

B

C

D

E

F

EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA09&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 - VN23 VSETÍN

EG.D, a.s.

PS31 - OCHRANY

CZD00042

4501160391

EG.D, a.s.

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AJA09		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020002360		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
SLU=AJA09&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>=AJA09&EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</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></div>		ČÍSLO STAVBY STATUS					ČÍSLO VÝKRESU					INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU					
															DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO							
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09&EAA/AA01					A			EAA	=AJA09	AA01	1	TITULNÍ LIST				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09&EAB/AB01					A			EAB	=AJA09	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09&EAB/AB02					A			EAB	=AJA09	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09&EAB/AB03					A			EAB	=AJA09	AB03	4	SEZNAM DOKUMENTACE				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09&EAB/AB04					A			EAB	=AJA09	AB04	5	SEZNAM DOKUMENTACE				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFA/BA01					A			EFA	=AJA09 +ASJ09	BA01	6	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFA/BC01					A			EFA	=AJA09 +ASJ09	BC01	7	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/GA01					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	GA01	8	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/GA02					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	GA02	9	NAPÁJENÍ POHONU DC OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/MA01					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	MA01	10	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/MA02					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	MA02	11	OVLÁDÁNÍ QA, QB OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/NA01					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	NA01	12	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/NA02					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	NA02	13	OVLÁDÁNÍ ODSÁVÁNÍ SF6 OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/NA03					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	NA03	14	ZÁBLESKOVÁ OCHRANA OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/QA01					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	QA01	15	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/RA01					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	RA01	16	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/RA02					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	RA02	17	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/SA01					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	SA01	18	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/SV01					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	SV01	19	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/VA01					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	VA01	20	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/XA01					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	XA01	21	REZERVNÍ SVORKY OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/Z_F11_01					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	Z_F11_01	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/Z_F11_02					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	Z_F11_02	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/Z_F11_03					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	Z_F11_03	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/Z_F11_04					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	Z_F11_04	25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/Z_F11_05					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	Z_F11_05	26	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/ZB01					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	ZB01	27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/ZF01					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	ZF01	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/ZH01					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	ZH01	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/ZK01					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	ZK01	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
	-	1020002360 DPS						SLU=AJA09+ASJ09&EFS/ZR01					A			EFS	=AJA09 +ASJ09	ZR01	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
						Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE					eg.d			SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA09			&EAB	AB01	
					Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY					STATUS:							DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN					ČÍSLO VÝKRESU:								SLU=AJA09&EAB/AB01		List:	2		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.											ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA09&EAB/AB01		Celkem:	110		
1				2			3			4			5			6			7			8		

<div>Č.výkr.zhot.: 04.08.19</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA09&EAB</div> <div>AB02</div> <div>CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU					
</																						

<div>Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA09&EAB AB03 CE1</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=AJA09+QA&EFS/ZM01		A			EFS	=AJA09 +QA	ZM01	63	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QA&EFS/ZS01		A			EFS	=AJA09 +QA	ZS01	64	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QA&EMA/K10		A			EMA	=AJA09 +QA	K10	65	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QA&EMA/K20		A			EMA	=AJA09 +QA	K20	66	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X11 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QA&EMA/K30		A			EMA	=AJA09 +QA	K30	67	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X12 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QA&EMA/K40		A			EMA	=AJA09 +QA	K40	68	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X13 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QA&EMA/K50		A			EMA	=AJA09 +QA	K50	69	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X14 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QA&EMA/K60		A			EMA	=AJA09 +QA	K60	70	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X15 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QA&EMA/K70		A			EMA	=AJA09 +QA	K70	71	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X51 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QA&EMA/K80		A			EMA	=AJA09 +QA	K80	72	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X52 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QA&EMA/K90		A			EMA	=AJA09 +QA	K90	73	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X53 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QA&EMA/K100		A			EMA	=AJA09 +QA	K100	74	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X54 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QA&EMA/K110		A			EMA	=AJA09 +QA	K110	75	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X55 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QA&EMA/K120		A			EMA	=AJA09 +QA	K120	76	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X81 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QA&EMA/K130		A			EMA	=AJA09 +QA	K130	77	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X82 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QB&EFS/M_QB_01		A			EFS	=AJA09 +QB	M_QB_01	78	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB) OBVODOVÉ SCHÉMA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QB&EFS/ZM01		A			EFS	=AJA09 +QB	ZM01	79	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QB&EFS/ZS01		A			EFS	=AJA09 +QB	ZS01	80	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QB&EMA/K10		A			EMA	=AJA09 +QB	K10	81	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QB&EMA/K20		A			EMA	=AJA09 +QB	K20	82	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X21 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QB&EMA/K30		A			EMA	=AJA09 +QB	K30	83	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X22 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QB&EMA/K40		A			EMA	=AJA09 +QB	K40	84	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X23 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QB&EMA/K50		A			EMA	=AJA09 +QB	K50	85	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X24 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QB&EMA/K60		A			EMA	=AJA09 +QB	K60	86	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X25 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QB&EMA/K70		A			EMA	=AJA09 +QB	K70	87	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X65 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QB&EMA/K80		A			EMA	=AJA09 +QB	K80	88	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X83 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QM&EFS/M_QM_01		A			EFS	=AJA09 +QM	M_QM_01	89	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM) OBVODOVÉ SCHÉMA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QM&EFS/M_QM_02		A			EFS	=AJA09 +QM	M_QM_02	90	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM) OBVODOVÉ SCHÉMA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QM&EFS/ZK01		A			EFS	=AJA09 +QM	ZK01	91	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QM&EFS/ZM01		A			EFS	=AJA09 +QM	ZM01	92	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA09+QM&EFS/ZS01		A			EFS	=AJA09 +QM	ZS01	93	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg.d		SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA09			&EAB	AB03	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY								STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN								ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09&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>=AJA09&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>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA09&EAB
AB04
CE1

VŠEOBECNÉ PARAMETRY

FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	HU	CAPDIS-S2+	HLÍDÁNÍ ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ		
OCHRANA	F11	7SJ85 P1X28	TERMINÁL S OCHR. FUNKCEM ČIDLO ZÁBLESKOVÉ OCHRANY		
SUM. MĚŘENÍ					

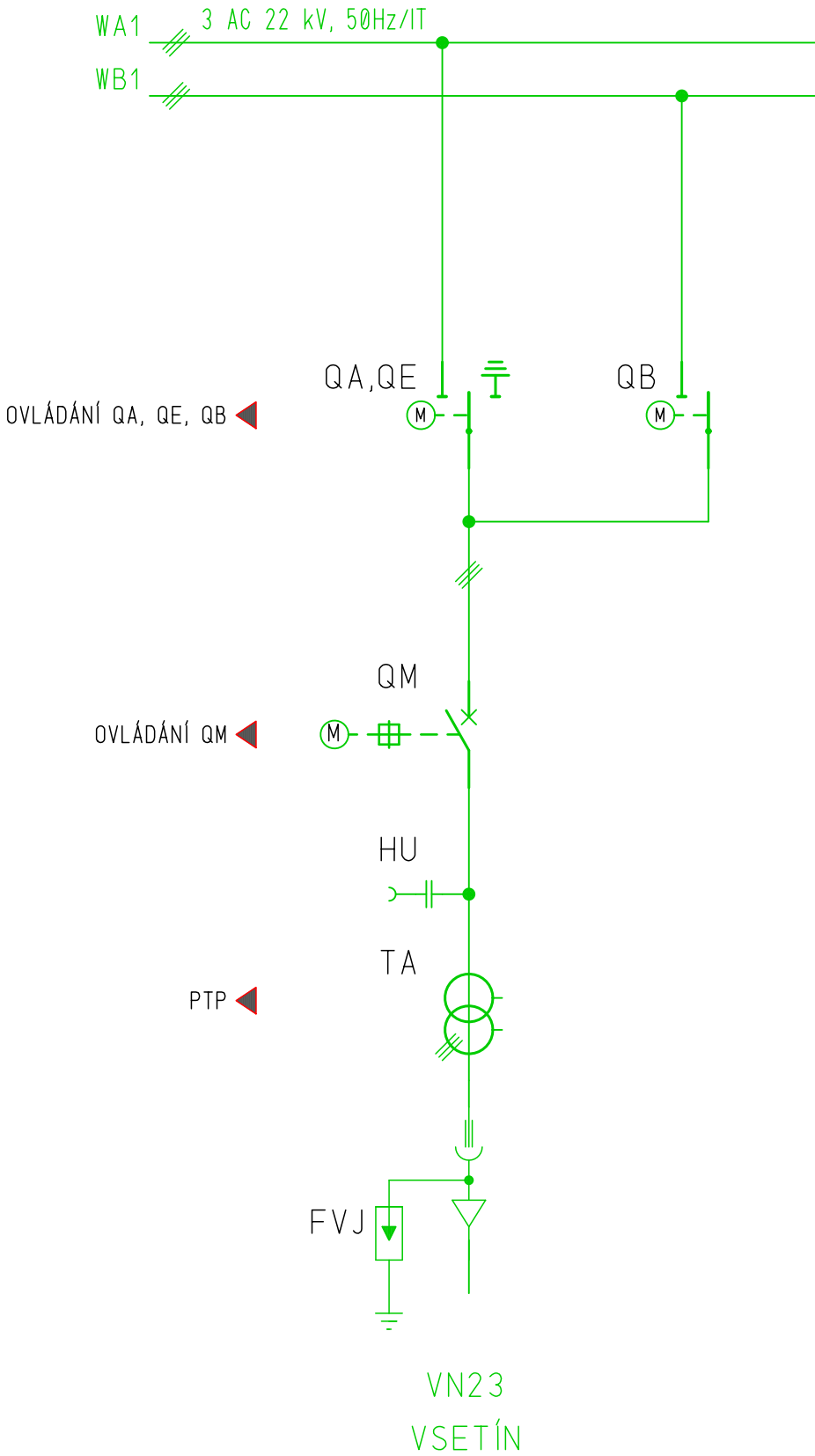
TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE

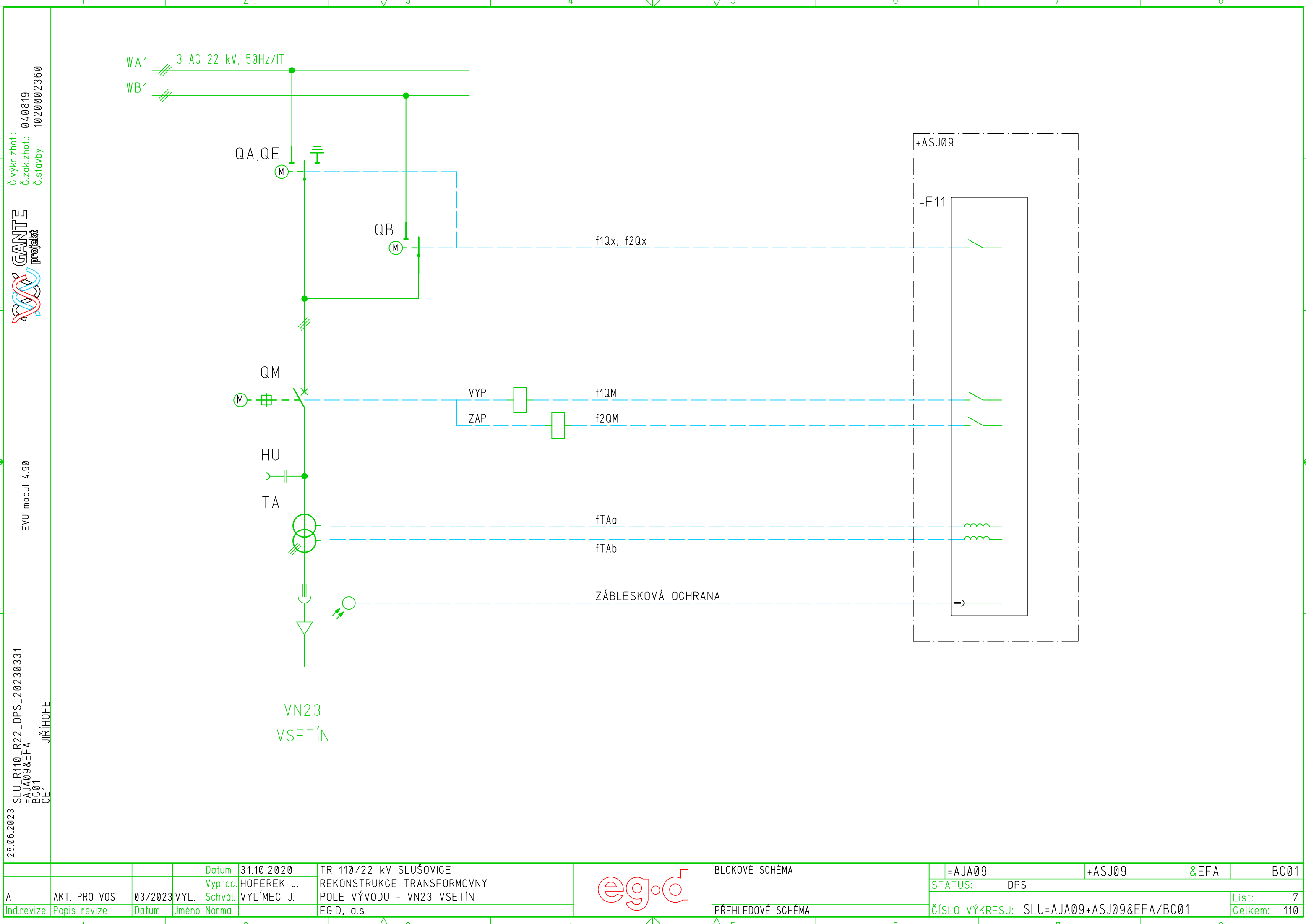
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
QA,QE	SIEMENS		1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QB	SIEMENS		1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QM	SIEMENS	3AH15	1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.

OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO		POZNÁMKA
TA	SIEMENS	4MC4_30	400//5A 400//1A	5VA 5VA	0,5FS10 5P20	a -F11 b -F11

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA R 22 kV





28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA09&EFA
BC01
CE1
JIŘIHOFE

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	BLOKOVÉ SCHÉMA		=AJA09		+ASJ09		&EFA		BC01		
				Vyprac. HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS										
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL. Schvál. VYLÍMEC J.			POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+ASJ09&EFA/BC01						
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.						List: 7			
																Celkem: 110			

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



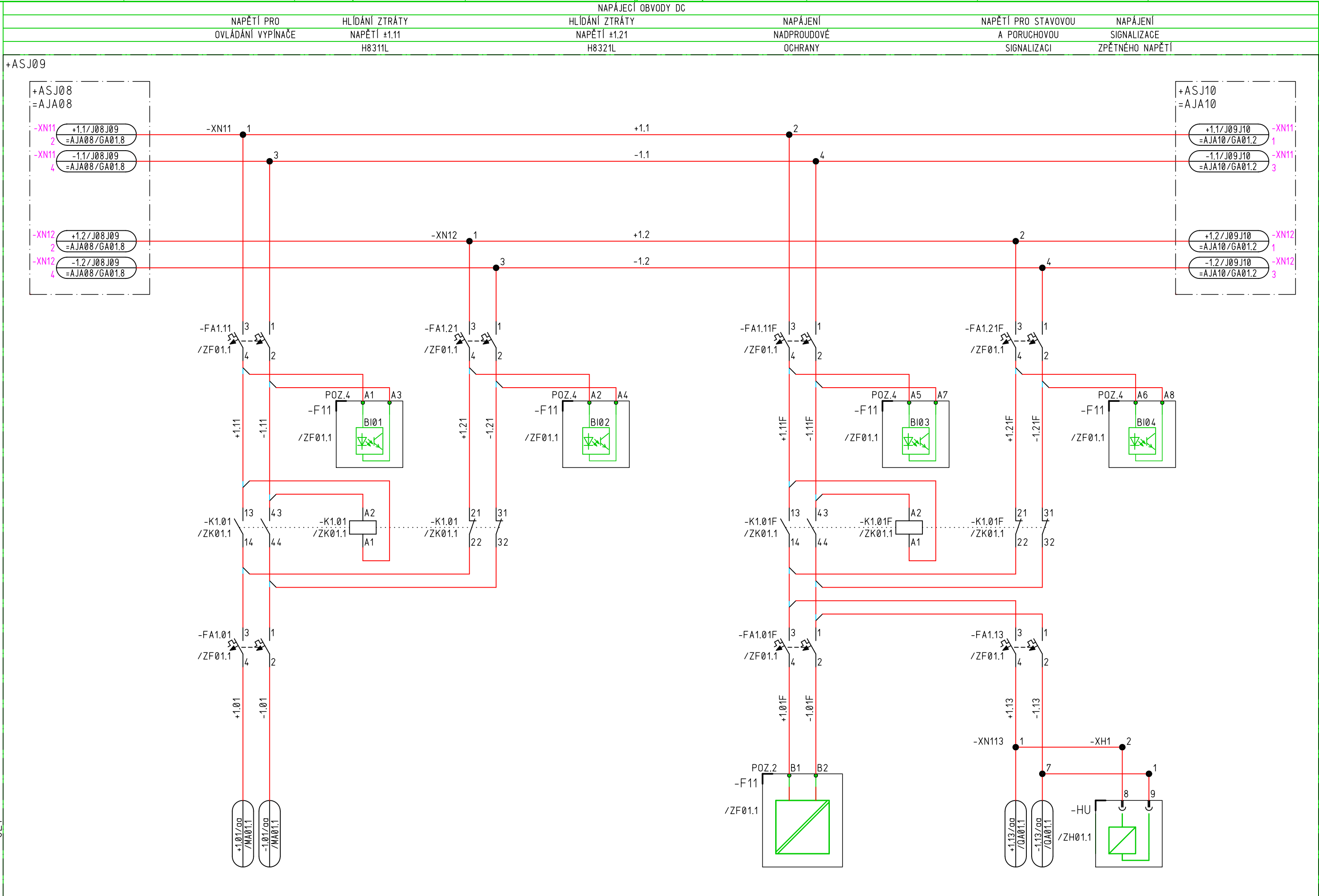
EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA09&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 - VN23 VSETÍN
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



NAPÁJENÍ DC	=AJA09	+ASJ09	&EFS	GA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			List: 8
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+ASJ09&EFS/GA01			Celkem: 110

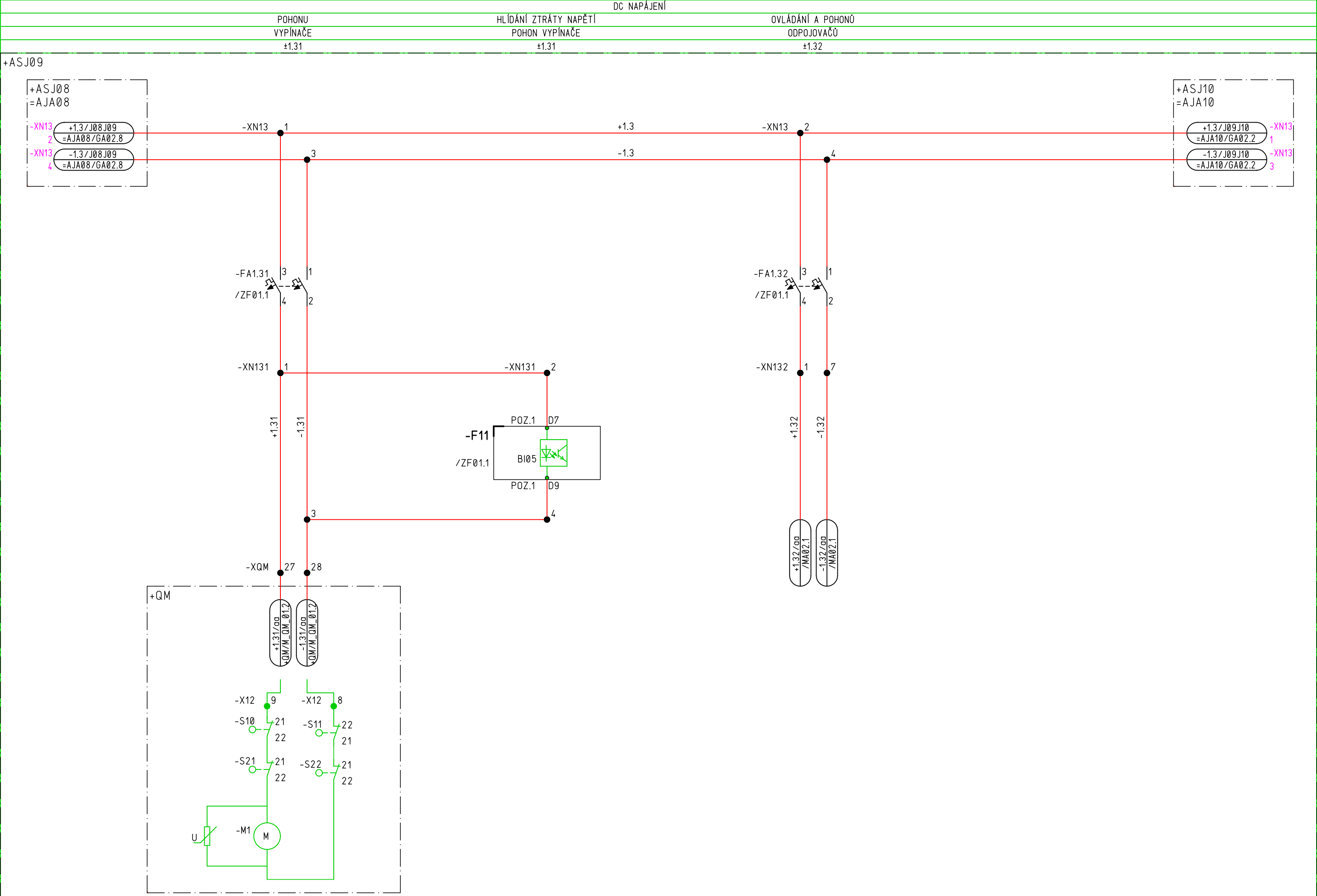


28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA09&EFS
GA02
CE1

EVU modul 4,90

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

JIŘIHOFE



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	NAPÁJENÍ POHONU DC	=AJA09	+ASJ09	&EFS	GA02	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+ASJ09&EFS/GA02			List: 9 Celkem: 110	

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



EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA09&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 - VN23 VSETÍN
EG.D, a.s.

eg.d

OVĽADÁNÍ QM (ZAP/VYP)
OBVODOVÉ SCHÉMA
=AJA09
STATUS: DPS
+ASJ09
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+ASJ09&EFS/MA01
List: 10
Celkem: 110

1 2 3 4 5 6 7 8

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



EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA09&EFS
MA02
CE1

28.06.2023

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

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

TR 110/22 kV SLUŠOVICE
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN
EG.D, a.s.

eg.d

OVĚŘENÍ QA, QB
OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA09
STATUS: DPS

