

B

C

D

E

F

EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA05&EAA
AA01
CE1

MÍSTO STAVBY:TR 110/22 kV SLUŠOVICE
NÁZEV STAVBY:REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
IDENTIFIKACE CELKU:POLE VÝVODU - REZERVA
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:EG.D, a.s.

SO/PS:PS31 - OCHRANY
MAJETKOVÁ TŘÍDA:CZD00042
ČÍSLO SOD/OBJ:4501160391
OBJEDNATEL:EG.D, a.s.

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AJA05		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY: 1020002360		STATUS: DPS	
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05&EAA/AA01		INDEX REVIZE: A	
TITULNÍ LIST		Datum:	31.10.2020
		Vypracoval:	HOFEREK J.
		Schválil:	VYLÍMEC J.
		Norma:	
		List:	1
		Celkem:	110

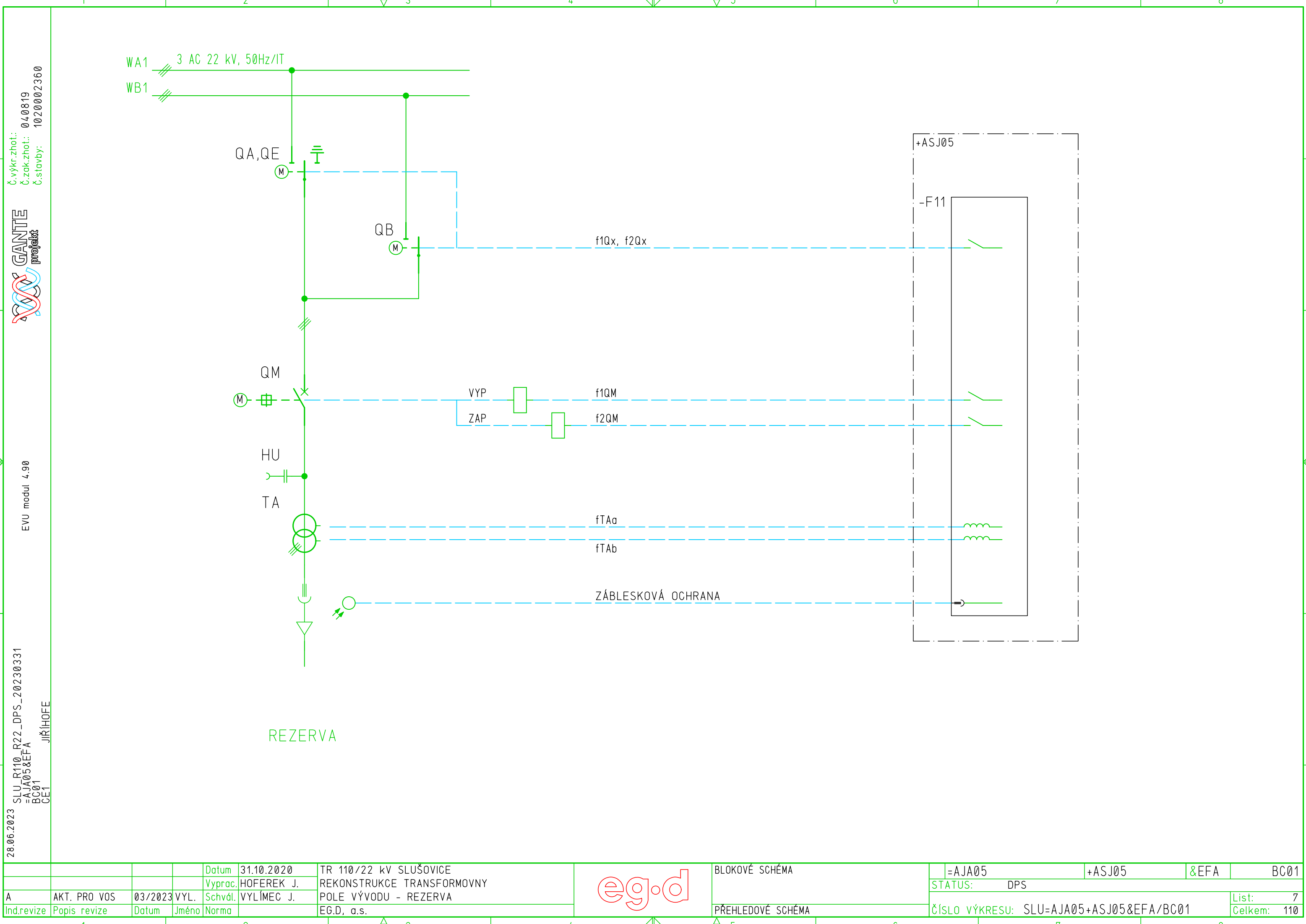
<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA05&EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div>	<div>Č.výkr.zhot.: 04.08.19</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div>	<div>EVU modul 4.90</div>	<div>GANTE</div> <div>projekt</div>	1		2		3		4		5			6	7	8														
				ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU																	
										DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO																			
				1020002360 DPS		SLU=AJA05&EAA/AA01		A		EAA		=AJA05	AA01	1	TITULNÍ LIST																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05&EAB/AB01		A		EAB		=AJA05	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05&EAB/AB02		A		EAB		=AJA05	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05&EAB/AB03		A		EAB		=AJA05	AB03	4	SEZNAM DOKUMENTACE																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05&EAB/AB04		A		EAB		=AJA05	AB04	5	SEZNAM DOKUMENTACE																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFA/BA01		A		EFA		=AJA05+ASJ05	BA01	6	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFA/BC01		A		EFA		=AJA05+ASJ05	BC01	7	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/GA01		A		EFS		=AJA05+ASJ05	GA01	8	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/GA02		A		EFS		=AJA05+ASJ05	GA02	9	NAPÁJENÍ POHONU DC OBVODOVÉ SCHÉMA																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/MA01		A		EFS		=AJA05+ASJ05	MA01	10	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/MA02		A		EFS		=AJA05+ASJ05	MA02	11	OVLÁDÁNÍ QA, QB OBVODOVÉ SCHÉMA																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/NA01		A		EFS		=AJA05+ASJ05	NA01	12	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/NA02		A		EFS		=AJA05+ASJ05	NA02	13	OVLÁDÁNÍ ODSÁVÁNÍ SF6 OBVODOVÉ SCHÉMA																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/NA03		A		EFS		=AJA05+ASJ05	NA03	14	ZÁBLESKOVÁ OCHRANA OBVODOVÉ SCHÉMA																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/QA01		A		EFS		=AJA05+ASJ05	QA01	15	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/RA01		A		EFS		=AJA05+ASJ05	RA01	16	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/RA02		A		EFS		=AJA05+ASJ05	RA02	17	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/SA01		A		EFS		=AJA05+ASJ05	SA01	18	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/SV01		A		EFS		=AJA05+ASJ05	SV01	19	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/VA01		A		EFS		=AJA05+ASJ05	VA01	20	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/XA01		A		EFS		=AJA05+ASJ05	XA01	21	REZERVNÍ SVORKY OBVODOVÉ SCHÉMA																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/Z_F11_01		A		EFS		=AJA05+ASJ05	Z_F11_01	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/Z_F11_02		A		EFS		=AJA05+ASJ05	Z_F11_02	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/Z_F11_03		A		EFS		=AJA05+ASJ05	Z_F11_03	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/Z_F11_04		A		EFS		=AJA05+ASJ05	Z_F11_04	25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/Z_F11_05		A		EFS		=AJA05+ASJ05	Z_F11_05	26	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/ZB01		A		EFS		=AJA05+ASJ05	ZB01	27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA																
				1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/ZF01		A		EFS		=AJA05+ASJ05	ZF01	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA																
1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/ZH01		A		EFS		=AJA05+ASJ05	ZH01	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA																				
1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/ZK01		A		EFS		=AJA05+ASJ05	ZK01	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA																				
1020002360 DPS		SLU=AJA05+ASJ05&EFS/ZR01		A		EFS		=AJA05+ASJ05	ZR01	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA																				
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				<div>eg.d</div>	SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA05			&EAB	AB01													
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY								STATUS: DPS																	
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA								ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05&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>č.výkr.zhot.: 04.08.19 č.zak.zhot.: č.stavby: 1020002360</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA05&EAB AB02 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&EFS/ZT01				A			EFS	=AJA05 +ASJ05	ZT01	32	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05&EMB/WA01				A			EMB	=AJA05	WA01	33	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05&EMB/WB01				A			EMB	=AJA05	WB01	34	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05&EPB/GL01				A			EPB	=AJA05	GL01	35	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05&EPB/GL02				A			EPB	=AJA05	GL02	36	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05&EPB/GL03				A			EPB	=AJA05	GL03	37	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05&EPB/GL04				A			EPB	=AJA05	GL04	38	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&ELU/DD01				A			ELU	=AJA05 +ASJ05	DD01	39	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&ELU/DD02				A			ELU	=AJA05 +ASJ05	DD02	40	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K10				A			EMA	=AJA05 +ASJ05	K10	41	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K20				A			EMA	=AJA05 +ASJ05	K20	42	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K30				A			EMA	=AJA05 +ASJ05	K30	43	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K40				A			EMA	=AJA05 +ASJ05	K40	44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K50				A			EMA	=AJA05 +ASJ05	K50	45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K60				A			EMA	=AJA05 +ASJ05	K60	46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K70				A			EMA	=AJA05 +ASJ05	K70	47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K80				A			EMA	=AJA05 +ASJ05	K80	48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K90				A			EMA	=AJA05 +ASJ05	K90	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K100				A			EMA	=AJA05 +ASJ05	K100	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K110				A			EMA	=AJA05 +ASJ05	K110	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K120				A			EMA	=AJA05 +ASJ05	K120	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K121				A			EMA	=AJA05 +ASJ05	K121	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K130				A			EMA	=AJA05 +ASJ05	K130	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K131				A			EMA	=AJA05 +ASJ05	K131	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K140				A			EMA	=AJA05 +ASJ05	K140	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K141				A			EMA	=AJA05 +ASJ05	K141	57	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA							
—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K150				A			EMA	=AJA05 +ASJ05	K150	58	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA								
—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K160				A			EMA	=AJA05 +ASJ05	K160	59	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XS4 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K170				A			EMA	=AJA05 +ASJ05	K170	60	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA								
—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+QA&EFS/M_QA_01				A			EFS	=AJA05 +QA	M_QA_01	61	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA) OBVODOVÉ SCHÉMA								
—	1020002360 DPS	SLU=AJA05+QA&EFS/M_QA_02				A			EFS	=AJA05 +QA	M_QA_02	62	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA) OBVODOVÉ SCHÉMA								
					Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg.d		SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA05			&EAB	AB02	
					Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY									STATUS:		DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05&EAB/AB02								List:	3		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.												Celkem:	110		

		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>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA05&EAB AB03 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU					
			1020002360 DPS				SLU=AJA05+QA&EFS/ZM01				A			EFS	=AJA05 +QA	ZM01	63	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA05+QA&EFS/ZS01				A			EFS	=AJA05 +QA	ZS01	64	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA05+QA&EMA/K10				A			EMA	=AJA05 +QA	K10	65	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA05+QA&EMA/K20				A			EMA	=AJA05 +QA	K20	66	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X11 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA05+QA&EMA/K30				A			EMA	=AJA05 +QA	K30	67	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X12 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA05+QA&EMA/K40				A			EMA	=AJA05 +QA	K40	68	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X13 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA05+QA&EMA/K50				A			EMA	=AJA05 +QA	K50	69	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X14 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA05+QA&EMA/K60				A			EMA	=AJA05 +QA	K60	70	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X15 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA05+QA&EMA/K70				A			EMA	=AJA05 +QA	K70	71	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X51 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA05+QA&EMA/K80				A			EMA	=AJA05 +QA	K80	72	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X52 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA05+QA&EMA/K90				A			EMA	=AJA05 +QA	K90	73	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X53 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA05+QA&EMA/K100				A			EMA	=AJA05 +QA	K100	74	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X54 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA05+QA&EMA/K110				A			EMA	=AJA05 +QA	K110	75	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X55 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA05+QA&EMA/K120				A			EMA	=AJA05 +QA	K120	76	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X81 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA05+QA&EMA/K130				A			EMA	=AJA05 +QA	K130	77	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X82 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA05+QB&EFS/M_QB_01				A			EFS	=AJA05 +QB	M_QB_01	78	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB) OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA05+QB&EFS/ZM01				A			EFS	=AJA05 +QB	ZM01	79	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA05+QB&EFS/ZS01				A			EFS	=AJA05 +QB	ZS01	80	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA05+QB&EMA/K10				A			EMA	=AJA05 +QB	K10	81	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002360 DPS				SLU=AJA05+QB&EMA/K20				A			EMA	=AJA05 +QB	K20	82	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X21 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002360 DPS				SLU=AJA05+QB&EMA/K30				A			EMA	=AJA05 +QB	K30	83	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X22 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002360 DPS				SLU=AJA05+QB&EMA/K40				A			EMA	=AJA05 +QB	K40	84	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X23 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002360 DPS				SLU=AJA05+QB&EMA/K50				A			EMA	=AJA05 +QB	K50	85	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X24 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002360 DPS				SLU=AJA05+QB&EMA/K60				A			EMA	=AJA05 +QB	K60	86	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X25 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002360 DPS				SLU=AJA05+QB&EMA/K70				A			EMA	=AJA05 +QB	K70	87	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X65 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002360 DPS				SLU=AJA05+QB&EMA/K80				A			EMA	=AJA05 +QB	K80	88	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X83 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002360 DPS				SLU=AJA05+QM&EFS/M_QM_01				A			EFS	=AJA05 +QM	M_QM_01	89	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS				SLU=AJA05+QM&EFS/M_QM_02				A			EFS	=AJA05 +QM	M_QM_02	90	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS				SLU=AJA05+QM&EFS/ZK01				A			EFS	=AJA05 +QM	ZK01	91	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS				SLU=AJA05+QM&EFS/ZM01				A			EFS	=AJA05 +QM	ZM01	92	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS				SLU=AJA05+QM&EFS/ZS01				A			EFS	=AJA05 +QM	ZS01	93	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
					Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg.d		SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA05			&EAB	AB03	
					Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY									STATUS:		DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA				ČÍSLO VÝKRESU:						SLU=AJA05&EAB/AB03		List:	4		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.									ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA05&EAB/AB03		Celkem:	110	
1		2		3		4		5		6		7		8							

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA05&EAB</div> <div>AB04</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <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></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

