

B

C

D

E

F

EVU modul 4,90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA12&EAA  
AA01  
CE1

MÍSTO STAVBY:

NÁZEV STAVBY:

IDENTIFIKACE CELKU:

STAVEBNÍK/VLASTNÍK:

SO/PS:

MAJETKOVÁ TŘÍDA:

ČÍSLO SOD/OBJ:

OBJEDNATEL:

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1

EG.D, a.s.

PS31 - OCHRANY

CZD00042

4501160391

EG.D, a.s.

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AJA12		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020002360		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
SLU=AJA12&EAA/AA01		A	
TITULNÍ LIST		Datum:	31.10.2020
		Vypracoval:	HOFEREK J.
		Schválil:	VYLÍMEC J.
		Norma:	
		List:	1
		Celkem:	110

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA12&amp;EAB</div> <div>AB01</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>		2					3			4			5			6	7	8						
		ČÍSLO STAVBY STATUS					ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU							
													DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO									
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12&EAA/AA01			A			EAA	=AJA12	AA01	1	TITULNÍ LIST							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12&EAB/AB01			A			EAB	=AJA12	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12&EAB/AB02			A			EAB	=AJA12	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12&EAB/AB03			A			EAB	=AJA12	AB03	4	SEZNAM DOKUMENTACE							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12&EAB/AB04			A			EAB	=AJA12	AB04	5	SEZNAM DOKUMENTACE							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFA/BA01			A			EFA	=AJA12 +ASJ12	BA01	6	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFA/BC01			A			EFA	=AJA12 +ASJ12	BC01	7	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFS/GA01			A			EFS	=AJA12 +ASJ12	GA01	8	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFS/GA02			A			EFS	=AJA12 +ASJ12	GA02	9	NAPÁJENÍ POHONU DC OBVODOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFS/MA01			A			EFS	=AJA12 +ASJ12	MA01	10	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFS/MA02			A			EFS	=AJA12 +ASJ12	MA02	11	OVLÁDÁNÍ QA, QB OBVODOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFS/NA01			A			EFS	=AJA12 +ASJ12	NA01	12	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFS/NA02			A			EFS	=AJA12 +ASJ12	NA02	13	OVLÁDÁNÍ ODSÁVÁNÍ SF6 OBVODOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFS/QA01			A			EFS	=AJA12 +ASJ12	QA01	14	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFS/RA01			A			EFS	=AJA12 +ASJ12	RA01	15	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFS/RA02			A			EFS	=AJA12 +ASJ12	RA02	16	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFS/SA01			A			EFS	=AJA12 +ASJ12	SA01	17	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFS/SV01			A			EFS	=AJA12 +ASJ12	SV01	18	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFS/VA01			A			EFS	=AJA12 +ASJ12	VA01	19	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFS/Z_F11_01			A			EFS	=AJA12 +ASJ12	Z_F11_01	20	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFS/Z_F11_02			A			EFS	=AJA12 +ASJ12	Z_F11_02	21	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFS/Z_F11_03			A			EFS	=AJA12 +ASJ12	Z_F11_03	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFS/Z_F11_04			A			EFS	=AJA12 +ASJ12	Z_F11_04	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFS/Z_F11_05			A			EFS	=AJA12 +ASJ12	Z_F11_05	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFS/ZF01			A			EFS	=AJA12 +ASJ12	ZF01	25	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFS/ZK01			A			EFS	=AJA12 +ASJ12	ZK01	26	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFS/ZR01			A			EFS	=AJA12 +ASJ12	ZR01	27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EFS/ZT01			A			EFS	=AJA12 +ASJ12	ZT01	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EMB/WA01			A			EMB	=AJA12 +ASJ12	WA01	29	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12+ASJ12&EMB/WB01			A			EMB	=AJA12 +ASJ12	WB01	30	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	-	1020002360 DPS					SLU=AJA12&EPB/GL01			A			EPB	=AJA12	GL01	31	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ							
					Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg.d			SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA12			&EAB	AB01				
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:							DPS								
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1			ČÍSLO VÝKRESU:							SLU=AJA12&EAB/AB01		List:	2					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.									Celkem:		110							
1				2			3			4			5			6			7			8		

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA12&amp;EAB</div> <div>AB02</div> <div>CE1</div>	<div>Č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div>	<div>GANTE</div> <div>projekt</div>	<div>EVU modul 4,90</div>	1		2		3		4		5		6	7	8		
						ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POPIS DOKUMENTU			
												DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO				
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12&EPB/GL02		A		EPB =AJA12 GL02		32	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12&EPB/GL03		A		EPB =AJA12 GL03		33	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12&EPB/GL04		A		EPB =AJA12 GL04		34	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+ASJ12&ELU/DD01		A		ELU =AJA12 +ASJ12 DD01		35	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+ASJ12&ELU/DD02		A		ELU =AJA12 +ASJ12 DD02		36	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K10		A		EMA =AJA12 +ASJ12 K10		37	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K20		A		EMA =AJA12 +ASJ12 K20		38	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K30		A		EMA =AJA12 +ASJ12 K30		39	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K40		A		EMA =AJA12 +ASJ12 K40		40	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K50		A		EMA =AJA12 +ASJ12 K50		41	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K60		A		EMA =AJA12 +ASJ12 K60		42	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K70		A		EMA =AJA12 +ASJ12 K70		43	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K80		A		EMA =AJA12 +ASJ12 K80		44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K90		A		EMA =AJA12 +ASJ12 K90		45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K100		A		EMA =AJA12 +ASJ12 K100		46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K110		A		EMA =AJA12 +ASJ12 K110		47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K111		A		EMA =AJA12 +ASJ12 K111		48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K120		A		EMA =AJA12 +ASJ12 K120		49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K121		A		EMA =AJA12 +ASJ12 K121		50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K130		A		EMA =AJA12 +ASJ12 K130		51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K131		A		EMA =AJA12 +ASJ12 K131		52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K140		A		EMA =AJA12 +ASJ12 K140		53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K150		A		EMA =AJA12 +ASJ12 K150		54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XS4 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K160		A		EMA =AJA12 +ASJ12 K160		55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA			
-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+QA&EFS/M_QA_01		A		EFS =AJA12 +QA M_QA_01		56	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA) OBVODOVÉ SCHÉMA							
-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+QA&EFS/M_QA_02		A		EFS =AJA12 +QA M_QA_02		57	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA) OBVODOVÉ SCHÉMA							
-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+QA&EFS/ZM01		A		EFS =AJA12 +QA ZM01		58	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+QA&EFS/ZS01		A		EFS =AJA12 +QA ZS01		59	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+QA&EMA/K10		A		EMA =AJA12 +QA K10		60	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+QA&EMA/K20		A		EMA =AJA12 +QA K20		61	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X11 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
-		1020002360 DPS		SLU=AJA12+QA&EMA/K30		A		EMA =AJA12 +QA K30		62	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X12 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
				Datum 31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		<div>eg.d</div>		SEZNAM DOKUMENTACE		=AJA12		&EAB		AB02		
		Vyprac. HOFEREK J.		STATUS: DPS														
A		AKT. PRO VOS 03/2023		VYL. Schvál. VYLÍMEC J.		POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1												
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12&EAB/AB02		List: 3				
1		2		3		4		5		6		7		8				

<div>Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA12&amp;EAB AB03 CE1</div> <div>28.06.2023</div>		2				3		4		5			6	7	8					
		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QA&EMA/K40				A			EMA	=AJA12 +QA	K40	63	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X13 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QA&EMA/K50				A			EMA	=AJA12 +QA	K50	64	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X14 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QA&EMA/K60				A			EMA	=AJA12 +QA	K60	65	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X15 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QA&EMA/K70				A			EMA	=AJA12 +QA	K70	66	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X51 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QA&EMA/K80				A			EMA	=AJA12 +QA	K80	67	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X52 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QA&EMA/K90				A			EMA	=AJA12 +QA	K90	68	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X53 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QA&EMA/K100				A			EMA	=AJA12 +QA	K100	69	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X54 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QA&EMA/K110				A			EMA	=AJA12 +QA	K110	70	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X55 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QA&EMA/K120				A			EMA	=AJA12 +QA	K120	71	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X81 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QA&EMA/K130				A			EMA	=AJA12 +QA	K130	72	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X82 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QB&EFS/M_QB_01				A			EFS	=AJA12 +QB	M_QB_01	73	STAVOVÁ SIGNALIZACE QB OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QB&EFS/M_QB_02				A			EFS	=AJA12 +QB	M_QB_02	74	STAVOVÁ SIGNALIZACE QE2 OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QB&EFS/ZM01				A			EFS	=AJA12 +QB	ZM01	75	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QB&EFS/ZS01				A			EFS	=AJA12 +QB	ZS01	76	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QB&EMA/K10				A			EMA	=AJA12 +QB	K10	77	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QB&EMA/K20				A			EMA	=AJA12 +QB	K20	78	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X21 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QB&EMA/K30				A			EMA	=AJA12 +QB	K30	79	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X22 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QB&EMA/K40				A			EMA	=AJA12 +QB	K40	80	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X23 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QB&EMA/K50				A			EMA	=AJA12 +QB	K50	81	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X24 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QB&EMA/K60				A			EMA	=AJA12 +QB	K60	82	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X25 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QB&EMA/K70				A			EMA	=AJA12 +QB	K70	83	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X61 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QB&EMA/K80				A			EMA	=AJA12 +QB	K80	84	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X62 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QB&EMA/K90				A			EMA	=AJA12 +QB	K90	85	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X63 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QB&EMA/K100				A			EMA	=AJA12 +QB	K100	86	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X64 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QB&EMA/K110				A			EMA	=AJA12 +QB	K110	87	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X65 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QB&EMA/K120				A			EMA	=AJA12 +QB	K120	88	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X83 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QM&EFS/M_QM_01				A			EFS	=AJA12 +QM	M_QM_01	89	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM) OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QM&EFS/M_QM_02				A			EFS	=AJA12 +QM	M_QM_02	90	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM) OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QM&EFS/ZK01				A			EFS	=AJA12 +QM	ZK01	91	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QM&EFS/ZM01				A			EFS	=AJA12 +QM	ZM01	92	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS					SLU=AJA12+QM&EFS/ZS01				A			EFS	=AJA12 +QM	ZS01	93	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
						Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg.d		SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA12			&EAB
					Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS: DPS									
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12&EAB/AB03							List: 4			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				Celkem: 110										
1		2			3			4		5			6		7		8			



<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA12&amp;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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</

VŠEOBECNÉ PARAMETRY

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

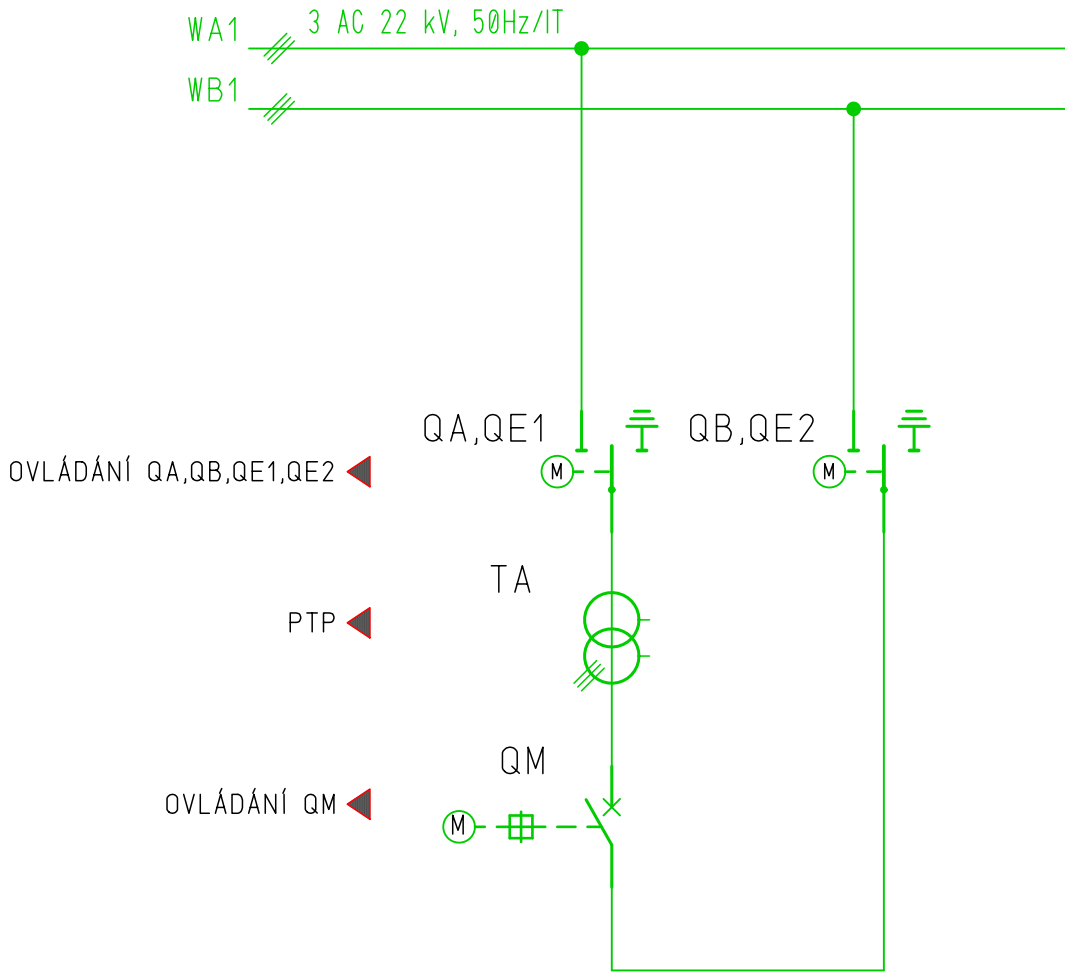
TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE

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

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.

