

B

C

D

E

F

EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA18&EAA
AA01
CE1

MÍSTO STAVBY:

NÁZEV STAVBY:

IDENTIFIKACE CELKU:

STAVEBNÍK/VLASTNÍK:

SO/PS:

MAJETKOVÁ TŘÍDA:

ČÍSLO SOD/OBJ:

OBJEDNATEL:

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ

EG.D, a.s.



PS31 - OCHRANY

CZD00042

4501160391

EG.D, a.s.

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AJA18		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020002360		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
SLU=AJA18&EAA/AA01		A	
TITULNÍ LIST		Datum:	31.10.2020
		Vypracoval:	HOFEREK J.
		Schválil:	VYLÍMEC J.
		Norma:	
		List:	1
		Celkem:	110

1		2		3		4		5		6		7		8					
28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA18&EAB AB01 CE1		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
										DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO							
		1020002360 DPS				SLU=AJA18&EAA/AA01				A			EAA	=AJA18	AA01	1	TITULNÍ LIST		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18&EAB/AB01				A			EAB	=AJA18	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18&EAB/AB02				A			EAB	=AJA18	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18&EAB/AB03				A			EAB	=AJA18	AB03	4	SEZNAM DOKUMENTACE		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18&EAB/AB04				A			EAB	=AJA18	AB04	5	SEZNAM DOKUMENTACE		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFA/BA01				A			EFA	=AJA18 +ASJ18	BA01	6	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFA/BC01				A			EFA	=AJA18 +ASJ18	BC01	7	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/GA01				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	GA01	8	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/GA02				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	GA02	9	NAPÁJENÍ POHONU DC OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/MA01				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	MA01	10	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/MA02				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	MA02	11	OVLÁDÁNÍ QA, QB OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/NA01				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	NA01	12	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/NA02				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	NA02	13	OVLÁDÁNÍ ODSÁVÁNÍ SF6 OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/NA03				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	NA03	14	ZÁBLESKOVÁ OCHRANA OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/QA01				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	QA01	15	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/RA01				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	RA01	16	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/RA02				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	RA02	17	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/SA01				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	SA01	18	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/SV01				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	SV01	19	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/VA01				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	VA01	20	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/XA01				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	XA01	21	REZERVNÍ SVORKY OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/Z_F11_01				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	Z_F11_01	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/Z_F11_02				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	Z_F11_02	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/Z_F11_03				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	Z_F11_03	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/Z_F11_04				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	Z_F11_04	25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/Z_F11_05				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	Z_F11_05	26	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/ZB01				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	ZB01	27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/ZF01				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	ZF01	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/ZH01				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	ZH01	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/ZK01				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	ZK01	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
1020002360 DPS				SLU=AJA18+ASJ18&EFS/ZR01				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	ZR01	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE						SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA18			&EAB	AB01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY									STATUS:		DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ									ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA18&EAB/AB01		List:
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						ČÍSLO VÝKRESU:			SLU=AJA18&EAB/AB01		Celkem:	110	
1		2		3		4		5		6		7		8					

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA18&EAB AB02 CE1	Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:	GANTE projekt	EVU modul 4.90		1		2		3		4		5			6		7		8											
					ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU												
													DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO																
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&EFS/ZT01				A			EFS	=AJA18 +ASJ18	ZT01	32	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18&EMB/WA01				A			EMB	=AJA18	WA01	33	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18&EMB/WB01				A			EMB	=AJA18	WB01	34	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18&EPB/GL01				A			EPB	=AJA18	GL01	35	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18&EPB/GL02				A			EPB	=AJA18	GL02	36	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18&EPB/GL03				A			EPB	=AJA18	GL03	37	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18&EPB/GL04				A			EPB	=AJA18	GL04	38	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&ELU/DD01				A			ELU	=AJA18 +ASJ18	DD01	39	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&ELU/DD02				A			ELU	=AJA18 +ASJ18	DD02	40	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K10				A			EMA	=AJA18 +ASJ18	K10	41	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K20				A			EMA	=AJA18 +ASJ18	K20	42	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K30				A			EMA	=AJA18 +ASJ18	K30	43	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K40				A			EMA	=AJA18 +ASJ18	K40	44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K50				A			EMA	=AJA18 +ASJ18	K50	45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K60				A			EMA	=AJA18 +ASJ18	K60	46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K70				A			EMA	=AJA18 +ASJ18	K70	47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K80				A			EMA	=AJA18 +ASJ18	K80	48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K90				A			EMA	=AJA18 +ASJ18	K90	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K100				A			EMA	=AJA18 +ASJ18	K100	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K110				A			EMA	=AJA18 +ASJ18	K110	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K120				A			EMA	=AJA18 +ASJ18	K120	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K121				A			EMA	=AJA18 +ASJ18	K121	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K130				A			EMA	=AJA18 +ASJ18	K130	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K131				A			EMA	=AJA18 +ASJ18	K131	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K140				A			EMA	=AJA18 +ASJ18	K140	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K141				A			EMA	=AJA18 +ASJ18	K141	57	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K150				A			EMA	=AJA18 +ASJ18	K150	58	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA														
				-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K160				A			EMA	=AJA18 +ASJ18	K160	59	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XS4 ZAPOJOVACÍ TABULKA														
-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K170				A			EMA	=AJA18 +ASJ18	K170	60	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA																		
-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+QA&EFS/M_QA_01				A			EFS	=AJA18 +QA	M_QA_01	61	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA) OBVODOVÉ SCHÉMA																		
-	1020002360 DPS	SLU=AJA18+QA&EFS/M_QA_02				A			EFS	=AJA18 +QA	M_QA_02	62	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA) OBVODOVÉ SCHÉMA																		
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg.d		SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA18			&EAB	AB02												
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY									STATUS:		DPS														
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ									ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18&EAB/AB02		List:	3													
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						Celkem:			110																
1				2				3				4				5				6				7				8			

<div>Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA18&EAB AB03 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU DRUHREFERENČNÍ OZNAČENÍPOŘAD.ČÍSLO			LIST	POPIS DOKUMENTU			
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+QA&EFS/ZM01				A			EFS	=AJA18 +QA	ZM01	63	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+QA&EFS/ZS01				A			EFS	=AJA18 +QA	ZS01	64	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+QA&EMA/K10				A			EMA	=AJA18 +QA	K10	65	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+QA&EMA/K20				A			EMA	=AJA18 +QA	K20	66	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X11 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+QA&EMA/K30				A			EMA	=AJA18 +QA	K30	67	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X12 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+QA&EMA/K40				A			EMA	=AJA18 +QA	K40	68	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X13 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+QA&EMA/K50				A			EMA	=AJA18 +QA	K50	69	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X14 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+QA&EMA/K60				A			EMA	=AJA18 +QA	K60	70	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X15 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+QA&EMA/K70				A			EMA	=AJA18 +QA	K70	71	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X51 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+QA&EMA/K80				A			EMA	=AJA18 +QA	K80	72	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X52 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+QA&EMA/K90				A			EMA	=AJA18 +QA	K90	73	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X53 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+QA&EMA/K100				A			EMA	=AJA18 +QA	K100	74	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X54 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+QA&EMA/K110				A			EMA	=AJA18 +QA	K110	75	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X55 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+QA&EMA/K120				A			EMA	=AJA18 +QA	K120	76	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X81 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+QA&EMA/K130				A			EMA	=AJA18 +QA	K130	77	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X82 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+QB&EFS/M_QB_01				A			EFS	=AJA18 +QB	M_QB_01	78	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB) OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+QB&EFS/ZM01				A			EFS	=AJA18 +QB	ZM01	79	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+QB&EFS/ZS01				A			EFS	=AJA18 +QB	ZS01	80	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002360 DPS				SLU=AJA18+QB&EMA/K10				A			EMA	=AJA18 +QB	K10	81	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	1020002360 DPS				SLU=AJA18+QB&EMA/K20				A			EMA	=AJA18 +QB	K20	82	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X21 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	1020002360 DPS				SLU=AJA18+QB&EMA/K30				A			EMA	=AJA18 +QB	K30	83	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X22 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	1020002360 DPS				SLU=AJA18+QB&EMA/K40				A			EMA	=AJA18 +QB	K40	84	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X23 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	1020002360 DPS				SLU=AJA18+QB&EMA/K50				A			EMA	=AJA18 +QB	K50	85	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X24 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	1020002360 DPS				SLU=AJA18+QB&EMA/K60				A			EMA	=AJA18 +QB	K60	86	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X25 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	1020002360 DPS				SLU=AJA18+QB&EMA/K70				A			EMA	=AJA18 +QB	K70	87	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X65 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	1020002360 DPS				SLU=AJA18+QB&EMA/K80				A			EMA	=AJA18 +QB	K80	88	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X83 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	1020002360 DPS				SLU=AJA18+QM&EFS/M_QM_01				A			EFS	=AJA18 +QM	M_QM_01	89	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM) OBVODOVÉ SCHÉMA				
	1020002360 DPS				SLU=AJA18+QM&EFS/M_QM_02				A			EFS	=AJA18 +QM	M_QM_02	90	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM) OBVODOVÉ SCHÉMA				
	1020002360 DPS				SLU=AJA18+QM&EFS/ZK01				A			EFS	=AJA18 +QM	ZK01	91	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
	1020002360 DPS				SLU=AJA18+QM&EFS/ZM01				A			EFS	=AJA18 +QM	ZM01	92	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
	1020002360 DPS				SLU=AJA18+QM&EFS/ZS01				A			EFS	=AJA18 +QM	ZS01	93	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg.d			SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA18		&EAB	AB03	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY										STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ										ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18&EAB/AB03				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18&EAB/AB03			Celkem: 110				
1		2		3		4		5		6		7		8						

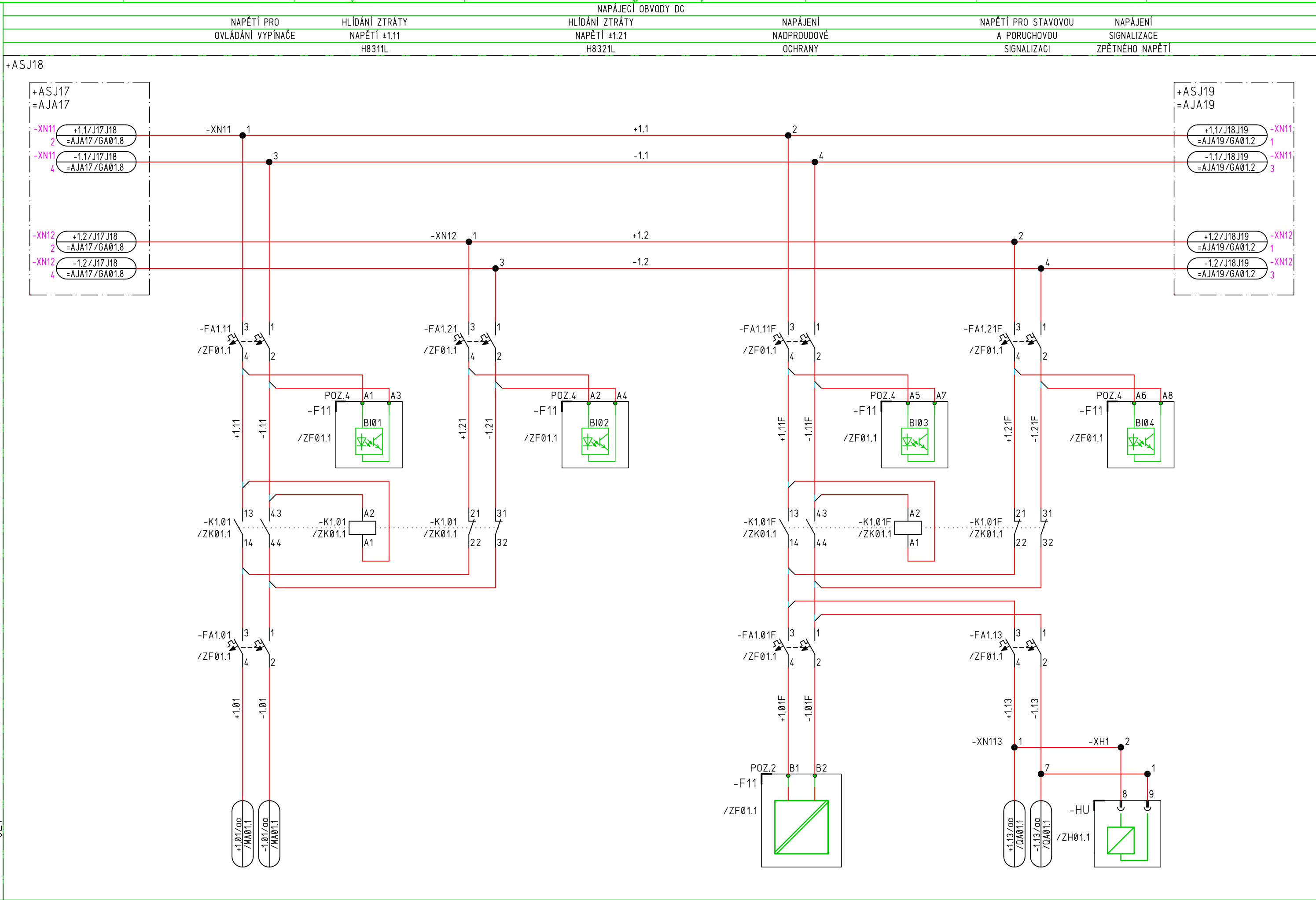
<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA18&EAB</div> <div>AB04</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div></div><div><div>Č.výkr.zhot.: 040819</div><div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>Č.stavby:</div></div></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA18&EFS
GA01
CE1



