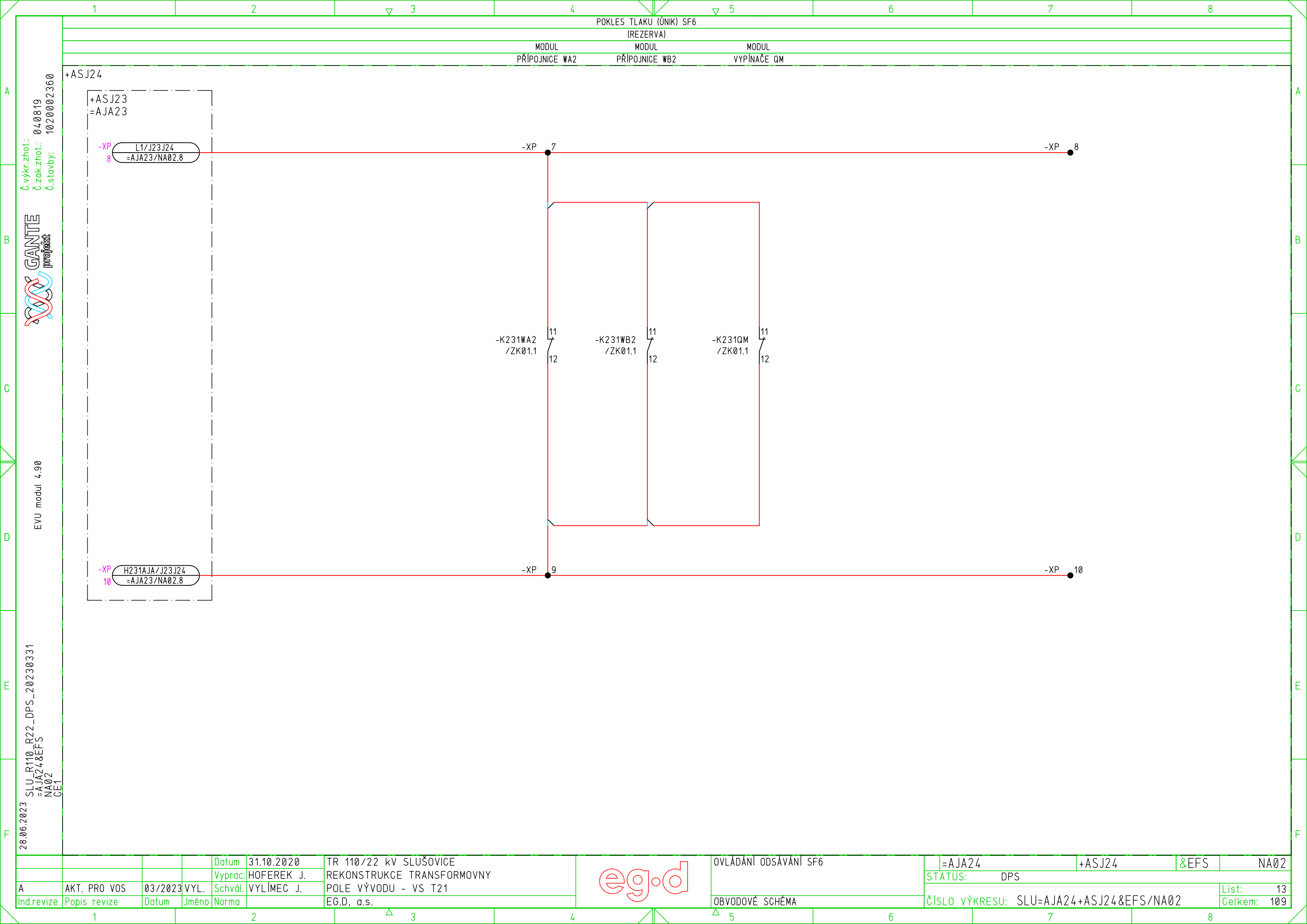


				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	LOR	=AJA24	+ASJ24	&EFS	NA01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+ASJ24&EFS/NA01			List: 12
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						Celkem: 109	

eg.d

LOR

## OBVODOVÉ SCHÉMA





0	+ASJ24
---	--------

Č.výkr.zhot.: 040819  
Č.zak.zhot.: 1020001

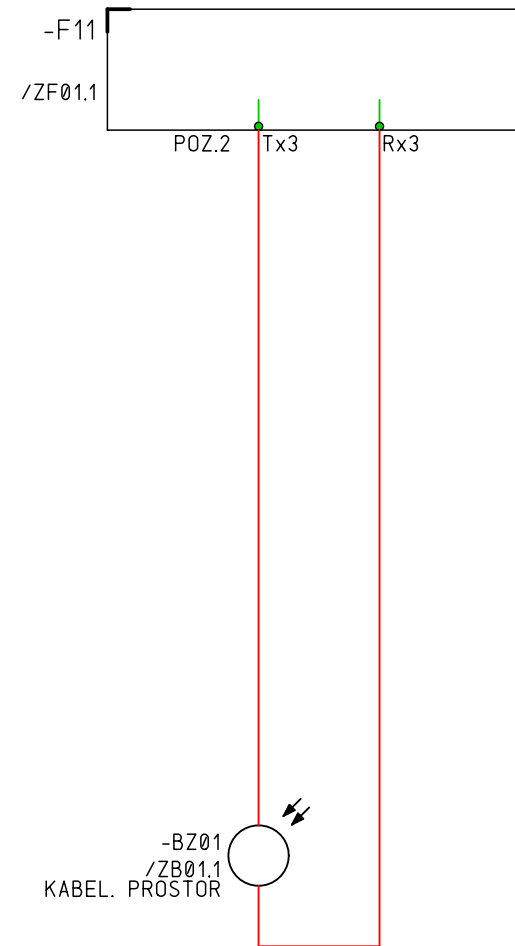


EVU modul 4.90
----------------

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24&EFS  
NA03  
CE1

28.06.2023

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	ZÁBLESKOVÁ OCHRANA	=AJA24	+ASJ24	&EFS	NA03	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA				
									ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+ASJ24&EFS/NA03				
									List: 14				
									Celkem: 109				



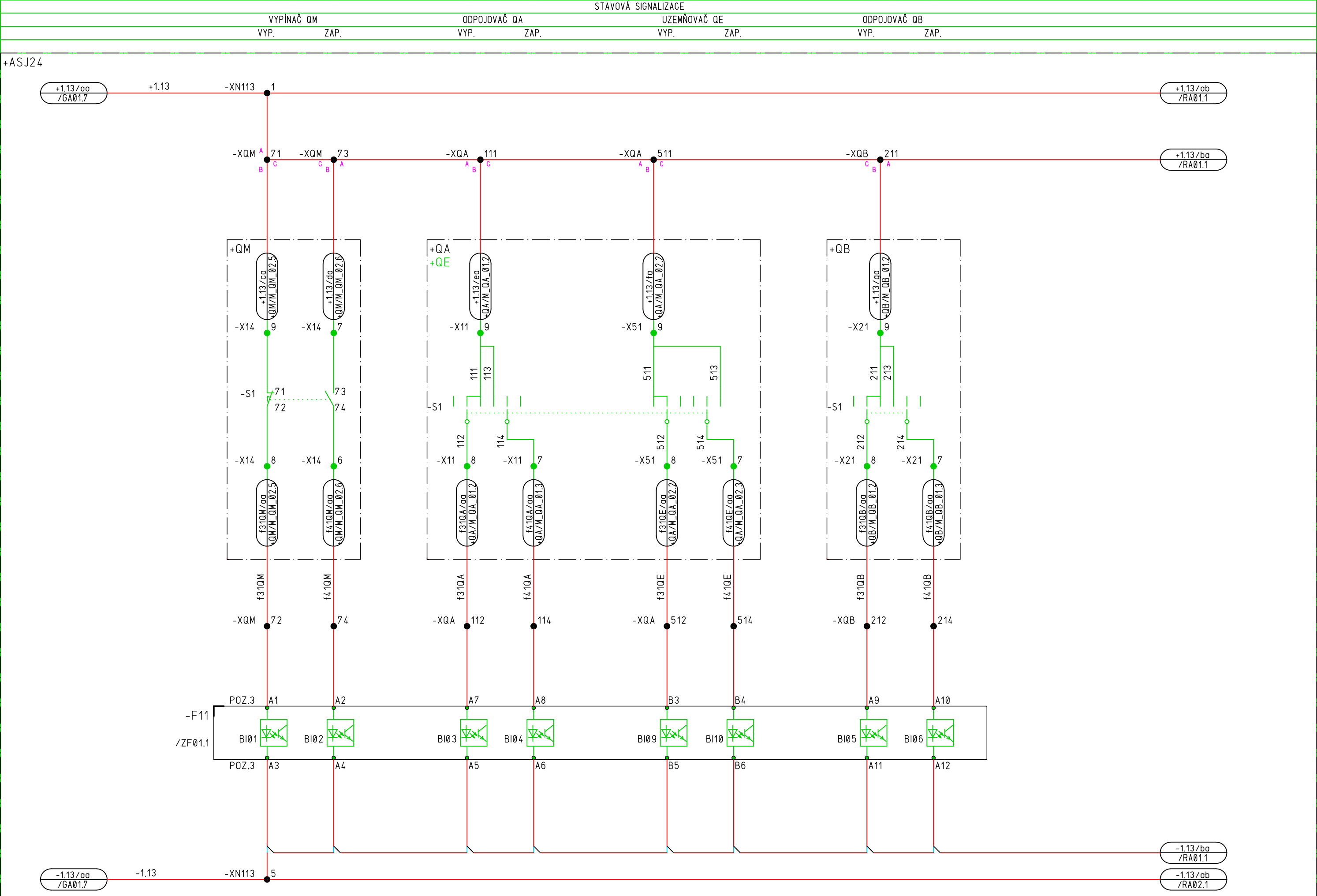
28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24&EFS  
QA01  
CE1