+ASJ09

&EFS

MA02

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+ASJ09&EFS/MA02

List:	11
Celkem:	110

+ASJ09

$$\begin{aligned} &+ASJ08 \\ &=AJA08 \end{aligned}$$
$$+ASJ10$$

$$:=AJA10$$

-XP 2 $\left(\begin{array}{l} +1.02/J08J09 \\ =AJA08/NA01.8 \end{array} \right)$

+1.02/J09J10
=AJA10/NA01.2

-XP

2

+1.02

-XP

-F11
/ZF01.1

-F11
/ZF01.1

f331S

f331S/J09J10
=AJA10/NA01.2

-XP

-XP 6 f331S/J08J09
=AJA08/NA01.8

-XP 5

6

-1.02

-1.02/J09J10
=AJA10/NA01.2

-XP

-XP
4

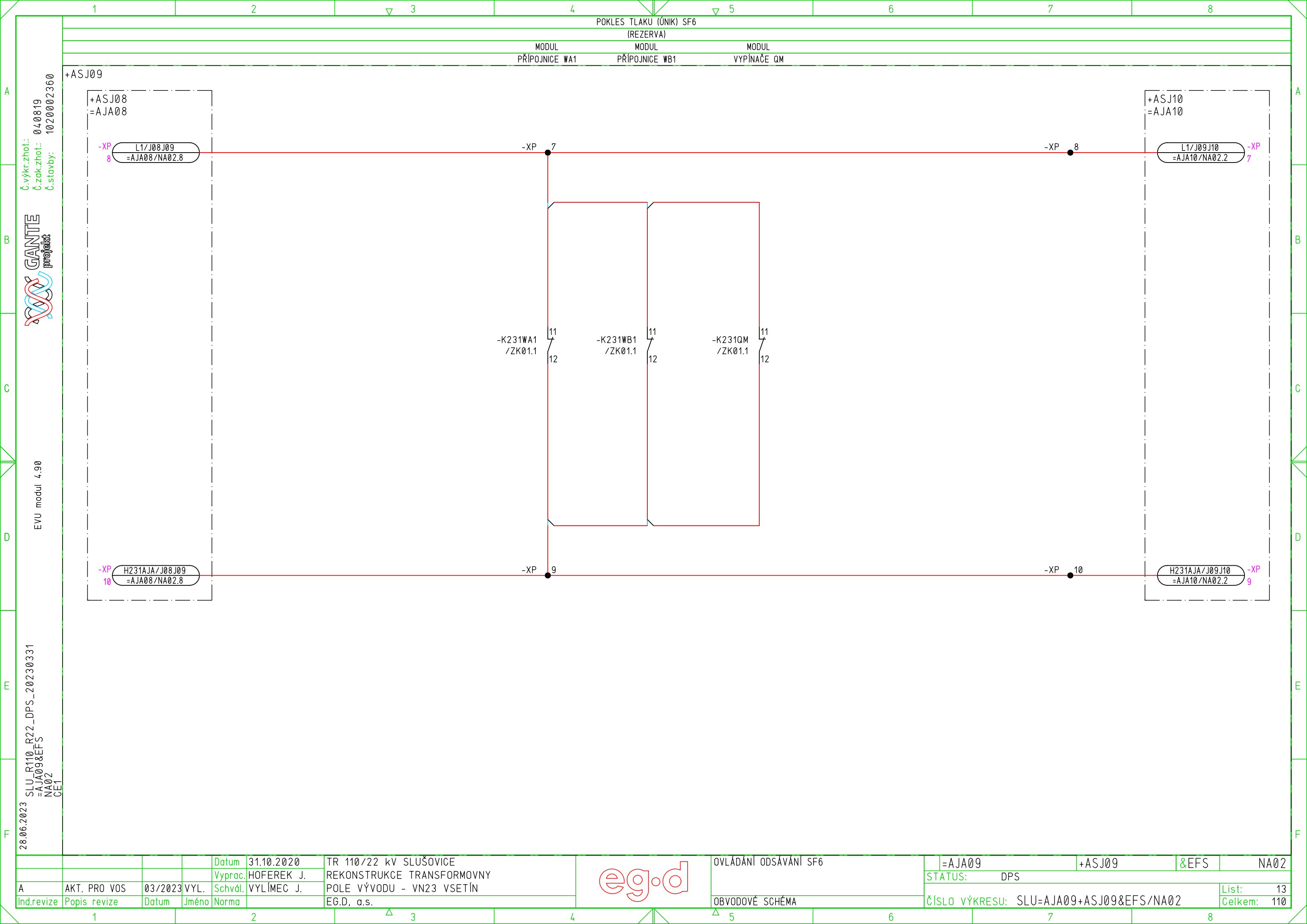
-1.02/J08J09
=AJA08/NA01.8

-XP

4

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	LOR	=AJA09	+ASJ09	&EFS	NA01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN				List: 12			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+ASJ09&EFS/NA01			
									Celkem: 110				

eg.d

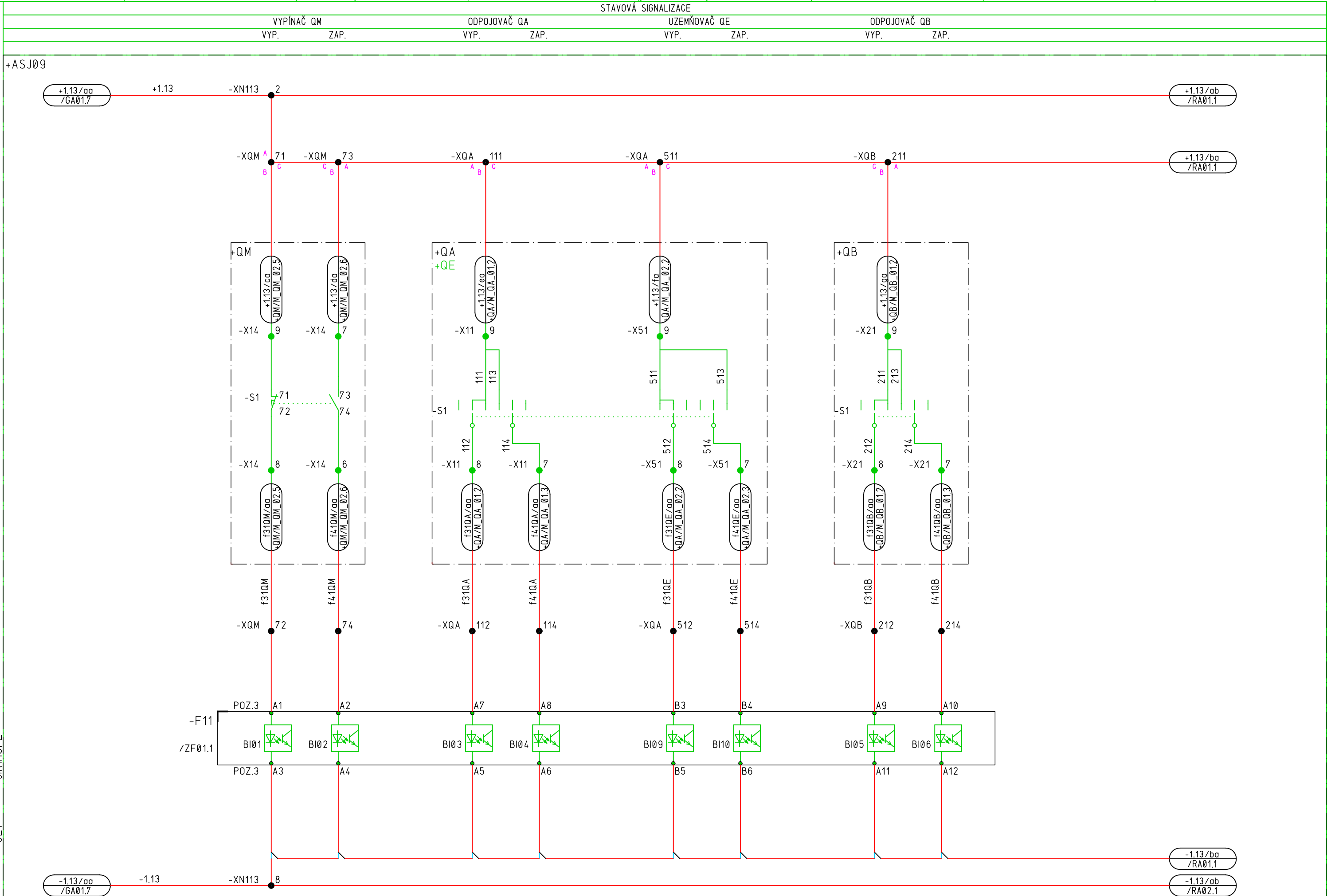


č.vykr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.: 1020002360
č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA09&EFS
QA01
CE1
JIŘHOFE



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AJA09		+ASJ09		&EFS		QA01	
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS									
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+ASJ09&EFS/QA01				List: 15			
Ind.revize		Popis revize	Datum		Jméno		Norma				Celkem: 110			

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA09&EFS
RA01
CE1
JIŘIHOFE

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA09

STATUS: DPS

+ASJ09

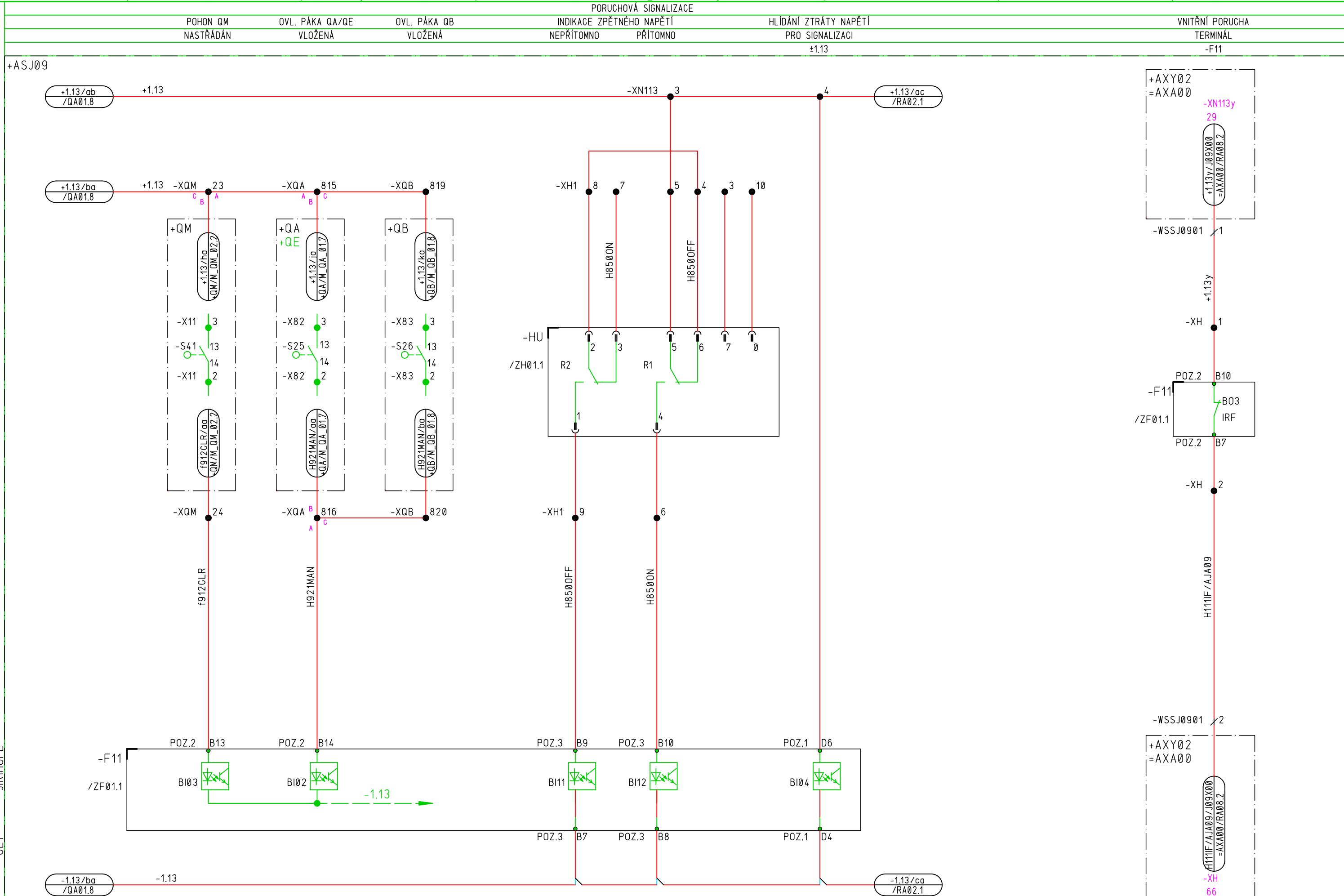
&EFS

RA01

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+ASJ09&EFS/RA01

List: 16

Celkem: 110

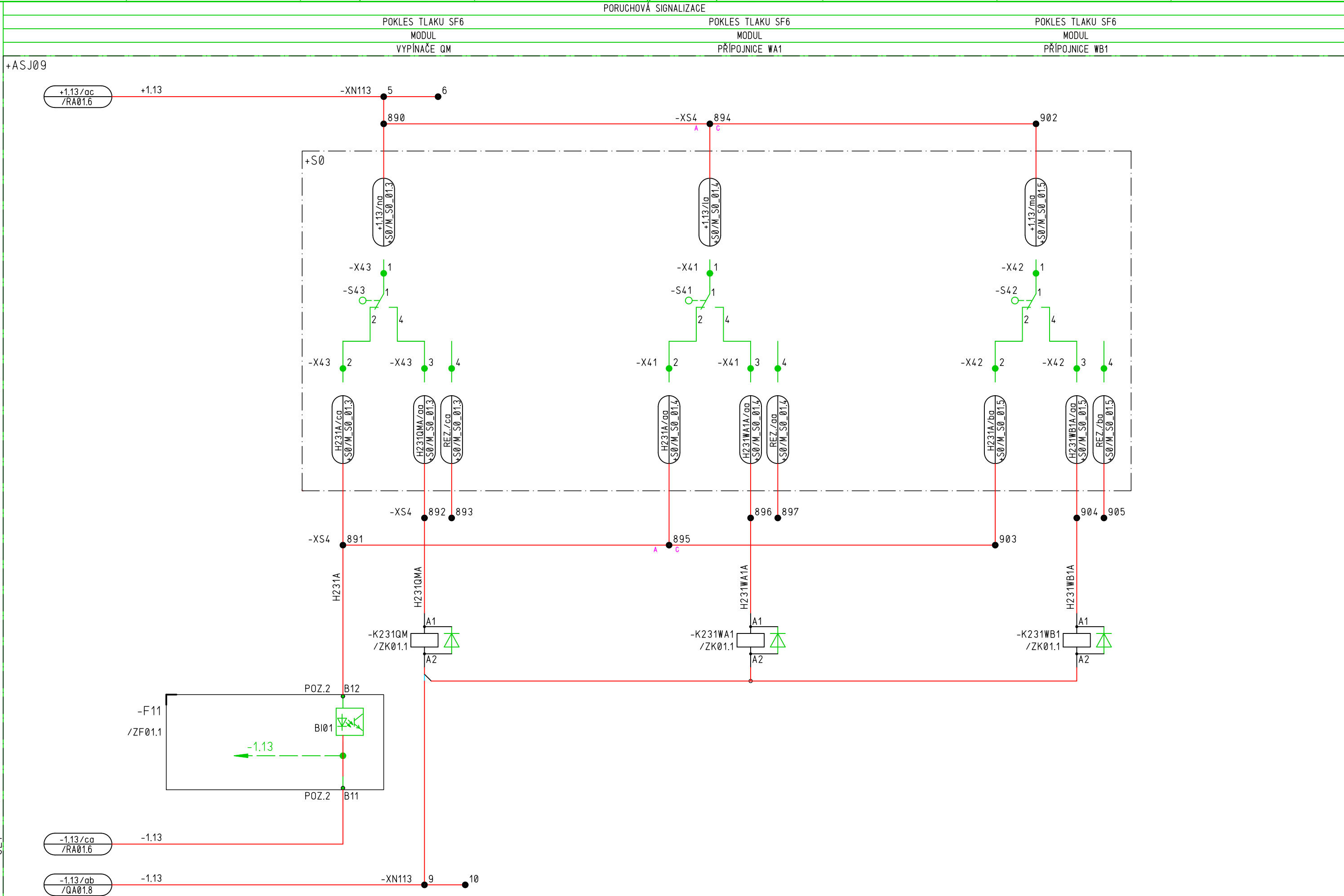


Č. výkř. zhot.: 040819
Č. zak. zhot.: 1020002360
Č. stavby:



EVU modul 4.90

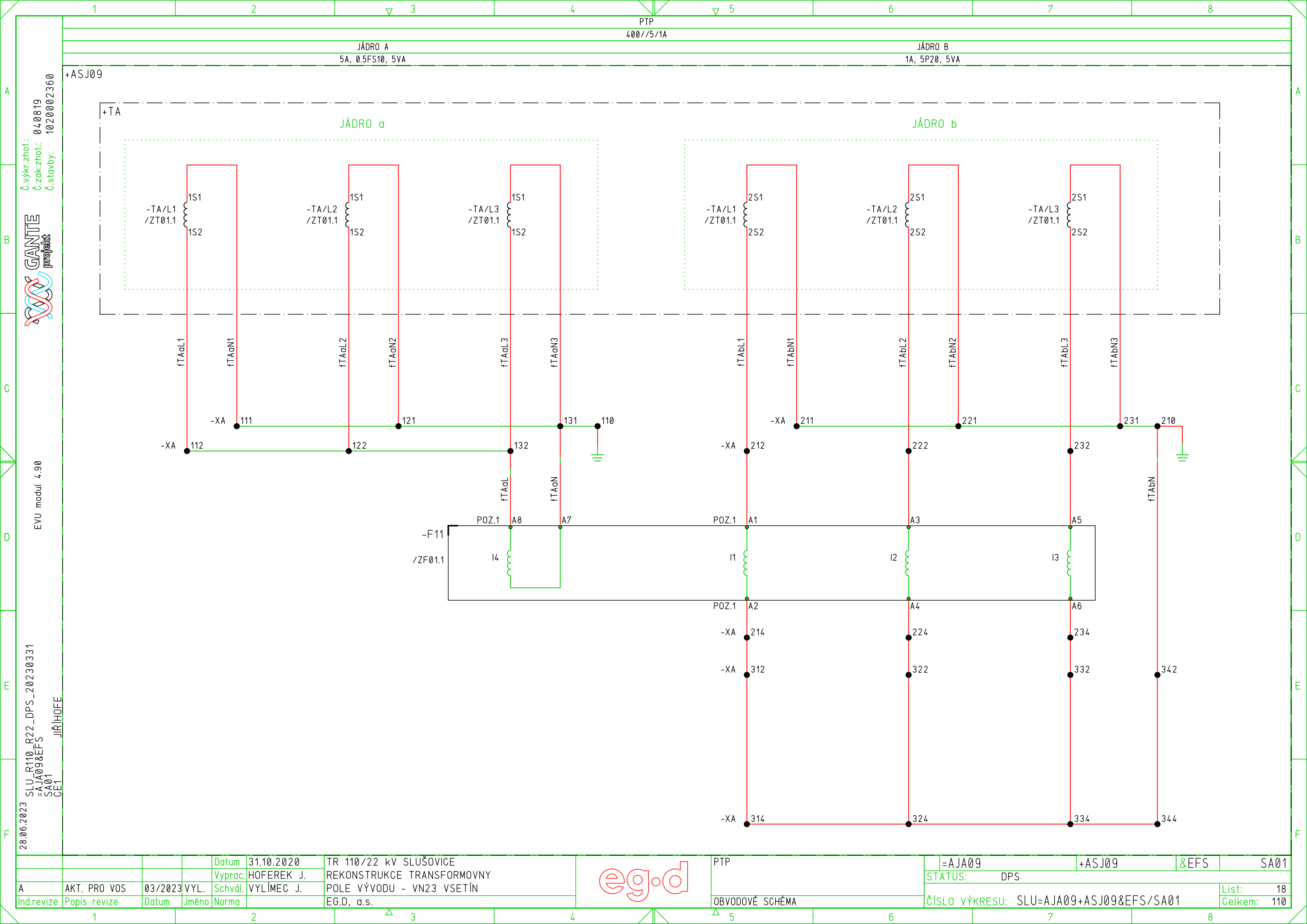
28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA09&EFS
RA02
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AJA09	+ASJ09	&EFS	RA02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+ASJ09&EFS/RA02			List: 17
				Celkem: 110



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

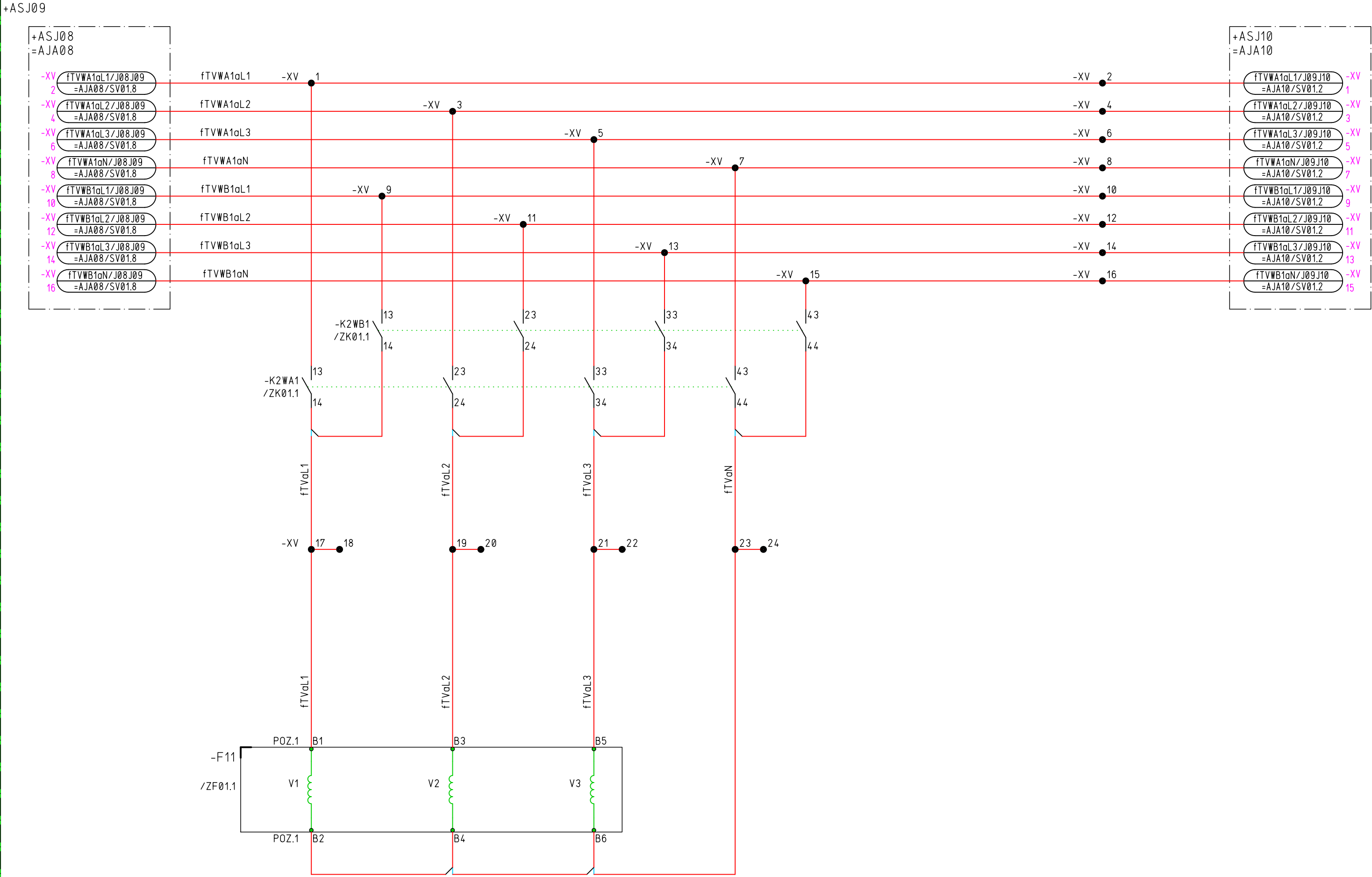
EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA09&EFS
SV01
CE1

