

B

C

D

E

F

EVU modul 4,90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA19&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 - VN726 ZÁDVEŘICE

EG.D, a.s.

PS31 - OCHRANY

CZD00042

4501160391

EG.D, a.s.

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AJA19		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020002360		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
SLU=AJA19&EAA/AA01		A	
TITULNÍ LIST		Datum:	31.10.2020
		Vypracoval:	HOFEREK J.
		Schválil:	VYLÍMEC J.
		Norma:	
		List:	1
		Celkem:	110

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA19&amp;EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div></div><div>Č.výkr.zhot.: 040819</div><div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>Č.stavby:</div></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA19&amp;EAB</div> <div>AB03</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>GANTE projekt</div> <div>Č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div>		2					3			4			5			6	7	8					
		ČÍSLO STAVBY STATUS					ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU						
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QA&EFS/ZM01			A			EFS	=AJA19+QA	ZM01	63	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QA&EFS/ZS01			A			EFS	=AJA19+QA	ZS01	64	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QA&EMA/K10			A			EMA	=AJA19+QA	K10	65	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QA&EMA/K20			A			EMA	=AJA19+QA	K20	66	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X11 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QA&EMA/K30			A			EMA	=AJA19+QA	K30	67	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X12 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QA&EMA/K40			A			EMA	=AJA19+QA	K40	68	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X13 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QA&EMA/K50			A			EMA	=AJA19+QA	K50	69	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X14 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QA&EMA/K60			A			EMA	=AJA19+QA	K60	70	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X15 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QA&EMA/K70			A			EMA	=AJA19+QA	K70	71	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X51 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QA&EMA/K80			A			EMA	=AJA19+QA	K80	72	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X52 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QA&EMA/K90			A			EMA	=AJA19+QA	K90	73	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X53 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QA&EMA/K100			A			EMA	=AJA19+QA	K100	74	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X54 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QA&EMA/K110			A			EMA	=AJA19+QA	K110	75	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X55 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QA&EMA/K120			A			EMA	=AJA19+QA	K120	76	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X81 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QA&EMA/K130			A			EMA	=AJA19+QA	K130	77	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X82 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QB&EFS/M_QB_01			A			EFS	=AJA19+QB	M_QB_01	78	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB) OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QB&EFS/ZM01			A			EFS	=AJA19+QB	ZM01	79	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QB&EFS/ZS01			A			EFS	=AJA19+QB	ZS01	80	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QB&EMA/K10			A			EMA	=AJA19+QB	K10	81	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QB&EMA/K20			A			EMA	=AJA19+QB	K20	82	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X21 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QB&EMA/K30			A			EMA	=AJA19+QB	K30	83	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X22 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QB&EMA/K40			A			EMA	=AJA19+QB	K40	84	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X23 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QB&EMA/K50			A			EMA	=AJA19+QB	K50	85	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X24 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QB&EMA/K60			A			EMA	=AJA19+QB	K60	86	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X25 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QB&EMA/K70			A			EMA	=AJA19+QB	K70	87	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X65 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QB&EMA/K80			A			EMA	=AJA19+QB	K80	88	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X83 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QM&EFS/M_QM_01			A			EFS	=AJA19+QM	M_QM_01	89	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM) OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QM&EFS/M_QM_02			A			EFS	=AJA19+QM	M_QM_02	90	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM) OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QM&EFS/ZK01			A			EFS	=AJA19+QM	ZK01	91	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QM&EFS/ZM01			A			EFS	=AJA19+QM	ZM01	92	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS						SLU=AJA19+QM&EFS/ZS01			A			EFS	=AJA19+QM	ZS01	93	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
						Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg.d			SEZNAM DOKUMENTACE				=AJA19			&EAB	AB03	
					Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS													
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19&EAB/AB03									List:	4				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			Celkem:									110					
1		2			3			4			5			6		7			8				



<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA19&amp;EAB</div> <div>AB04</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><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>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

VŠEOBECNÉ PARAMETRY

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

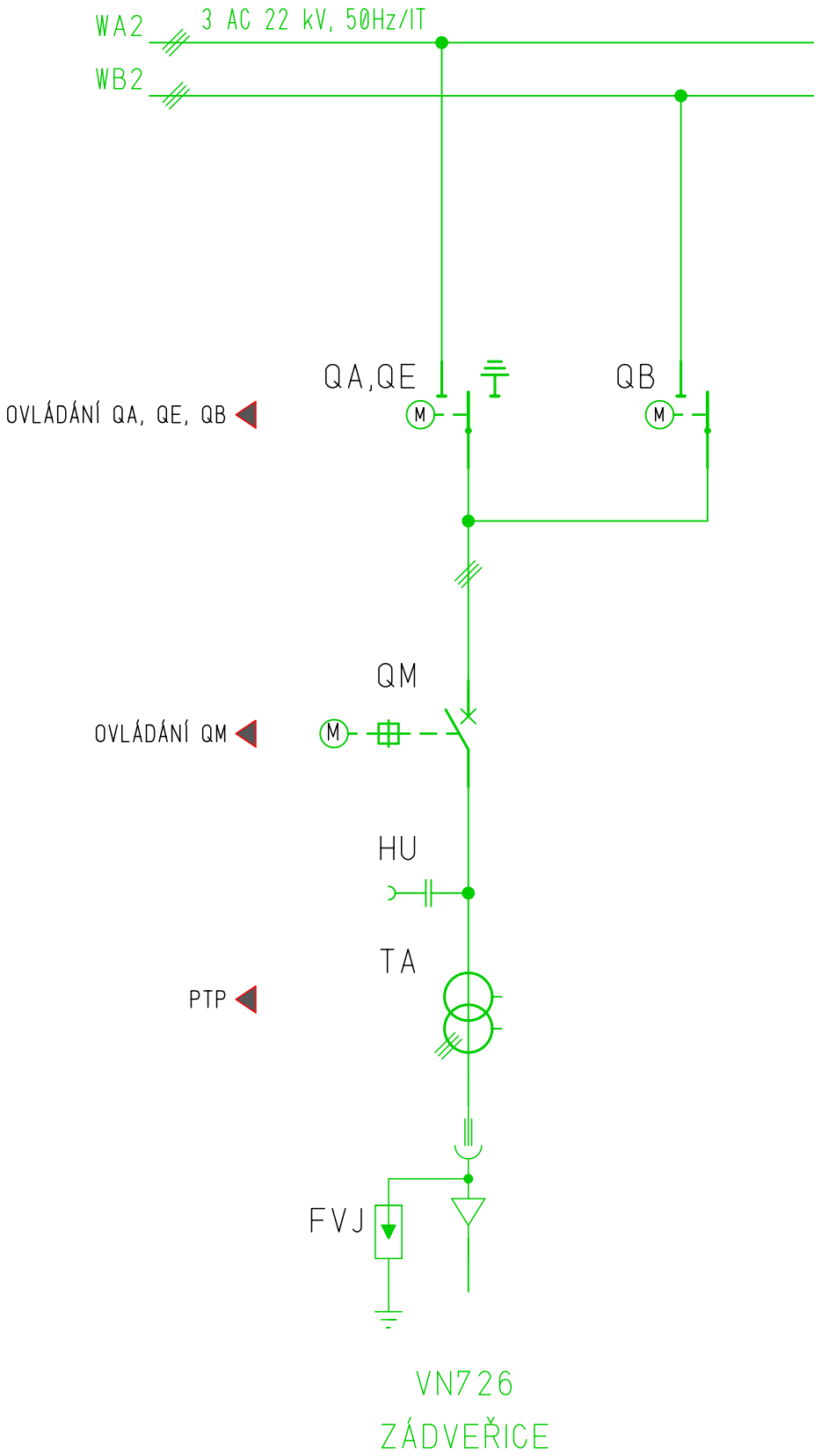
TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE

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

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.

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

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA R 22 kV





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



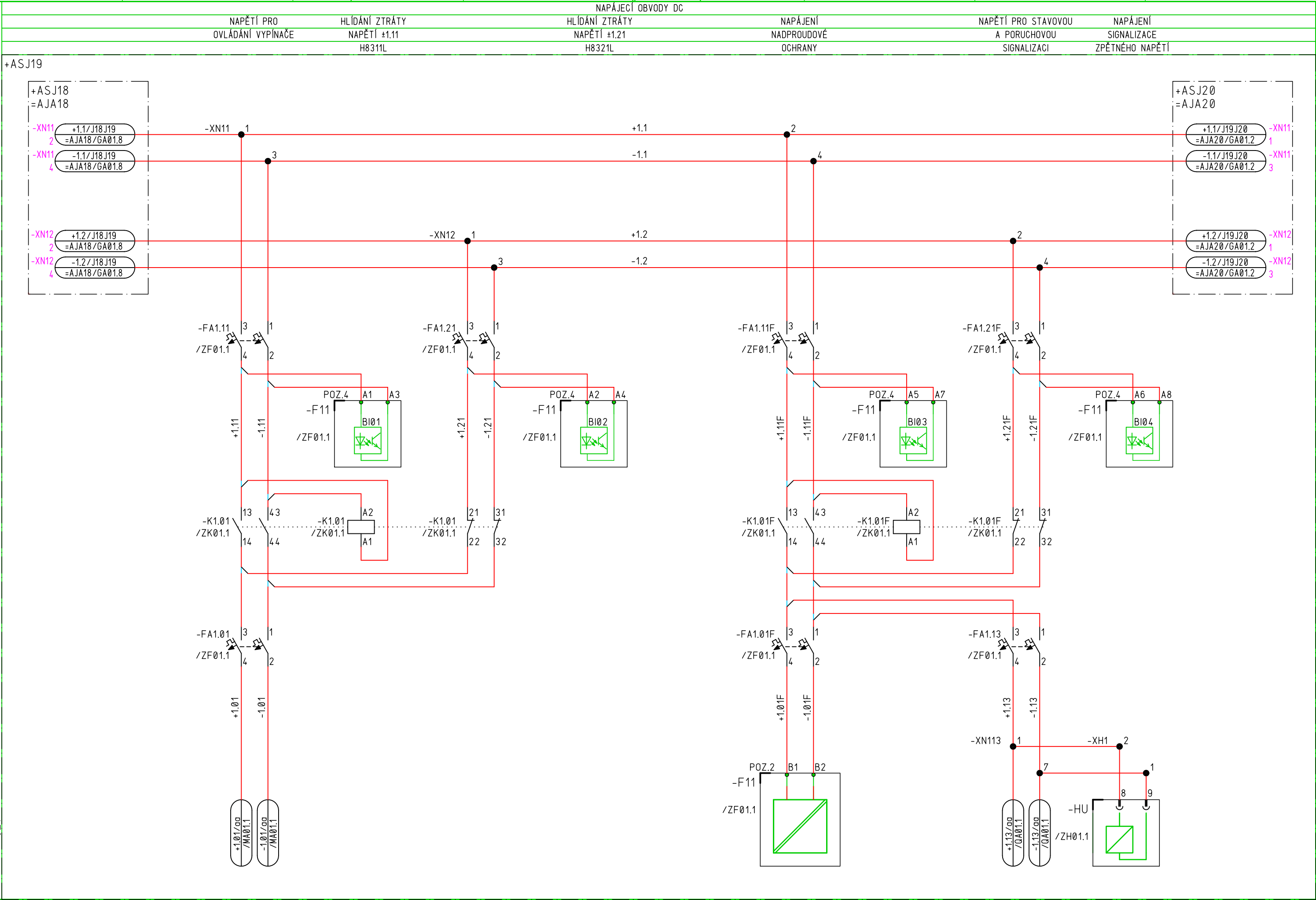
EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA19&EFS  
GA01  
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

