



<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA17&amp;EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>GANTTE</div><div>projekt</div></div><div>Č.výkr.zhot.: 04.08.19</div><div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>Č.stavby:</div></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

<div>Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA17&amp;EAB AB02 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU					
													DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ POŘAD.ČÍSLO									
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EFS/ZR01				A					EFS	=AJA17 +ASJ17	ZR01	32	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EFS/ZT01				A					EFS	=AJA17 +ASJ17	ZT01	33	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EMB/WA01				A					EMB	=AJA17 +ASJ17	WA01	34	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EMB/WB01				A					EMB	=AJA17 +ASJ17	WB01	35	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17&EPB/GL01				A					EPB	=AJA17	GL01	36	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17&EPB/GL02				A					EPB	=AJA17	GL02	37	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17&EPB/GL03				A					EPB	=AJA17	GL03	38	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17&EPB/GL04				A					EPB	=AJA17	GL04	39	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17&EPB/GL05				A					EPB	=AJA17	GL05	40	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&ELU/DD01				A					ELU	=AJA17 +ASJ17	DD01	41	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&ELU/DD02				A					ELU	=AJA17 +ASJ17	DD02	42	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K10				A					EMA	=AJA17 +ASJ17	K10	43	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K20				A					EMA	=AJA17 +ASJ17	K20	44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K30				A					EMA	=AJA17 +ASJ17	K30	45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K40				A					EMA	=AJA17 +ASJ17	K40	46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K50				A					EMA	=AJA17 +ASJ17	K50	47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XN101E ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K60				A					EMA	=AJA17 +ASJ17	K60	48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K70				A					EMA	=AJA17 +ASJ17	K70	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K80				A					EMA	=AJA17 +ASJ17	K80	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K90				A					EMA	=AJA17 +ASJ17	K90	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K100				A					EMA	=AJA17 +ASJ17	K100	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K110				A					EMA	=AJA17 +ASJ17	K110	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K120				A					EMA	=AJA17 +ASJ17	K120	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K121				A					EMA	=AJA17 +ASJ17	K121	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K130				A					EMA	=AJA17 +ASJ17	K130	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K131				A					EMA	=AJA17 +ASJ17	K131	57	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K140				A					EMA	=AJA17 +ASJ17	K140	58	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K141				A					EMA	=AJA17 +ASJ17	K141	59	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K150				A					EMA	=AJA17 +ASJ17	K150	60	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K160				A					EMA	=AJA17 +ASJ17	K160	61	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XRE ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K170				A					EMA	=AJA17 +ASJ17	K170	62	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XS4 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
					Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg.d		SEZNAM DOKUMENTACE				=AJA17			&EAB	AB02	
					Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY										STATUS: DPS					
	A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102										ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17&EAB/AB02		List: 3			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.				Celkem: 114													

		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 =AJA17&amp;EAB AB03 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K180				A			EMA	=AJA17 +ASJ17	K180	63	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K190				A			EMA	=AJA17 +ASJ17	K190	64	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XVT ZAPOJOVACÍ TABULKA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QA&EFS/M_QA_01				A			EFS	=AJA17 +QA	M_QA_01	65	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA) OBVODOVÉ SCHÉMA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QA&EFS/M_QA_02				A			EFS	=AJA17 +QA	M_QA_02	66	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA) OBVODOVÉ SCHÉMA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QA&EFS/ZM01				A			EFS	=AJA17 +QA	ZM01	67	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QA&EFS/ZS01				A			EFS	=AJA17 +QA	ZS01	68	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QA&EMA/K10				A			EMA	=AJA17 +QA	K10	69	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QA&EMA/K20				A			EMA	=AJA17 +QA	K20	70	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X11 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QA&EMA/K30				A			EMA	=AJA17 +QA	K30	71	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X12 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QA&EMA/K40				A			EMA	=AJA17 +QA	K40	72	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X13 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QA&EMA/K50				A			EMA	=AJA17 +QA	K50	73	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X14 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QA&EMA/K60				A			EMA	=AJA17 +QA	K60	74	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X15 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QA&EMA/K70				A			EMA	=AJA17 +QA	K70	75	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X51 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QA&EMA/K80				A			EMA	=AJA17 +QA	K80	76	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X52 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QA&EMA/K90				A			EMA	=AJA17 +QA	K90	77	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X53 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QA&EMA/K100				A			EMA	=AJA17 +QA	K100	78	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X54 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QA&EMA/K110				A			EMA	=AJA17 +QA	K110	79	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X55 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QA&EMA/K120				A			EMA	=AJA17 +QA	K120	80	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X81 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QA&EMA/K130				A			EMA	=AJA17 +QA	K130	81	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X82 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QB&EFS/M_QB_01				A			EFS	=AJA17 +QB	M_QB_01	82	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB) OBVODOVÉ SCHÉMA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QB&EFS/ZM01				A			EFS	=AJA17 +QB	ZM01	83	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QB&EFS/ZS01				A			EFS	=AJA17 +QB	ZS01	84	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QB&EMA/K10				A			EMA	=AJA17 +QB	K10	85	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QB&EMA/K20				A			EMA	=AJA17 +QB	K20	86	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X21 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QB&EMA/K30				A			EMA	=AJA17 +QB	K30	87	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X22 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QB&EMA/K40				A			EMA	=AJA17 +QB	K40	88	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X23 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA17+QB&EMA/K50				A			EMA	=AJA17 +QB	K50	89	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X24 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA17+QB&EMA/K60				A			EMA	=AJA17 +QB	K60	90	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X25 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA17+QB&EMA/K70				A			EMA	=AJA17 +QB	K70	91	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X65 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA17+QB&EMA/K80				A			EMA	=AJA17 +QB	K80	92	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X83 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA17+QM&EFS/M_QM_01				A			EFS	=AJA17 +QM	M_QM_01	93	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM) OBVODOVÉ SCHÉMA			
					Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg.d		SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA17			&EAB	AB03
					Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY									STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17&EAB/AB03						List:	4			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.											Celkem:	114			



<div>Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: Č.stavby: 1020002360</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA17&amp;EAB AB04 CE1</div> <div>28.06.2023</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QM&EFS/M_QM_02				A			EFS	=AJA17+QM	M_QM_02	94	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM) OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QM&EFS/ZK01				A			EFS	=AJA17+QM	ZK01	95	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QM&EFS/ZM01				A			EFS	=AJA17+QM	ZM01	96	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QM&EFS/ZS01				A			EFS	=AJA17+QM	ZS01	97	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QM&EFS/ZY01				A			EFS	=AJA17+QM	ZY01	98	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QM&EMA/K10				A			EMA	=AJA17+QM	K10	99	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X10 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QM&EMA/K20				A			EMA	=AJA17+QM	K20	100	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X11 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QM&EMA/K30				A			EMA	=AJA17+QM	K30	101	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X12 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QM&EMA/K40				A			EMA	=AJA17+QM	K40	102	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X13 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QM&EMA/K50				A			EMA	=AJA17+QM	K50	103	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X14 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QM&EMA/K60				A			EMA	=AJA17+QM	K60	104	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X15 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QM&EMA/K70				A			EMA	=AJA17+QM	K70	105	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X16 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+QM&EMA/K80				A			EMA	=AJA17+QM	K80	106	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X17 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+S0&EFS/M_S0_01				A			EFS	=AJA17+S0	M_S0_01	107	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KONTROLA TLAKU SF6) OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+S0&EFS/ZS01				A			EFS	=AJA17+S0	ZS01	108	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+S0&EMA/K10				A			EMA	=AJA17+S0	K10	109	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X41 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+S0&EMA/K20				A			EMA	=AJA17+S0	K20	110	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X42 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002360 DPS				SLU=AJA17+S0&EMA/K30				A			EMA	=AJA17+S0	K30	111	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X43 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA17+S0&EMA/K40				A			EMA	=AJA17+S0	K40	112	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X88 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002360 DPS				SLU=AJA17+S0&EMA/K50				A			EMA	=AJA17+S0	K50	113	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X89 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002360 DPS				SLU=AJA17+S0&EMA/K60				A			EMA	=AJA17+S0	K60	114	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X90 ZAPOJOVACÍ TABULKA				

VŠEOBECNÉ PARAMETRY

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

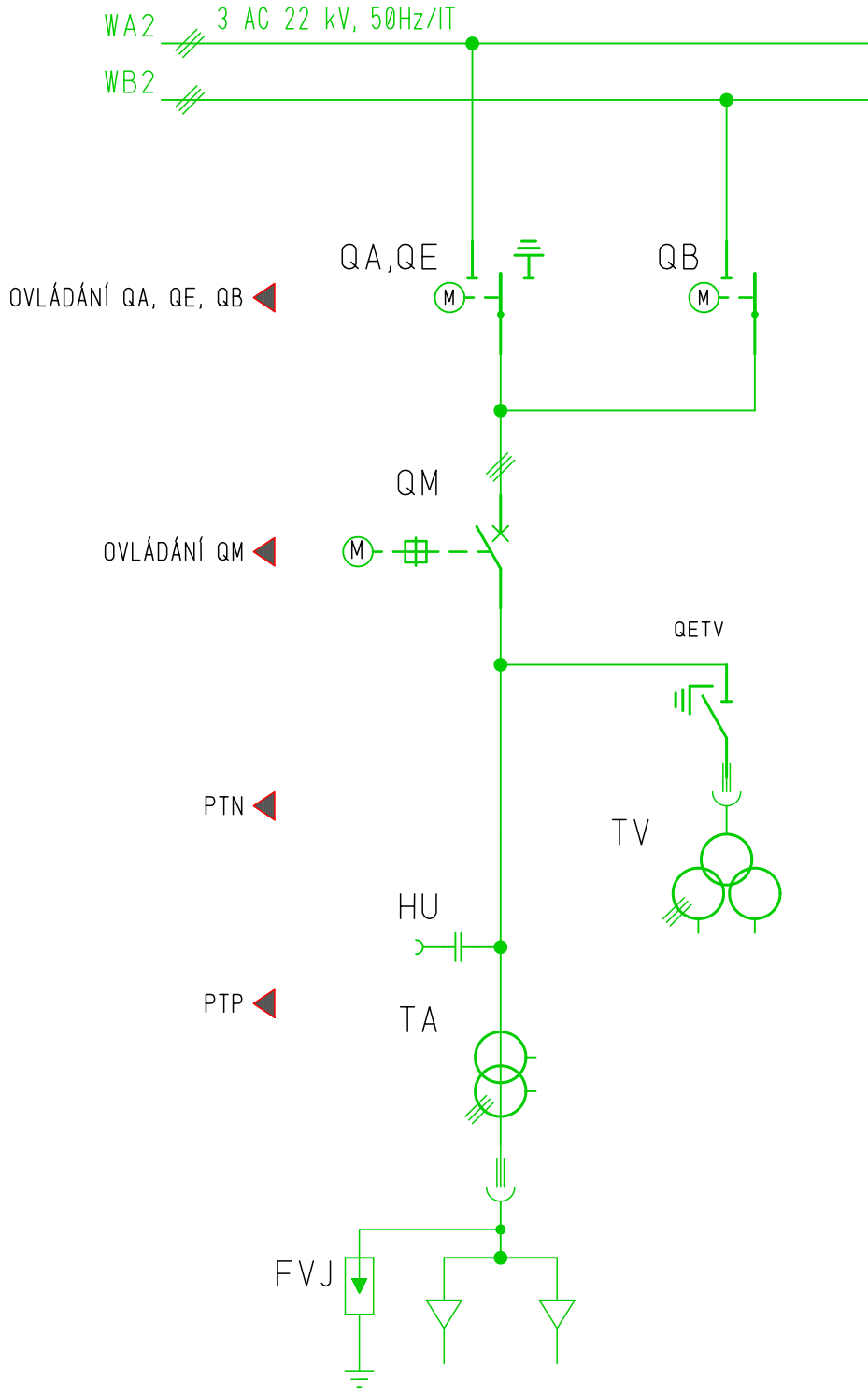
TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE

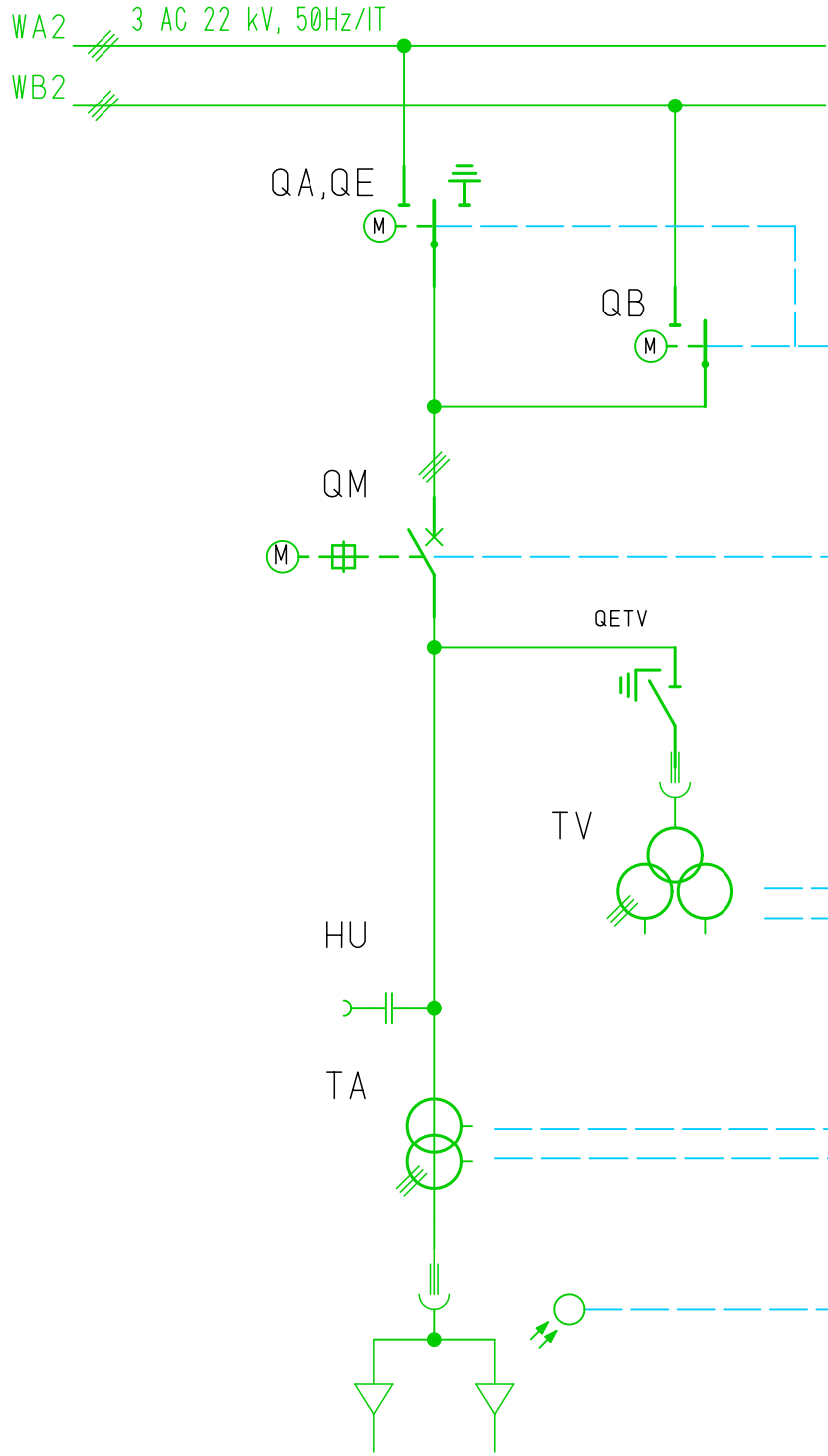
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
QA,QE	SIEMENS		1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QB	SIEMENS		1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QM	SIEMENS	3AH15	1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.

OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO		POZNÁMKA
TA	SIEMENS	4MC4_30	1500//1A 1500//1A	5VA 30VA	0,5FS10 5P20	a -PH, -F295 b -F11, -F30
TV	SIEMENS	4MT3	22/V3//0,1/V3 kV 22/V3//0,1/3 kV	0,5 3P	30 VA 30 VA	a -F11, -PH, -PQ, -F295 b REZERVA

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA R 22 kV





QB

QA,QE

QM

QETV

TV

HU

TA

T102

f1Qx, f2Qx

f1QM

f2QM

fTA<sub>b</sub>

fTV<sub>a</sub>

fTV<sub>b</sub>

fTA<sub>a</sub>

ZÁBLESKOVÁ OCHRANA

+ASJ17

-F11

+ARE02

-F30

+ARA02

-F111

-F295

-F292

+AQT01

-PQ

-PH



BLOKOVÉ SCHÉMA

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA

=AJA17

STATUS: DPS

+ASJ17

&EFA

BC01

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EFA/BC01

List: 7  
Celkem: 114

				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 PŘÍVODU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

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



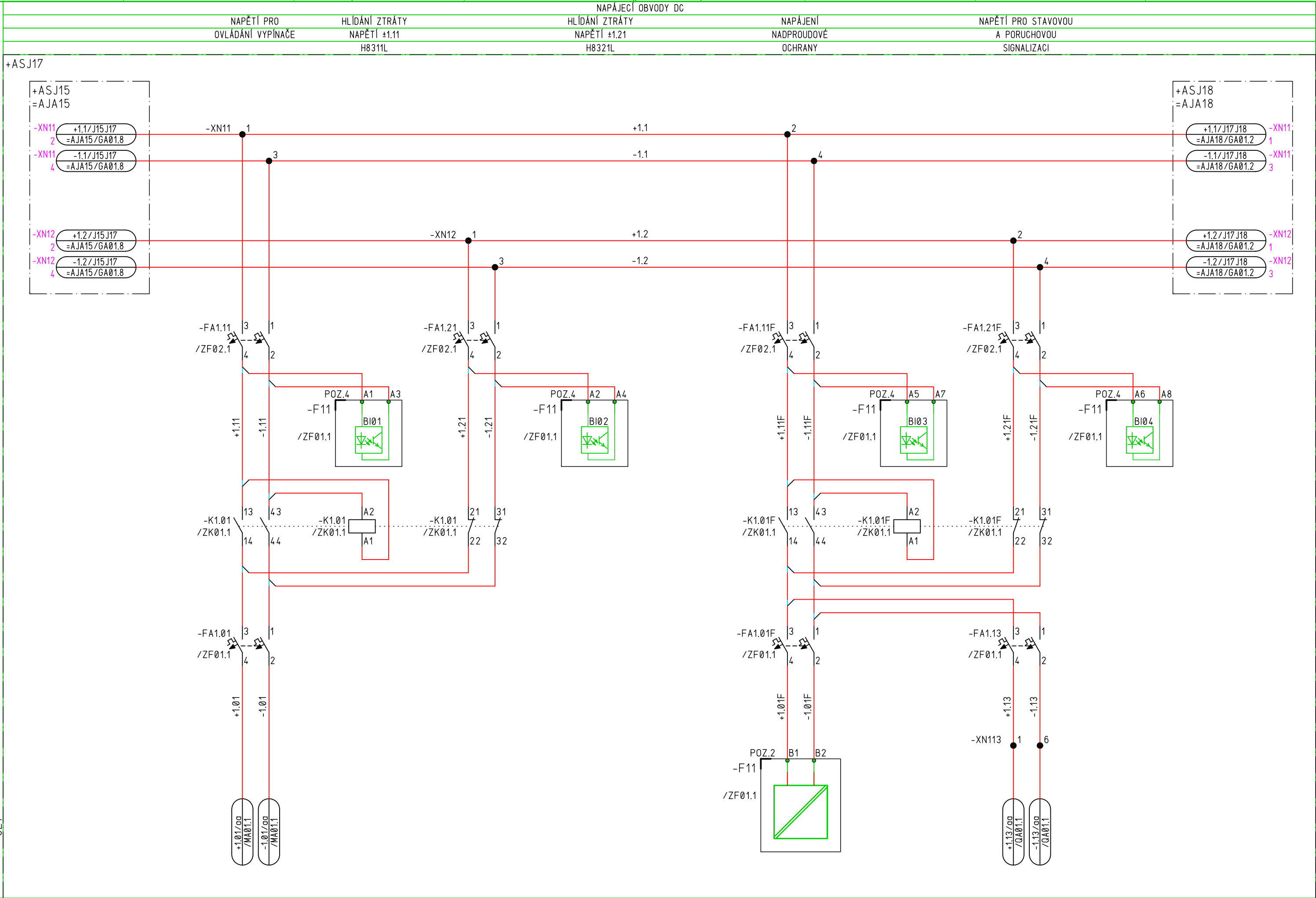
EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA17&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 PŘÍVODU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

NAPÁJENÍ DC	=AJA17	+ASJ17	&EFS	GA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EFS/GA01	List: 8	Celkem: 114



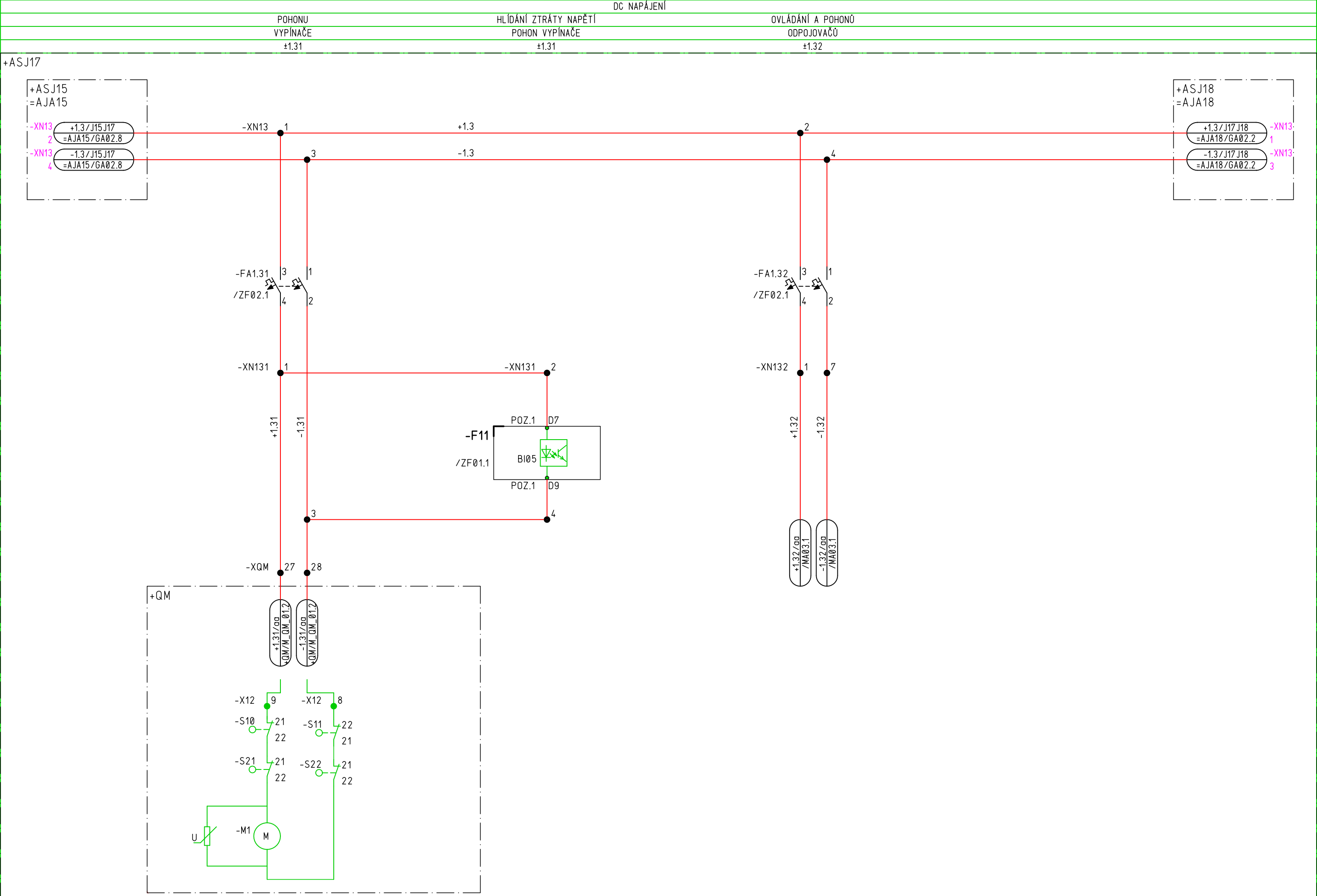


28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA17&EFS  
GA02  
CE1

EVU modul 4,90

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

JIRIHOFE



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		=AJA17		+ASJ17	&EFS	GA02
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS		
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EFS/GA02				List: 9
EG.D, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 114	

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

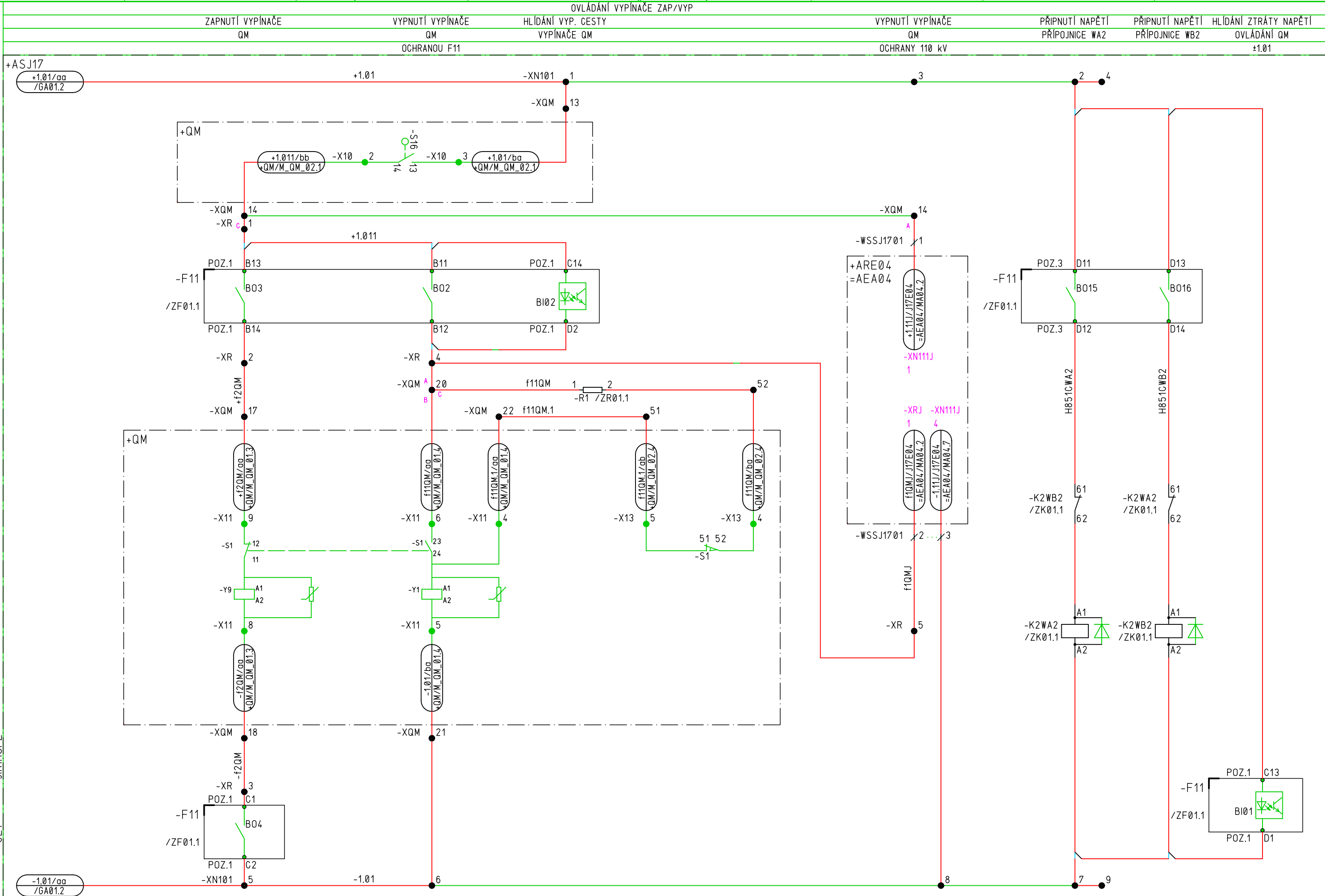


EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA17&EFS  
MA01  
CE1  
JIRIHOFE

28.06.2023

Ind. revize



Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102
Norma		EG.D, a.s.

eg.d

OVĽADÁNÍ QM (ZAP/VYP)	=AJA17	+ASJ17	&EFS	MA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EFS/MA01			List: 10 Celkem: 114

OCHRANOU 22 kV

-XN101E 2

A
Ind.revize



OBVODOVÉ SCHÉMA

Celkem: 114

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

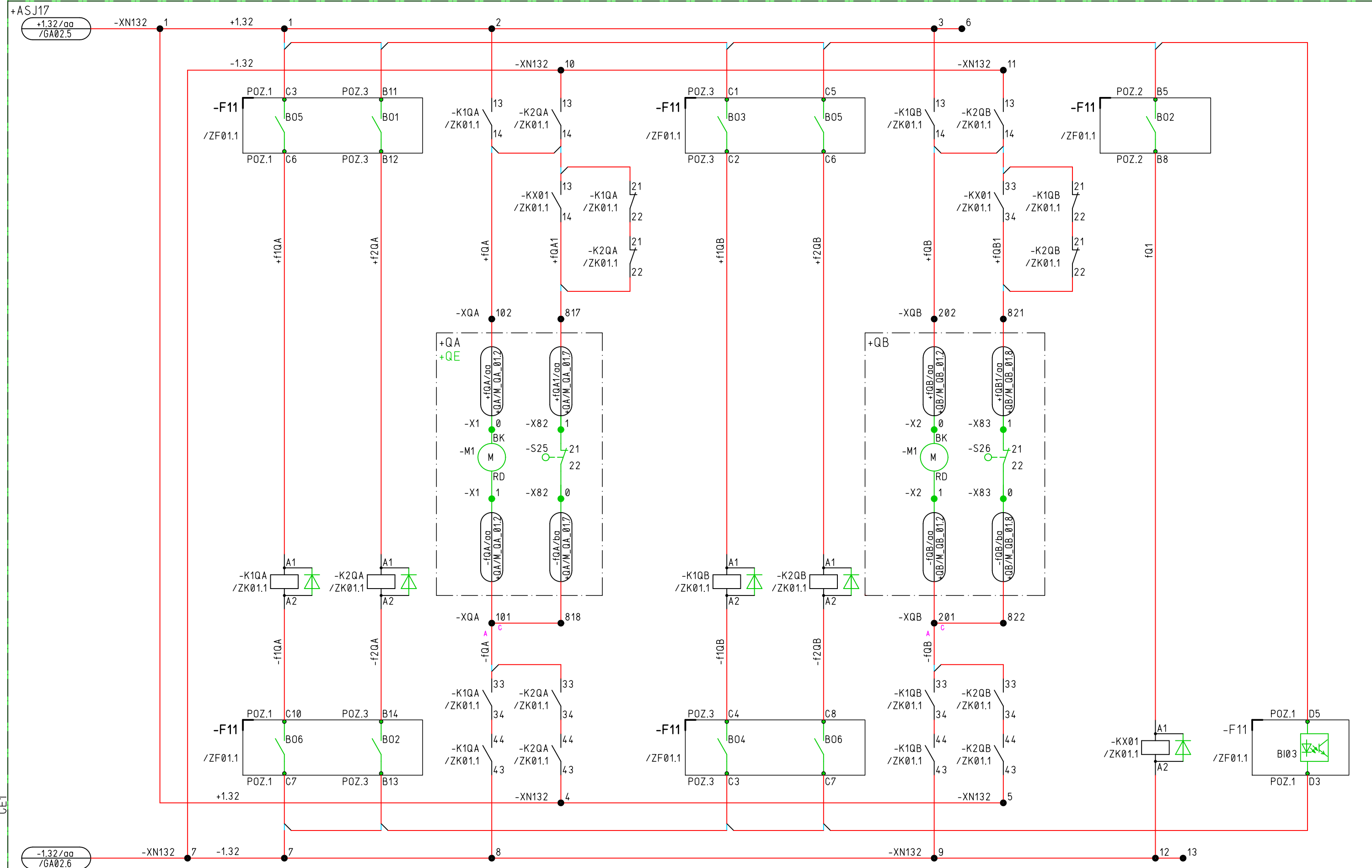
GANTE  
projekt

EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA17&EFS  
MA03  
CE1

28.06.2023

A  
Ind.revize  
Popis revize  
Datum  
Jméno  
Norma



Datum  
Vyprac.  
Schvál.  
Ind.revize  
Popis revize  
Datum  
Jméno  
Norma

31.10.2020  
HOFEREK J.  
VYLÍMEC J.  
VYLÍMEC J.  
EG.D, a.s.

TR 110/22 kV SLUŠOVICE  
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY  
POLE PŘÍVODU - T102

eg.d

OVĚŘENÍ QA, QB  
OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA17  
STATUS: DPS

