

B

C

D

E

F

12345678

EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA10&EAA
AA01
CE1

MÍSTO STAVBY:TR 110/22 kV SLUŠOVICE
NÁZEV STAVBY:REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
IDENTIFIKACE CELKU:POLE VÝVODU - VN730 HROBICE
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:EG.D, a.s.


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

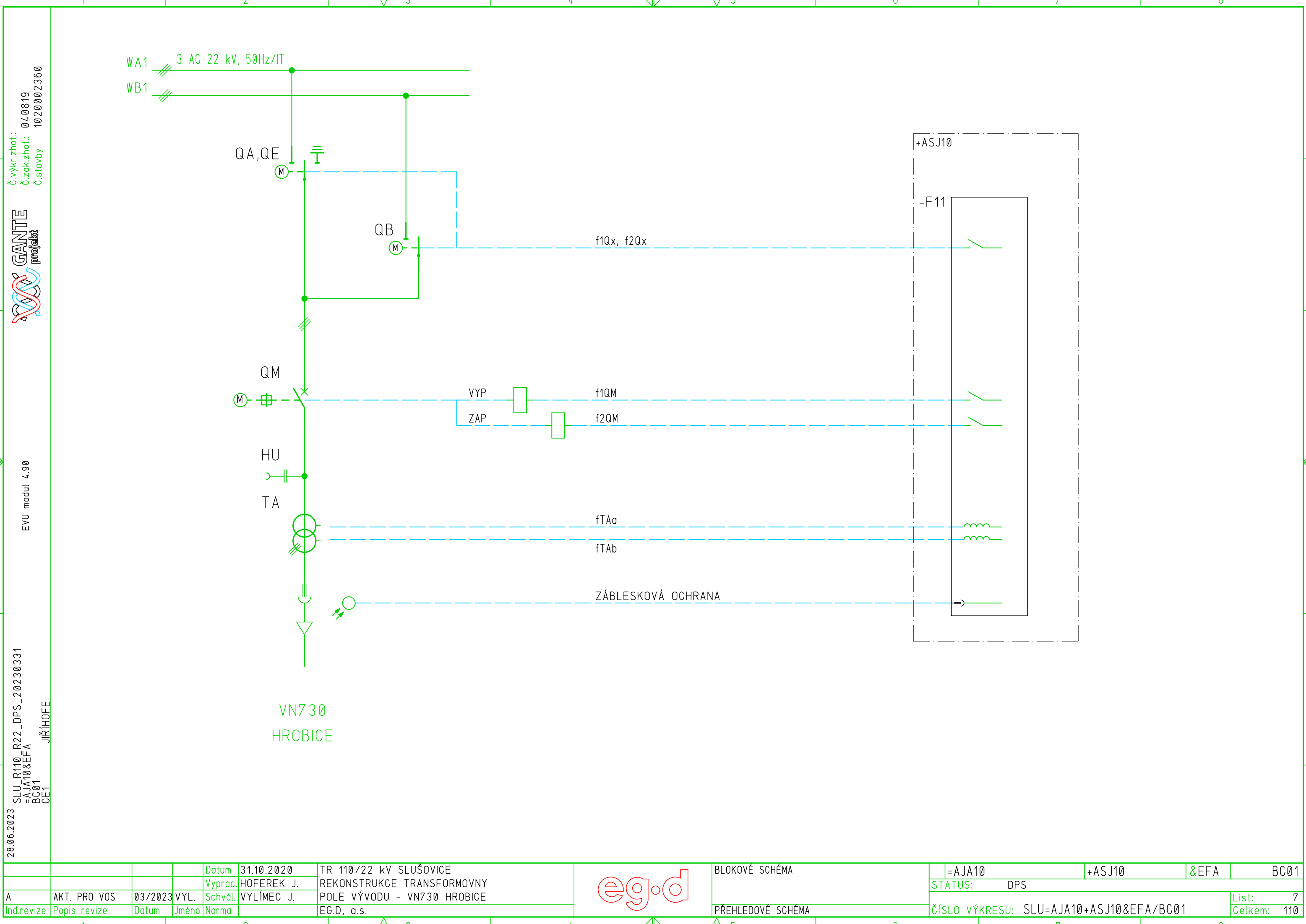
	REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
	=AJA10	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY: 1020002360		STATUS: DPS	
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10&EAA/AA01		INDEX REVIZE: A	
TITULNÍ LIST		Datum: 31.10.2020	
		Vypracoval: HOFEREK J.	
		Schválil: VYLÍMEC J.	
		Norma:	
		List: 1	
		Celkem: 110	

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA10&EAB</div> <div>AB01</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				


<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA10&EAB</div> <div>AB02</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.: 04.08.19</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>=AJA10&EAB</div> <div>AB03</div> <div>CE1</div>	<div>EVU modul 4.90</div>	<div>GANTE</div> <div>projekt</div>	<div>č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>č.stavby:</div>	1		2		3		4		5			6	7	8			
				ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU						
										DRUH			REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO						
				1020002360 DPS		SLU=AJA10+QA&EFS/ZM01		A		EFS			=AJA10 +QA	ZM01	63	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
				1020002360 DPS		SLU=AJA10+QA&EFS/ZS01		A		EFS			=AJA10 +QA	ZS01	64	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
				1020002360 DPS		SLU=AJA10+QA&EMA/K10		A		EMA			=AJA10 +QA	K10	65	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002360 DPS		SLU=AJA10+QA&EMA/K20		A		EMA			=AJA10 +QA	K20	66	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X11 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002360 DPS		SLU=AJA10+QA&EMA/K30		A		EMA			=AJA10 +QA	K30	67	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X12 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002360 DPS		SLU=AJA10+QA&EMA/K40		A		EMA			=AJA10 +QA	K40	68	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X13 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002360 DPS		SLU=AJA10+QA&EMA/K50		A		EMA			=AJA10 +QA	K50	69	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X14 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002360 DPS		SLU=AJA10+QA&EMA/K60		A		EMA			=AJA10 +QA	K60	70	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X15 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002360 DPS		SLU=AJA10+QA&EMA/K70		A		EMA			=AJA10 +QA	K70	71	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X51 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002360 DPS		SLU=AJA10+QA&EMA/K80		A		EMA			=AJA10 +QA	K80	72	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X52 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002360 DPS		SLU=AJA10+QA&EMA/K90		A		EMA			=AJA10 +QA	K90	73	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X53 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002360 DPS		SLU=AJA10+QA&EMA/K100		A		EMA			=AJA10 +QA	K100	74	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X54 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002360 DPS		SLU=AJA10+QA&EMA/K110		A		EMA			=AJA10 +QA	K110	75	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X55 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002360 DPS		SLU=AJA10+QA&EMA/K120		A		EMA			=AJA10 +QA	K120	76	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X81 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002360 DPS		SLU=AJA10+QA&EMA/K130		A		EMA			=AJA10 +QA	K130	77	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X82 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002360 DPS		SLU=AJA10+QB&EFS/M_QB_01		A		EFS			=AJA10 +QB	M_QB_01	78	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB) OBVODOVÉ SCHÉMA				
				1020002360 DPS		SLU=AJA10+QB&EFS/ZM01		A		EFS			=AJA10 +QB	ZM01	79	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
1020002360 DPS		SLU=AJA10+QB&EFS/ZS01		A		EFS			=AJA10 +QB	ZS01	80	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
1020002360 DPS		SLU=AJA10+QB&EMA/K10		A		EMA			=AJA10 +QB	K10	81	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
1020002360 DPS		SLU=AJA10+QB&EMA/K20		A		EMA			=AJA10 +QB	K20	82	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X21 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
1020002360 DPS		SLU=AJA10+QB&EMA/K30		A		EMA			=AJA10 +QB	K30	83	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X22 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
1020002360 DPS		SLU=AJA10+QB&EMA/K40		A		EMA			=AJA10 +QB	K40	84	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X23 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
1020002360 DPS		SLU=AJA10+QB&EMA/K50		A		EMA			=AJA10 +QB	K50	85	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X24 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
1020002360 DPS		SLU=AJA10+QB&EMA/K60		A		EMA			=AJA10 +QB	K60	86	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X25 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
1020002360 DPS		SLU=AJA10+QB&EMA/K70		A		EMA			=AJA10 +QB	K70	87	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X65 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
1020002360 DPS		SLU=AJA10+QB&EMA/K80		A		EMA			=AJA10 +QB	K80	88	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X83 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
1020002360 DPS		SLU=AJA10+QM&EFS/M_QM_01		A		EFS			=AJA10 +QM	M_QM_01	89	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM) OBVODOVÉ SCHÉMA								
1020002360 DPS		SLU=AJA10+QM&EFS/M_QM_02		A		EFS			=AJA10 +QM	M_QM_02	90	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM) OBVODOVÉ SCHÉMA								
1020002360 DPS		SLU=AJA10+QM&EFS/ZK01		A		EFS			=AJA10 +QM	ZK01	91	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
1020002360 DPS		SLU=AJA10+QM&EFS/ZM01		A		EFS			=AJA10 +QM	ZM01	92	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
1020002360 DPS		SLU=AJA10+QM&EFS/ZS01		A		EFS			=AJA10 +QM	ZS01	93	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg.d		SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA10			&EAB	AB03	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY									STATUS:		DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE									ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA10&EAB/AB03		List:	4
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						ČÍSLO VÝKRESU:			SLU=AJA10&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>=AJA10&EAB</div> <div>AB04</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div></div> <div>Č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA10&EFA
BC01
CE1
JIŘIHOFE

Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		=AJA10		+ASJ10		&EFA		BC01	
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS					
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE		ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA10+ASJ10&EFA/BC01		List:		7	
Ind.revize		Popis revize	Datum		Jméno		Norma		Celkem:		110	