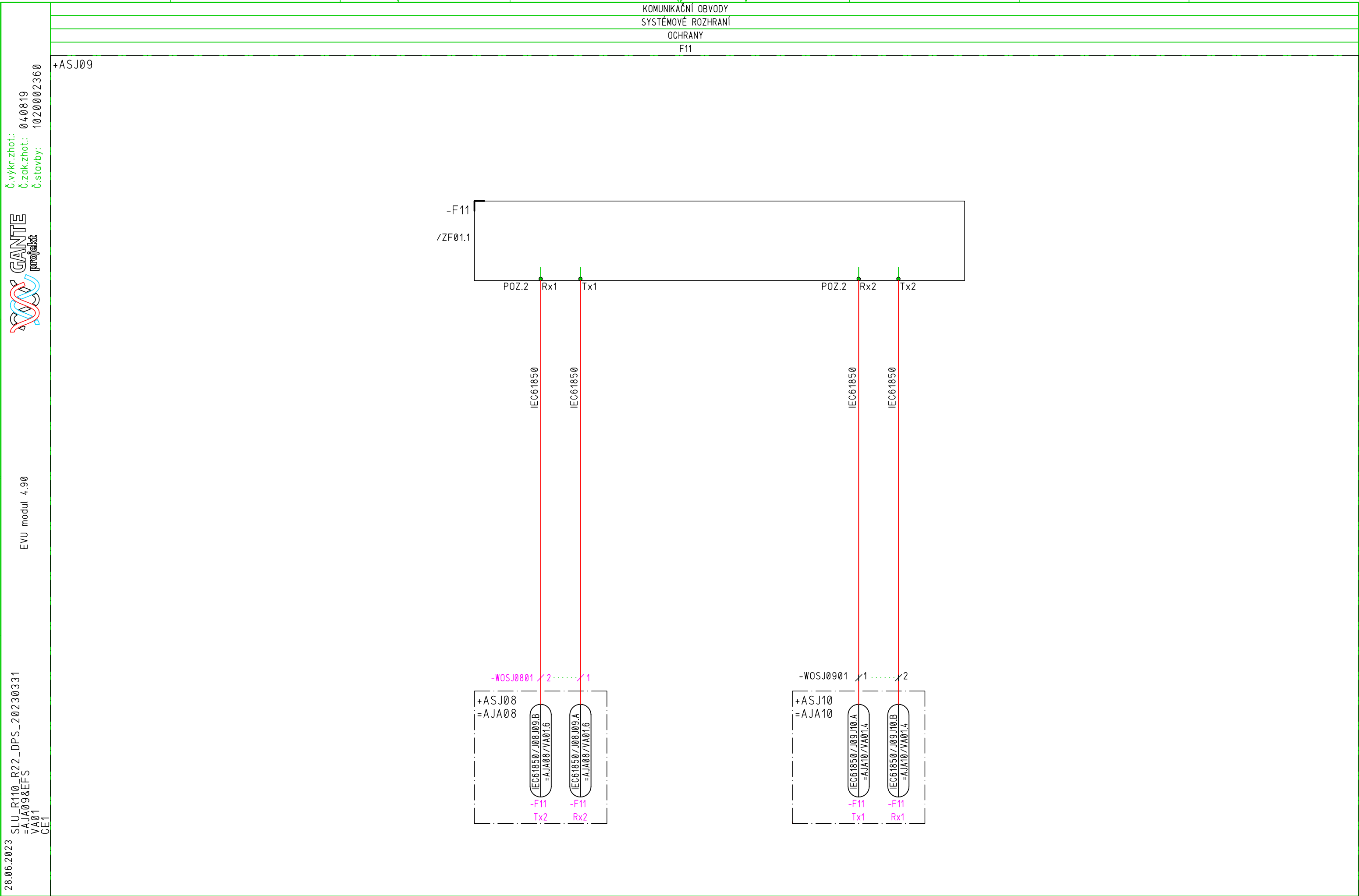
JIRHOFE

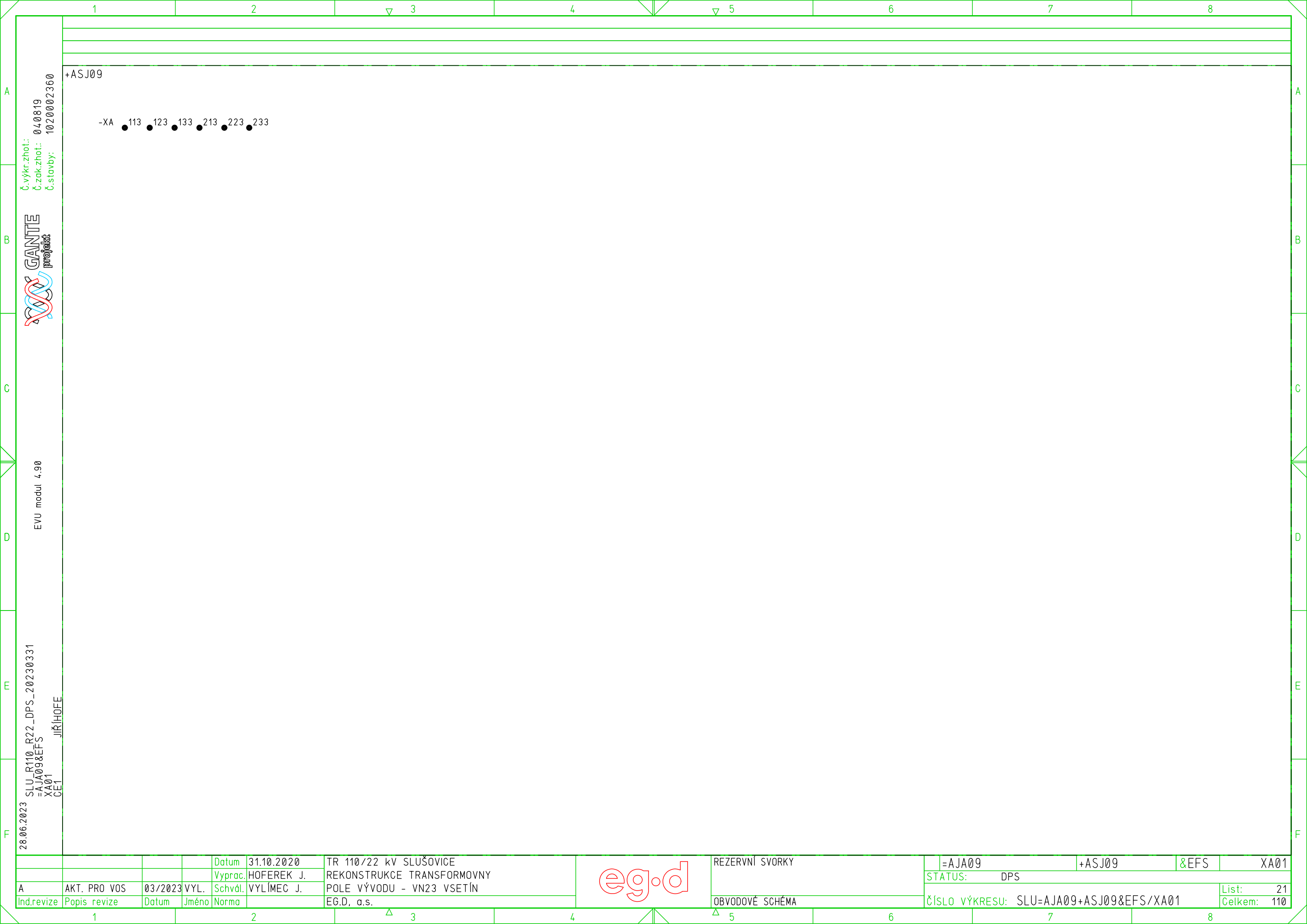


PRŮBĚŽNÉ OBVODY PTN



A		AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	Datum 31.10.2020 Vyprac. HOFEREK J. Schvál. VYLÍMEC J.		TR 110/22 kV SLUŠOVICE REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN		PTN		=AJA09		+ASJ09	&EFS	SV01
Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		eg.d		OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+ASJ09&EFS/SV01		List: 19 Celkem: 110





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



EVU modul 4,90

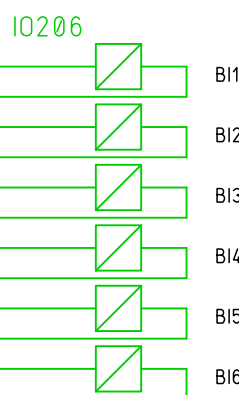
28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
AJA09&EFS
XA01
CE1
JIRHOFE

				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 - VN23 VSETÍN
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

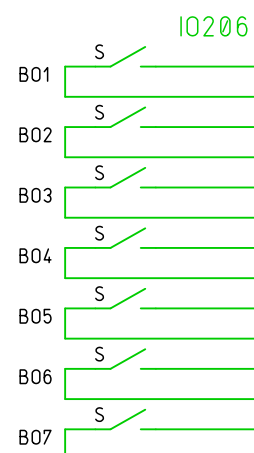
eg.d

REZERVNÍ SVORKY	=AJA09	+ASJ09	&EFS	XA01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+ASJ09&EFS/XA01			List: 21
				Celkem: 110

+ASJ09

[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 - VN23 VSETÍN
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4)	=AJA09	+ASJ09	&EFS	Z_F11_05
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+ASJ09&EFS/Z_F11_05			List: 26 Celkem: 110

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



EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA09&EFS
ZB01
CE1

1

PŘEVODNÍK

VÝROBCE: SIEMENS
OBJ.ČÍSLO:

TYP: P1X28

DÉLKA 4m

VSTUP

: BODOVÝ SENZOR

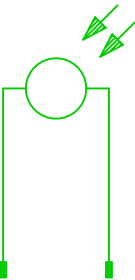
VÝSTUP

: 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 - VN23 VSETÍN
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA09	+ASJ09	&EFS	ZB01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA09+ASJ09&EFS/ZB01	List:	27
			Celkem:	110

[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA09&EFS
ZH01
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA09	+ASJ09	&EFS	ZH01
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS			List: 29
		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+ASJ09&EFS/ZH01			Celkem: 110

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



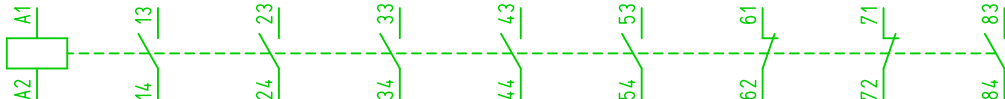
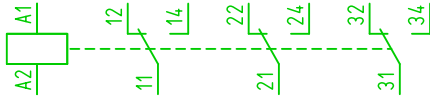
EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA09&EFS
ZK01
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 - VN23 VSETÍN
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA09		+ASJ09		&EFS		ZK01	
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:		DPS					
		ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA09+ASJ09&EFS/ZK01		List:		30	
						Celkem:		110	



eg.d

3

TRANSF. PROUDU

VÝROBCE
OBJ. ČÍSLO

SIEMENS

TYP

4MC4_30

0,5FS10/5P20

PŘÍSTR.TRANSF.PROUDU

PŘEVOD

: 400/5/1A

VÝKON

: 5/5VA

TECHNICKÉ KOMPONENTY

TYP

OBJ. ČÍSLO

ZPŮSOB POUŽITÍ

NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

PTP FÁZE L1

+TA

-TA/L1

PTP FÁZE L2

+TA

-TA/L2

PTP FÁZE L3

+TA

-TA/L3

P1

P2

1S1

1S2

2S1

2S2

eg·d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA09

+ASJ09

&EFS

ZT01

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA09+ASJ09&EFS/ZT01

List:

32

Celkem:

110

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA09&EFS

ZT01

CE1

EVU modul 4,90

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

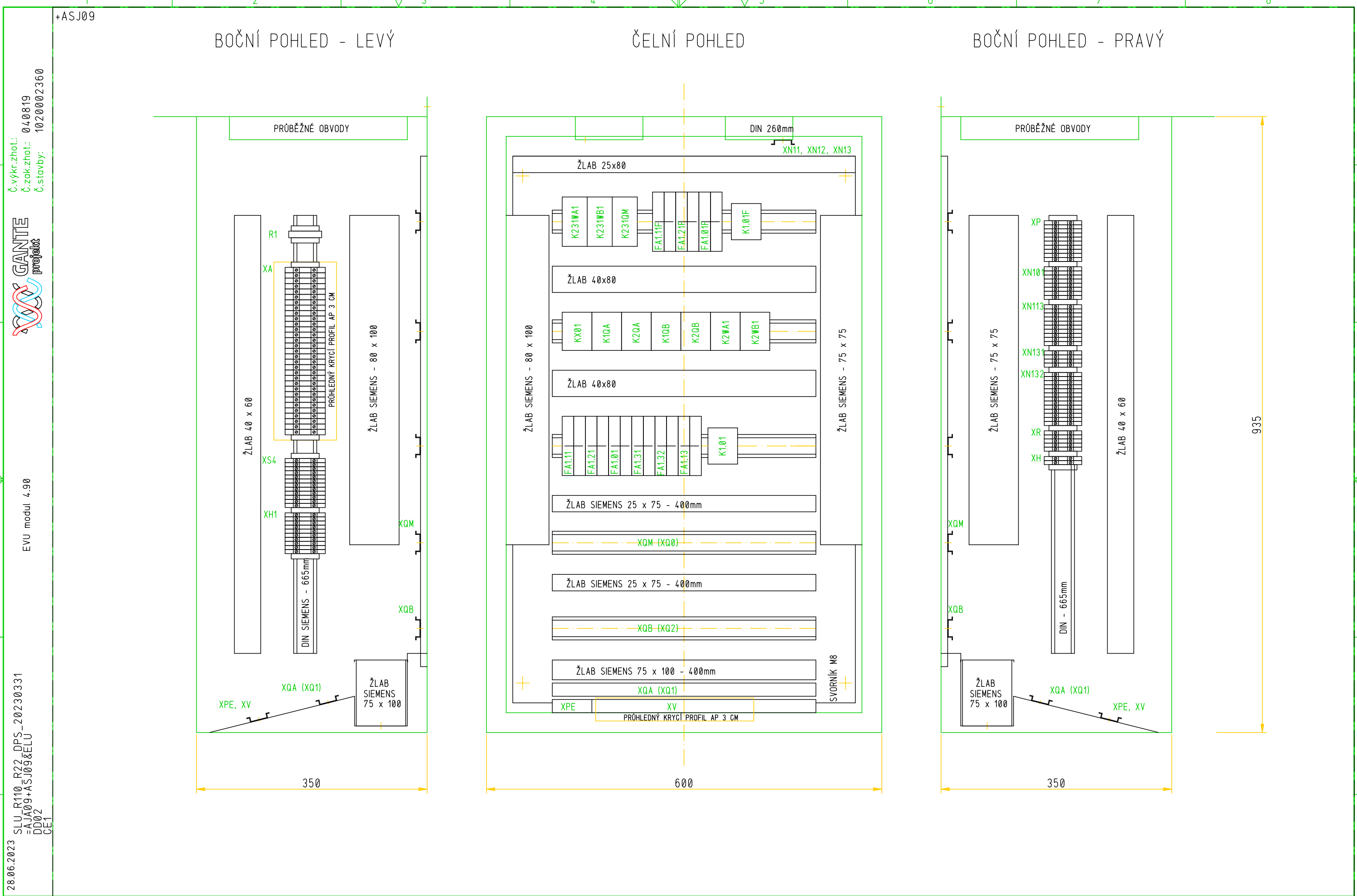
A	Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:	GANTE projekt	EVU modul 4.90	28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA09&EMB WA01 CE1	1	2	3	4	5	6	7	8		A							
					OZNAČENÍ KABELU	ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)				KAM DO ZAŘÍZENÍ					TYP PRŮŘEZ APLIKACE	VODIČE	STÍNĚNÍ	Z: DO:	ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ	KABELOVÁ TRASA	STAV
						POPIS													DÉLKA	DÉLKA (REAL.)	
					-WOSJ0901	=AJA09	+ASJ09	-F11	POZ.2	=AJA10	+ASJ10	-F11	POZ.2		OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-LC/LC 62,5/125um OPT. PATCH			2 2 0	6		
					-WSSJ0901	=AJA09	+ASJ09	-XH		=AXA00	+AXY02	-XH			CYKFY-O 2x1.5 1.5mm ² KABEL PVC Cu pásko			2 2 0	44		
										=AXA00	+AXY02	-XN113y									
										Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			=AJA09		&EMB		WA01		
										Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS						
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09&EMB/WA01		List:	33									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA		Celkem:		110									
					1	2	3	4	5	6	7	8									