+ASJ17

&EFS

MA03  
List: 12  
Celkem: 114

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EFS/MA03

+ASJ17

$$\begin{array}{|l} +ASJ12 \\ =AJA12 \end{array}$$
$$\begin{array}{|l} +ASJ18 \\ =AJA18 \end{array}$$

-XP 2  $\left( \begin{array}{l} +1.02/J12J17 \\ =AJA12/NA01.8 \end{array} \right)$

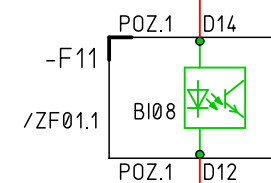
+1.02/J17 J18  
=AJA18/NA01.2

-XP 6 f331S/J12J17  
=AJA12/NA01.8

f331S/J17 J18  
=AJA18/NA01.2

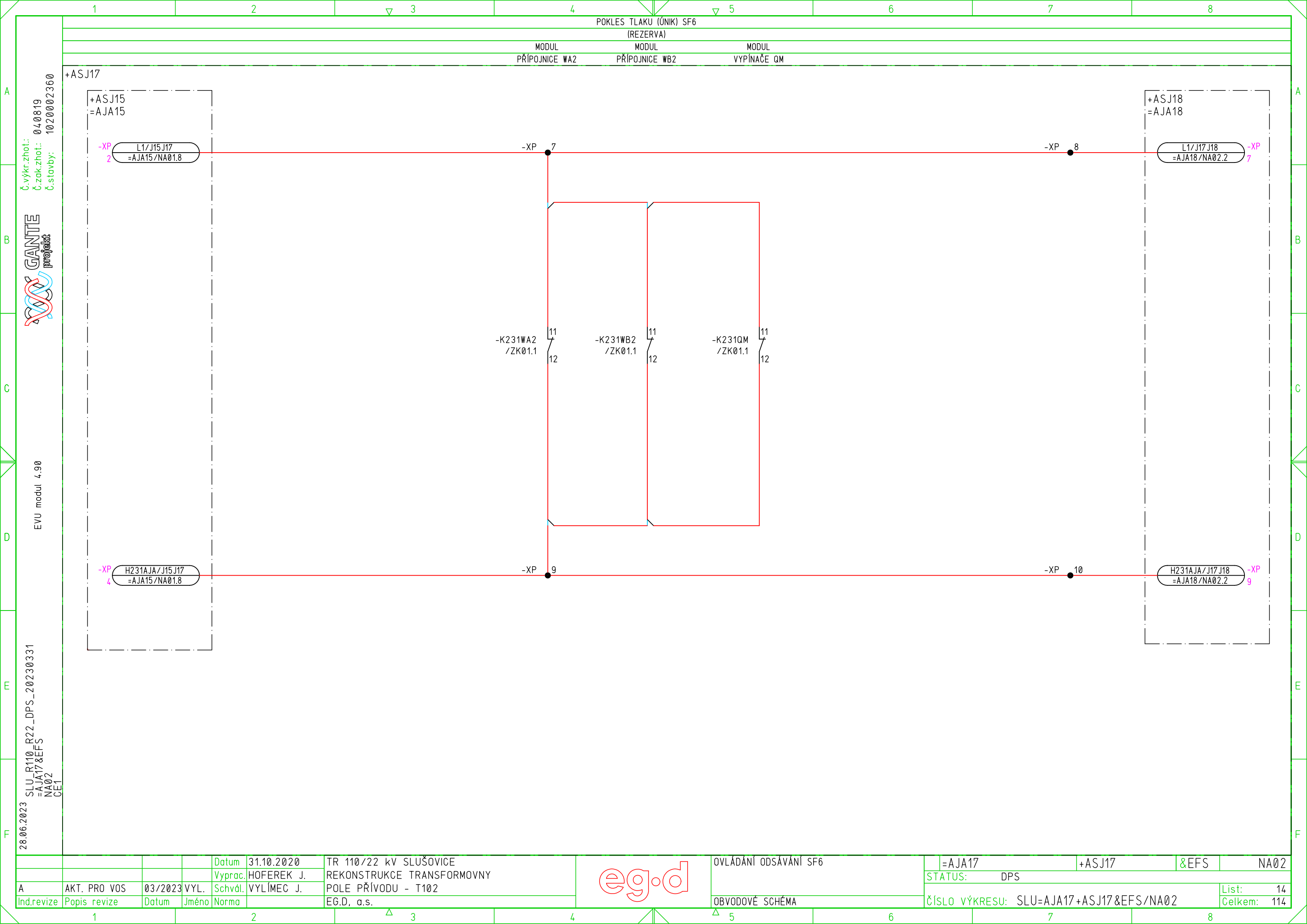
-XP 4  $\left( \begin{array}{l} -1.02/J12J17 \\ =AJA12/NA01.8 \end{array} \right)$

-1.02/J17 J18  
=AJA18/NA01.2



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	LOR	=AJA17	+ASJ17	&EFS	NA01		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102							List:	13
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EFS/NA01			Celkem:	114





1

2

3

4

5

6

7

8

BODOVÝ  
SENZOR  
ZÁBLESKOVÉ  
OCHRANY

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

GANTE

projekt

EVU modul 4,90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA17&EFS  
NA03  
CE1

28.06.2023

2023

Datum31.10.2020  
Vyprac.HOFEREK J.  
Schvál.VYLÍMEC J.

TR 110/22 kV SLUŠOVICE  
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY  
POLE PŘÍVODU - T102  
EG.D, a.s.

eg.d

ZÁBLESKOVÁ OCHRANA  
OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA17+ASJ17&EFS/NA03

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EFS/NA03

&EFS

NA03

List: 15  
Celkem: 114

-F11  
/ZF01.1

POZ.2

Tx3

Rx3

-BZ01  
/ZB01.1  
KABEL. PROSTOR

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

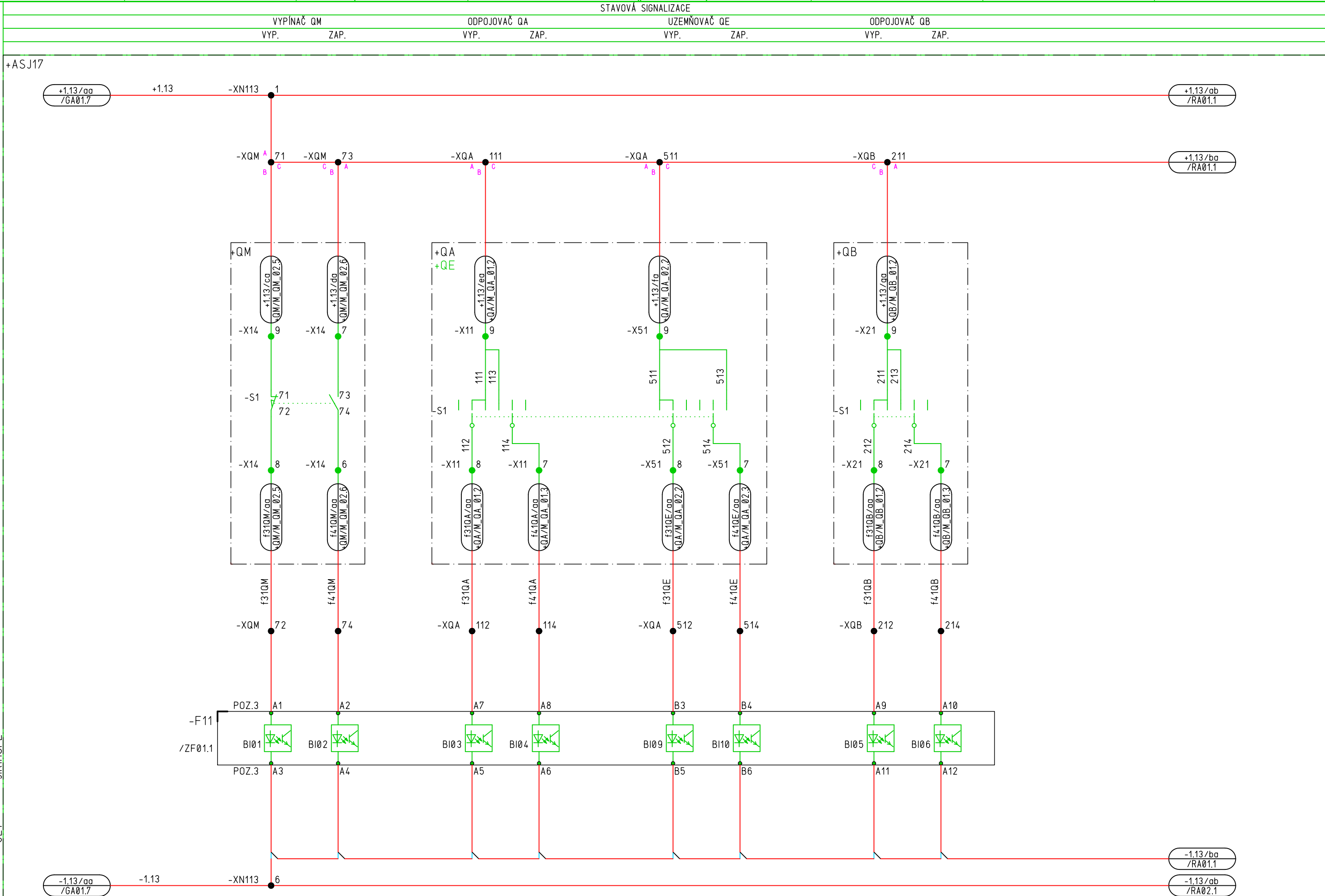
F

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



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA17&EFS  
QA01  
CE1  
JIŘHOFE



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AJA17		+ASJ17		&EFS		QA01	
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS							
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102										List: 16	
Ind.revize		Popis revize	Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EFS/QA01		Celkem: 114	

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



EVU modul 4.90

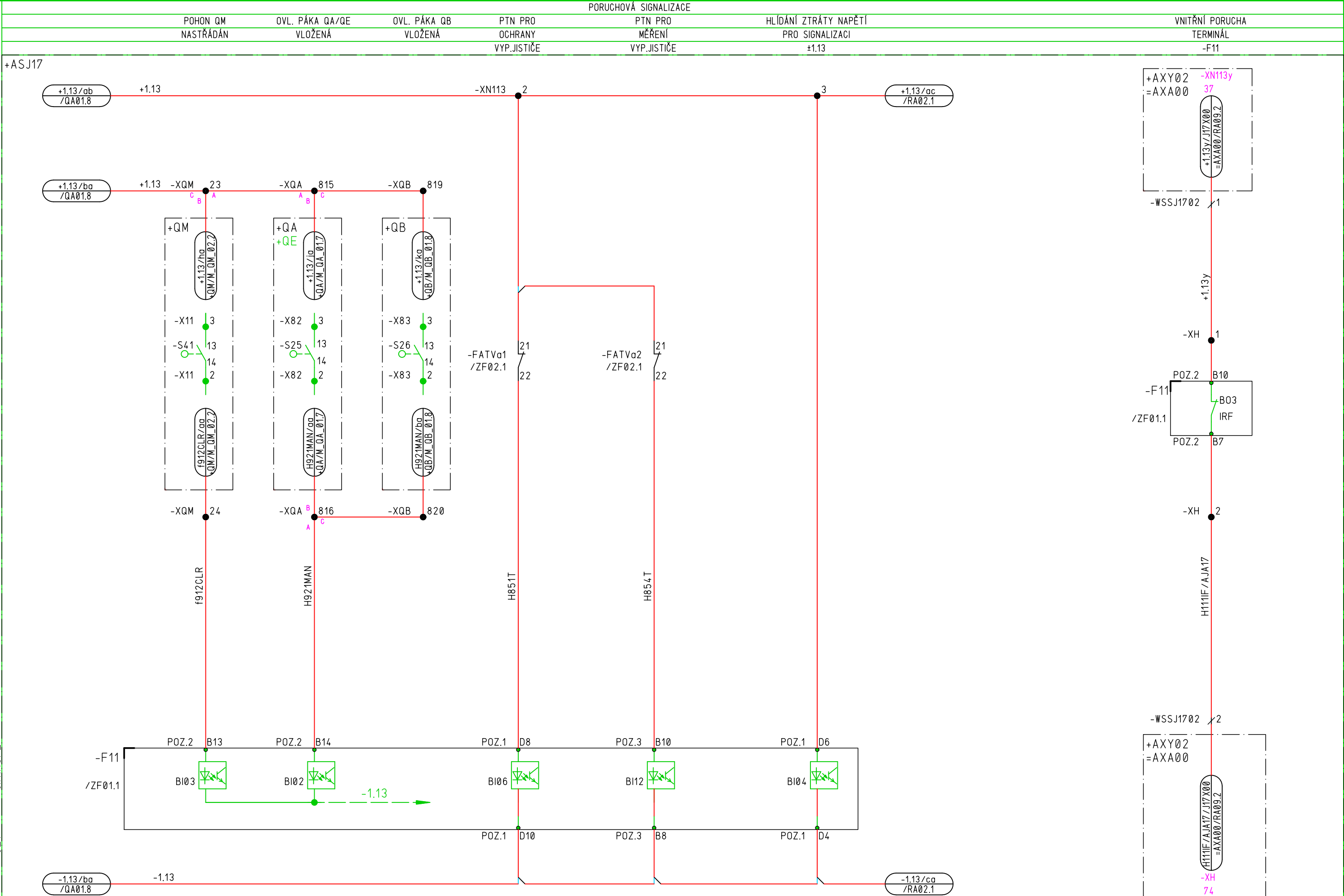
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA17&EFS  
RA01  
CE1  
JIRIHOFE

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 PŘÍVODU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AJA17	+ASJ17	&EFS	RA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			List: 17
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EFS/RA01			Celkem: 114

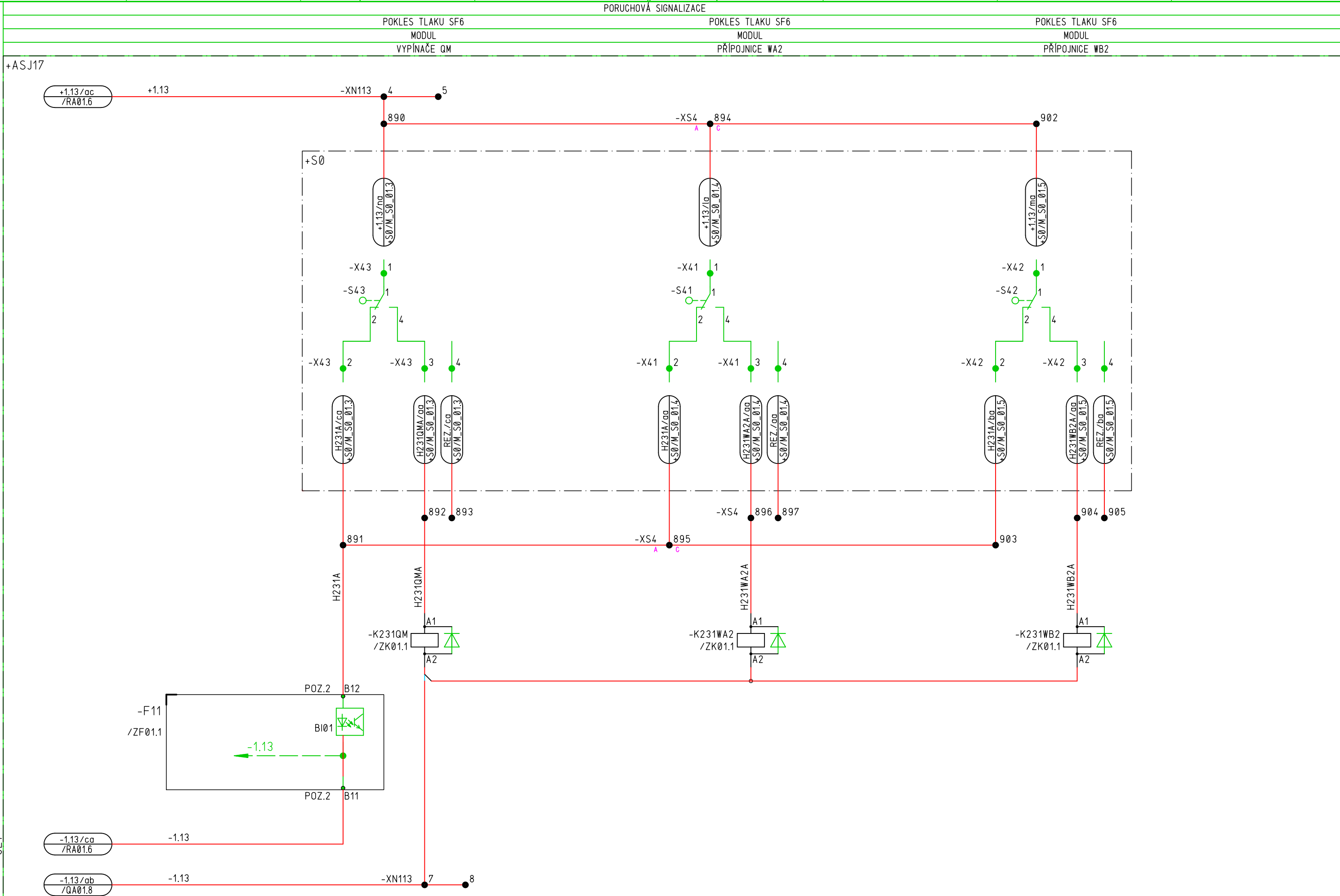


č.vykr.zhot.: 040819  
č.zak.zhot.: 1020002360  
č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA17&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 PŘÍVODU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AJA17	+ASJ17	&EFS	RA02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EFS/RA02			List: 18
				Celkem: 114