BLOKOVÉ SCHÉMA

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA

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



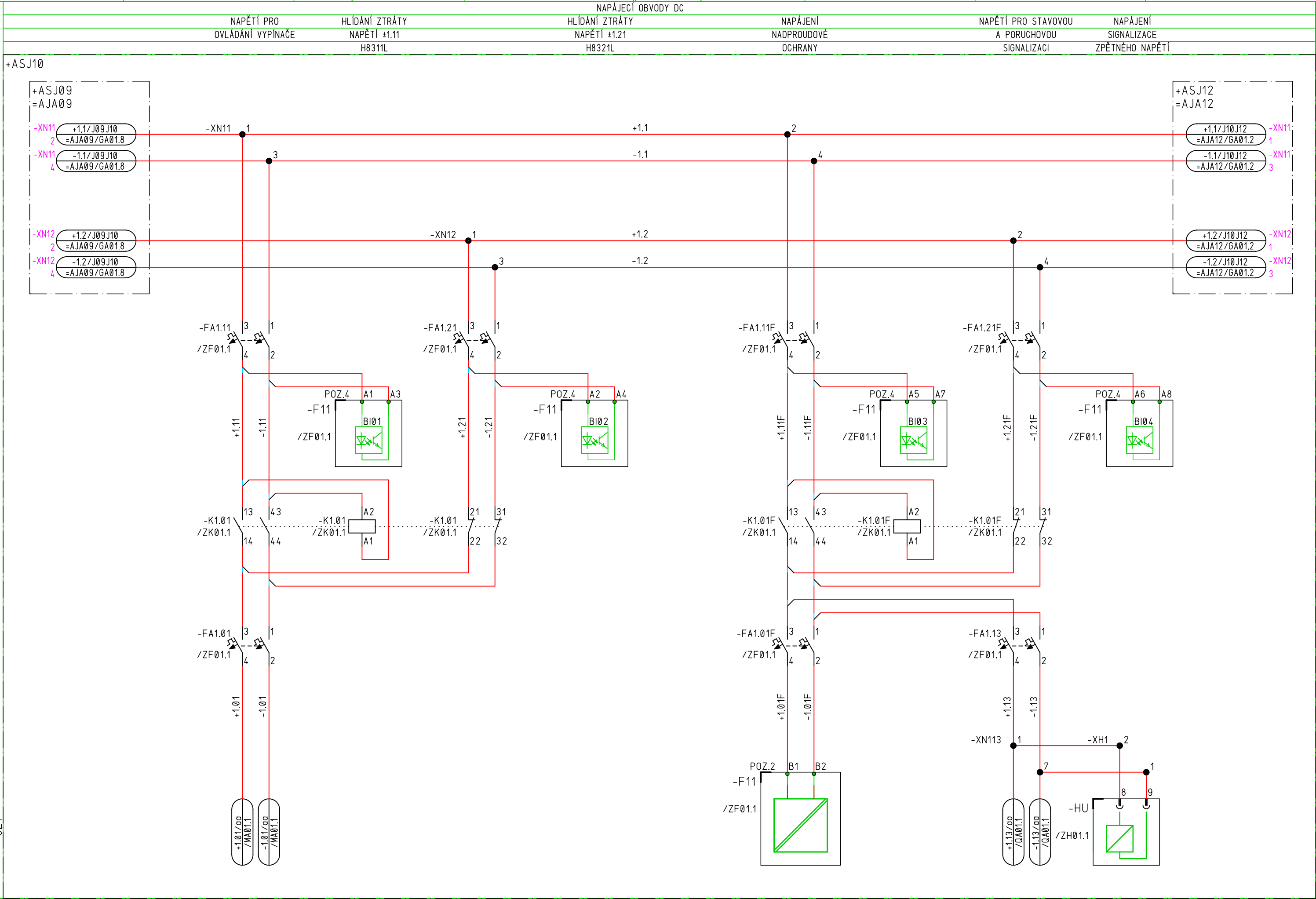
EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA10&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 - VN730 HROBICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

NAPÁJENÍ DC	=AJA10	+ASJ10	&EFS	GA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			List: 8
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+ASJ10&EFS/GA01			Celkem: 110



28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

GA02

CE1

EVU modul 4,90

JIRIHOFE

Č. výkř. zhot.: 040819

Č. zak. zhot.: 1020002360

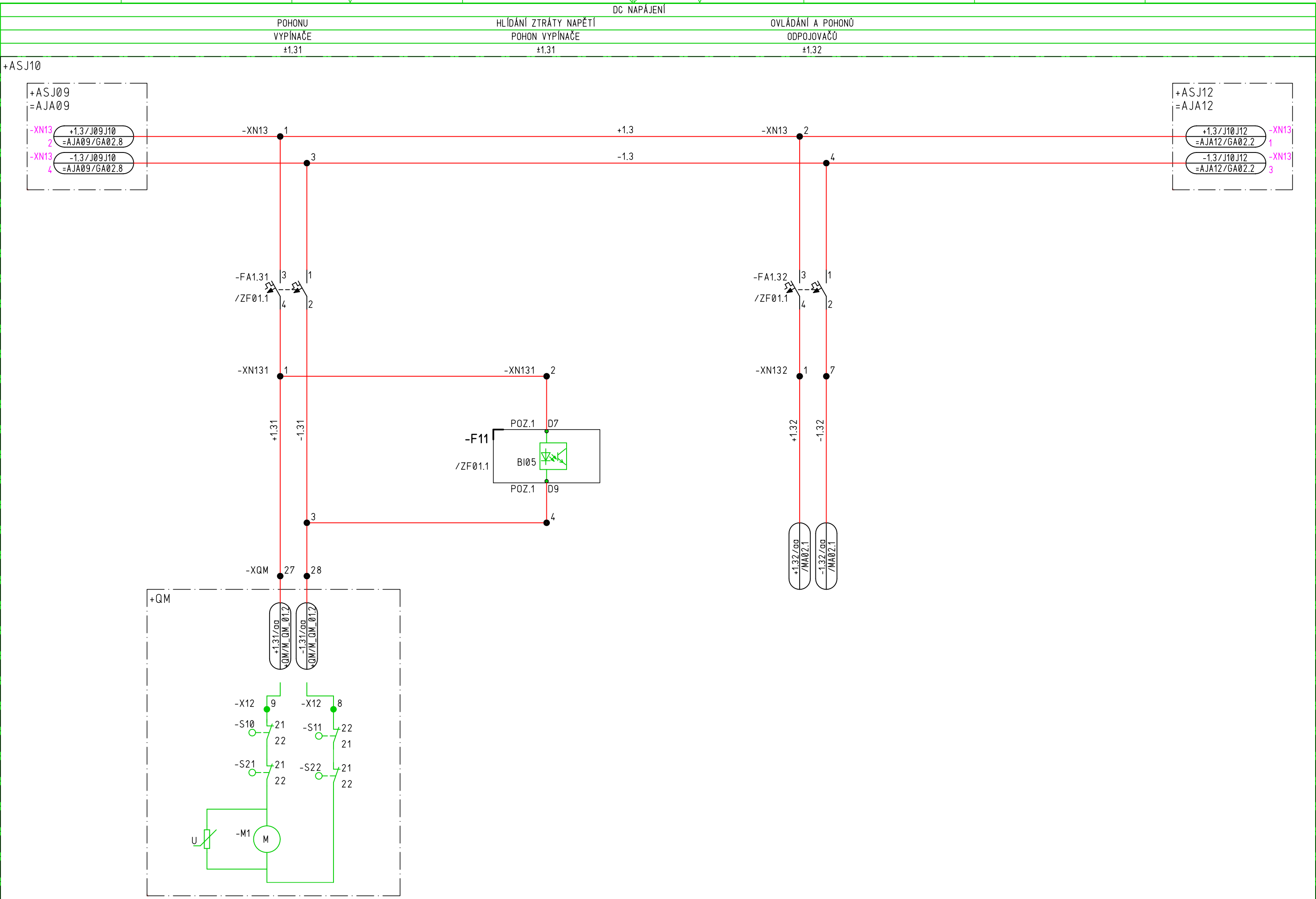
Č. stavby:



				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 - VN730 HROBICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



NAPÁJENÍ POHONU DC	=AJA10	+ASJ10	&EFS	GA02
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+ASJ10&EFS/GA02			List: 9 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
=AJA10&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 - VN730 HROBICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