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

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA 22 kV



SPÍNAČ PŘÍPOJNIC WA1-WB1

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



EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA12&EFA  
BC01  
CE1  
JIŘIHOFE

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



BLOKOVÉ SCHÉMA	=AJA12	+ASJ12	&EFA	BC01
	STATUS: DPS			
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+ASJ12&EFA/BC01			List: 7
				Celkem: 110

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



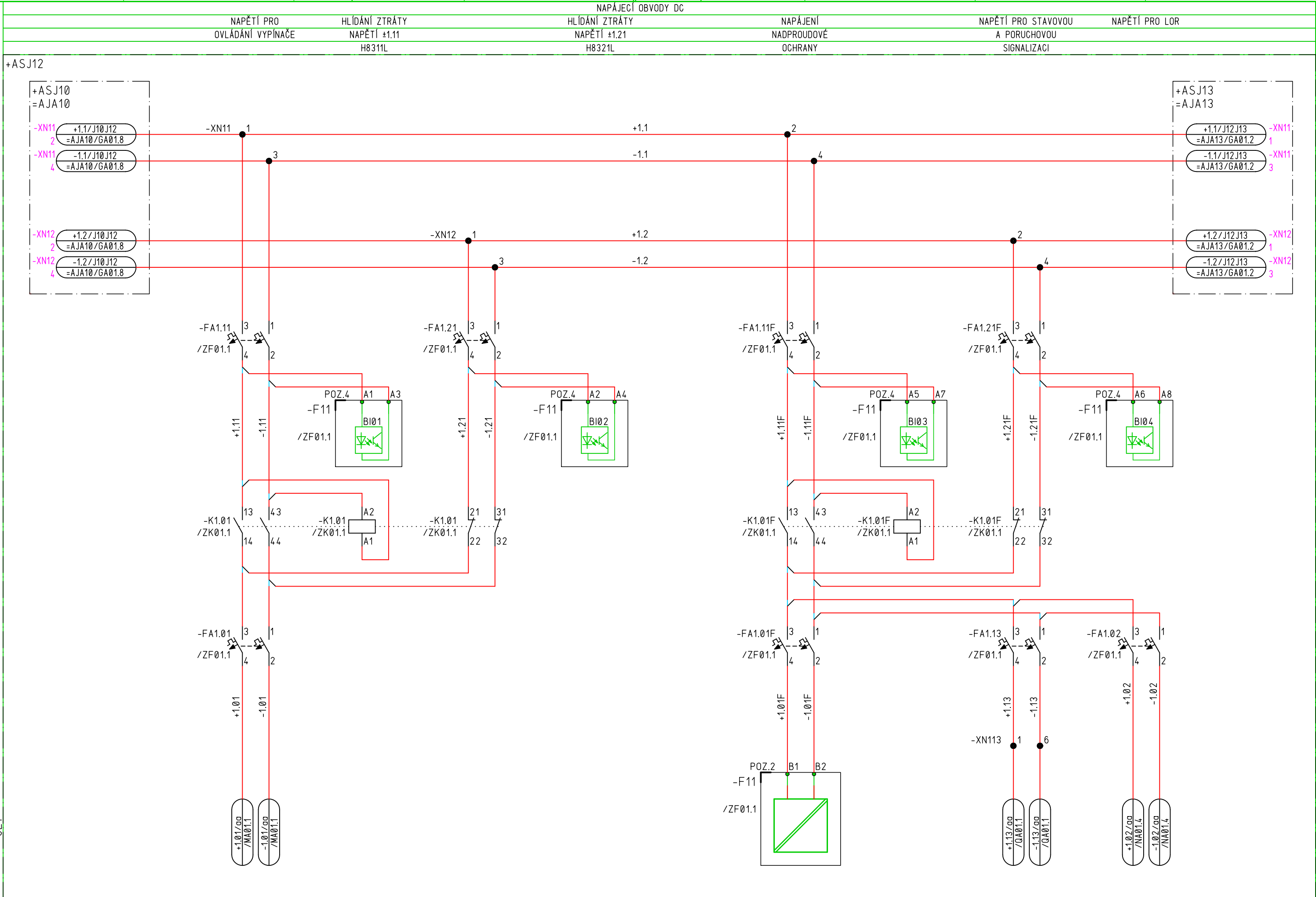
EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110=R22\_DPS\_20230331  
=AJA12&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 SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

NAPÁJENÍ DC	=AJA12	+ASJ12	&EFS	GA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			List: 8
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+ASJ12&EFS/GA01			Celkem: 110





28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

GA02

CE1

EVU modul 4,90

JIRIHOFE

040819

040819

1020002360

Č.vykr.zhot.: 040819

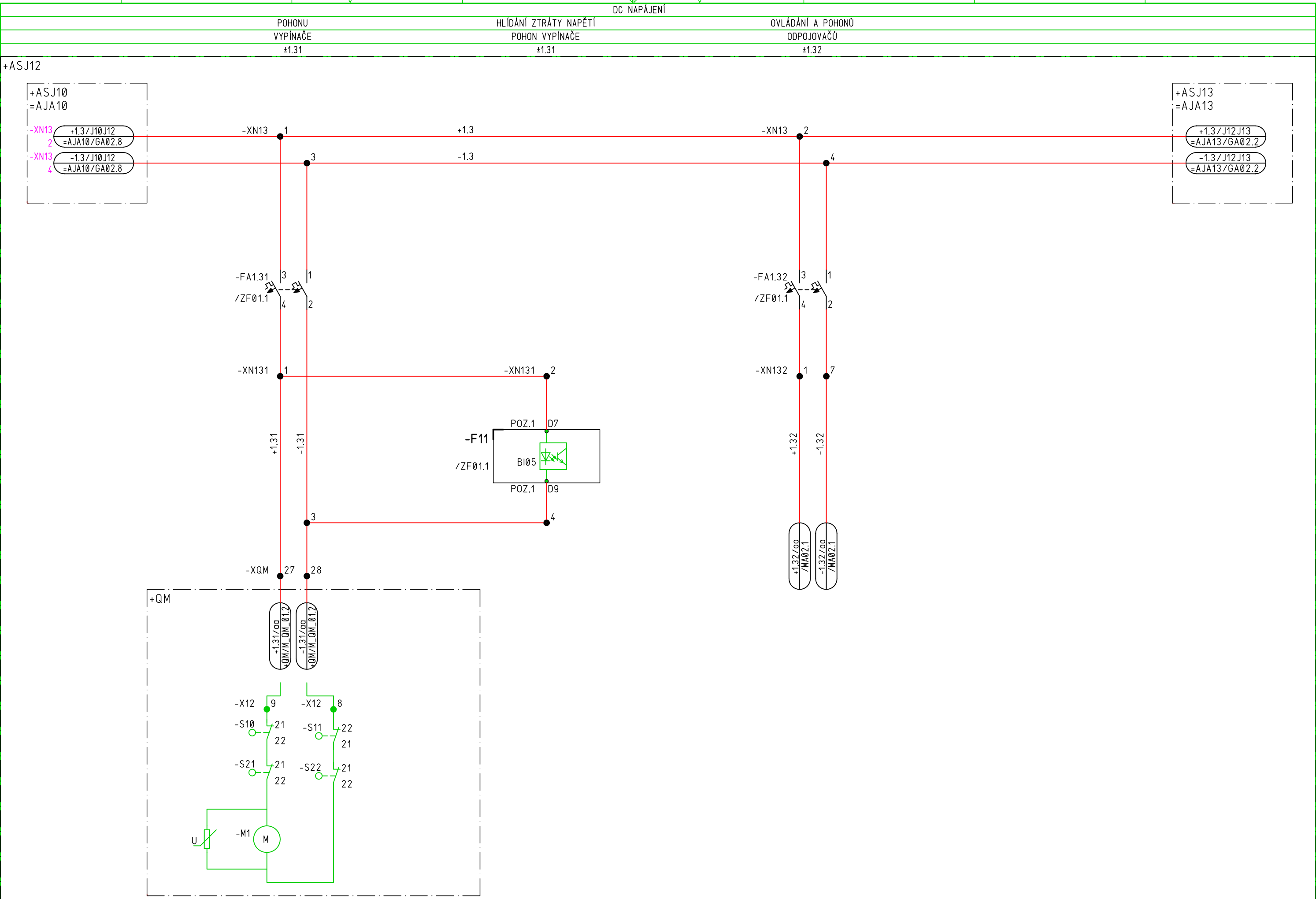
Č.zak.zhot.: 1020002360


Č.stavby: 1020002360

Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby: 1020002360



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		NAPÁJENÍ POHONU DC	=AJA12	+ASJ12	&EFS	GA02	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+ASJ12&EFS/GA02			List:	9
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						Celkem:	110

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



EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA12&EFS  
MA01  
CE1

28.06.2023

JIRIHOFE

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

OVĽADÁNÍ QM (ZAP/VYP)	=AJA12	+ASJ12	&EFS	MA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			List: 10
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+ASJ12&EFS/MA01			Celkem: 110

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

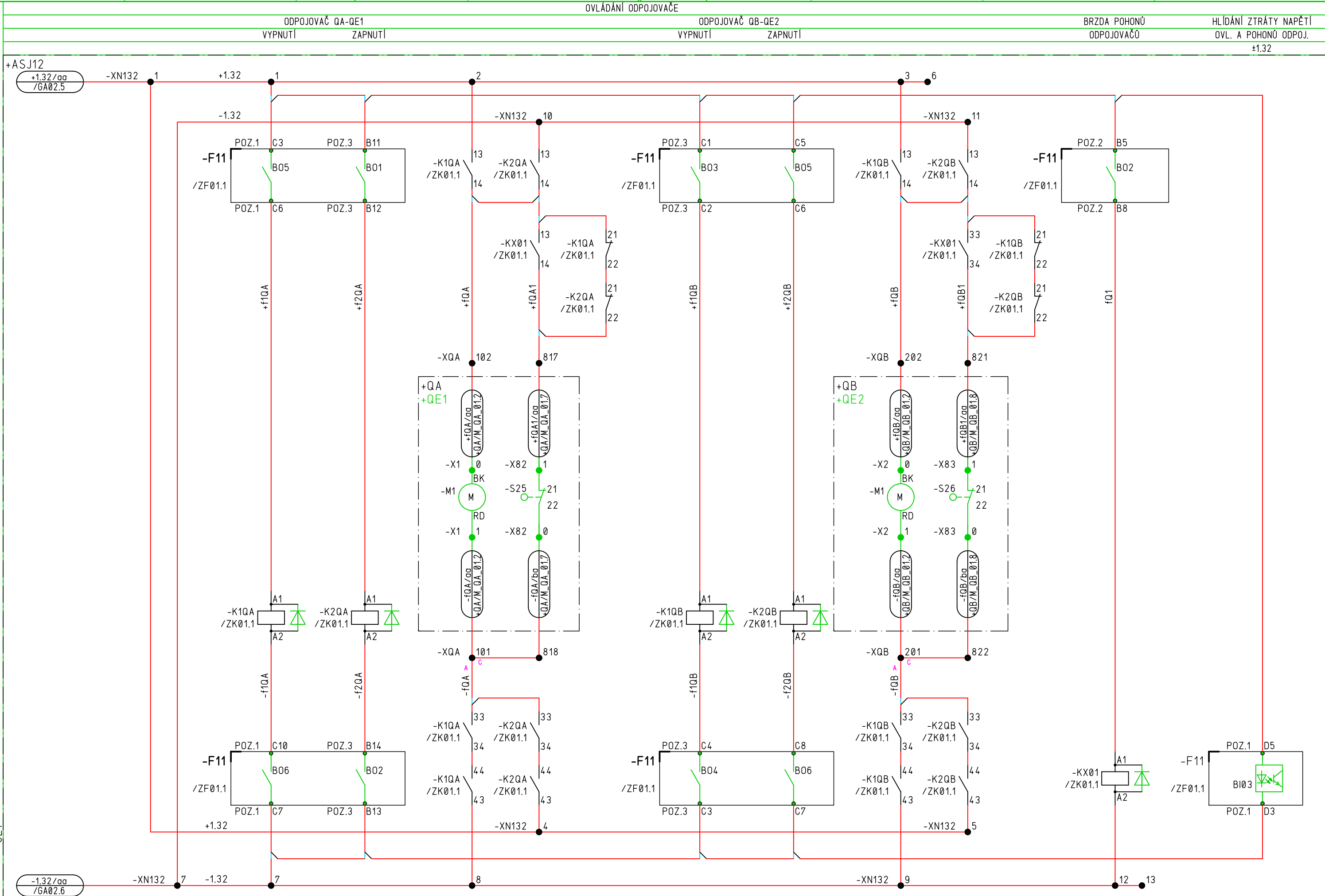
GANTE  
projekt

EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA12&EFS  
MA02  
CE1

28.06.2023

Ind.revize



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

TR 110/22 kV SLUŠOVICE  
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY  
POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1  
EG.D, a.s.

eg.d

OVĚŘENÍ QA, QB  
OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA12  
STATUS: DPS