EVU modul 4.90

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

GANTE  
projekt

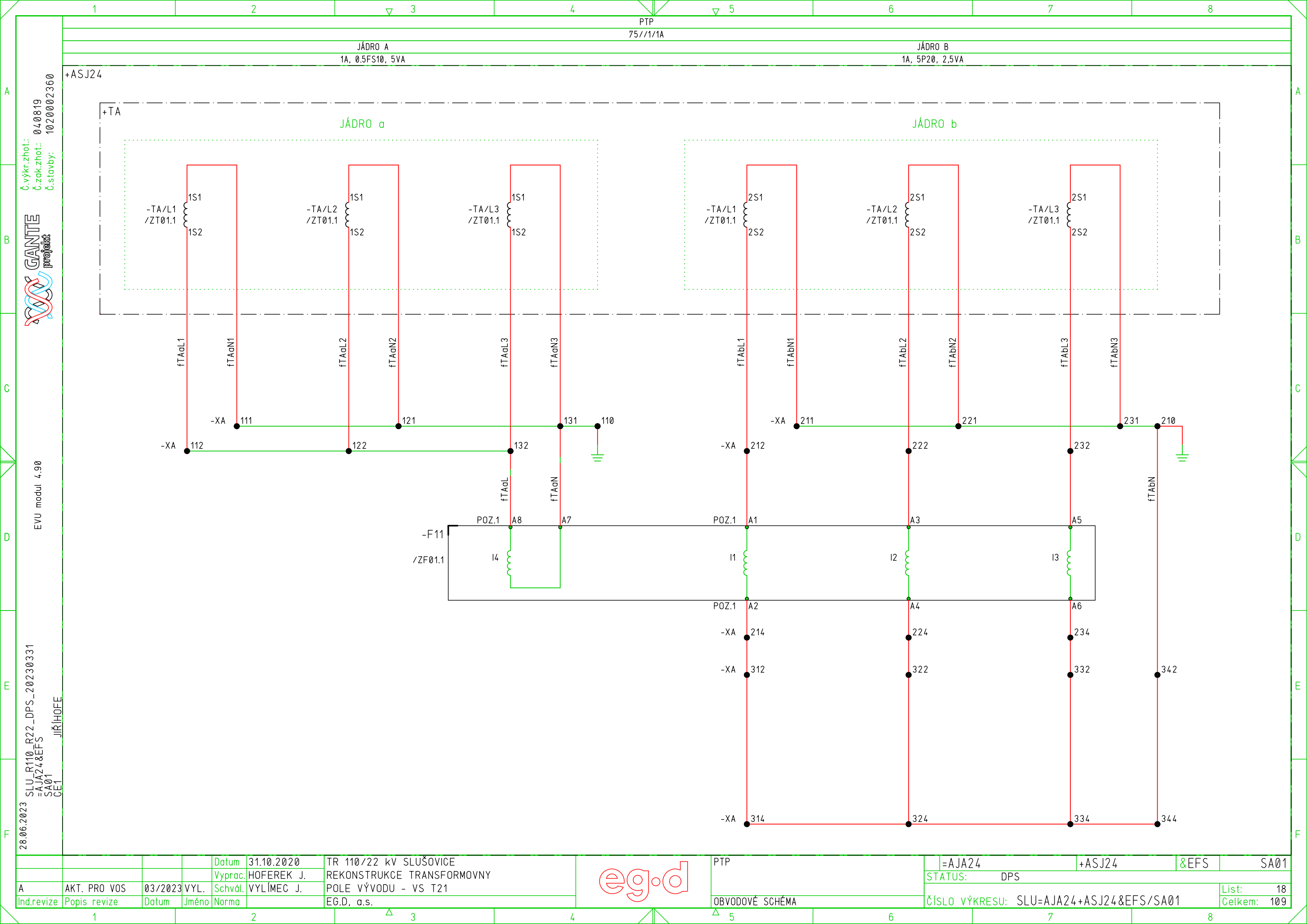
JIRHOFE



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AJA24	+ASJ24	&EFS	QA01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+ASJ24&EFS/QA01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA	List: 15			
								Celkem: 109			









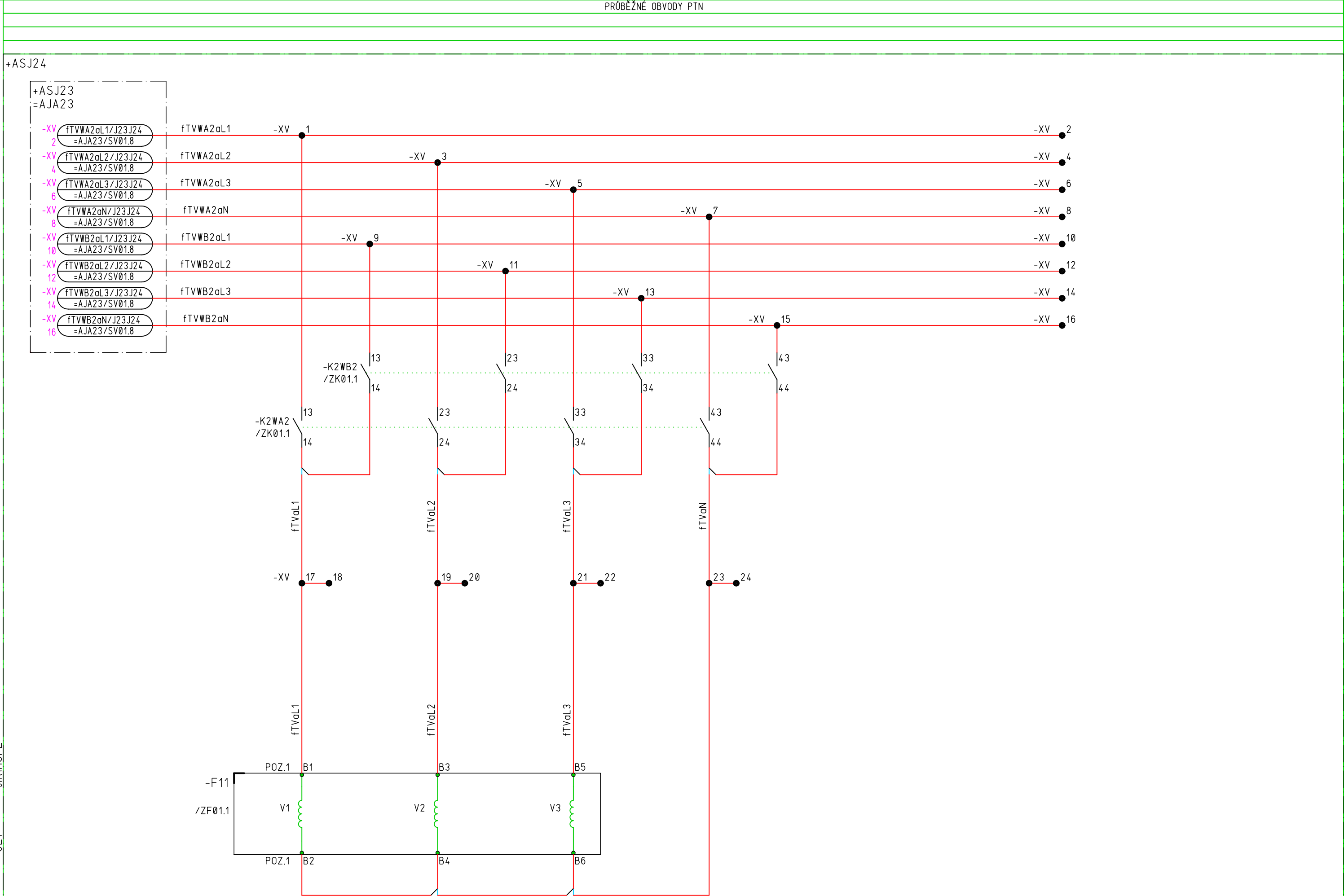
Č. výkř. zhot.: 040819  
Č. zak. zhot.: 1020002360  
Č. stavby:

GANTE

projekt

EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24&EFS  
SV01  
CE1  
JIŘIHOFE



Datum 31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		PTN		=AJA24		+ASJ24		&EFS		SV01	
Vyprac. HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS									
Schvál. VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - VS T21		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+ASJ24&EFS/SV01		List: 19					
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Celkem: 109			