NAPÁJENÍ DC	=AJA19	+ASJ19	&EFS	GA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			List: 8
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+ASJ19&EFS/GA01			Celkem: 110



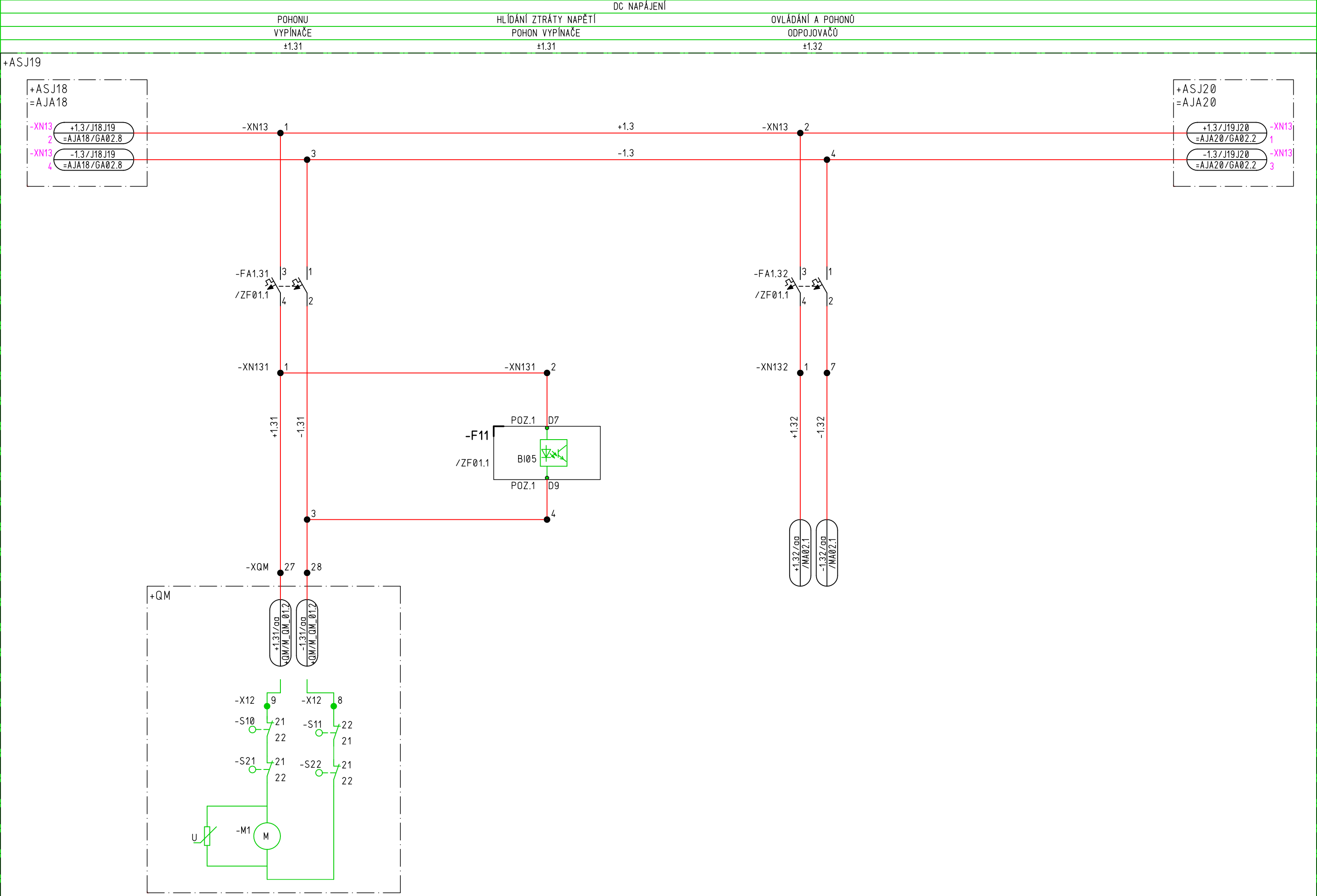


28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA19&EFS  
GA02  
CE1

EVU modul 4,90

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

JIŘÍ HOFE



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	NAPÁJENÍ POHONU DC	=AJA19	+ASJ19	&EFS	GA02		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE							List:	9
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+ASJ19&EFS/GA02				Celkem:	110

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

GANTE  
projekt

EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA19&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 - VN726 ZÁDVEŘICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.


eg.d

OVĽADÁNÍ QM (ZAP/VYP)

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA19

STATUS: DPS

+ASJ19

&EFS

MA01

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+ASJ19&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

+ASJ19

+1.01/aa  
/GA01.2

+1.01

-XN101

-XQM

+QM

+1.011/bb  
+QM/M\_QM\_02.1

-X10

-X10

+1.01/ba  
+QM/M\_QM\_02.1

-XQM

-XR

+1.011

-F11

/ZF01.1

POZ.1

-XR

+f2QM

-XQM

+QM

-X11

-S1

-Y9

-X11

-X11

-X11

-X11

-X11

-X11

-X11

-X11

-X11

-X11

-X11

-X11

-X11

-X11

-X11

-X11

-XR

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XR

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XR

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XR

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XR

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XR

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XR

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XR

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XR

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XR

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

-XR

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

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

GANTE  
projekt

EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA19&EFS  
MA02  
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 - VN726 ZÁDVEŘICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.


eg.d

OVĽADÁNÍ QA, QB	
OBVODOVÉ SCHÉMA	

=AJA19	+ASJ19	&EFS	MA02
STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA19+ASJ19&EFS/MA02	List:	11
		Celkem:	110

OVĽADÁNÍ ODPOJOVAČE

ODPOJOVAČ QA-QE

ODPOJOVAČ QB

BRZDA POHONŮ

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY NAPĚTÍ

VYPNUTÍ

ZAPNUTÍ

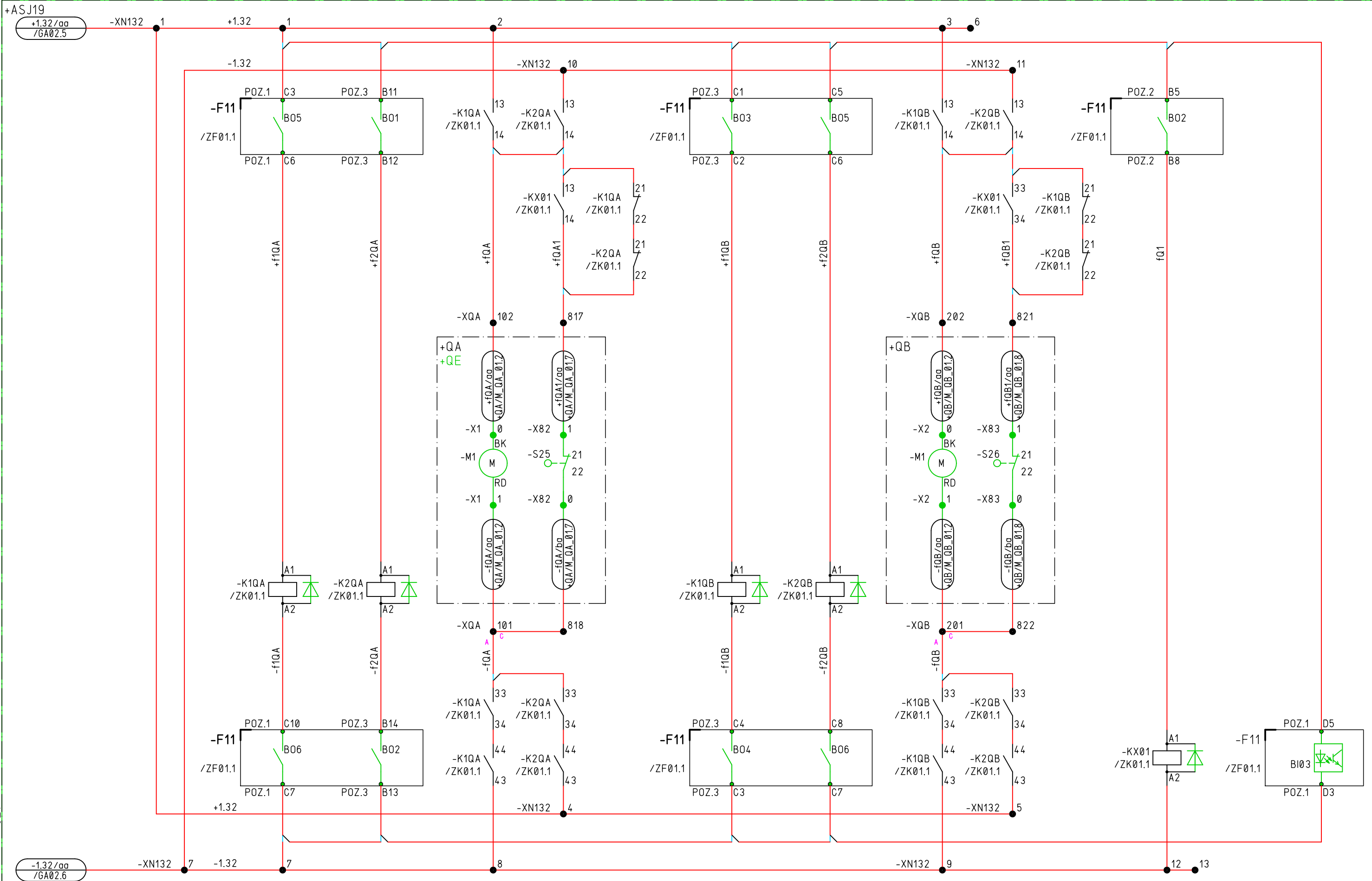
VYPNUTÍ

ZAPNUTÍ

ODPOJOVAČŮ

OVĽ. A POHONŮ ODPOJ.

±1.32



+ASJ19

$$\begin{aligned} & \left[ \begin{array}{c} +ASJ18 \\ =AJA18 \end{array} \right] \end{aligned}$$
$$\begin{array}{|l} +ASJ20 \\ =AJA20 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \text{-XP} \\ 2 \end{array} \left( \begin{array}{l} +1.02/J18J19 \\ =AJA18/NA01.8 \end{array} \right)$$

+1.02/J19J20  
=AJA20/NA01.2

-XP

2

+1.02

-XP

-F11  
/ZF01

-XP 6 f331S/J18J19  
=AJA18/NA01.8

f331S/J19J20  
=AJA20/NA01.2

-XP 5

6

f331S

-XP

-F1  
/ZF01.