REZERVA



28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA05&EFA
BC01
CE1
JIRIHOFE
EVU modul 4.90
Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:

Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		=AJA05		+ASJ05		&EFA		BC01	
Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS					
Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - REZERVA		ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA05+ASJ05&EFA/BC01		List:		7	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Celkem:		110	



BLOKOVÉ SCHÉMA

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA

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



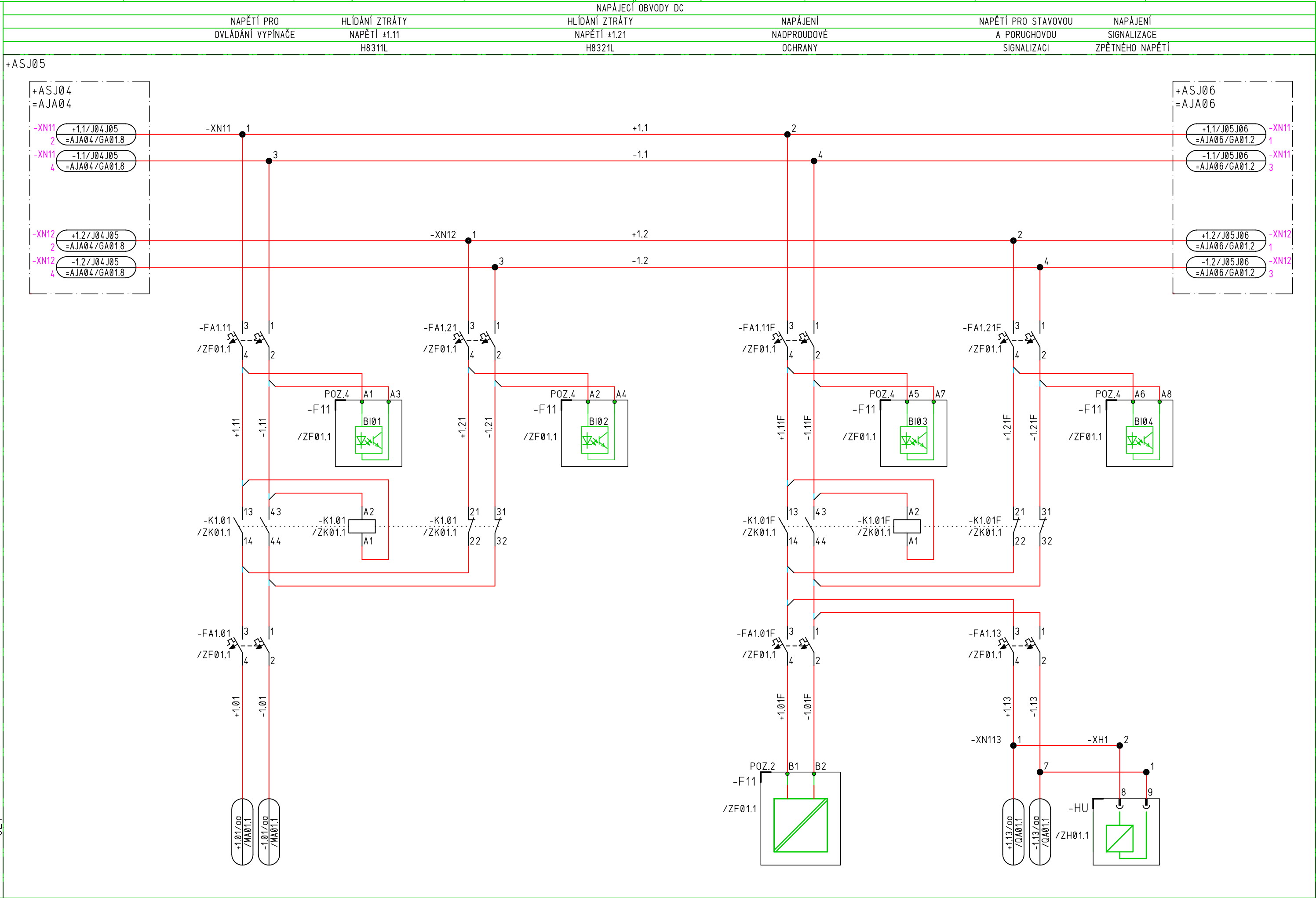
EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA05&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 - REZERVA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

NAPÁJENÍ DC	=AJA05	+ASJ05	&EFS	GA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			List: 8
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+ASJ05&EFS/GA01			Celkem: 110

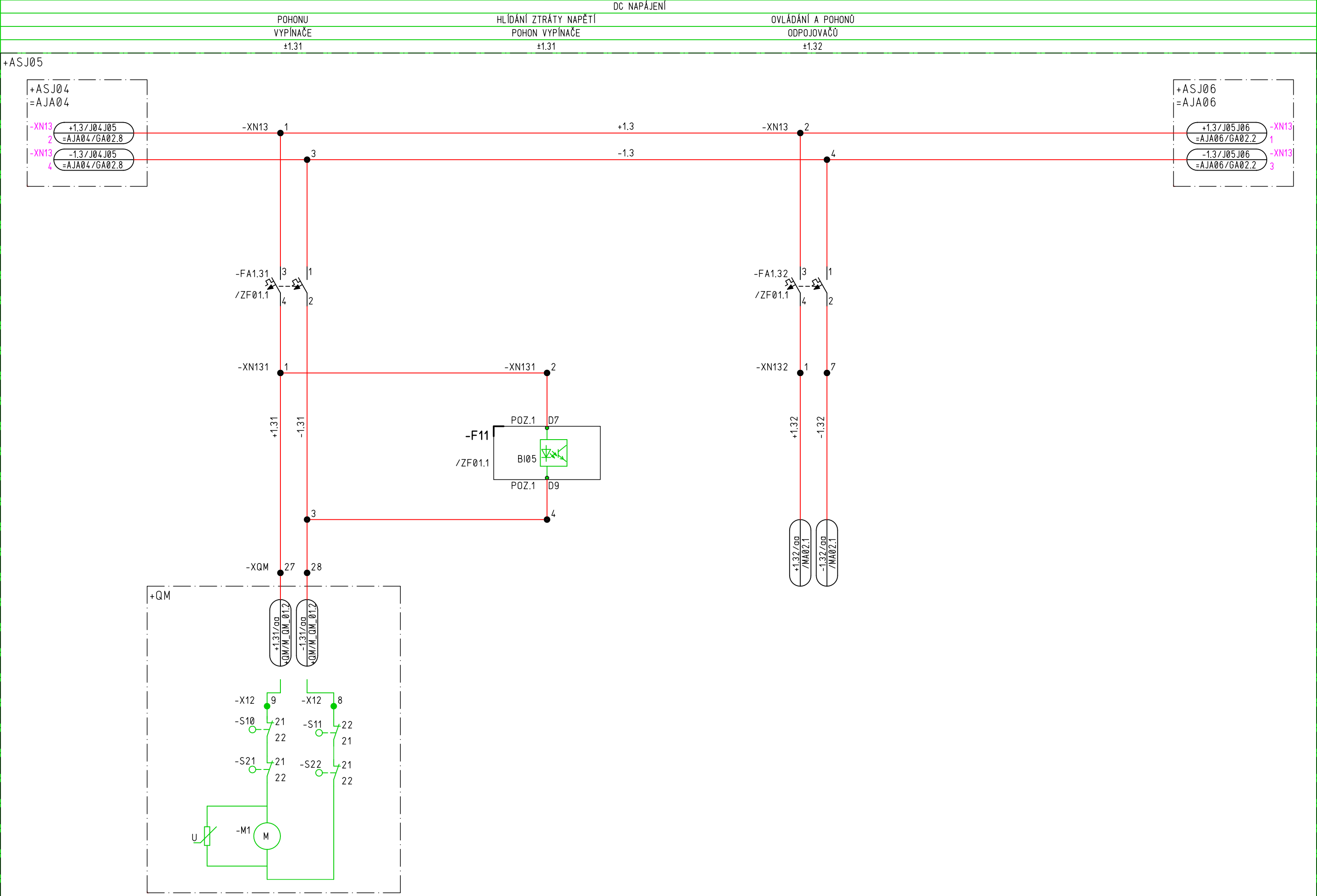


28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA05&EFS
GA02
CE1

EVU modul 4,90

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

JIŘIHOFE



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		NAPÁJENÍ POHONU DC		=AJA05	+ASJ05	&EFS	GA02
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS			
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+ASJ05&EFS/GA02		List:	9
EG.D, a.s.									Celkem:	110



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

GANTE
projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA05&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 - REZERVA
EG.D, a.s.