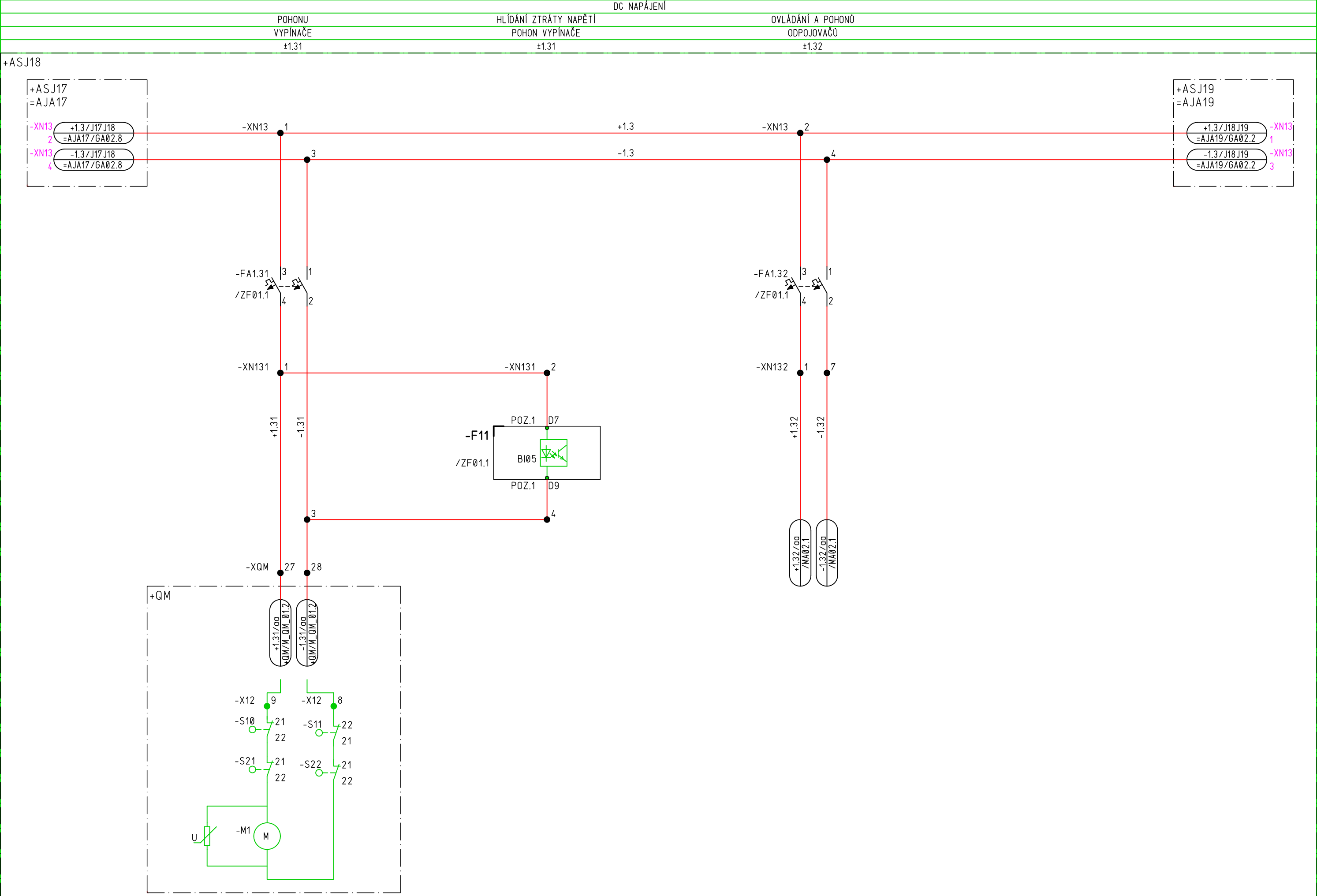
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	NAPÁJENÍ DC	=AJA18	+ASJ18	&EFS	GA01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ			ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA18+ASJ18&EFS/GA01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA					Celkem: 110

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA18&EFS
GA02
CE1

EVU modul 4,90

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

JIRIHOFE



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	NAPÁJENÍ POHONU DC		=AJA18	+ASJ18	&EFS	GA02
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+ASJ18&EFS/GA02			List: 9
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 110

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA18&EFS
MA01
CE1
JIŘIHOFE

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

OVĽADÁNÍ QM (ZAP/VYP)

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA18

STATUS: DPS

+ASJ18

&EFS

MA01

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+ASJ18&EFS/MA01

List: 10

Celkem: 110

OVĽADÁNÍ VYPÍNAČE ZAP/VYP

ZAPNUTÍ VYPÍNAČE

QM

VYPNUTÍ VYPÍNAČE

QM

HLÍDÁNÍ VYP. CESTY

VYPÍNAČE QM

PŘÍPNUTÍ NAPĚTÍ

PŘÍPOJNICE WA2

PŘÍPNUTÍ NAPĚTÍ

PŘÍPOJNICE WB2

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY NAPĚTÍ

OVĽADÁNÍ QM

±1.01

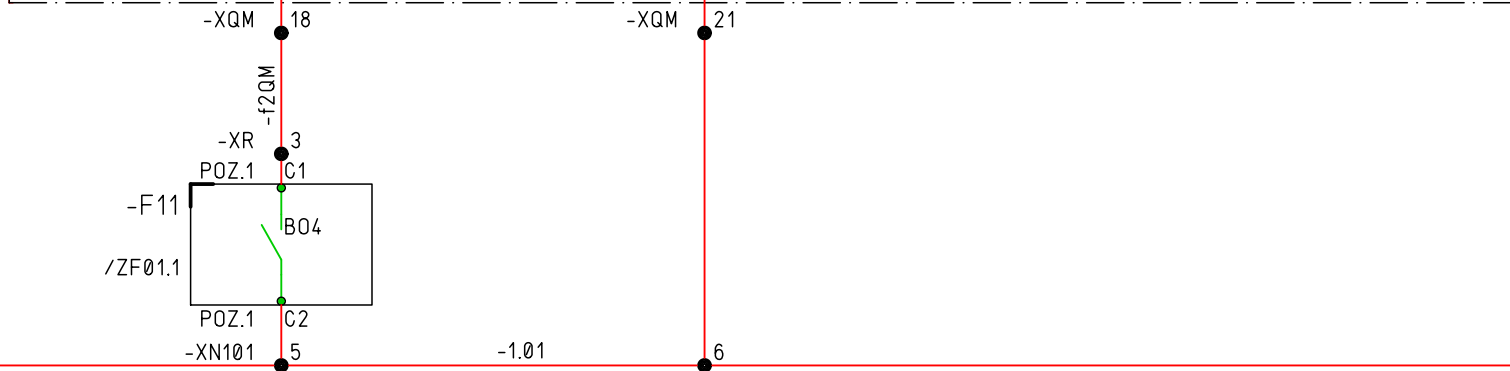
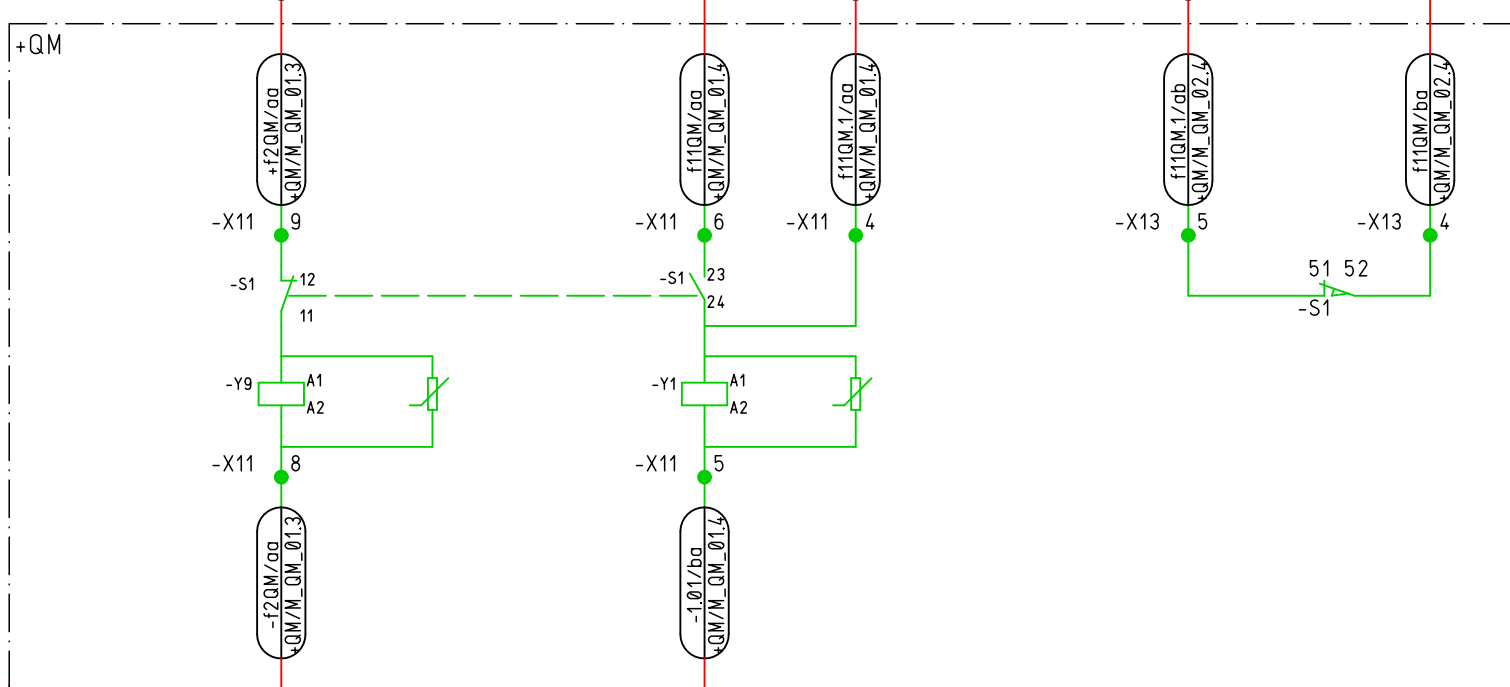
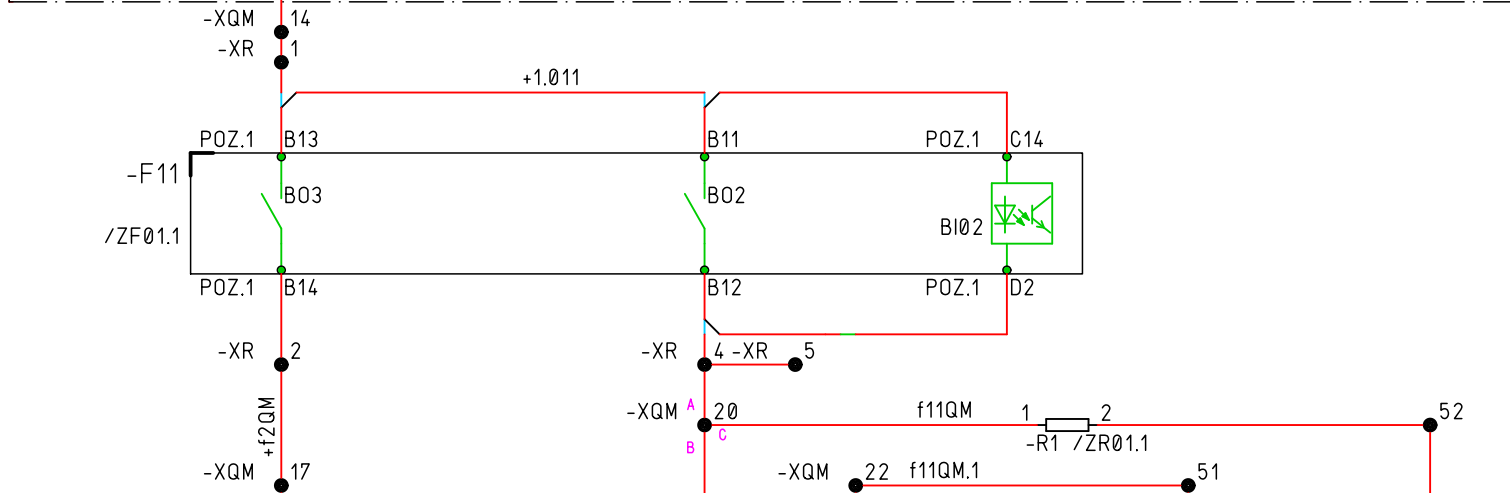
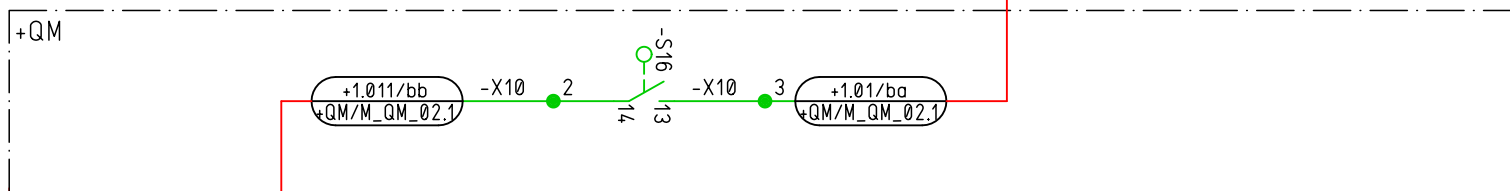
+ASJ18