+ASJ24

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



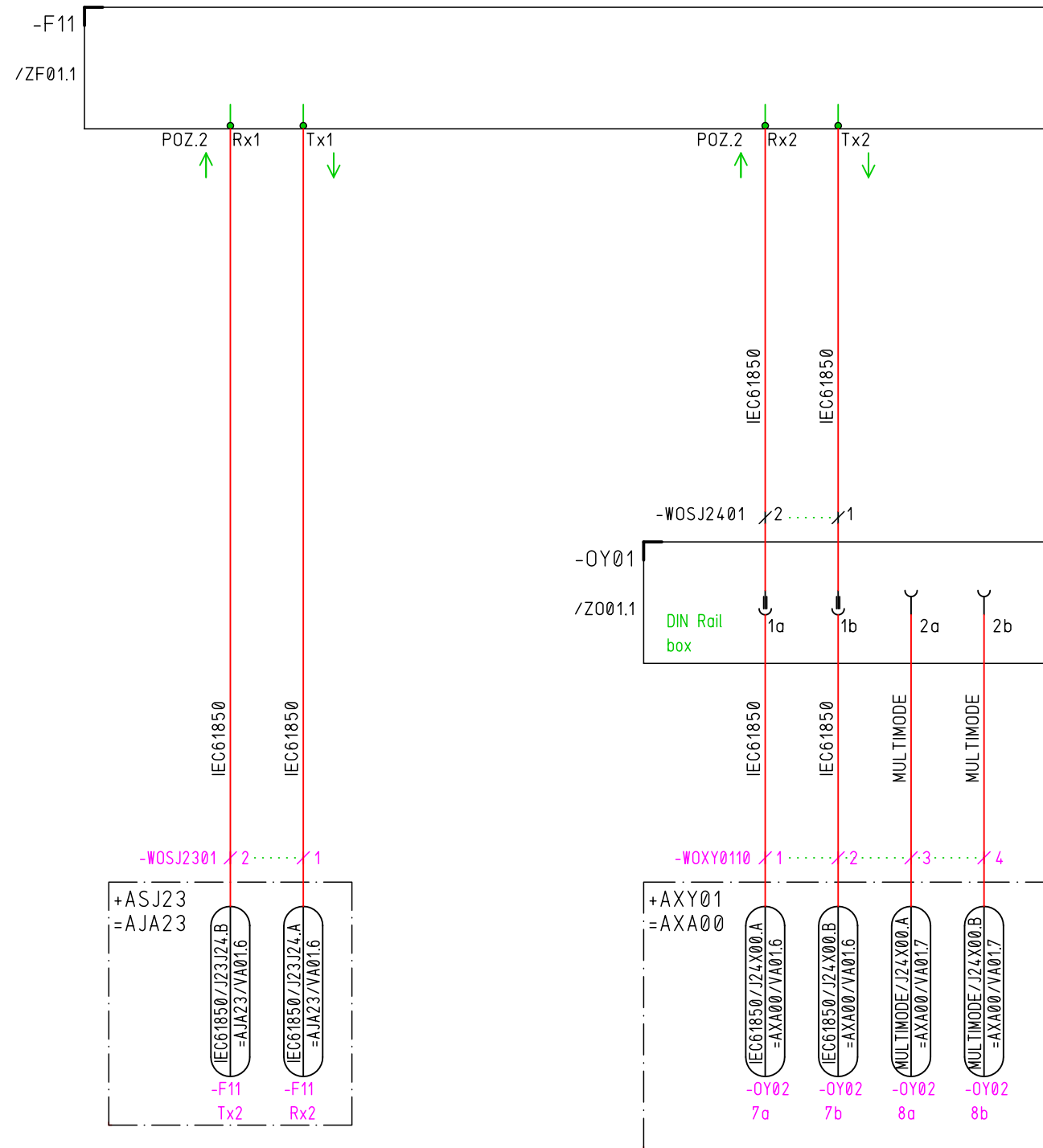
GANTE  
projekt

EUV modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24&EFS  
VA01  
CE1

28.06.2023

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	KOMUNIKACE	=AJA24	+ASJ24	&EFS	VA01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+ASJ24&EFS/VA01			
									List: 20				
									Celkem: 109				





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



EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24&EFS  
XA01  
CE1  
JIŘIHOFE

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	REZERVNÍ SVORKY	=AJA24	+ASJ24	&EFS	XA01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+ASJ24&EFS/XA01		List:	21
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA			Celkem:	109



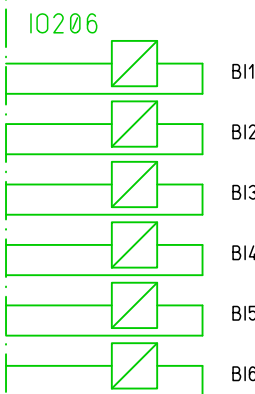




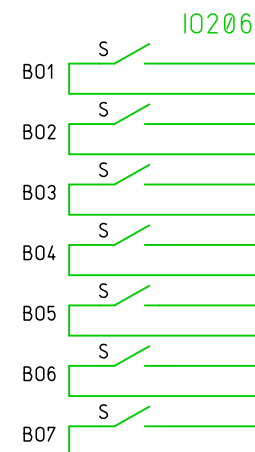




+ASJ24

[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 - VS T21
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4)	=AJA24	+ASJ24	&EFS	Z_F11_05
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+ASJ24&EFS/Z_F11_05			List: 26 Celkem: 109

1

2

3

4

6

7

8

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



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24&EFS  
ZB01  
CE1

1

PŘEVODNÍK

VÝROBCE: SIEMENS  
OBJ.ČÍSLO:

TYP: P1X28

DÉLKA 4m

VSTUP

: BODOVÝ SENZOR

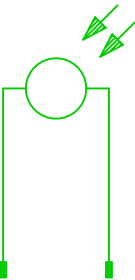
VÝSTUP

: PRO ZÁBLESK. OCHRANU

TECHNICKÉ KOMPONENTY

TYP:

OBJ.ČÍSLO :



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

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA24	+ASJ24	&EFS	ZB01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA24+ASJ24&EFS/ZB01	List:	27
			Celkem:	109









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



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24&EFS  
ZR01  
CE1

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



				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 - VS T21
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA24	+ASJ24	&EFS	ZR01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA24+ASJ24&EFS/ZR01	List:	31
			Celkem:	109

3

TRANSF. PROUDU  
0,5FS10/5P20

PŘEVOD : 75//1/1 A

TECHN. KOMPONENTY

VÝKON : 5/2.5 VA

TYP :  
OBJEDNACÍ ČÍSLO

APLIKACE

PTP FÁZE L1

PTP FÁZE L2

PTP FÁZE L3

NASTAVITELNOST

MÍSTO

+TA

+TA

+TA

OZNAČENÍ PRVKU

-TA/L1

-TA/L2

-TA/L3

1S1

1S2

2S1

2S2

eg·d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA24

+ASJ24

&EFS

ZT01

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+ASJ24&EFS/ZT01

List: 32

Celkem: 109

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA24&EFS

ZT01

CE1

EVU modul 4,90

Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

3

TRANSF. PROUDU  
0,5FS10/5P20

PŘEVOD : 75//1/1 A

TECHN. KOMPONENTY

VÝKON : 5/2.5 VA

TYP :  
OBJEDNACÍ ČÍSLO

APLIKACE

PTP FÁZE L1

PTP FÁZE L2

PTP FÁZE L3

NASTAVITELNOST

MÍSTO

+TA

+TA

+TA

OZNAČENÍ PRVKU

-TA/L1

-TA/L2

-TA/L3

1S1

1S2

2S1

2S2

eg·d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA24

+ASJ24

&EFS

ZT01

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+ASJ24&EFS/ZT01

List: 32

Celkem: 109

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

	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											DÉLKA	DÉLKA (REAL.)	
A	-WOSJ2401	=AJA24	+ASJ24	-F11	POZ.2	=AJA24	+ASJ24	-OY01	OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-SC/LC 62,5/125um OPT. PATCH			2 2 0	3	
	-WSSJ2401	=AJA24	+ASJ24	-XH		=AXA00	+AXY02	-XH	CYKFY-O 2x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska			2 2 0	35	
						=AXA00	+AXY02	-XN113y						
B														
C														
E														
F														
					Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			=AJA24			&EMB	WA01
					Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS			List: 33	
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24&EMB/WA01			Celkem: 109		
	Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA					

A	Č.vykr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby: 1020002360	GANTE projekt	EVU modul 4,90	SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA24&EMB WB01 CE1	28.06.2023	Kabel		Žíla	Cíl 1				Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál	Odkaz	
						-WOSJ2401	1	=AJA24	+ASJ24	-F11	POZ.2	Tx2	=AJA24	+ASJ24	-0Y01	1b	IEC61850	=AJA24&EFS/VA01.5		
						OPT.PATCHCORD625/125um	2	=AJA24	+ASJ24	-F11	POZ.2	Rx2	=AJA24	+ASJ24	-0Y01	1a	IEC61850	=AJA24&EFS/VA01.4		
						OPT. PATCH														
						2 3														
						-WSSJ2401	1	=AJA24	+ASJ24	-XH	1 (ext)	=AXA00	+AXY02	-XN113y	44 III	+1.13y	=AJA24&EFS/RA01.8			
						CYKFY-0 2x1.5 1.5mm²	2	=AJA24	+ASJ24	-XH	2 (ext)	=AXA00	+AXY02	-XH	81 III	H111IF/AJA24	=AJA24&EFS/RA01.8			
						KABEL PVC Cu páska														
						2 35														
						B														
C																				
D																				
E																				
F																				

1		2		3		4		5		6		7		8				
<div>040819 1020002360</div> <div>č.výkr.zhot.: č.zak.zhot.: č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA24&amp;EPB GL01 CE1</div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO			
	=AJA24 +ASJ24 -OY01		KONEKTOR		1		FIBRE		DIN RAIL BOX 4xDSC		OPTICKÝ BOX 4xDSC konektor							
	=AJA24 +ASJ24 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 kOhm		12 kOhm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR					
	=AJA24 +ASJ24 -FA1.13		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-2C-2		2A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41861			
	=AJA24 +ASJ24 -FA1.01																	
	=AJA24 +ASJ24 -FA1.01F		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41862			
	=AJA24 +ASJ24 -FA1.11																	
	=AJA24 +ASJ24 -FA1.21																	
	=AJA24 +ASJ24 -FA1.31																	
	=AJA24 +ASJ24 -FA1.32																	
	=AJA24 +ASJ24 -FA1.11F																	
	=AJA24 +ASJ24 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41863			
	=AJA24 +ASJ24 -K231QM																	
	=AJA24 +ASJ24 -K231WA2																	
	=AJA24 +ASJ24 -K231WB2		POMOCNÉ RELÉ		3		SCHRACK		MT323110		110V DC 3P		MULTIFUNKČNÍ RELÉ 10A SE ZKUŠ. TLAČ.		MT323110			
		PATICE 11-PIN,ZÁS.MO		3		SCHRACK		MT78740						MT78740				
		MODUL S DIODOU 1N400		3		SCHRACK		MTMT00A0						MTMT00A0				
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg-d		SEZNAM PRVKŮ		=AJA24		&EPB		GL01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY					STATUS: DPS							
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21					SEZNAM ČASTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24&EPB/GL01A		List: 35		Celkem: 109	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.												
1		2		3		4		5		6		7		8				