OVĚŘENÍ QA, QB

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA10

STATUS: DPS

+ASJ10

&EFS

MA02

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+ASJ10&EFS/MA02

List: 11

Celkem: 110

OVĚŘENÍ ODPOJOVAČE

ODPOJOVAČ QA-QE

ODPOJOVAČ QB

BRZDA POHONŮ

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY NAPĚTÍ

VYPNUTÍ

ZAPNUTÍ

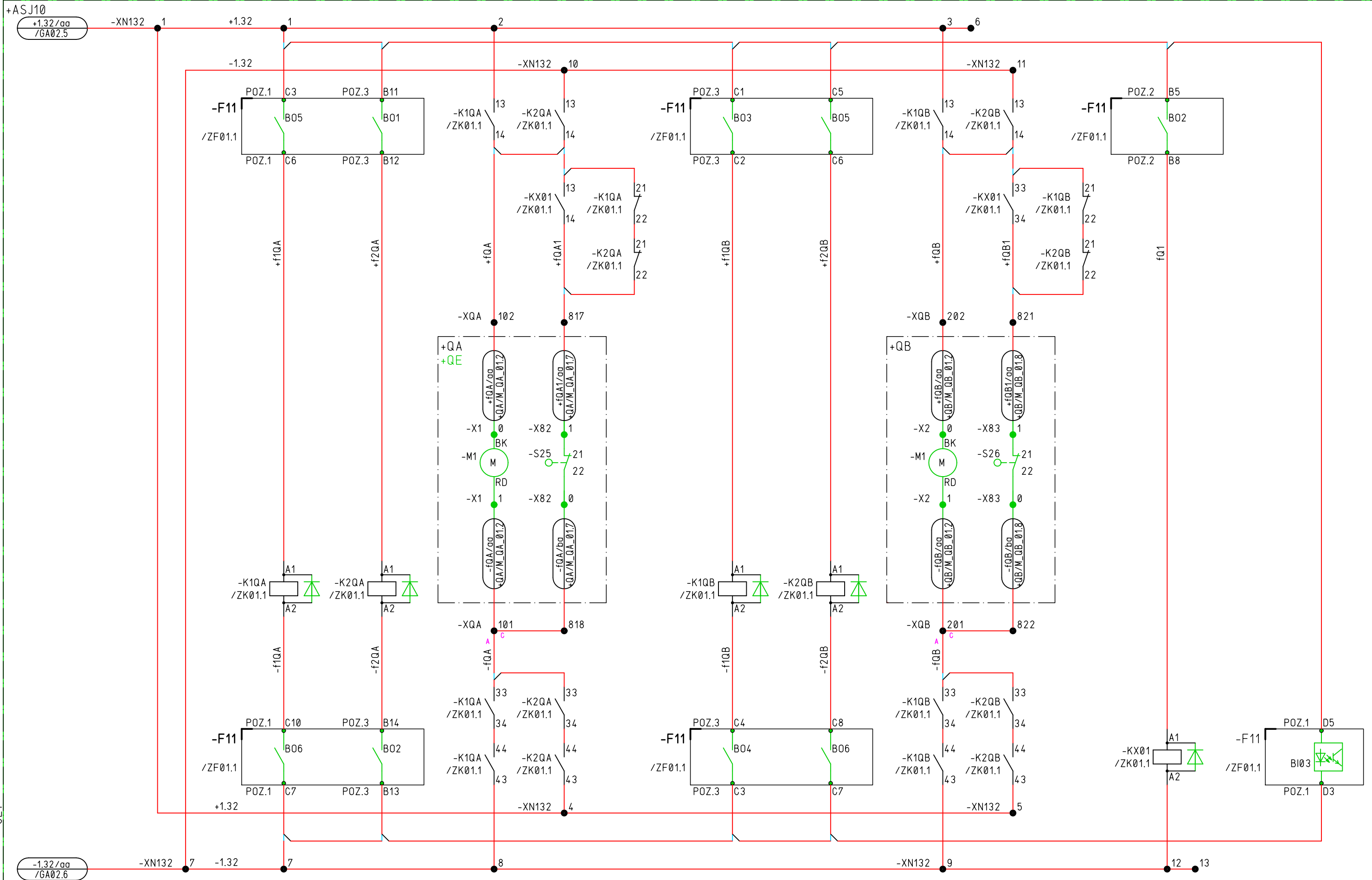
VYPNUTÍ

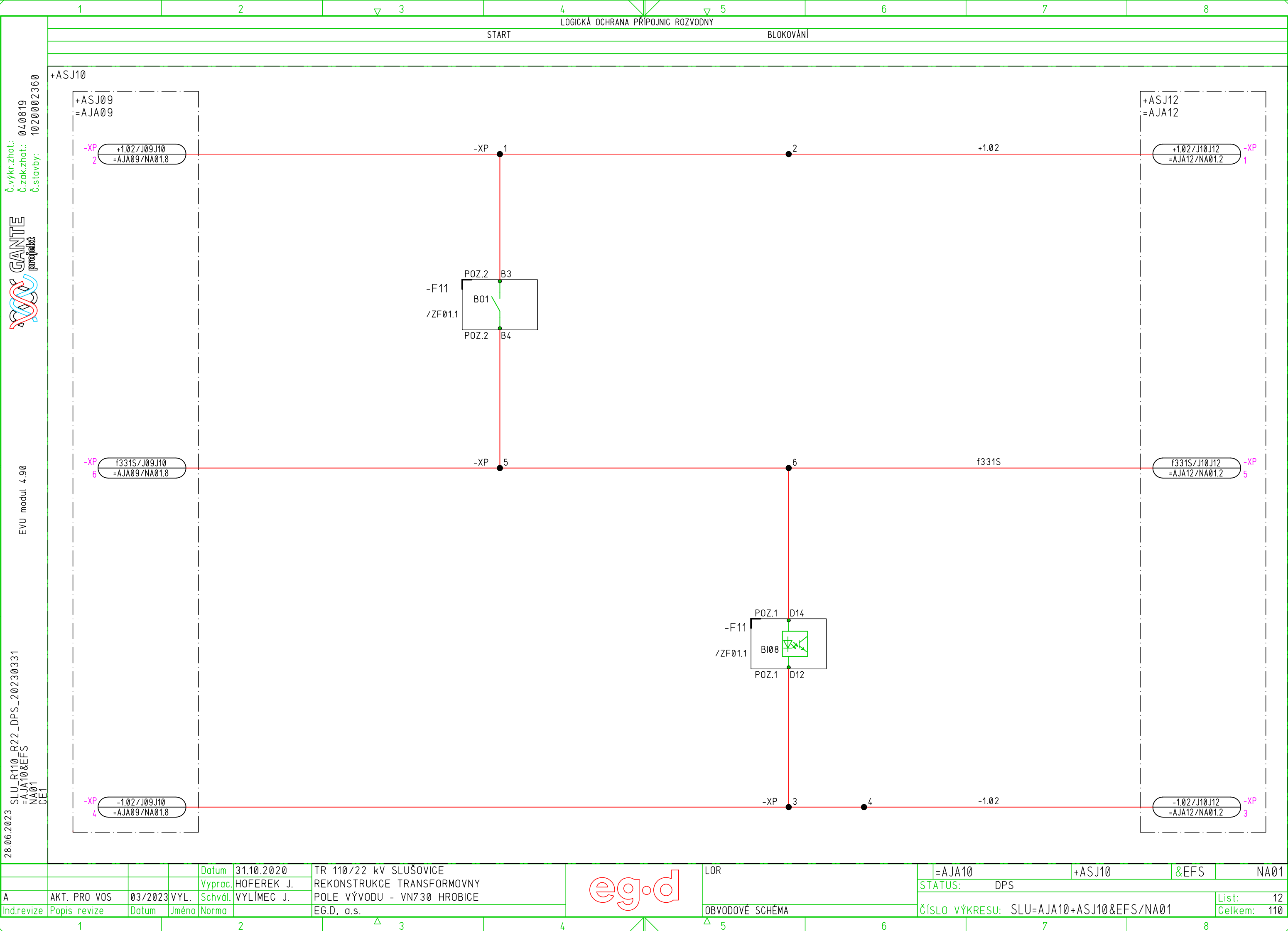
ZAPNUTÍ

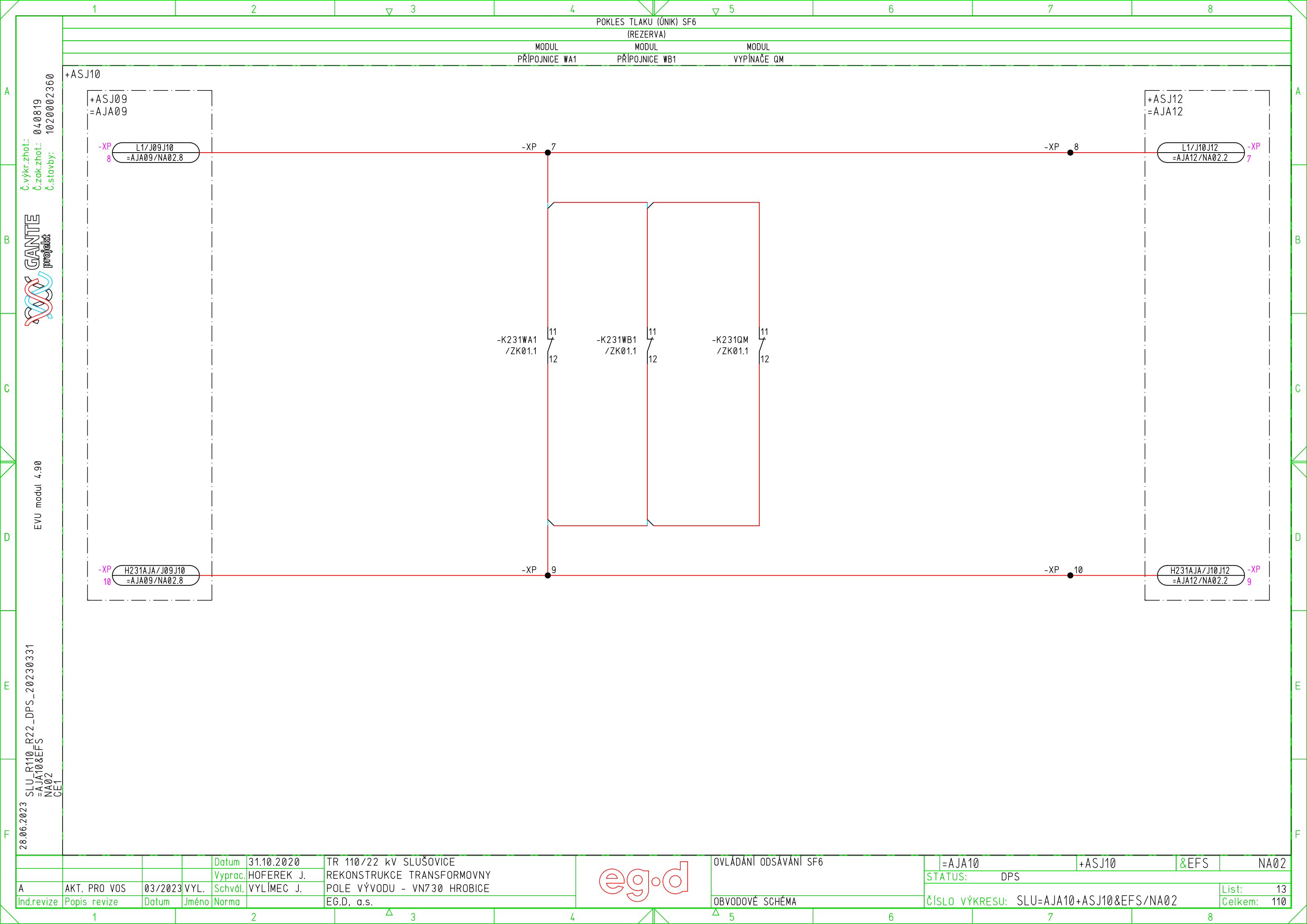
ODPOJOVAČŮ

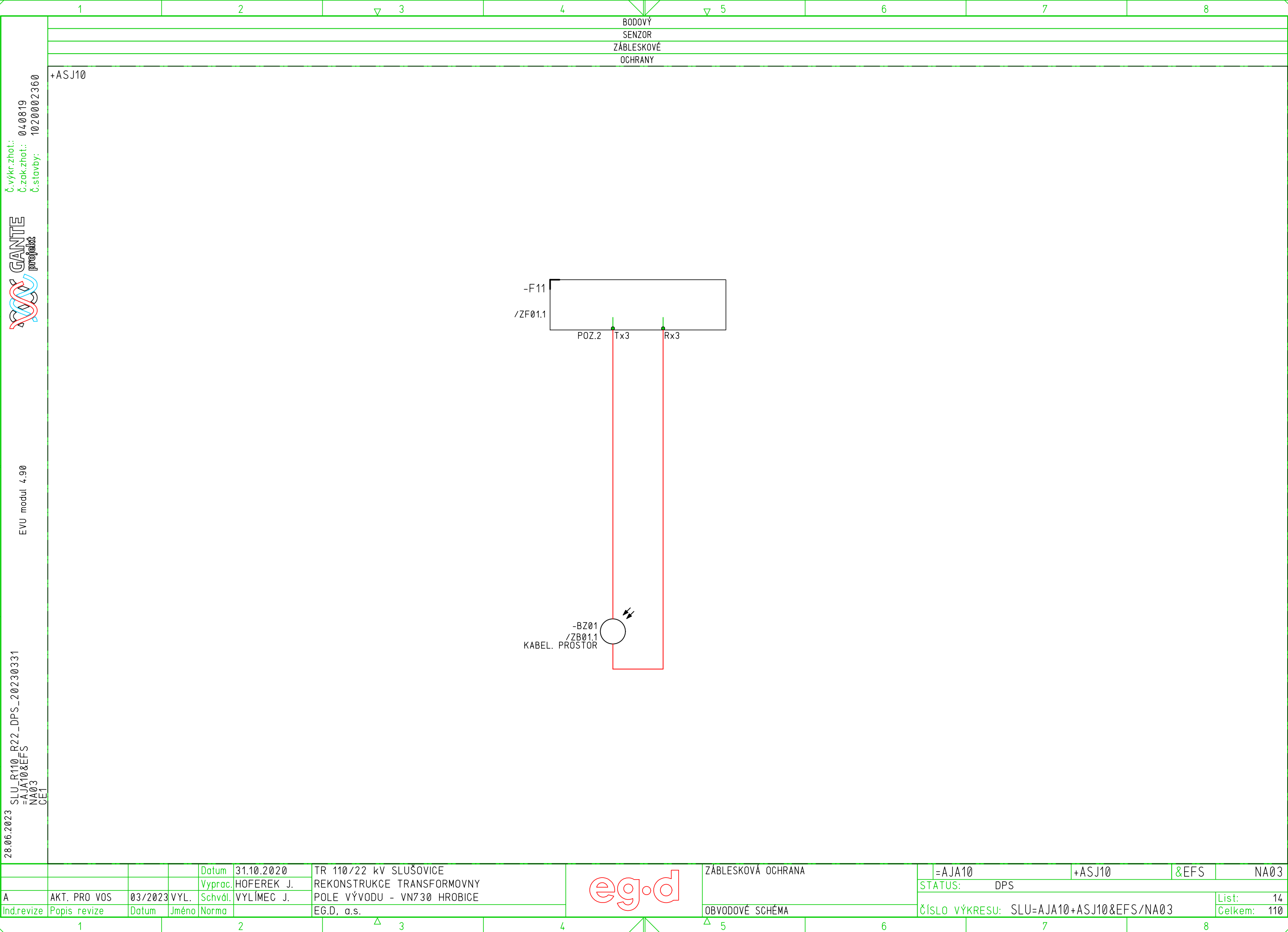
OVĚŘENÍ A POHONŮ ODPOJ.