+ASJ12

&EFS

MA02

List: 11  
Celkem: 110

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+ASJ12&EFS/MA02

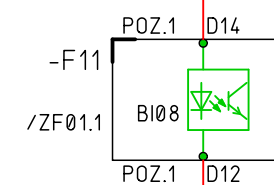
+ASJ17  
=AJA17

$$\frac{+1.02 / J12J17}{=AJA17 / NA01.2}$$

+1.02/aa  
/GA017

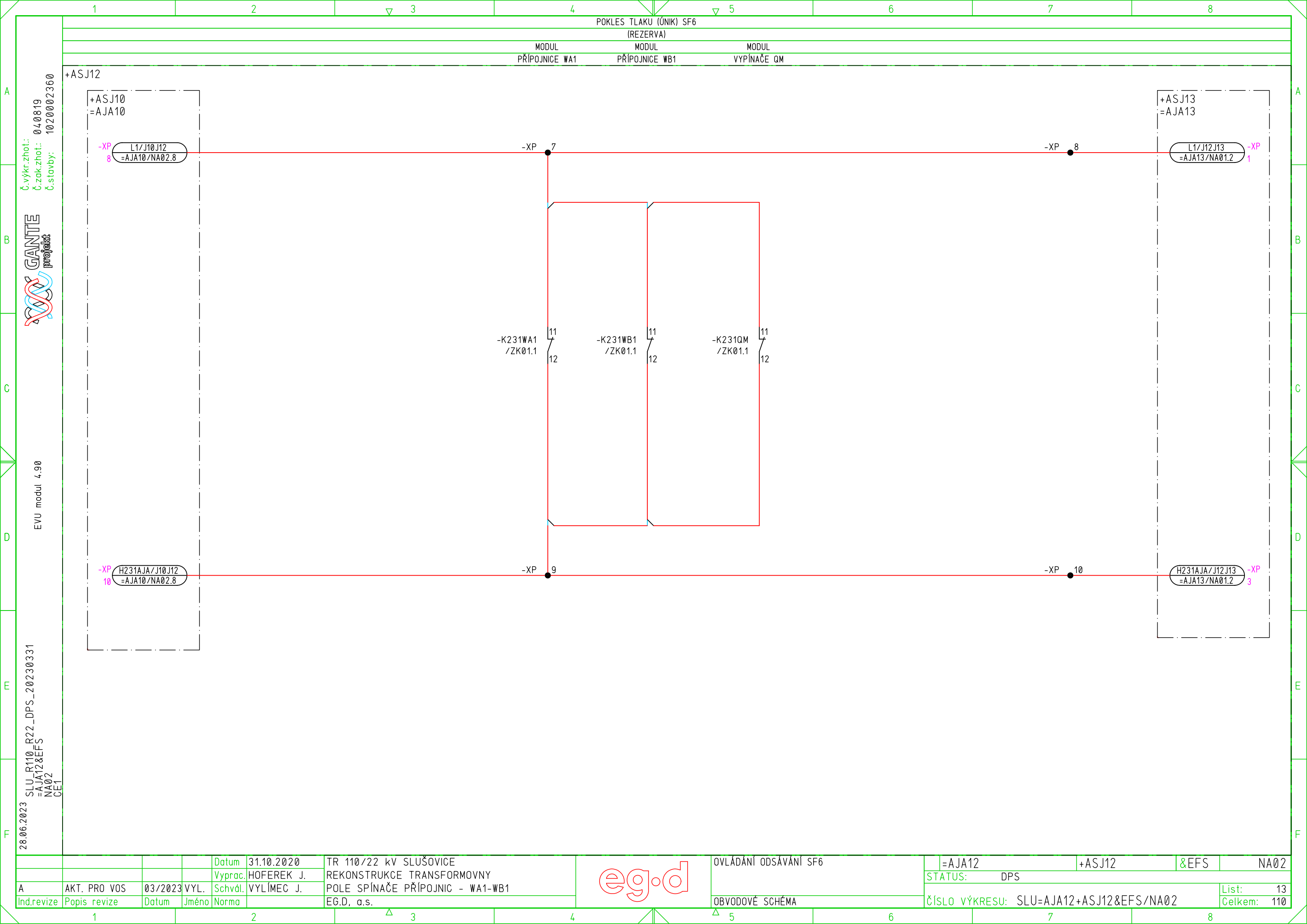
f331S/J12J17 -XF  
=AJA17/NA01.2 5

-1.02/aa  
/GA018



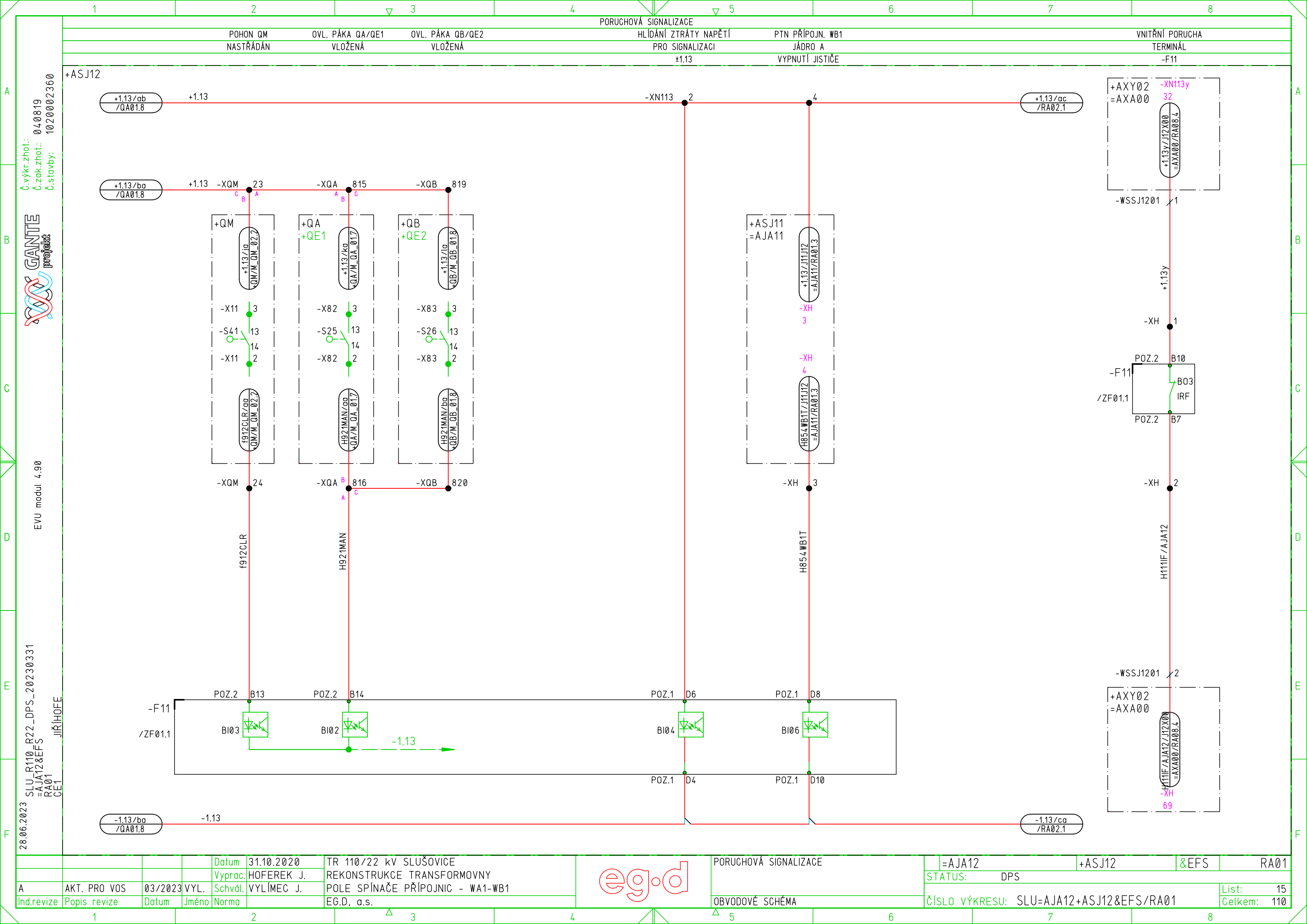
-1.02/J12J17  
=AJA17/NA01.2

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	LOR	=AJA12	+ASJ12	&EFS	NA01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1				List: 12			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+ASJ12&EFS/NA01			
									Celkem: 110				







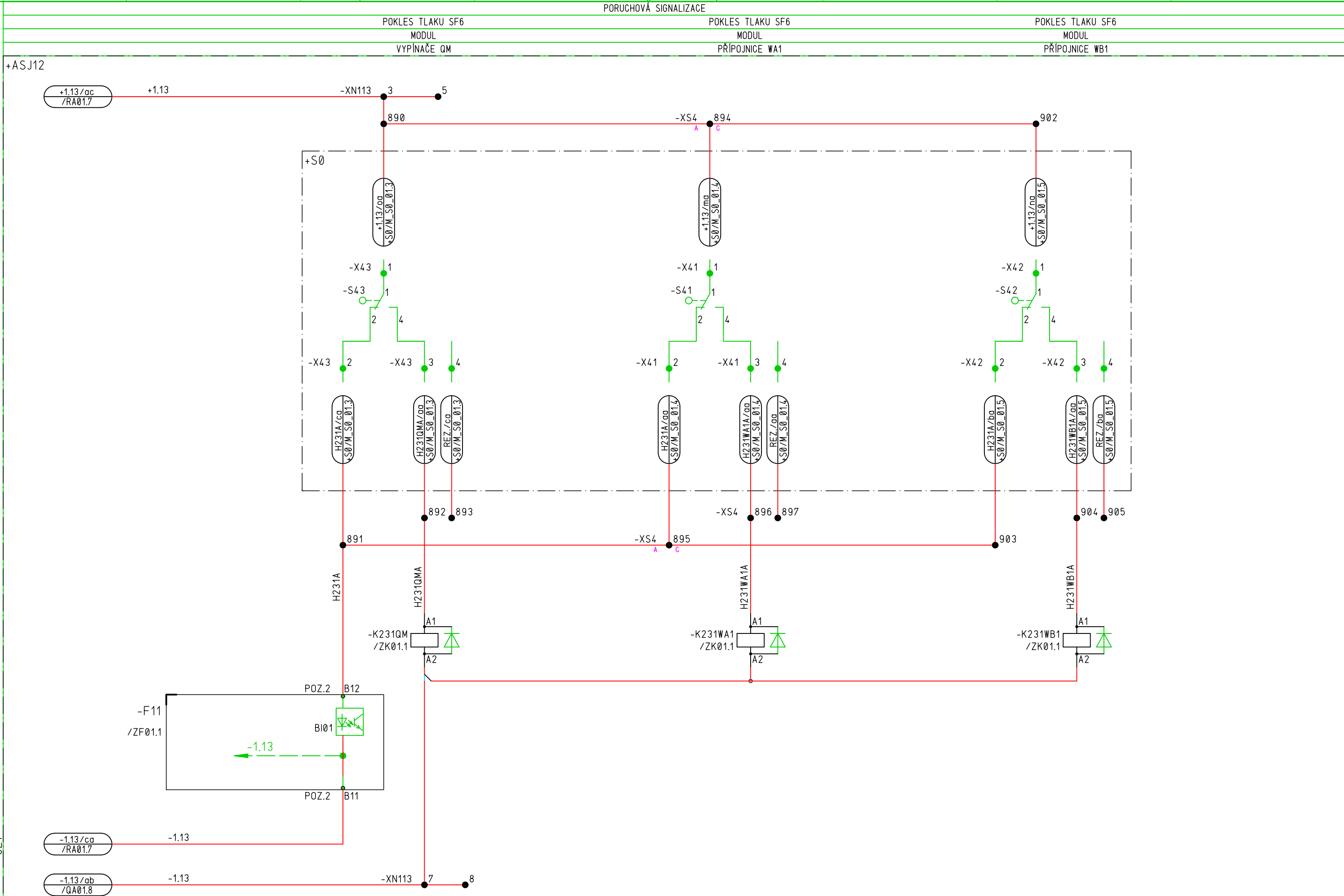


č.vykr.zhot.: 040819  
č.zak.zhot.: 1020002360  
č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA12&EFS  
RA02  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AJA12	+ASJ12	&EFS	RA02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+ASJ12&EFS/RA02			List: 16
				Celkem: 110

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

SA01

CE1

EVU modul 4.90

JIRHOFE

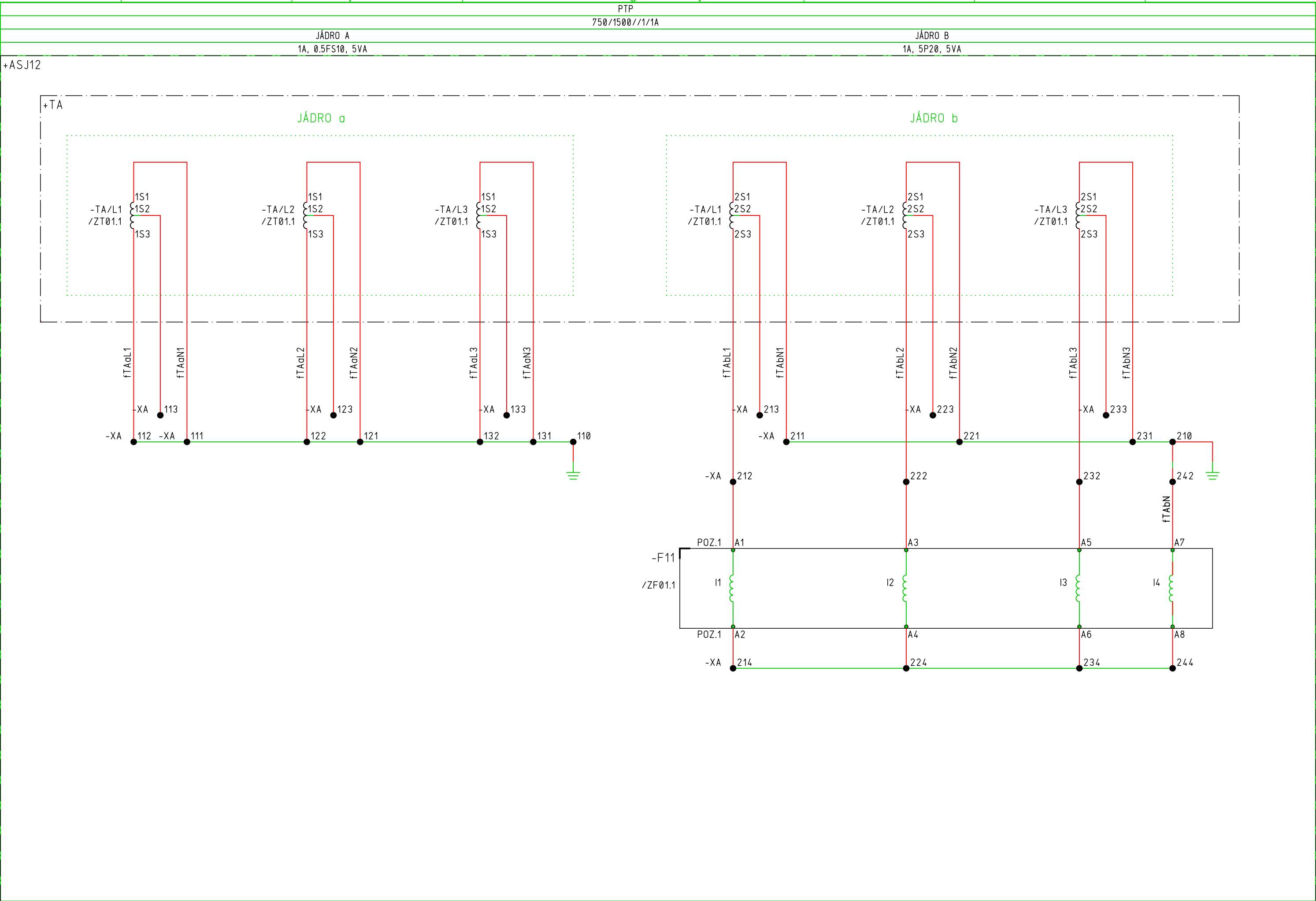
Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