<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA24&amp;EPB</div> <div>GL02</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div><div>č.výkr.zhot.: 040819</div><div>č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>č.stavby:</div></div>	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			
	=AJA24 +ASJ24 -F11		OCHRANA		1		SIEMENS		7SJ85		NADPROUDOVÁ 60-250V DC		100-230V AC					
	=AJA24 +ASJ24 -BZ01		PŘEVODNÍK		1		SIEMENS		P1X28		BODOVÝ SENZOR PRO ZÁBLESK. OCHRANU		DÉLKA 4m					
	=AJA24 +QM -K1		OCHRANNÉ RELÉ		1		SIEMENS				110V DC							
	=AJA24 +QM -Y1		ELEKTROMAGNET		1		SIEMENS		3AY15 10-5E		Un=110V DC (-5E) P=140W (CCA.)		- - - -					
	=AJA24 +QM -Y9		ELEKTROMAGNET		1		SIEMENS		3AY15 10-5E		Un=110V DC P=140W (CCA.)		- - - -					
	=AJA24 +ASJ24 -K1.01																	
	=AJA24 +ASJ24 -K1.01F		POMOCNÉ RELÉ		2		SIEMENS		3RH2122-1BF40		110V DC 2S,20		10A		3RH2122-1BF40			
	=AJA24 +ASJ24 -K1QA																	
	=AJA24 +ASJ24 -K1QB																	
	=AJA24 +ASJ24 -K2QA																	
	=AJA24 +ASJ24 -K2QB																	
=AJA24 +ASJ24 -KX01		POMOCNÉ RELÉ		5		SIEMENS		3RH2131-1BF40		110V DC 3S,10		10A		3RH2131-1BF40				
		OCHRANNÁ DIODA		5		SIEMENS		3RT2916-1DG00						3RT2916-1DG00				
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg.d		SEZNAM PRVKŮ		=AJA24		&EPB		GL02	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY					STATUS: DPS							
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21					SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24&EPB/GL02		List: 36		Celkem: 109	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.												
1		2		3		4		5		6		7		8				

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

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA24&amp;EPB</div> <div>GL04</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div></div><div>č.výkr.zhot.: 040819</div><div>č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>č.stavby:</div></div>	1	2		3	4	5		6		7		8	
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU	DRUH PŘÍSTROJE		POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1		TECHNICKÁ		OBJEDNACÍ	
	=									DATA		ČÍSLO	
	+												
	-	-1						T.SPEC.2					
	=AJA24												
	+S0												
	-S41												
	=AJA24												
	+S0												
	-S42												
	=AJA24	TLAKOVÝ SPÍNAČ		3	SIEMENS			1 PŘEP.		220V DC SF6 NXPLUS DBB			
	+S0												
	-S43												
	=AJA24	PŘEPÍNAČ		1	SIEMENS	3SV92		Un=250V DC/AC		3SV92 6S+6R STANDARDNĚ			
	+QM							In=10A		- VYP. SCH. 2A PŘI			
	-S1												
=AJA24													
+QA													
-S1													
=AJA24	PŘEPÍNAČ		2	SIEMENS	3SV92		Un=250V DC/AC		3SV92 6S+6R STANDARDNĚ				
+QB							In=10A		- VYP. SCH. 2A PŘI				
-S1													
=AJA24													
+TA													
-TA/L1													
=AJA24													
+TA													
-TA/L2													
=AJA24	TRANSF. PROUDU		3	SIEMENS	4MC4_30		75//1/1 A		0,5FS10/5P20				
+TA							5/2.5 VA						
-TA/L3													
=AJA24	MOTOR		1	SIEMENS/GROSCHOPP	3AY17 11-2E		Un=110V DC (-2E)		- 3AY17 11-2E				
+QM							P=max.700W		In=6,4A MIN. JIŠTĚNÍ 6A				
-M1													

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

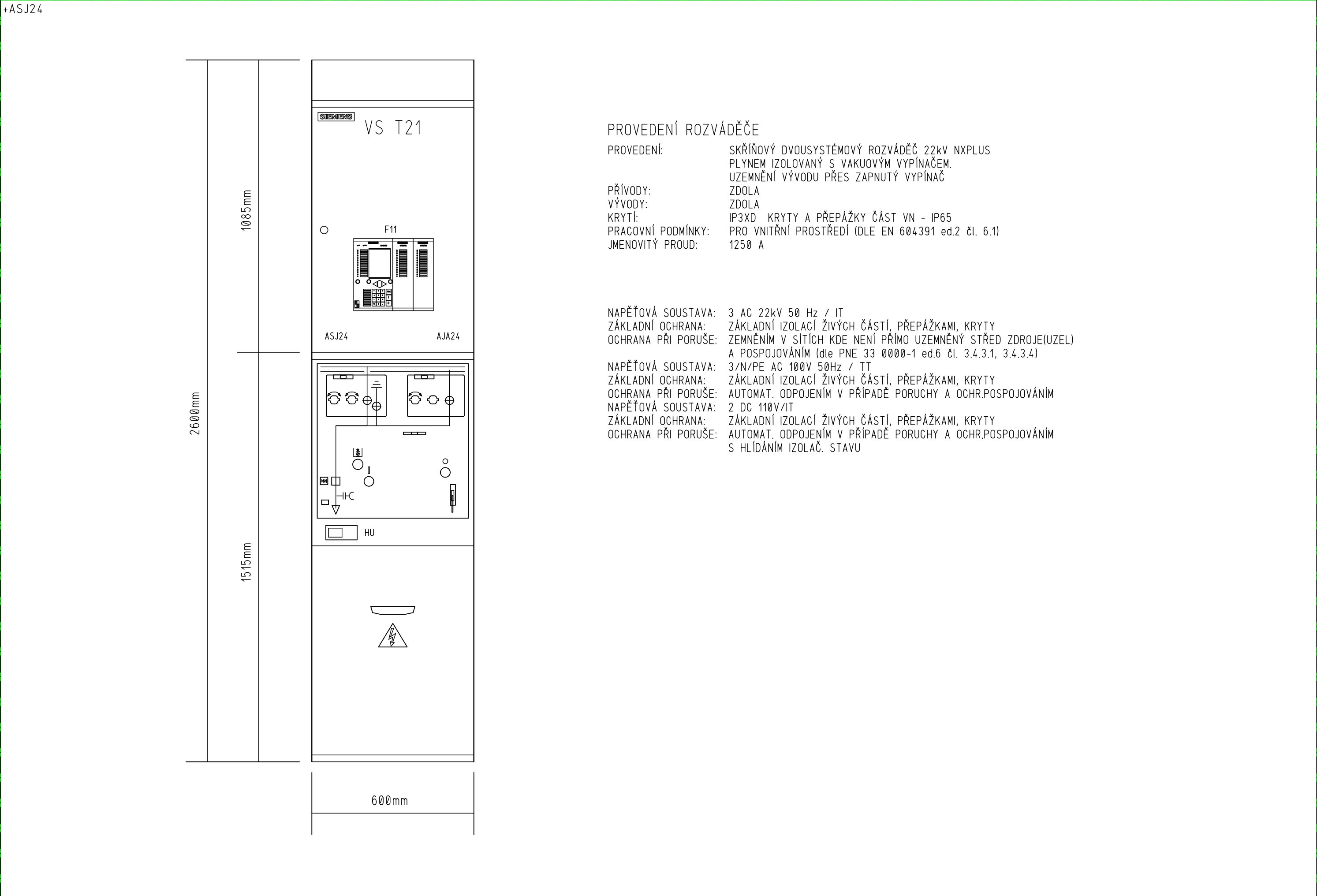


EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24+ASJ24&ELU  
DD01  
CE1

28.06.2023

Ind.revize  
Popis revize  
Datum  
Jméno  
Norma



PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE

PROVEDENÍ: SKŘÍŇOVÝ DVOUSYSTÉMOVÝ ROZVÁDĚČ 22kV NXPLUS  
PLYNEM IZOLOVANÝ S VAKUOVÝM VYPÍNAČEM.  
UZEMNĚNÍ VÝVODU PŘES ZAPNUTÝ VYPÍNAČ

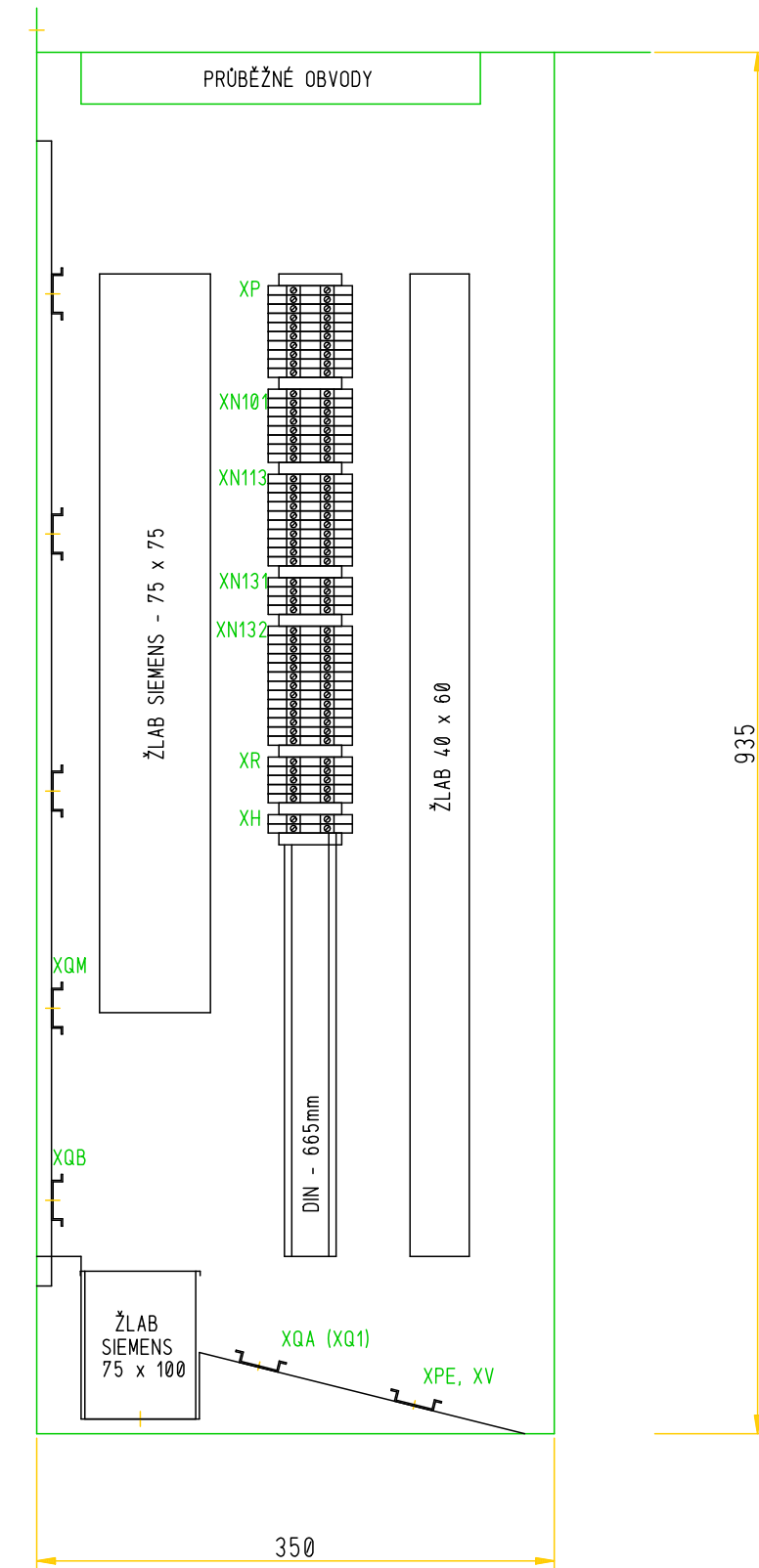
PŘÍVODY: ZDOLA  
VÝVODY: ZDOLA  
KRYTÍ: IP3XD KRYTY A PŘEPÁŽKY ČÁST VN - IP65  
PRACOVNÍ PODMÍNKY: PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ (DLE EN 604391 ed.2 čl. 6.1)  
JMENOVITÝ PROUD: 1250 A