eg.d

OVĚŘENÍ QA, QB

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA05

STATUS: DPS

+ASJ05

&EFS

MA02

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+ASJ05&EFS/MA02

List: 11

Celkem: 110

OVĚŘENÍ ODPOJOVAČE

ODPOJOVAČ QA-QE

ODPOJOVAČ QB

BRZDA POHONŮ

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY NAPĚTÍ

VYPNUTÍ

ZAPNUTÍ

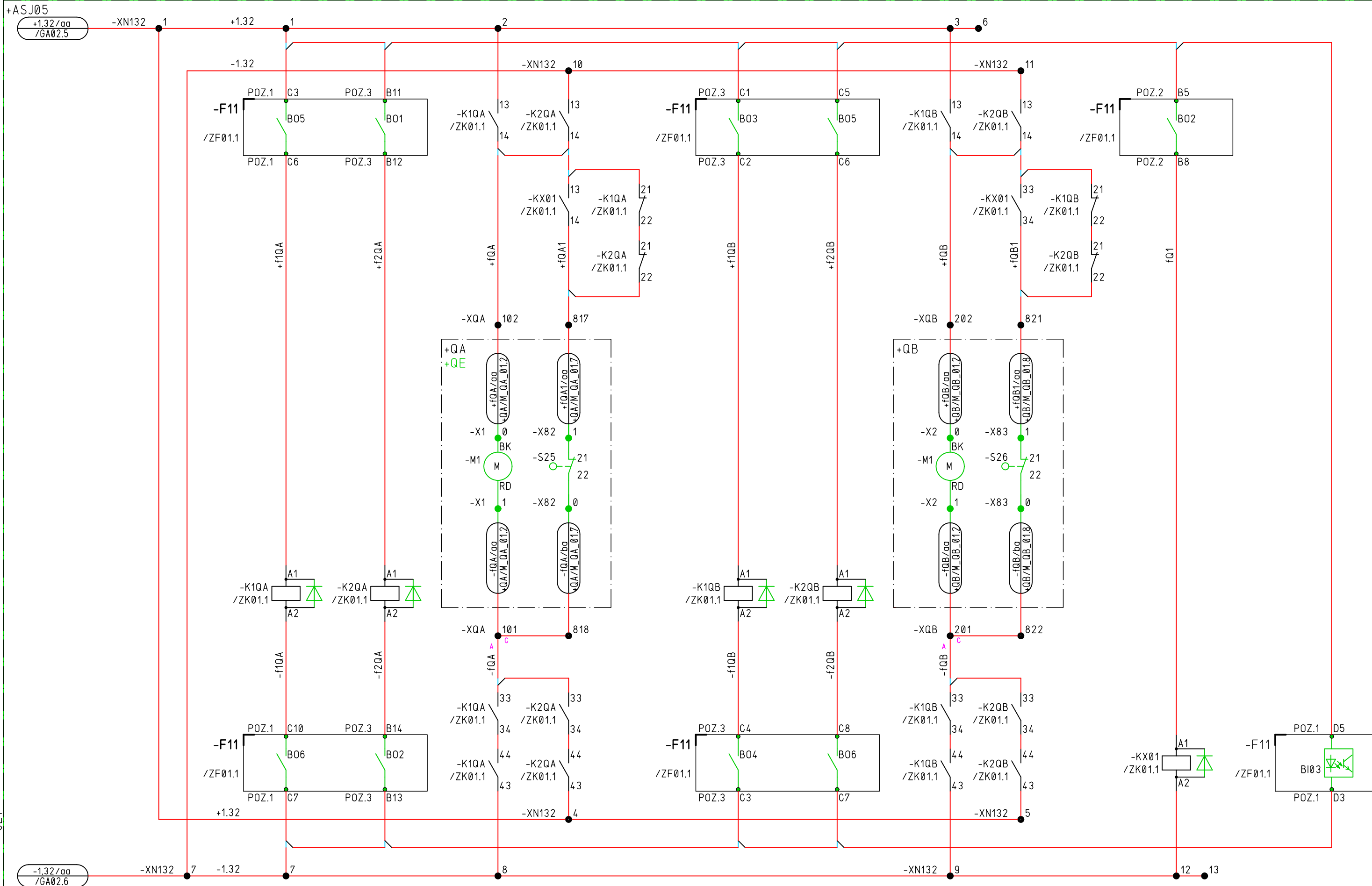
VYPNUTÍ

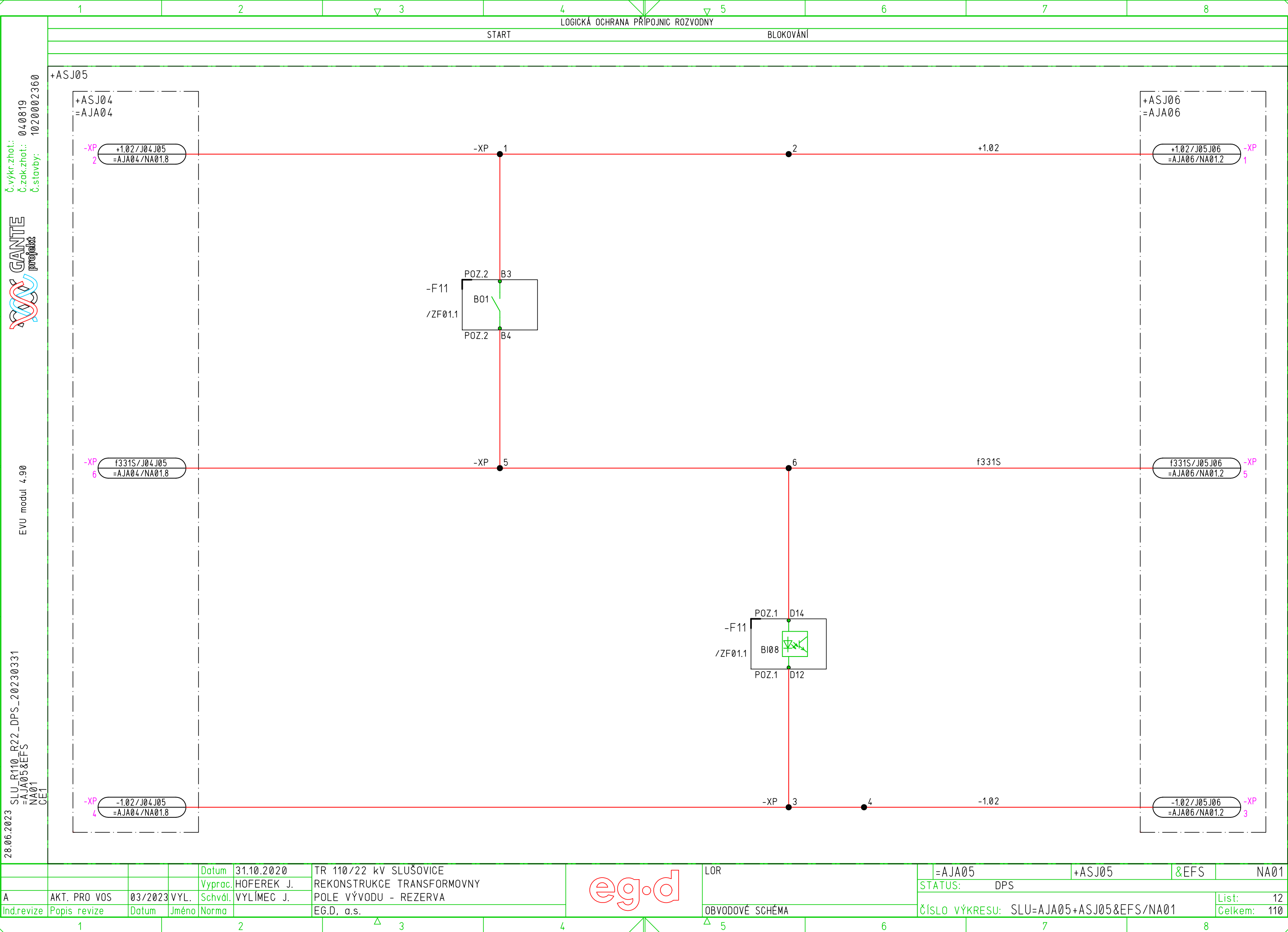
ZAPNUTÍ

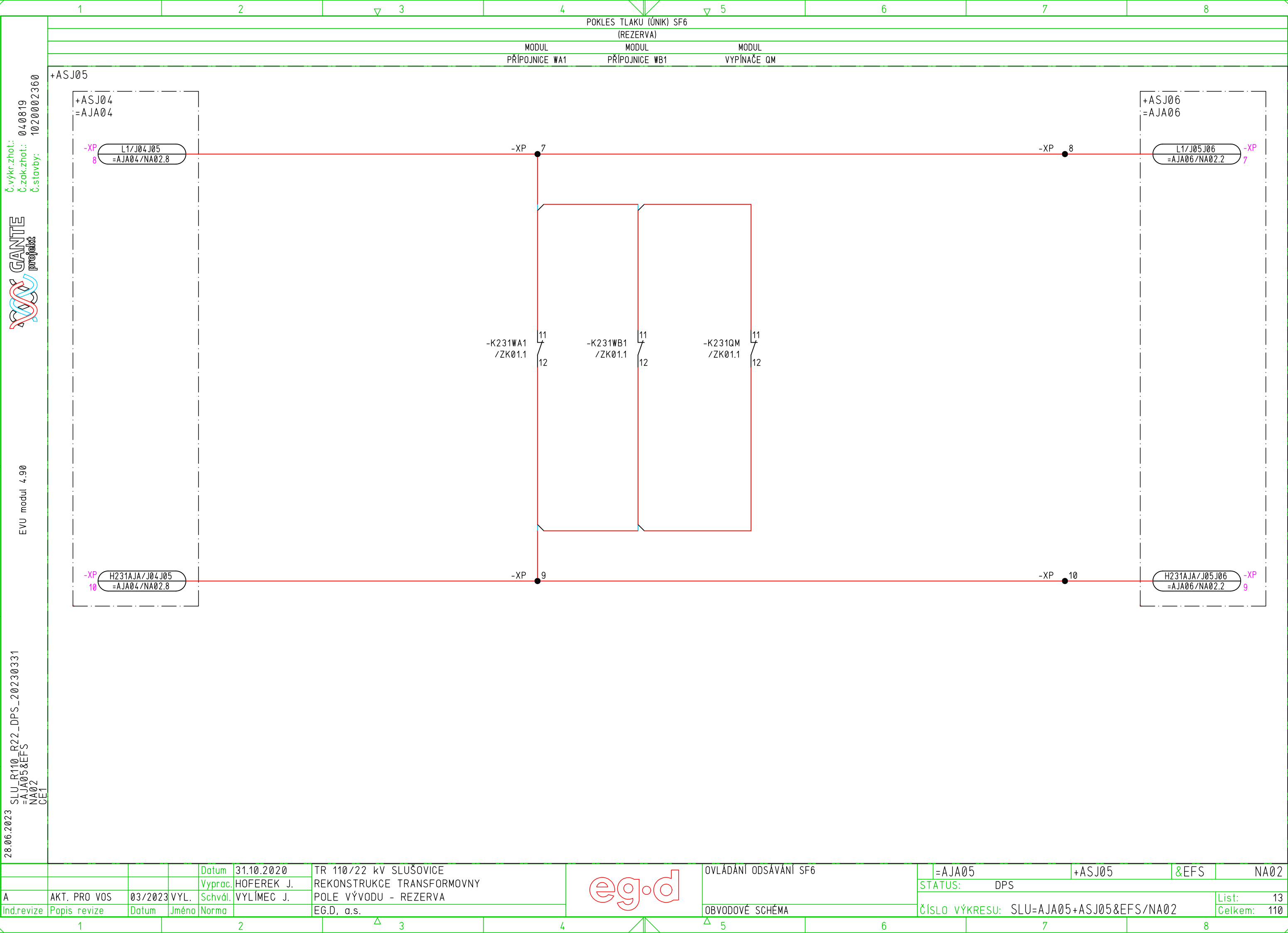
ODPOJOVAČŮ

OVĚŘENÍ A POHONŮ ODPOJ.

±1.32







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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA05&EFS
QA01
CE1

JIŘHOFE

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

eg.d

STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AJA05	+ASJ05	&EFS	QA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+ASJ05&EFS/QA01			List: 15
				Celkem: 110

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



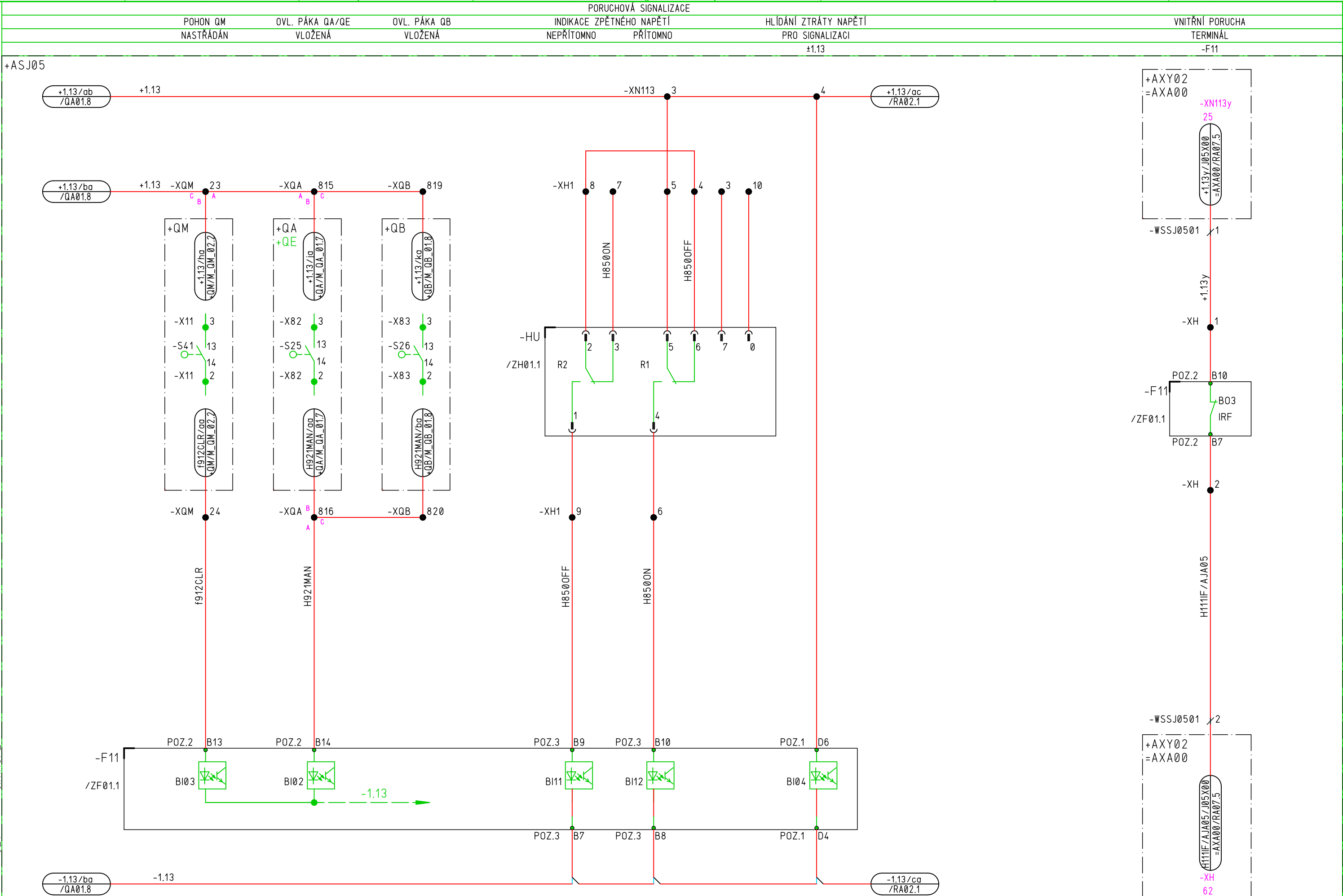
EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA05&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 - REZERVA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AJA05	+ASJ05	&EFS	RA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+ASJ05&EFS/RA01			List: 16
				Celkem: 110

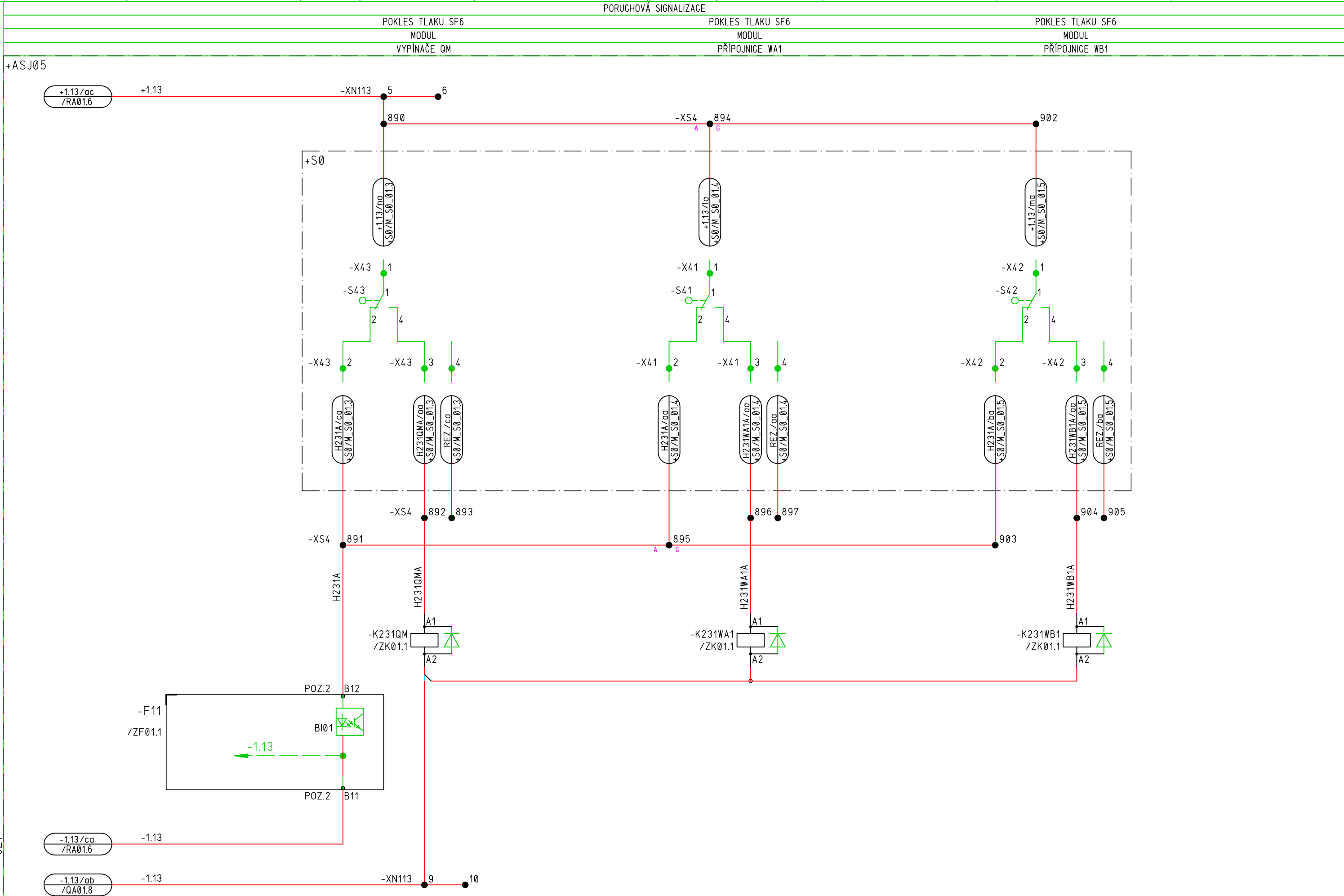


č.vykr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.: 1020002360
č.stavby:



EVU modul 4.90

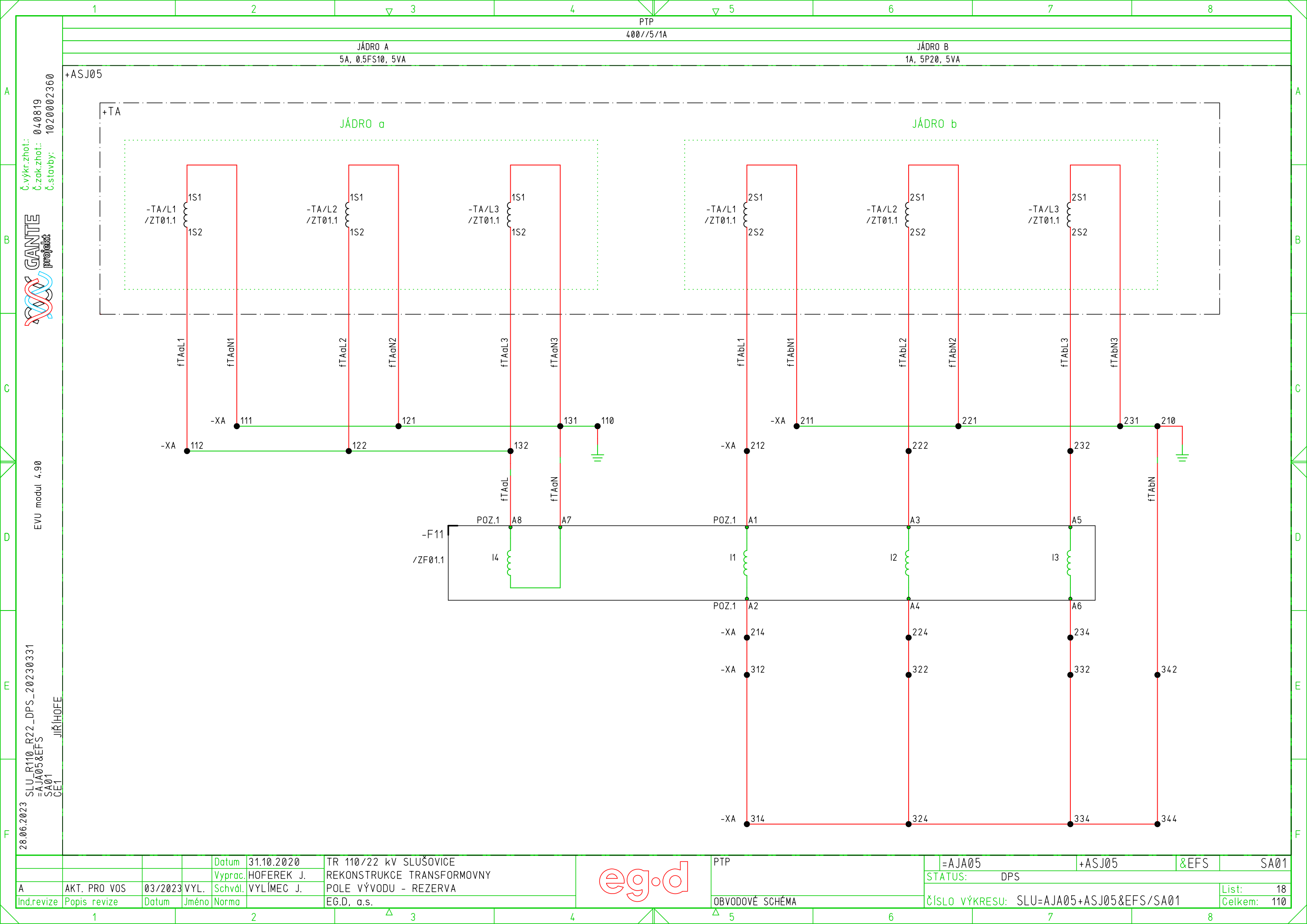
28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA05&EFS
RA02
CE1



Datum 31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AJA05		+ASJ05		&EFS		RA02	
Vyprac. HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS									
Schvál. VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - REZERVA											
EG.D, a.s.													
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma					

eg.d

OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+ASJ05&EFS/RA02		List: 17	
				Celkem: 110	



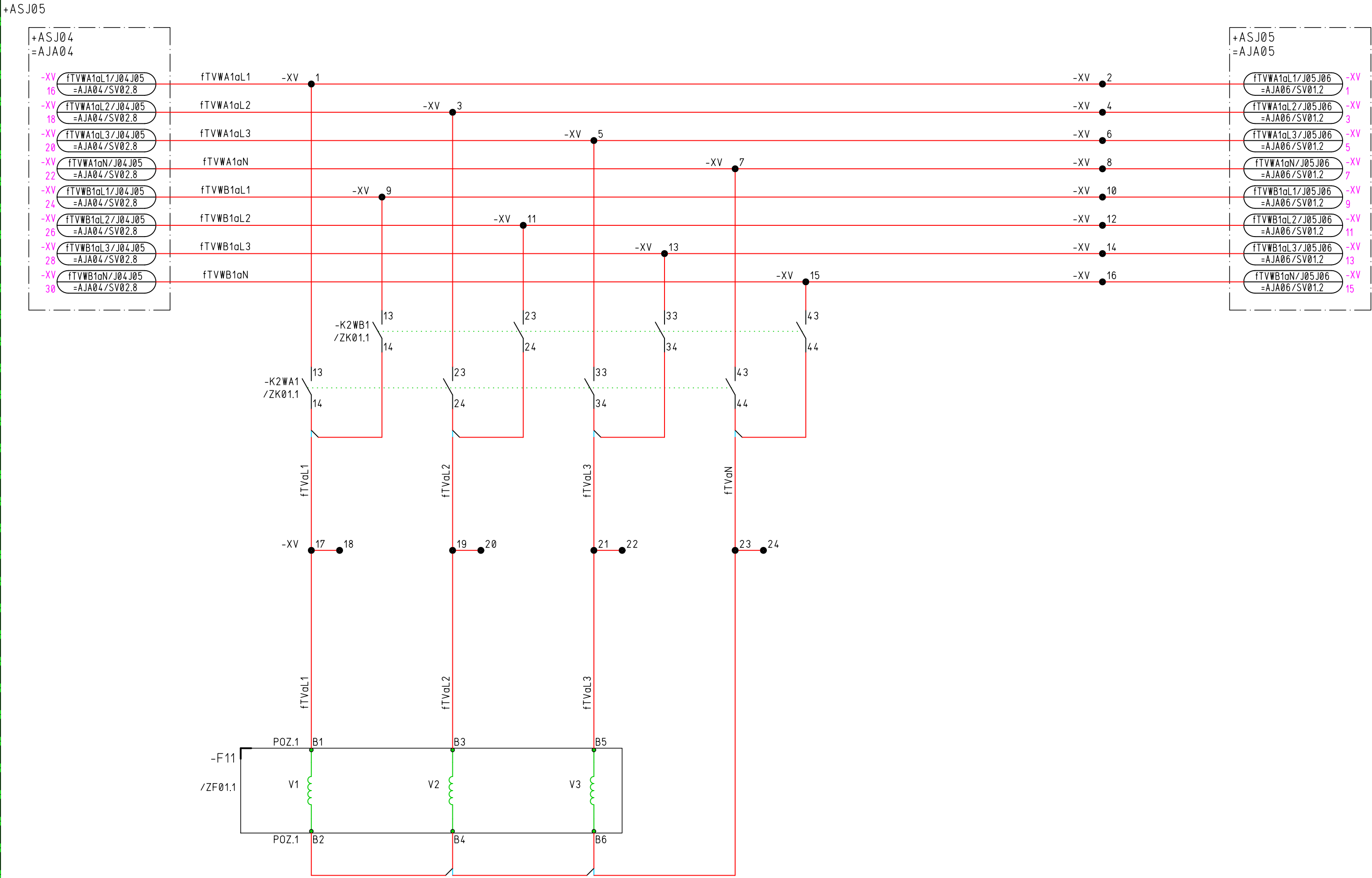
Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:

GANTE projekt

EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA05&EFS
SV01
CE1
JIRHOFE

PRŮBĚŽNÉ OBVODY PTN



Datum 31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		PTN		=AJA05		+ASJ05		&EFS		SV01	
Vyprac. HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS								List: 19	
Schvál. VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - REZERVA		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+ASJ05&EFS/SV01						Celkem: 110	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma					

+ASJ05

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

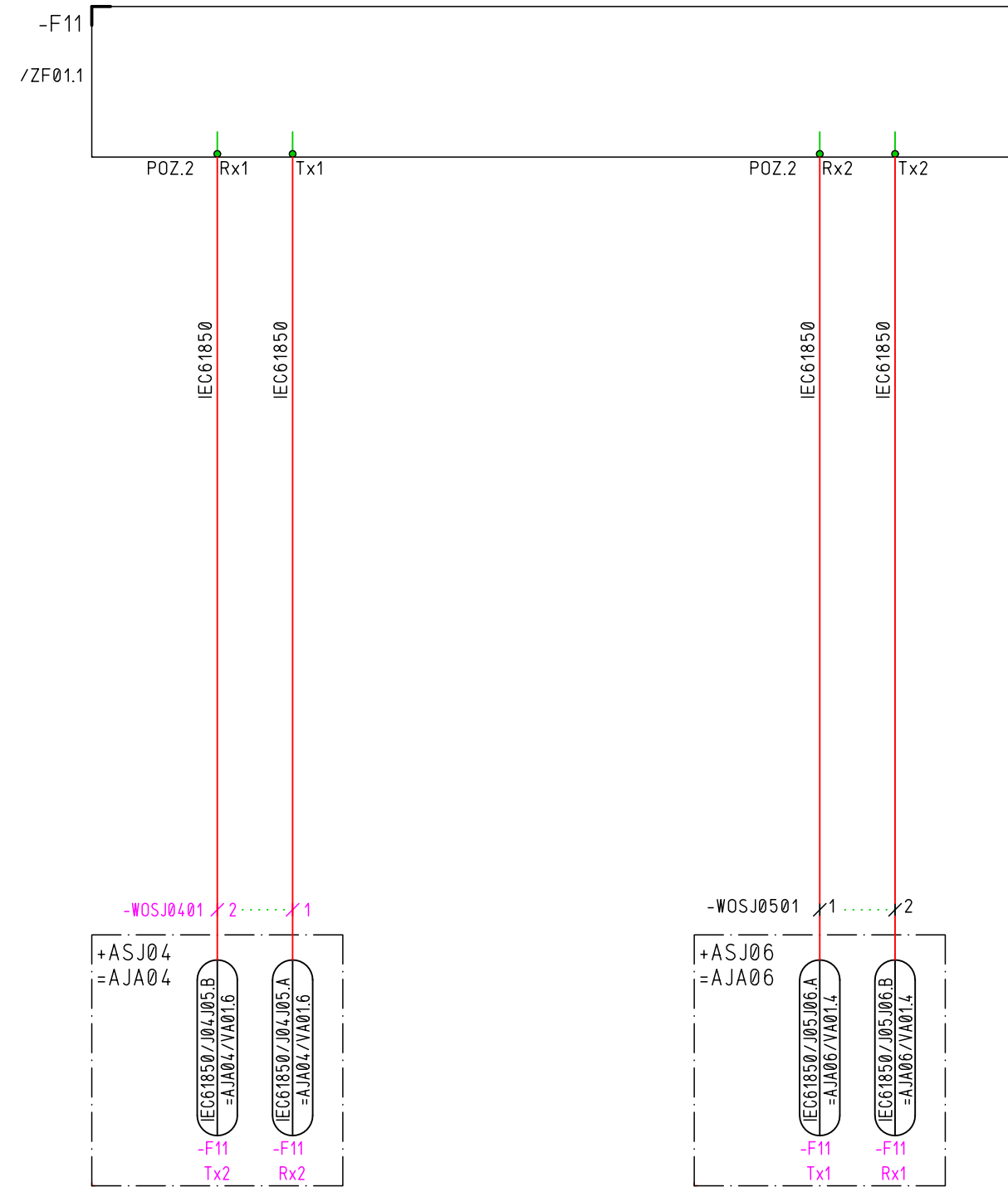


GANTE
projekt

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

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA058EFS
VA01
CE1

28.06.2023



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	KOMUNIKACE	=AJA05	+ASJ05	&EFS	VA01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA				List: 20			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+ASJ05&EFS/VA01	Celkem: 110	
							OBVODOVÉ SCHÉMA						



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



EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA05&EFS
XA01
CE1
JÍŘHOFE

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

eg.d

REZERVNÍ SVORKY	=AJA05	+ASJ05	&EFS	XA01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+ASJ05&EFS/XA01			List: 21
				Celkem: 110

+ASJ05

2

3

4

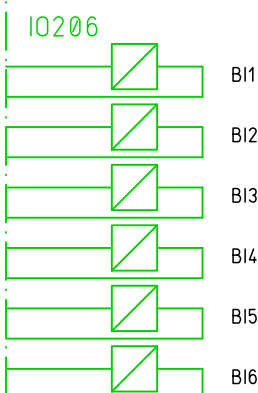
▽

6

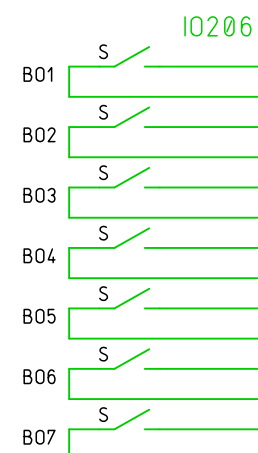
7

8

+ASJ05

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

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4)	=AJA05	+ASJ05	&EFS	Z_F11_05
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+ASJ05&EFS/Z_F11_05			List: 26 Celkem: 110

1

2

3

4

6

7

8

výkr.zhot.: 040819 zak.zhot.: 1020002360 stavby:	1	PŘEVODNÍK		VÝROBCE: SIEMENS		TYP: P1X28																	
		DÉLKA 4m		OBJ.ČÍSLO:																			
		VSTUP : BODOVÝ SENZOR		VÝSTUP : PRO ZÁBLESK. OCHRANU																			
		TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP:		OBJ.ČÍSLO :																	
	ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																
SENZOR ZÁBLESK. OCHRANY						-BZ01		/NA03.4															



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA05	+ASJ05	&EFS	ZB01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA			List:	27			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+ASJ05&EFS/ZB01	Celkem:	110		

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


GANTE projekt

EVU modul 4,90

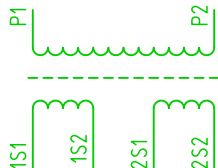
28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA05&EFS
ZB01
CE1

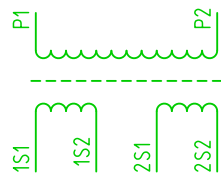
[illegible]