±1.32









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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA10&EFS
QA01
CE1
JIŘHOFE

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AJA10	+ASJ10	&EFS	QA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+ASJ10&EFS/QA01			List: 15
				Celkem: 110

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA10&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 - VN730 HROBICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA10

STATUS: DPS

+ASJ10

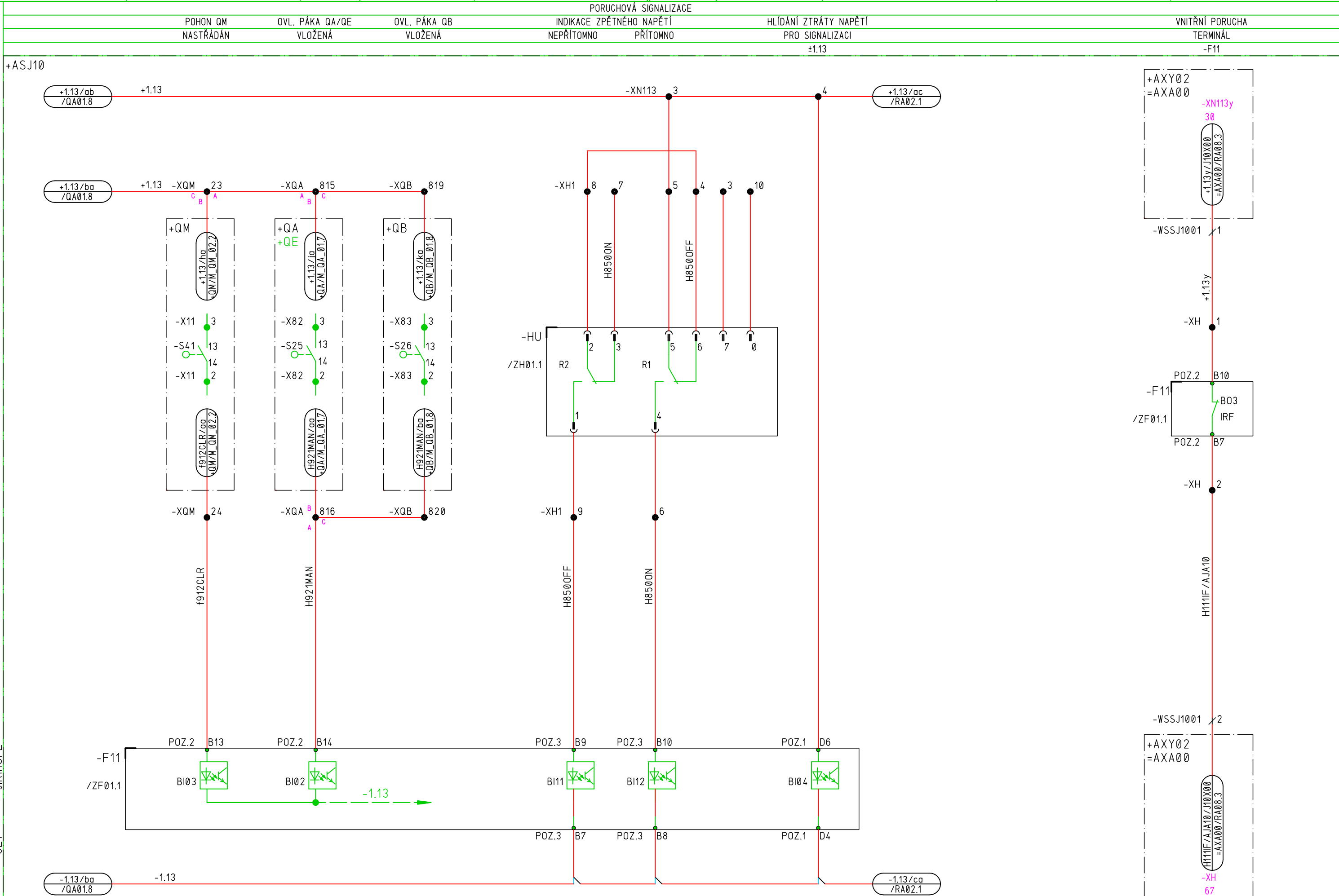
&EFS

RA01

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+ASJ10&EFS/RA01

List: 16

Celkem: 110

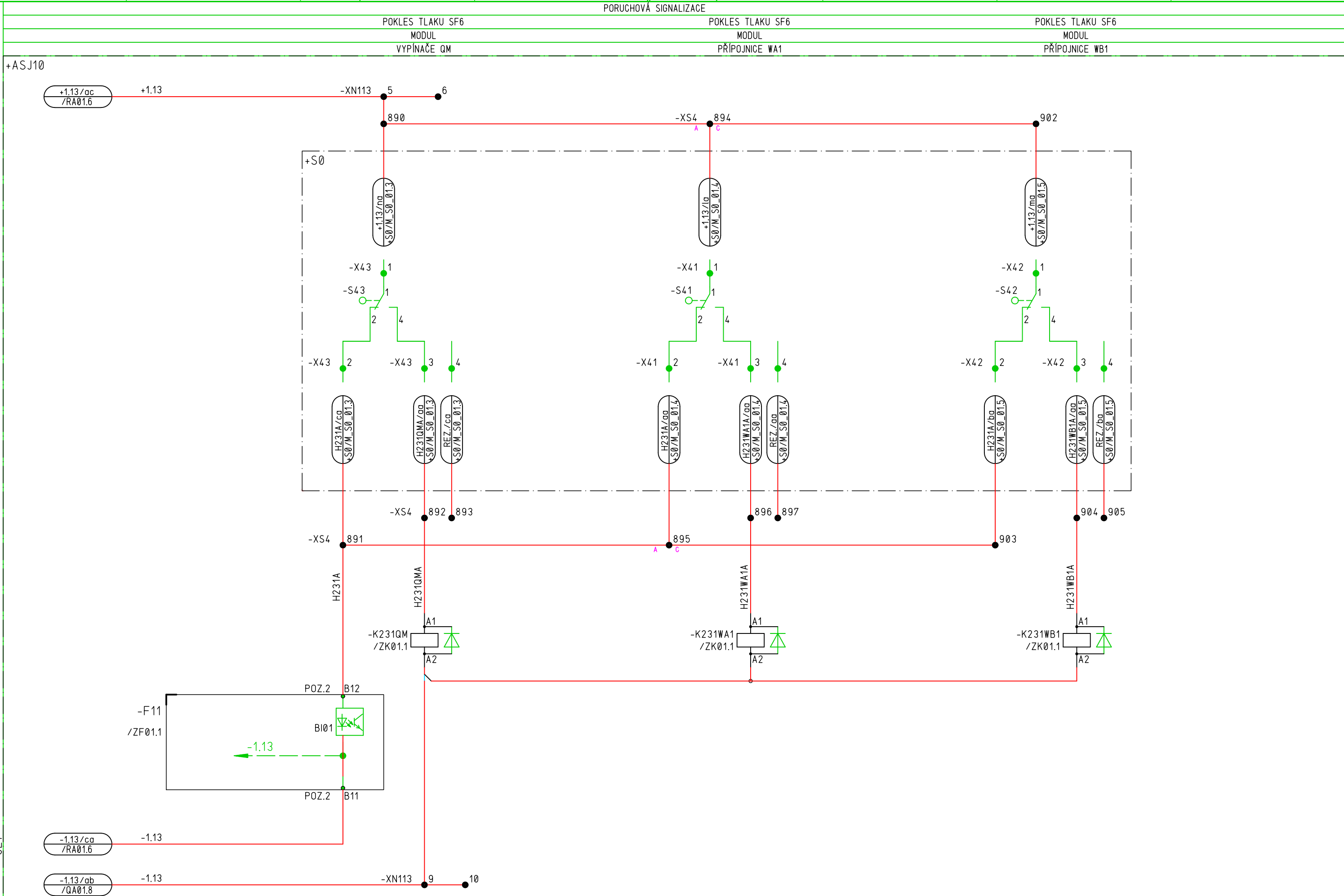


Č. výkř. zhot.: 040819
Č. zak. zhot.: 1020002360
Č. stavby:



EVU modul 4.90

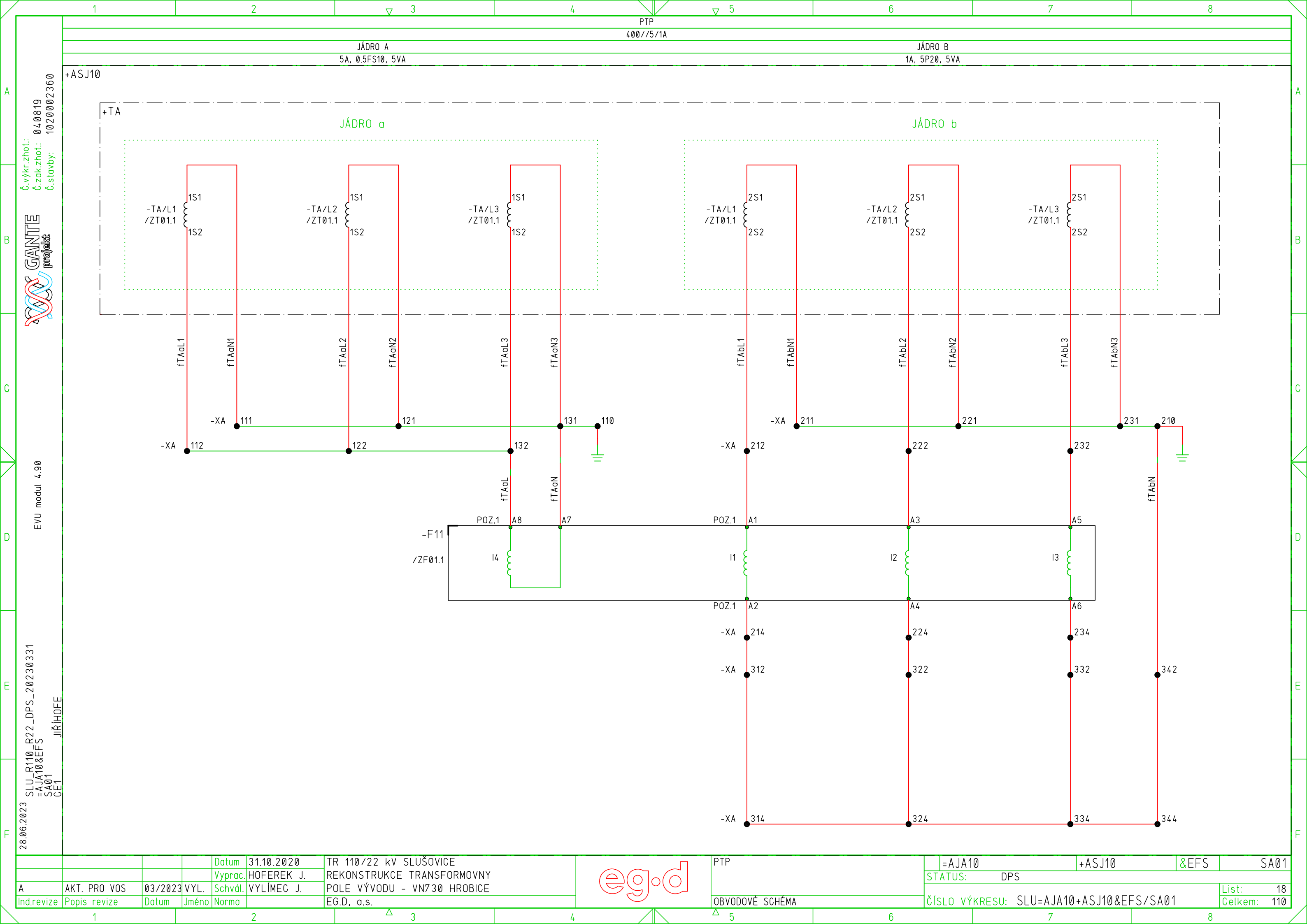
28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA10&EFS
RA02
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AJA10	+ASJ10	&EFS	RA02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+ASJ10&EFS/RA02			List: 17
				Celkem: 110