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

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AJA24	+ASJ24	&ELU	DD01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+ASJ24&ELU/DD01			List: 39
	Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ				Celkem: 109



Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
								STANDARD: CMA	2.5mm2 šedá	STANDARD: URTK/S
							-XA			

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												
/SA01.4																-PE	PE		110					
/SA01.2																		fTAaN1		111	+TA	-TA/L1	1S1	
/SA01.2																		fTAaL1		112	+TA	-TA/L1	1S2	
/XA01.1																			113					
/SA01.3																		fTAaN2		121	+TA	-TA/L2	1S1	
/SA01.3																		fTAaL2		122	+TA	-TA/L2	1S2	
/XA01.1																			123					
/SA01.4																		fTAaN3		131	+TA	-TA/L3	1S1	
/SA01.4																		fTAaL3		132	+TA	-TA/L3	1S2	
/XA01.1																			133					
/SA01.8																		fTAaN		210		-XA	342	
/SA01.5																		fTAaN1		211	+TA	-TA/L1	2S1	
/SA01.5																		fTAaN1		212	+TA	-TA/L1	2S2	
/XA01.2																			213					
/SA01.5																		fTAaN		214		-XA	312	
/SA01.6																		fTAaN2		221	+TA	-TA/L2	2S1	
/SA01.6																		fTAaN2		222	+TA	-TA/L2	2S2	
/XA01.2																			223					
/SA01.6																		fTAaN		224		-XA	322	
/SA01.7																		fTAaN3		231	+TA	-TA/L3	2S1	
/SA01.7																		fTAaN3		232	+TA	-TA/L3	2S2	
/XA01.2																			233					
/SA01.7																		fTAaN		234		-XA	332	
/SA01.5																		fTAaN		312		-XA	214	
/SA01.5																		fTAaN		314				
/SA01.6																		fTAaN		322		-XA	224	
/SA01.6																		fTAaN		324				
/SA01.7																		fTAaN		332		-XA	234	
/SA01.7																		fTAaN		334				
/SA01.8																		fTAaN		342		-XA	210	
/SA01.8																		fTAaN		344				

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XA	=AJA24	+ASJ24	&EMA	K10	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K10			List: 41 Celkem: 109	

Č. výkr. zhot.: 040819

Č. zak. zhot.: 1020002360

Č. stavby:

EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA24+ASJ24&EMA

K20

CE1

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSJ2401

2

2

CYKFY-O 2x1.5

2

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5mm2

šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/RA01.8


<-

1

=AXA00 +AXY02 -XN113y

44

+1.13y



1

-F11

POZ.2

B10

/RA01.8


<-

2

=AXA00 +AXY02 -XH

81

H111IF/AJA24



2

-F11

POZ.2

B7

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VS T21

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XH

=AJA24

+ASJ24

&EMA

K20

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K20

List: 42

Celkem: 109

eg.d

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8









[illegible]










[illegible]

[illegible]

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

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE			ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
/MA01.4															-FA1.01	4	+1.01		1	-XQM	13		
/MA01.6																	+1.01		2	-F11	POZ.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	-K2WA2		A2	Q
/MA01.6																	-1.01		8				

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XN101	=AJA24	+ASJ24	&EMA	K60	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21							List: 46
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K60				Celkem: 109

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

eg.d

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA24+ASJ24&EMA

K100

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

/NA01.4

/NA01.5

/NA01.5

/NA01.6

/NA01.4

/NA01.5

/NA02.4

/NA02.7

/NA02.4

/NA02.7

=AJA23 +ASJ23 -XP

=AJA23 +ASJ23 -XP

=AJA23 +ASJ23 -XP

=AJA23 +ASJ23 -XP

=AJA23 +ASJ23 -XP

=AJA23 +ASJ23 -XP

=AJA23 +ASJ23 -XP

=AJA23 +ASJ23 -XP

=AJA23 +ASJ23 -XP

=AJA23 +ASJ23 -XP

2

4

6

8

10

+1.02

+1.02

-1.02

-1.02

f331S

f331S

L1

L1

H231AJA

H231AJA

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

-F11

-F11

-F11

-F11

-F11

-F11

-K231WA2

-K231WA2

B3

D12

B4

D14

11

12

Q

Q

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VS T21

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XP

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA24

+ASJ24

&EMA

K100

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K100

List:

50

Celkem:

109

1

2

3

4

5

6

7

8

[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										
/RA01.3															-XQA	815 C	+1.13	819	+QB -X83	3		
/RA01.3															-XQA	816 C	H921MAN	820	+QB -X83	2		
/MA02.6														Q	-KX01	34	+fQB1	821	+QB -X83	1		
/MA02.6															-XQB	201 C	-fQB	822	+QB -X83	0		

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XQB	=AJA24		+ASJ24	&EMA	K121	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K121			List: 54
												Celkem: 109		

Č. výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

EVU modul 4,90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA24+ASJ24&EMA

K130

CE1

28.06.2023

1		2		3		4		5		6		7		8							
Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		-XQM		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA	TYP SVORKY:						
												STANDARD:	CMA	1.5mm2	šedá	STANDARD: VBSTB4-FS(6-2,8-0,8)					
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
/MA01.4																	+QM	-X10	3		
/MA01.2																	+QM	-X10	2		
/M_QM_02.2																	+QM	-X10	1		
/M_QM_02.2																	+QM	-X10	0		
/MA01.2																	+QM	-X11	9		
/MA01.2																	+QM	-X11	8		
/M_QM_01.3																	+QM	-X11	7		
/MA01.3																	+QM	-X11	6		
/MA01.3																	+QM	-X11	5		
/MA01.4																	+QM	-X11	4		
/RA01.2																	+QM	-X11	3		
/RA01.2																	+QM	-X11	2		
/M_QM_02.2																	+QM	-X11	1		
/M_QM_02.2																	+QM	-X11	0		
/GA02.2																	+QM	-X12	9		
/GA02.3																	+QM	-X12	8		
/M_QM_02.3																	+QM	-X12	7		
/M_QM_02.3																	+QM	-X12	6		
/M_QM_02.3																	+QM	-X12	5		
/M_QM_02.3																	+QM	-X12	4		
/M_QM_02.4																	+QM	-X12	3		
/M_QM_02.4																	+QM	-X12	2		
/M_QM_02.4																	+QM	-X12	1		
/M_QM_02.4																	+QM	-X12	0		
/M_QM_02.4																	+QM	-X13	9		
/M_QM_02.4																	+QM	-X13	8		
/M_QM_02.3																	+QM	-X13	7		
/M_QM_02.3																	+QM	-X13	6		
/MA01.5																	+QM	-X13	5		
/MA01.5																	+QM	-X13	4		
/M_QM_02.5																	+QM	-X13	3		
/M_QM_02.5																	+QM	-X13	2		

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XQM	=AJA24	+ASJ24	&EMA	K130	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K130			List: 55
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K130			Celkem: 109	

1

2

3

4

5






6

7

8

[illegible]

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

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE				ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
/MA01.2															-XQM	14	+1.011		1	-F11	POZ.1	B13	Q	
/MA01.2															-XQM	17	+f2QM		2	-F11	POZ.1	B14		
/MA01.2															-XQM	18	-f2QM		3	-F11	POZ.1	C1		
/MA01.3															-XQM	20 A	f11QM		4	-F11	POZ.1	B12	Q	
/MA01.4																	f11QM		5					

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XR	=AJA24	+ASJ24	&EMA	K140		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+ASJ24&EMA/K140					
									List: 57					
									Celkem: 109					

1												2										3												4												5												6												7														8															
Č.		KABEL				OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ																MATERIÁL VODIČŮ														Ø BARVA														TYP SVORKY:																																					
																																		STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá																STANDARD: VBSTB4-FS(6-2,8-0,8)																																																	