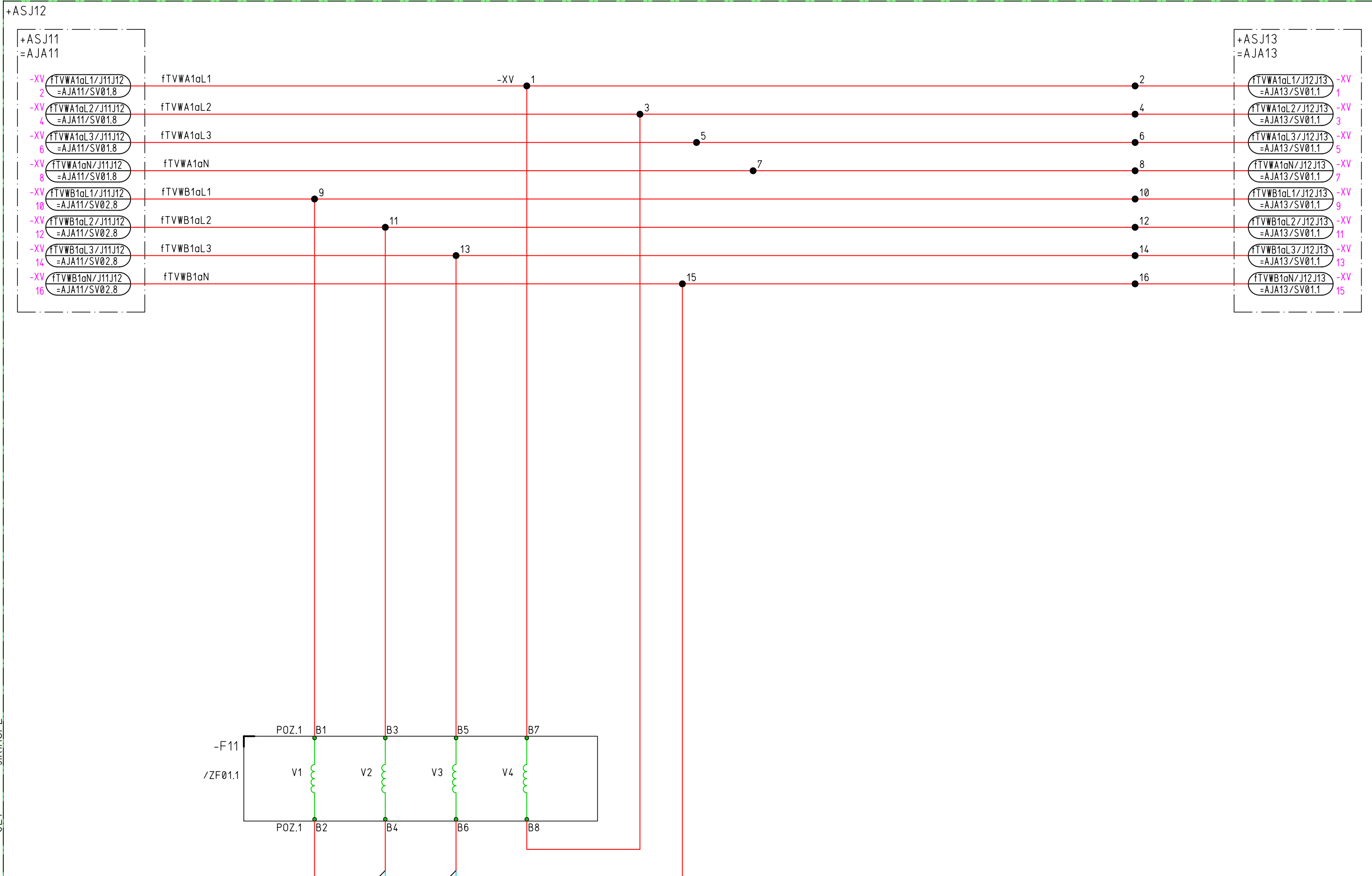
Č.stavby:

GANTE

projekt

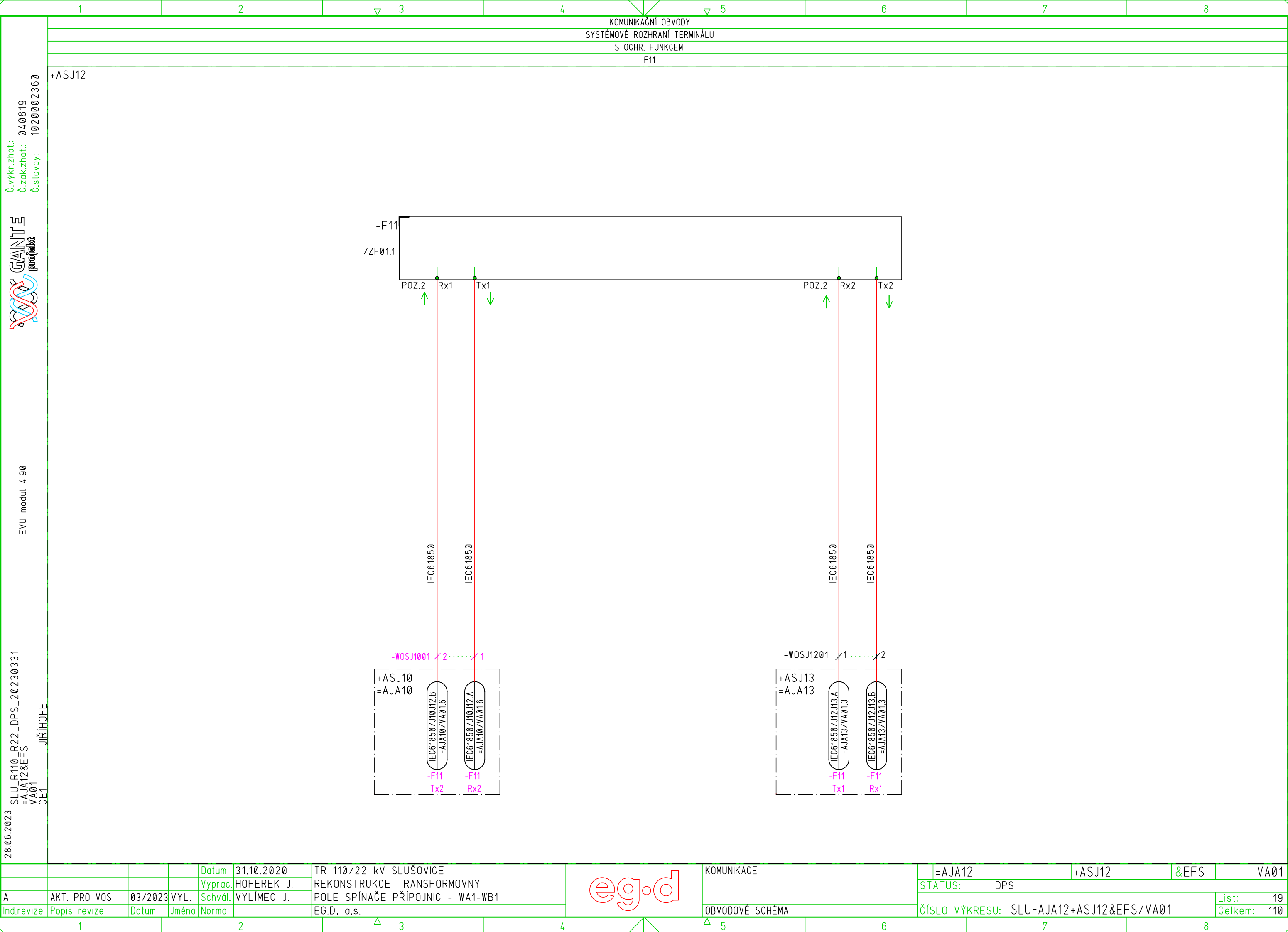


Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		PTP		=AJA12		+ASJ12		&EFS		SA01	
Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS							
Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+ASJ12&EFS/SA01				List: 17			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma						Celkem: 110	



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	PTN	=AJA12	+ASJ12	&EFS	SV01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1						List:	18
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+ASJ12&EFS/SV01			Celkem:	110



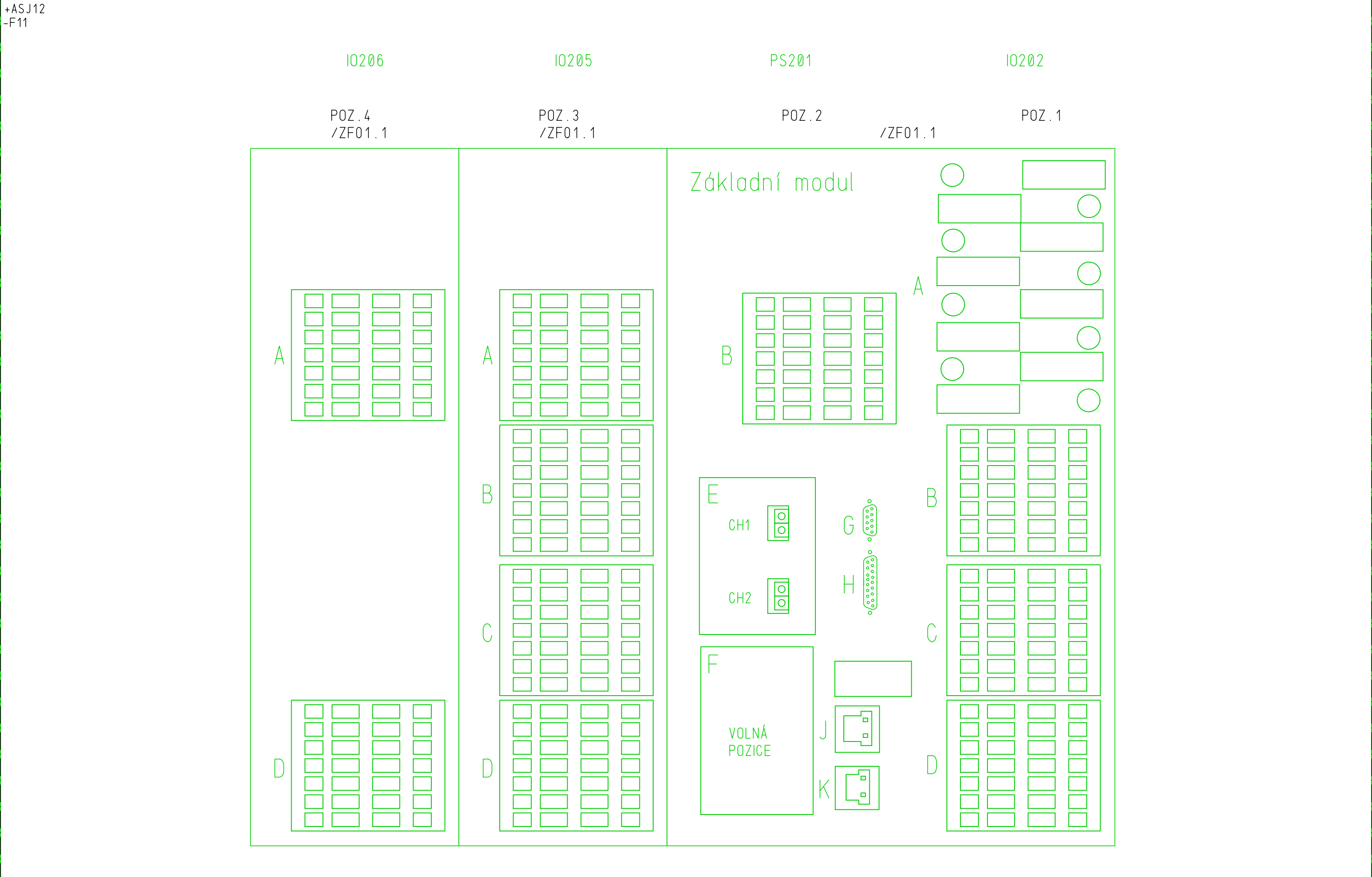


Č.vykr.zhot.: 040819  
Č.zak.zhot.: 1020002360  
Č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA12&EFS  
Z\_F11\_01  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)		=AJA12	+ASJ12	&EFS	Z_F11_01
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+ASJ12&EFS/Z_F11_01		List:	20
1		2		Norma		EG.D, a.s.						Celkem:	110

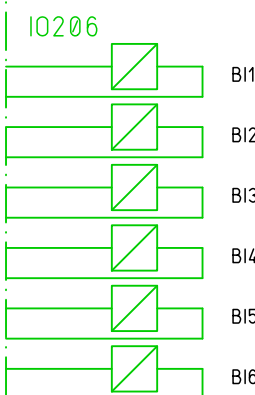


100

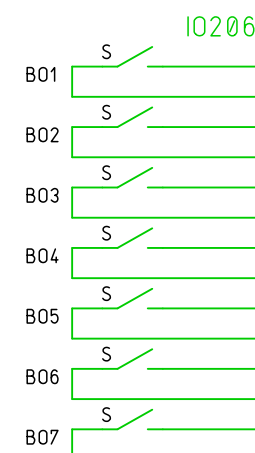




+ASJ12

[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 SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4)	=AJA12	+ASJ12	&EFS	Z_F11_05
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+ASJ12&EFS/Z_F11_05			List: 24 Celkem: 110





		1			2			▽	3			4			▽	5			6			7			8																																	
A		1	ODPOR										<div><div></div><div>1</div><div>2</div></div>														A																															
			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																										
		OMEZUJÍCÍ REZISTOR																														-R1																										

1

2

3

4

5

6

7

8

3

TRANSF. PROUDU  
0,5FS10/5P20  
  
PŘEVOD : 750/1500//1/1A  
TECHNICKÉ KOMPONENTY

VÝROBCE  
OBJ. ČÍSLO

SIEMENS

TYP  
4MC4\_60

VÝKON : 5/5VA  
OBJ. ČÍSLO

1S11S21S3

2S12S22S3

ZPŮSOB POUŽITÍ

NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

PTP

+TA

-TA/L1

PTP

+TA

-TA/L2

PTP

+TA

-TA/L3

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA12&EFS

ZT01

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

Datum31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Výprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

=AJA12

+ASJ12

&EFS

ZT01

A

AKT. PRO VOS

03/2023

VYL.