-XP -1.02/J18J19  
A1A18/NA018

-1.02/J19J20  
A1A20/N1A012

—XP

-102

-XP

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



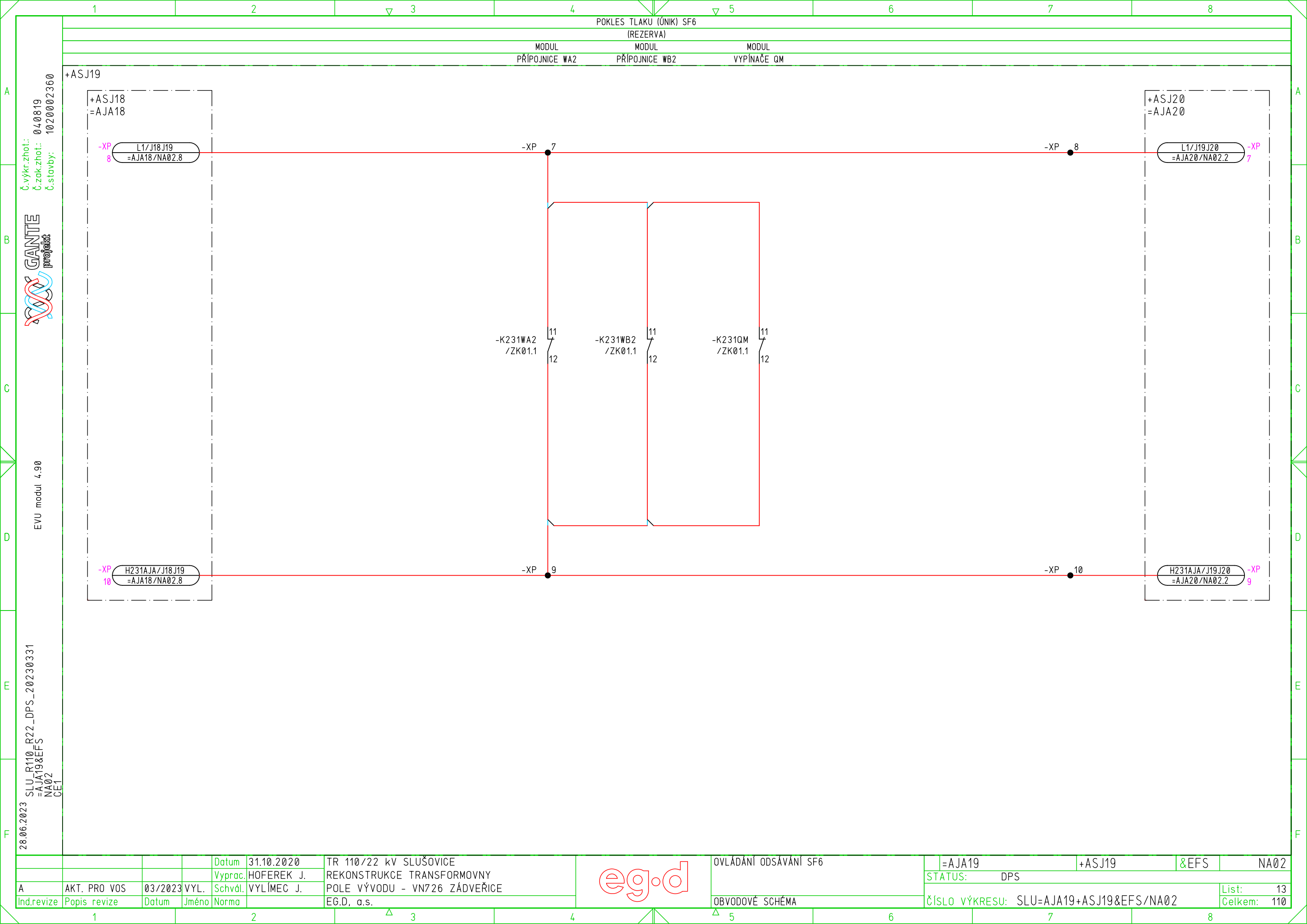
**GANTE**  
projekt

EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA19&EFS  
NA01  
CE1

28.06

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	LOR	=AJA19	+ASJ19	&EFS	NA01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE					List: 12		
nd.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+ASJ19&EFS/NA01			Celkem: 110	







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

GANTE

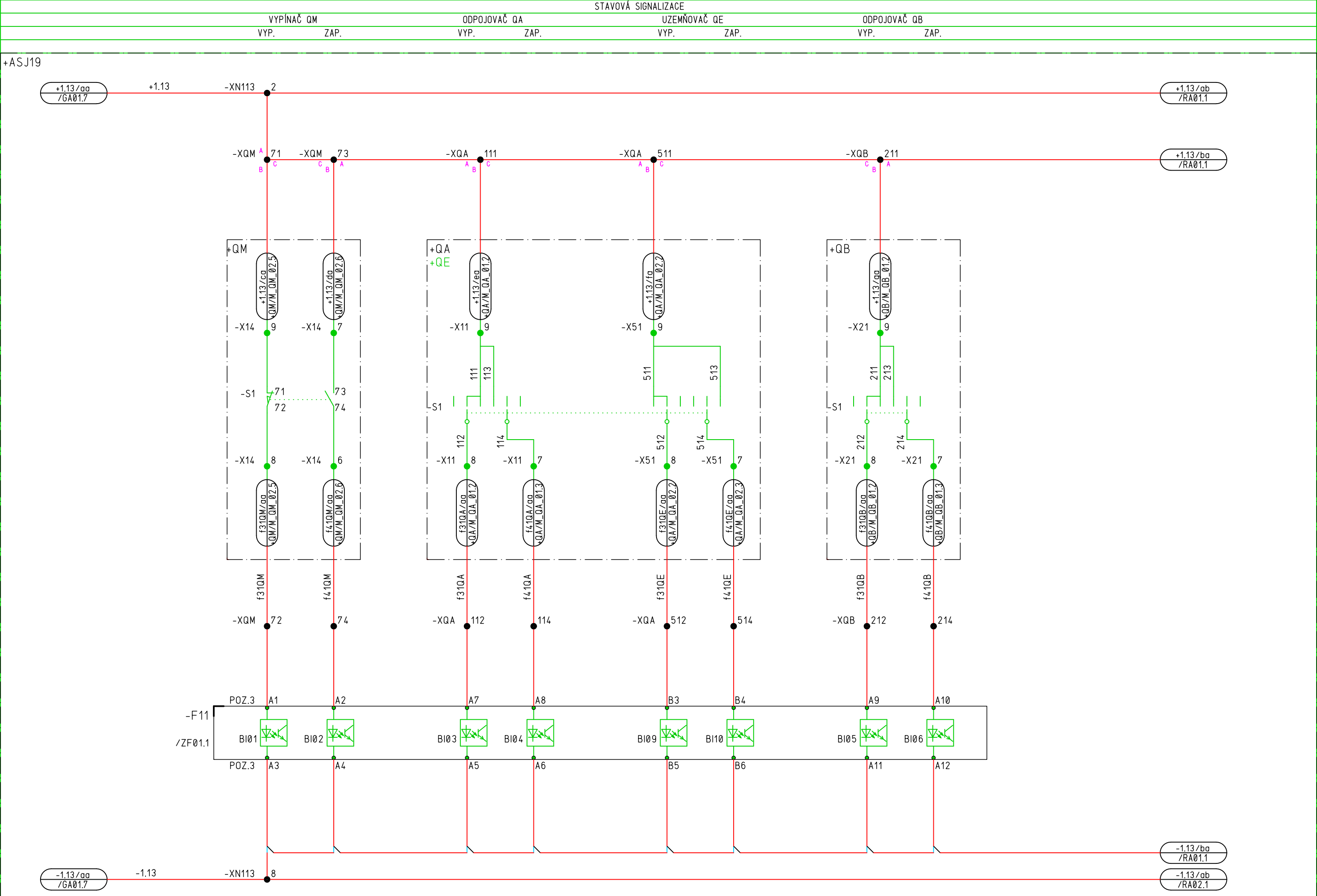
projekt

EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA19&EFS  
QA01  
CE1

JIŘIHOFE

28.06.2023



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AJA19	+ASJ19	&EFS	QA01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+ASJ19&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  
=AJA19&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 - VN726 ZÁDVEŘICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.


eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA19

STATUS: DPS

+ASJ19

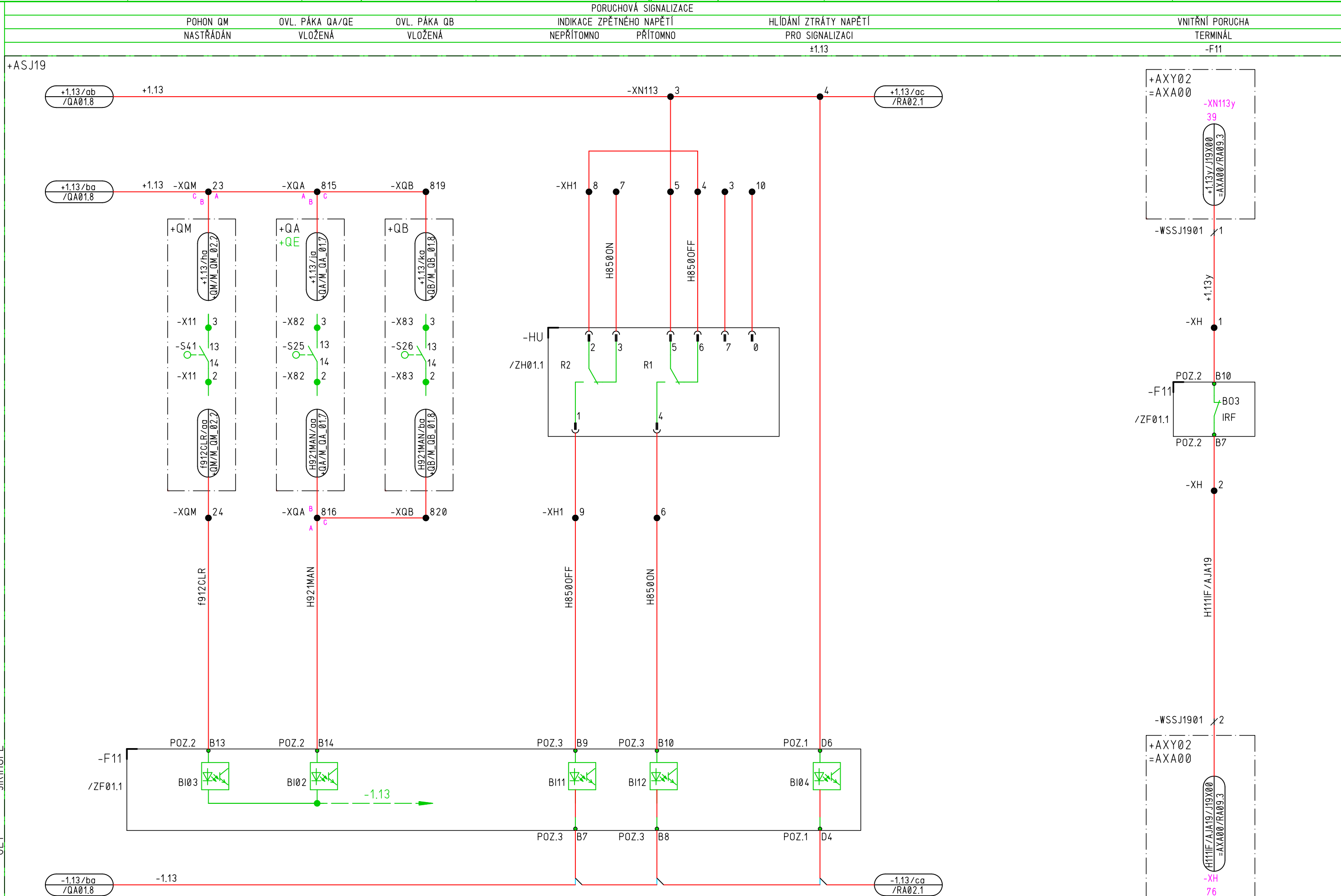
&EFS

RA01

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+ASJ19&EFS/RA01

List: 16

Celkem: 110

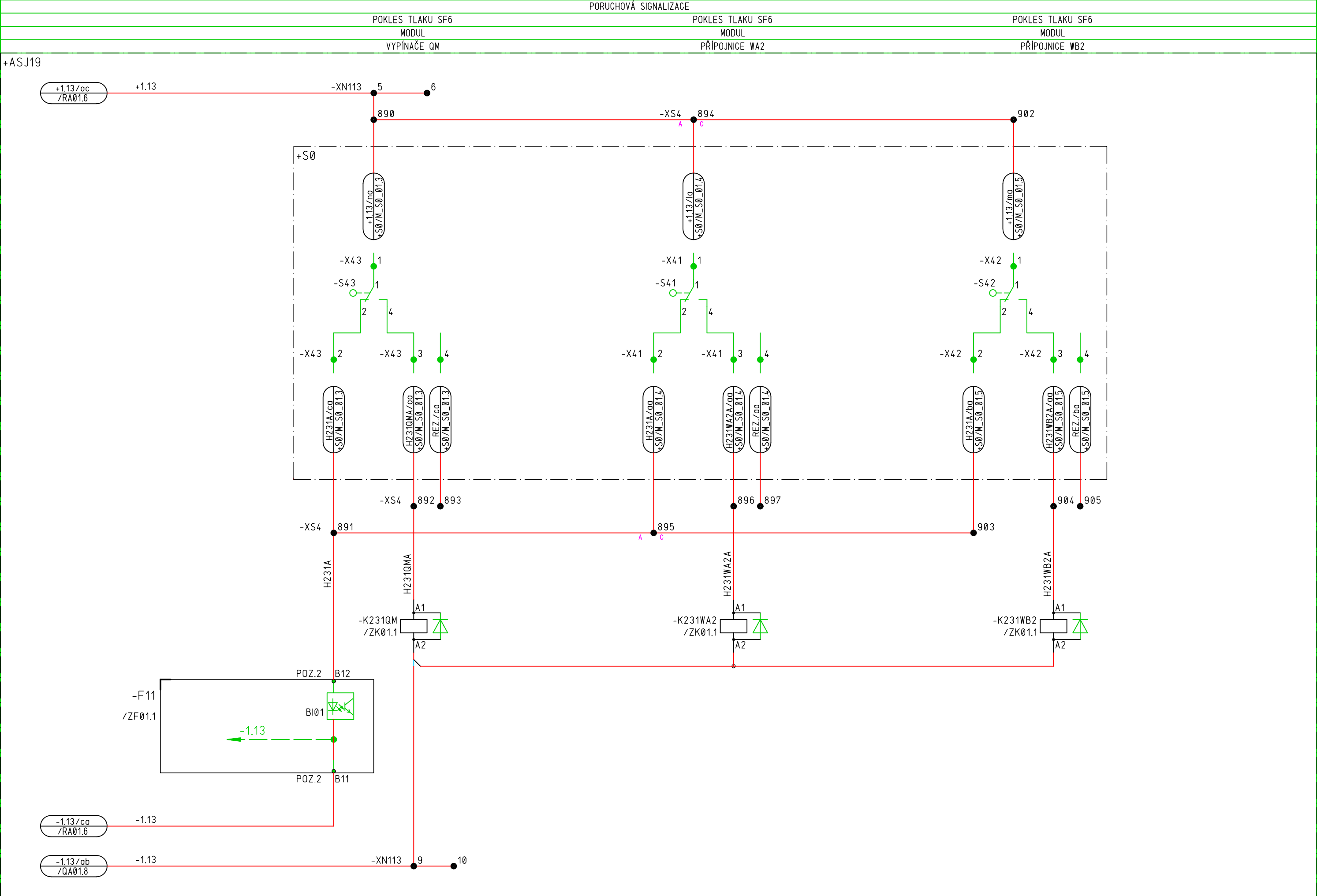


28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA19&EFS  
RA02  
CE1

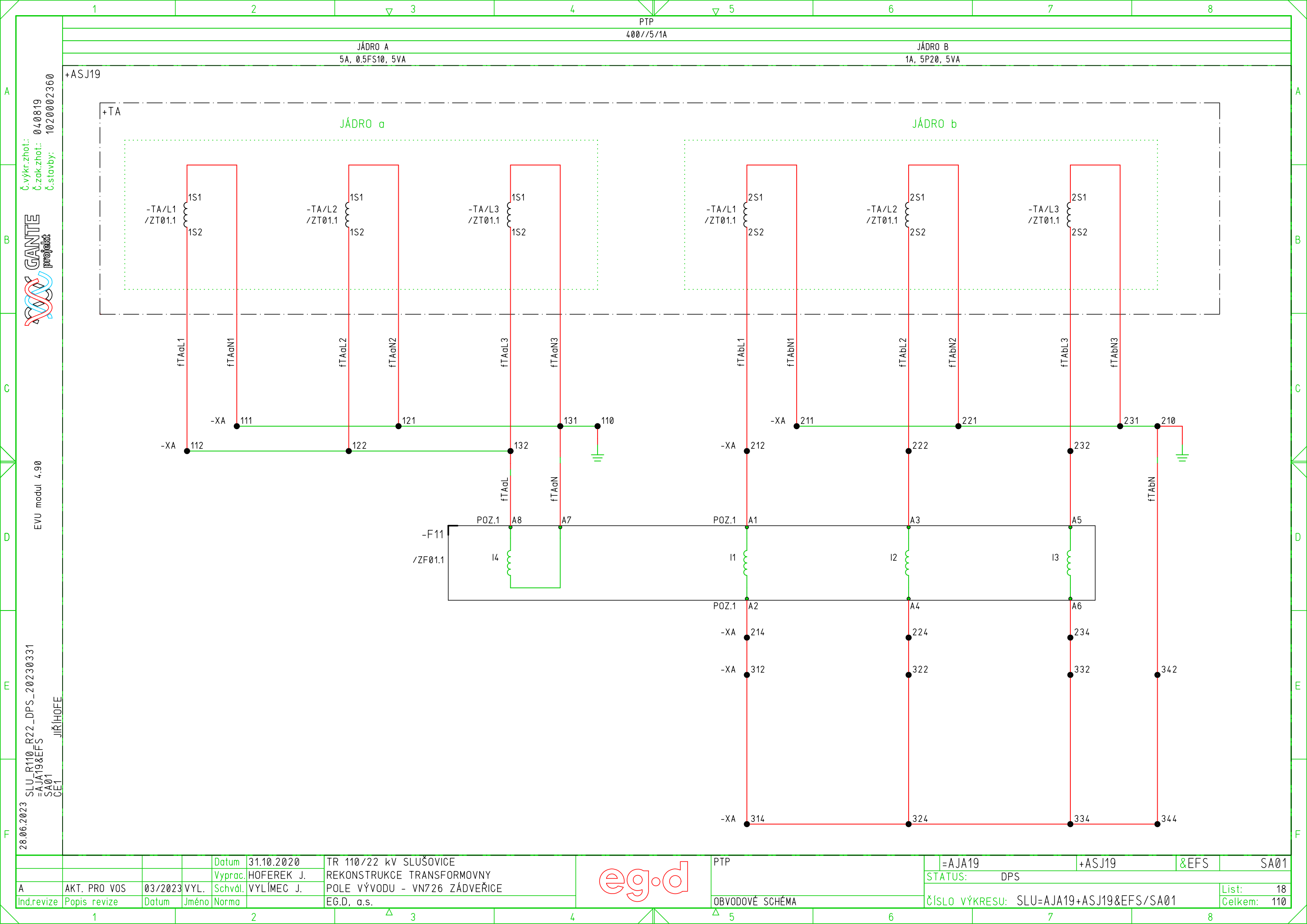
EVU modul 4.90

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

GANTE  
projekt



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AJA19		+ASJ19		&EFS		RA02	
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS							
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+ASJ19&EFS/RA02						List: 17	
Ind.revize		Popis revize	Datum		Jméno		Norma						Celkem: 110	





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

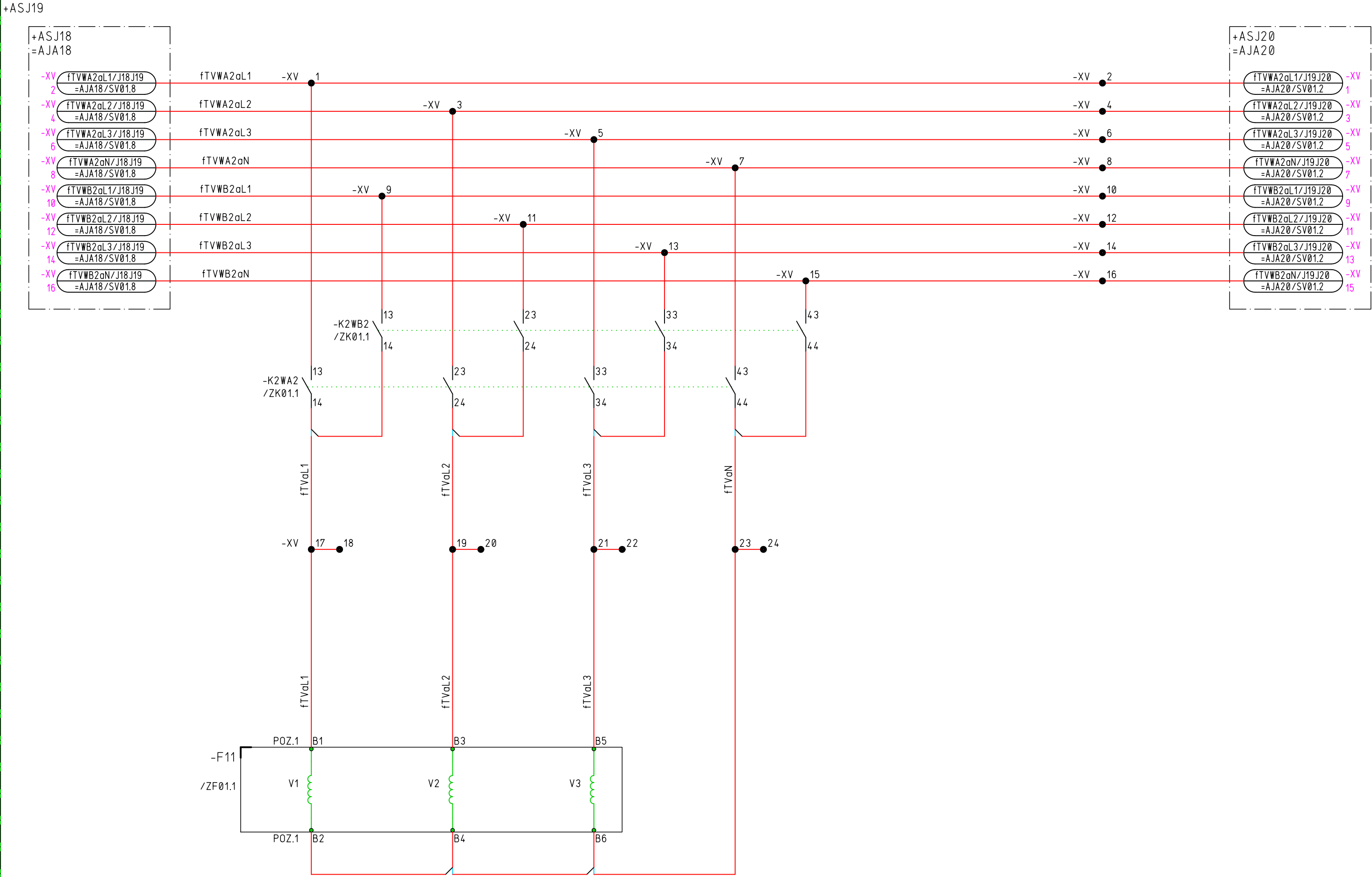
EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA19&EFS  
SV01  
CE1