1		2		3		4		5		6		7		8													
Č.		KABEL		OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:											
												STANDARD:		CMA 2.5mm2 šedá		STANDARD: URTK/S											
-XV																											
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA			
/SV01.3		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-K2WA2		13	1	=AJA23 +ASJ23 -XV		2					
/SV01.7																		2	2								
/SV01.3																-K2WA2		23	3	=AJA23 +ASJ23 -XV		4					
/SV01.7																		4	4								
/SV01.4																-K2WA2		33	5	=AJA23 +ASJ23 -XV		6					
/SV01.7																		6	6								
/SV01.5																-K2WA2		43	7	=AJA23 +ASJ23 -XV		8					
/SV01.7																		8	8								
/SV01.3																-K2WB2		13	9	=AJA23 +ASJ23 -XV		10					
/SV01.7																		10	10								
/SV01.4																-K2WB2		23	11	=AJA23 +ASJ23 -XV		12					
/SV01.7																		12	12								
/SV01.4																-K2WB2		33	13	=AJA23 +ASJ23 -XV		14					
/SV01.7																		14	14								

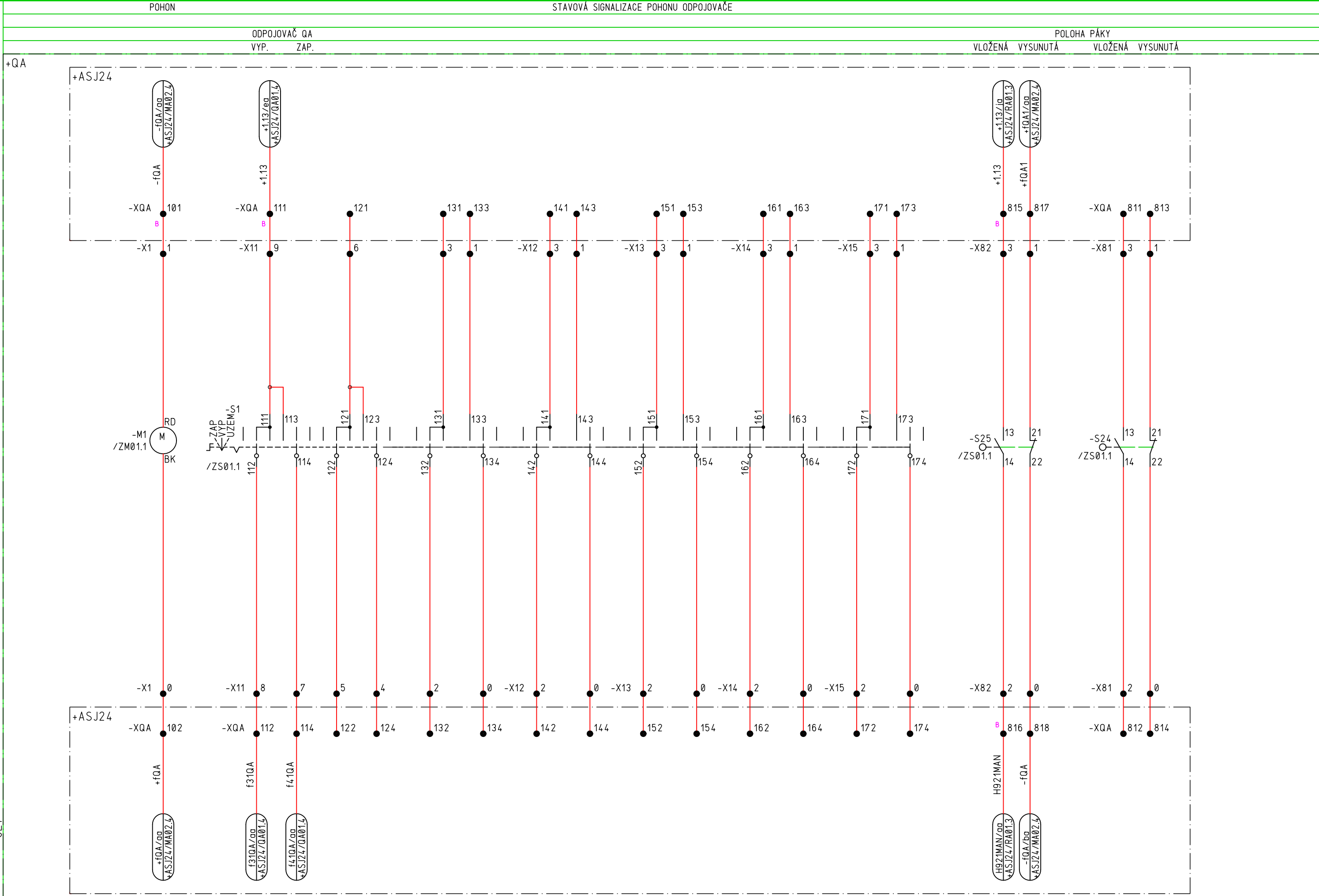


Č. výkr. zhot.: 040819  
Č. zak. zhot.:  
Č. stavby: 1020002360



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24+QA&EFS  
M\_QA\_01  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA24		+QA	&EFS	M_QA_01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:		DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21								List: 60
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+QA&EFS/M_QA_01			Celkem: 109

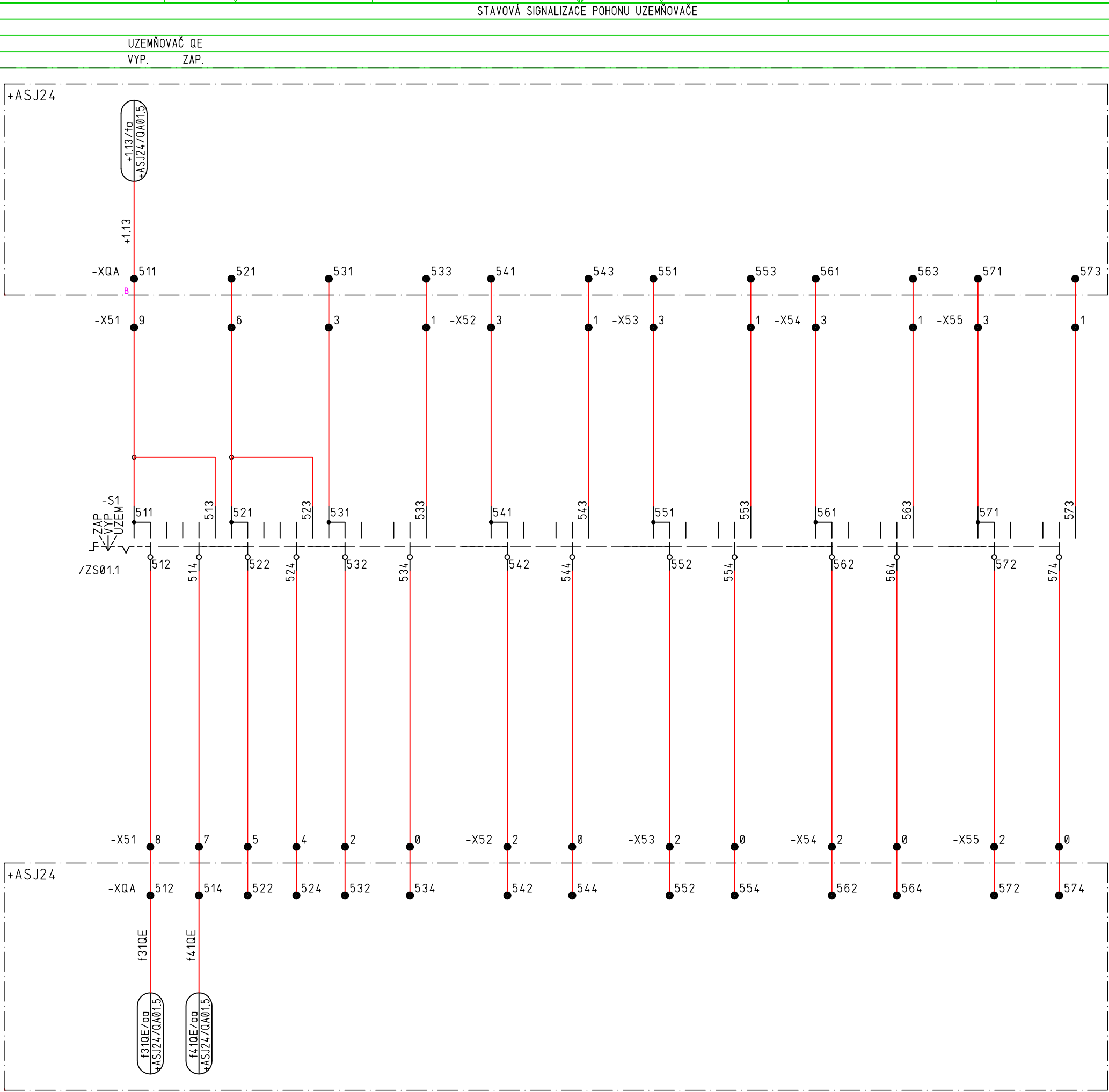
Č. výkř. zhot.: 040819  
Č. zak. zhot.: 1020002360  
Č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24+QA&EFS  
M\_QA\_02  
CE1

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



Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21
Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA24	+QA	&EFS	M_QA_02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA24+QA&EFS/M_QA_02
			List:	61
			Celkem:	109

1	MOTOR	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	GR53X30	<div><div>RD</div><div>M</div><div>BK</div></div>																							
	-	3AY17 11-2E	In=1,4 A	MIN. JIŠTĚNÍ 2 A																									
	NAPĚTÍ	: Un=110V DC		VÝKON	: P=150W																								
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO																								
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																							
MOTOR TŘÍPOLOHOVÉHO SPÍNAČE						-M1		/M_QA_01.2																					

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA24	+QA	&EFS	ZM01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21			List: 62				
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA24+QA&EFS/ZM01				
								Celkem: 109				

eg.d



[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

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

GANTE

projekt

EVU modul 4,90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24+QA&EMA  
K60  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-X15	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
								STANDARD:	H07V-K 1,5mm2 SW	STANDARD: NEZNÁMÝ