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+ASJ12&EFS/ZT01

List: 28

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8



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 =AJA12&EMB WA01 CE1	1	2	3	4	5	6	7	8		A								
						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.)		
						-WOSJ1201	=AJA12	+ASJ12	-F11	POZ.2	=AJA13	+ASJ13	-F11	POZ.2		OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-LC/LC 62,5/125um OPT. PATCH				2 2 0	6		
						-WSSJ1201	=AJA12	+ASJ12	-XH		=AXA00	+AXY02	-XH			CYKFY-O 2x1,5 1,5mm <sup>2</sup> KABEL PVC Cu pásko				2 2 0	41		
											=AXA00	+AXY02	-XN113y										
										Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				SEZNAM KABELŮ		=AJA12		+ASJ12	&EMB	WA01	
										Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						STATUS:		DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1						ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+ASJ12&EMB/WA01				List:	29						
Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+ASJ12&EMB/WA01				Celkem:	110						
1		2		3		4		5		6		7		8									

A	Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:	GANTE projekt	EVU modul 4,90	28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA12&EMB WB01 CE1	Kabel	Žíla	Cíl 1				Svorka	Cíl 2				Svorka	Potenciál	Odkaz			
					-WOSJ1201 OPT.PATCHCORD62x12um	1	=AJA12	+ASJ12	-F11	P0Z.2	Rx2	=AJA13	+ASJ13	-F11	P0Z.2	Tx1	IEC61850	=AJA12&EFS/VA01.6			
					OPT. PATCH 2 6	2	=AJA12	+ASJ12	-F11	P0Z.2	Tx2	=AJA13	+ASJ13	-F11	P0Z.2	Rx1	IEC61850	=AJA12&EFS/VA01.6			
					-WSSJ1201	1	=AJA12	+ASJ12	-XH		1 [ext]	=AXA00	+AXY02	-XN113y		32 ≡	+1.13y	=AJA12&EFS/RA01.8			
					CYKFY-0 2x1.5 1.5mm²	2	=AJA12	+ASJ12	-XH		2 [ext]	=AXA00	+AXY02	-XH		69 ≡	H111IF/AJA12	=AJA12&EFS/RA01.8			
					KABEL PVC Cu páska																
					2 41																
B																					
C																					
D																					
E																					
F																					
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg.d	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=AJA12		+ASJ12	&EMB	WB01		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY					STATUS: DPS										
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1									ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+ASJ12&EMB/WB01				List: 30		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					ZAPOJOVACÍ TABULKA								Celkem: 110		
	1		2		3		4		5		6		7		8						





<div><div><div>Č.výkr.zhot.: 040819</div><div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>Č.stavby:</div></div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div><div>EVU modul 4.90</div><div>28.06.2023</div><div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div><div>=AJA12&amp;EPB</div><div>GL03</div><div>CE1</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
	=	KOMPONENTY				T.SPEC.2	DATA	ČÍSLO
	+							
	-1							
	=AJA12							
	+QA							
	-S24							
	=AJA12							
	+QA							
	-S25							
	=AJA12							
	+QB							
	-S26							
	=AJA12							
	+QM							
	-S3							
	=AJA12							
+QM								
-S6								
=AJA12								
+QM								
-S7								
=AJA12								
+QM								
-S10								
=AJA12								
+QM								
-S11								
=AJA12								
+QM								
-S12								
=AJA12								
+QM								
-S16								
=AJA12								
+QM								
-S21								
=AJA12								
+QM								
-S22								
=AJA12								
+QM								
-S41								
=AJA12	KONCOVÝ SPÍNAČ	14	SIEMENS		1NC+1NO			
+QM								
-S42								
=AJA12								
+S0								
-S41								
=AJA12								
+S0								
-S42								
=AJA12	TLAKOVÝ SPÍNAČ	3	SIEMENS		1 PŘEP.	220V DC	SF6 NXPLUS DBB	
+S0								
-S43								
=AJA12								
+QM	PŘEPÍNAČ	1	SIEMENS	3SV92	Un=250V DC/AC	3SV92	6S+6R STANDARDNĚ	

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA12&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></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div>
---





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



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA12+ASJ12&ELU  
DD02  
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

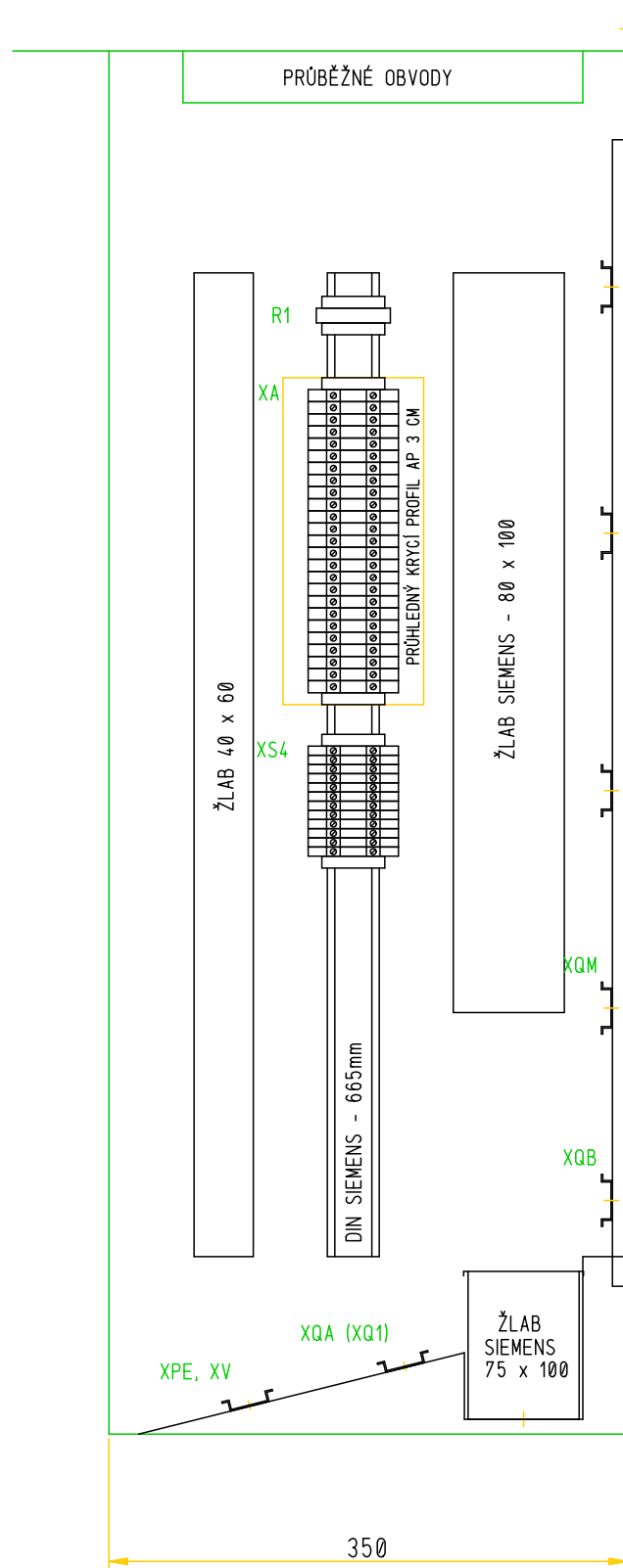
eg.d

POHLED NA ROZVÁDĚČ

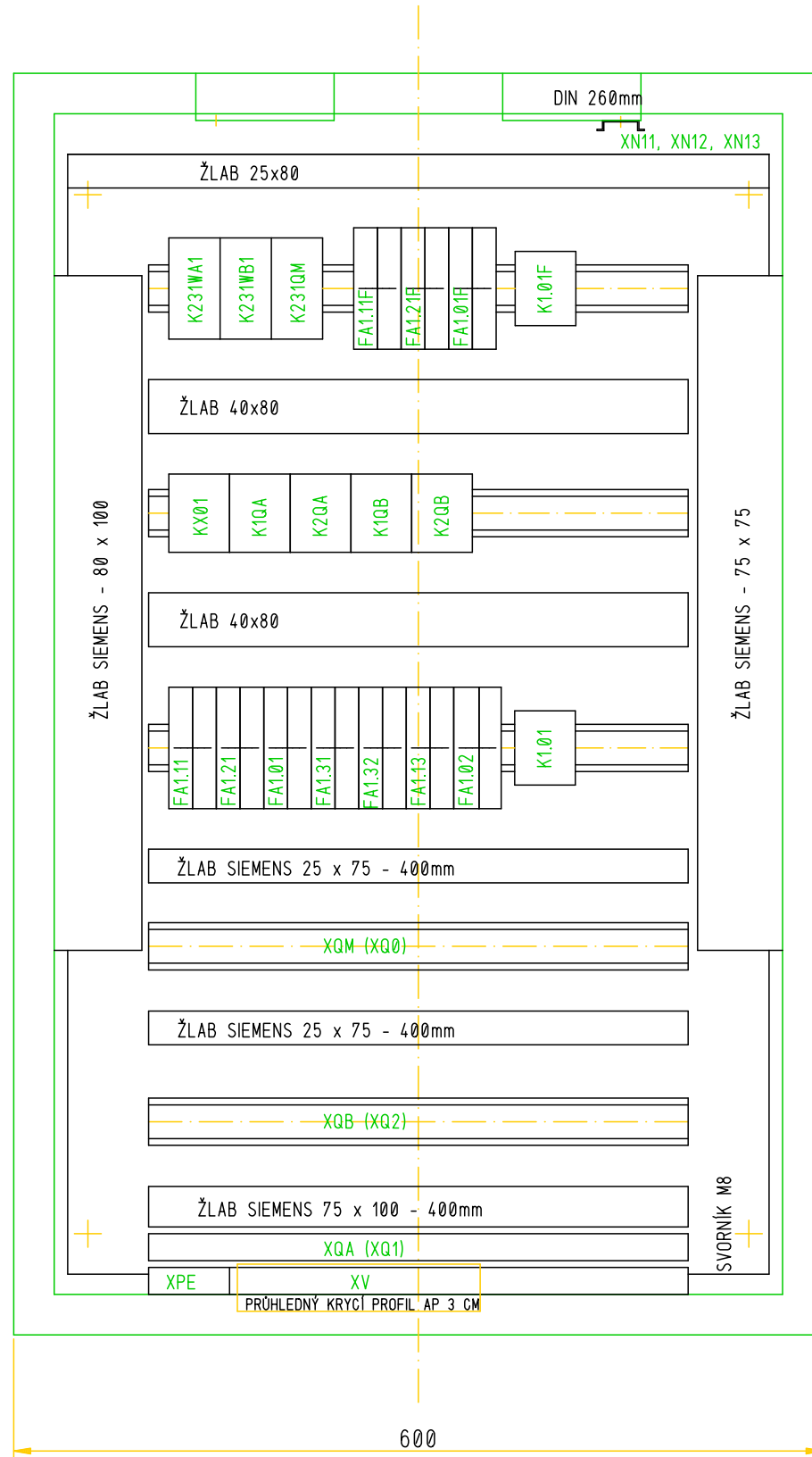
VÝKRES USPOŘADÁNÍ

=AJA12	+ASJ12	&ELU	DD02
STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+ASJ12&ELU/DD02			List: 36
			Celkem: 110

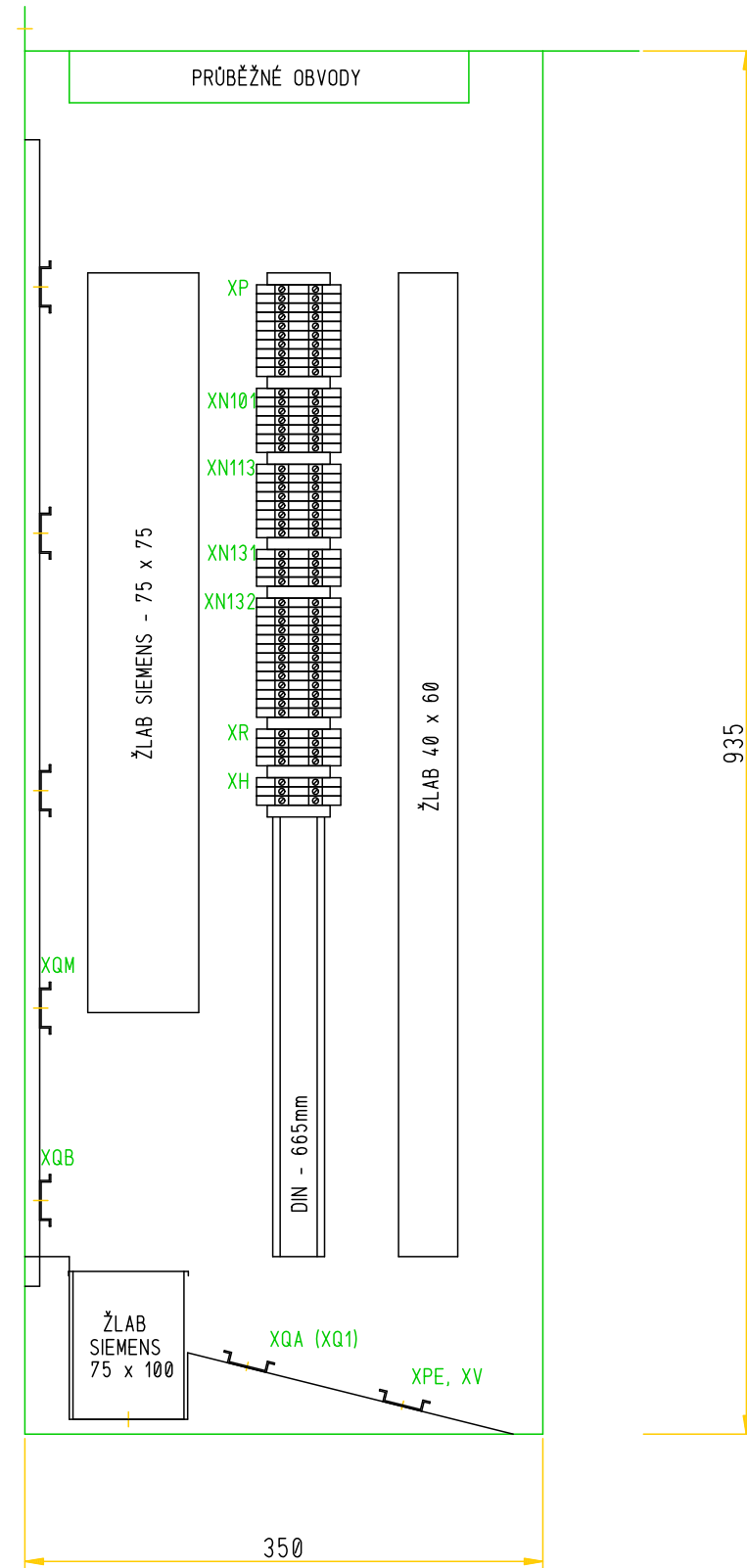
## BOČNÍ POHLED - LEVÝ



## ČELNÍ POHLED



## BOČNÍ POHLED - PRAVÝ



[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA12+ASJ12&EMA

K20

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSJ1201

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

32

+1.13y



1

-F11

POZ.2

B10

/RA01.8


<-

2

=AXA00 +AXY02 -XH

69

H111IF/AJA12



2

-F11

POZ.2


B7

/RA01.5

=AJA11 +ASJ11 -XH

4

H854WB1T



3

-F11

POZ.1

D8

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XH

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K20

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA12

+ASJ12

&EMA

K20

List: 38

Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/GA01.2														-FA1.11	3	+1.1		1	=AJA10 +ASJ10 -XN11	2		
/GA01.5														-FA1.11F	3	+1.1		2	=AJA13 +ASJ13 -XN11	1		
/GA01.2														-FA1.11	1	-1.1		3	=AJA10 +ASJ10 -XN11	4		
/GA01.6														-FA1.11F	1	-1.1		4	=AJA13 +ASJ13 -XN11	3		