JIRHOFE



PRŮBĚŽNÉ OBVODY PTN



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	PTN	=AJA19	+ASJ19	&EFS	SV01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+ASJ19&EFS/SV01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA	List: 19			
								Celkem: 110			

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

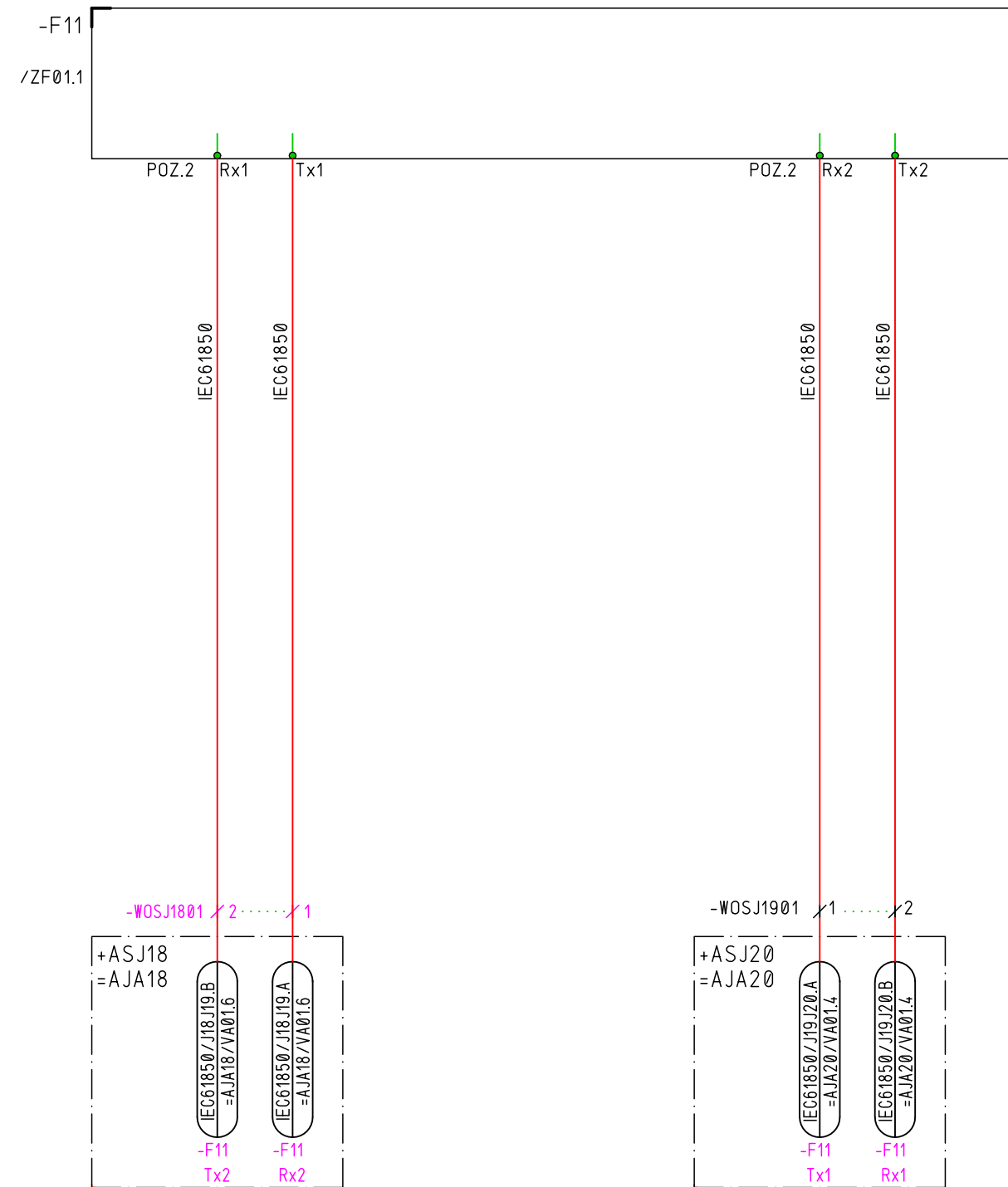


EUV modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA19&EFS  
VA01  
CE1

28.06.2023

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	KOMUNIKACE	=AJA19	+ASJ19	&EFS	VA01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+ASJ19&EFS/VA01			List: 20
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						Celkem: 110	







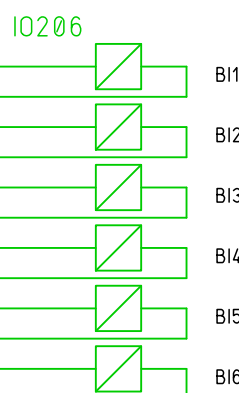




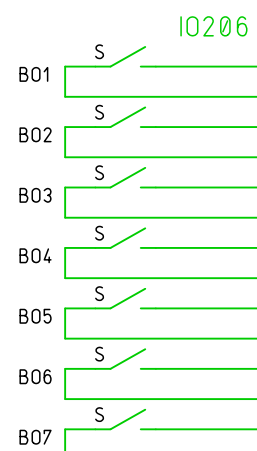




+ASJ19

[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	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4)	=AJA19	+ASJ19	&EFS	Z_F11_05	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE							List: 26
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA19+ASJ19&EFS/Z_F11_05			Celkem: 110

eg.d



[illegible]



Celkem: 110



1	2	3	4	5	6	7	8
1	ODPOR OMEZUJÍCÍ REZISTOR	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	NEDEFINOVÁN	TYP	12 kOhm		
	ODPOR : 12 kOhm	VÝKON : 1 W					
	TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP	OBJ. ČÍSLO				
	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU			
	HLÍDÁNÍ VYPÍNAČÍ CESTY			-R1	/MA01.4		



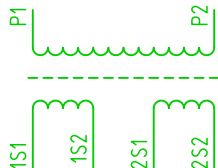
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA19	+ASJ19	&EFS	ZR01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+ASJ19&EFS/ZR01				
									List: 31				
									Celkem: 110				

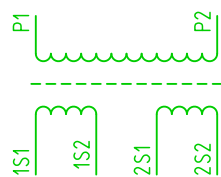
Č.vykr.zhot.: 040819  
Č.zak.zhot.: 1020002360  
Č.stavby:

GANTE projekt

EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA19&EFS  
ZR01  
CE1

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



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA19	+ASJ19	&EFS	ZT01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							
								OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+ASJ19&EFS/ZT01				List: 32 Celkem: 110

	1	2	3	4	5	6	7	8								
	OZNAČENÍ KABELU	ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)				KAM DO ZAŘÍZENÍ				TYP PRŮŘEZ APLIKACE	VODIČE	STÍNĚNÍ	Z: DO:	ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ	KABELOVÁ TRASA	STAV
	POPIS													DÉLKA	DÉLKA (REAL.)	
A	-WOSJ1901	=AJA19	+ASJ19	-F11	POZ.2	=AJA20	+ASJ20	-F11	POZ.2	OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-LC/LC 62,5/125um OPT. PATCH				2 2 0	6	
B	-WSSJ1901	=AJA19	+ASJ19	-XH		=AXA00	+AXY02	-XH		CYKFY-O 2x1,5mm <sup>2</sup> KABEL PVC Cu pásko				2 2 0	37	
						=AXA00	+AXY02	-XN113y								
C																
D																
E																
F																
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				SEZNAM KABELŮ				=AJA19	&EMB	WA01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS: DPS						
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19&EMB/WA01				List:	33	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA				Celkem:	110	
	1	2	3	4	5	6	7	8								





<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA19&amp;EPB</div> <div>GL02</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div></div><div><div>č.výkr.zhot.: 040819</div><div>č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>č.stavby:</div></div></div>	1		2		3		4		5		6		7		8		
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO		
	=AJA19 +ASJ19 -BZ01		PŘEVODNÍK		1		SIEMENS		P1X28		BODOVÝ SENZOR PRO ZÁBLESK. OCHRANU		DÉLKA 4m				
	=AJA19 +QM -K1		OCHRANNÉ RELÉ		1		SIEMENS				110V DC						
	=AJA19 +QM -Y1		ELEKTROMAGNET		1		SIEMENS		3AY15 10-5E		Un=110V DC (-5E) P=140W (CCA.)		- -		-		
	=AJA19 +QM -Y9		ELEKTROMAGNET		1		SIEMENS		3AY15 10-5E		Un=110V DC P=140W (CCA.)		- -		-		
	=AJA19 +ASJ19 -HU		SIGNALIZAČNÍ RELÉ		1		SIEMENS		CAPDIS-S2+		CAPACITIVE VOLTAGE INDICATOR		2x CONTACTS				
	=AJA19 +ASJ19 -K1.01																
	=AJA19 +ASJ19 -K1.01F		POMOCNÉ RELÉ		2		SIEMENS		3RH2122-1BF40		110V DC 2S,20		10A		3RH2122-1BF40		
	=AJA19 +ASJ19 -K1QA																
	=AJA19 +ASJ19 -K1QB																
	=AJA19 +ASJ19 -K2QA																
	=AJA19 +ASJ19 -K2QB																
=AJA19 +ASJ19 -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		=AJA19		&EPB		GL02	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						STATUS: DPS					
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19&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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA19&amp;EPB</div> <div>GL04</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>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	
	=AJA19 +S0 -S41															
	=AJA19 +S0 -S42															
	=AJA19 +S0 -S43		TLAKOVÝ SPÍNAČ		3		SIEMENS				1 PŘEP.		220V DC    SF6 NXPLUS DBB			
	=AJA19 +QM -S1		PŘEPÍNAČ		1		SIEMENS		3SV92		Un=250V DC/AC In=10A		3SV92    6S+6R STANDARDNĚ -    VYP. SCH. 2A PŘI			
	=AJA19 +QA -S1															
	=AJA19 +QB -S1		PŘEPÍNAČ		2		SIEMENS		3SV92		Un=250V DC/AC In=10A		3SV92    6S+6R STANDARDNĚ -    VYP. SCH. 2A PŘI			
	=AJA19 +TA -TA/L1															
	=AJA19 +TA -TA/L2															
	=AJA19 +TA -TA/L3		TRANSF. PROUDU		3		SIEMENS		4MC4_30		400//5/1A 5/5VA		0,5FS10/5P20PŘÍSTR.TRANSF.PROUDU			
	=AJA19 +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			