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 =AJA09&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			
	=AJA09 +ASJ09 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 kOhm		12 kOhm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR					
	=AJA09 +ASJ09 -FA1.13		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-2C-2		2A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41861			
	=AJA09 +ASJ09 -FA1.01																	
	=AJA09 +ASJ09 -FA1.01F		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41862			
	=AJA09 +ASJ09 -FA1.11																	
	=AJA09 +ASJ09 -FA1.21																	
	=AJA09 +ASJ09 -FA1.31																	
	=AJA09 +ASJ09 -FA1.32																	
	=AJA09 +ASJ09 -FA1.11F																	
	=AJA09 +ASJ09 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41863			
	=AJA09 +ASJ09 -K231QM																	
	=AJA09 +ASJ09 -K231WA1																	
	=AJA09 +ASJ09 -K231WB1		POMOCNÉ RELÉ		3		SCHRACK		MT323110		110V DC 3P		MULTIFUNKČNÍ RELÉ 10A SE ZKUŠ. TLAČ.		MT323110			
			PATICE 11-PIN,ZÁS.MO		3		SCHRACK		MT78740						MT78740			
			MODUL S DIODOU 1N400		3		SCHRACK		MTMT00A0						MTMT00A0			
=AJA09 +ASJ09 -F11		OCHRANA		1		SIEMENS		7SJ85		NADPROUDOVÁ 60-250V DC		100-230V AC						
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg·d		SEZNAM PRVKŮ		=AJA09		&EPB		GL01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY							STATUS: DPS					
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN							ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09&EPB/GL01A					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					SEZNAM ČÁSTÍ				Celkem: 110			
1		2		3		4		5		6		7		8				

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA09&EPB</div> <div>GL02</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div></div><div><div>č.výkr.zhot.: 040819</div><div>č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>č.stavby:</div></div></div>	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						
	=AJA09 +ASJ09 -BZ01	PŘEVODNÍK	1	SIEMENS	P1X28		BODOVÝ SENZOR PRO ZÁBLESK. OCHRANU		DÉLKA 4m								
	=AJA09 +QM -K1	OCHRANNÉ RELÉ	1	SIEMENS			110V DC										
	=AJA09 +QM -Y1	ELEKTROMAGNET	1	SIEMENS	3AY15 10-5E		Un=110V DC (-5E) P=140W (CCA.)		- - - -								
	=AJA09 +QM -Y9	ELEKTROMAGNET	1	SIEMENS	3AY15 10-5E		Un=110V DC P=140W (CCA.)		- - - -								
	=AJA09 +ASJ09 -HU	SIGNALIZAČNÍ RELÉ	1	SIEMENS	CAPDIS-S2+		CAPACITIVE VOLTAGE INDICATOR		2x CONTACTS								
	=AJA09 +ASJ09 -K1.01																
	=AJA09 +ASJ09 -K1.01F	POMOCNÉ RELÉ	2	SIEMENS	3RH2122-1BF40		110V DC 2S,20		10A		3RH2122-1BF40						
	=AJA09 +ASJ09 -K1QA																
	=AJA09 +ASJ09 -K1QB																
	=AJA09 +ASJ09 -K2QA																
	=AJA09 +ASJ09 -K2QB																
=AJA09 +ASJ09 -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		<div>eg.d</div>		SEZNAM PRVKŮ		=AJA09		&EPB	GL02		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS:		DPS					
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN				ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA09&EPB/GL02		List:	36		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		SEZNAM ČASTÍ						Celkem:	110		
1	2	3	4	5	6	7	8										

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

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
=AJA09 +S0 -S41							
=AJA09 +S0 -S42							
=AJA09 +S0 -S43	TLAKOVÝ SPÍNAČ	3	SIEMENS		1 PŘEP.	220V DC SF6 NXPLUS DBB	
=AJA09 +QM -S1	PŘEPÍNAČ	1	SIEMENS	3SV92	Un=250V DC/AC In=10A	3SV92 6S+6R STANDARDNĚ - VYP. SCH. 2A PŘI	
=AJA09 +QA -S1							
=AJA09 +QB -S1	PŘEPÍNAČ	2	SIEMENS	3SV92	Un=250V DC/AC In=10A	3SV92 6S+6R STANDARDNĚ - VYP. SCH. 2A PŘI	
=AJA09 +TA -TA/L1							
=AJA09 +TA -TA/L2							
=AJA09 +TA -TA/L3	TRANSF. PROUDU	3	SIEMENS	4MC4_30	400//5/1A 5/5VA	0,5FS10/5P20PŘISTR.TRANSF.PROUDU	
=AJA09 +QM -M1	MOTOR	1	SIEMENS/GROSCHOPP	3AY17 11-2E	Un=110V DC (-2E) P=max.700W	- 3AY17 11-2E In=6,4A MIN. JIŠTĚNÍ 6A	



28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA09+ASJ09&ELU

DD02

CE1

EVU modul 4,90

Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

+ASJ09

BOČNÍ POHLED - LEVÝ

ČELNÍ POHLED

BOČNÍ POHLED - PRAVÝ

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AJA09	+ASJ09	&ELU	DD02	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY	STATUS: DPS							
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+ASJ09&ELU/DD02				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		VÝKRES USPOŘADÁNÍ	List: 40				Celkem: 110

Č. výkr. zhot.: 040819

Č. zak. zhot.: 1020002360

Č. stavby:

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA09+ASJ09&EMA

K20

CE1

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSJ0901

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.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/RA01.8

<-

1

=AXA00

+AXY02 -XN113y

29

+1.13y

1

-F11

POZ.2

B10

/RA01.8

<-

2

=AXA00

+AXY02 -XH

66

H111IF/AJA09

2

-F11

POZ.2

B7

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ09-XH

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+ASJ09&EMA/K20

List: 42

Celkem: 110

=AJA09

+ASJ09

&EMA

K20

1

2

3

4

5





6

7









8

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE			POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/GA01.8															-XN113	7	-1.13	1	-HU	9		
/GA01.7															-XN113	1	+1.13	2	-HU	8		
/RA01.5															-HU	7		3				
/RA01.5															-HU	6	H850OFF	4	-XH1	8		
/RA01.5															-HU	5	+1.13	5	-XN113	3		
/RA01.5															-HU	4	H850ON	6	-F11	POZ.3	B10	
/RA01.4															-HU	3	H850ON	7				
/RA01.4															-HU	2	H850OFF	8	-XH1	4		
/RA01.4															-HU	1	H850OFF	9	-F11	POZ.3	B9	
/RA01.5															-HU	0		10				

eg.d











ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/GA02.2														-FA1.31	3	+1.3		1	=AJA08 +ASJ08 -XN13	2		
/GA02.5														-FA1.32	3	+1.3		2	=AJA10 +ASJ10 -XN13	1		
/GA02.3														-FA1.31	1	-1.3		3	=AJA08 +ASJ08 -XN13	4		
/GA02.6														-FA1.32	1	-1.3		4	=AJA10 +ASJ10 -XN13	3		

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

eg.d

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

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12													
/GA01.7															-FA1.13	4	+1.13		1	-XH1	2				
/QA01.2																	+1.13		2	-XQM	71 A				
/RA01.5																	+1.13		3	-XH1	5				
/RA01.5																	+1.13		4	-F11	POZ.1	D6			
/RA02.3																	+1.13		5	-XS4	890				
/RA02.3																	+1.13		6						
/GA01.7															-FA1.13	2	-1.13		7	-XH1	1				
/QA01.2																	-1.13		8	-F11	POZ.3	A3		Q	
/RA02.3																	-1.13		9	-K231QM	A2	Q			
/RA02.3																	-1.13		10						

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ09-XN113	=AJA09	+ASJ09	&EMA	K80	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+ASJ09&EMA/K80	List:	48	Celkem:	110

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

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

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA09+ASJ09&EMA

K131

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XQB		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			
	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		
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE	TRANSFORMOVNY		
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU	- VN23 VSETÍN		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno <th>Norma</th> <td>EG.D, a.s.</td>	Norma	EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ09-XQB

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+ASJ09&EMA/K131

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA09	+ASJ09	&EMA	K131
List: 55		Celkem: 110	

1

2

3

4

5

6

7

8

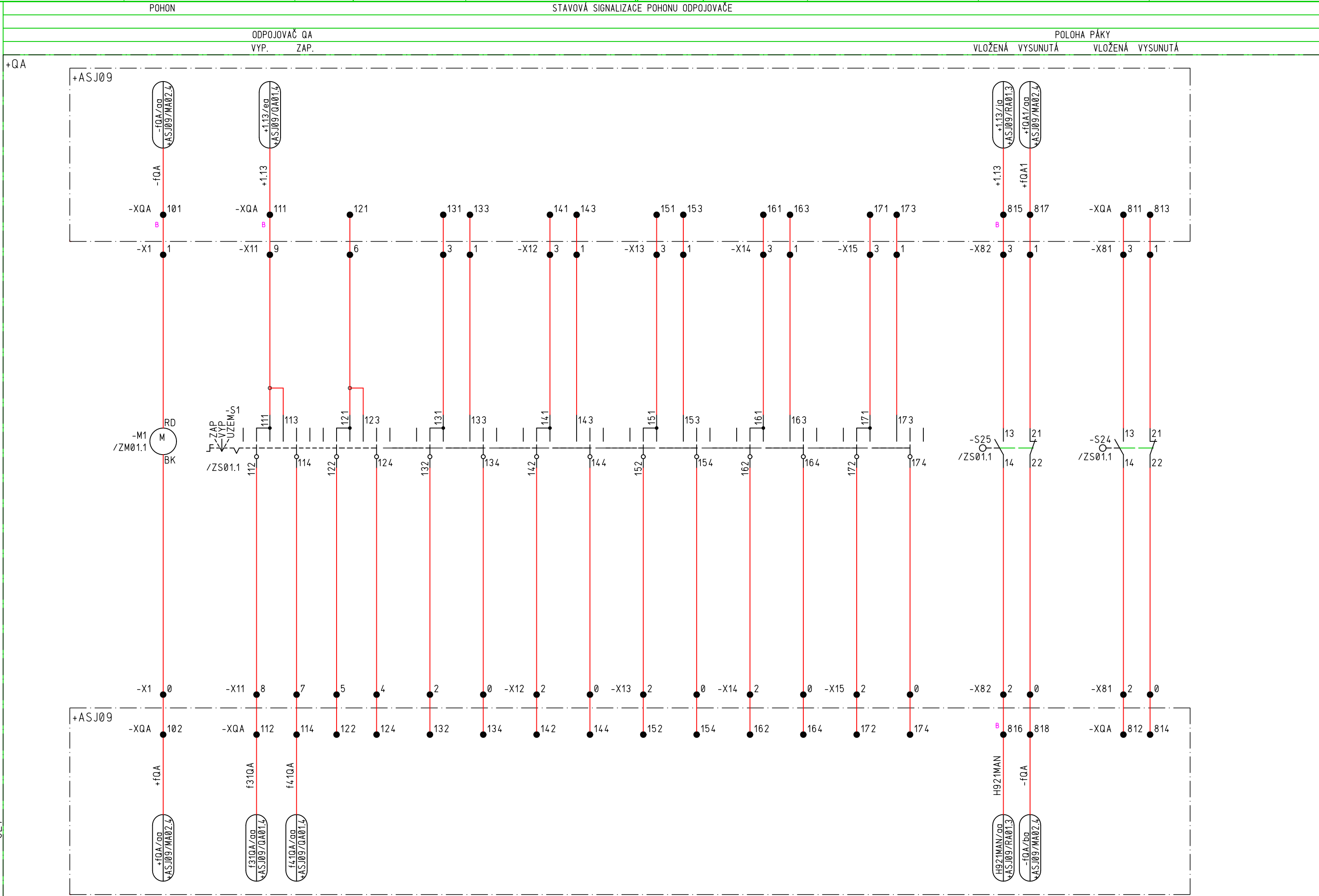
[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA09+QA&EFS
M_QA_01
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA09	+QA	&EFS	M_QA_01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+QA&EFS/M_QA_01	List: 61 Celkem: 110		