+1.01/aa
/GA01.2

+1.01

-XN101

-XQM



-1.01/aa
/GA01.2

-1.01

-XN101

-F11

/ZF01.1

POZ.1

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.3

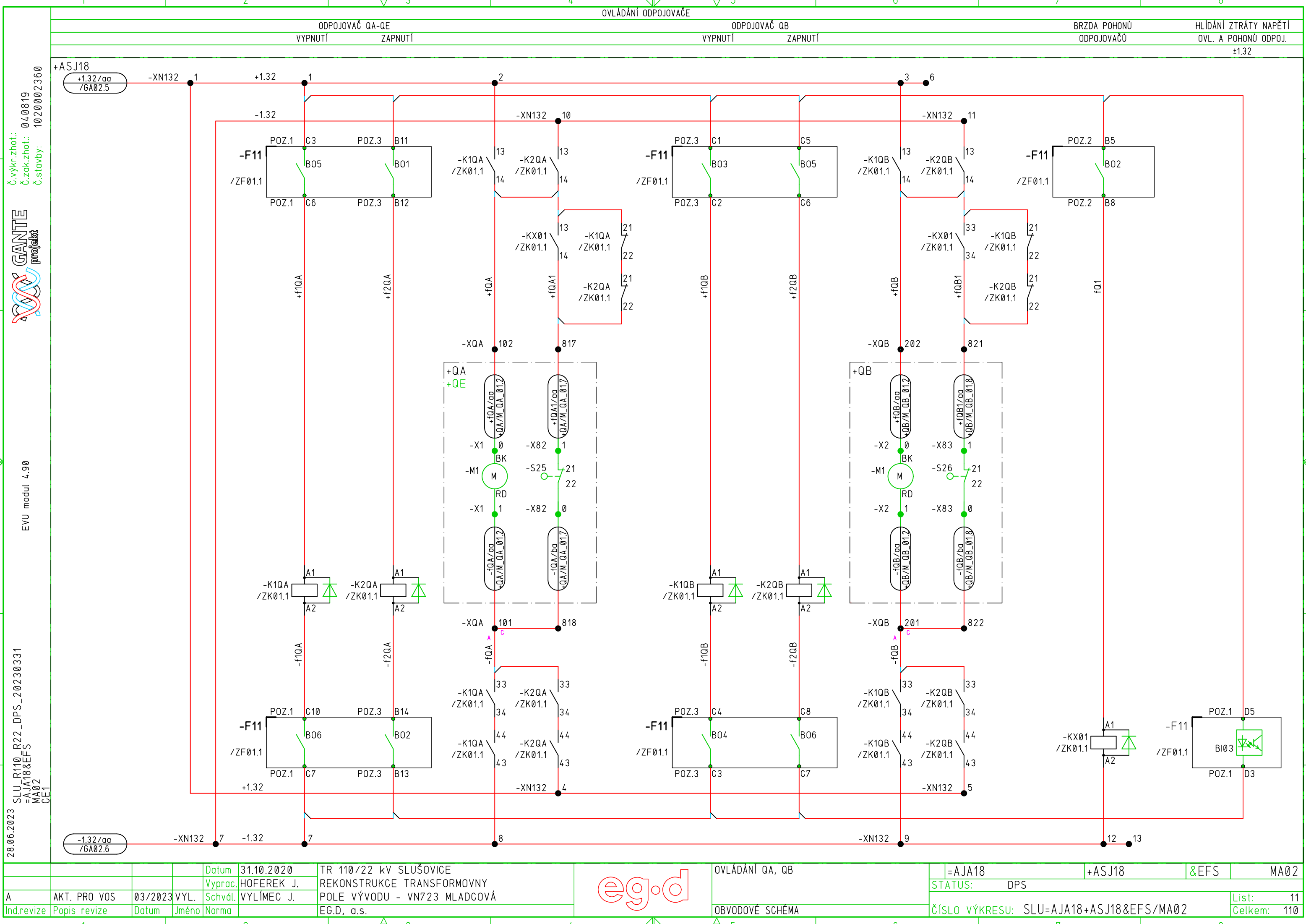
POZ.3

POZ.3

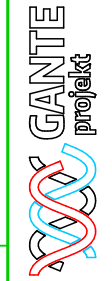
POZ.3

POZ.3

POZ.3



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

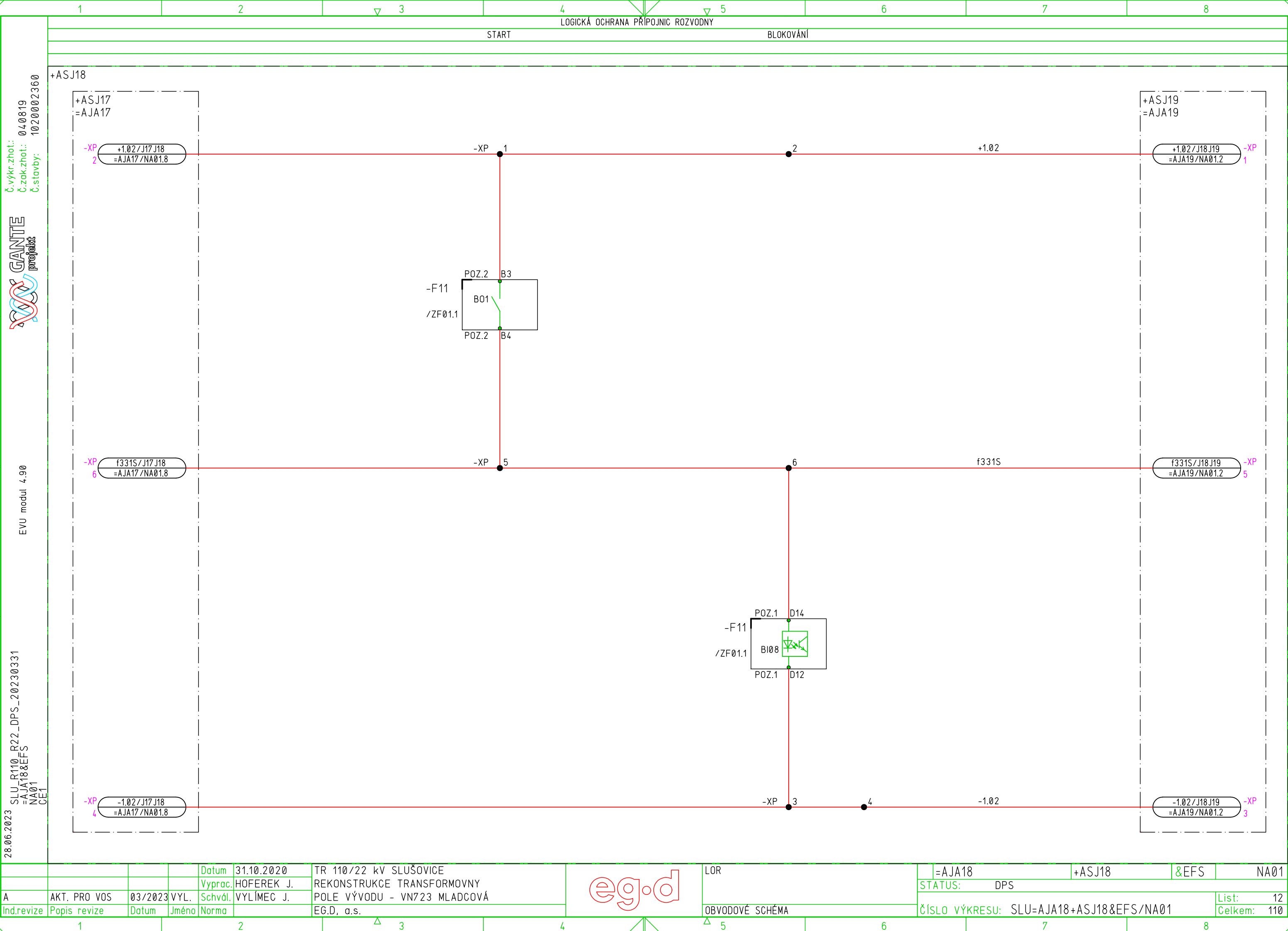


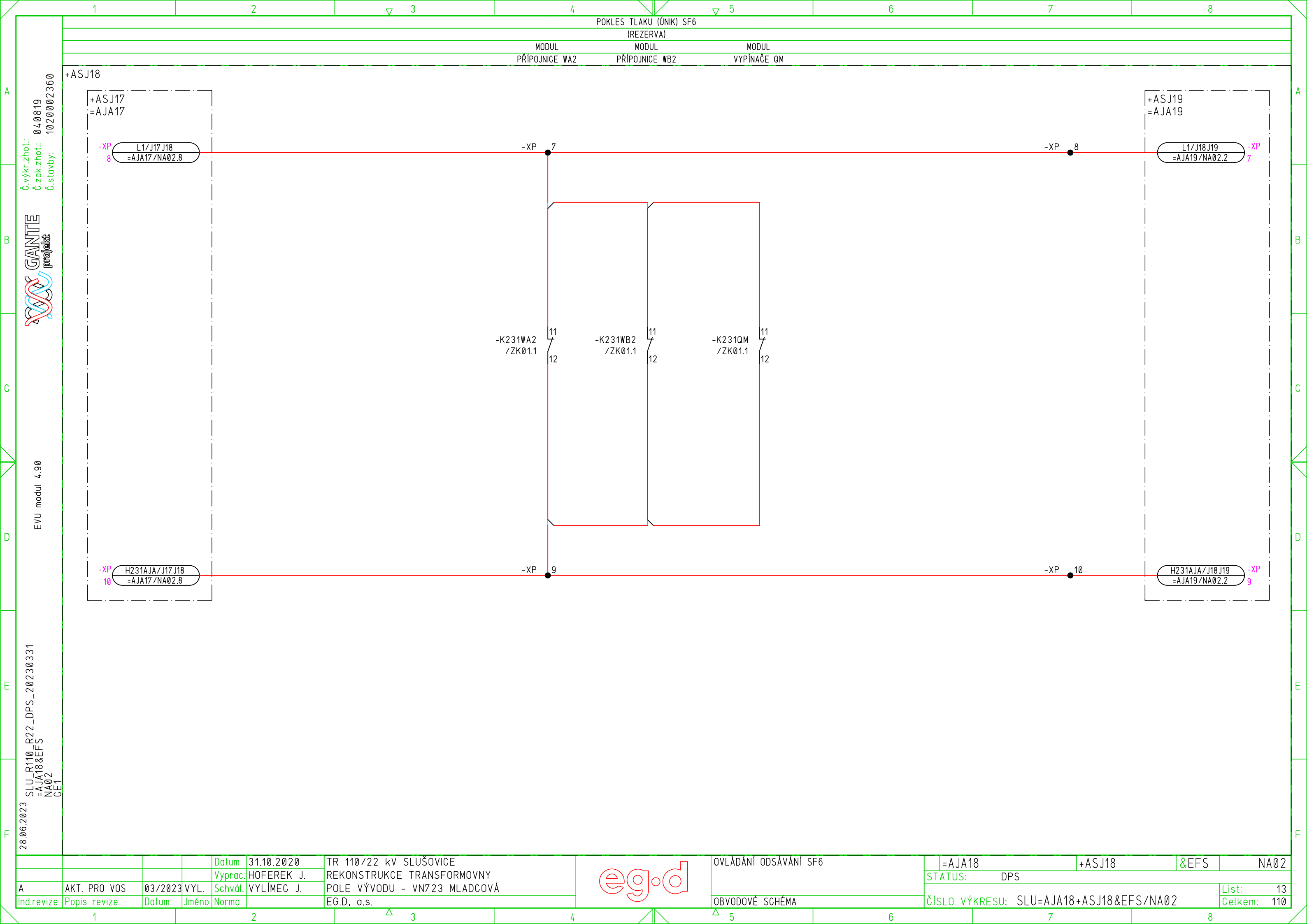
EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA18&EFS
MA02
CE1

28.06.2023

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	OVLÁDÁNÍ QA, QB	=AJA18	+ASJ18	&EFS	MA02	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+ASJ18&EFS/MA02				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			List: 11				
									Celkem: 110				





28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA18&EFS

NA03

CE1

EVU modul 4,90

Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

1

2

3

4

5

6

7

8

BODOVÝ

SENZOR

ZÁBLESKOVÉ

OCHRANY

+ASJ18

-F11

/ZF01.1

POZ.2

Tx3

Rx3

-BZ01

/ZB01.1

KABEL. PROSTOR

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

ZÁBLESKOVÁ OCHRANA

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA18

+ASJ18

&EFS

NA03

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA18+ASJ18&EFS/NA03

List:

14

Celkem:

110

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

BODOVÝ

SENZOR

ZÁBLESKOVÉ

OCHRANY

+ASJ18

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

GANTE

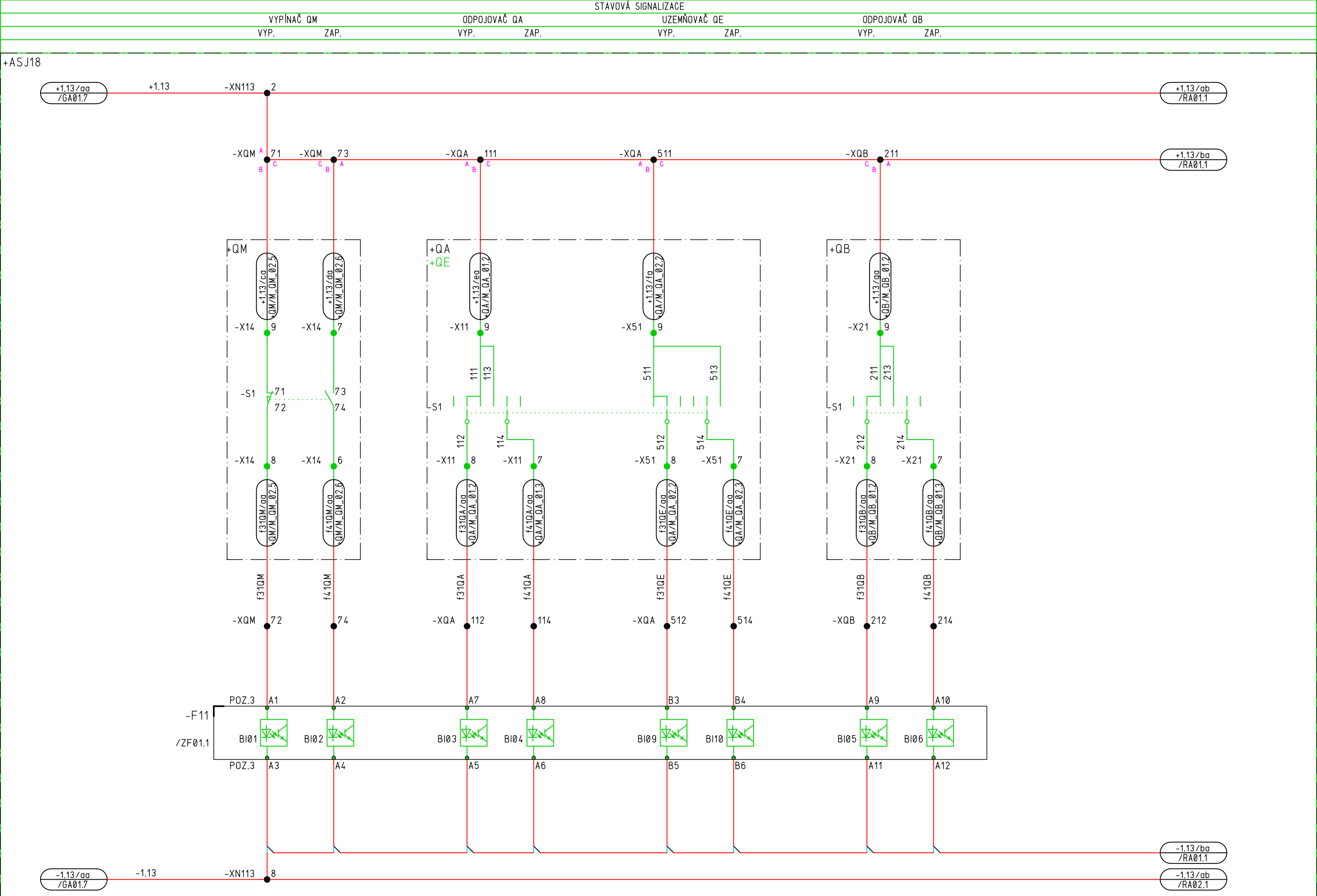
projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA18&EFS
QA01
CE1

JIRHOFE

28.06.2023



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AJA18	+ASJ18	&EFS	QA01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+ASJ18&EFS/QA01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA	List: 15			
								Celkem: 110			