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

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

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA05	+ASJ05	&EFS	ZR01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA			List: 31				
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			Celkem: 110				
							OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA05+ASJ05&EFS/ZR01				

3	TRANSF. PROUDU		VÝROBCE	SIEMENS	TYP	4MC4_30																								
	0,5FS10/5P20		OBJ. ČÍSLO	PŘÍSTR.TRANSF.PROUDU																										
	PŘEVOD : 400/15/1A		VÝKON : 5/5VA																											
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO																									
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																								
PTP FÁZE L1				+TA		-TA/L1			/SA01.2	/SA01.5																				
PTP FÁZE L2				+TA		-TA/L2			/SA01.3	/SA01.6																				
PTP FÁZE L3				+TA		-TA/L3			/SA01.4	/SA01.7																				



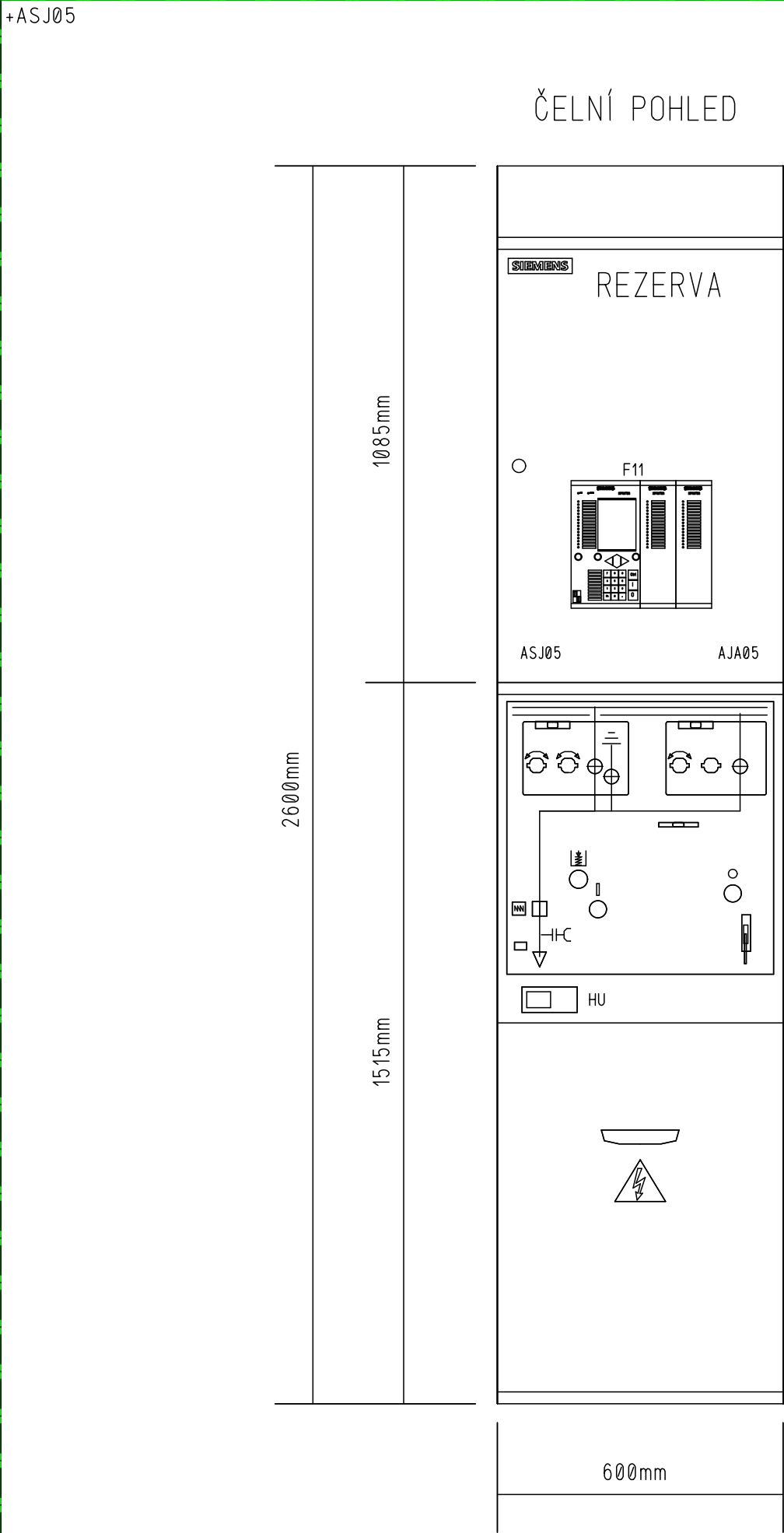
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA05	+ASJ05	&EFS	ZT01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+ASJ05&EFS/ZT01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			List: 32 Celkem: 110				

	1	2	3	4	5	6	7	8								
	OZNAČENÍ KABELU	ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)				KAM DO ZAŘÍZENÍ				TYP PRŮŘEZ APLIKACE	VODIČE	STÍNĚNÍ	Z: DO:	ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ	KABELOVÁ TRASA	STAV
	POPIS													DÉLKA	DÉLKA (REAL.)	
A	-WOSJ0501	=AJA05	+ASJ05	-F11	POZ.2	=AJA06	+ASJ06	-F11	POZ.2	OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-LC/LC 62,5/125um OPT. PATCH				2 2 0	6	
	-WSSJ0501	=AJA05	+ASJ05	-XH		=AXA00	+AXY02	-XH		CYKFY-O 2x1,5mm ² KABEL PVC Cu pásko				2 2 0	46	
						=AXA00	+AXY02	-XN113y								
B																
C																
E																
F																
					Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			SEZNAM KABELŮ		=AJA05		&EMB	WA01	
					Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:		DPS		List:	33	
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA			ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05&EMB/WA01		Celkem:	110		
	Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.										
	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 =AJA05&EPB GL01 CE1</div>	1		2		3		4		5		6		7		8			
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO			
	=AJA05 +ASJ05 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 k0hm		12 k0hm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR					
	=AJA05 +ASJ05 -FA1.13		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-2C-2		2A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41861			
	=AJA05 +ASJ05 -FA1.01																	
	=AJA05 +ASJ05 -FA1.01F		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41862			
	=AJA05 +ASJ05 -FA1.11																	
	=AJA05 +ASJ05 -FA1.21																	
	=AJA05 +ASJ05 -FA1.31																	
	=AJA05 +ASJ05 -FA1.32																	
	=AJA05 +ASJ05 -FA1.11F																	
	=AJA05 +ASJ05 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41863			
	=AJA05 +ASJ05 -K231QM																	
	=AJA05 +ASJ05 -K231WA1																	
	=AJA05 +ASJ05 -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				
=AJA05 +ASJ05 -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			=AJA05			&EPB	GL01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY							STATUS:		DPS			
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA												
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05&EPB/GL01A				List: 35 Celkem: 110	
1		2		3		4		5		6		7		8				

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA05&EPB</div> <div>GL02</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div><div>č.výkr.zhot.: 040819</div><div>č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>č.stavby:</div></div>	1		2		3		4		5		6		7		8		
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO		
	=AJA05 +ASJ05 -BZ01		PŘEVODNÍK		1		SIEMENS		P1X28		BODOVÝ SENZOR PRO ZÁBLESK. OCHRANU		DÉLKA 4m				
	=AJA05 +QM -K1		OCHRANNÉ RELÉ		1		SIEMENS				110V DC						
	=AJA05 +QM -Y1		ELEKTROMAGNET		1		SIEMENS		3AY15 10-5E		Un=110V DC (-5E) P=140W (CCA.)		- -				
	=AJA05 +QM -Y9		ELEKTROMAGNET		1		SIEMENS		3AY15 10-5E		Un=110V DC P=140W (CCA.)		- -				
	=AJA05 +ASJ05 -HU		SIGNALIZAČNÍ RELÉ		1		SIEMENS		CAPDIS-S2+		CAPACITIVE VOLTAGE INDICATOR		2x CONTACTS				
	=AJA05 +ASJ05 -K1.01																
	=AJA05 +ASJ05 -K1.01F		POMOCNÉ RELÉ		2		SIEMENS		3RH2122-1BF40		110V DC 2S,20		10A		3RH2122-1BF40		
	=AJA05 +ASJ05 -K1QA																
	=AJA05 +ASJ05 -K1QB																
	=AJA05 +ASJ05 -K2QA																
	=AJA05 +ASJ05 -K2QB																
=AJA05 +ASJ05 -KX01		POMOCNÉ RELÉ		5		SIEMENS		3RH2131-1BF40		110V DC 3S,10		10A		3RH2131-1BF40			
		OCHRANNÁ DIODA		5		SIEMENS		3RT2916-1DG00						3RT2916-1DG00			
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg.d	SEZNAM PRVKŮ			=AJA05		&EPB	GL02	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY							STATUS: DPS				
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05&EPB/GL02			List: 36	
1		2		3		4		5		6		7		8		Celkem: 110	

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
=AJA05 +S0 -S41							
=AJA05 +S0 -S42							
=AJA05 +S0 -S43	TLAKOVÝ SPÍNAČ	3	SIEMENS		1 PŘEP.	220V DC SF6 NXPLUS DBB	
=AJA05 +QM -S1	PŘEPÍNAČ	1	SIEMENS	3SV92	Un=250V DC/AC In=10A	3SV92 6S+6R STANDARDNĚ - VYP. SCH. 2A PŘI	
=AJA05 +QA -S1							
=AJA05 +QB -S1	PŘEPÍNAČ	2	SIEMENS	3SV92	Un=250V DC/AC In=10A	3SV92 6S+6R STANDARDNĚ - VYP. SCH. 2A PŘI	
=AJA05 +TA -TA/L1							
=AJA05 +TA -TA/L2							
=AJA05 +TA -TA/L3	TRANSF. PROUDU	3	SIEMENS	4MC4_30	400//5/1A 5/5VA	0,5FS10/5P20PŘISTR.TRANSF.PROUDU	
=AJA05 +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	



PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE

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

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

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 AC 22kV 50 Hz / IT
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE: ZEMNĚNÍM V SÍTÍCH KDE NENÍ PŘÍMO UZEMNĚNÝ STŘED ZDROJE(UZEL)
A POSPOJOVÁNÍM (dle PNE 33 0000-1 ed.6 čl. 3.4.3.1, 3.4.3.4)

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/N/PE AC 100V 50Hz / TT
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMAT. ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY A OCHR.POSPOJOVÁNÍM

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 2 DC 110V/IT
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMAT. ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY A OCHR.POSPOJOVÁNÍM
S HLÍDÁNÍM IZOLAČ. STAVU

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AJA05	+ASJ05	&ELU	DD01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+ASJ05&ELU/DD01			List: 39
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		VÝKRES USPOŘADÁNÍ				Celkem: 110



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

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA05+ASJ05&ELU
DD02
CE1

28.06.2023

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

eg.d

POHLED NA ROZVÁDEČ

VÝKRES USPOŘADÁNÍ

=AJA05

+ASJ05

&ELU

DD02

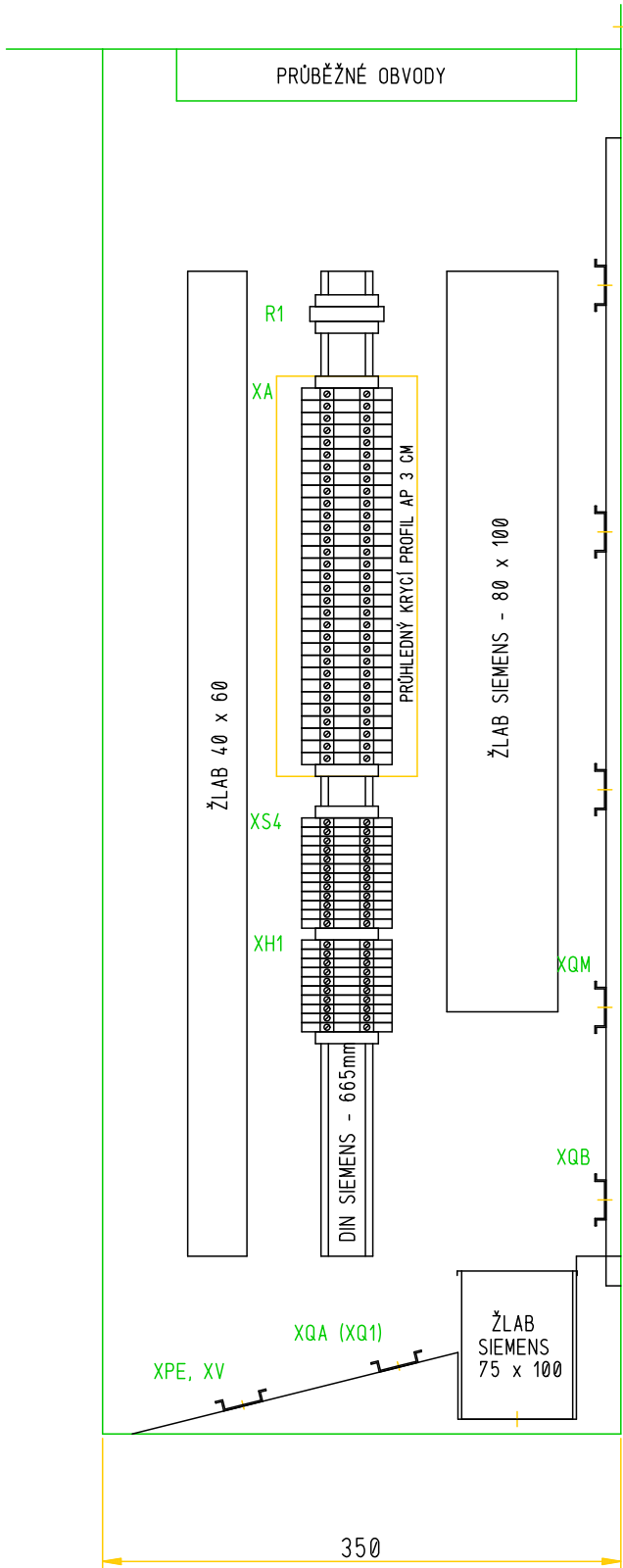
STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+ASJ05&ELU/DD02