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



EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA17&EFS  
SV01  
CE1

28.06.2023

JIRIHOFE

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.


eg.d

PTN	
OBVODOVÉ SCHÉMA	

=AJA17	+ASJ17	&EFS	SV01
STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EFS/SV01			List: 20
			Celkem: 114

OBVODY PTN

JÁDRO a

0,1/V3, 0,5, 30VA

JÁDRO b

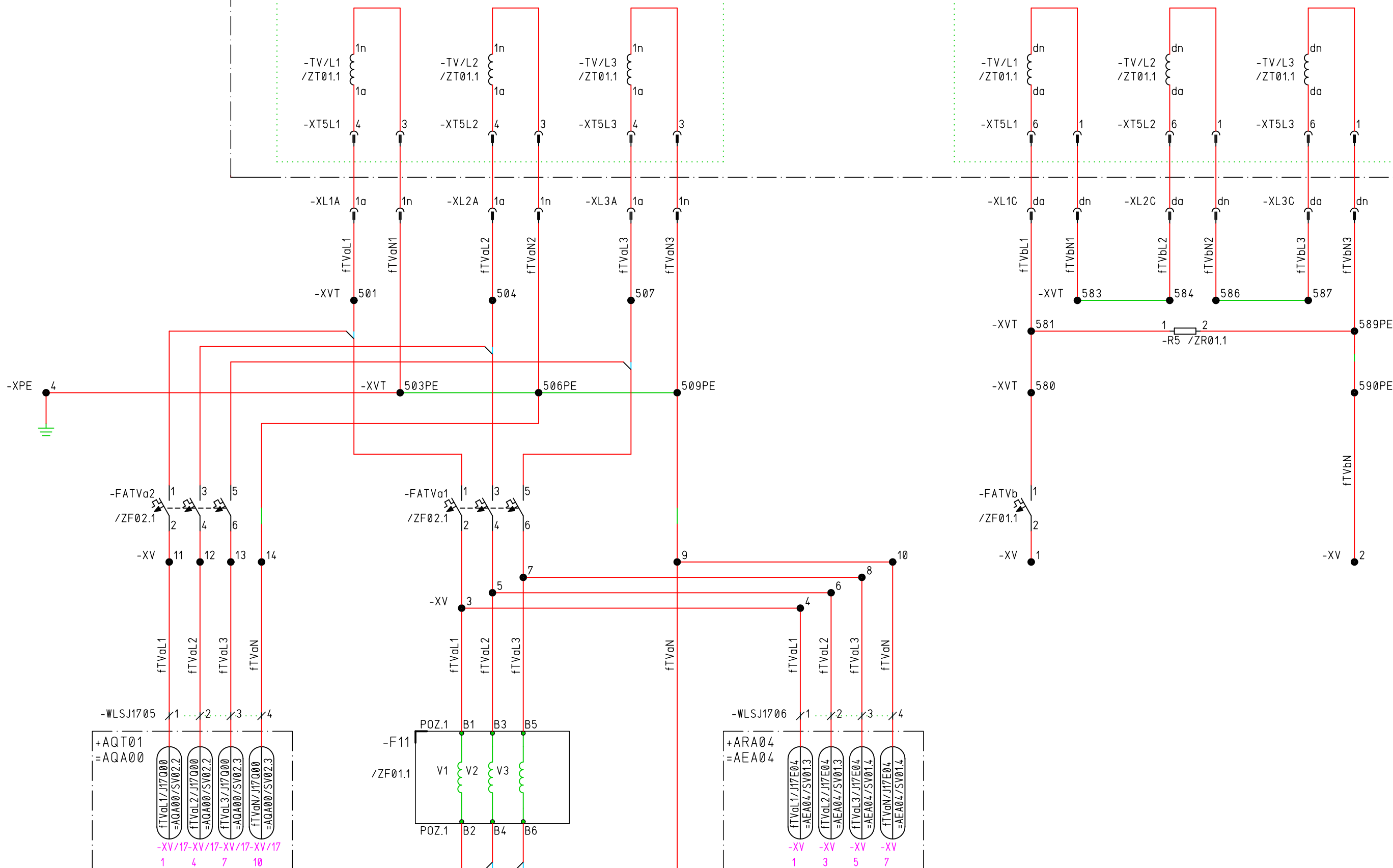
0,1/3, 3P, 30VA

+ASJ17

+TV

JÁDRO a

JÁDRO b



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	PTN	=AJA17	+ASJ17	&EFS	SV02
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EFS/SV02			List: 21
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 114

PRŮBĚŽNÉ OBVODY PTN

+ASJ17

+ASJ16  
=AJA16

-XV  
2

fTVWA2aL1/J16J17  
=AJA16/SV01.8

-XV  
4

fTVWA2aL2/J16J17  
=AJA16/SV01.8

-XV  
6

fTVWA2aL3/J16J17  
=AJA16/SV01.8

-XV  
8

fTVWA2aN/J16J17  
=AJA16/SV01.8

-XV  
10

fTVWB2aL1/J16J17  
=AJA16/SV02.8

-XV  
12

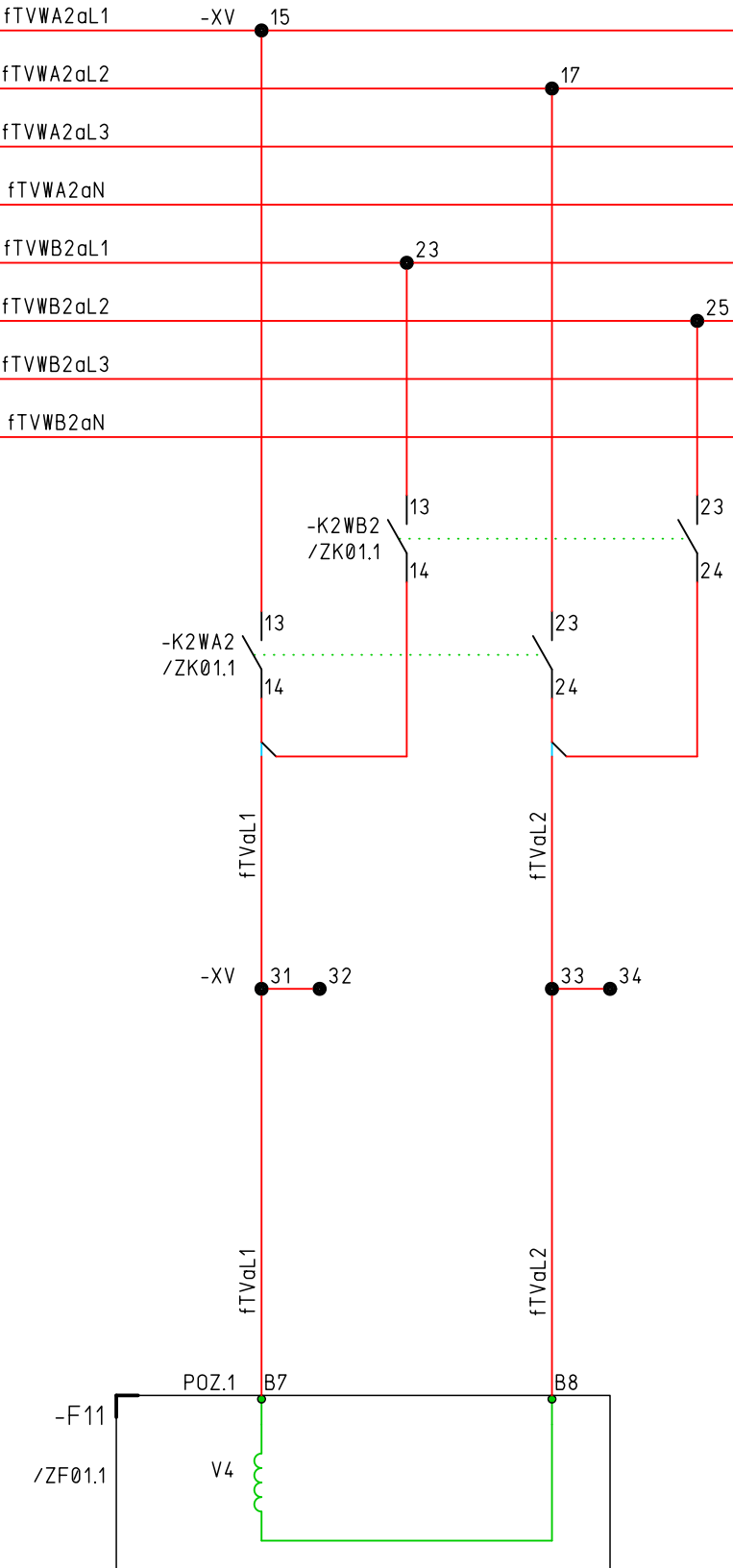
fTVWB2aL2/J16J17  
=AJA16/SV02.8

-XV  
14

fTVWB2aL3/J16J17  
=AJA16/SV02.8

-XV  
16

fTVWB2aN/J16J17  
=AJA16/SV02.8



+ASJ18  
=AJA18

-XV  
1

fTVWA2aL1/J17J18  
=AJA18/SV01.2

-XV  
3

fTVWA2aL2/J17J18  
=AJA18/SV01.2

-XV  
5

fTVWA2aL3/J17J18  
=AJA18/SV01.2

-XV  
7

fTVWA2aN/J17J18  
=AJA18/SV01.2

-XV  
9

fTVWB2aL1/J17J18  
=AJA18/SV01.2

-XV  
11

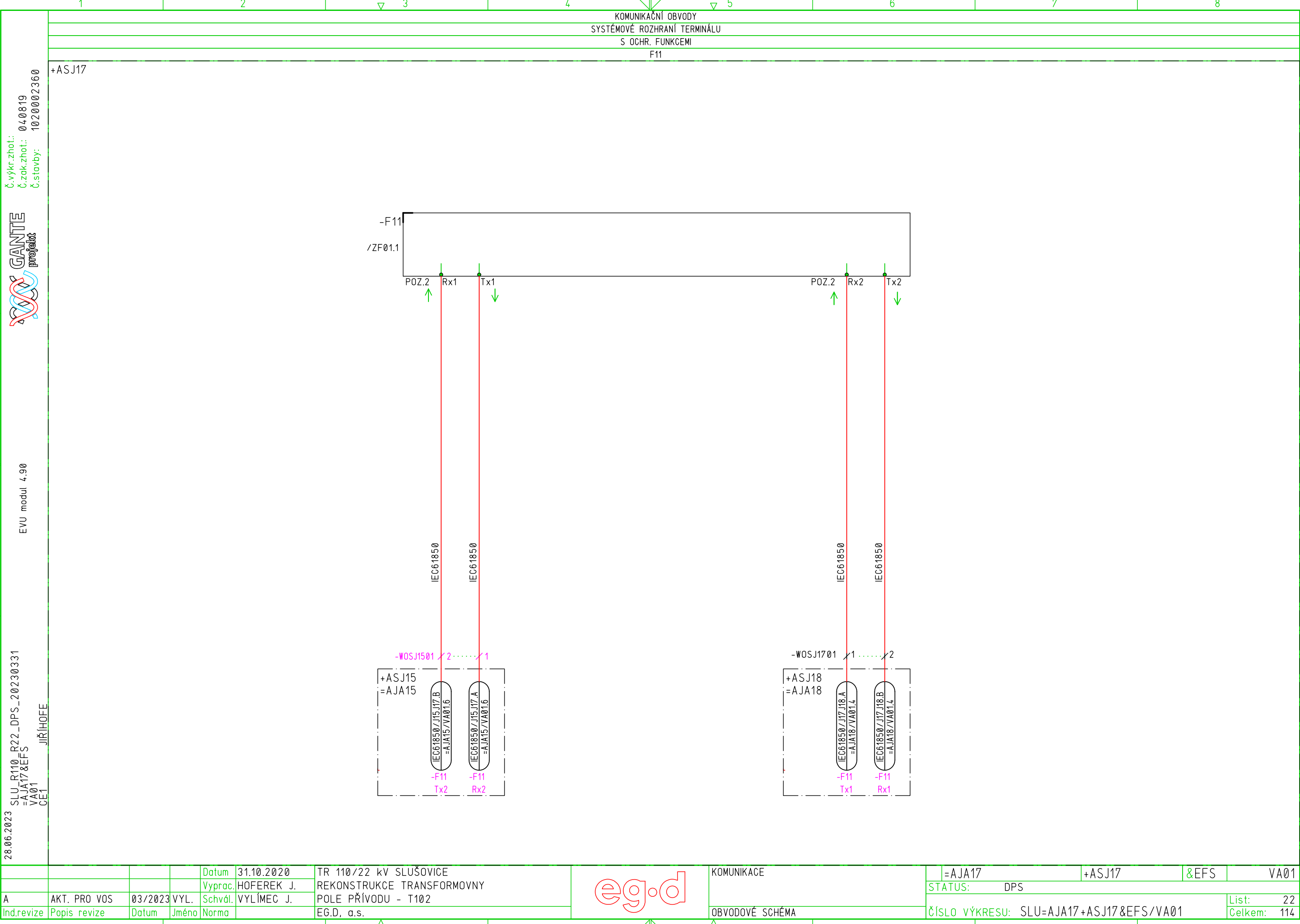
fTVWB2aL2/J17J18  
=AJA18/SV01.2

-XV  
13

fTVWB2aL3/J17J18  
=AJA18/SV01.2

-XV  
15

fTVWB2aN/J17J18  
=AJA18/SV01.2

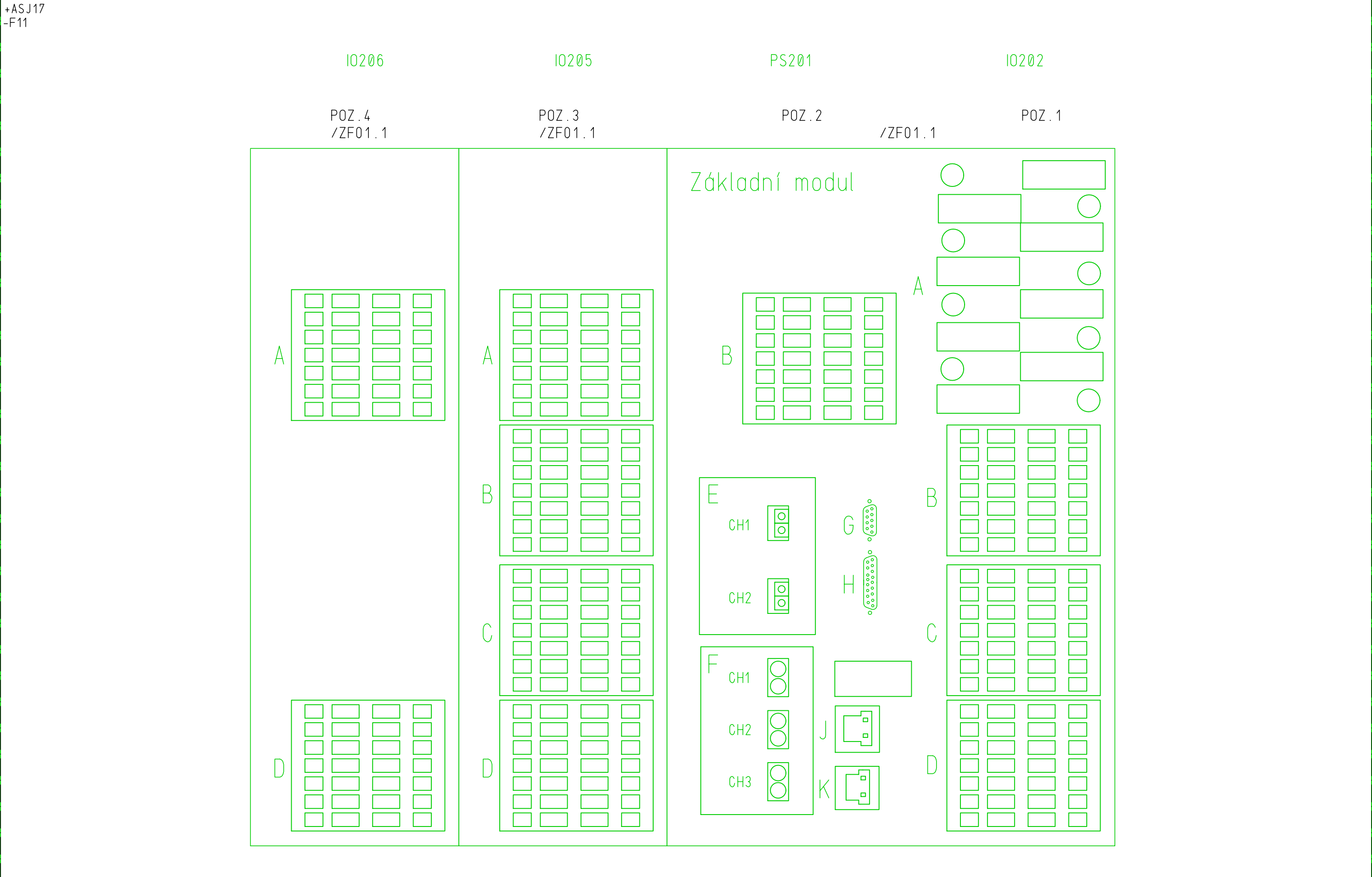


Č.vykr.zhot.: 040819  
Č.zak.zhot.: 1020002360  
Č.stavby:



EVU modul 4.90

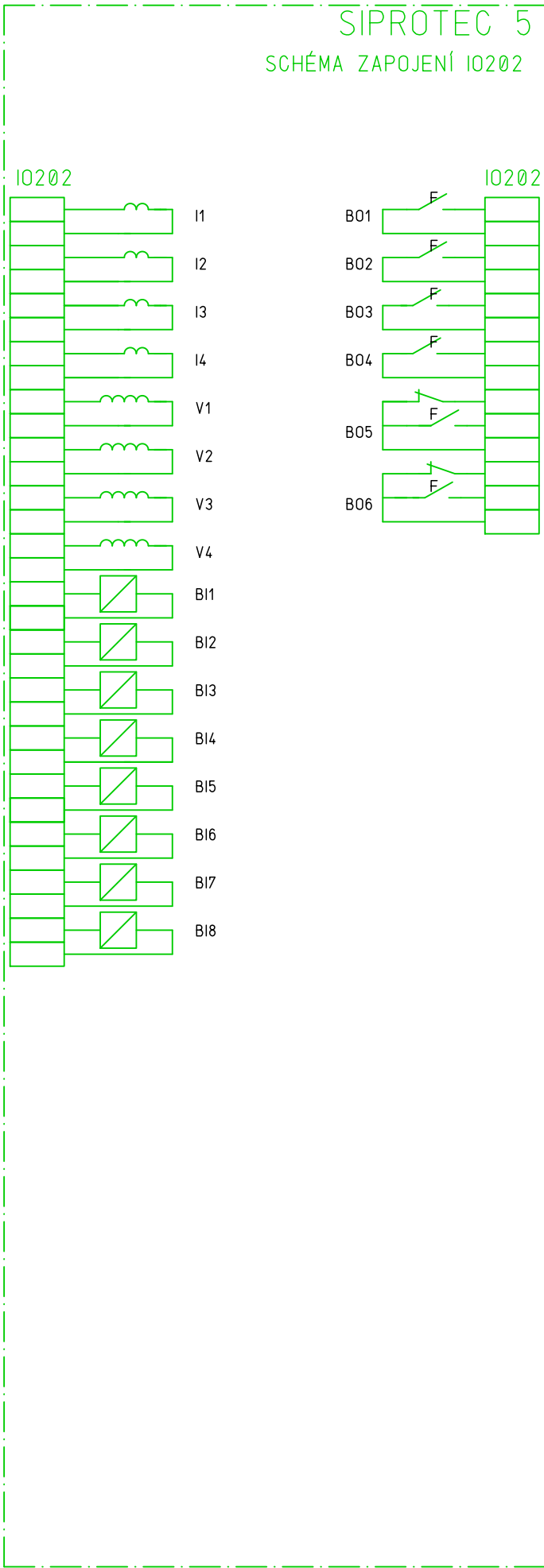
28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA17&EFS  
Z\_F11\_01  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)		=AJA17	+ASJ17	&EFS	Z_F11_01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EFS/Z_F11_01			List: 23 Celkem: 114



+ASJ17					
PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ
-F11		POZ.1	=AJA17		/ZF01.1
FUNKCE			POTENCIÁL	ODKAZ	
PTP JÁDRO B L1			fTabL1	/SA01.5	
			fTabL1	/SA01.5	
PTP JÁDRO B L2			fTabL2	/SA01.6	
			fTabL2	/SA01.6	
PTP JÁDRO B L3			fTabL3	/SA01.7	
			fTabL3	/SA01.7	
PTP JÁDRO B N			fTabN	/SA01.8	
			fTabN	/SA01.8	
PTN JÁDRO A L1			fTVaL1	/SV01.3	
			fTVaN	/SV01.3	
PTN JÁDRO A L2			fTVaL2	/SV01.4	
			fTVaN	/SV01.4	
PTN JÁDRO A L3			fTVaL3	/SV01.4	
			fTVaN	/SV01.4	
PTN PŘÍPOJNICE JÁDRO A L1			fTVaL1	/SV02.3	
PTN PŘÍPOJNICE JÁDRO A L2			fTVaL2	/SV02.3	
ZTRÁTA NAP. OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČE			+1.01	/MA01.8	
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.01	/MA01.8	
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			+1.011	/MA01.4	
HLÍDÁNÍ VYP.CESTY			f111TCRY	/MA01.4	
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.32	/MA03.8	
NAP. OVL. A POHONŮ ODPOJ.-ZTRÁTA NAPĚTÍ			+1.32	/MA03.8	
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13	/RA01.5	
NAP. PRO SIGNALIZACI-ZTRÁTA NAPĚTÍ			+1.13	/RA01.5	
NAP. POHONU VYPÍNAČE-ZTRÁTA NAPĚTÍ			+1.31	/GA02.4	
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.31	/GA02.4	
PTN PRO OCHRANY-VYP.JISTIČE			H851T	/RA01.4	
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13	/RA01.4	
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.02	/NA01.5	
LOR-BLOKOVÁNÍ			f331S	/NA01.5	



BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF01.1	-F11		POZ.1	=AJA17
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
B10 /MA02.2	f1QME	VYPNUTÍ VYPÍNAČE 110 kV		
B9 /MA02.2	+1.01	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
B12 /MA01.3	f11QM	VYPNUTÍ VYPÍNAČE		
B11 /MA01.3	+1.011	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
B13 /MA01.2	+1.011	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
B14 /MA01.2	+f2QM	ZAPNUTÍ VYPÍNAČE +		
C1 /MA01.2	-f2QM	ZAPNUTÍ VYPÍNAČE -		
C2 /MA01.2	-1.01	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
C4				
C6 /MA03.2	+f1QA	VYP ODPOJ. QA +		
C3 /MA03.2	+1.32	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
C8				
C10 /MA03.2	-f1QA	VYP ODPOJ. QA -		
C7 /MA03.2	-1.32	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		





+ASJ17

2

3

4

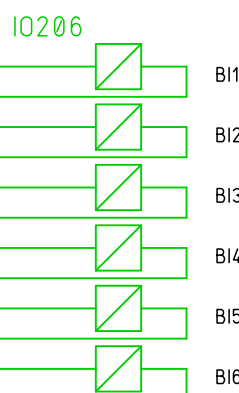
▽

6

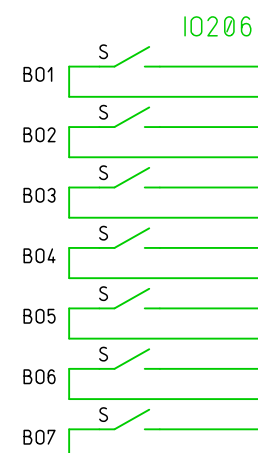
7

8

+ASJ17

[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 PŘÍVODU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4)	=AJA17	+ASJ17	&EFS	Z_F11_05
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EFS/Z_F11_05			List: 27 Celkem: 114

1

2

3


4

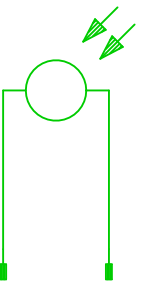


6


7

8

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



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



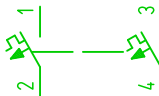

EVU modul 4,90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA17&EFS  
ZB01  
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA17	+ASJ17	&EFS	ZB01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EFS/ZB01				List: 28
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 114
1			2	3	4	5	6	7	8			




[illegible]

6	JISTIČ				VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	OEZ LETOHRAD OEZ:41863	TYP	LTN-UC-6C-2																									
	220V DC/PÓL				50-60Hz	10kA		IP20																									
	JMENOVITÝ PROUD				:	6A	JMENOVITÉ NAPĚTÍ				:	230/400V AC																					
	TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP				OBJ. ČÍSLO																								
	ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ				UMÍSTĚNÍ				OZNAČENÍ PRVKU																				
	1. OVLÁDACÍ NAPĚTÍ VYPÍNAČE ±1.11														/GA01.2																		
	1. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ OCHRAN ±1.11F														/GA01.5																		
	2. OVLÁDACÍ NAPĚTÍ VYPÍNAČE ±1.21														/GA01.4																		
	2. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ OCHRAN ±1.21F														/GA01.7																		
	NAPÁJENÍ POHONU STŘADAČE VYPÍNAČE														/GA02.2																		
	NAPÁJENÍ OVLÁDÁNÍ A POHONŮ ODPOJOVAČŮ														/GA02.5																		
2	JISTIČ				VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	OEZ LETOHRAD OEZ:41783	TYP	LTN-2C-3																									
					50-60Hz	10kA		IP20																									
	JMENOVITÝ PROUD				:	2A	JMENOVITÉ NAPĚTÍ				:	230/400V AC																					
	TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP				OBJ. ČÍSLO																								
	1	POMOCNÝ SPÍNAČ				PS-LT-1100				OEZ:42297																							
	ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ				UMÍSTĚNÍ				OZNAČENÍ PRVKU																				
	1.OBVOD PTN JÁDRO A														/SV01.3																		



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



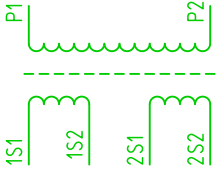
EVU modul 4.90

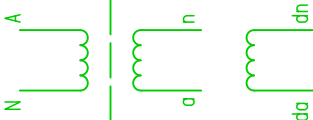
28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA17&EFS  
ZR01  
CE1


1	ODPOR		VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	NEDEFINOVÁN		TYP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	ODPOR		:	VÝKON		:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	POTLAČENÍ FEROREZONANCE						-R5			/SV01.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA17	+ASJ17	&EFS	ZR01		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EFS/ZR01				List:	32
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem:	114

3	TRANSF. PROUDU				VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	4MC4_30																					
	0,5FS10/5P20				PŘÍSTR.TRANSF.PROUDU																								
	PŘEVOD : 1500//1/1A				VÝKON : 5/30VA																								
	TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJ. ČÍSLO																												
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																					
PTP						+TA		-TA/L1				/SA01.2		/SA01.5															
PTP						+TA		-TA/L2				/SA01.3		/SA01.6															
PTP						+TA		-TA/L3				/SA01.4		/SA01.7															

3	TRANSF. NAPĚTÍ				VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	4MT3																			
	0,5/3P																										
	PŘEVOD : 22/V3/0,1/V3/0,1/3kV				VÝKON : 30/30VA																						
	TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJ. ČÍSLO																										
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																			
PTN						+TV		-TV/L1				/SV01.3		/SV01.6													
PTN						+TV		-TV/L2				/SV01.4		/SV01.7													
PTN						+TV		-TV/L3				/SV01.4		/SV01.8													

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA17	+ASJ17	&EFS	ZT01		
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102							List:	33
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EFS/ZT01				Celkem:

[illegible]



<div>040819 1020002360</div> <div>Č.výkr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA17&amp;EPB GL01 CE1</div> <div>28.06.2023</div>	1		2		3		4		5		6		7		8	
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
	=AJA17 +ASJ17 -R5		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN									
	=AJA17 +ASJ17 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 kOhm		12 kOhm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR			
	=AJA17 +ASJ17 -FATVb		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-4B-1		4A 230V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41635	
			POMOCNÝ SPÍNAČ		1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ:42297	
	=AJA17 +ASJ17 -FA1.13		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-2C-2		2A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41861	
	=AJA17 +ASJ17 -FA1.01															
	=AJA17 +ASJ17 -FA1.01F		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41862	
	=AJA17 +ASJ17 -FA1.11															
	=AJA17 +ASJ17 -FA1.21															
	=AJA17 +ASJ17 -FA1.31															
	=AJA17 +ASJ17 -FA1.32															
	=AJA17 +ASJ17 -FA1.11F															
	=AJA17 +ASJ17 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41863	
=AJA17 +ASJ17 -FATVa1																
=AJA17 +ASJ17 -FATVa2		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-2C-3		2A 230/400V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41783		
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg.d	SEZNAM PRVKŮ		=AJA17			&EPB	GL01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						STATUS: DPS				
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102										
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17&EPB/GL01A				List: 36 Celkem: 114
1		2		3		4		5		6		7		8		



<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA17&amp;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>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				
			POMOCNÝ SPÍNAČ		2		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ:42297				
	=AJA17 +ASJ17 -K231QM																		
	=AJA17 +ASJ17 -K231WA2																		
	=AJA17 +ASJ17 -K231WB2		POMOCNÉ RELÉ		3		SCHRACK		MT323110		110V DC 3P		MULTIFUNKČNÍ RELÉ 10A SE ZKUŠ. TLAČ.		MT323110				
			PATICE 11-PIN,ZÁS.MO		3		SCHRACK		MT78740						MT78740				
			MODUL S DIODOU 1N400		3		SCHRACK		MTMT00A0						MTMT00A0				
	=AJA17 +ASJ17 -F11		OCHRANA		1		SIEMENS		7SJ85		NADPROUDOVÁ 60-250V DC		100-230V AC						
	=AJA17 +ASJ17 -BZ01		PŘEVODNÍK		1		SIEMENS		P1X28		BODOVÝ SENZOR PRO ZÁBLESK. OCHRANU		DÉLKA 4m						
	=AJA17 +QM -K1		OCHRANNÉ RELÉ		1		SIEMENS				110V DC								
	=AJA17 +QM -Y1		ELEKTROMAGNET		1		SIEMENS		3AY15 10-5E		Un=110V DC (-5E) P=140W (CCA.)		- - - -						
	=AJA17 +QM -Y9		ELEKTROMAGNET		1		SIEMENS		3AY15 10-5E		Un=110V DC P=140W (CCA.)		- - - -						
	=AJA17 +ASJ17 -K1.01																		
=AJA17 +ASJ17 -K1.01F		POMOCNÉ RELÉ		2		SIEMENS		3RH2122-1BF40		110V DC 2S,20		10A		3RH2122-1BF40					
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			<div>eg.d</div>		SEZNAM PRVKŮ		=AJA17				&EPB	GL02	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY					SEZNAM ČÁSTÍ		STATUS: DPS						
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102					ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17&EPB/GL02A		List: 37						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 114						
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	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