1	2	$\Delta$ 3	4	$\Delta$ 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											
/GA02.2															-FA1.31	4	+1.31		1	-XQM	27		
/GA02.4																	+1.31		2	-F11	POZ.1	D7	
/GA02.3															-FA1.31	2	-1.31		3	-XQM	28		
/GA02.4																	-1.31		4	-F11	POZ.1	D9	

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XN131	=AJA12	+ASJ12	&EMA	K80	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1							List: 44
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K80			Celkem: 110



[illegible]



Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA12+ASJ12&EMA

K111

CE1

EVU modul 4.90

projekt

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ZPĚTNÝ  
ODKAZ

/M\_QA\_02.3

/M\_QA\_02.3

/M\_QA\_02.3

/M\_QA\_02.3

/M\_QA\_02.3

/M\_QA\_02.4

/M\_QA\_02.4

/M\_QA\_02.4

/M\_QA\_02.4

/M\_QA\_02.5

/M\_QA\_02.4

/M\_QA\_02.5

/M\_QA\_02.5

/M\_QA\_02.5

/M\_QA\_02.5

/M\_QA\_02.6

/M\_QA\_02.6

/M\_QA\_02.6

/M\_QA\_02.6

/M\_QA\_02.6

/M\_QA\_02.6

/M\_QA\_02.7

/M\_QA\_02.7

/M\_QA\_01.7

/M\_QA\_01.7

/M\_QA\_01.8

/M\_QA\_01.8

/RA01.3

/RA01.3

/MA02.4

/MA02.4

ŽÍLY/  
LTG

<





[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												
/MA01.2															-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	

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



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

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														
/SV01.4															-F11	POZ.1	B7	fTVWA1aL1		1	=AJA11 +ASJ11 -XV	2				
/SV01.7																		fTVWA1aL1		2	=AJA13 +ASJ13 -XV	1				
/SV01.4															-F11	POZ.1	B8	fTVWA1aL2		3	=AJA11 +ASJ11 -XV	4				
/SV01.7																		fTVWA1aL2		4	=AJA13 +ASJ13 -XV	3				
/SV01.5																		fTVWA1aL3		5	=AJA11 +ASJ11 -XV	6				
/SV01.7																		fTVWA1aL3		6	=AJA13 +ASJ13 -XV	5				
/SV01.5																		fTVWA1aN		7	=AJA11 +ASJ11 -XV	8				
/SV01.7																		fTVWA1aN		8	=AJA13 +ASJ13 -XV	7				
/SV01.3															-F11	POZ.1	B1	fTVWB1aL1		9	=AJA11 +ASJ11 -XV	10				
/SV01.7																		fTVWB1aL1		10	=AJA13 +ASJ13 -XV	9				
/SV01.3															-F11	POZ.1	B3	fTVWB1aL2		11	=AJA11 +ASJ11 -XV	12				
/SV01.7																		fTVWB1aL2		12	=AJA13 +ASJ13 -XV	11				
/SV01.3															-F11	POZ.1	B5	fTVWB1aL3		13	=AJA11 +ASJ11 -XV	14				
/SV01.7																		fTVWB1aL3		14	=AJA13 +ASJ13 -XV	13				
/SV01.5															Q	-F11	POZ.1	B6	fTVWB1aN		15	=AJA11 +ASJ11 -XV	16			
/SV01.7																		fTVWB1aN		16	=AJA13 +ASJ13 -XV	15				

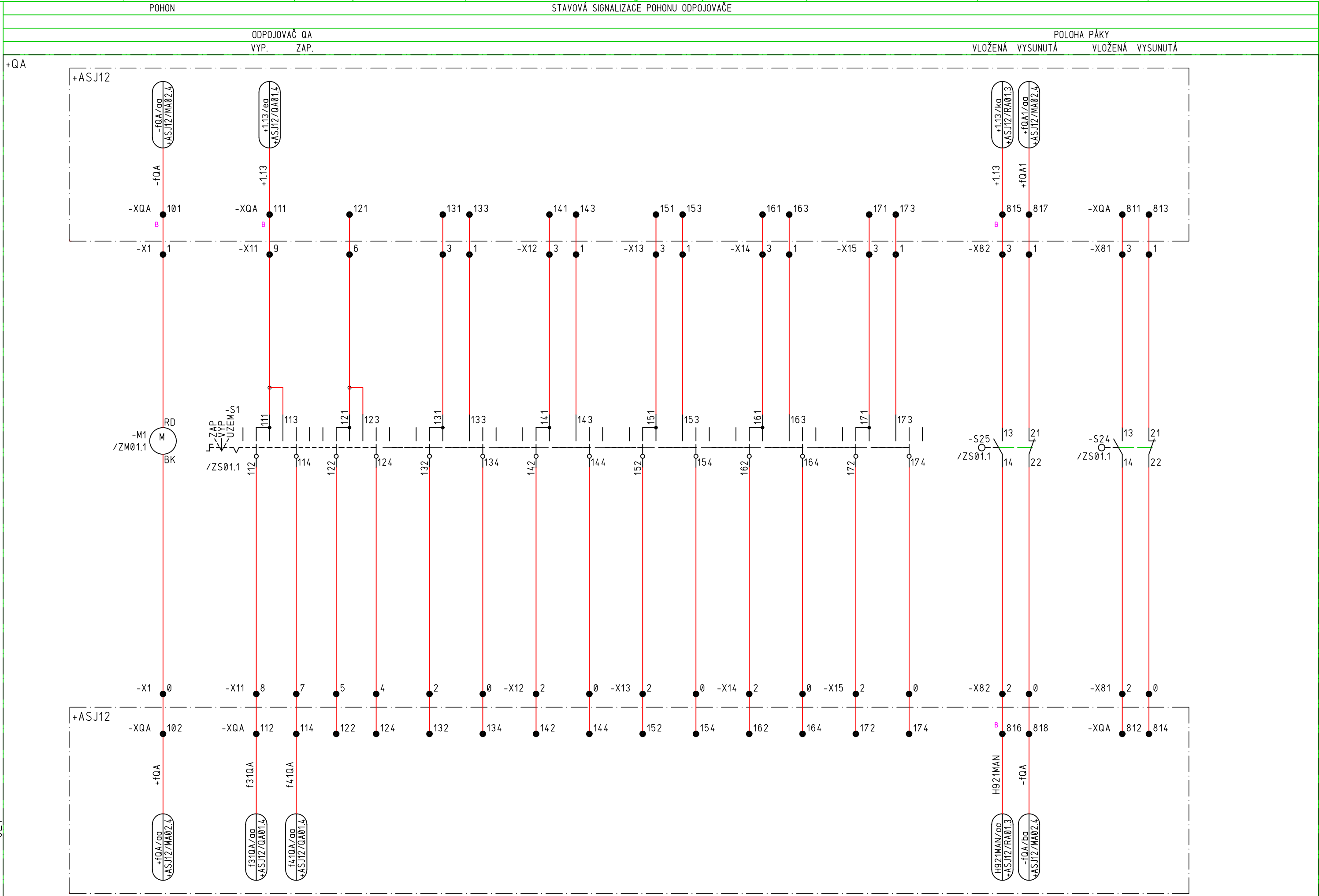
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XV	=AJA12	+ASJ12	&EMA	K160		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K160					List: 55
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+ASJ12&EMA/K160					Celkem: 110

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA12+QA&EFS  
M\_QA\_01  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA12	+QA	&EFS	M_QA_01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+QA&EFS/M_QA_01				Celkem: 110

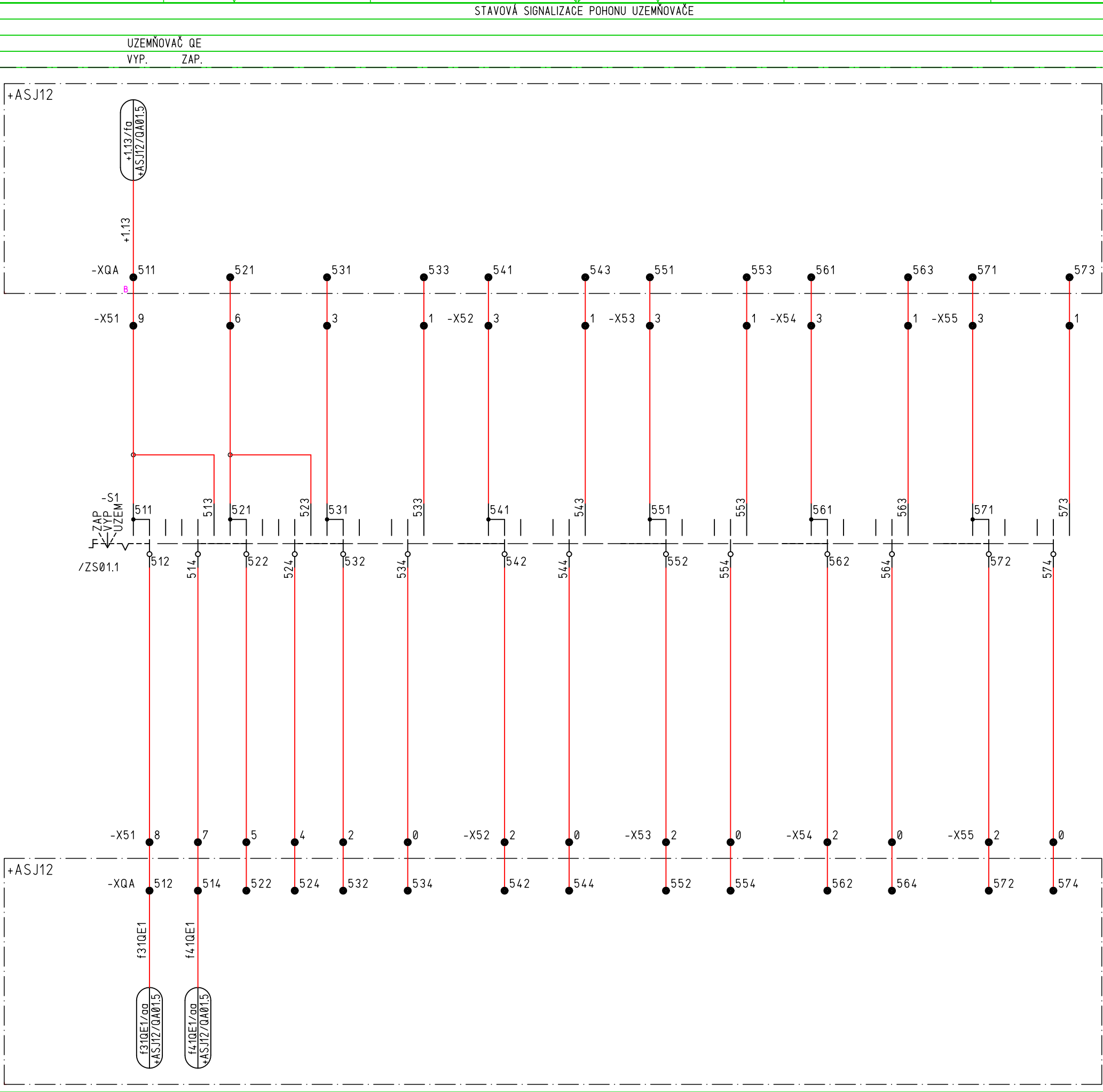
Č. výkř. zhot.: 040819  
Č. zak. zhot.: 1020002360  
Č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA12+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 SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1
Ind.	EG.D, a.s.	



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA12	+QA	&EFS	M_QA_02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+QA&EFS/M_QA_02	List: 57 Celkem: 110



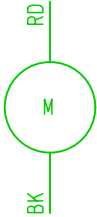
č.výkr.zhot.: 040819  
č.zak.zhot.: 1020002360  
č.stavby:



EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA12+QA&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 SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA12	+QA	&EFS	ZM01
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS			List: 58
		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+QA&EFS/ZM01			Celkem: 110

eg.d

[illegible]

[illegible]

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				-X12				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_01.4		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			+ASJ12 -XQA				144	0		-S1				144						
/M_QA_01.4															+ASJ12 -XQA				143	1		-S1				143							
/M_QA_01.4															+ASJ12 -XQA				142	2		-S1				142							
/M_QA_01.4															+ASJ12 -XQA				141	3		-S1				141							

EVU modul 4,90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA12+QA&EMA  
K40  
CE1

č.výkr.zhot.: 040819

č.zak.zhot.: 1020002360

č.stavby:

GANTE projekt

28.06.2023

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

-X13

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_01.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		+ASJ12 -XQA	154	-S1	154		
/M_QA_01.5														+ASJ12 -XQA	153	-S1	153		
/M_QA_01.5														+ASJ12 -XQA	152	-S1	152		
/M_QA_01.5														+ASJ12 -XQA	151	-S1	151		

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	<div>eg.d</div>	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X13	=AJA12	+QA	&EMA	K40
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS				
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1						
Ind.revize	Popis revize	Datum		Jméno	Norma	EG.D, a.s.		