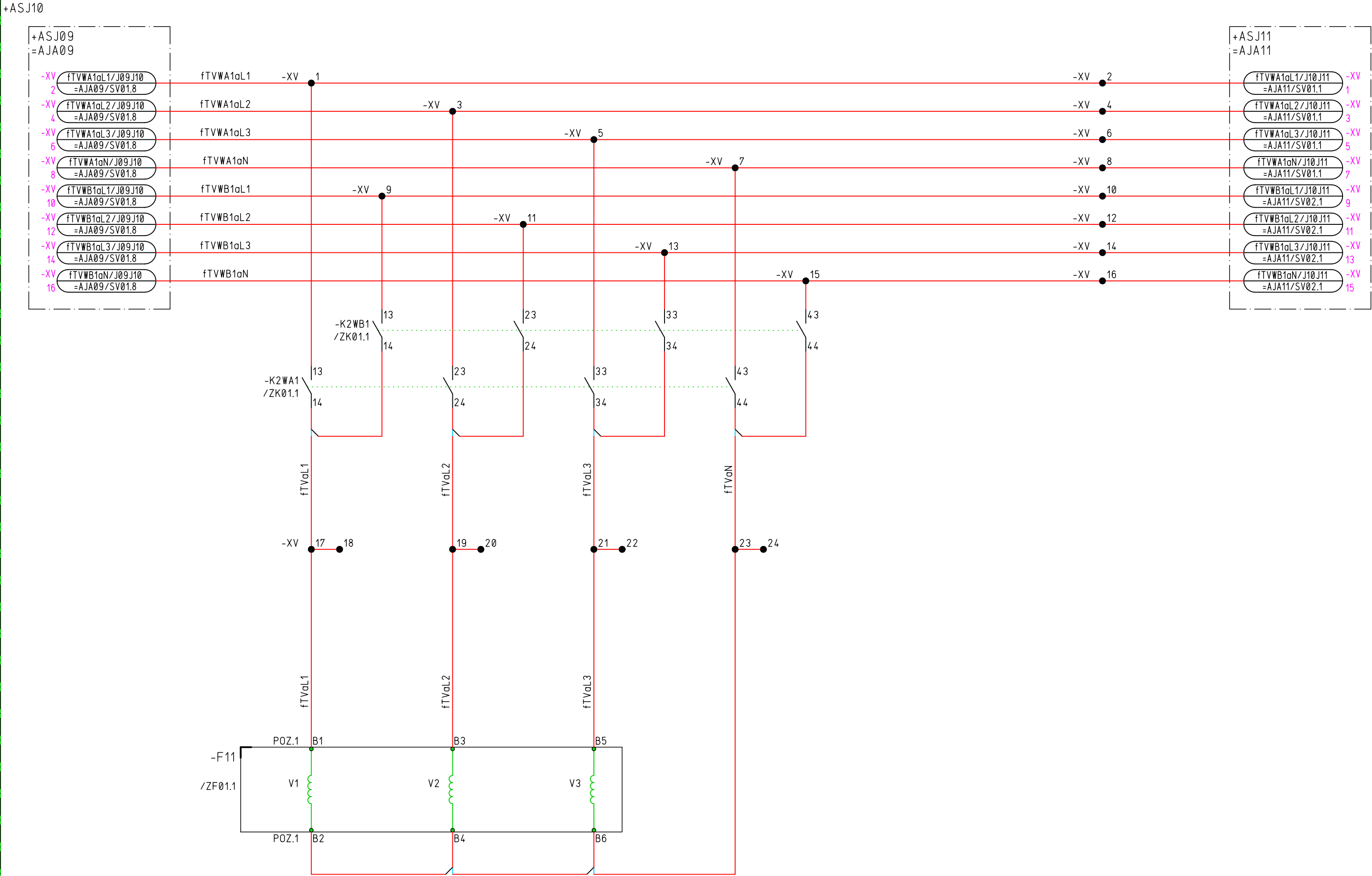
Č. výkř. zhot.: 040819
Č. zak. zhot.: 1020002360
Č. stavby: 1020002360

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA10&EFS
SV01
CE1

JIRHOFE

PRUBEŽNÉ OBVODY PTN



28.06.2023		Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		PTN		=AJA10		+ASJ10		&EFS		SV01	
AKT. PRO VOS		VYprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS							
03/2023		Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - VN730 HROBICE		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA10+ASJ10&EFS/SV01		List:		19	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma						Celkem:		110	

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



EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA10&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 - VN730 HROBICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



REZERVNÍ SVORKY		=AJA10	+ASJ10	&EFS	XA01
		STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+ASJ10&EFS/XA01			List: 21
					Celkem: 110

+ASJ10

2

3

4

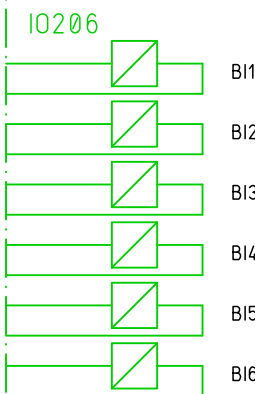
▽

6

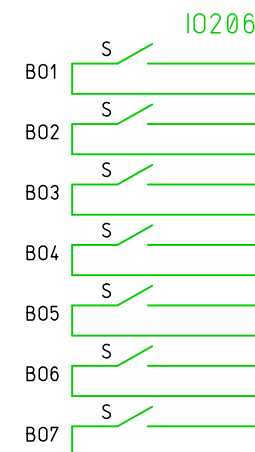
7

8

+ASJ10

[illegible]

SIPROTEC 5



	BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
	/ZF01.1	-F11		P0Z.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)	=AJA10	+ASJ10	&EFS	Z_F11_05
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+ASJ10&EFS/Z_F11_05			List: 26
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						Celkem: 110

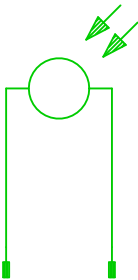
Č.výkr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.:
Č.stavby: 1020002360



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA10&EFS
ZB01
CE1

1	PŘEVODNÍK	VÝROBCE: SIEMENS	TYP: P1X28
	DÉLKA 4m	OBJ.ČÍSLO:	
	VSTUP : BODOVÝ SENZOR	VÝSTUP : PRO ZÁBLESK. OCHRANU	
TECHNICKÉ KOMPONENTY			
TYP: OBJ.ČÍSLO :			



ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU															
SENZOR ZÁBLESK. OCHRANY			-BZ01		/NA03.4													

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA10	+ASJ10	&EFS	ZB01
	STATUS: DPS			
	OBVODOVÉ SCHÉMA			List: 27
Celkem: 110				
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+ASJ10&EFS/ZB01				

[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA10&EFS
ZH01
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA10	+ASJ10	&EFS	ZH01
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS			List: 29
		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+ASJ10&EFS/ZH01			Celkem: 110

3	POMOCNÉ RELÉ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SCHRACK MT323110	TYP	MT323110
	MULTIFUNKČNÍ RELÉ sign.LED		10A		SE ZKUŠ. TLAČ.
	POMOCNÉ NAPĚTÍ	: 110V DC	KONTAKTY	: 3P	
1	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO	
1	PATICE 11-PIN,ZÁS.MO MODUL S DIODOU 1N400		MT78740 MTMT00A0		MT78740 MTMT00A0

	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	POKLES TLAKU SF6 VYPÍNAČE			-K231QM
	POKLES TLAKU SF6 PŘÍPOJNICE WA1			-K231WA1
	POKLES TLAKU SF6 PŘÍPOJNICE WB1			-K231WB1

2	POMOCNÉ RELÉ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS 3RH2122-1BF40	TYP	3RH2122-1BF40
	10A				
	POMOCNÉ NAPĚTÍ	: 110V DC	KONTAKTY	: 2S,20	
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO	

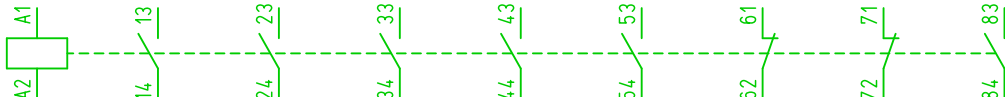
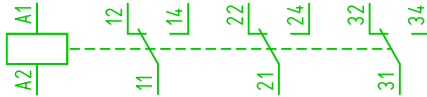
	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	TVORBA NAPĚTÍ ±1.01			-K1.01
	TVORBA NAPĚTÍ ±1.01F			-K1.01F

5	POMOCNÉ RELÉ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS 3RH2131-1BF40	TYP	3RH2131-1BF40
	10A				
	POMOCNÉ NAPĚTÍ	: 110V DC	KONTAKTY	: 3S,10	
1	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO	
	OCHRANNÁ DIODA		3RT2916-1DG00		3RT2916-1DG00

	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QA			-K1QA
	VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QB			-K1QB
	ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE QA			-K2QA
	ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE QB			-K2QB
	BRZDA POHONŮ ODPOJOVAČŮ			-KX01

2	POMOCNÉ RELÉ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS 3RH2140-1BF40 & 3RH2911-1FA22	TYP	3RH2140-1BF40 +3RH2911-1FA22
	10A				
	POMOCNÉ NAPĚTÍ	: 110V DC	KONTAKTY	: 6S,20	
1	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO	
	OCHRANNÁ DIODA		3RT2916-1DG00		3RT2916-1DG00