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA18&EFS
RA01
CE1
JIŘIHOFE

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA18

STATUS: DPS

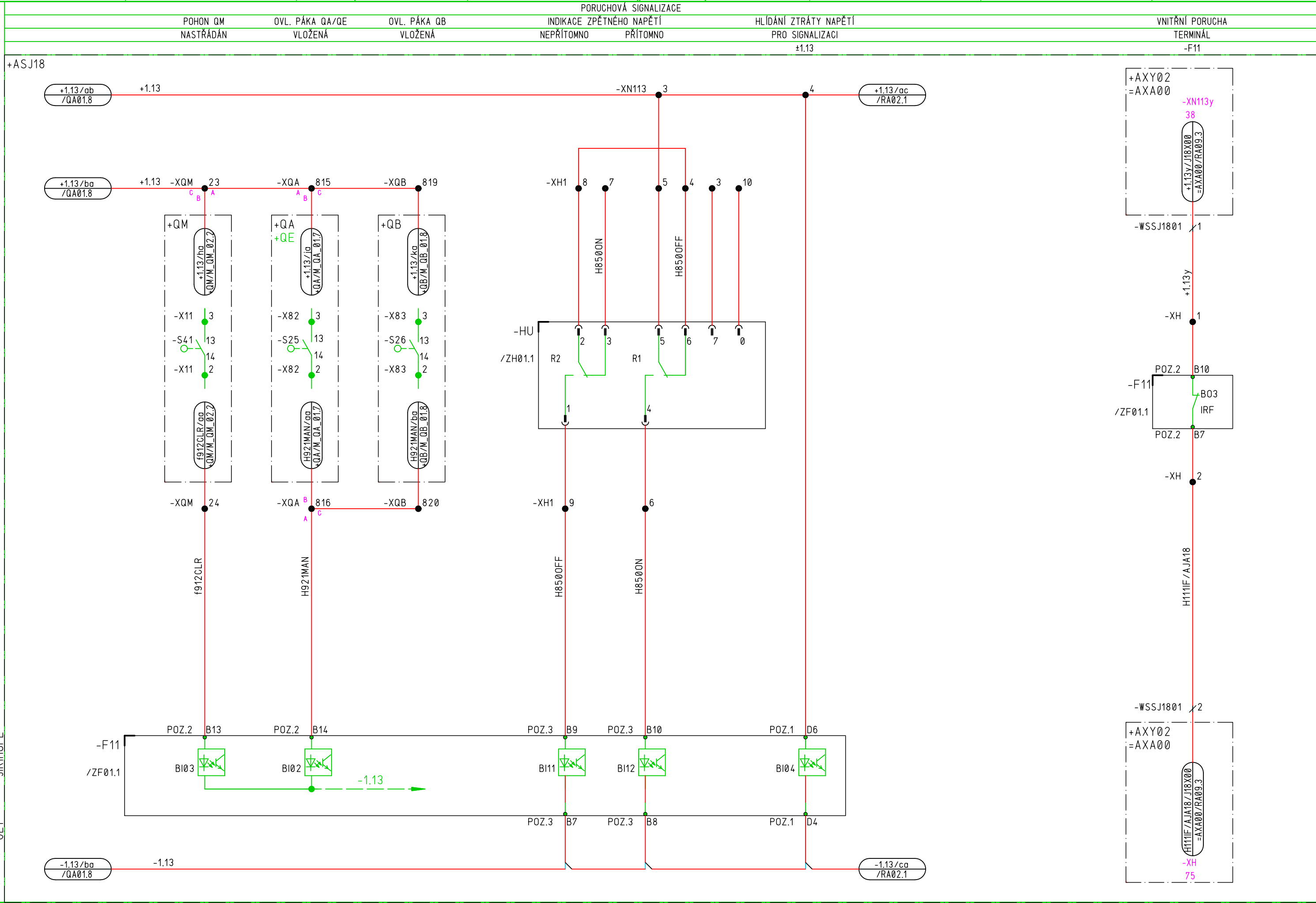
+ASJ18

&EFS

RA01

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+ASJ18&EFS/RA01

List: 16
Celkem: 110



EVU modul 4.90

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

RA02

CE1

Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

EVU modul 4.90

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

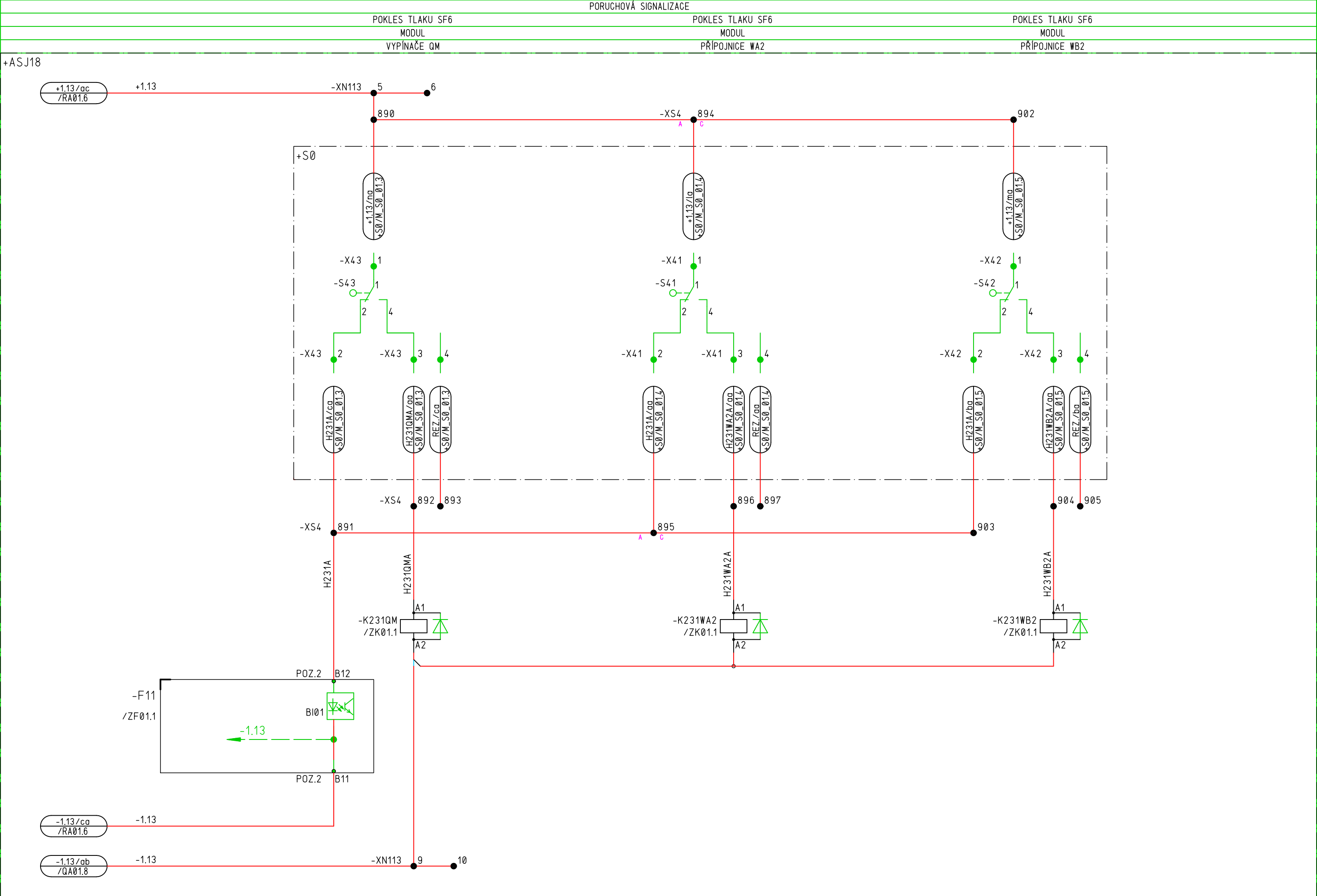
RA02

CE1

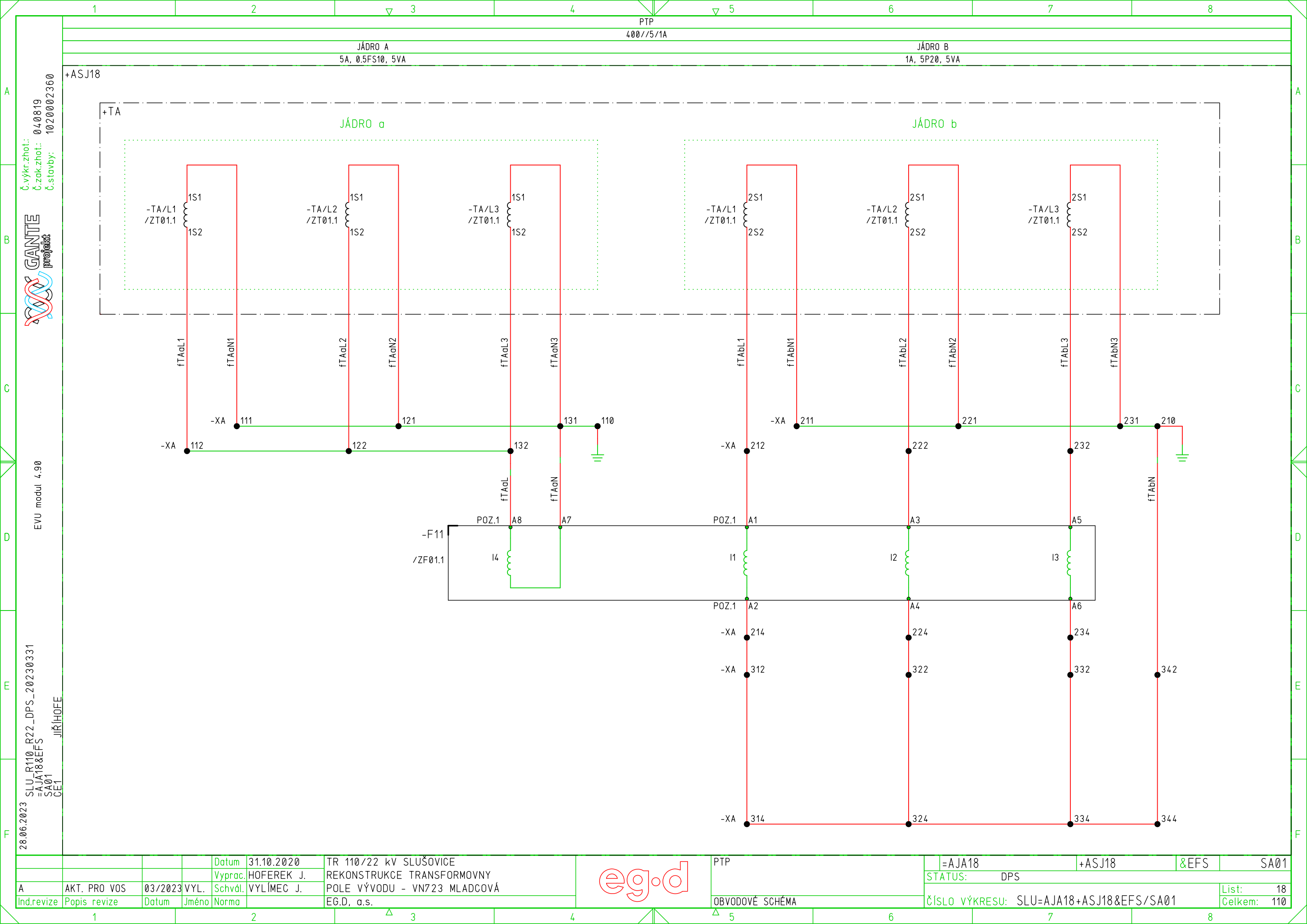
Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AJA18	+ASJ18	&EFS	RA02
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS			
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+ASJ18&EFS/RA02			List: 17
Ind.revize		Popis revize	EG.D, a.s.							Celkem: 110



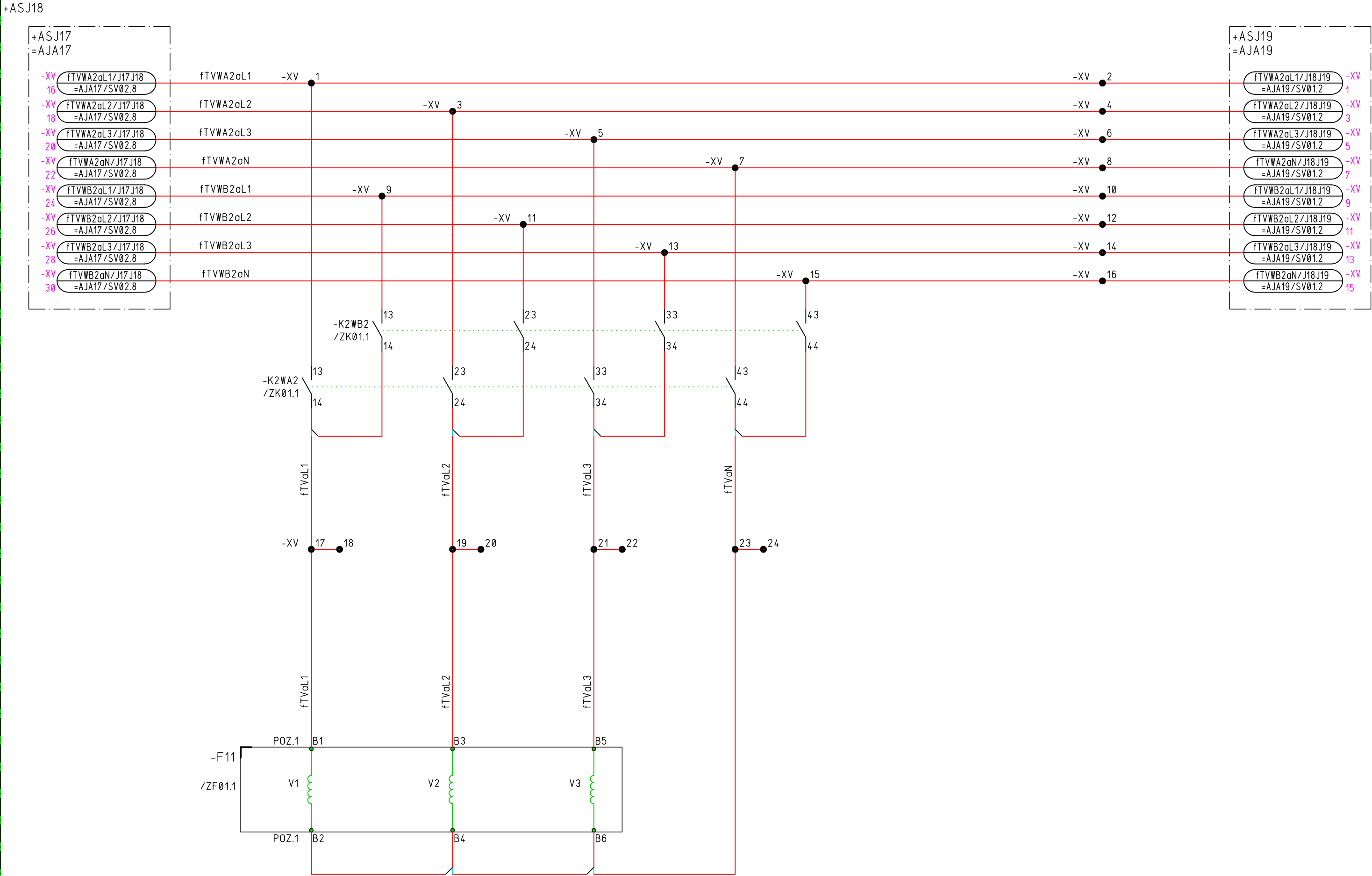
Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:

EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA18&EFS
SV01
CE1

JIRHOFE

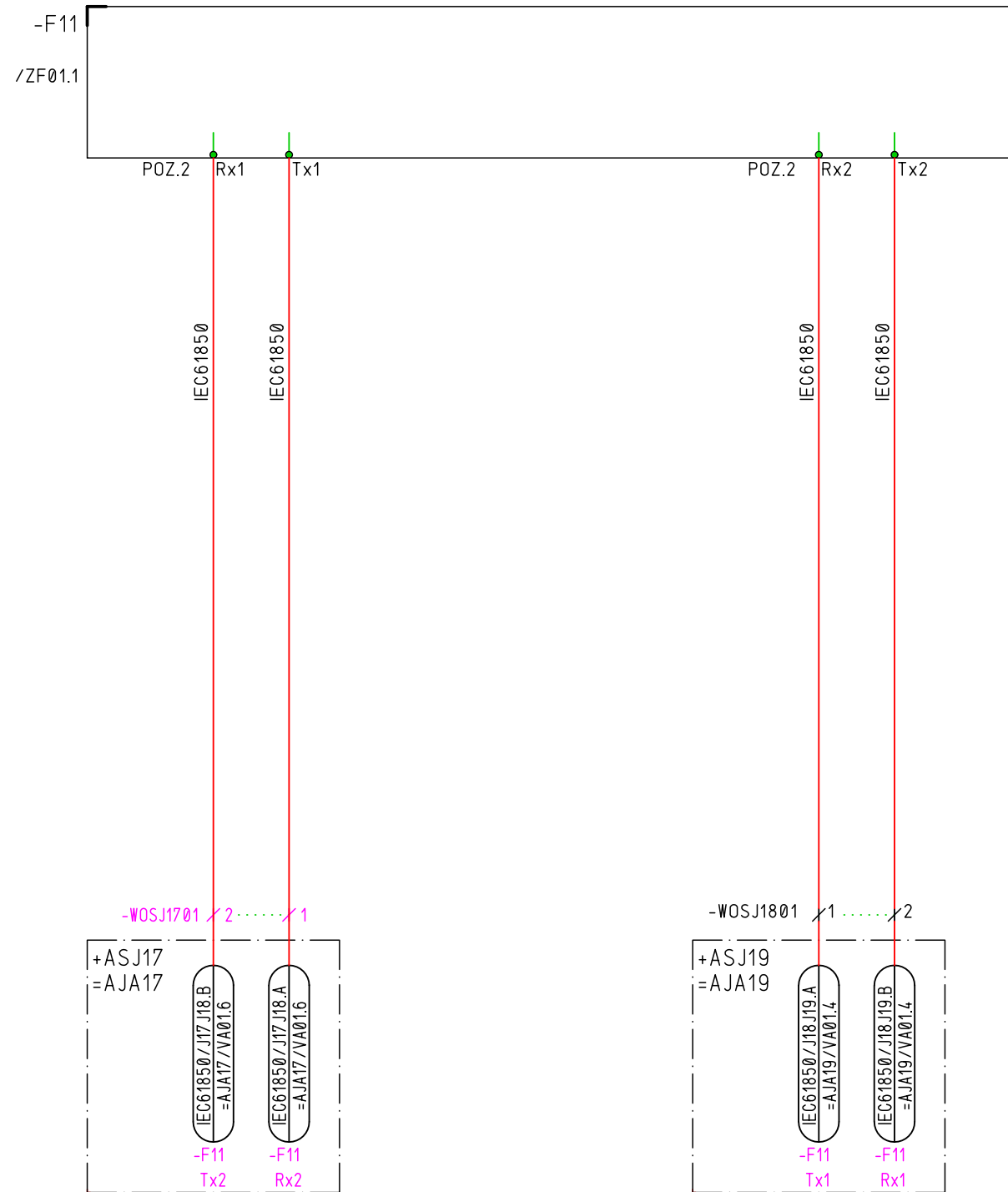
PRŮBĚŽNÉ OBVODY PTN



A		AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		PTN		=AJA18		+ASJ18		&EFS		SV01	
Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma		Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		eg.d		STATUS:		DPS		ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA18+ASJ18&EFS/SV01	
										EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA						List:		19	
																		Celkem:		110	

28.06.2023

-F11
/ZF01.1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	KOMUNIKACE		=AJA18	+ASJ18	&EFS	VA01		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ								List:	20
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+ASJ18&EFS/VA01				Celkem:



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



EVU modul 4,90

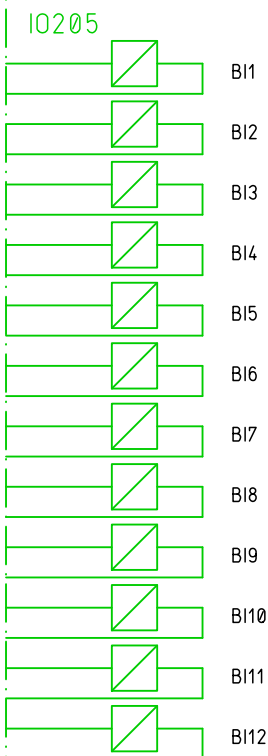
28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA18&EFS
XA01
CE1
JIŘIHOFE

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

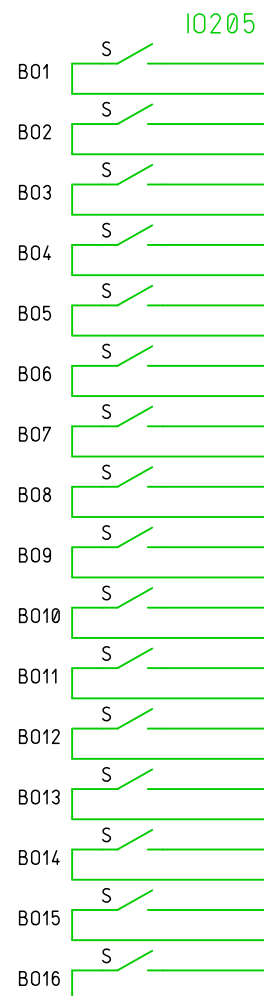
eg.d

REZERVNÍ SVORKY	=AJA18	+ASJ18	&EFS	XA01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+ASJ18&EFS/XA01			List: 21
				Celkem: 110

+ASJ18

[illegible]

SIPROTEC 5

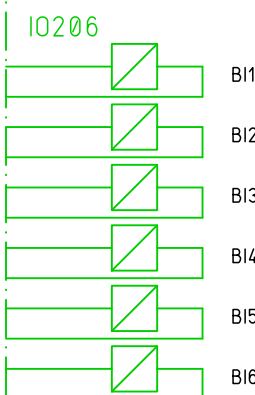
[illegible]

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

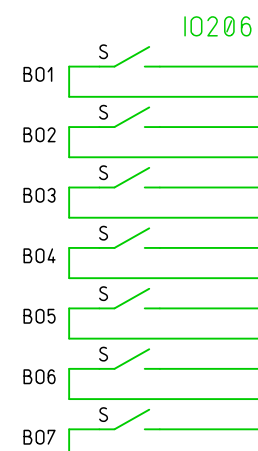
eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3)	=AJA18	+ASJ18	&EFS	Z_F11_04
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+ASJ18&EFS/Z_F11_04			List: 25 Celkem: 110

+ASJ18

[illegible]

SIPROTEC 5



	BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
	/ZF01.1	-F11		POZ.4	
	ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
D2					
D1					
D4					
D3					
D6					
D5					
D8					
D7					
D10					
D9					
D12					
D11					
D14					
D13					

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (IO206 POZ.4)	=AJA18	+ASJ18	&EFS	Z_F11_05
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+ASJ18&EFS/Z_F11_05			List: 26 Celkem: 110

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 :																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

EVU modul 4.90

28.06.2023


SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA18&EFS

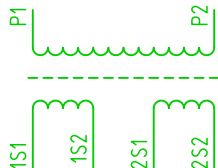
ZB01

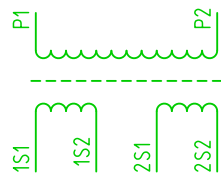
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA18	+ASJ18	&EFS	ZB01		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+ASJ18&EFS/ZB01					List: 27
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			Celkem: 110					

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

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA18	+ASJ18	&EFS	ZR01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA18+ASJ18&EFS/ZR01				List: 31
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 110

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



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA18	+ASJ18	&EFS	ZT01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ				List: 32			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA18+ASJ18&EFS/ZT01			Celkem: 110

	1	2	3	4	5	6	7	8										
	OZNAČENÍ KABELU	ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)				KAM DO ZAŘÍZENÍ				TYP PRŮŘEZ APLIKACE	VODIČE	STÍNĚNÍ	Z: DO:	ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ	KABELOVÁ TRASA	STAV		
		POPIS												DÉLKA	DÉLKA (REAL.)			
A	-WOSJ1801	=AJA18	+ASJ18	-F11	POZ.2	=AJA19	+ASJ19	-F11	POZ.2	OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-LC/LC 62,5/125um OPT. PATCH				2 2 0	6			
B	-WSSJ1801	=AJA18	+ASJ18	-XH		=AXA00	+AXY02	-XH		CYKFY-O 2x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska				2 2 0	38			
						=AXA00	+AXY02	-XN113y										
C																		
D																		
E																		
F																		
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				SEZNAM KABELŮ		=AJA18		&EMB	WA01			
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						STATUS: DPS						
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ								List:	33			
	Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18&EMB/WA01				Celkem:	110	
	1	2	3	4	5	6	7	8										

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<div>040819 1020002360</div> <div>Č.výkr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA18&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				
	=AJA18 +ASJ18 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 kOhm		12 kOhm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR						
	=AJA18 +ASJ18 -FA1.13		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-2C-2		2A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41861				
	=AJA18 +ASJ18 -FA1.01																		
	=AJA18 +ASJ18 -FA1.01F		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41862				
	=AJA18 +ASJ18 -FA1.11																		
	=AJA18 +ASJ18 -FA1.21																		
	=AJA18 +ASJ18 -FA1.31																		
	=AJA18 +ASJ18 -FA1.32																		
	=AJA18 +ASJ18 -FA1.11F																		
	=AJA18 +ASJ18 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41863				
	=AJA18 +ASJ18 -K231QM																		
	=AJA18 +ASJ18 -K231WA2																		
	=AJA18 +ASJ18 -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					
=AJA18 +ASJ18 -F11		OCHRANA		1		SIEMENS		7SJ85		NADPROUDOVÁ 60-250V DC		100-230V AC							
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg·d		SEZNAM PRVKŮ		=AJA18				&EPB	GL01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY					STATUS:		DPS						
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ					SEZNAM ČASTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18&EPB/GL01A		List: 35				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 110						
1		2		3		4		5		6		7		8					

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA18&EPB</div> <div>GL02</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div><div>č.výkr.zhot.: 040819</div><div>č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>č.stavby:</div></div>	1		2		3		4		5		6		7		8	
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
	=AJA18 +ASJ18 -BZ01		PŘEVODNÍK		1		SIEMENS		P1X28		BODOVÝ SENZOR PRO ZÁBLESK. OCHRANU		DÉLKA 4m			
	=AJA18 +QM -K1		OCHRANNÉ RELÉ		1		SIEMENS				110V DC					
	=AJA18 +QM -Y1		ELEKTROMAGNET		1		SIEMENS		3AY15 10-5E		Un=110V DC (-5E) P=140W (CCA.)		- -		-	
	=AJA18 +QM -Y9		ELEKTROMAGNET		1		SIEMENS		3AY15 10-5E		Un=110V DC P=140W (CCA.)		- -		-	
	=AJA18 +ASJ18 -HU		SIGNALIZAČNÍ RELÉ		1		SIEMENS		CAPDIS-S2+		CAPACITIVE VOLTAGE INDICATOR		2x CONTACTS			
	=AJA18 +ASJ18 -K1.01															
	=AJA18 +ASJ18 -K1.01F		POMOCNÉ RELÉ		2		SIEMENS		3RH2122-1BF40		110V DC 2S,20		10A		3RH2122-1BF40	
	=AJA18 +ASJ18 -K1QA															
	=AJA18 +ASJ18 -K1QB															
	=AJA18 +ASJ18 -K2QA															
	=AJA18 +ASJ18 -K2QB															
=AJA18 +ASJ18 -KX01		POMOCNÉ RELÉ		5		SIEMENS		3RH2131-1BF40		110V DC 3S,10		10A		3RH2131-1BF40		
		OCHRANNÁ DIODA		5		SIEMENS		3RT2916-1DG00						3RT2916-1DG00		
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg.d	SEZNAM PRVKŮ		=AJA18		&EPB	GL02	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						STATUS: DPS				
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ										
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18&EPB/GL02A				List: 36 Celkem: 110
1		2		3		4		5		6		7		8		

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

1	2	3	4	5	6	7	8
REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
=AJA18 +S0 -S41							
=AJA18 +S0 -S42							
=AJA18 +S0 -S43	TLAKOVÝ SPÍNAČ	3	SIEMENS		1 PŘEP.	220V DC SF6 NXPLUS DBB	
=AJA18 +QM -S1	PŘEPÍNAČ	1	SIEMENS	3SV92	Un=250V DC/AC In=10A	3SV92 6S+6R STANDARDNĚ - VYP. SCH. 2A PŘI	
=AJA18 +QA -S1							
=AJA18 +QB -S1	PŘEPÍNAČ	2	SIEMENS	3SV92	Un=250V DC/AC In=10A	3SV92 6S+6R STANDARDNĚ - VYP. SCH. 2A PŘI	
=AJA18 +TA -TA/L1							
=AJA18 +TA -TA/L2							
=AJA18 +TA -TA/L3	TRANSF. PROUDU	3	SIEMENS	4MC4_30	400//5/1A 5/5VA	0,5FS10/5P20PŘISTR.TRANSF.PROUDU	
=AJA18 +QM -M1	MOTOR	1	SIEMENS/GROSCHOPP	3AY17 11-2E	Un=110V DC (-2E) P=max.700W	- 3AY17 11-2E In=6,4A MIN. JIŠTĚNÍ 6A	