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

A	Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				-X14	MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA		TYP SVORKY:									
																				STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW				STANDARD: NEZNÁMÝ											
B	ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE				POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE				ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA						
	/M_QA_01.5		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			+ASJ12 -XQA				164	<div></div>		0	-S1				164						
	/M_QA_01.5																+ASJ12 -XQA				163	<div></div>		1	-S1				163						
	/M_QA_01.5																+ASJ12 -XQA				162	<div></div>		2	-S1				162						
	/M_QA_01.5																+ASJ12 -XQA				161	<div></div>		3	-S1				161						
C																																			
D																																			
E																																			
F																																			
						Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE										eg.d				SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X14				=AJA12		+QA		&EMA		K50	
						Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY																		STATUS: DPS							
A	AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1																		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+QA&EMA/K50				List: 64		
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.														ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+QA&EMA/K50				Celkem: 110			
1				2				3				4				5				6				7				8							

[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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



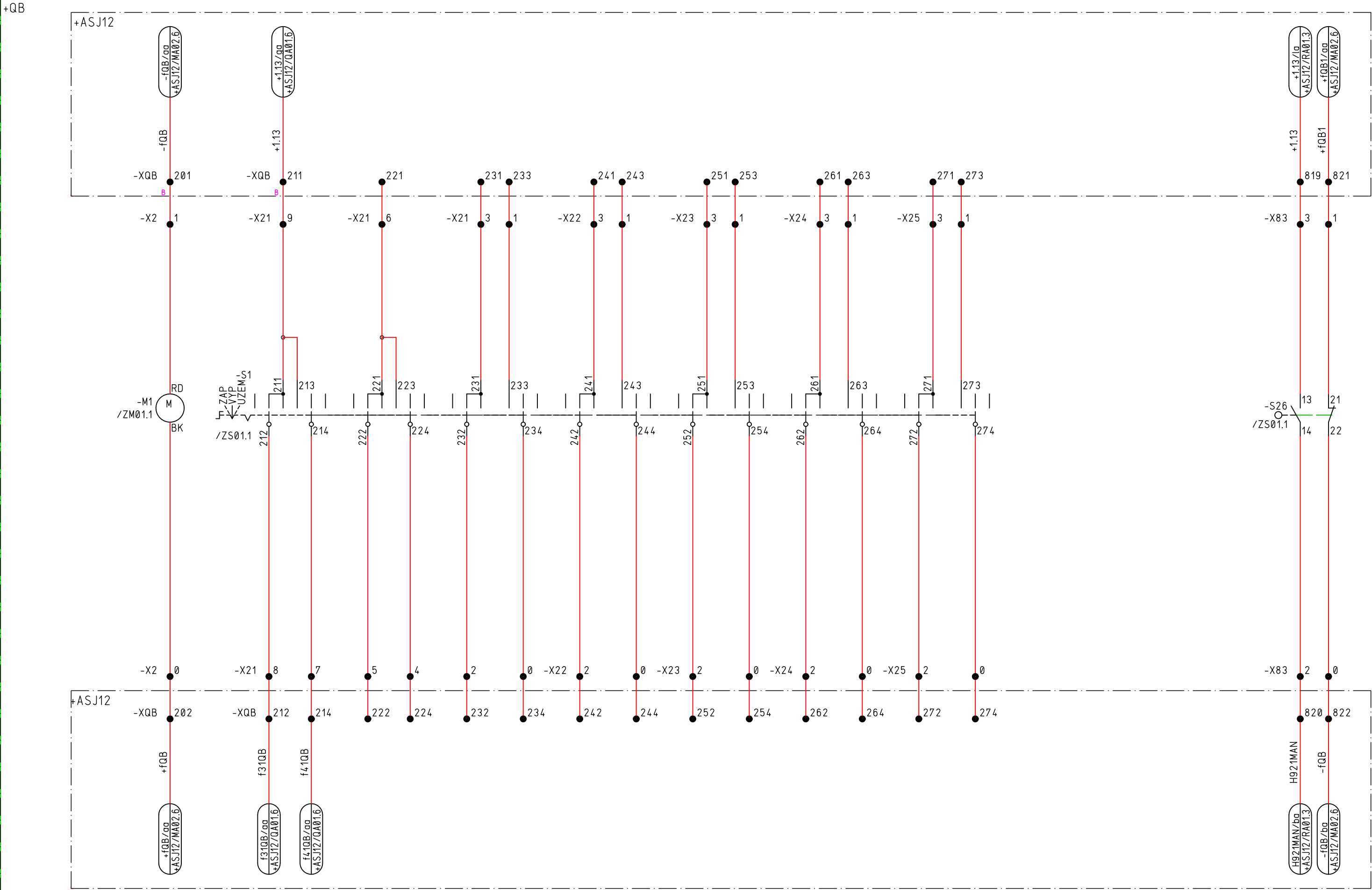
EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA12+QB&EFS  
M\_QB\_01  
CE1

STAVOVÁ SIGNALIZACE POHONU ODPOJOVAČE

ODPOJOVAČ QB  
VYP. ZAP.

POLOHA PÁKY  
VLOŽENÁ VYSUNUTÁ



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	STAVOVÁ SIGNALIZACE QB	=AJA12	+QB	&EFS	M_QB_01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+QB&EFS/M_QB_01			List: 73
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 110



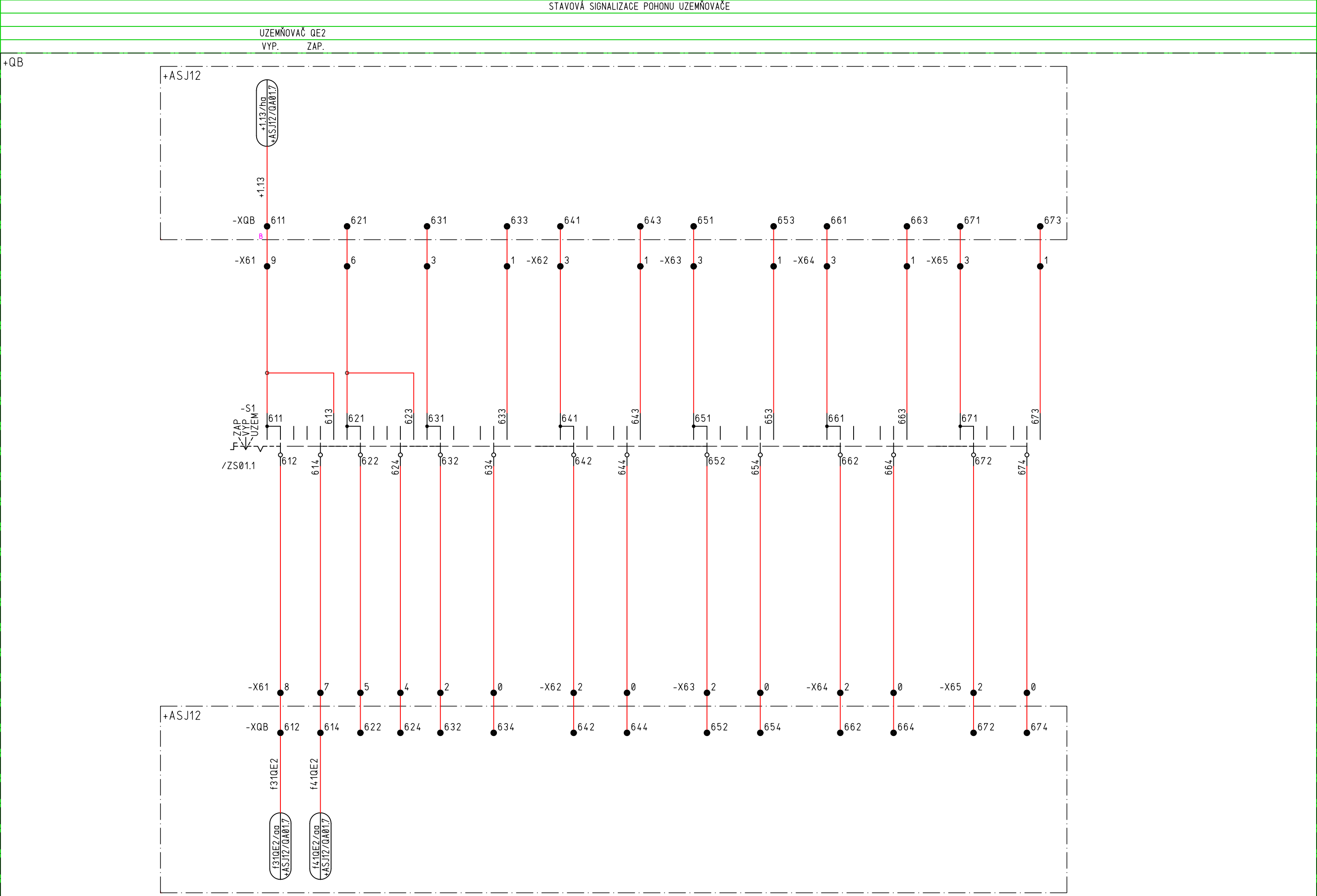
Č. výkř. zhot.: 040819  
Č. zak. zhot.: 1020002360  
Č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA12+QB&EFS  
M\_QB\_02  
CE1

A  
Ind.revize  
Popis revize  
Datum  
Jméno  
Norma



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



STAVOVÁ SIGNALIZACE QE2	=AJA12	+QB	&EFS	M_QB_02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS		
	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA12+QB&EFS/M_QB_02	List:	74
			Celkem:	110

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



EVU modul 4,90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA12+QB&EFS  
ZM01  
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA12	+QB	&EFS	ZM01
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+QB&EFS/ZM01			List: 75
				Celkem: 110

eg.d

[illegible]

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA12+QB&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

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

254

253

252

251

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

OZNAČENÍ CÍLE

254

253

252

251

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

254

253

252

251

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

OZNAČENÍ CÍLE

254

253

252

251

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X23

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+QB&EMA/K40

=AJA12

+QB

&EMA

K40

List: 80

Celkem: 110

eg.d

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

<

[illegible]

[illegible]

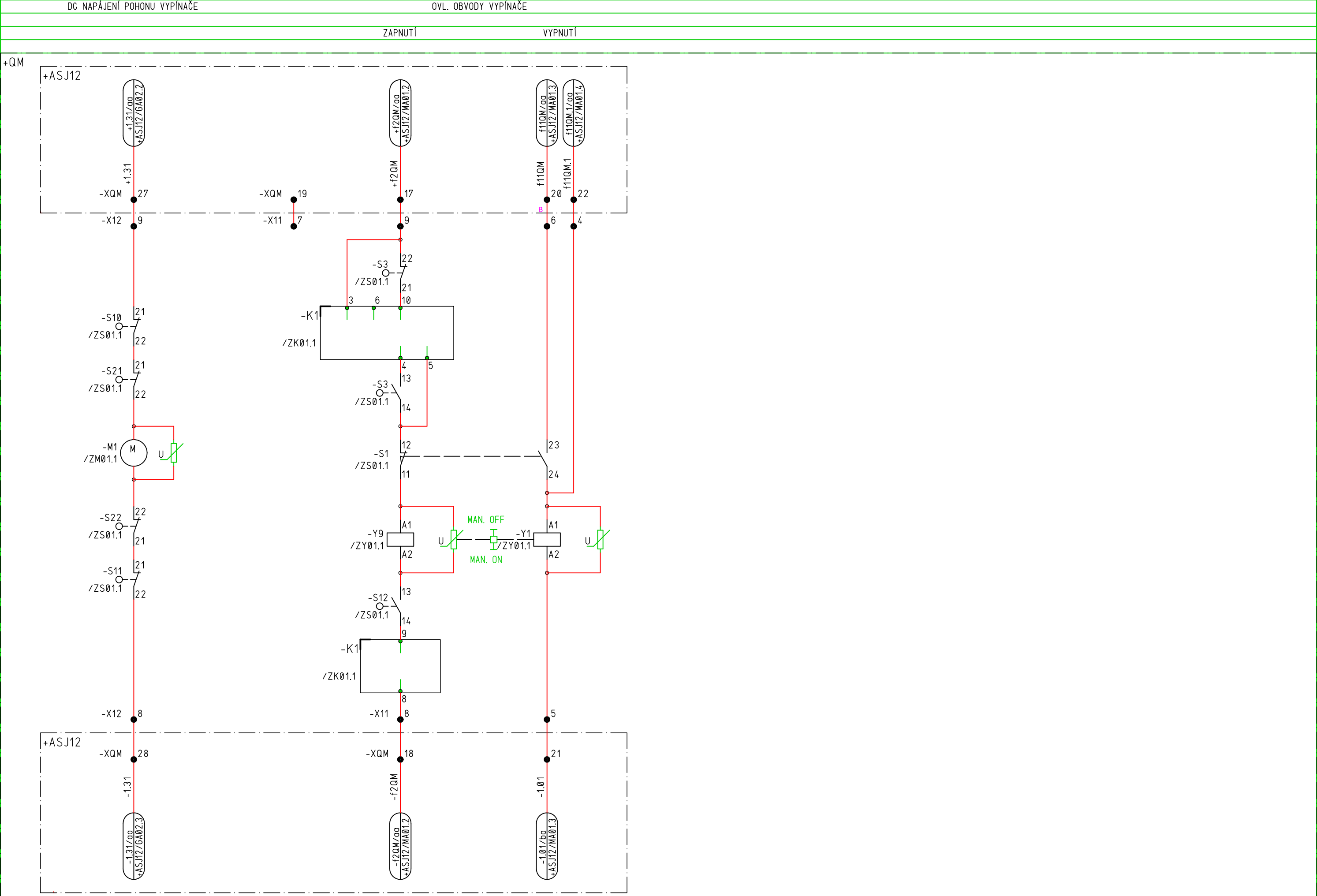
[illegible]

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



EVU modul 4,90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA12+QM&EFS  
M\_QM\_01  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)		=AJA12	+QM	&EFS	M_QM_01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+QM&EFS/M_QM_01			List: 89
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 110