Celkem: 110



Č. výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:	1												2												3												4												5												6												7												8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Č.		KABEL				OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE				SCH. ZAPOJENÍ				-XA												MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA				TYP SVORKY:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																										STANDARD: CMA 2.5mm2 šedá													STANDARD: URTK/S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
GANTE projekt EVU modul 4.90 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA19+ASJ19&EMA K10 CE1 28.06.2023	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	/SA01.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

EVU modul 4,90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA19+ASJ19&EMA

K20

CE1

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSJ1901

2

2

CYKFY-O 2x1.5

2

MATERIÁL VODIČŮ

Ø

BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5mm2

šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/RA01.8

<-

1

=AXA00 +AXY02 -XN113y

39

+1.13y

1

-F11

POZ.2

B10

/RA01.8

<-

2

=AXA00 +AXY02 -XH

76

H111IF/AJA19

2

-F11

POZ.2

B7

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XH

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+ASJ19&EMA/K20

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA19

+ASJ19

&EMA

K20

List: 42

Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.:

Č.stavby: 1020002360

GANTE

projekt

EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA19+ASJ19&EMA

K30

CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	<div>-XH1</div>	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
								STANDARD: CMA	1.5mm2 šedá	STANDARD: VBSTB4-FS(6-2,8-0,8)

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
/GA01.8														-XN113	7	-1.13	1	-HU	9	
/GA01.7														-XN113	1	+1.13	2	-HU	8	
/RA01.5														-HU	7		3			
/RA01.5														-HU	6	H8500FF	4	-XH1	8	
/RA01.5														-HU	5	+1.13	5	-XN113	3	
/RA01.5														-HU	4	H8500N	6	-F11 POZ.3 B10		
/RA01.4														-HU	3	H8500N	7			
/RA01.4														-HU	2	H8500FF	8	-XH1	4	
/RA01.4														-HU	1	H8500FF	9	-F11 POZ.3 B9		
/RA01.5														-HU	0		10			

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	<div>eg-d</div>	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XH1	=AJA19	+ASJ19	&EMA	K30			
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS						
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.	ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+ASJ19&EMA/K30		List: 43	Celkem: 110

1

2

△ 3

4

▽ 5

6

7

8

[illegible]



[illegible]

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA19+ASJ19&EMA

K60

CE1

EVU modul 4,90

040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.vykr.zhot.: 1020002360

GANTE

projekt

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN13		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:											
										STANDARD: CMA	4mm2 šedá	STANDARD: UT 6											
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA			
/GA02.2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-FA1.31	3	+1.3	1	=AJA18 +ASJ18 -XN13	2		
/GA02.5																-FA1.32	3	+1.3	2	=AJA20 +ASJ20 -XN13	1		
/GA02.3																-FA1.31	1	-1.3	3	=AJA18 +ASJ18 -XN13	4		
/GA02.6																-FA1.32	1	-1.3	4	=AJA20 +ASJ20 -XN13	3		

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XN13	=AJA19	+ASJ19	&EMA	K60	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+ASJ19&EMA/K60				List: 46
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA					Celkem: 110

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: UT 4-MT-P/P
						-XN101			

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

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XN101	=AJA19	+ASJ19	&EMA	K70		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE							List:	47
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+ASJ19&EMA/K70		Celkem:	110

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA19+ASJ19&EMA

K80

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

/GA01.7

/QA01.2

/RA01.5

/RA01.5

/RA02.3

/RA02.3

/GA01.7

/QA01.2

/RA02.3

/RA02.3

-FA1.13

-FA1.13

-FA1.13

-FA1.13

-FA1.13

-FA1.13

-FA1.13

-FA1.13

-FA1.13

-FA1.13

4

2

POTENCIÁL

Č.

+1.13

+1.13

+1.13

+1.13

+1.13

+1.13

-1.13

-1.13

-1.13

-1.13

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

OZNAČENÍ CÍLE

Č.

-XH1

-XQM

-XH1

-F11

-XS4

-XH1

-F11

-K231QM

2

71 A

5

D6

890

1

A3

A2

Q

Q

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

-XN113

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XN113

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+ASJ19&EMA/K80

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA19





+ASJ19

&EMA

K80

List: 48

Celkem: 110

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

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XN131	=AJA19	+ASJ19	&EMA	K90		
			Vyprac.	HOFEK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE							List:	49
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+ASJ19&EMA/K90			Celkem:



eg.d

[illegible]








[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
/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]

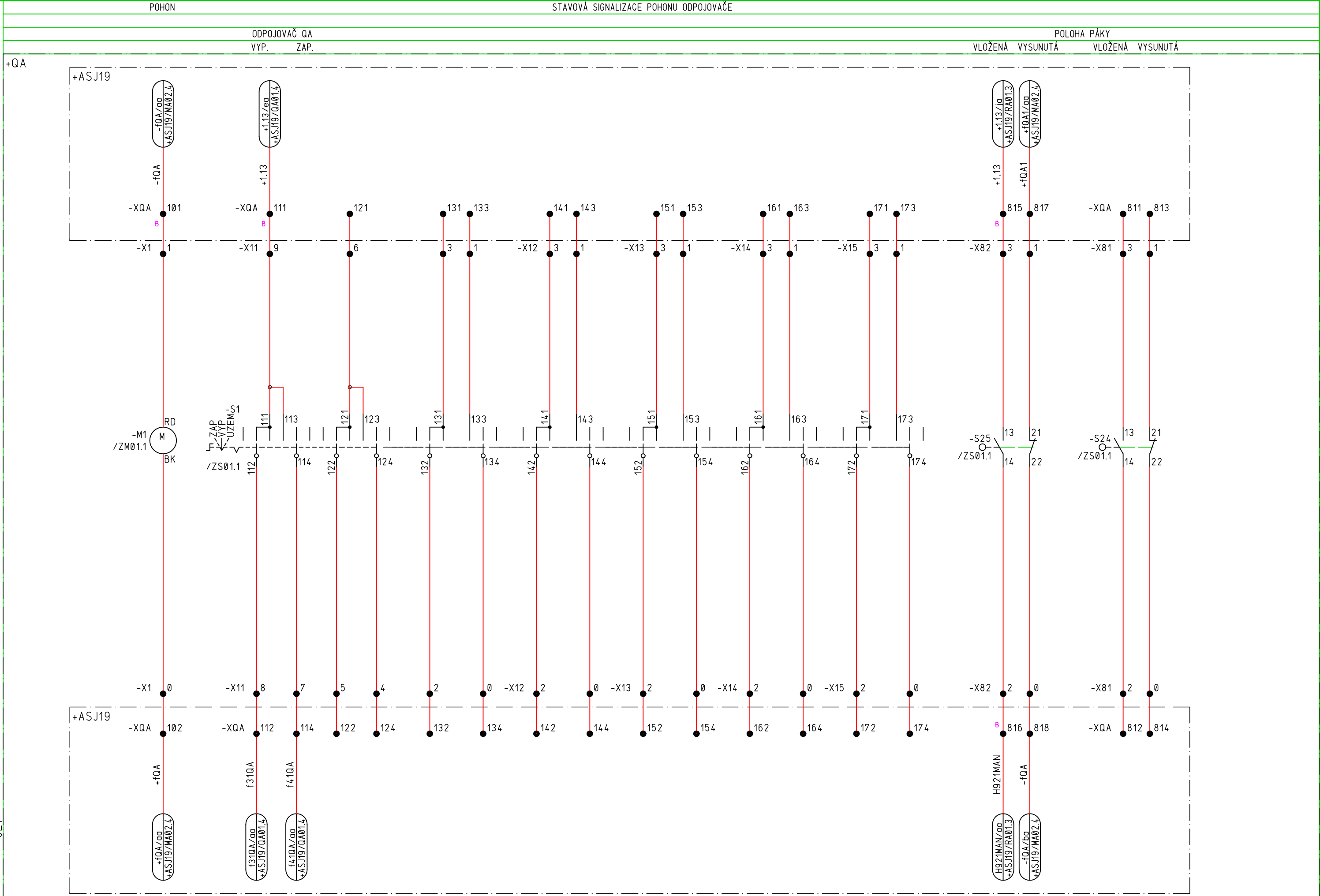


Č. výkr. zhot.: 040819  
Č. zak. zhot.: 1020002360  
Č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA19+QA&EFS  
M\_QA\_01  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA19	+QA	&EFS	M_QA_01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE							List:
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+QA&EFS/M_QA_01			Celkem:	110

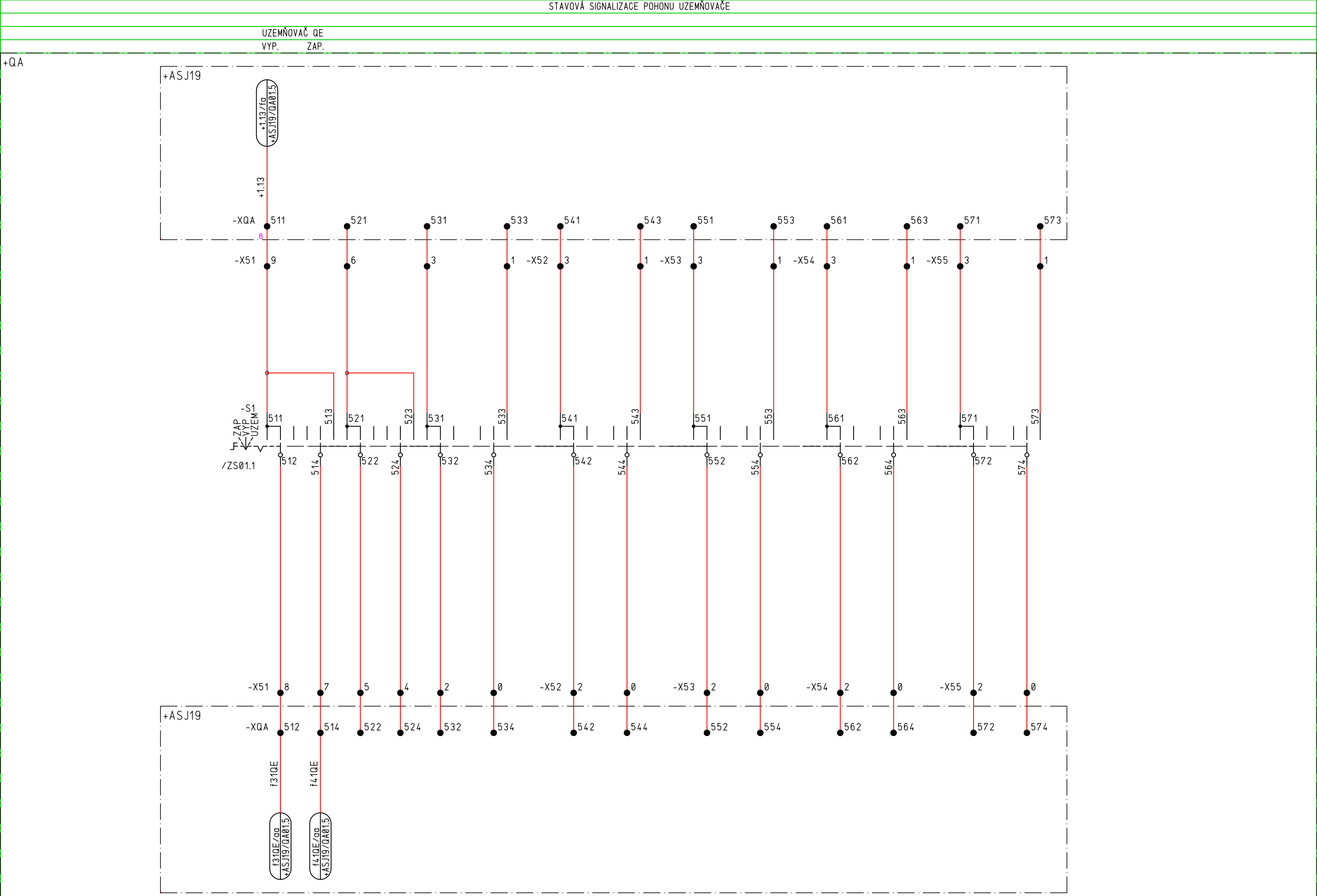
Č.vykr.zhot.: 040819  
Č.zak.zhot.: 1020002360  
Č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA19+QA&EFS  
M\_QA\_02  
CE1