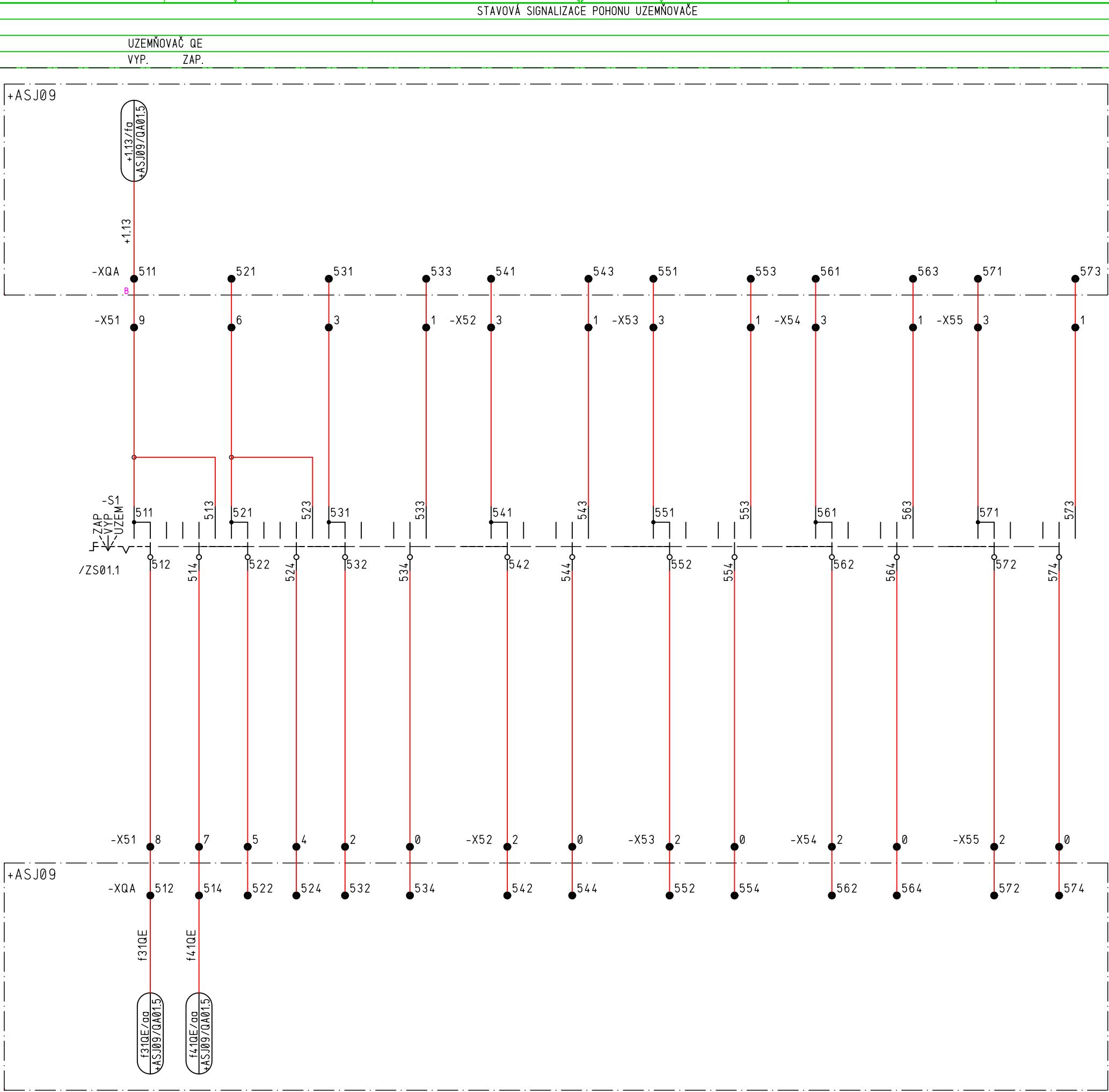
Č. výkř. zhot.: 040819
Č. zak. zhot.: 1020002360
Č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA09+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 - VN23 VSETÍN
Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA09	+QA	&EFS	M_QA_02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA09+QA&EFS/M_QA_02
			List:	62
			Celkem:	110

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



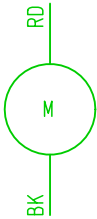
EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA09+QA&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 VÝVODU - VN23 VSETÍN
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA09	+QA	&EFS	ZM01
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+QA&EFS/ZM01			List: 63 Celkem: 110



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

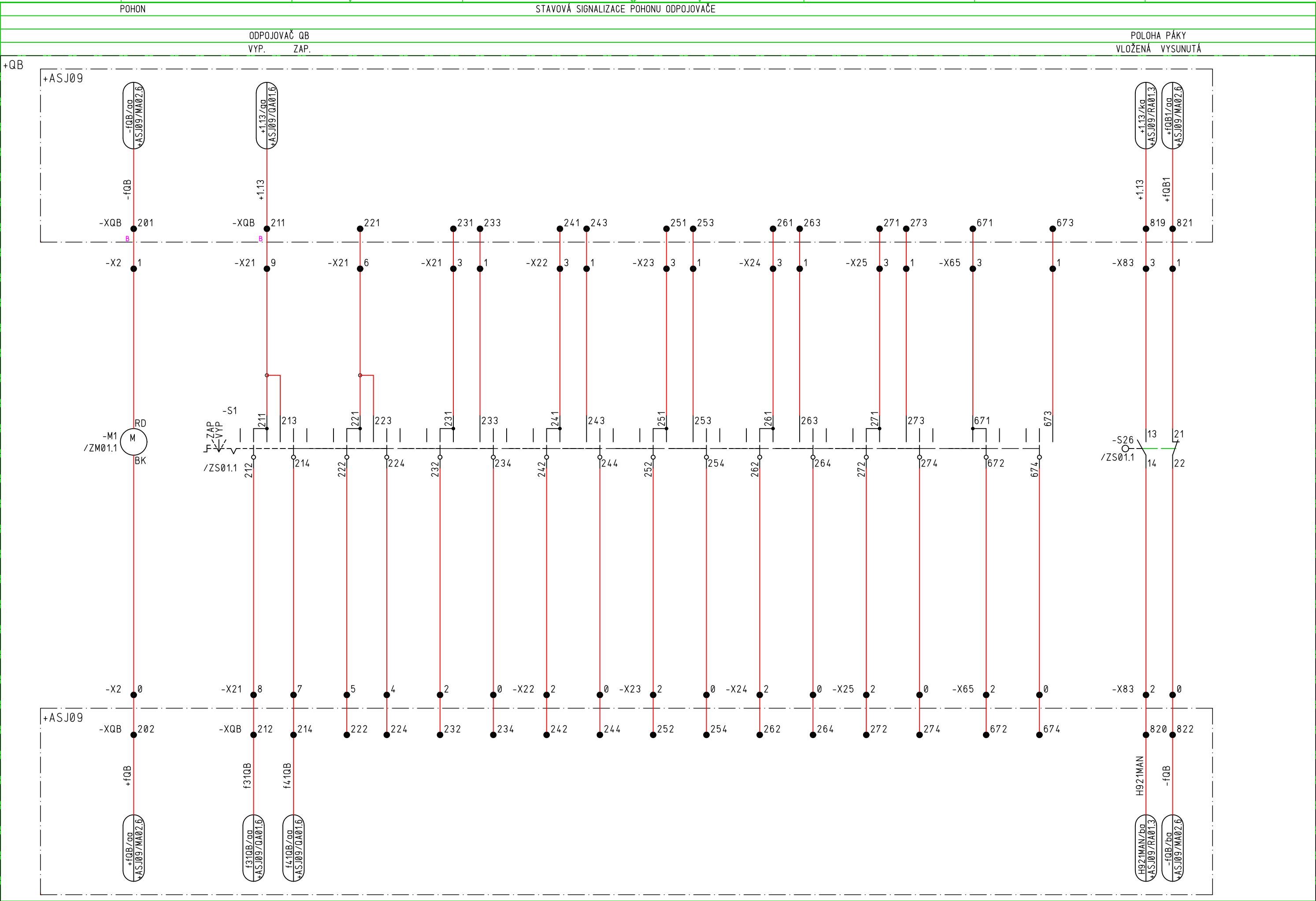
č.vykr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.: 1020002360
č.stavby:




EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA09+QB&EFS
M_QB_01
CE1

A
Ind.revize
Popis revize
Datum
Jméno
Norma



Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB)	=AJA09	+QB	&EFS	M_QB_01
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS		
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN		ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA09+QB&EFS/M_QB_01	List:	78
EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA			Celkem:	110

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

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA09	+QB	&EFS	ZM01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN							
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA09+QB&EFS/ZM01				List: 79 Celkem: 110

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA09+QB&EMA

K20

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

234

233

232

231

224

222

221

214

212

211 B

-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

+ASJ09 -XQB

234

0

-S1

234

/M_QB_01.4

+ASJ09 -XQB

233

1

-S1

233

/M_QB_01.3

+ASJ09 -XQB

232

2

-S1

232

/M_QB_01.3

+ASJ09 -XQB

231

3

-S1

231

/M_QB_01.3

+ASJ09 -XQB

224

4

-S1

224

/M_QB_01.3

+ASJ09 -XQB

222

5

-S1

222

/M_QB_01.3

+ASJ09 -XQB

221

Q

6

-S1

221

/M_QB_01.3

+ASJ09 -XQB

214

7

f41QB

-S1

214

/M_QB_01.2

+ASJ09 -XQB

212

8

f31QB

-S1

212

/M_QB_01.2

+ASJ09 -XQB

211 B

9

+1.13

-S1

211

Q

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X21

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+QB&EMA/K20

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA09

+QB

&EMA

K20

List: 82

Celkem: 110

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

=AJA09+QB&EMA

K40

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

0

1

2

3

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

0

1

2

3

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

0

1

2

3

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

0

1

2

3

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

1

2

3

4

5

6

7

8

MATERIÁL V

[illegible]

[illegible]

[illegible]

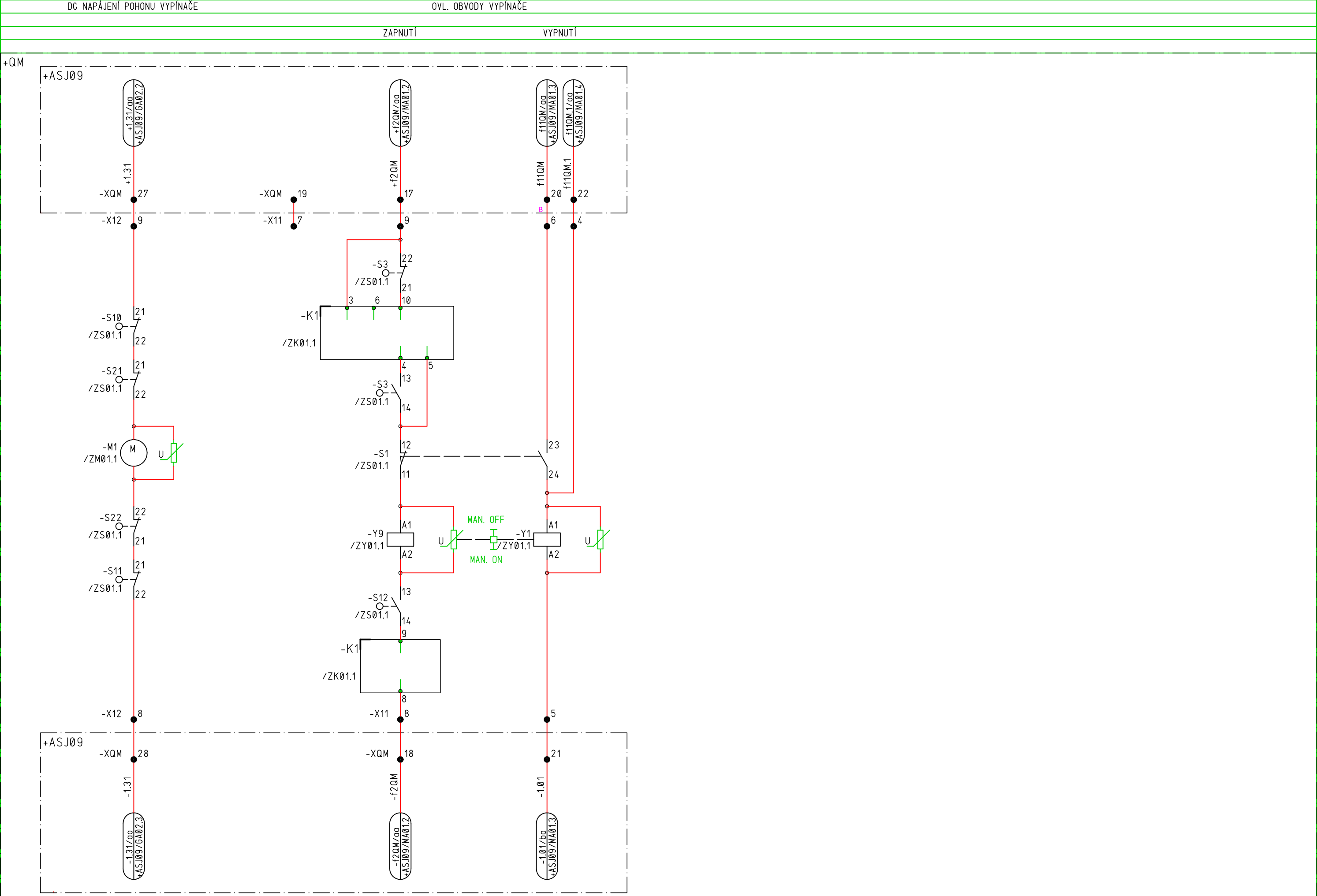
[illegible]