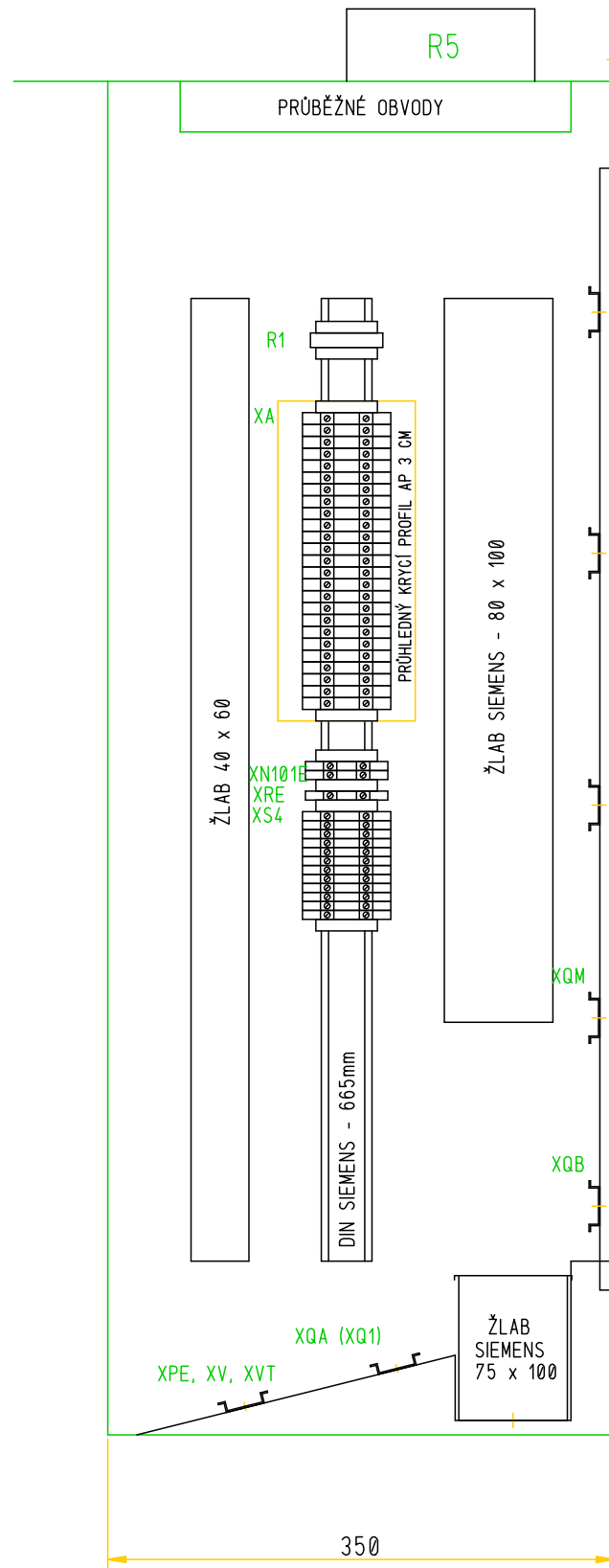
[illegible]

8

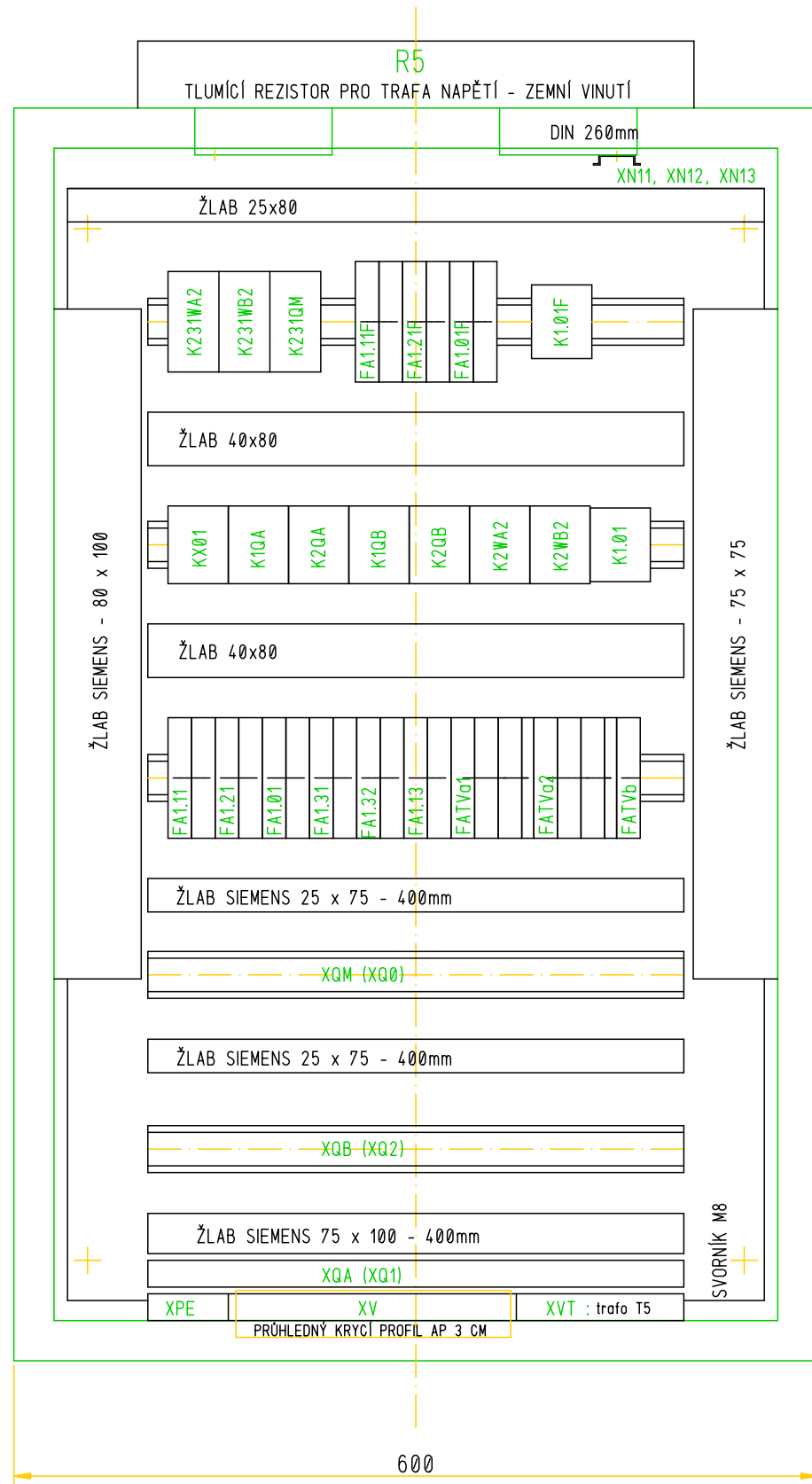
AUTOMAT. ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY A OCHR.POSPOJOVÁNÍM  
S HLÍDÁNÍM IZOLAČ. STAVU

eg.d

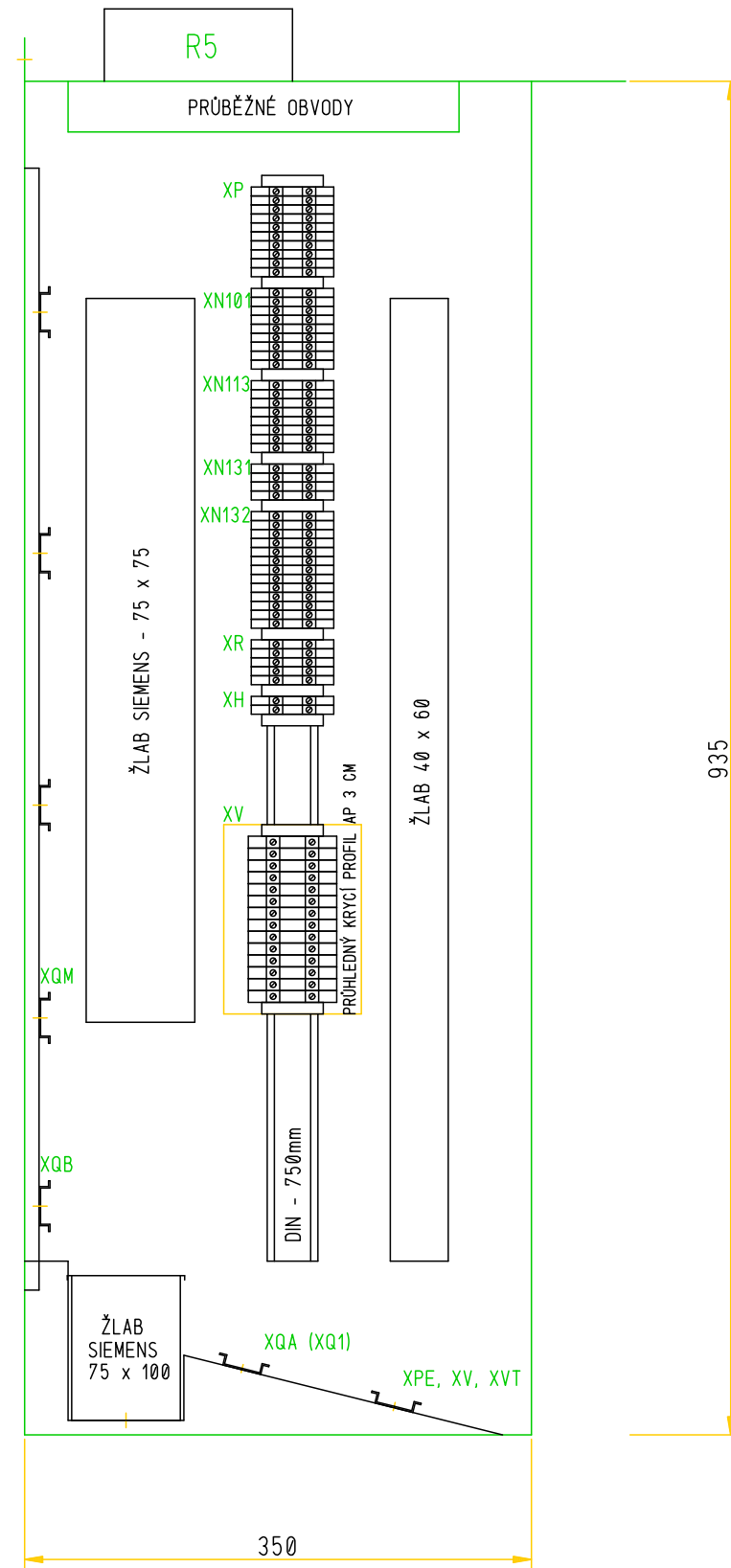
BOČNÍ POHLED - LEVÝ



ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED - PRAVÝ



Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		POHLED NA ROZVÁDĚČ		=AJA17		+ASJ17		&ELU		DD02	
Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		VÝKRES USPOŘADÁNÍ		STATUS: DPS							
Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE PŘÍVODU - T102										List: 42	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.				Celkem: 114	

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:										
1		-WLSJ1701		2		2		CYKFY-O 2x4		2				STANDARD: CMA		2.5mm2 šedá		STANDARD: URTK/S										
2		-WLSJ1702		2		2		CYKFY-O 2x4		2																		
3		-WLSJ1703		2		2		CYKFY-O 2x4		2																		
4		-WLSJ1704		4		4		CYKFY-O 4x4		4																		
-XA																												
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA		
/SA01.4																				110			-PE	PE				
/SA01.2	<-													2		=AQA00	+AQT01 -XA/17	13	fTAaN1		111			+TA	-TA/L1	1S1		
/SA01.2	<-													1		=AQA00	+AQT01 -XA/17	1	fTAaL1		112			+TA	-TA/L1	1S2		
/SA01.3	<-													2		=AQA00	+AQT01 -XA/17	15	fTAaN2		121			+TA	-TA/L2	1S1		
/SA01.3	<-													1		=AQA00	+AQT01 -XA/17	3	fTAaL2		122			+TA	-TA/L2	1S2		
/SA01.4		<-												2		=AQA00	+AQT01 -XA/17	17	fTAaN3		131			+TA	-TA/L3	1S1		
/SA01.4		<-												1		=AQA00	+AQT01 -XA/17	5	fTAaL3		132			+TA	-TA/L3	1S2		
/SA01.8																	-F11	A7	fTAaN		210			-PE	PE			
/SA01.5																			fTAaN1		211			+TA	-TA/L1	2S1		
/SA01.5																	-F11	POZ.1	A1	fTAaN1		212			+TA	-TA/L1	2S2	
/SA01.5				->													-F11	POZ.1	A2	fTAaN1		214		=AEA04	+ARE04 -XA	19	1	
/SA01.6																			fTAaN2		221			+TA	-TA/L2	2S1		
/SA01.6																	-F11	POZ.1	A3	fTAaN2		222			+TA	-TA/L2	2S2	
/SA01.6				->													-F11	POZ.1	A4	fTAaN2		224		=AEA04	+ARE04 -XA	21		

Č. výkr. zhot.: 040819

Č. zak. zhot.: 1020002360

Č. stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA17+ASJ17&EMA

K20

CE1

EVU modul 4.90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSJ1702

2

2

CYKFY-O 2x1.5

2

-XH

MATERIÁL VODIČŮ

Ø

BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5mm2

šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/RA01.8


<-

1

=AXA00 +AXY02 -XN113y

37

+1.13y



1

-F11

POZ.2

B10

/RA01.8


<-

2

=AXA00 +AXY02 -XH

74

H111IF/AJA17



2

-F11

POZ.2

B7

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE PŘÍVODU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XH

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K20

=AJA17

+ASJ17

&EMA

K20

List: 44

Celkem: 114

1

2

3

4

5

6










7

8



ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/GA01.2														-FA1.11	3	+1.1		1	=AJA15 +ASJ15 -XN11	2		
/GA01.5														-FA1.11F	3	+1.1		2	=AJA18 +ASJ18 -XN11	1		
/GA01.2														-FA1.11	1	-1.1		3	=AJA15 +ASJ15 -XN11	4		
/GA01.6														-FA1.11F	1	-1.1		4	=AJA18 +ASJ18 -XN11	3		

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XN11	=AJA17	+ASJ17	&EMA	K30		
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102							List:	45
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K30			Celkem:

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			
/MA01.7																			2	-F11	POZ.3	D11	Q	
/MA01.6																			3					
/MA01.7																			4	-XN101	2			
/MA01.2																-FA1.01	2	-1.01		5	-F11	POZ.1	C2	
/MA01.3																		-1.01		6	-XQM	21		
/MA01.7																			7	-K2WA2	A2	Q		
/MA01.6	->																	-1.11J		8	=AEA04 +ARE04 -XN111J	4	3	
/MA01.7																			9	-XN101	7			

eg.d

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA17+ASJ17&EMA

K50

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSRE0405

2

3

CYKFY-O 3x2.5

3

/K160

-XN101E

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

/MA02.2

->

-F11

POZ.1

B9

/MA02.2

->

POTENCIÁL

Č.

+1.01

1

-1.01

2

OZNAČENÍ CÍLE

=AEA04

+ARE04

-XN101

5

=AEA04

+ARE04

-XN101

11

ŽÍLY/  
LTG

1

3

POZNÁMKA

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE PŘÍVODU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XN101E

=AJA17

+ASJ17

&EMA

K50

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K50

List: 47

Celkem: 114

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8

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

GANTE

projekt

EVU modul 4,90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA17+ASJ17&EMA  
K60  
CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN113			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		
/GA01.7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		-FA1.13	4	+1.13		1	-XQM	71 A	
/RA01.4																+1.13		2	-FATVa1	21	Q
/RA01.5																+1.13		3	-F11	POZ.1	D6
/RA02.3																+1.13		4	-XS4	890	
/RA02.3																+1.13		5			
/GA01.7														-FA1.13	2	-1.13		6	-F11	POZ.3	A3 Q
/RA02.3																-1.13		7	-K231QM	A2	Q
/RA02.3																-1.13		8			

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XN113	=AJA17	+ASJ17	&EMA	K60	
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS					
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘIVODU - T102		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K60					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.	ZAPOJOVACÍ TABULKA		List: 48	
								Celkem: 114	

1

2

3

4

5

6

7

8

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA17+ASJ17&EMA

K70

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

3

3

1

1

POTENCIÁL

Č.

+1.2

1

+1.2

2

-1.2

3

-1.2

4

OZNAČENÍ CÍLE

2

1

4

3

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

STANDARD: CMA

Ø 4mm2

BARVA šedá

TYP SVORKY:

STANDARD: UT 6

-XN12

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE PŘÍVODU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XN12

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K70

=AJA17

+ASJ17

&EMA

K70

List: 49

Celkem: 114

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA17+ASJ17&EMA

K90

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

4

-FA1.31

2

-FA1.31

POTENCIÁL

Č.