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA18+ASJ18&ELU

DD01

CE1

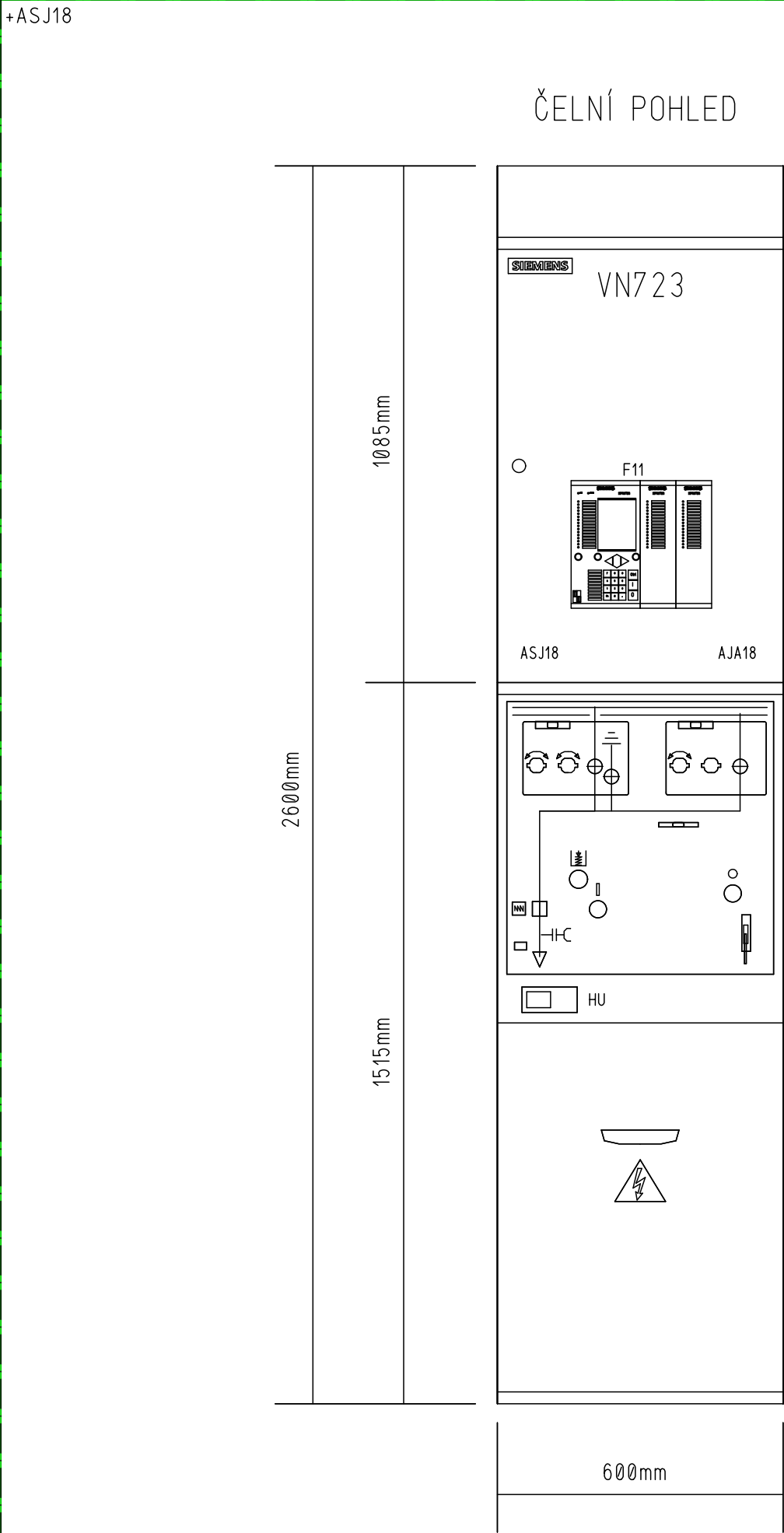
EVU modul 4.90

GANTE projekt

č.vykr.zhot.: 040819

č.zak.zhot.: 1020002360

č.stavby:



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

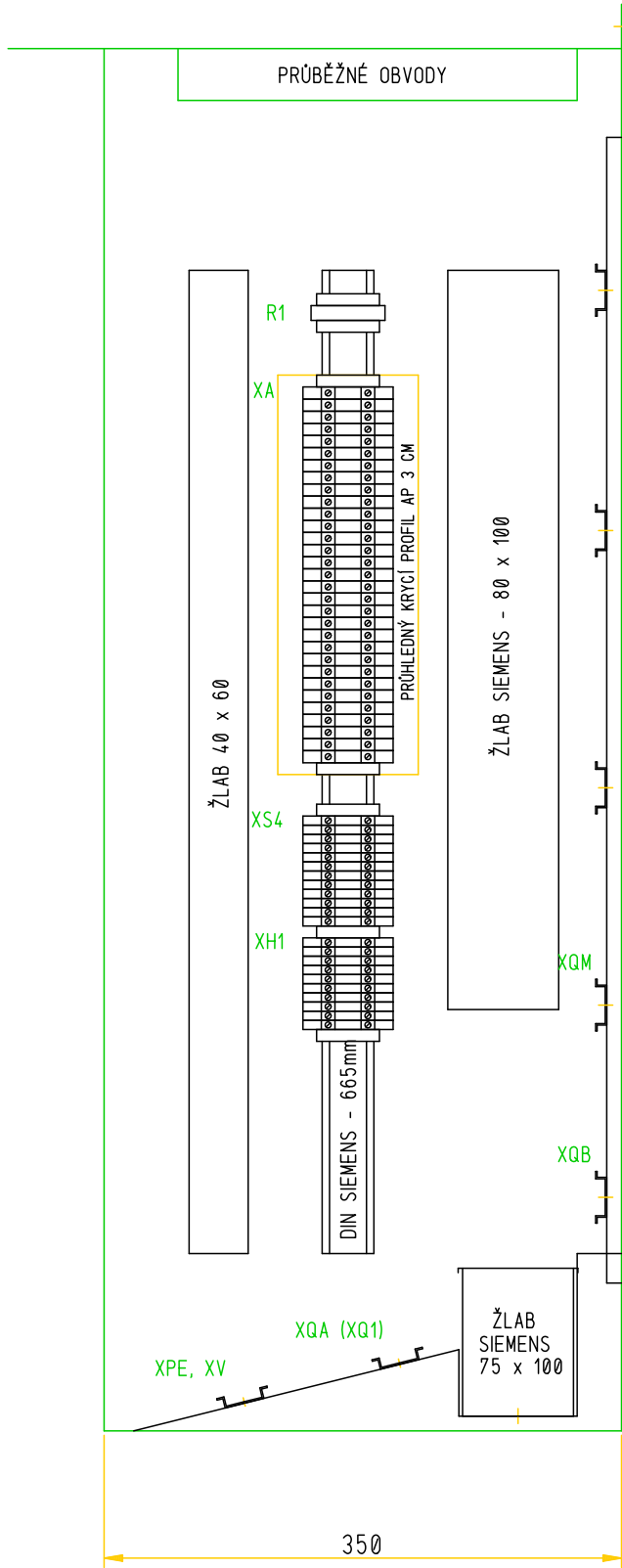


EVU modul 4.90

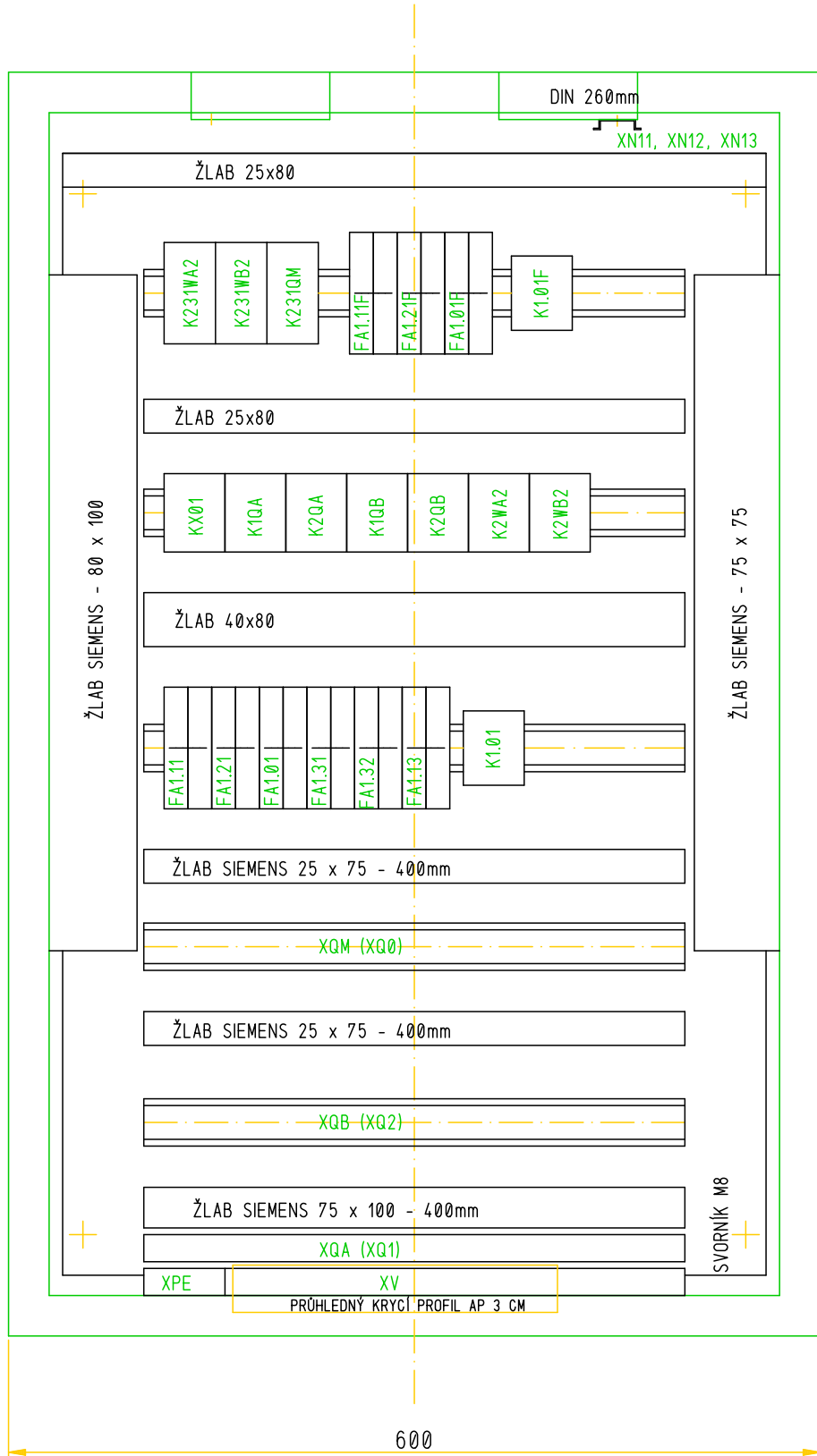
28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA18+ASJ18&ELU
DD02
CE1

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

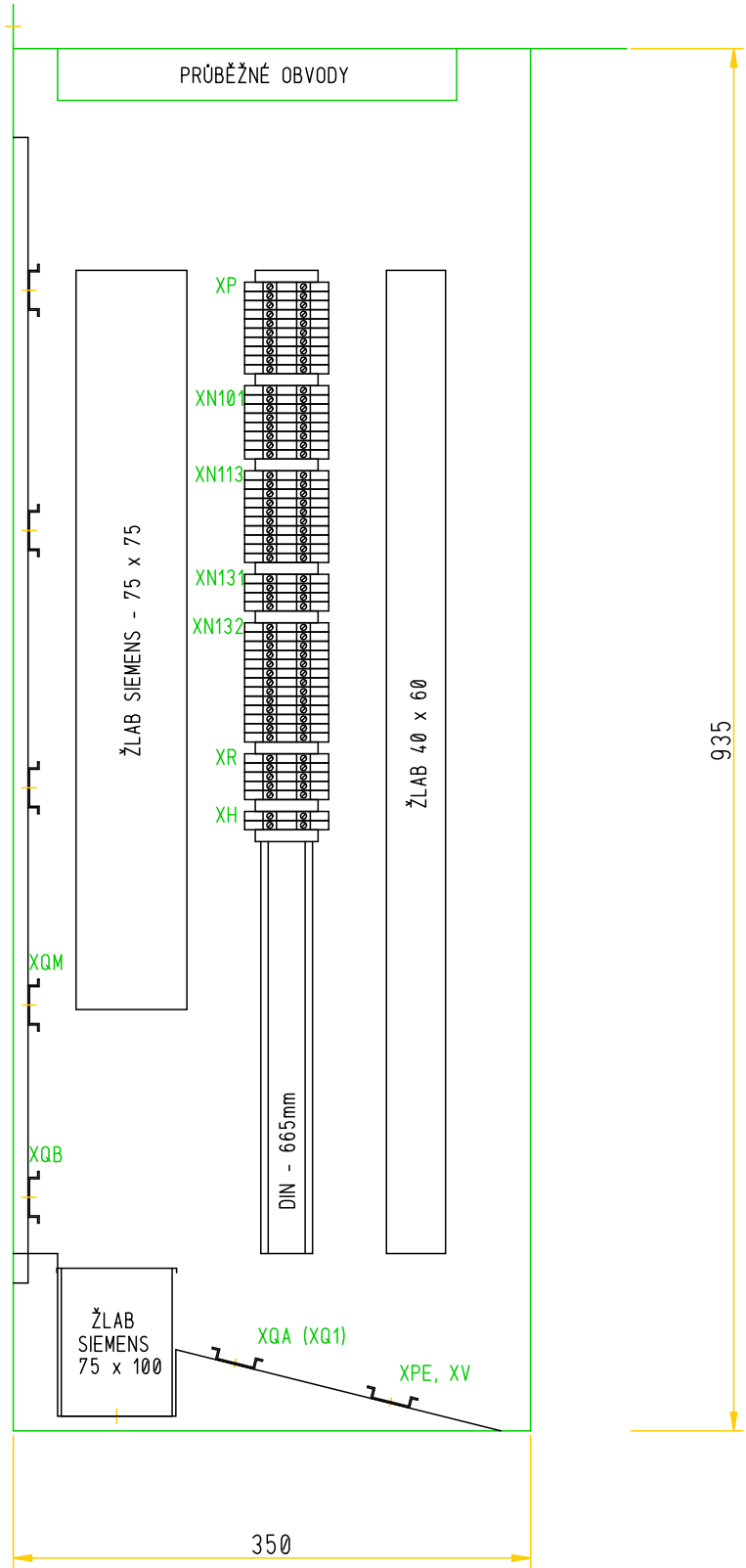
BOČNÍ POHLED - LEVÝ



ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED - PRAVÝ



Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNÝ
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ
EG.D, a.s.		

eg.d

POHLED NA ROZVÁDĚČ

VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ

=AJA18

+ASJ18

&ELU

DD02

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+ASJ18&ELU/DD02

List: 40

Celkem: 110

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA18+ASJ18&EMA

K20

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSJ1801

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

38

+1.13y



1

-F11

POZ.2

B10

/RA01.8


<-

2

=AXA00 +AXY02 -XH

75

H111IF/AJA18



2

-F11

POZ.2

B7

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XH

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K20

List: 42

Celkem: 110

=AJA18

+ASJ18

&EMA

K20

1

2

3

4





5

6

7

8

[illegible]

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE			POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
/GA01.2															-FA1.11	3	+1.1		1	=AJA17 +ASJ17 -XN11	2		
/GA01.5															-FA1.11F	3	+1.1		2	=AJA19 +ASJ19 -XN11	1		
/GA01.2															-FA1.11	1	-1.1		3	=AJA17 +ASJ17 -XN11	4		
/GA01.6															-FA1.11F	1	-1.1		4	=AJA19 +ASJ19 -XN11	3		