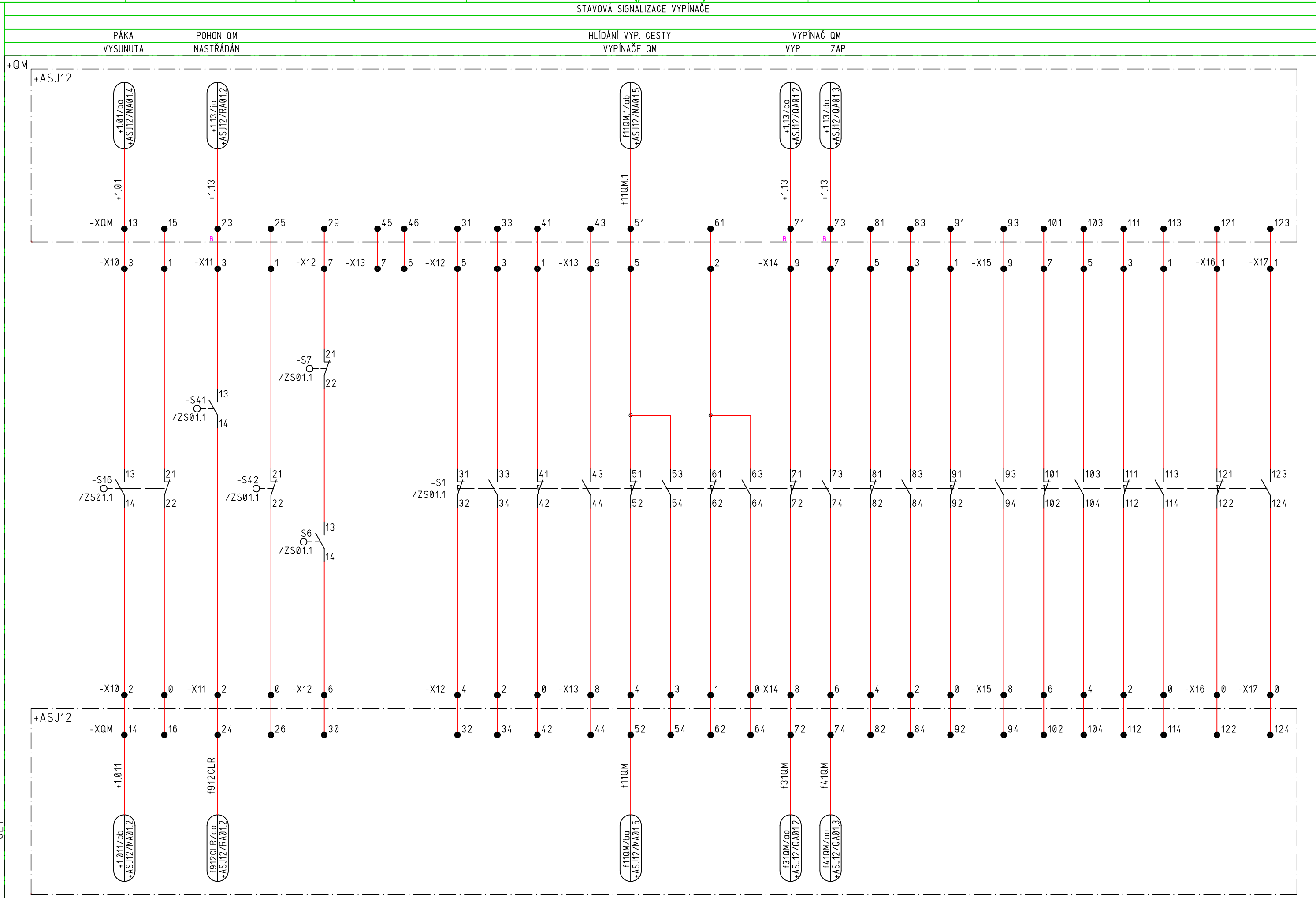


Č.vykr.zhot.: 040819  
Č.zak.zhot.:  
Č.stavby: 1020002360



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA12+QM&EFS  
M\_QM\_02  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)		=AJA12	+QM	&EFS	M_QM_02
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+QM&EFS/M_QM_02					List: 90
					Celkem: 110

1	OCHRANNÉ RELÉ				VÝROBCE: SIEMENS				TYP :																																							
					OBJ.ČÍSLO :																																											
	KONTAKTY :				JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 110V DC																																											
	TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP				OBJ.ČÍSLO :																																							
												<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>																																				
	ZPŮSOB POUŽITÍ			NASTAVENÍ			UMÍSTĚNÍ			OZNAČENÍ PRVKU																																						
	OCHRANA PROTI PUMPOVÁNÍ									-K1						/M_QM_01.3			/M_QM_01.3			/M_QM_01.3			/M_QM_01.3			/M_QM_01.3			/M_QM_01.3																	

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA12	+QM	&EFS	ZK01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1				List: 91			
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+QM&EFS/ZK01			
								Celkem: 110				

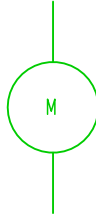
č.výkr.zhot.: 040819  
č.zak.zhot.:  
č.stavby: 1020002360



EVU modul 4,90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA12+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 SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA12	+QM	&EFS	ZM01
		STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+QM&EFS/ZM01			List: 92
					Celkem: 110

[illegible]

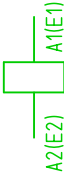
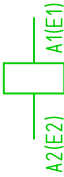
Č.vykr.zhot.: 040819  
Č.zak.zhot.:  
Č.stavby: 1020002360



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA12+QM&EFS  
ZY01  
CE1

1	ELEKTROMAGNET	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	3AY15 10-5E														
	-	-	-	-	-														
	NAPĚTÍ CÍVKY	: Un=110V DC (-5E)		PŘÍKON PŘI SEPNUTÍ	: P=140W (CCA.)														
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO														
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU													
VYPÍNAČÍ CÍVKA						-Y1		/M_QM_01.4											
1	ELEKTROMAGNET	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	3AY15 10-5E														
	-	-	-	-	-														
	NAPĚTÍ CÍVKY	: Un=110V DC		PŘÍKON PŘI SEPNUTÍ	: P=140W (CCA.)														
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO														
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU													
ZAPÍNAČÍ CÍVKA						-Y9		/M_QM_01.3											



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA12	+QM	&EFS	ZY01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+QM&EFS/ZY01					List: 94
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							OBVODOVÉ SCHÉMA

A

B

C

D

E

F

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

GANTÉ projekt

EVU modul 4,90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331=AJA12+QM&EMA K10 CE1

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

-X10

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

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMK

/M\_QM\_02.2 /M\_QM\_02.2 /M\_QM\_02.1 /M\_QM\_02.1 +ASJ12 -XQM 16 +ASJ12 -XQM 15 +ASJ12 -XQM 14 +ASJ12 -XQM 13

+1.011 +1.01

-S16 -S16 -S16 -S16

22 21 14 13

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

VULÍMEC J.

EG.D, a.s.

eg.d

Sestava svorkovnice +QM-X10 STATUS:DPS Číslo výkresu: SLU=AJA12+QM&EMA/K10 List: 95 Celkem: 110

Ind.revize Popis revize Datum Jméno Norma

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA12+QM&EMA

K30

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

42

41

34

33

32

31

30

29

28

27

-X12

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\_QM\_02.4

+ASJ12 -XQM

42

-S1

42

/M\_QM\_02.4

+ASJ12 -XQM

41

-S1

41

/M\_QM\_02.4

+ASJ12 -XQM

34

-S1

34

/M\_QM\_02.4

+ASJ12 -XQM

33

-S1

33

/M\_QM\_02.3

+ASJ12 -XQM

32

-S1

32

/M\_QM\_02.3

+ASJ12 -XQM

31

-S1

31

/M\_QM\_02.3

+ASJ12 -XQM

30

-S6

14

/M\_QM\_02.3

+ASJ12 -XQM

29

-S7

21

/M\_QM\_01.2

+ASJ12 -XQM

28

-1.31

-S11

22

/M\_QM\_01.2

+ASJ12 -XQM

27

+1.31

-S10

21

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X12

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA12

+QM

&EMA

K30

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA12+QM&EMA/K30

List:

97

Celkem:

110

1

2

3

4

5

6

7

8



[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA12+QM&EMA

K50

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\_02.6

/M\_QM\_02.6

/M\_QM\_02.6

/M\_QM\_02.6

/M\_QM\_02.6

/M\_QM\_02.6

/M\_QM\_02.6

/M\_QM\_02.6

/M\_QM\_02.5

/M\_QM\_02.5

+ASJ12 -XQM

+ASJ12 -XQM

+ASJ12 -XQM

+ASJ12 -XQM

+ASJ12 -XQM

+ASJ12 -XQM

+ASJ12 -XQM

+ASJ12 -XQM

+ASJ12 -XQM

+ASJ12 -XQM

92

91

84

83

82

81

74

73 B

72

71 B

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

f41QM

+1.13

f31QM

+1.13

-S1

-S1

-S1

-S1

-S1

-S1

-S1

-S1

-S1

-S1

92

91

84

83

82

81

74

73

72

71

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

-X14

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X14

=AJA12

+QM

&EMA

K50

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+QM&EMA/K50

List: 99

Celkem: 110

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA12+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

Č.

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

/M\_QM\_02.8

+ASJ12 -XQM

114

-S1

114

/M\_QM\_02.8

+ASJ12 -XQM

113

-S1

113

/M\_QM\_02.7

+ASJ12 -XQM

112

-S1

112

/M\_QM\_02.7

+ASJ12 -XQM

111

-S1

111

/M\_QM\_02.7

+ASJ12 -XQM

104

-S1

104

/M\_QM\_02.7

+ASJ12 -XQM

103

-S1

103

/M\_QM\_02.7

+ASJ12 -XQM

102

-S1

102

/M\_QM\_02.7

+ASJ12 -XQM

101

-S1

101

/M\_QM\_02.7

+ASJ12 -XQM

94

-S1

94

/M\_QM\_02.7

+ASJ12 -XQM

93

-S1

93

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X15

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+QM&EMA/K60

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA12

+QM

&EMA

K60

List: 100

Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8



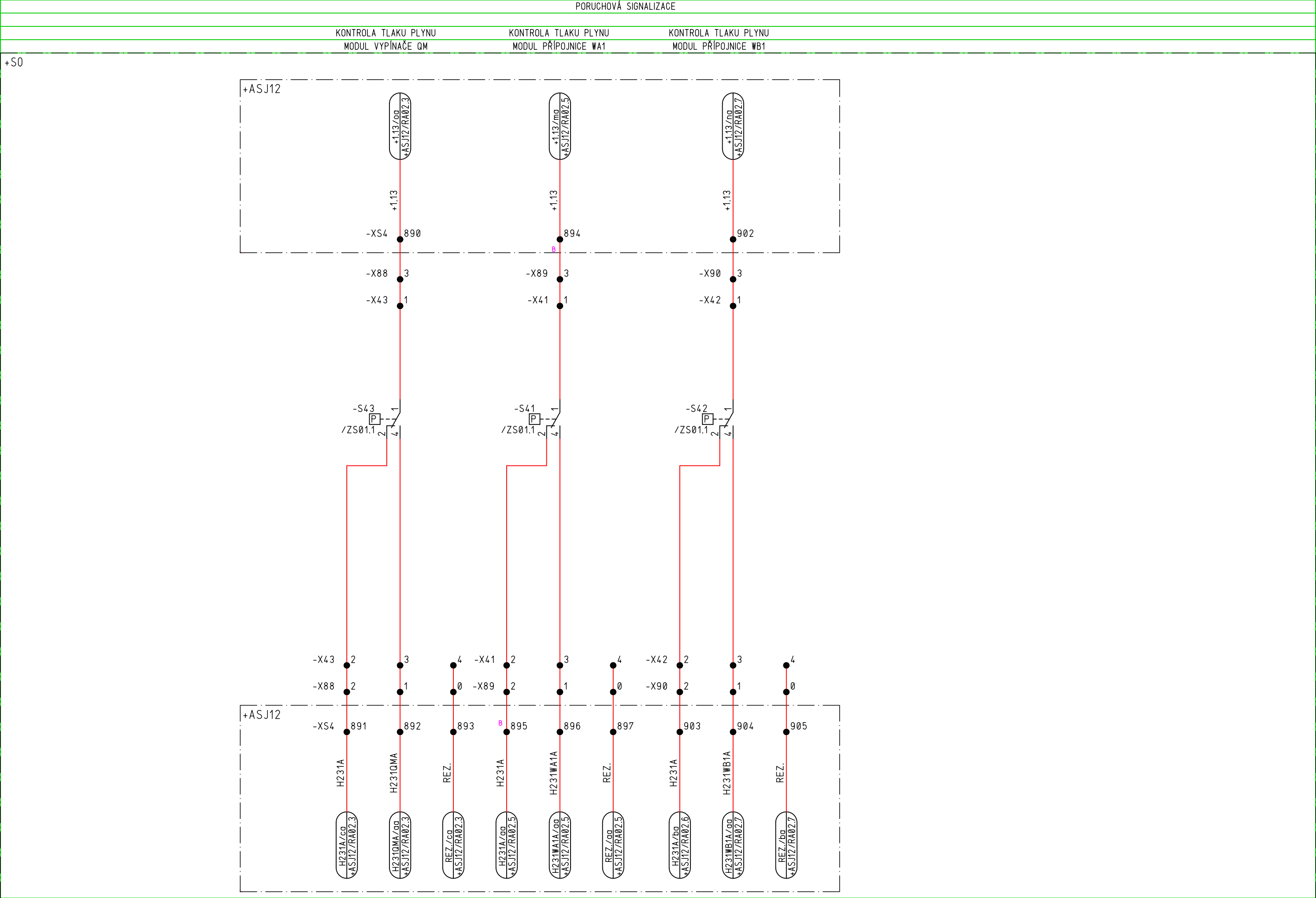
[illegible]

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA12+S0&EFS  
M\_S0\_01  
CE1

EVU modul 4,90

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

GANTE  
projekt



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KONTROLA TLAKU SF6)	=AJA12	+S0	&EFS	M_S0_01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA12+S0&EFS/M_S0_01			List: 103 Celkem: 110



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]