A  
Ind.revize  
Popis revize  
Datum  
Jméno  
Norma



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VNITRNI ZAPOJENI (NXPLUS_SD_QA)	=AJA19	+QA	&EFS	M_QA_02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA19+QA&EFS/M_QA_02
			List:	62
			Celkem:	110



eg.d

[illegible]

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:		H07V-K 1,5mm2 SW		STANDARD: NEZNÁMÝ																	
-X11																																					
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														+ASJ19 -XQA				134				0				-S1				134							
/M_QA_01.4														+ASJ19 -XQA				133				1				-S1				133							
/M_QA_01.3														+ASJ19 -XQA				132				2				-S1				132							
/M_QA_01.3														+ASJ19 -XQA				131				3				-S1				131							
/M_QA_01.3														+ASJ19 -XQA				124				4				-S1				124							
/M_QA_01.3														+ASJ19 -XQA				122				5				-S1				122							
/M_QA_01.3														+ASJ19 -XQA				121				6				-S1				121							
/M_QA_01.3														+ASJ19 -XQA				114				f41QA				-S1				114							
/M_QA_01.2														+ASJ19 -XQA																							



[illegible]



[illegible]

Č. výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

EVU modul 4,90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA19+QA&EMA

K60

CE1

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

174

173

172

171

0

1

2

3

POTENCIÁL

Č.

-S1

174

-S1

173

-S1

172

-S1

171

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

-X15

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X15

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+QA&EMA/K60

=AJA19

+QA

&EMA

K60

List: 70

Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA19+QB&EFS  
M\_QB\_01  
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.


eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS\_SD\_QB)

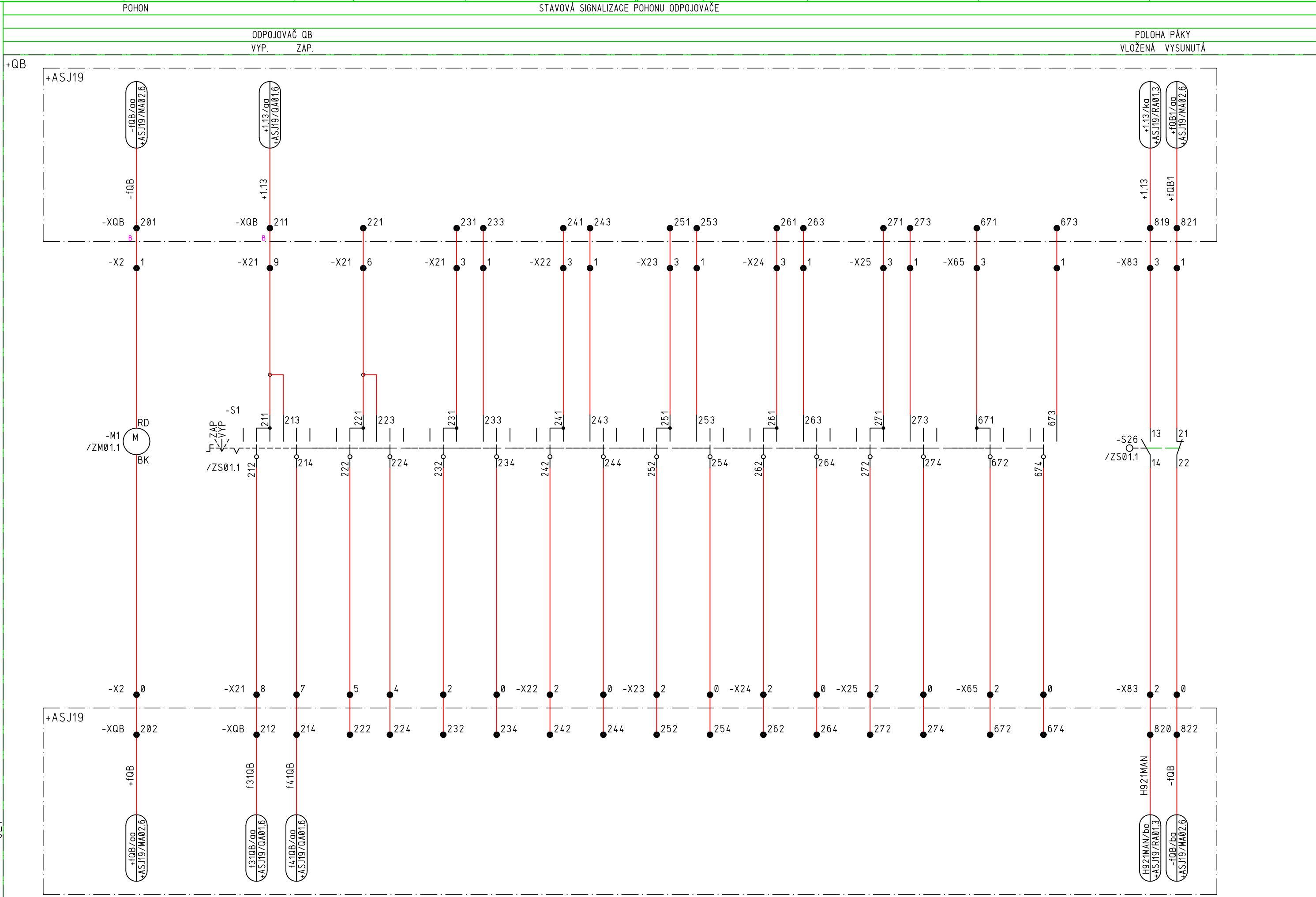
=AJA19 +QB &EFS M\_QB\_01

STATUS: DPS

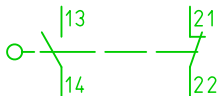
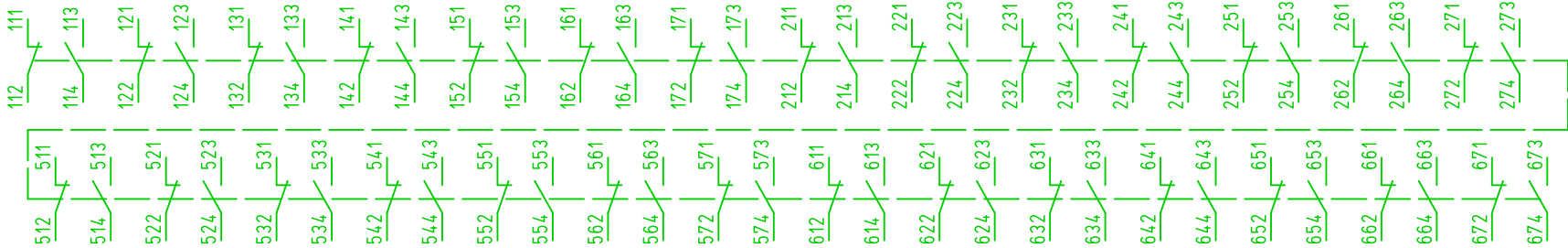
OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+QB&EFS/M\_QB\_01

List: 78  
Celkem: 110



[illegible]

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																			
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																			



[illegible]

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA19+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			+ASJ19 -XQB	244			
/M_QB_01.4															+ASJ19 -XQB	243			
/M_QB_01.4															+ASJ19 -XQB	242			
/M_QB_01.4															+ASJ19 -XQB	241			

Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE	
Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY	
Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X22

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+QB&EMA/K30

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA19	+QB	&EMA	K30
List: 83		Celkem: 110	

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

GANTE

projekt

EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA19+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		+ASJ19 -XQB	822	-fQB	0	-S26	22	
/M_QB_01.8														+ASJ19 -XQB	821	+fQB1	1	-S26	21	
/M_QB_01.8														+ASJ19 -XQB	820	H921MAN	2	-S26	14	
/M_QB_01.8														+ASJ19 -XQB	819	+1.13	3	-S26	13	

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	<div>eg.d</div>	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X83	=AJA19	+QB	&EMA	K80
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+QB&EMA/K80			List: 88 Celkem: 110

1

2

Δ 3

4

Δ 5

6

7

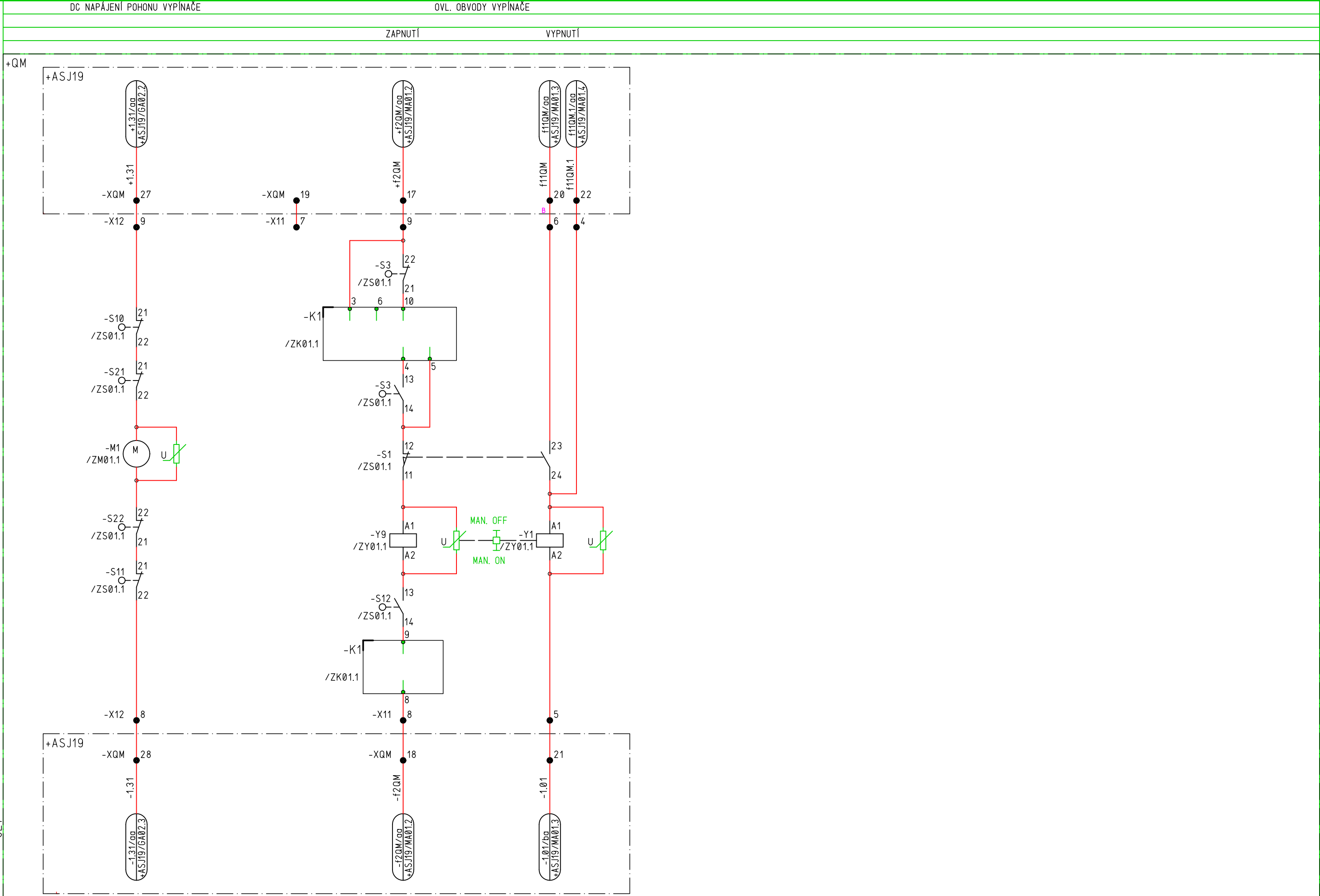
8

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA19+QM&EFS  
M\_QM\_01  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