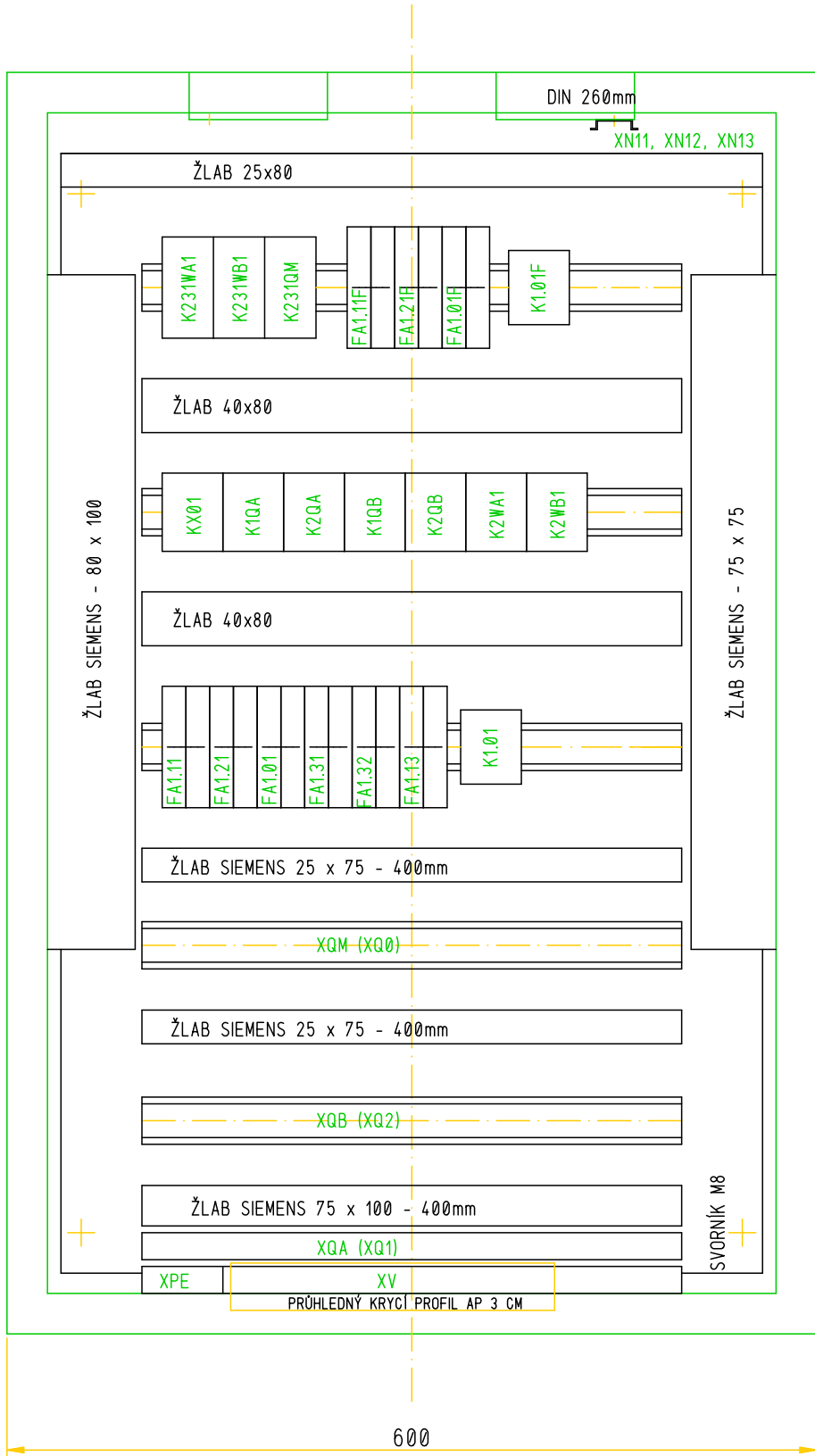
List: 40

Celkem: 110

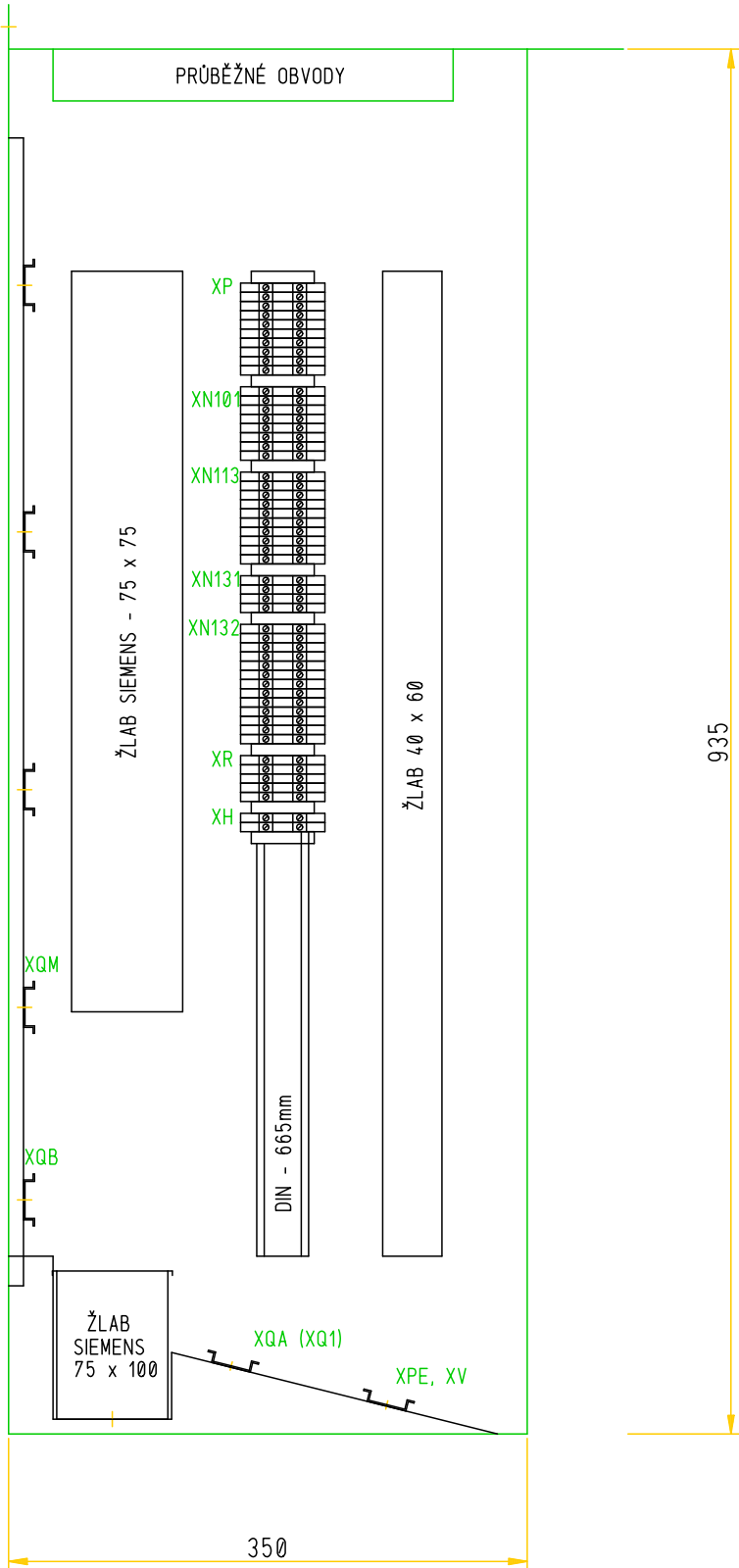
BOČNÍ POHLED - LEVÝ



ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED - PRAVÝ



Č. výkr. zhot.: 040819

Č. zak. zhot.: 1020002360

Č. stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA05+ASJ05&EMA

K20

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSJ0501

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.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/RA01.8


<-

1

=AXA00 +AXY02 -XN113y

25

+1.13y



1

-F11

POZ.2

B10

/RA01.8


<-

2

=AXA00 +AXY02 -XH

62

H111IF/AJA05



2

-F11

POZ.2

B7

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - REZERVA

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XH

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K20

=AJA05

+ASJ05

&EMA

K20

List: 42

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												
/GA01.8															-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	H8500FF		4		-XH1	8		
/RA01.5															-HU	5	+1.13		5		-XN113	3		
/RA01.5															-HU	4	H8500N		6		-F11	POZ.3	B10	
/RA01.4															-HU	3	H8500N		7					
/RA01.4															-HU	2	H8500FF		8		-XH1	4		
/RA01.4															-HU	1	H8500FF		9		-F11	POZ.3	B9	
/RA01.5															-HU	0			10					

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	=AJA04 +ASJ04 -XN11	2		
/GA01.5														-FA1.11F	3	+1.1		2	=AJA06 +ASJ06 -XN11	1		
/GA01.2														-FA1.11	1	-1.1		3	=AJA04 +ASJ04 -XN11	4		
/GA01.6														-FA1.11F	1	-1.1		4	=AJA06 +ASJ06 -XN11	3		

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

<div>č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>č.stavby:</div> <div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div> <div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA05+ASJ05&EMA</div> <div>K50</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div>		Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL: TYP KABELU: ŽÍLA												POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN12	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:																						
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																															
/GA01.4																-FA1.21	3	+1.2		1	=AJA04 +ASJ04 -XN12	2																					
/GA01.7																-FA1.21F	3	+1.2		2	=AJA06 +ASJ06 -XN12	1																					
/GA01.4																-FA1.21	1	-1.2		3	=AJA04 +ASJ04 -XN12	4																					
/GA01.7																-FA1.21F	1	-1.2		4	=AJA06 +ASJ06 -XN12	3																					
						Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE										SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XN12										=AJA05		+ASJ05		&EMA		K50							
						Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY										eg.d										STATUS:		DPS											
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - REZERVA																															
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.										ZAPOJOVACÍ TABULKA										ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K50										List: 45		Celkem: 110	
1						2				3				4				5				6				7		8															

EVU modul 4.90

SLU_R110_RZ2_DPS_20230331
=AJA05+ASJ05&EMA
K60
CE1

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

GANTE projekt

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN13	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
									STANDARD: CMA	4mm2 šedá	STANDARD: UT 6

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
/GA02.2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		-FA1.31	3	+1.3	1	=AJA04 +ASJ04 -XN13	2		
/GA02.5														-FA1.32	3	+1.3	2	=AJA06 +ASJ06 -XN13	1		
/GA02.3														-FA1.31	1	-1.3	3	=AJA04 +ASJ04 -XN13	4		
/GA02.6														-FA1.32	1	-1.3	4	=AJA06 +ASJ06 -XN13	3		

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	<div>eg.d</div>	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XN13	=AJA05	+ASJ05	&EMA	K60		
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: DPS					
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K60					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.				List:	46
1		2							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														
/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																		-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.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA05+ASJ05&EMA

K80

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

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

/GA01.7

/QA01.2

/RA01.5

/RA01.5

/RA02.3

/RA02.3

/GA01.7

/QA01.2

/RA02.3

/RA02.3

-FA1.13

4

+1.13

1

-XH1

2

-XQM

71 A

-XH1

5

-F11

POZ.1

D6

-XS4

890

-XH1

1

-F11

POZ.3

A3

Q

-K231QM

A2

Q

-FA1.13

2

-1.13

7

-1.13

8

-1.13

9

-1.13

10

-XN113

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5mm2

šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - REZERVA

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XN113

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA05

+ASJ05

&EMA

K80

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K80

List:

48

Celkem:

110

1

2

3

4

5

6

7

8

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA05+ASJ05&EMA

K90

CE1

EVU modul 4,90





040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.vykr.zhot.: 1020002360

GANTE

projekt

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ					MATERIÁL VODIČŮ	Ø	BARVA	TYP SVORKY:									
												STANDARD:	CMA	1.5mm2	šedá	STANDARD: UT 4-MT-P/P								
-XN131																								
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
/GA02.2																-FA1.31	4	+1.31		1	-XQM	27		
/GA02.4																		+1.31		2	-F11	POZ.1	D7	
/GA02.3																		-1.31		3	-XQM	28		
/GA02.4																		-1.31		4	-F11	POZ.1	D9	

Datum

31.10.2020

Vyprac.

HOFEREK J.

Schvál.

VYLÍMEC J.

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

POLE VÝVODU - REZERVA

EG.D, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XN131

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K90

=AJA05

+ASJ05

&EMA

K90

List: 49

Celkem: 110

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

1

2

3

4

5

6

7

8

1		2		3		4		5		6		7		8															
Č.		KABEL		OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:													
												STANDARD:		CMA 1.5mm2 šedá		STANDARD: VBSTB4-FS(6-2,8-0,8)													
-XQA																													
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA			
/M_QA_02.3		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							521		+QA -X51		6					
/M_QA_02.3																				522		+QA -X51		5					
/M_QA_02.3																				524		+QA -X51		4					
/M_QA_02.3																				531		+QA -X51		3					
/M_QA_02.3																				532		+QA -X51		2					
/M_QA_02.4																				533		+QA -X51		1					
/M_QA_02.4																				534		+QA -X51		0					
/M_QA_02.4																				541		+QA -X52		3					
/M_QA_02.4																				542		+QA -X52		2					
/M_QA_02.5																				543		+QA -X52		1					
/M_QA_02.4																				544		+QA -X52		0					
/M_QA_02.5																													

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






ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/RA01.3															-XQA	815 C	+1.13	819	+QB -X83	3		
/RA01.3															-XQA	816 C	H921MAN	820	+QB -X83	2		
/MA02.6														Q	-KX01	34	+fQB1	821	+QB -X83	1		
/MA02.6															-XQB	201 C	-fQB	822	+QB -X83	0		

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XQB	=AJA05	+ASJ05	&EMA	K131	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K131	List:	55	Celkem:	110

[illegible]

[illegible]

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

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

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XR	=AJA05	+ASJ05	&EMA	K150	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA							List: 58
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+ASJ05&EMA/K150			Celkem: 110	

[illegible]