	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	VOLBA NAPĚTÍ PŘÍPOJNICE WA1			-K2WA1
	VOLBA NAPĚTÍ PŘÍPOJNICE WB1			-K2WB1



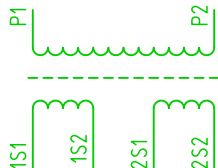
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

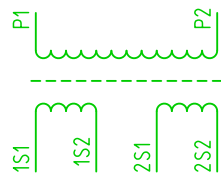


VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA10	+ASJ10	&EFS	ZK01
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS			
		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+ASJ10&EFS/ZK01			
		List: 30 Celkem: 110			

1	ODPOR		VÝROBCE	NEDEFINOVÁN	TYP	12 kOhm																			
	OMEZUJÍCÍ REZISTOR																								
	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	=AJA10	+ASJ10	&EFS	ZR01
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE						
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+ASJ10&EFS/ZR01	List: 31	Celkem: 110	

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											
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	=AJA10	+ASJ10	&EFS	ZT01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+ASJ10&EFS/ZT01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			List: 32				
									Celkem: 110				

1		2		3		4		5		6	7	8								
OZNAČENÍ KABELU	ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)				KAM DO ZAŘÍZENÍ				TYP PRŮŘEZ APLIKACE	VODIČE	STÍNĚNÍ	Z: DO:	ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ	KABELOVÁ TRASA	STAV					
	POPIS													DÉLKA	DÉLKA (REAL.)					
-WOSJ1001	=AJA10	+ASJ10	-F11	POZ.2	=AJA12	+ASJ12	-F11	POZ.2	OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-LC/LC 62,5/125um OPT. PATCH				2 2 0	6		A				
-WSSJ1001	=AJA10	+ASJ10	-XH		=AXA00	+AXY02	-XH		CYKFY-O 2x1.5 1.5mm²	KABEL PVC	Cu páska		2 2 0	43						
					=AXA00	+AXY02	-XN113y													
																B				
																C				
																D				
																E				
																F				
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg·d		SEZNAM KABELŮ		=AJA10		&EMB	WA01				
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY					STATUS: DPS									
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE					ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10&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							

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

GANTE projekt

EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA10&EMB
WA01
CE1

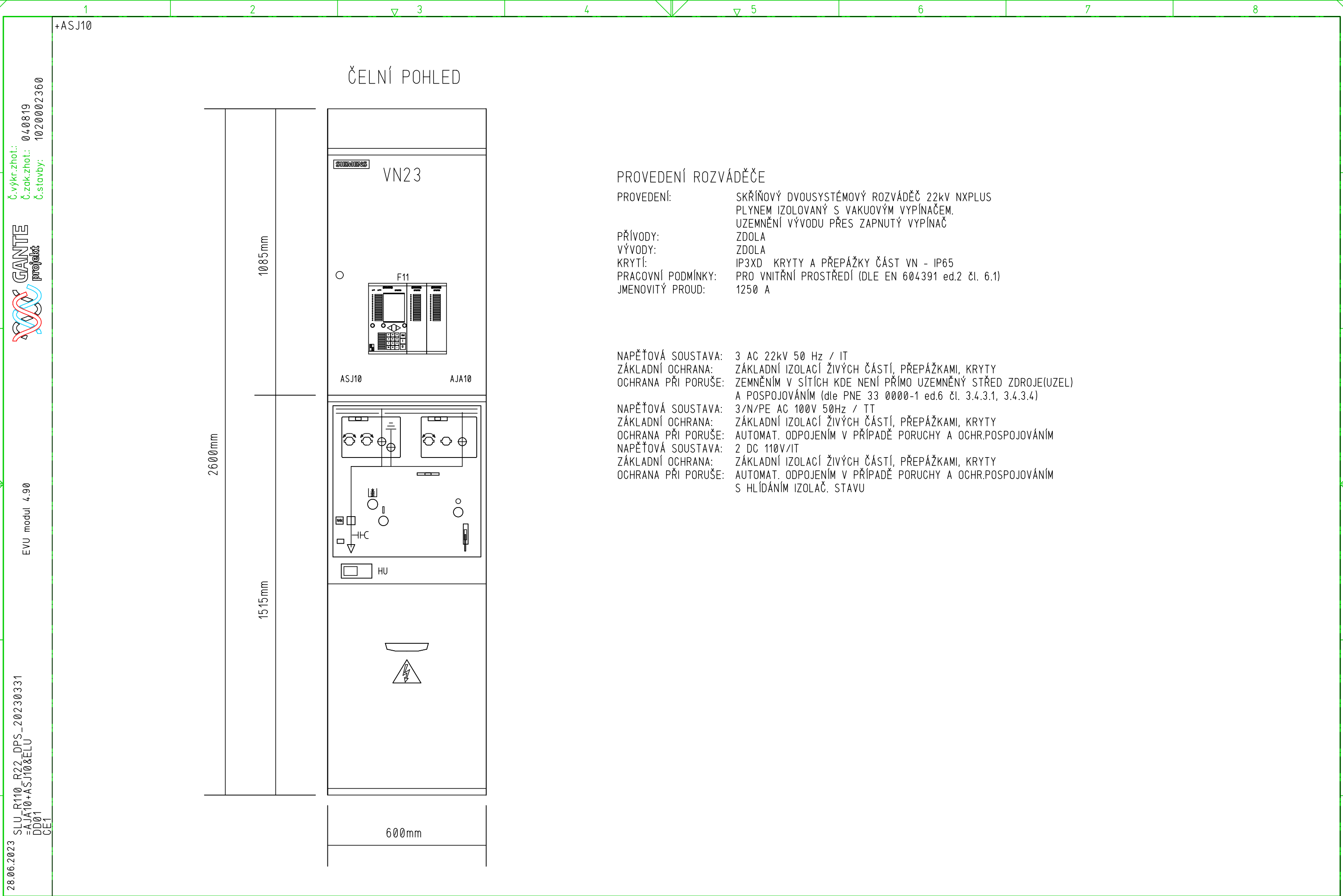
<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA10&EMB</div> <div>WB01</div> <div>CE1</div>	<div>EVU modul 4,90</div>	<div>Č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div>	<div>GANTE</div> <div>projekt</div>	1	2	3		4	5		6	7	8					
				Kabel	Žíla	Cíl 1				Svorka	Cíl 2				Svorka	Potenciál	Odkaz	
				-WOSJ1001	1	=AJA10	+ASJ10	-F11	POZ.2	Rx2	=AJA12	+ASJ12	-F11	POZ.2	Tx1	IEC61850	=AJA10&EFS/VA01.6	
				OPT.PATCHCORD 2,5/12,5um	2	=AJA10	+ASJ10	-F11	POZ.2	Tx2	=AJA12	+ASJ12	-F11	POZ.2	Rx1	IEC61850	=AJA10&EFS/VA01.6	
				OPT. PATCH														
				2 6														
				-WSSJ1001	1	=AJA10	+ASJ10	-XH		1 [ext]	=AXA00	+AXY02	-XN113y		30 ≡	+1.13y	=AJA10&EFS/RA01.8	
				CYKFY-0 2x1.5 1.5mm²	2	=AJA10	+ASJ10	-XH		2 [ext]	=AXA00	+AXY02	-XH		67 ≡	H111IF/AJA10	=AJA10&EFS/RA01.8	
				KABEL PVC Cu páska														
				2 43														
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				<div>eg.d</div>	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=AJA10		&EMB	WB01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY							STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE									List:	34		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10&EMB/WB01		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 =AJA10&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				
	=AJA10 +ASJ10 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 kOhm		12 kOhm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR						
	=AJA10 +ASJ10 -FA1.13		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-2C-2		2A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41861				
	=AJA10 +ASJ10 -FA1.01																		
	=AJA10 +ASJ10 -FA1.01F		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41862				
	=AJA10 +ASJ10 -FA1.11																		
	=AJA10 +ASJ10 -FA1.21																		
	=AJA10 +ASJ10 -FA1.31																		
	=AJA10 +ASJ10 -FA1.32																		
	=AJA10 +ASJ10 -FA1.11F																		
	=AJA10 +ASJ10 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41863				
	=AJA10 +ASJ10 -K231QM																		
	=AJA10 +ASJ10 -K231WA1																		
	=AJA10 +ASJ10 -K231WB1		POMOCNÉ RELÉ		3		SCHRACK		MT323110		110V DC 3P		MULTIFUNKČNÍ RELÉ 10A SE ZKUŠ. TLAČ.		MT323110				
			PATICE 11-PIN,ZÁS.MO		3		SCHRACK		MT78740						MT78740				
		MODUL S DIODOU 1N400		3		SCHRACK		MTMT00A0						MTMT00A0					
=AJA10 +ASJ10 -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			=AJA10			&EPB	GL01		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY							STATUS:		DPS				
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE							ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA10&EPB/GL01A		List:	35	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				SEZNAM ČASTÍ							Celkem:	110	
1		2		3		4		5		6		7		8					

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA10&EPB</div> <div>GL02</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div></div><div>č.výkr.zhot.: 040819</div><div>č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>č.stavby:</div></div>	1		2		3		4		5		6		7		8		
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO		
	=AJA10 +ASJ10 -BZ01		PŘEVODNÍK		1		SIEMENS		P1X28		BODOVÝ SENZOR PRO ZÁBLESK. OCHRANU		DÉLKA 4m				
	=AJA10 +QM -K1		OCHRANNÉ RELÉ		1		SIEMENS				110V DC						
	=AJA10 +QM -Y1		ELEKTROMAGNET		1		SIEMENS		3AY15 10-5E		Un=110V DC (-5E) P=140W (CCA.)		- -				
	=AJA10 +QM -Y9		ELEKTROMAGNET		1		SIEMENS		3AY15 10-5E		Un=110V DC P=140W (CCA.)		- -				
	=AJA10 +ASJ10 -HU		SIGNALIZAČNÍ RELÉ		1		SIEMENS		CAPDIS-S2+		CAPACITIVE VOLTAGE INDICATOR		2x CONTACTS				
	=AJA10 +ASJ10 -K1.01																
	=AJA10 +ASJ10 -K1.01F		POMOCNÉ RELÉ		2		SIEMENS		3RH2122-1BF40		110V DC 2S,20		10A		3RH2122-1BF40		
	=AJA10 +ASJ10 -K1QA																
	=AJA10 +ASJ10 -K1QB																
	=AJA10 +ASJ10 -K2QA																
	=AJA10 +ASJ10 -K2QB																
	=AJA10 +ASJ10 -KX01		POMOCNÉ RELÉ		5		SIEMENS		3RH2131-1BF40		110V DC 3S,10		10A		3RH2131-1BF40		
			OCHRANNÁ DIODA		5		SIEMENS		3RT2916-1DG00						3RT2916-1DG00		
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			<div>eg.d</div>	SEZNAM PRVKŮ		=AJA10		&EPB		GL02	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						STATUS: DPS					
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE								List: 36			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				SEZNAM ČASTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10&EPB/GL02A		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>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA10&EPB GL03 CE1</div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1			DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ	VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA			OBJEDNACÍ ČÍSLO			
	=AJA10 +ASJ10 -K2WA1																		
	=AJA10 +ASJ10 -K2WB1			POMOCNÉ RELÉ		2	SIEMENS		3RH2140-1BF40		110V DC 6S,20		10A +3RH2911-1FA22			3RH2140-1BF40 & 3RH2911-1FA			
				OCHRANNÁ DIODA		2	SIEMENS		3RT2916-1DG00							3RT2916-1DG00			
	=AJA10 +QA -M1																		
	=AJA10 +QB -M1			MOTOR		2	SIEMENS		GR53X30		Un=110V DC P=150W		- 3AY17 11-2E In=1,4A MIN. JIŠTĚNÍ 2A						
	=AJA10 +QA -S24																		
	=AJA10 +QA -S25																		
	=AJA10 +QB -S26																		
	=AJA10 +QM -S3																		
	=AJA10 +QM -S6																		
	=AJA10 +QM -S7																		
	=AJA10 +QM -S10																		
	=AJA10 +QM -S11																		
	=AJA10 +QM -S12																		
	=AJA10 +QM -S16																		
	=AJA10 +QM -S21																		
	=AJA10 +QM -S22																		
=AJA10 +QM -S41																			
=AJA10 +QM -S42			KONCOVÝ SPÍNAČ		14	SIEMENS				1NC+1NO									
				Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		eg·d		SEZNAM PRVKŮ		=AJA10		&EPB		GL03	
				Vyprac.		HOFEK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						STATUS: DPS					
				Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - VN730 HROBICE										List: 37	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10&EPB/GL03A				Celkem: 110	
1		2		3		4		5		6		7		8					