+1.31

+1.31

-1.31

-1.31

OZNAČENÍ CÍLE

-XQM

-F11

POZ.1

D7

-XQM

28

-F11

POZ.1

D9

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XN131

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K90

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA17

+ASJ17

&EMA

K90

List: 51

Celkem: 114

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

=AJA17+ASJ17&EMA

K110

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

2

1

4

3

6

5

2

7

4

9

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

2

1

4

3

6

5

2

7

4

9

POTENCIÁL

Č.

+1.02

+1.02

-1.02

-1.02

f331S

f331S

L1

L1

H231AJA

H231AJA

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

-F11

POZ.1

D12

-F11

POZ.1

D14

-K231WA2

11

Q

-K231WA2

12

Q

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE PŘÍVODU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XP

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA17

+ASJ17

&EMA

K110

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K110

List:

53

Celkem:

114

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA17+ASJ17&EMA

K131

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

815 C

816 C

34

201 C

POTENCIÁL

Č.

+1.13

H921MAN

+fQB1

-fQB

819

820

821

822

OZNAČENÍ CÍLE

+QB -X83

+QB -X83

+QB -X83

+QB -X83

3

2

1

0

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

-XQB

MATERIÁL VODIČŮ

STANDARD: CMA

Ø

BARVA

1.5mm2

šedá

TYP SVORKY:

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

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE PŘÍVODU - T102

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XQB

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA17

+ASJ17

&EMA

K131

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K131

List:

57

Celkem:

114

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												-XQM												MATERIÁL VODIČŮ Ø BARVA												TYP SVORKY:																																																											
1 -WSSJ1701 1 3												CYKFY-O 3x1.5 3												/K150																								STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá												STANDARD: VBSTB4-FS(6-2,8-0,8)																																																											
ZPĚTNÝ ODKAZ												Č.												ŽÍLY/ LTG												OZNAČENÍ CÍLE												POTENCIÁL Č.												OZNAČENÍ CÍLE												ŽÍLY/ LTG												POZNÁMKA																																			
/MA01.4																																				-XN101 1												+1.01 13												+QM -X10 3																																																											
/MA01.6												<-												1												=AEA04 +ARE04-XN111J 1												A +1.011 14 B												+QM -X10 2																																																											
																																				-XR 1												C D																																																																							
/M_QM_02.2																																																15												+QM -X10 1																																																											
/M_QM_02.2																																																16												+QM -X10 0																																																											
/MA01.2																																				-XR 2												+f2QM 17												+QM -X11 9																																																											
/MA01.2																																				-XR 3												-f2QM 18												+QM -X11 8																																																											
/M_QM_01.3																																																19												+QM -X11 7																																																											
/MA01.3																																				-XR 4												A f11QM 20 B												+QM -X11 6																																																											
																																				-R1 1												C D																																																																							
/MA01.3																																				-XN101 6												-1.01 21												+QM -X11 5																																																											
/MA01.4																																				-XQM 51												f11QM.1 22												+QM -X11 4																																																											
/RA01.2																																				-XQA 815 A												A +1.13 23 B												+QM -X11 3																																																											
																																				-XQB 211 A												C D																																																																							
/RA01.2																																				-F11 POZ.2 B13												f912CLR 24												+QM -X11 2																																																											
/M_QM_02.2																																																25												+QM -X11 1																																																											
/M_QM_02.2																																																26												+QM -X11 0																																																											
/GA02.2																																				-XN131 1												+1.31 27												+QM -X12 9																																																											
/GA02.3																																				-XN131 3												-1.31 28												+QM -X12 8																																																											
/M_QM_02.3																																																29												+QM -X12 7																																																											
/M_QM_02.3																																																30												+QM -X12 6																																																											
/M_QM_02.3																																																31												+QM -X12 5																																																											
/M_QM_02.3																																																32												+QM -X12 4																																																											
/M_QM_02.4																																																33												+QM -X12 3																																																											
/M_QM_02.4																																																34												+QM -X12 2																																																											
/M_QM_02.4																																																41												+QM -X12 1																																																											
/M_QM_02.4																																																42												+QM -X12 0																																																											
/M_QM_02.4																																																43												+QM -X13 9																																																											
/M_QM_02.4																																																44												+QM -X13 8																																																											
/M_QM_02.3																																																45												+QM -X13 7																																																											
/M_QM_02.3																																																46												+QM -X13 6																																																											
/MA01.5																																				-XQM 22												f11QM.1 51												+QM -X13 5																																																											
/MA01.5																																				-R1 2												f11QM 52												+QM -X13 4																																																											
/M_QM_02.5																																																54												+QM -X13 3																																																											
												Datum 31.10.2020												TR 110/22 kV SLUŠOVICE												eg.d												SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XQM												=AJA17												+ASJ17												&EMA												K140																							
												Vyprac. HOFEREK J.												REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY																																				STATUS: DPS																																																											
A AKT. PRO VOS												03/2023 VYL. Schvál. VYLÍMEC J.												POLE PŘÍVODU - T102																																																																																															
Ind.revize												Popis revize												Datum												Jméno												Norma												EG.D, a.s.												ZAPOJOVACÍ TABULKA												ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K140												List: 58												Celkem: 114											
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												
/MA01.2															-XQM	14 C	+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	
/MA01.6	->																f1QMJ		5	=AEA04 +ARE04 -XRJ		1	2	

eg.d



Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA17+ASJ17&EMA

K160

CE1

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSRE0405

1

3

CYKFY-O 3x2.5

3

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

/MA02.2

<-

2

=AEA04

+ARE04

-XR

15

f1QME

1

-F11

POZ.1

B10

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XRE

=AJA17

+ASJ17

&EMA

K160

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K160

List: 61

Celkem: 114

ZAPOJOVACÍ TABULKA

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

eg.d

31.10.2020

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

03/2023

VYL.

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE PŘÍVODU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.





Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
								STANDARD: CMA	2.5mm2 šedá	STANDARD: PT 4/1P 503PE PT 4/1P-PE 506PE PT 4/1P-PE 509PE PT 4/1P-PE 589PE-590PE PT 4/1P-PE
							-XVT			

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
/SV01.3														Q	-FATVa1	1	fTVaL1		501		-XL1A	1a		
/SV01.3															-XPE	4	fTVaN1		503PE		-XL1A	1n		
/SV01.4														Q	-FATVa1	3	fTVaL2		504		-XL2A	1a		
/SV01.4															-XV	14	fTVaN2		506PE		-XL2A	1n		
/SV01.4														Q	-FATVa1	5	fTVaL3		507		-XL3A	1a		
/SV01.4															-XV	9	fTVaN3		509PE		-XL3A	1n		
/SV01.6															-FATVb	1	fTVbL1		580					
/SV01.6															-R5	1	fTVbL1		581		-XL1C	da		
/SV01.6																	fTVbN1		583		-XL1C	dn		
/SV01.7																	fTVbL2		584		-XL2C	da		
/SV01.7																	fTVbN2		586		-XL2C	dn		
/SV01.8																	fTVbL3		587		-XL3C	da		
/SV01.8															-R5	2	fTVbN3		589PE		-XL3C	dn		
/SV01.8															-XV	2	fTVbN		590PE					

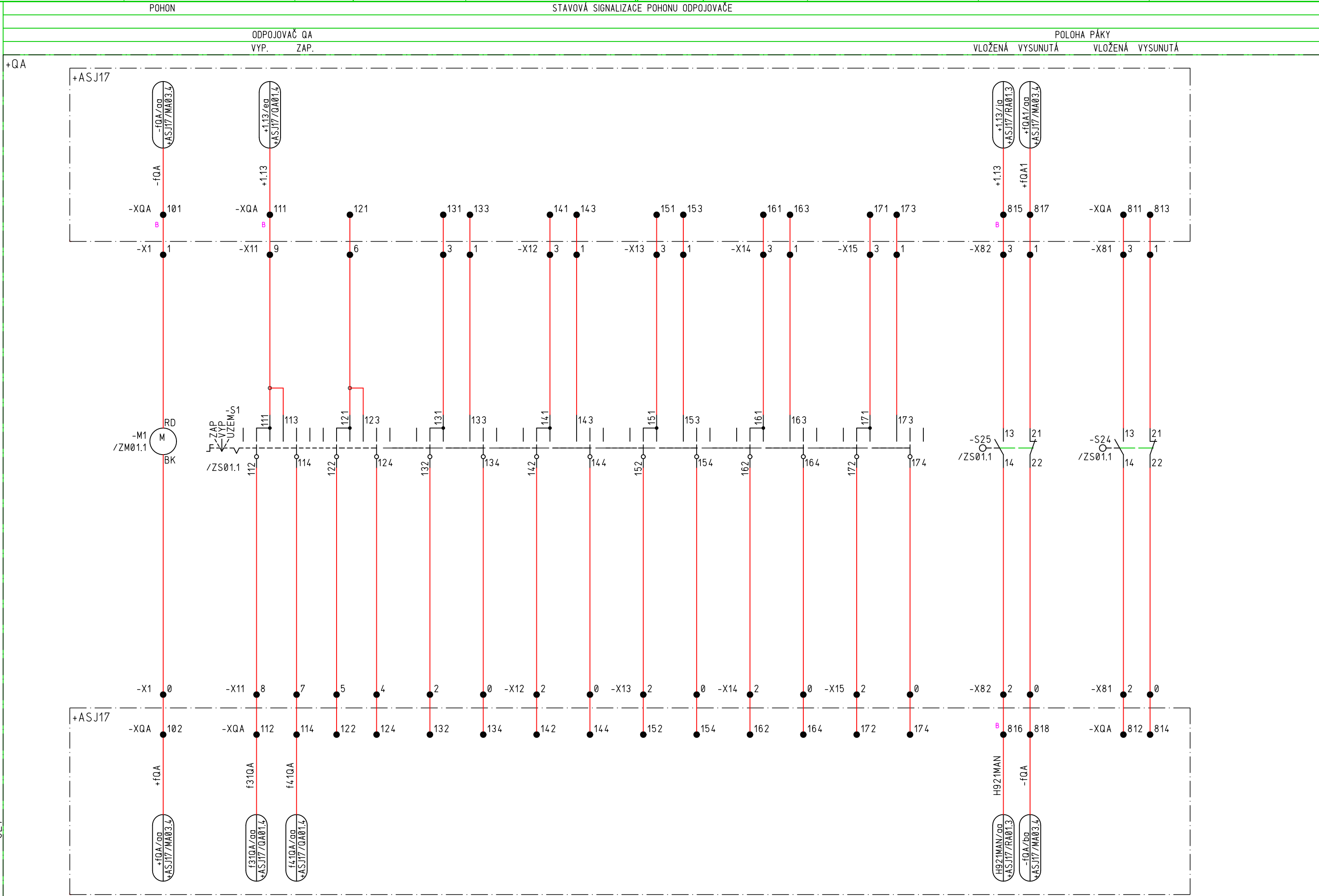
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ17-XVT	=AJA17	+ASJ17	&EMA	K190	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+ASJ17&EMA/K190				Celkem: 114

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA17+QA&EFS  
M\_QA\_01  
CE1



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)		=AJA17	+QA	&EFS	M_QA_01
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS					
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+QA&EFS/M_QA_01			
Ind.revize		Popis revize	Datum		Jméno		Norma		List: 65	
									Celkem: 114	

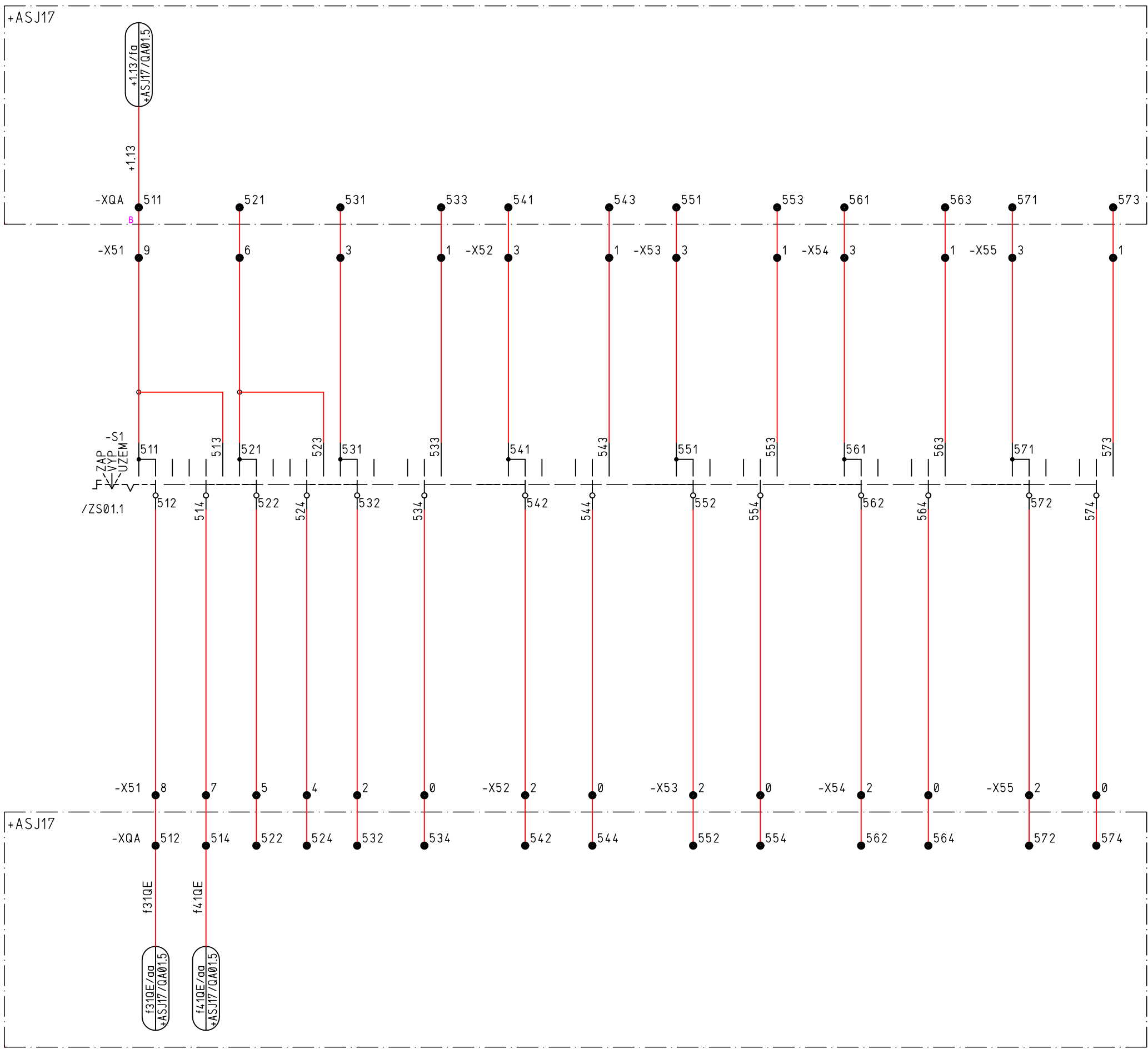
Č. výkř. zhot.: 040819  
Č. zak. zhot.: 1020002360  
Č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA17+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 PŘÍVODU - T102
Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA17	+QA	&EFS	M_QA_02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+QA&EFS/M_QA_02		
				List: 66
				Celkem: 114

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA17	+QA	&EFS	ZM01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+QA&EFS/ZM01				List: 67
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 114

eg.d





[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA17+QA&EMA

K40

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

/M\_QA\_01.5

/M\_QA\_01.5

/M\_QA\_01.5

/M\_QA\_01.5

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

0

1

2

3

-S1

-S1

-S1

-S1

154

153

152

151

+ASJ17 -XQA

+ASJ17 -XQA

+ASJ17 -XQA

+ASJ17 -XQA

154

153

152

151

-X13

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 PŘÍVODU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X13

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+QA&EMA/K40

=AJA17

+QA

&EMA

K40

List: 72

Celkem: 114

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]



[illegible]

A

B

C

D

E

F

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

GANTE projekt

EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA17+QA&EMA  
K80  
CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ					MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:							
							-X52				STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW	STANDARD: NEZNÁMÝ								
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
/M_QA_02.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		+ASJ17 -XQA	544	0	-S1	544		
/M_QA_02.5														+ASJ17 -XQA	543	1	-S1	543		
/M_QA_02.4														+ASJ17 -XQA	542	2	-S1	542		
/M_QA_02.4														+ASJ17 -XQA	541	3	-S1	541		

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X52	=AJA17	+QA	&EMA	K80				
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS								
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘIVODU - T102		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+QA&EMA/K80								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.	ZAPOJOVACÍ TABULKA			List: 76			Celkem: 114

1

2

Δ 3

4

Δ 5

6

7

8



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

A

B

C

D

E

F

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

GANTE projekt

EVU modul 4,90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331=AJA17+QA&EMA K130 CE1

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOSJENÍ

-X82

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\_01.7 /M\_QA\_01.7 /M\_QA\_01.7 /M\_QA\_01.7

+ASJ17 -XQA +ASJ17 -XQA +ASJ17 -XQA +ASJ17 -XQA

818 817 816 B 815 B

-fQA +fQA1 H921MAN +1.13

0 1 2 3

-S25 -S25 -S25 -S25

22 21 14 13

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY POLE PŘIVODU - T102 EG.D, a.s.