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

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA18+ASJ18&EMA

K50

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			MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
								-XN12		STANDARD: CMA	4mm2 šedá	STANDARD: UT 6

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/GA01.4															-FA1.21	3	+1.2	1	=AJA17 +ASJ17 -XN12	2		
/GA01.7															-FA1.21F	3	+1.2	2	=AJA19 +ASJ19 -XN12	1		
/GA01.4															-FA1.21	1	-1.2	3	=AJA17 +ASJ17 -XN12	4		
/GA01.7															-FA1.21F	1	-1.2	4	=AJA19 +ASJ19 -XN12	3		

Datum	31.10.2020	TR	110/22 kV SLUŠOVICE		
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE	TRANSFORMOVNY		
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU	- VN723 MLADCOVÁ		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno <th>Norma</th> <td>EG.D, a.s.</td>	Norma	EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XN12		=AJA18	+ASJ18	&EMA	K50
STATUS:		DPS			
ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K50			List: 45
ZAPOJOVACÍ TABULKA					Celkem: 110

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA18+ASJ18&EMA

K60

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

6

MATERIÁL VODIČŮ

STANDARD: CMA

7

Ø BARVA

4mm2 šedá

8

TYP SVORKY:

STANDARD: UT 6

5

-XN13

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/GA02.2															-FA1.31	3	+1.3	1	=AJA17 +ASJ17 -XN13	2		
/GA02.5															-FA1.32	3	+1.3	2	=AJA19 +ASJ19 -XN13	1		
/GA02.3															-FA1.31	1	-1.3	3	=AJA17 +ASJ17 -XN13	4		
/GA02.6															-FA1.32	1	-1.3	4	=AJA19 +ASJ19 -XN13	3		

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XN13		=AJA18	+ASJ18	&EMA	K60
STATUS: DPS					
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K60		List: 46		Celkem: 110	

1

2

3









4

5











6

7

8

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE			ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12													
/MA01.4															-FA1.01	4	+1.01		1		-XQM	13			
/MA01.6																	+1.01		2		-F11	POZ.3	D11	Q	
/MA01.6																	+1.01		3						
/MA01.6																	+1.01		4						
/MA01.2																-FA1.01	2	-1.01		5		-F11	POZ.1	C2	
/MA01.3																		-1.01		6		-XQM		21	
/MA01.6																		-1.01		7		-K2WA2		A2	Q
/MA01.6																		-1.01		8					

eg.d

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

eg.d

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA18+ASJ18&EMA

K110

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

-XP

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/NA01.4

=AJA17 +ASJ17 -XP

2

+1.02

1

-F11

POZ.2

B3

/NA01.5

=AJA19 +ASJ19 -XP

1

+1.02

2

/NA01.5

=AJA17 +ASJ17 -XP

4

-1.02

3

-F11

POZ.1

D12

/NA01.6

=AJA19 +ASJ19 -XP

3

-1.02

4

/NA01.4

=AJA17 +ASJ17 -XP

6

f331S

5

-F11

POZ.2

B4

/NA01.5

=AJA19 +ASJ19 -XP

5

f331S

6

-F11

POZ.1

D14

/NA02.4

=AJA17 +ASJ17 -XP

8

L1

7

-K231WA2

11

Q

/NA02.7

=AJA19 +ASJ19 -XP

7

L1

8

/NA02.4

=AJA17 +ASJ17 -XP

10

H231AJA

9

-K231WA2

12

Q

/NA02.7

=AJA19 +ASJ19 -XP

9

H231AJA

10

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XP

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA18

+ASJ18

&EMA

K110

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA18+ASJ18&EMA/K110

List:

51

Celkem:

110

1

2

3

4

5

6

7

8

1		2		3		4		5		6		7		8												
Č.		KABEL		OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:										
												STANDARD: CMA		1.5mm2 šedá		STANDARD: VBSTB4-FS(6-2,8-0,8)										
-XQA																										
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12															
/M_QA_02.3																		521		+QA -X51		6				
/M_QA_02.3																		522		+QA -X51		5				
/M_QA_02.3																		524		+QA -X51		4				
/M_QA_02.3																		531		+QA -X51		3				
/M_QA_02.3																		532		+QA -X51		2				
/M_QA_02.4																		533		+QA -X51		1				
/M_QA_02.4																		534		+QA -X51		0				
/M_QA_02.4																		541		+QA -X52		3				
/M_QA_02.4																		542		+QA -X52		2				
/M_QA_02.5																		543		+QA -X52		1				
/M_QA_02.4																		544		+QA -X52		0				
/M_QA_02.5																		551								






[illegible]

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

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

[illegible]

[illegible]

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

eg.d

[illegible]

[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA18+QA&EFS
M_QA_02
CE1

A AKT. PRO VOS
Ind.revize Popis revize

03/2023 VYL.
Datum Jméno

Datum 31.10.2020
Vyprac. HOFEREK J.
Schvál. VYLÍMEC J.
Norma
TR 110/22 kV SLUŠOVICE
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ
EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)
OBVODOVÉ SCHÉMA
=AJA18 +QA &EFS M_QA_02
STATUS: DPS
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+QA&EFS/M_QA_02
List: 62
Celkem: 110

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

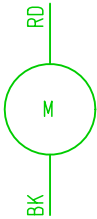


EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA18+QA&EFS
ZM01
CE1

1	MOTOR	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	GR53X30
	-	3AY17 11-2E	In=1,4A		MIN. JIŠTĚNÍ 2A
	NAPĚTÍ	: Un=110V DC		VÝKON	: P=150W
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO	

ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
MOTOR TŘÍPOLOHOVÉHO SPÍNAČE			-M1



/M_QA_01.2

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA18		+QA	&EFS	ZM01
	STATUS: DPS				
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+QA&EFS/ZM01				List: 63 Celkem: 110
OBVODOVÉ SCHÉMA					

eg.d

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA18+QA&EMA

K30

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	-X12		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:							
										STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW		STANDARD: NEZNÁMÝ							
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
/M_QA_01.4															+ASJ18 -XQA	144			
/M_QA_01.4															+ASJ18 -XQA	143			
/M_QA_01.4															+ASJ18 -XQA	142			
/M_QA_01.4															+ASJ18 -XQA	141			

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X12	=AJA18	+QA	&EMA	K30	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+QA&EMA/K30				List: 67
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA					Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA18+QA&EMA
K80
CE1

28.06.2023

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

GANTÉ

projekt

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

-X52

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
/M_QA_02.4														+ASJ18 -XQA	544			
/M_QA_02.5														+ASJ18 -XQA	543			
/M_QA_02.4														+ASJ18 -XQA	542			
/M_QA_02.4														+ASJ18 -XQA	541			

		Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		<div>eg·d</div>	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X52	=AJA18	+QA	&EMA	K80		
		Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS						
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+QA&EMA/K80						List: 72
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno <th>Norma</th> <td></td> <th colspan="6">ZAPOJOVACÍ TABULKA</th> <td>Celkem: 110</td>	Norma			ZAPOJOVACÍ TABULKA						Celkem: 110
1		2		3		4	5	6	7	8			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA18+QA&EMA

K120

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	-X81		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:							
										STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW		STANDARD: NEZNÁMÝ							
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
/M_QA_01.8													+ASJ18 -XQA	814					
/M_QA_01.8													+ASJ18 -XQA	813					
/M_QA_01.7													+ASJ18 -XQA	812					
/M_QA_01.7													+ASJ18 -XQA	811					

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X81

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+QA&EMA/K120

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA18	+QA	&EMA	K120
List:	76		
Celkem:	110		

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

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

GANTE projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA18+QA&EMA
K130
CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-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	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
/M_QA_01.7														+ASJ18 -XQA	818	-fQA	0	-S25	22	
/M_QA_01.7														+ASJ18 -XQA	817	+fQA1	1	-S25	21	
/M_QA_01.7														+ASJ18 -XQA	816 B	H921MAN	2	-S25	14	
/M_QA_01.7														+ASJ18 -XQA	815 B	+1.13	3	-S25	13	

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ
Ind.revize	EG.D, a.s.	

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X82		=AJA18	+QA	&EMA	K130
		STATUS:	DPS		
ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+QA&EMA/K130			List: 77 Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

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



EVU modul 4.90

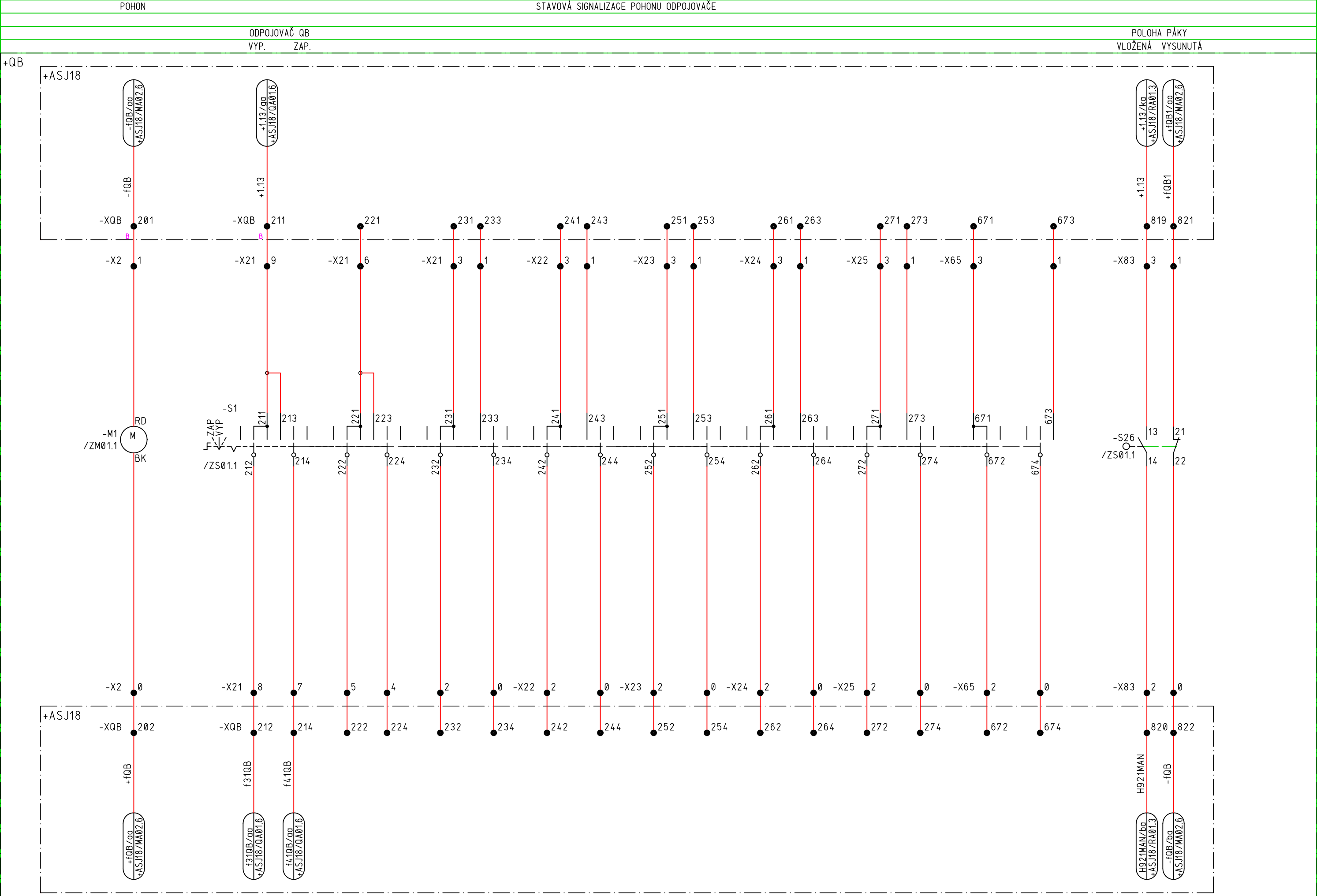
28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA18+QB&EFS
M_QB_01
CE1


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

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ
Norma		EG.D, a.s.

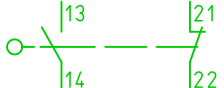
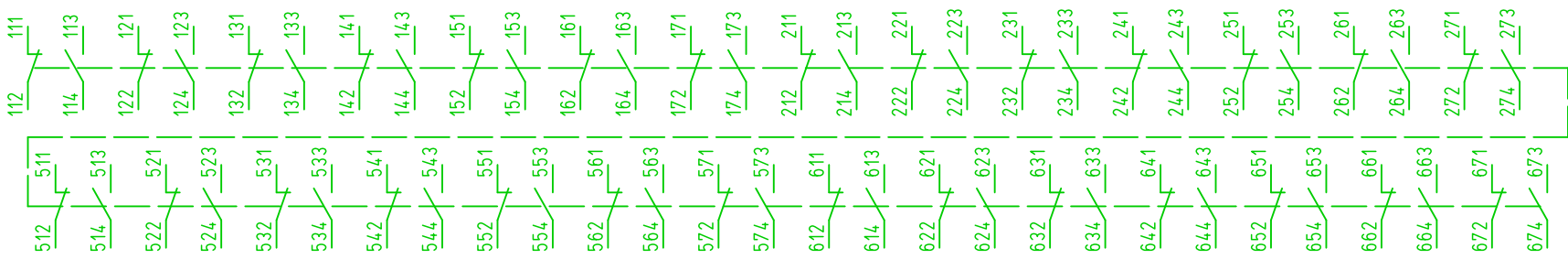


VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB)	=AJA18	+QB	&EFS	M_QB_01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+QB&EFS/M_QB_01		
			List:	78
			Celkem:	110



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

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA18	+QB	&EFS	ZM01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA18+QB&EFS/ZM01				List: 79
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 110

1	KONCOVÝ SPÍNAČ				VÝROBCE: SIEMENS	TYP:																																									
	SPÍNACÍ KONTAKTY : 1NC+1NO				PROUD :																																										
	TECHNICKÉ KOMPONENTY:				TYP:				OBJ. ČÍSLO:																																						
ZPŮSOB POUŽITÍ:				NASTAVENÍ:				UMÍSTĚNÍ:				OZNAČENÍ PRVKU:																																			
POLOHA PÁKY VYSUNUTÁ VLOŽENÁ												-S26				/M_QB_01.8				/M_QB_01.8																											
1	PŘEPÍNAČ				VÝROBCE SIEMENS	TYP 3SV92																																									
	3SV92				6S+6R STANDARDNĚ -				VYP. SCH. 2A PŘI																																						
	KONTAKTY Un=250V DC/AC				JMENOVITÉ NAPĚTÍ				In=10A																																						
TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP				OBJ. ČÍSLO																																							
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ				UMÍSTĚNÍ				OZNAČENÍ PRVKU																																			
POMOCNÉ KONTAKTY ODPOJOVAČE												-S1																																			

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA18+QB&EMA

K20

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

234

233

232

231

224

222

221

214

212

211 B

-X21

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

Č.