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA			
/M_QA_01.6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		+ASJ24 -XQA	174		-S1	174			
/M_QA_01.6														+ASJ24 -XQA	173			-S1	173		
/M_QA_01.6														+ASJ24 -XQA	172			-S1	172		
/M_QA_01.6														+ASJ24 -XQA	171			-S1	171		

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X15		=AJA24	+QA	&EMA	K60
		STATUS: DPS			
ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+QA&EMA/K60			List: 69 Celkem: 109

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
							STANDARD: H07V-K 1,5mm2	SW	STANDARD: NEZNÁMÝ
						-X54			

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
M_QA_02.6															+ASJ24 -XQA	564	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	0	-S1	564		
M_QA_02.6															+ASJ24 -XQA	563	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	1	-S1	563		
M_QA_02.6															+ASJ24 -XQA	562	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	2	-S1	562		
M_QA_02.6															+ASJ24 -XQA	561	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	3	-S1	561		

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X54	=AJA24	+QA	&EMA	K100	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21							
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA24+QA&EMA/K100				
								List: 73				
								Celkem: 109				

[illegible]

[illegible]



[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24+QB&EFS  
M\_QB\_01  
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB)	=AJA24	+QB	&EFS	M_QB_01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+QB&EFS/M_QB_01		
				List: 77 Celkem: 109

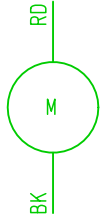
č.výkr.zhot.: 040819  
č.zak.zhot.: 1020002360  
č.stavby:



EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24+QB&EFS  
ZM01  
CE1

1	MOTOR	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	GR53X30
	-	3AY17 11-2E	In=1,4A	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



				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 - VS T21
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA24	+QB	&EFS	ZM01
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS			List: 78
		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+QB&EFS/ZM01			Celkem: 109

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

[illegible]

A

B

C

D

E

F

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











GANTE

projekt

EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24+QB&EMA  
K20  
CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-X21		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_QB_01.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		+ASJ24 -XQB	234		0	-S1	234			
/M_QB_01.4														+ASJ24 -XQB	233		1	-S1	233			
/M_QB_01.3														+ASJ24 -XQB	232		2	-S1	232			
/M_QB_01.3														+ASJ24 -XQB	231		3	-S1	231			
/M_QB_01.3														+ASJ24 -XQB	224		4	-S1	224			
/M_QB_01.3														+ASJ24 -XQB	222		5	-S1	222			
/M_QB_01.3														+ASJ24 -XQB	221		6	-S1	221	Q		
/M_QB_01.3														+ASJ24 -XQB	214		7	-S1	214			
/M_QB_01.2														+ASJ24 -XQB	212		8	-S1	212			
/M_QB_01.2														+ASJ24 -XQB	211 B		9	-S1	211	Q		
<div>eg.d</div>																SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X21		=AJA24	+QB	&EMA	K20	
																STATUS: DPS						
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21										ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+QB&EMA/K20				List: 81
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.												Celkem: 109					

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]





[illegible]

[illegible]

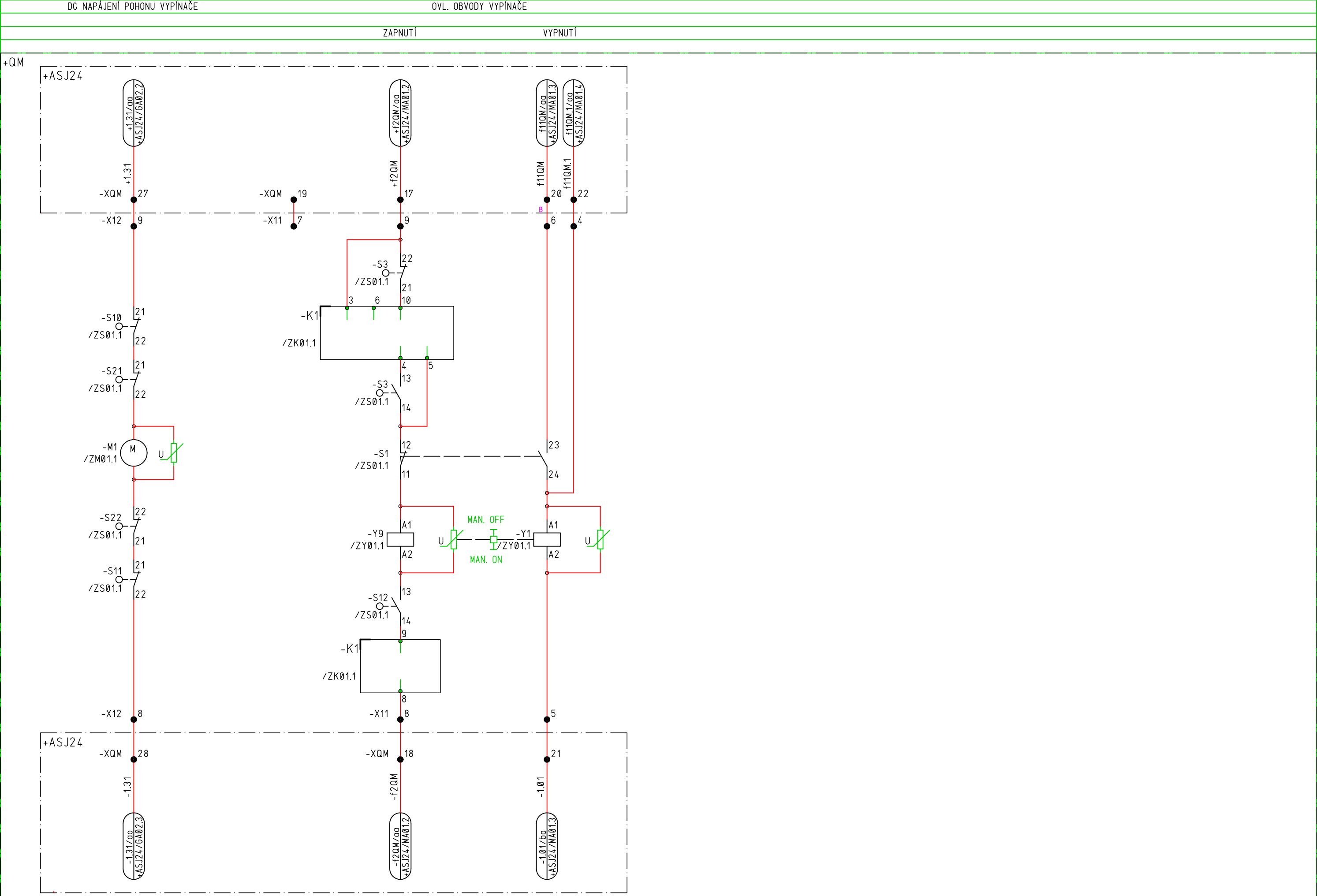
[illegible]

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



EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24+QM&EFS  
M\_QM\_01  
CE1



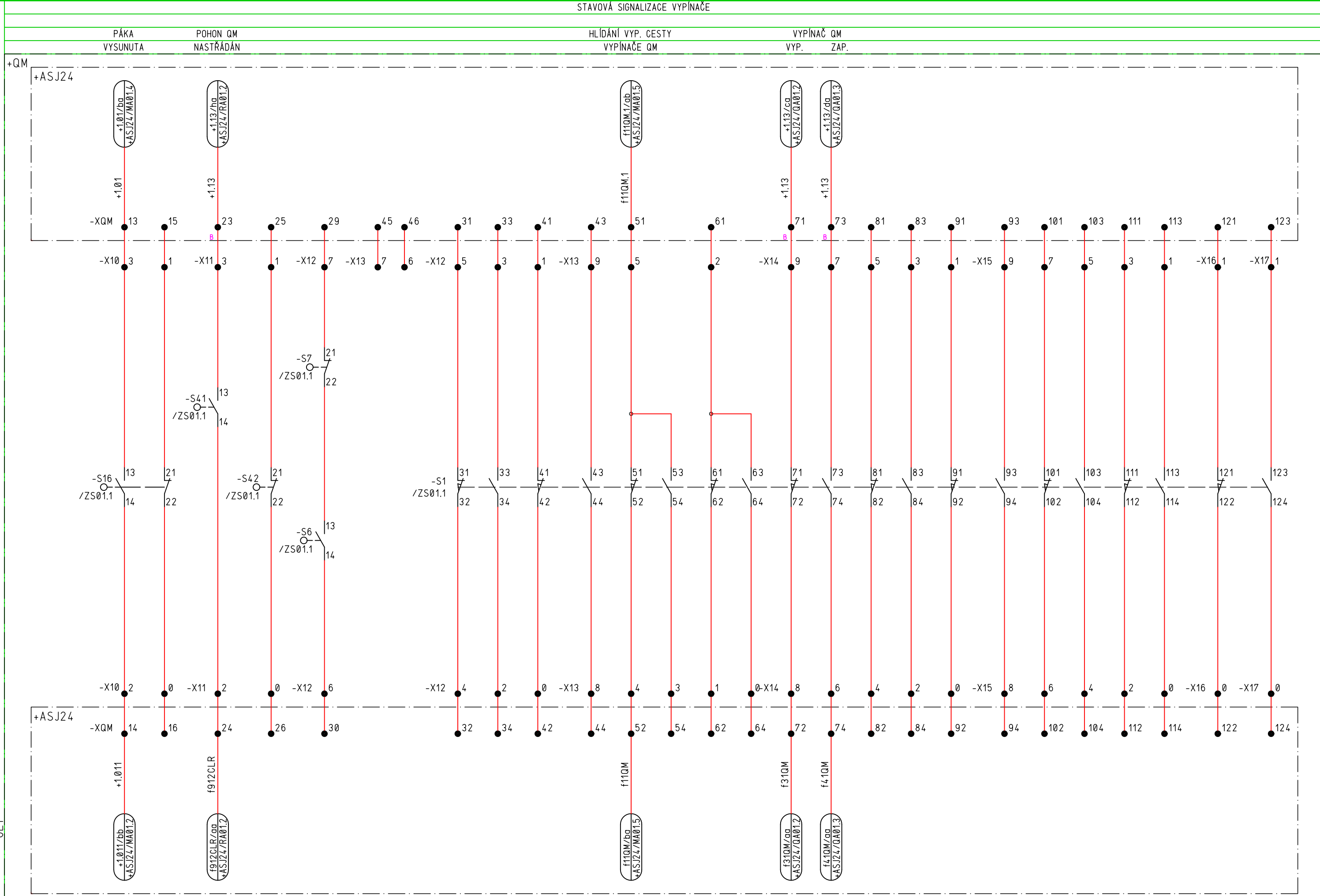
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)	=AJA24	+QM	&EFS	M_QM_01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21		ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA24+QM&EFS/M_QM_01				List: 88
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA					Celkem: 109