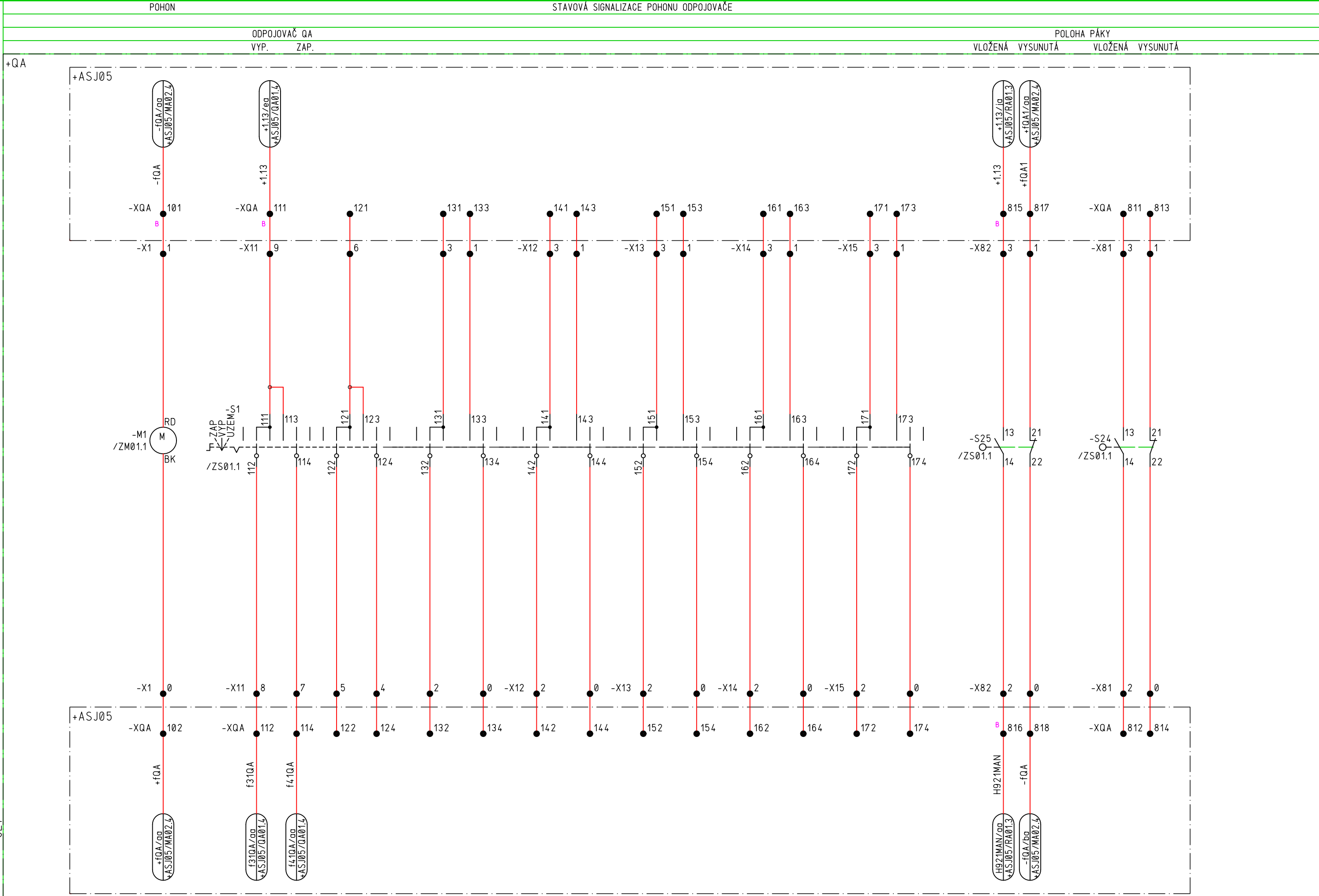
[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA05+QA&EFS
M_QA_01
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA05	+QA	&EFS	M_QA_01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA							List: 61
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+QA&EFS/M_QA_01				Celkem: 110

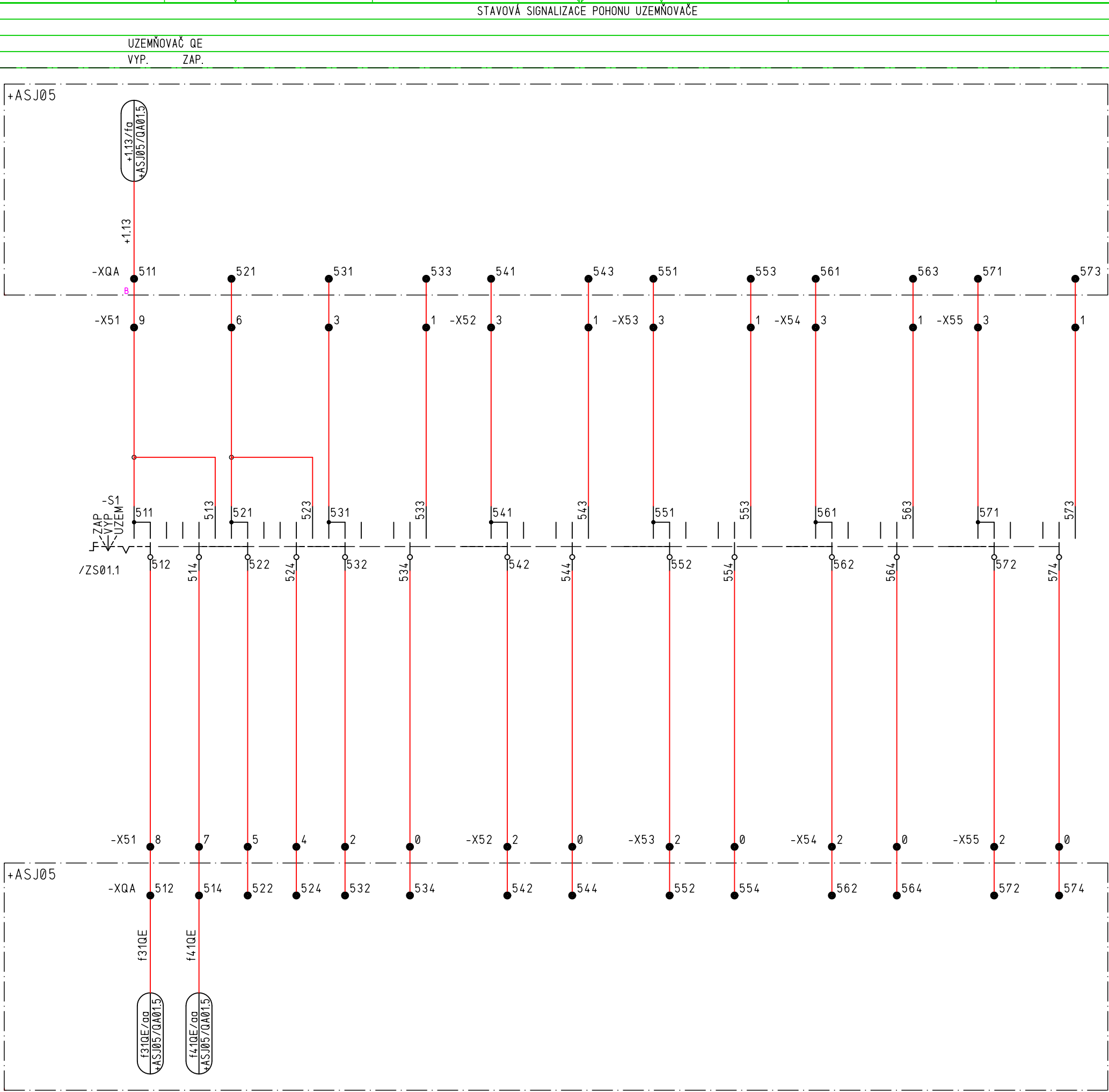
Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA05+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 - REZERVA
Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA05	+QA	&EFS	M_QA_02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+QA&EFS/M_QA_02	
				List: 62 Celkem: 110

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

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA05	+QA	&EFS	ZM01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA							
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+QA&EFS/ZM01				
								List: 63				
								Celkem: 110				

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA05+QA&EFS
ZS01
CE1

2	KONCOVÝ SPÍNAČ		VÝROBCE: SIEMENS	TYP:																
	SPÍNACÍ KONTAKTY : 1NC+1NO		PROUD :																	
	TECHNICKÉ KOMPONENTY:		TYP:		OBJ. ČÍSLO:															
	ZPŮSOB POUŽITÍ:		NASTAVENÍ:		UMÍSTĚNÍ:		OZNAČENÍ PRVKU:		/M_QA_01.7	/M_QA_01.8										
	POLOHA PÁKY VYSUNUTÁ VLOŽENÁ						-S24		/M_QA_01.7	/M_QA_01.7										
	POLOHA PÁKY VYSUNUTÁ VLOŽENÁ						-S25		/M_QA_01.7	/M_QA_01.7										
1	PŘEPÍNAČ		VÝROBCE: SIEMENS	TYP: 3SV92																
	3SV92		6S+6R STANDARDNĚ -		VYP. SCH. 2A PŘI															
	KONTAKTY Un=250V DC/AC		JMENOVITÉ NAPĚTÍ		In=10A															
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO															
	ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU		/M_QA_01.2	/M_QA_01.2	/M_QA_02.2	/M_QA_01.2	/M_QA_02.2	/M_QA_01.2	/M_QA_02.2	/M_QA_01.2	/M_QA_02.2	/M_QA_01.2		
	POMOCNÉ KONTAKTY ODPOJOVAČE						-S1		/M_QA_01.2	/M_QA_01.2	/M_QA_02.2	/M_QA_01.2	/M_QA_02.2	/M_QA_01.2	/M_QA_02.2	/M_QA_01.2	/M_QA_02.2	/M_QA_01.2		

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA05	+QA	&EFS	ZS01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA		OBVODOVÉ SCHÉMA					List: 64
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+QA&EFS/ZS01					Celkem: 110

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA05+QA&EMA

K10

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

+ASJ05 -XQA

102

+ASJ05 -XQA

101 B

POTENCIÁL

Č.

+fQA

0

-fQA

1

OZNAČENÍ CÍLE

-M1

BK

-M1

RD

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

-X1

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - REZERVA

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X1

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+QA&EMA/K10

=AJA05

+QA

&EMA

K10

List: 65

Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

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

GANTE projekt

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA05+QA&EMA
K20
CE1

EVU modul 4,90

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-X11		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
										STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW		STANDARD: NEZNÁMÝ

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
/M_QA_01.4														+ASJ05 -XQA	134		-S1	134	
/M_QA_01.4														+ASJ05 -XQA	133		-S1	133	
/M_QA_01.3														+ASJ05 -XQA	132		-S1	132	
/M_QA_01.3														+ASJ05 -XQA	131		-S1	131	
/M_QA_01.3														+ASJ05 -XQA	124		-S1	124	
/M_QA_01.3														+ASJ05 -XQA	122		-S1	122	
/M_QA_01.3														+ASJ05 -XQA	121		-S1	121	Q
/M_QA_01.3														+ASJ05 -XQA	114		-S1	114	
/M_QA_01.2														+ASJ05 -XQA	112		-S1	112	
/M_QA_01.2														+ASJ05 -XQA	111 B		-S1	111	Q

POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	0			
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
f41QA	7			
f31QA	8			
+1.13	9			

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - REZERVA

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X11

=AJA05

+QA

&EMA

K20

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA05+QA&EMA/K20

List:

66

Celkem:

110

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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
=AJA05+QA&EMA
K120
CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-X81	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_01.8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		+ASJ05 -XQA 814		-S24 22		
/M_QA_01.8														+ASJ05 -XQA 813		-S24 21		
/M_QA_01.7														+ASJ05 -XQA 812		-S24 14		
/M_QA_01.7														+ASJ05 -XQA 811		-S24 13		

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X81	=AJA05	+QA	&EMA	K120
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			Status:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA					List:	76
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+QA&EMA/K120		Celkem: 110	

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

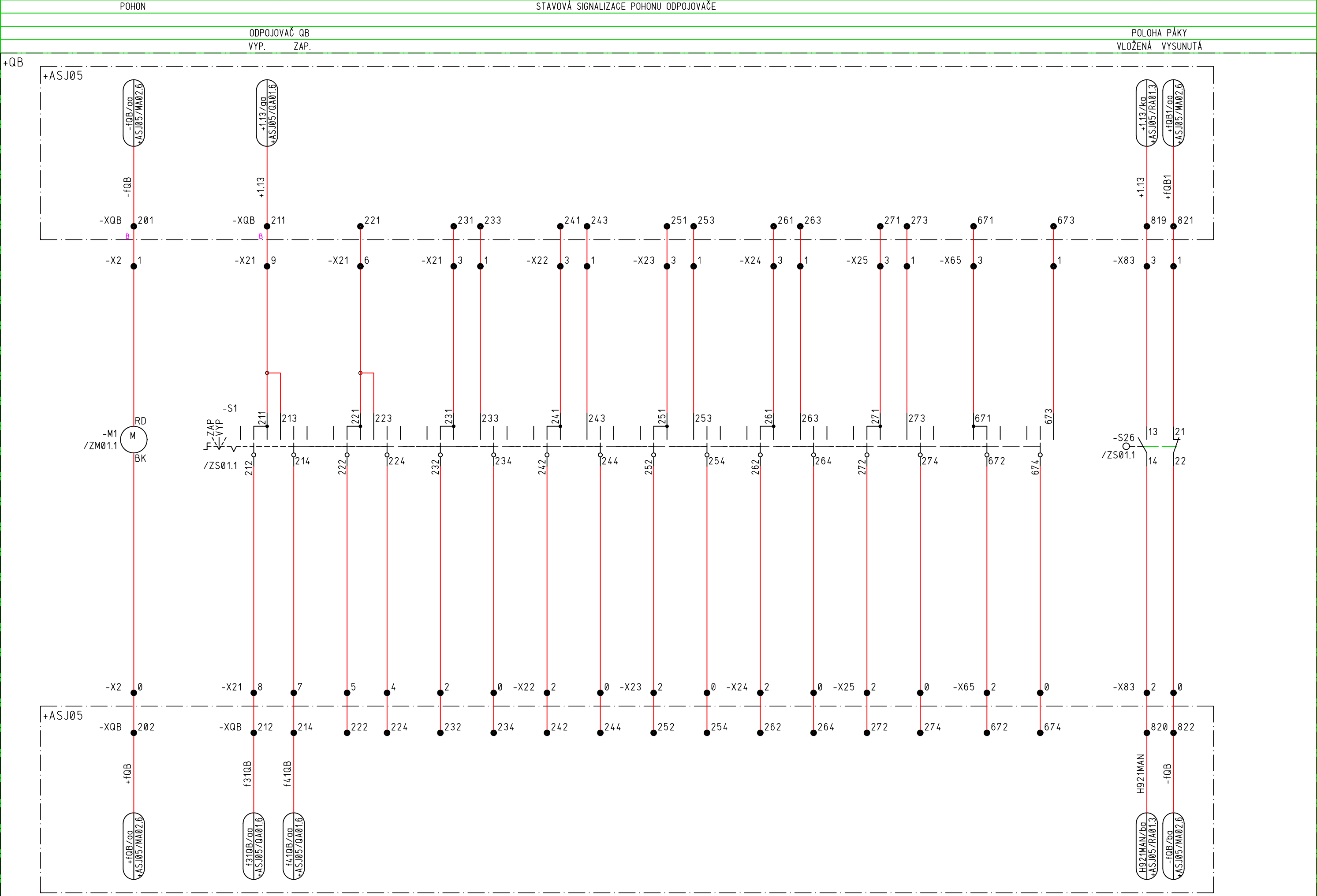
č.vykr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.: 1020002360
č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA05+QB&EFS
M_QB_01
CE1