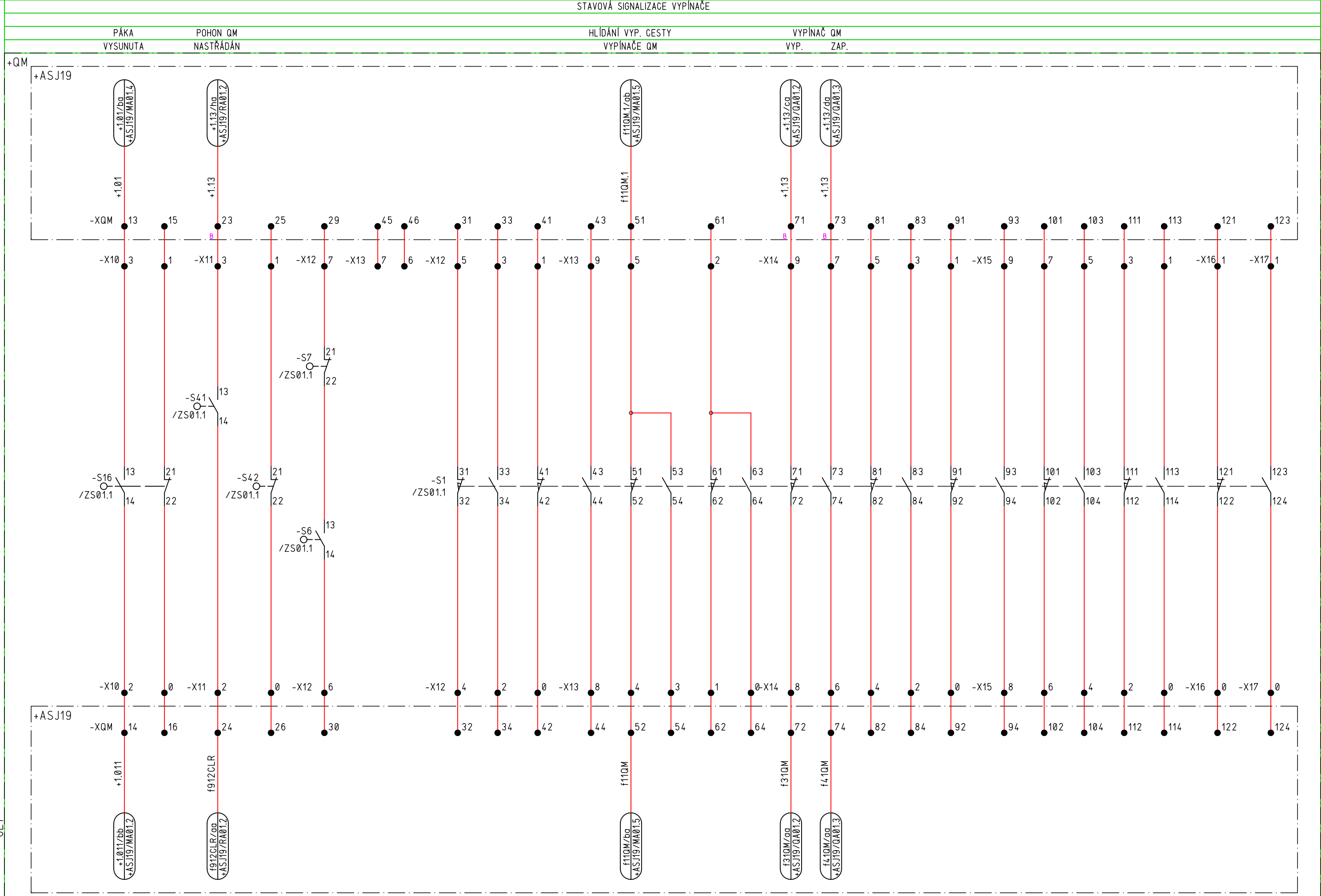
VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)	=AJA19	+QM	&EFS	M_QM_01
	STATUS: DPS			
				List: 89
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+QM&EFS/M_QM_01			Celkem: 110

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA19+QM&EFS  
M\_QM\_02  
CE1

EVU modul 4.90

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

GANTE projekt



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)	=AJA19	+QM	&EFS	M_QM_02	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE		ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA19+QM&EFS/M_QM_02				List: 90
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA					Celkem: 110

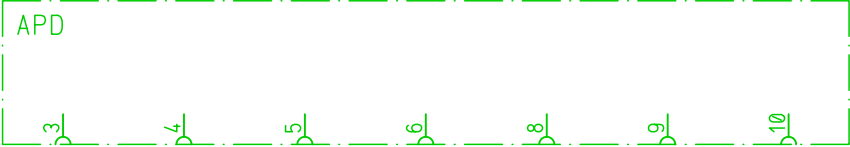
č.výkr.zhot.: 040819  
č.zak.zhot.: 1020002360  
č.stavby:



EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA19+QM&EFS  
ZK01  
CE1

1	OCHRANNÉ RELÉ		VÝROBCE: SIEMENS		TYP :	
			OBJ.ČÍSLO :			
	KONTAKTY :		JMENOVITÉ NAPĚTÍ :		110V DC	
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ.ČÍSLO :	
	ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ	
	OCHRANA PROTI PUMPOVÁNÍ				-K1	



/M_QM_01.3	/M_QM_01.3	/M_QM_01.3	/M_QM_01.3	/M_QM_01.3	/M_QM_01.3	/M_QM_01.3					
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA19		+QM	&EFS	ZK01
	STATUS:		DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+QM&EFS/ZK01				List: 91
					Celkem: 110

[illegible]

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA19	+QM	&EFS	ZM01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA19+QM&EFS/ZM01				List: 92
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 110

eg.d



[illegible]

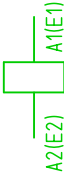
Č.vykr.zhot.: 040819  
Č.zak.zhot.:  
Č.stavby: 1020002360



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA19+QM&EFS  
ZY01  
CE1

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



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA19	+QM	&EFS	ZY01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS: DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE							List: 94
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+QM&EFS/ZY01			Celkem: 110

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]





[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA19+S0&EFS

M\_S0\_01

CE1

EVU modul 4,90

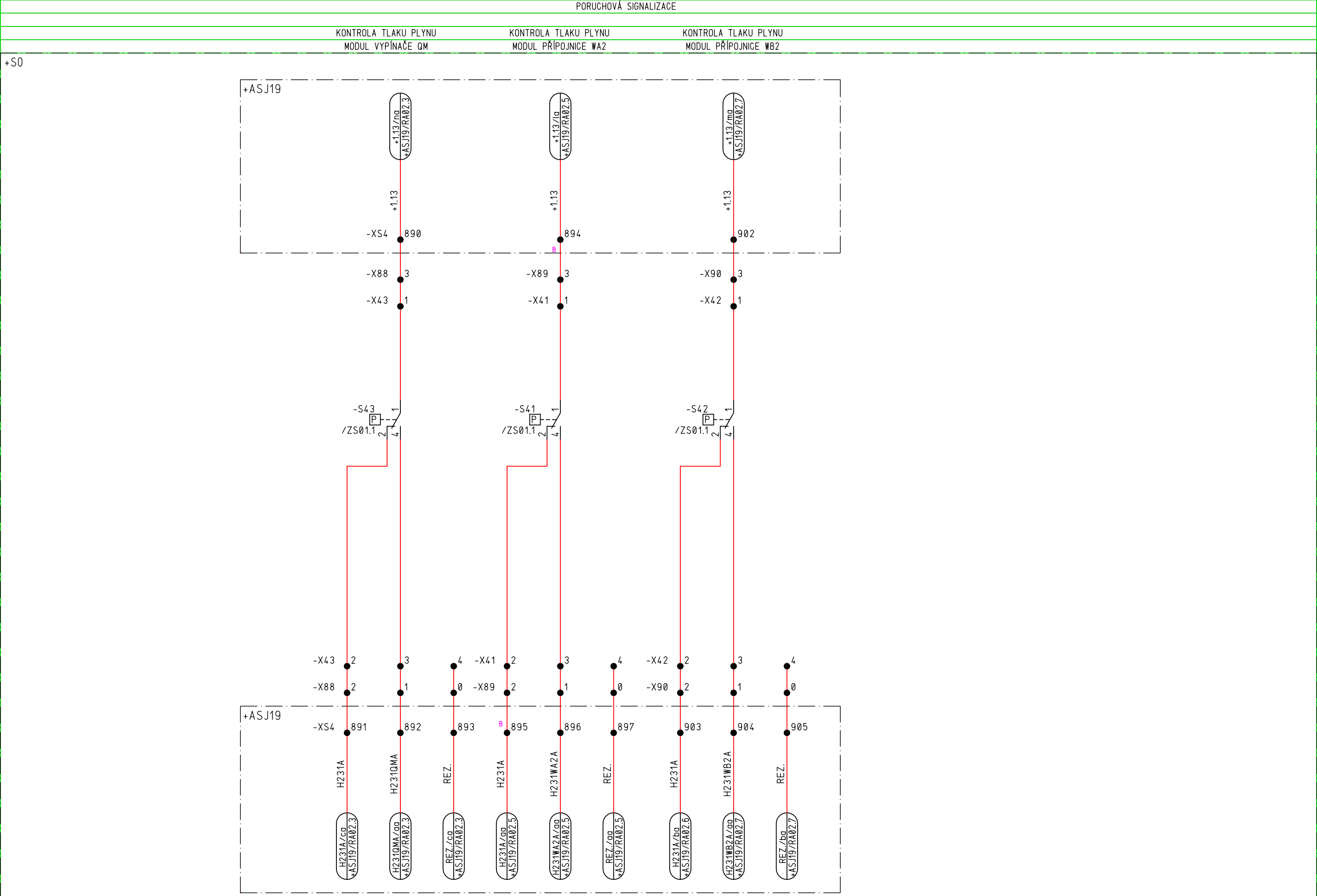
Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KONTROLA TLAKU SF6)		=AJA19	+S0	&EFS	M_S0_01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN726 ZÁDVEŘICE							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA19+S0&EFS/M_S0_01			List: 103 Celkem: 110





[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