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24+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 - VS T21
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)	=AJA24	+QM	&EFS	M_QM_02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+QM&EFS/M_QM_02	List: 89	Celkem: 109

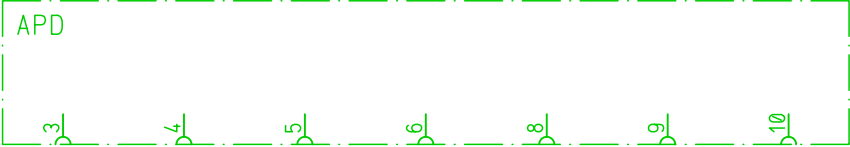
Č.výkr.zhot.: 040819  
Č.zak.zhot.: 1020002360  
Č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24+QM&EFS  
ZK01  
CE1

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



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

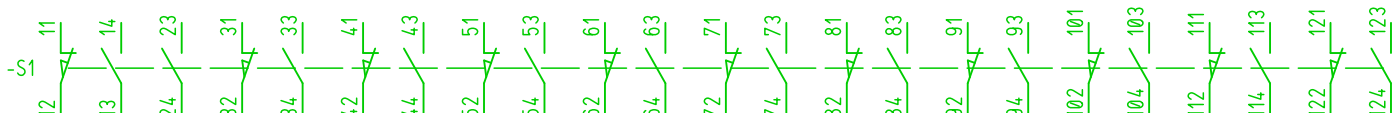
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA24	+QM	&EFS	ZK01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+QM&EFS/ZK01			List: 90
				Celkem: 109

[illegible]



[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24+QM&EFS  
ZY01  
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA24		+QM	&EFS	ZY01
	STATUS: DPS				
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+QM&EFS/ZY01				List: 93 Celkem: 109
OBVODOVÉ SCHÉMA					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA24+QM&EMA

K60

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

114

113

112

111

104

103

102

101

94

93

-X15

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

ZPĚTNÝ  
ODKAZ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

114

113

112

111

104

103

102

101

94

93

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-S1

114

-S1

113

-S1

112

-S1

111

-S1

104

-S1

103

-S1

102

-S1

101

-S1

94

-S1

93

POZNÁMKA

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VS T21

EG.D, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X15

=AJA24 +QM &EMA K60

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+QM&EMA/K60

List: 99

Celkem: 109

eg.d

1

2

3

4

5

6

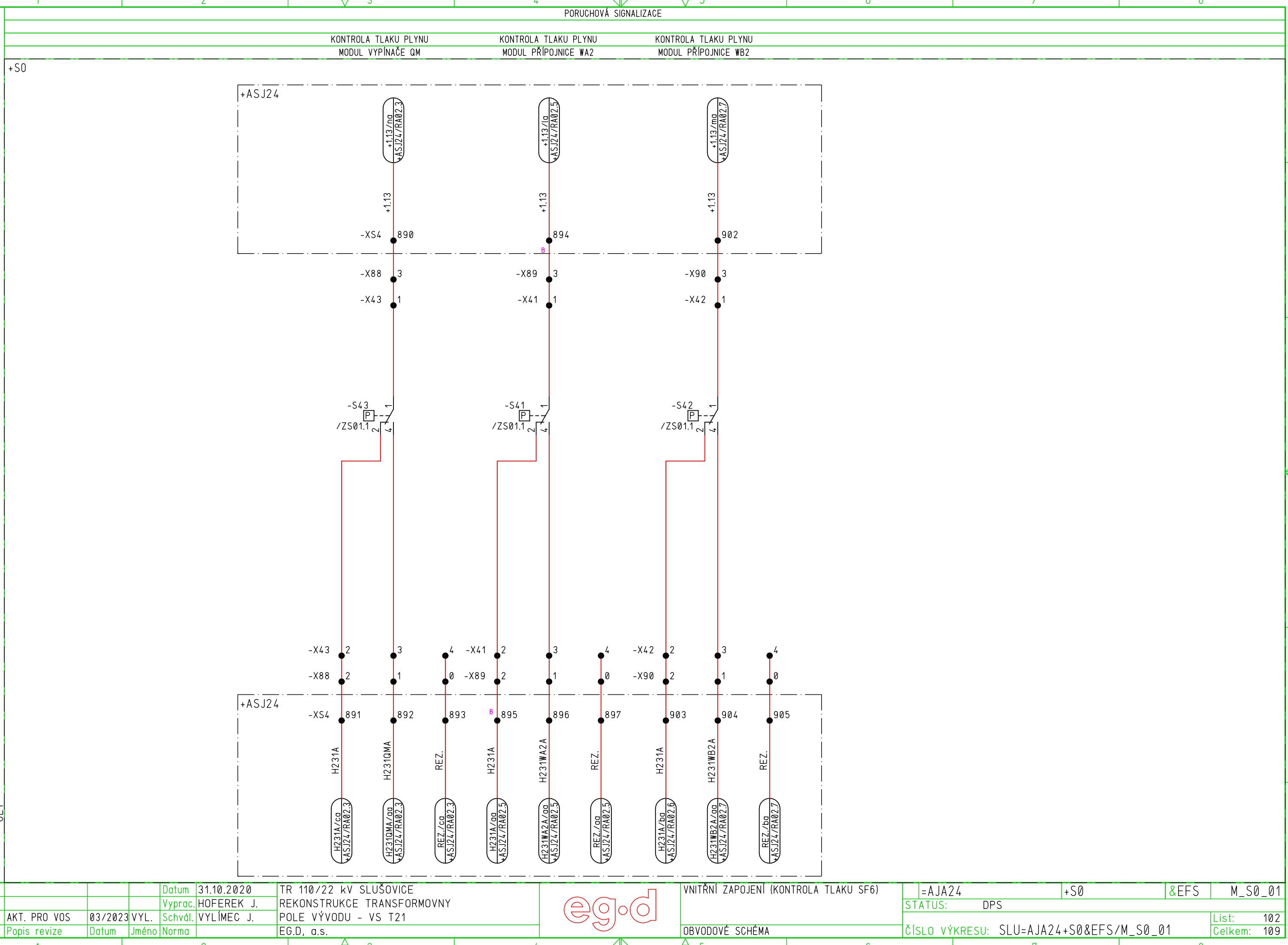
7

8



[illegible]

[illegible]



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KONTROLA TLAKU SF6)	=AJA24	+S0	&EFS	M_S0_01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS: DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21				List: 102			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+S0&EFS/M_S0_01				Celkem: 109

1

2

3

4

5

6

7

8

3

TLAKOVÝ SPÍNAČ

VÝROBCE: SIEMENS

OBJ. ČÍSLO:

220V DC

SF6 NXPLUS DBB

KONTAKTY : 1 PŘEP.

TLAK :

TECHNICKÉ KOMPONENTY:

TYP:

OBJ. ČÍSLO:

ZPŮSOB POUŽITÍ:

NASTAVENÍ:

UMÍSTĚNÍ:

OZNAČENÍ PRVKU:

SLEDOVÁNÍ ZTR. PLYNU MOD. SYS. PŘÍPOJNIC WA

SLEDOVÁNÍ ZTR. PLYNU MOD. SYS. PŘÍPOJNIC WB

SLEDOVÁNÍ ZTR. PLYNU MODUL VYPÍNAČE QM

-S41

-S42

-S43

/M\_S0\_01.4

/M\_S0\_01.5

/M\_S0\_01.3

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

STATUS: DPS

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA24

+S0

&EFS

ZS01

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+S0&EFS/ZS01

List: 103

Celkem: 109

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA24+S0&EFS

ZS01

CE1

EVU modul 4.90

Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA24+S0&EMA

K40

CE1

EVU modul 4,90

č.výkr.zhot.: 040819

č.zak.zhot.: 1020002360

č.stavby:

GANTE

projekt

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-X88		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:										
										STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW		STANDARD: NEZNÁMÝ										
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/M_S0_01.3															+ASJ24 -XS4	893	REZ.	0	-X43	4		
/M_S0_01.3															+ASJ24 -XS4	892	H231QMA	1	-X43	3		
/M_S0_01.3															+ASJ24 -XS4	891	H231A	2	-X43	2		
/M_S0_01.3															+ASJ24 -XS4	890	+1.13	3	-X43	1		

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X88		=AJA24	+S0	&EMA	K40		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VS T21				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+S0&EMA/K40					List: 107
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA					Celkem: 109

1

2

3

4

5

6

7

8



[illegible]

A

B

C

D

E

F

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

GANTE projekt

EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA24+S0&EMA  
K60  
CE1

28.06.2023

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:  
VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

-X90

MATERIÁL VODIČŮ  
  
STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

Ø BARVA

TYP SVORKY:  
  
STANDARD: NEZNÁMÝ

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

/M\_S0\_01.5

+ASJ24 -XS4

905

REZ.

0

-X42

4

/M\_S0\_01.5

+ASJ24 -XS4

904

H231WB2A

1

-X42

3

/M\_S0\_01.5

+ASJ24 -XS4

903

H231A

2

-X42

2

/M\_S0\_01.5

+ASJ24 -XS4

902

+1.13

3

-X42

1

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VS T21

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X90

=AJA24 +S0 &EMA K60

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA24+S0&EMA/K60

List: 109 Celkem: 109

1

2

3

4

5

6

7

8