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
=AJA10 +S0 -S41							
=AJA10 +S0 -S42							
=AJA10 +S0 -S43	TLAKOVÝ SPÍNAČ	3	SIEMENS		1 PŘEP.	220V DC SF6 NXPLUS DBB	
=AJA10 +QM -S1	PŘEPÍNAČ	1	SIEMENS	3SV92	Un=250V DC/AC In=10A	3SV92 6S+6R STANDARDNĚ - VYP. SCH. 2A PŘI	
=AJA10 +QA -S1							
=AJA10 +QB -S1	PŘEPÍNAČ	2	SIEMENS	3SV92	Un=250V DC/AC In=10A	3SV92 6S+6R STANDARDNĚ - VYP. SCH. 2A PŘI	
=AJA10 +TA -TA/L1							
=AJA10 +TA -TA/L2							
=AJA10 +TA -TA/L3	TRANSF. PROUDU	3	SIEMENS	4MC4_30	400//5/1A 5/5VA	0,5FS10/5P20PŘISTR.TRANSF.PROUDU	
=AJA10 +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	



A

A

AKT. PRO VOS
Popis revize

03/2023
Datum

YL.
nenc

Datum
Vyprac.
Schvál.
Norma

31.10.2020	
HOFEREK J.	
VYLÍMEC J.	

TR 110/22 kV SLUŠOVICE
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNÝ
POLE VÝVODU - VN730 HROBICE
EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ

DD02

STATUS:	DPS
---------	-----

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+ASJ10&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

=AJA10+ASJ10&EMA

K20

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSJ1001

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

30

+1.13y



1

-F11

POZ.2

B10

/RA01.8


<-

2

=AXA00 +AXY02 -XH

67

H111IF/AJA10



2

-F11

POZ.2

B7

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN730 HROBICE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XH

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+ASJ10&EMA/K20

List: 42

Celkem: 110

=AJA10

+ASJ10

&EMA

K20

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

EVU modul 4.90

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA10+ASJ10&EMA

K30

CE1

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

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
/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	eg·d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XH1	=AJA10	+ASJ10	&EMA	K30	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+ASJ10&EMA/K30			List: 43
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA				Celkem: 110	

1

2

3

4

5

6

7

8

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/GA01.2														-FA1.11	3	+1.1		1	=AJA09 +ASJ09 -XN11	2		
/GA01.5														-FA1.11F	3	+1.1		2	=AJA12 +ASJ12 -XN11	1		
/GA01.2														-FA1.11	1	-1.1		3	=AJA09 +ASJ09 -XN11	4		
/GA01.6														-FA1.11F	1	-1.1		4	=AJA12 +ASJ12 -XN11	3		

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

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA10+ASJ10&EMA

K50

CE1

EVU modul 4,90

040819

1020002360

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby: 1020002360

GANTE

projekt

Č.

KABEL









OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

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

eg.d

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA10+ASJ10&EMA

K90

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

4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

GA02.2

GA02.4

GA02.3

GA02.4

-FA1.31

-FA1.31

4

2

POTENCIÁL

Č.

+1.31

+1.31

-1.31

-1.31

1

2

3

4

OZNAČENÍ CÍLE

27

D7

28

D9

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XN131

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+ASJ10&EMA/K90

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA10

+ASJ10

&EMA

K90

List: 49

Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA10+ASJ10&EMA

K100

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

/GA02.5

-FA1.32

4

+1.32

1

-F11

POZ.1

C3

Q

/MA02.4

+1.32

2

-K1QA

13

/MA02.6

+1.32

3

-K1QB

13

/MA02.4

+1.32

4

-K2QA

43

/MA02.6

+1.32

5

-K2QB

43

/MA02.6

+1.32

6

/GA02.6

-1.32

7

-F11

POZ.1

C7

Q

/MA02.4

-1.32

8

-K1QA

43

/MA02.6

-1.32

9

-K1QB

43

/MA02.4

-1.32

10

-K2QA

13

/MA02.6

-1.32

11

-K2QB

13

/MA02.7

-1.32

12

-KX01

A2

/MA02.7

-1.32

13

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN730 HROBICE

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XN132

=AJA10

+ASJ10

&EMA

K100

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+ASJ10&EMA/K100

List: 50

Celkem: 110

ZAPOJOVACÍ TABULKA

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													
/NA01.4														=AJA09	+ASJ09	-XP	2	+1.02		1	-F11	POZ.2	B3		
/NA01.5														=AJA12	+ASJ12	-XP	1	+1.02		2					
/NA01.5														=AJA09	+ASJ09	-XP	4	-1.02		3	-F11	POZ.1	D12		
/NA01.6														=AJA12	+ASJ12	-XP	3	-1.02		4					
/NA01.4														=AJA09	+ASJ09	-XP	6	f331S		5	-F11	POZ.2	B4		
/NA01.5														=AJA12	+ASJ12	-XP	5	f331S		6	-F11	POZ.1	D14		
/NA02.4														=AJA09	+ASJ09	-XP	8	L1		7	-K231WA1		11	Q	
/NA02.7														=AJA12	+ASJ12	-XP	7	L1		8					
/NA02.4														=AJA09	+ASJ09	-XP	10	H231AJA		9	-K231WA1		12	Q	
/NA02.7														=AJA12	+ASJ12	-XP	9	H231AJA		10					

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XP	=AJA10	+ASJ10	&EMA	K110	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+ASJ10&EMA/K110			Celkem: 110	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA10+ASJ10&EMA

K131

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

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

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

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d		SESTAVA SVORKOVNICE	+ASJ10-XQB	=AJA10	+ASJ10	&EMA	K131					
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS:	DPS								
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE				ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA10+ASJ10&EMA/K131			List:	55				
Ind.revize	Popis revize	Datum		Jméno		Norma	EG.D, a.s.	ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA10+ASJ10&EMA/K131			Celkem:	110

Č. výkr. zhot.: 040819

Č. zak. zhot.: 1020002360

Č. stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA10+ASJ10&EMA

K140

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

<

[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]

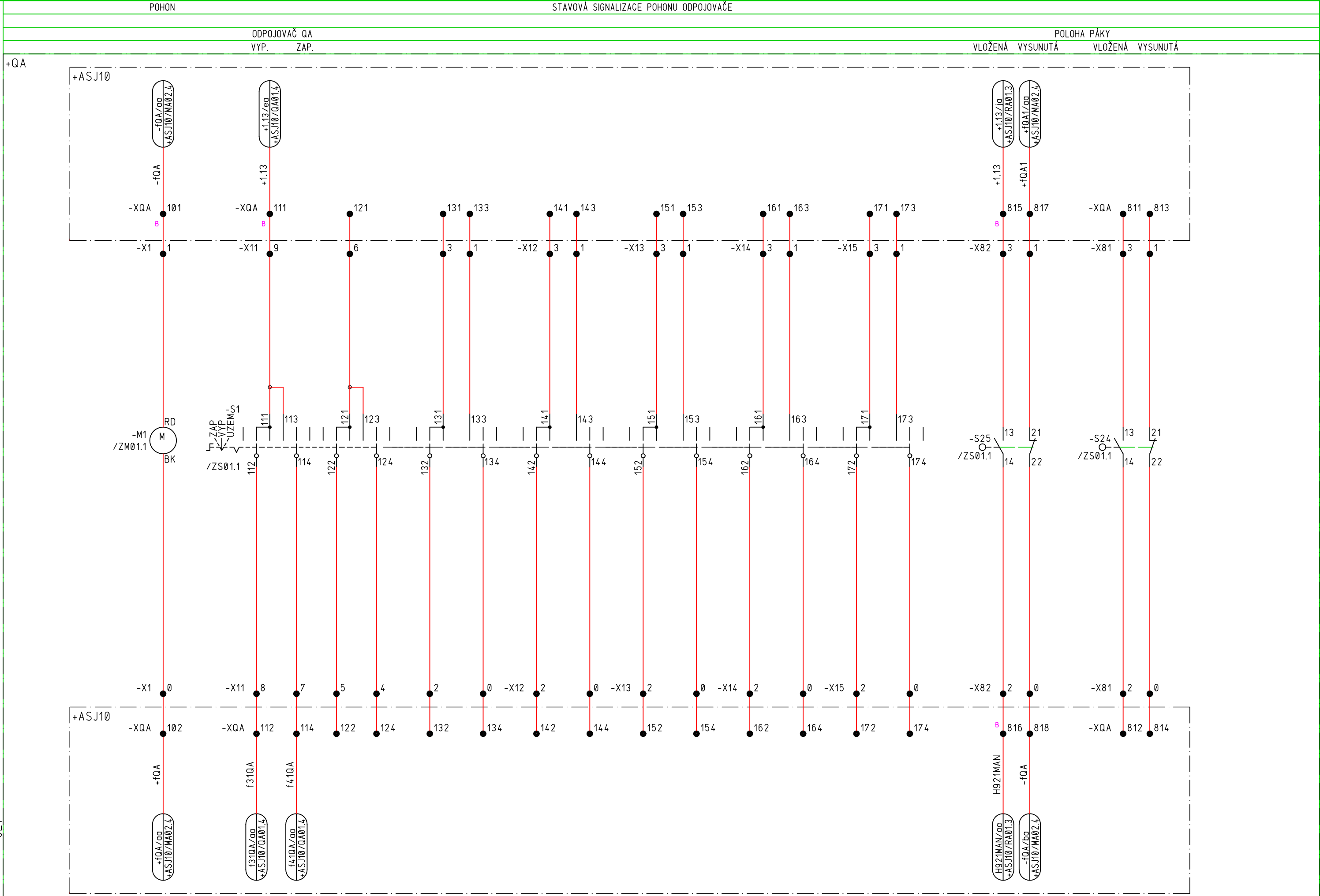
[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA10+QA&EFS
M_QA_01
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA10	+QA	&EFS	M_QA_01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+QA&EFS/M_QA_01			List: 61
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 110