Ind.revize Popis revize Datum Jméno Norma



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB)	=AJA05	+QB	&EFS	M_QB_01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+QB&EFS/M_QB_01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			List:	78			
												Celkem:	110

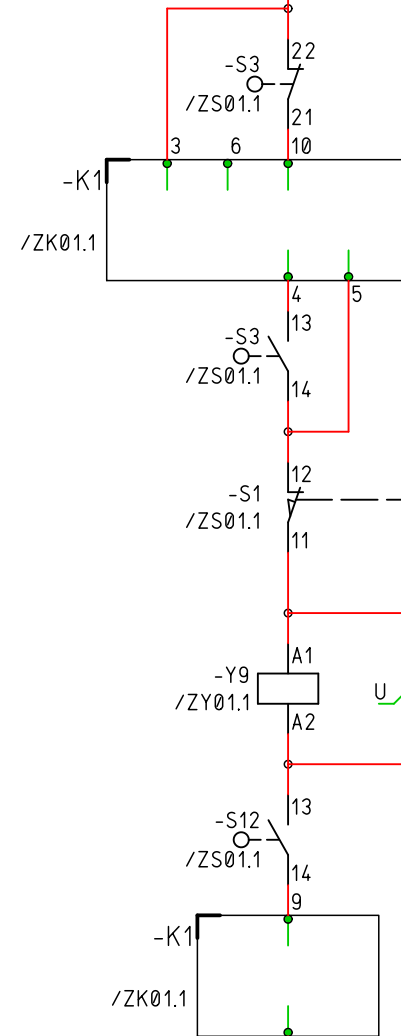
1	2	Δ 3	4	Δ 5	6	7	8
---	---	------------	---	------------	---	---	---

[illegible]

[illegible]

[illegible]

VYPNUTÍ



The diagram shows a motor control circuit. It starts with a power source (red lines) connected to a stop button (A1, A2) and a stop relay (A1, A2). The stop button is labeled with a green 'U' and a green 'MAN. OFF' label. The stop relay is labeled with a green 'U' and a green 'MAN. ON' label. The stop button is connected to the stop relay. The stop relay is connected to the motor (A1, A2). The motor is labeled with a green 'U' and a green 'MAN. ON' label. The motor is connected to the power source. The stop button is also connected to a stop relay (A1, A2) which is connected to the motor (A1, A2). The stop button is labeled with a green 'U' and a green 'MAN. OFF' label. The stop relay is labeled with a green 'U' and a green 'MAN. ON' label. The motor is labeled with a green 'U' and a green 'MAN. ON' label.

eg.d

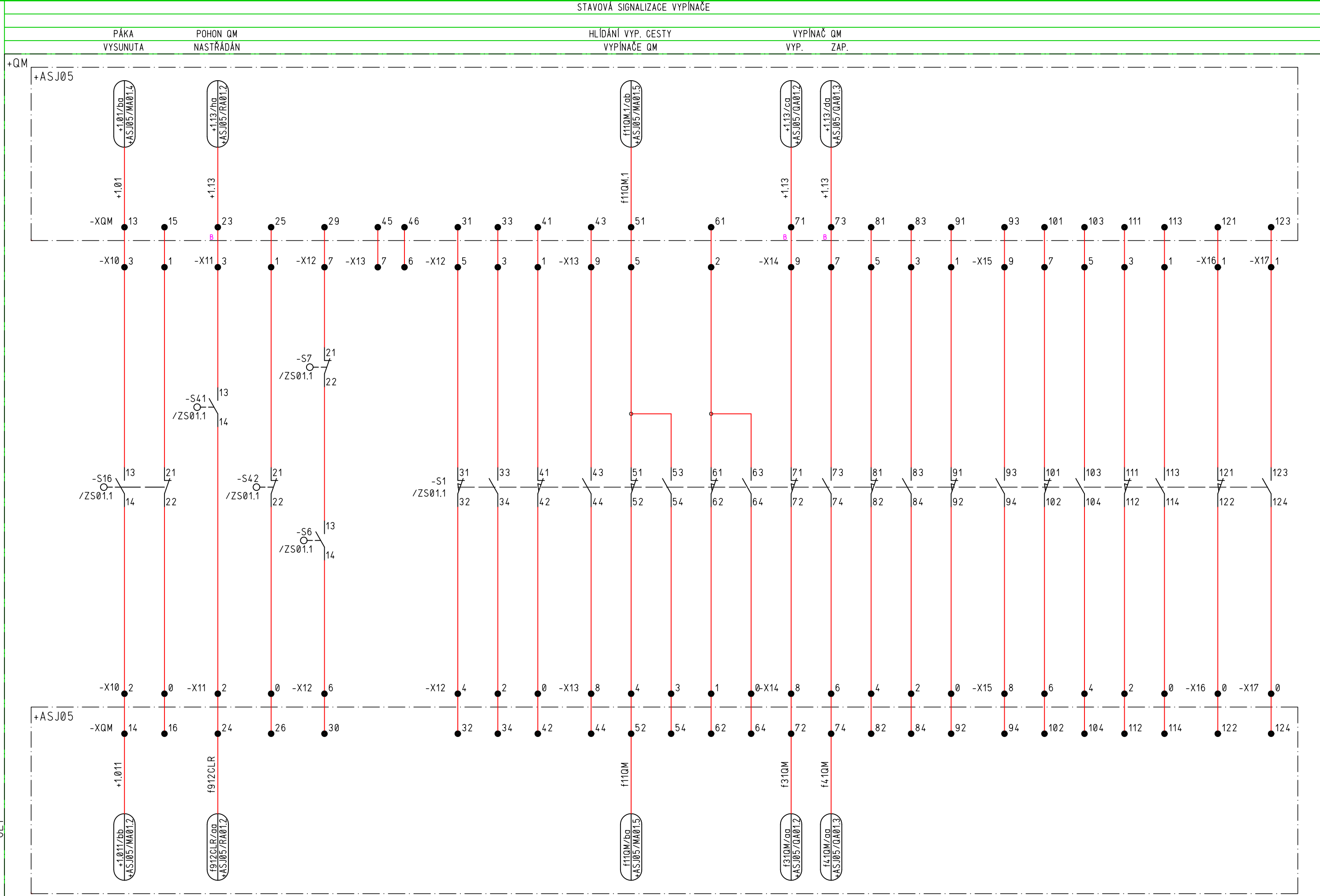
List:	89
Celkem:	110

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA05+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 - REZERVA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)	=AJA05	+QM	&EFS	M_QM_02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+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 :														
	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	/M_QM_01.3						

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA05	+QM	&EFS	ZK01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA							List: 91
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+QM&EFS/ZK01				Celkem: 110

[illegible]

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA05	+QM	&EFS	ZM01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA							
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA05+QM&EFS/ZM01				
								List: 92				
								Celkem: 110				

eg.d

[illegible]

eg.d

[illegible]

[illegible]

A

B

C

D

E

F

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

č.stavby:

GANTE projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA05+QM&EMA
K40
CE1

28.06.2023

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										

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMK
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
/M_QM_02.5														+ASJ05 -XQM	64		-S1	64	
/M_QM_02.5														+ASJ05 -XQM	62		-S1	62	
/M_QM_02.5														+ASJ05 -XQM	61		-S1	61	Q
/M_QM_02.5														+ASJ05 -XQM	54		-S1	54	
/M_QM_02.4														+ASJ05 -XQM	52	f11QM	-S1	52	
/M_QM_02.4														+ASJ05 -XQM	51	f11QM.1	-S1	51	Q
/M_QM_02.3														+ASJ05 -XQM	46				
/M_QM_02.3														+ASJ05 -XQM	45				
/M_QM_02.4														+ASJ05 -XQM	44		-S1	44	
/M_QM_02.4														+ASJ05 -XQM	43		-S1	43	

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

eg.d

		SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X13		=AJA05	+QM	&EMA	K40
STATUS:		DPS					
ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA05+QM&EMA/K40					List: 98
							Celkem: 110

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

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

=AJA05+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

+ASJ05 -XQM

+ASJ05 -XQM

+ASJ05 -XQM

+ASJ05 -XQM

+ASJ05 -XQM

+ASJ05 -XQM

+ASJ05 -XQM

+ASJ05 -XQM

+ASJ05 -XQM

+ASJ05 -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

-X14

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - REZERVA

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X14

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+QM&EMA/K50

=AJA05

+QM

&EMA

K50

List: 99

Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

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

GANTE

projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA05+QM&EMA
K70
CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
/M_QM_02.8								STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW		STANDARD: NEZNÁMÝ
/M_QM_02.8										

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							
														+ASJ05 -XQM	122		-S1	122	
														+ASJ05 -XQM	121		-S1	121	

X16

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	<div>eg.d</div>	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X16		=AJA05	+QM	&EMA	K70	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS: DPS				
A		AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - REZERVA			List: 101			
Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+QM&EMA/K70				Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

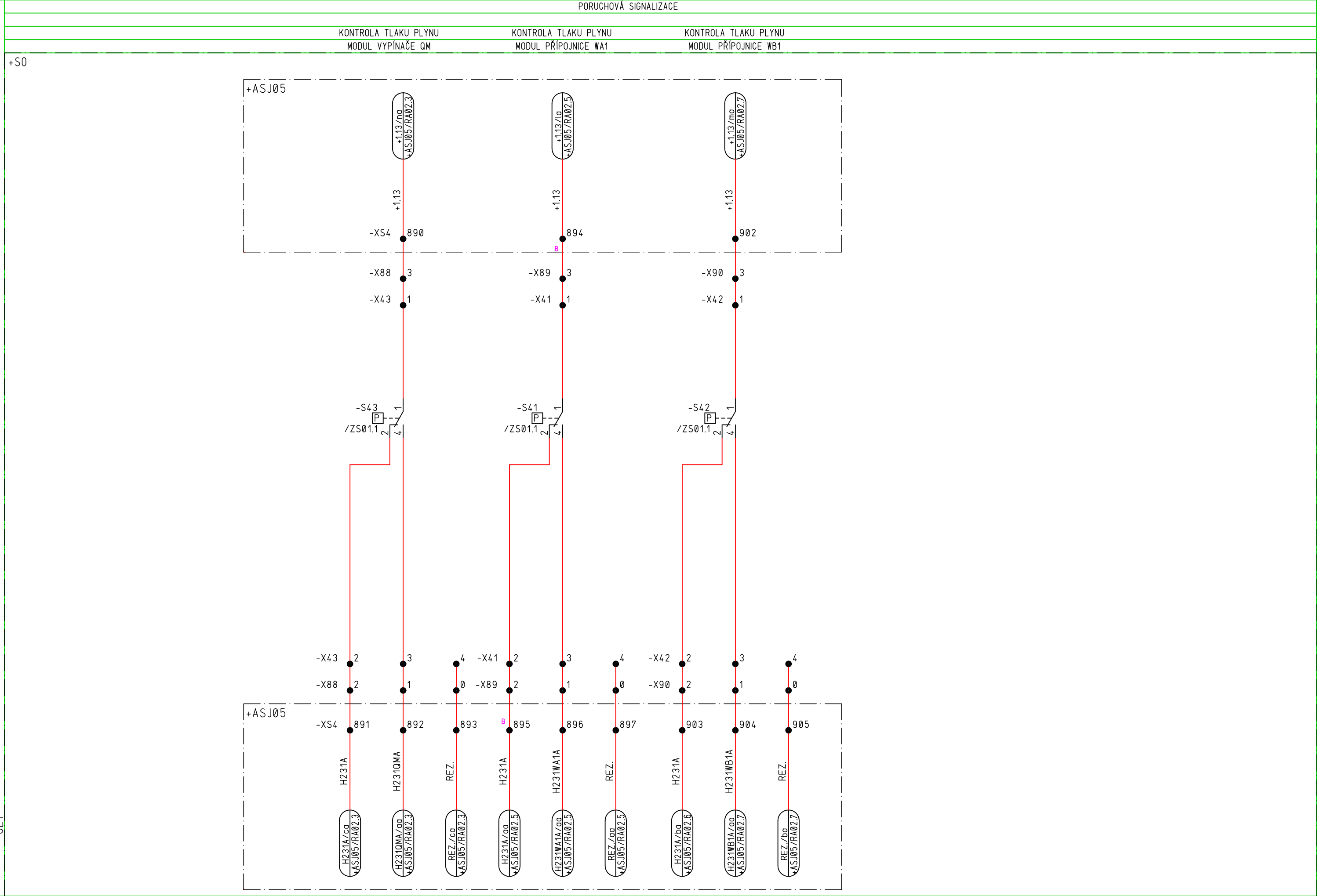
[illegible]

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA05+S0&EFS
M_S0_01
CE1

EVU modul 4,90

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

GANTE
projekt



28.06.2023				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KONTROLA TLAKU SF6)		=AJA05	+S0	&EFS	M_S0_01
AKT. PRO VOS				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS					
Ind.revize				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+S0&EFS/M_S0_01			
1	2	3	4	5	6	7	8	List: 103		Celkem: 110			

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA05	+S0	&EFS	ZS01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA							List: 104
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA05+S0&EFS/ZS01				Celkem: 110

A

B

C

D

E

F

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

GANTE projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA05+S0&EMA
K10
CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-X41	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
									STANDARD:	H07V-K 1,5mm2 SW	STANDARD: NEZNÁMÝ

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA			
/M_S0_01.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-S41	1	+1.13	1	-X89	3		
/M_S0_01.4																-S41	2	H231A	2	-X89	2	
/M_S0_01.4																-S41	4	H231WA1A	3	-X89	1	
/M_S0_01.4																		REZ.	4	-X89	0	

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X41	=AJA05	+S0	&EMA	K10			
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS							
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - REZERVA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+S0&EMA/K10							
List:	105										
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.	ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA05+S0&EMA/K10		Celkem: 110	

12345678

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]