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

/M_QB_01.4

+ASJ18 -XQB

234

0

-S1

234

/M_QB_01.4

+ASJ18 -XQB

233

1

-S1

233

/M_QB_01.3

+ASJ18 -XQB

232

2

-S1

232

/M_QB_01.3

+ASJ18 -XQB

231

3

-S1

231

/M_QB_01.3

+ASJ18 -XQB

224

4

-S1

224

/M_QB_01.3

+ASJ18 -XQB

222

5

-S1

222

/M_QB_01.3

+ASJ18 -XQB

221

Q

6

-S1

221

/M_QB_01.3

+ASJ18 -XQB

214

7

f41QB

-S1

214

/M_QB_01.2

+ASJ18 -XQB

212

8

f31QB

-S1

212

/M_QB_01.2

+ASJ18 -XQB

211 B

9

+1.13

-S1

211

Q

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X21

=AJA18 +QB &EMA K20

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+QB&EMA/K20

List: 82

Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA18+QB&EMA

K30

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	-X22		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:							
										STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW		STANDARD: NEZNÁMÝ							
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
/M_QB_01.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			+ASJ18 -XQB	244			
/M_QB_01.4															+ASJ18 -XQB	243			
/M_QB_01.4															+ASJ18 -XQB	242			
/M_QB_01.4															+ASJ18 -XQB	241			

Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE	
Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY	
Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ	
EG.D, a.s.					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X22

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+QB&EMA/K30

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA18	+QB	&EMA	K30
List: 83		Celkem: 110	

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA18+QB&EMA

K40

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-X23		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_01.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			+ASJ18 -XQB	254			
/M_QB_01.5															+ASJ18 -XQB	253			
/M_QB_01.5															+ASJ18 -XQB	252			
/M_QB_01.5															+ASJ18 -XQB	251			

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X23

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+QB&EMA/K40

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA18

+QB

&EMA

K40

List: 84

Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

Č. výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA18+QB&EMA

K70

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

674

673

672

671

0

1

2

3

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

674

673

672

671

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

-X65

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X65

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+QB&EMA/K70

=AJA18

+QB

&EMA

K70

List: 87

Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

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

GANTE projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331=AJA18+QB&EMA K80 CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-X83	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_01.8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		+ASJ18 -XQB	822	-fQB	0	-S26	22	
/M_QB_01.8														+ASJ18 -XQB	821	+fQB1	1	-S26	21	
/M_QB_01.8														+ASJ18 -XQB	820	H921MAN	2	-S26	14	
/M_QB_01.8														+ASJ18 -XQB	819	+1.13	3	-S26	13	

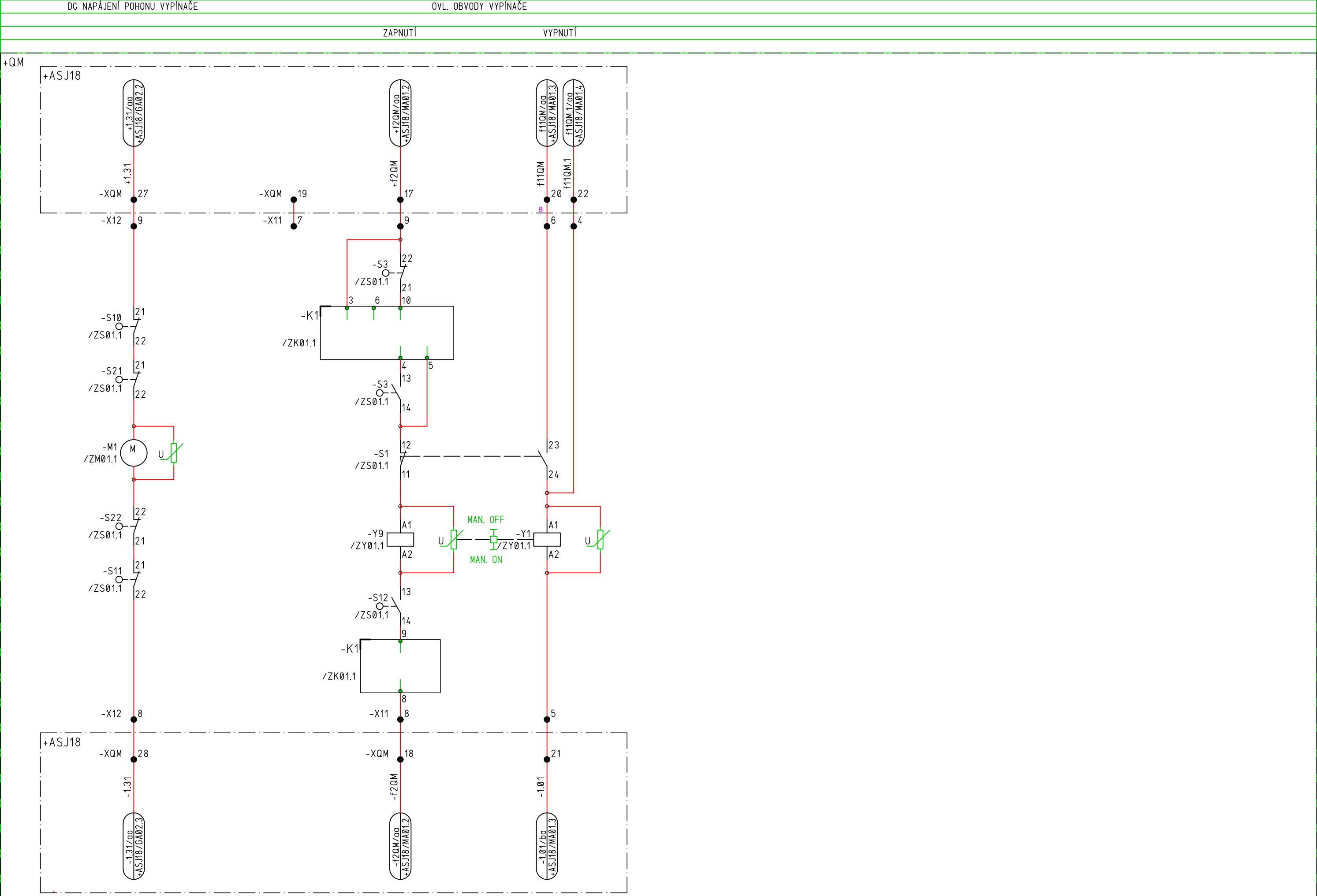
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	<div>eg.d</div>	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X83	=AJA18	+QB	&EMA	K80
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+QB&EMA/K80			List: 88
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
=AJA18+QM&EFS
M_QM_01
CE1



Datum 31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)		=AJA18	+QM	&EFS	M_QM_01
Vyprac. HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS					
Schvál. VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+QM&EFS/M_QM_01		List: 89	
EG.D, a.s.								Celkem: 110	

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA18+QM&EFS
M_QM_02
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA18	+QM	&EFS	M_QM_02
STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+QM&EFS/M_QM_02			List: 90
			Celkem: 110

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



EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA18+QM&EFS
ZK01
CE1

1

OCHRANNÉ RELÉ

VÝROBCE: SIEMENS

OBJ.ČÍSLO :

TYP :

KONTAKTY :

JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 110V DC

TECHNICKÉ KOMPONENTY

TYP

OBJ.ČÍSLO :

ZPŮSOB POUŽITÍ

NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

OCHRANA PROTI PUMPOVÁNÍ

-K1

APD

3

4

5

6

8

9

10

/M_QM_01.3

/M_QM_01.3

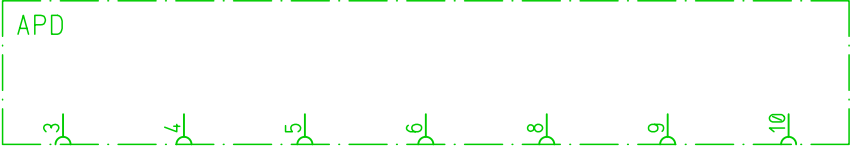
/M_QM_01.3

/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	=AJA18	+QM	&EFS	ZK01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+QM&EFS/ZK01			List: 91
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						Celkem: 110

[illegible]

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA18	+QM	&EFS	ZM01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+QM&EFS/ZM01				List: 92
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 110

[illegible]

eg.d

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
M_QM_02.2														+ASJ18 -XQM	16		0	-S16	22		
M_QM_02.2														+ASJ18 -XQM	15		1	-S16	21		
M_QM_02.1														+ASJ18 -XQM	14	+1.011		2	-S16	14	
M_QM_02.1														+ASJ18 -XQM	13	+1.01		3	-S16	13	

eg.d

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA18+QM&EMA

K80

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

-X17

MATERIÁL VODIČŮ

Ø

BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K

1,5mm2

SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/M_QM_02.8

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

+ASJ18 -XQM

124

0

-S1

124

/M_QM_02.8

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

+ASJ18 -XQM

123

1

-S1

123

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X17

=AJA18

+QM

&EMA

K80

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+QM&EMA/K80

List: 102

Celkem: 110

ZAPOJOVACÍ TABULKA

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

1

2

3

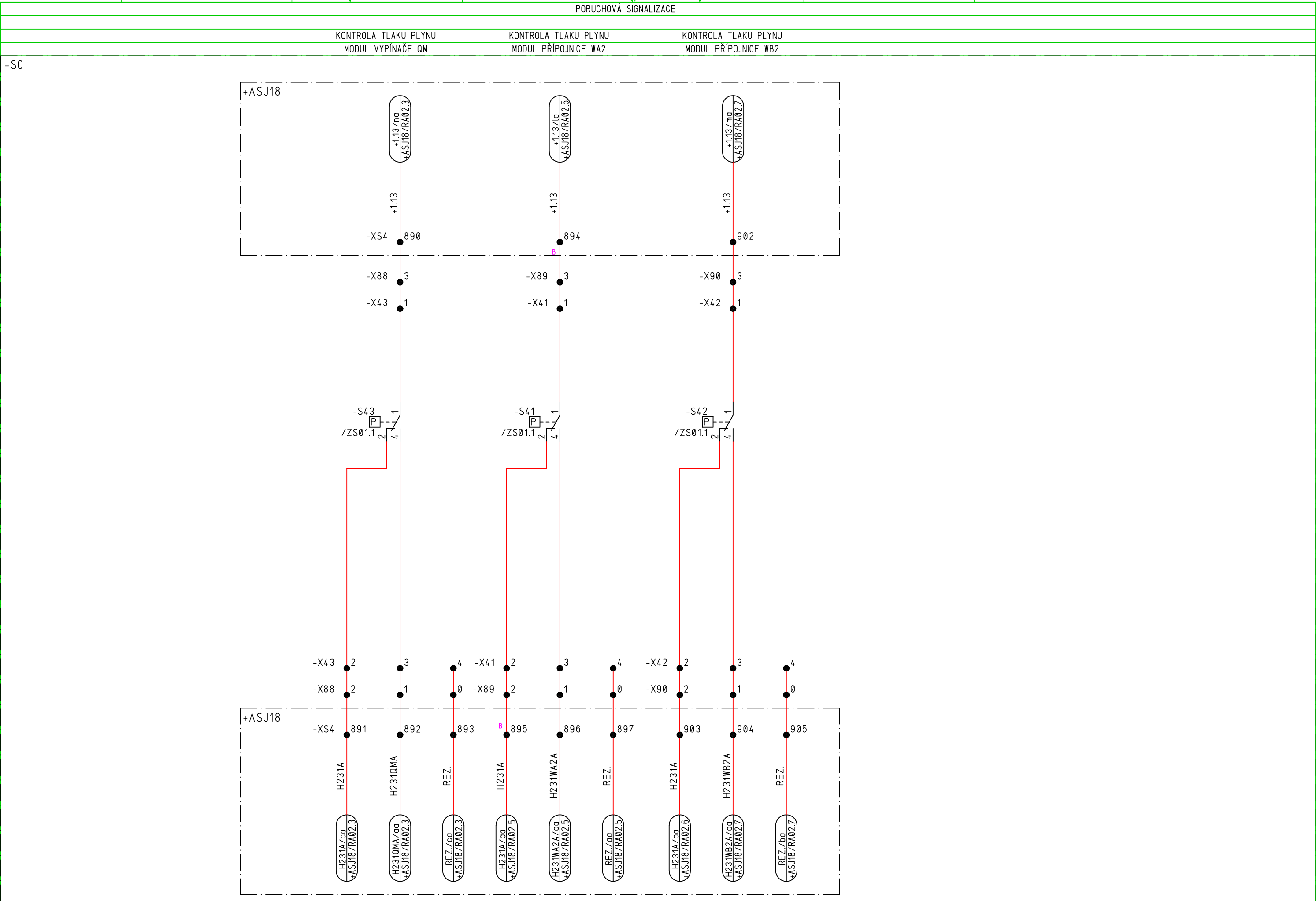
4

5

6

7

8



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KONTROLA TLAKU SF6)	=AJA18	+S0	&EFS	M_S0_01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+S0&EFS/M_S0_01			List: 103
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 110

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA18	+S0	&EFS	ZS01
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ						
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA			ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA18+S0&EFS/ZS01	List: 104	Celkem: 110	

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA18+S0&EMA

K10

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-X41		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:									
										STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW		STANDARD: NEZNÁMÝ									
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
/M_S0_01.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-S41	1	+1.13	1	-X89	3	
/M_S0_01.4															-S41	2	H231A	2	-X89	2	
/M_S0_01.4															-S41	4	H231WA2A	3	-X89	1	
/M_S0_01.4																	REZ.	4	-X89	0	

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X41	=AJA18	+S0	&EMA	K10	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+S0&EMA/K10				List: 105
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA					Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA18+S0&EMA

K30

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	-X43		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_01.3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-S43	1	+1.13	1	-X88	3	
/M_S0_01.3															-S43	2	H231A	2	-X88	2	
/M_S0_01.3															-S43	4	H231QMA	3	-X88	1	
/M_S0_01.3																	REZ.	4	-X88	0	

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X43	=AJA18	+S0	&EMA	K30	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+S0&EMA/K30				List: 107
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA					Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

A	Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				-X90	MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA				TYP SVORKY:											
																				STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW				STANDARD: NEZNÁMÝ															
B	ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE				POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE				ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA												
	/M_S0_01.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			+ASJ18 -XS4				905	REZ.	0	-X42				4												
	/M_S0_01.5															+ASJ18 -XS4				904	H231WB2A	1	-X42				3												
	/M_S0_01.5															+ASJ18 -XS4				903	H231A	2	-X42				2												
	/M_S0_01.5															+ASJ18 -XS4				902	+1.13	3	-X42				1												
C																																							
D																																							
E																																							
F																																							
						Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE										eg.d				SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X90				=AJA18				+S0				&EMA		K60	
						Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY																		STATUS:				DPS							
A	AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - VN723 MLADCOVÁ																	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA18+S0&EMA/K60				List: 110							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.														ZAPOJOVACÍ TABULKA				Celkem: 110											
1				2				3				4				5				6				7				8											