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



EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA09+QM&EFS
M_QM_01
CE1



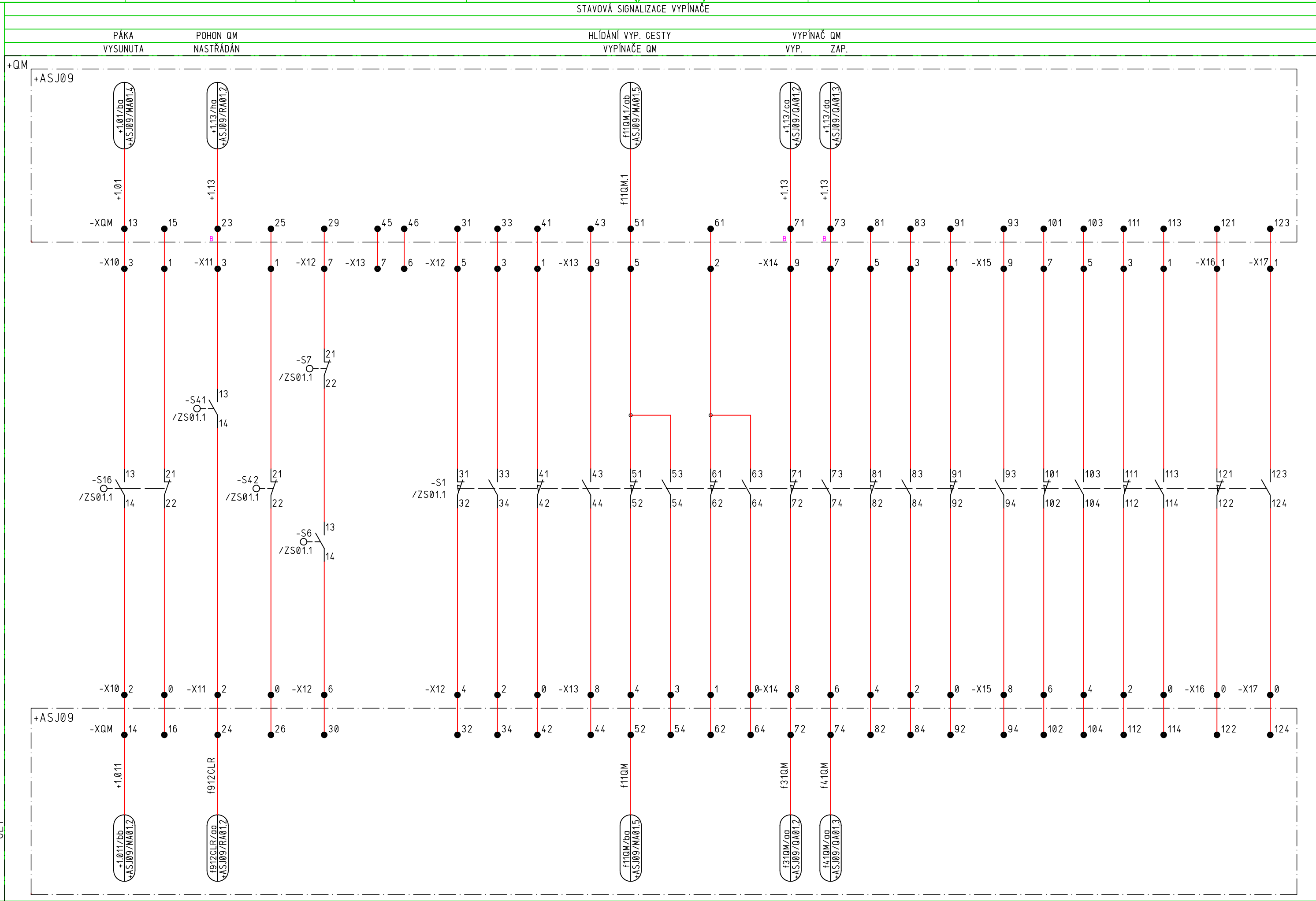
Datum 31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)		=AJA09	+QM	&EFS	M_QM_01
Vyprac. HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS					
Schvál. VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+QM&EFS/M_QM_01		List: 89	
EG.D, a.s.								Celkem: 110	

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA09+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 - VN23 VSETÍN
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)		=AJA09	+QM	&EFS	M_QM_02
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+QM&EFS/M_QM_02					List: 90
					Celkem: 110

[illegible]

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA09	+QM	&EFS	ZM01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA09+QM&EFS/ZM01				List: 92
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 110

eg.d

[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA09+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 - VN23 VSETÍN
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA09		+QM	&EFS	ZY01
		STATUS: DPS				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+QM&EFS/ZY01				
		List: 94 Celkem: 110				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA09+QM&EMA

K40

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

64

+ASJ09 -XQM

62

+ASJ09 -XQM

61

+ASJ09 -XQM

54

+ASJ09 -XQM

52

+ASJ09 -XQM

51

+ASJ09 -XQM

46

+ASJ09 -XQM

45

+ASJ09 -XQM

44

+ASJ09 -XQM

43

+ASJ09 -XQM

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

OZNAČENÍ CÍLE

64

-S1

62

-S1

61

-S1

54

-S1

52

-S1

51

-S1

44

-S1

43

-S1

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

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

-X13

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X13

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+QM&EMA/K40

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA09

+QM

&EMA

K40

List: 98

Celkem: 110

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

=AJA09+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

92

+ASJ09 -XQM

91

+ASJ09 -XQM

84

+ASJ09 -XQM

83

+ASJ09 -XQM

82

+ASJ09 -XQM

81

+ASJ09 -XQM

74

+ASJ09 -XQM

73 B

+ASJ09 -XQM

72

+ASJ09 -XQM

71 B

+ASJ09 -XQM

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

OZNAČENÍ CÍLE

92

-S1

91

-S1

84

-S1

83

-S1

82

-S1

81

-S1

74

-S1

73

-S1

72

-S1

71

-S1

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

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

92

+ASJ09 -XQM

91

+ASJ09 -XQM

84

+ASJ09 -XQM

83

+ASJ09 -XQM

82

+ASJ09 -XQM

81

+ASJ09 -XQM

74

+ASJ09 -XQM

73 B

+ASJ09 -XQM

72

+ASJ09 -XQM

71 B

+ASJ09 -XQM

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

OZNAČENÍ CÍLE

92

-S1

91

-S1

84

-S1

83

-S1

82

-S1

81

-S1

74

-S1

73

-S1

72

-S1

71

-S1

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X14

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA09

+QM

&EMA

K50

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA09+QM&EMA/K50

List:

99

Celkem:

110

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

=AJA09+QM&EMA

K60

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

114

113

112

111

104

103

102

101

94

93

-X15

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

114

113

112

111

104

103

102

101

94

93

/M_QM_02.8

/M_QM_02.8

/M_QM_02.7

/M_QM_02.7

/M_QM_02.7

/M_QM_02.7

/M_QM_02.7

/M_QM_02.7

/M_QM_02.7

/M_QM_02.7

/M_QM_02.7

/M_QM_02.7

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

OZNAČENÍ CÍLE

114

113

112

111

104

103

102

101

94

93

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X15

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+QM&EMA/K60

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA09

+QM

&EMA

K60

List: 100

Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA09+S0&EFS

M_S0_01

CE1

EVU modul 4,90

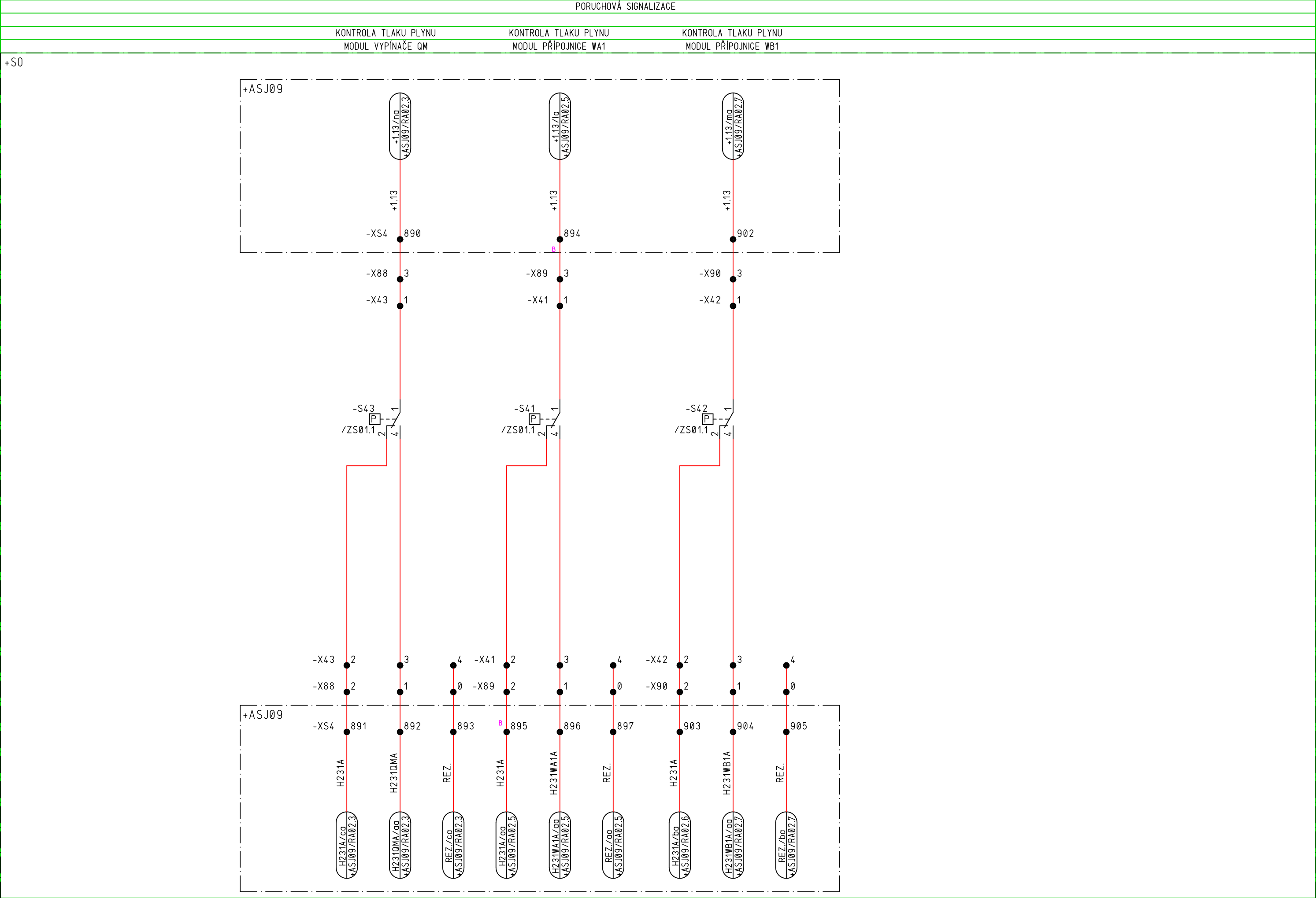
Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360


Č.stavby:

GANTE

projekt



28.06.2023		SLU_R110_R22_DPS_20230331		=AJA09+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		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		EG.D, a.s.	
Vyprac.		HOFEREK J.		POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN					
Schvál.		VYLÍMEC J.							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma	
Akt. pro vos		03/2023		VYL.		Schvál.			
VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KONTROLA TLAKU SF6)		=AJA09		+S0		&EFS		M_S0_01	
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA09+S0&EFS/M_S0_01		List: 103		Celkem: 110	

3	TLAKOVÝ SPÍNAČ		VÝROBCE: SIEMENS	TYP:																								
	220V DC		OBJ. ČÍSLO: SF6 NXPLUS DBB																									
	KONTAKTY : 1 PŘEP.		TLAK :																									
	TECHNICKÉ KOMPONENTY:		TYP: OBJ. ČÍSLO:																									
	ZPŮSOB POUŽITÍ:		NASTAVENÍ:		UMÍSTĚNÍ:		OZNAČENÍ PRVKU:																					
	SLEDOVÁNÍ ZTR. PLYNU MOD. SYS. PŘÍPOJNÍK WA1						-S41		/M_S0_01.4																			
	SLEDOVÁNÍ ZTR. PLYNU MOD. SYS. PŘÍPOJNÍK WB1						-S42		/M_S0_01.5																			
	SLEDOVÁNÍ ZTR. PLYNU MODUL VYPÍNAČE QM						-S43		/M_S0_01.3																			

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA09	+S0	&EFS	ZS01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN23 VSETÍN							
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA09+S0&EFS/ZS01				
								List: 104				
								Celkem: 110				

[illegible]

[illegible]

[illegible]