Vyprac.

HOFEREK J.

Schvál.

VYLÍMEC J.

A

AKT. PRO VOS

03/2023

VYL.

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

=AJA17

+QA

&EMA

K130

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA17+QA&EMA/K130

List:

81

Celkem:

114

1

2

3

4

5

6

7

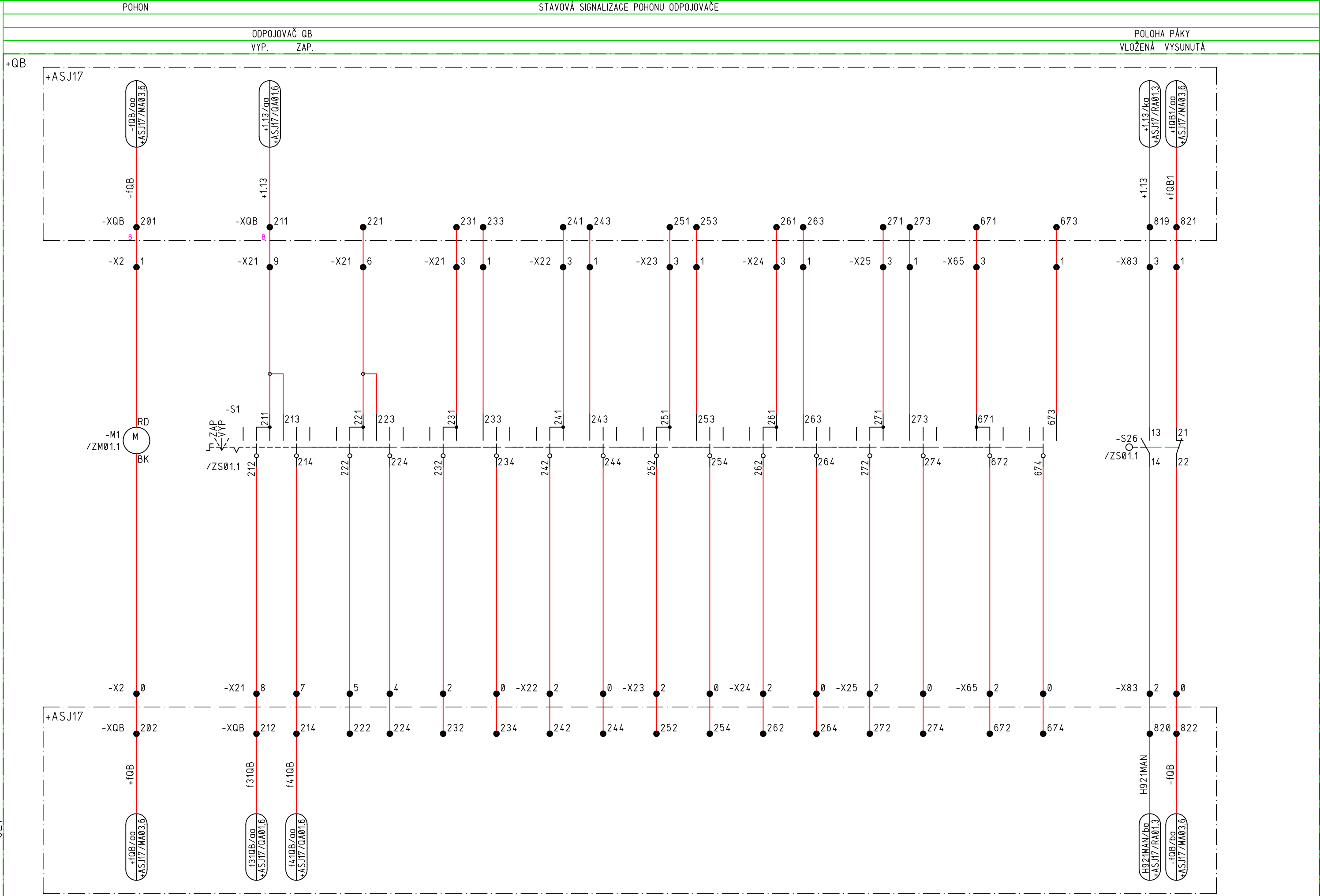
8

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

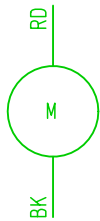


EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA17+QB&EFS  
M\_QB\_01  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB)	=AJA17	+QB	&EFS	M_QB_01		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102							List:	82
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA17+QB&EFS/M_QB_01			Celkem:







[illegible]

[illegible]



[illegible]

Č. výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA17+QB&EMA

K50

CE1

EVU modul 4,90

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				-X24				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_01.6		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			+ASJ17 -XQB				264	0		-S1				264						
/M_QB_01.5																+ASJ17 -XQB				263	1		-S1				263						
/M_QB_01.5																+ASJ17 -XQB				262	2		-S1				262						
/M_QB_01.5																+ASJ17 -XQB				261	3		-S1				261						

Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg.d		SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X24		=AJA17		+QB		&EMA		K50	
Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						ZAPOJOVACÍ TABULKA		STATUS:		DPS					
Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE PŘÍVODU - T102								ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA17+QB&EMA/K50		List:		89	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.								Celkem: 114	

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

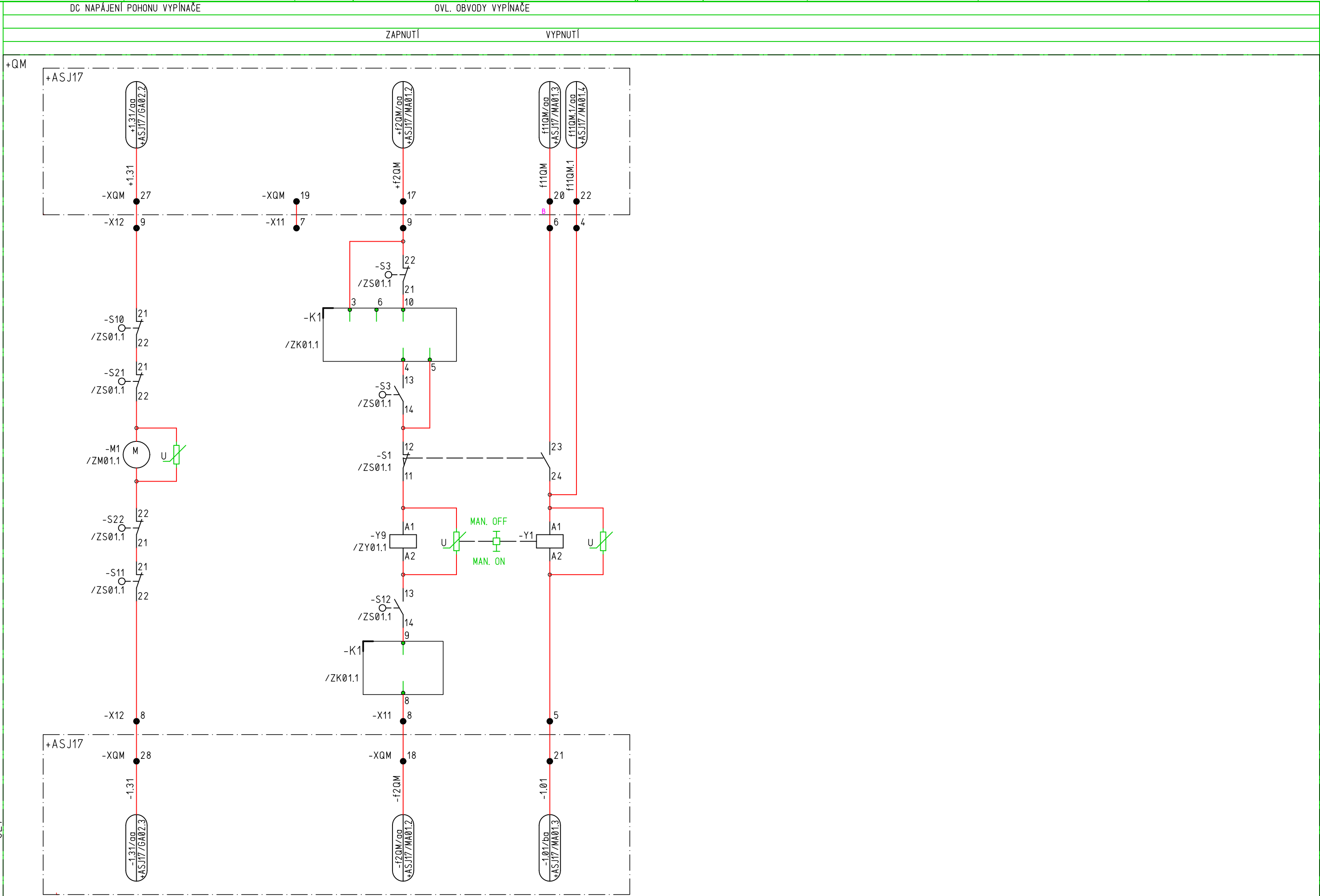


č.vykr.zhot.: 040819  
č.zak.zhot.:  
č.stavby: 1020002360



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA17+QM&EFS  
M\_QM\_01  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VNITRNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)	=AJA17	+QM	&EFS	M_QM_01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+QM&EFS/M_QM_01	List: 93	Celkem: 114

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA17+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 PŘÍVODU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.


eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS\_SD\_QM)

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA17	+QM	&EFS	M_QM_02
STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+QM&EFS/M_QM_02			List: 94
			Celkem: 114

1	OCHRANNÉ RELÉ		VÝROBCE: SIEMENS	TYP :														
			OBJ.ČÍSLO :															
	KONTAKTY :		JMENOVIÉ 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	=AJA17	+QM	&EFS	ZK01
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS		
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102						
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+QM&EFS/ZK01		

eg.d

[illegible]

eg.d

[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]







28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA17+S0&EFS

M\_S0\_01

CE1

EVU modul 4,90

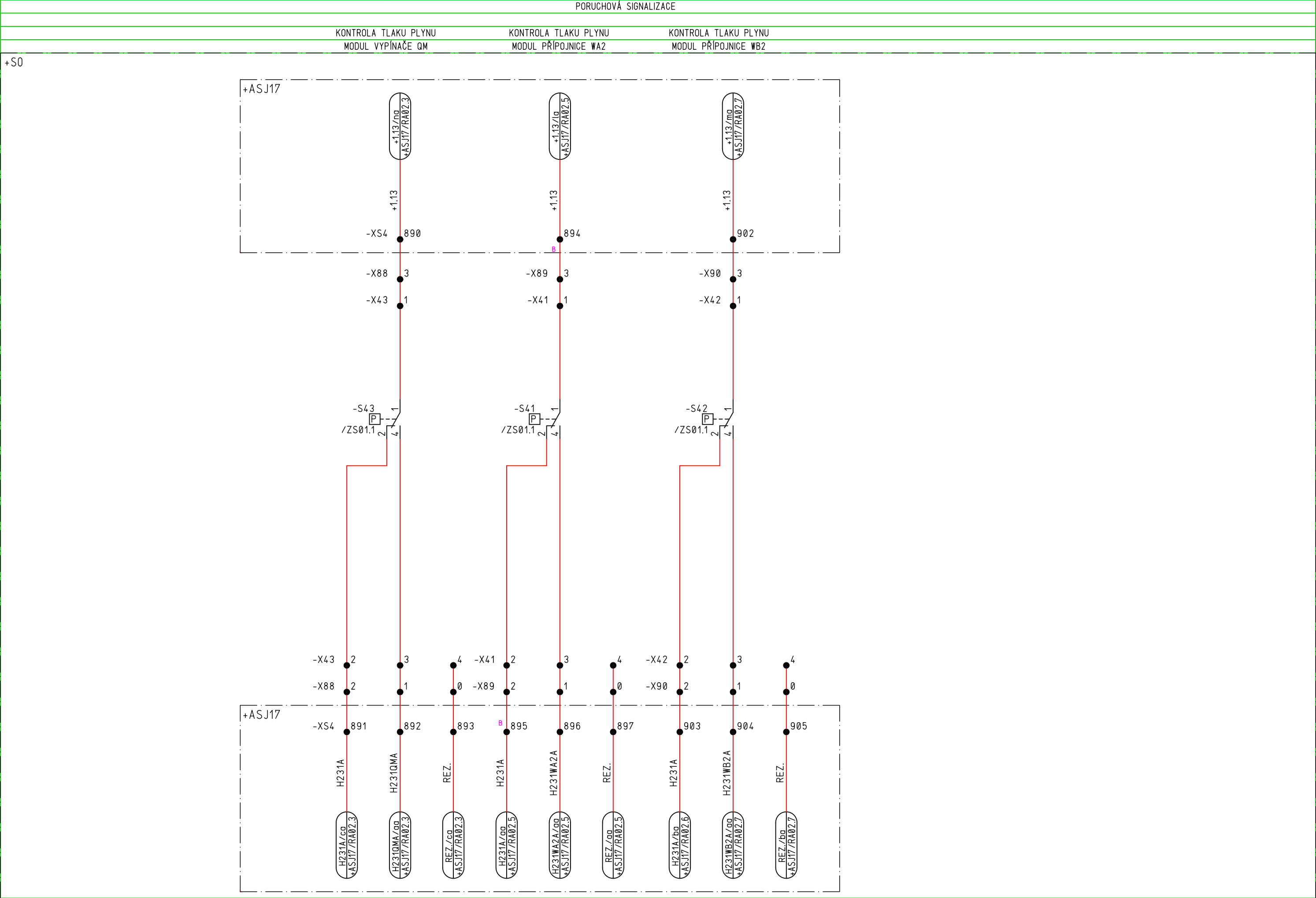
Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KONTROLA TLAKU SF6)	=AJA17	+S0	&EFS	M_S0_01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+S0&EFS/M_S0_01			List: 107 Celkem: 114

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA17	+S0	&EFS	ZS01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA17+S0&EFS/ZS01				List: 108
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 114



A

B

C

D

E

F

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

GANTE

projekt

EVU modul 4,90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA17+S0&EMA  
K10  
CE1

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

-X41

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

Ø BARVA

TYP SVORKY:  
STANDARD: NEZNÁMÝ

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

123456789101112

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

1

-S41

2

-S41

4

-S41

POTENCIÁL Č.

+1.131

H231A2

H231WA2A3

REZ.4

OZNAČENÍ CÍLE

-X893

-X892

-X891

-X890

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

Datum31.10.2020TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.HOFEREK J.REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.VYLÍMEC J.POLE PŘIVODU - T102

Ind.revizePopis revizeDatumJménoNormaEG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X41

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+S0&EMA/K10

List: 109  
Celkem: 114

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

=AJA17+S0&EMA

K20

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

1

2

4

Č.

POTENCIÁL

Č.

+1.13

H231A

H231WB2A

REZ.

1

2

3

4

OZNAČENÍ CÍLE

3

2

1

0

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

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

1

2

4

Č.

POTENCIÁL

Č.

+1.13

H231A

H231WB2A

REZ.

1

2

3

4

OZNAČENÍ CÍLE

3

2

1

0

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE PŘÍVODU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X42

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+S0&EMA/K20

=AJA17

+S0

&EMA

K20

List: 110

Celkem: 114

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

=AJA17+S0&EMA

K50

CE1

EVU modul 4,90

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				-X89				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			+ASJ17 -XS4				897	REZ.		0		-X41				4				
/M_S0_01.4															+ASJ17 -XS4				896	H231WA2A		1		-X41				3					
/M_S0_01.4															+ASJ17 -XS4				895 B	H231A		2		-X41				2					
/M_S0_01.4															+ASJ17 -XS4				894 B	+1.13		3		-X41				1					

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg·d	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X89		=AJA17		+S0		&EMA		K50	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY							STATUS:		DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T102													List: 113	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA17+S0&EMA/K50						Celkem: 114	

1

2

3

4

5

6

7

8