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



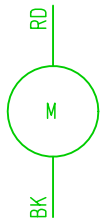
EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA10+QA&EFS
M_QA_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 - VN730 HROBICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA10	+QA	&EFS	M_QA_02
	STATUS: DPS			
				List: 62
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+QA&EFS/M_QA_02			Celkem: 110



[illegible]

A	Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	5	6	7	8														
B	ZPĚTNÝ ODKAZ												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																			
C	/M_QA_01.2													+ASJ10 -XQA		102	+fQA		0	-M1		BK									
	/M_QA_01.2													+ASJ10 -XQA		101 B	-fQA		1	-M1		RD									
D																															
E																															
F																															
						Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		eg.d		SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X1		=AJA10		+QA		&EMA		K10									
						Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS:		DPS						List: 65									
A	AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - VN730 HROBICE				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+QA&EMA/K10						Celkem: 110										
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA																	
1				2				3				4				5				6				7				8			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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						
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.	ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
/M_QA_02.4										
/M_QA_02.5										
/M_QA_02.4										
/M_QA_02.4										

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA10+QA&EMA

K80

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

eg.d

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN730 HROBICE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X52

=AJA10

+QA

&EMA

K80

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA10+QA&EMA/K80

List:

72

Celkem:

110

[illegible]

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA10+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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			+ASJ10 -XQA	814			
/M_QA_01.8															+ASJ10 -XQA	813			
/M_QA_01.7															+ASJ10 -XQA	812			
/M_QA_01.7															+ASJ10 -XQA	811			

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.		

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X81

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+QA&EMA/K120

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA10	+QA	&EMA	K120
List:	76		
Celkem:	110		

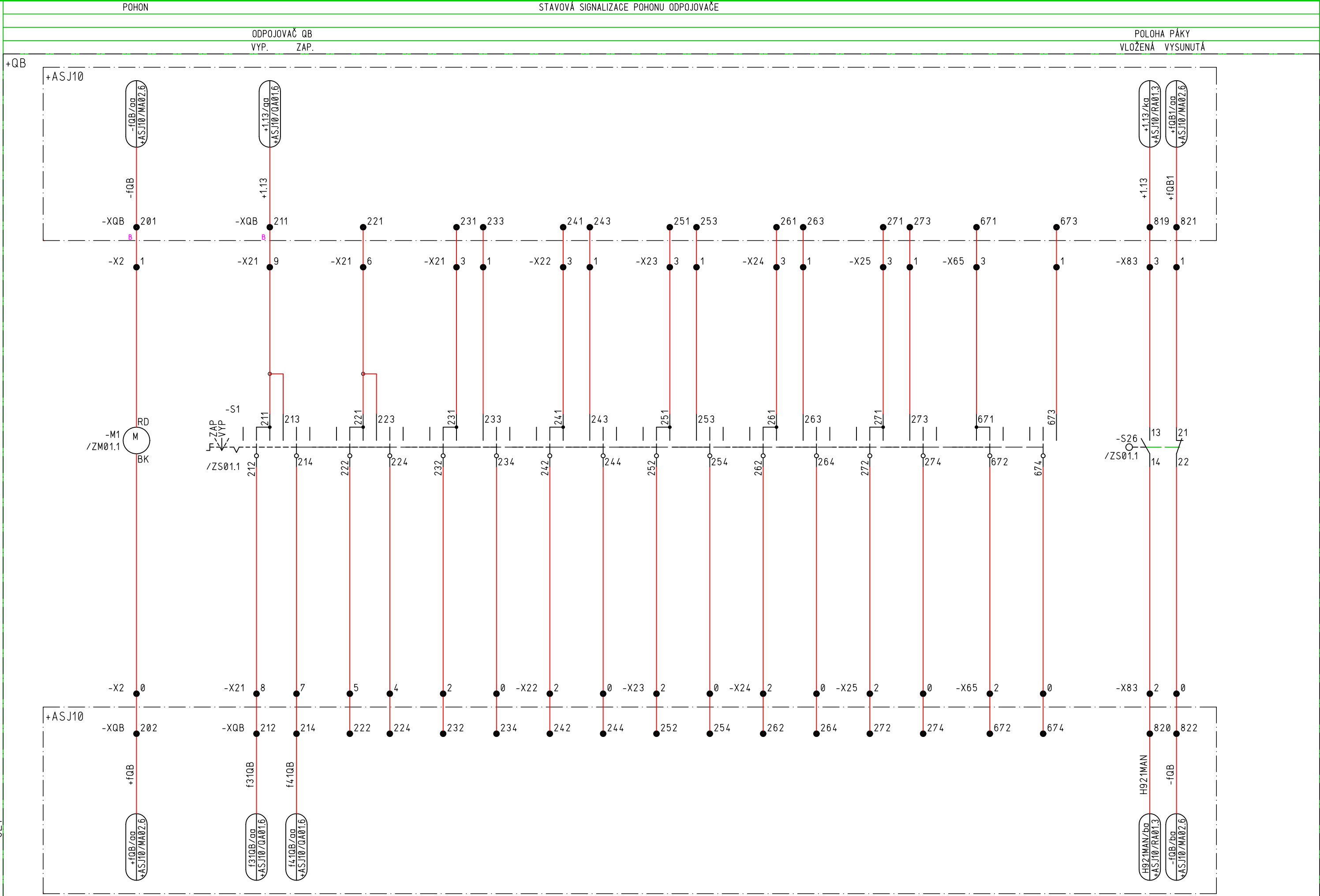
[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA10+QB&EFS
M_QB_01
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB)		=AJA10	+QB	&EFS	M_QB_01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY	STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+QB&EFS/M_QB_01			List: 78
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						Celkem: 110

[illegible]

[illegible]

[illegible]

EVU modul 4,90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA10+QB&EMA
K40
CE1

28.06.2023

GANTE projekt

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

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		+ASJ10 -XQB	254	<div></div>	0	-S1	254	
/M_QB_01.5														+ASJ10 -XQB	253	<div></div>	1	-S1	253	
/M_QB_01.5														+ASJ10 -XQB	252	<div></div>	2	-S1	252	
/M_QB_01.5														+ASJ10 -XQB	251	<div></div>	3	-S1	251	

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X23

=AJA10 +QB &EMA K40

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+QB&EMA/K40

List: 84 Celkem: 110

ZAPOJOVACÍ TABULKA

Datum31.10.2020

Vyprac.HOFEREK J.

Schvál.VYLÍMEC J.

Datum03/2023

Jméno

Norma

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY POLE VÝVODU - VN730 HROBICE

EG.D, a.s.

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA10+QB&EMA

K60

CE1

EVU modul 4,90

č.výkr.zhot.: 040819

č.zak.zhot.:

č.stavby: 1020002360

GANTÉ

projekt

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOSJENÍ

[illegible]

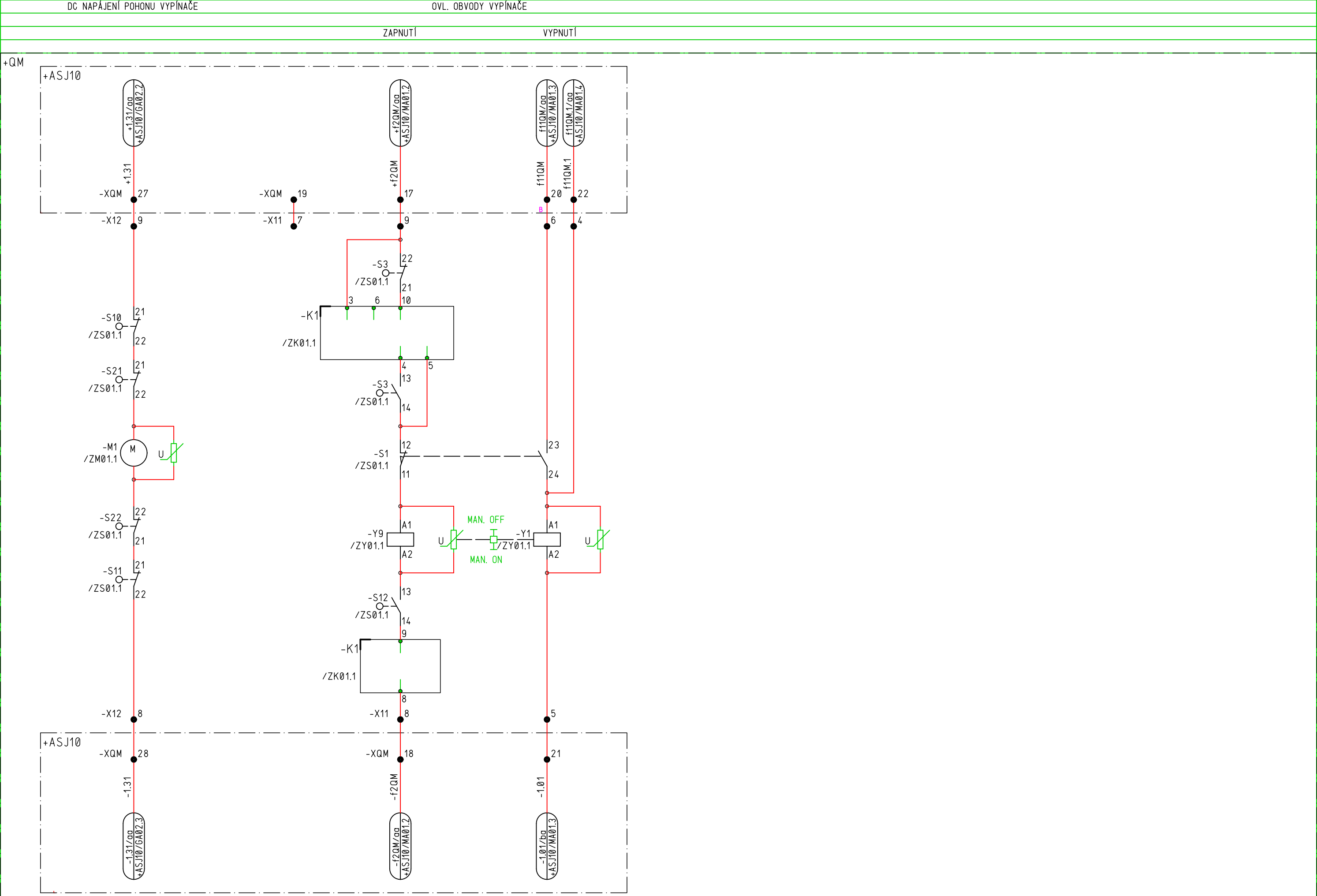
[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA10+QM&EFS
M_QM_01
CE1



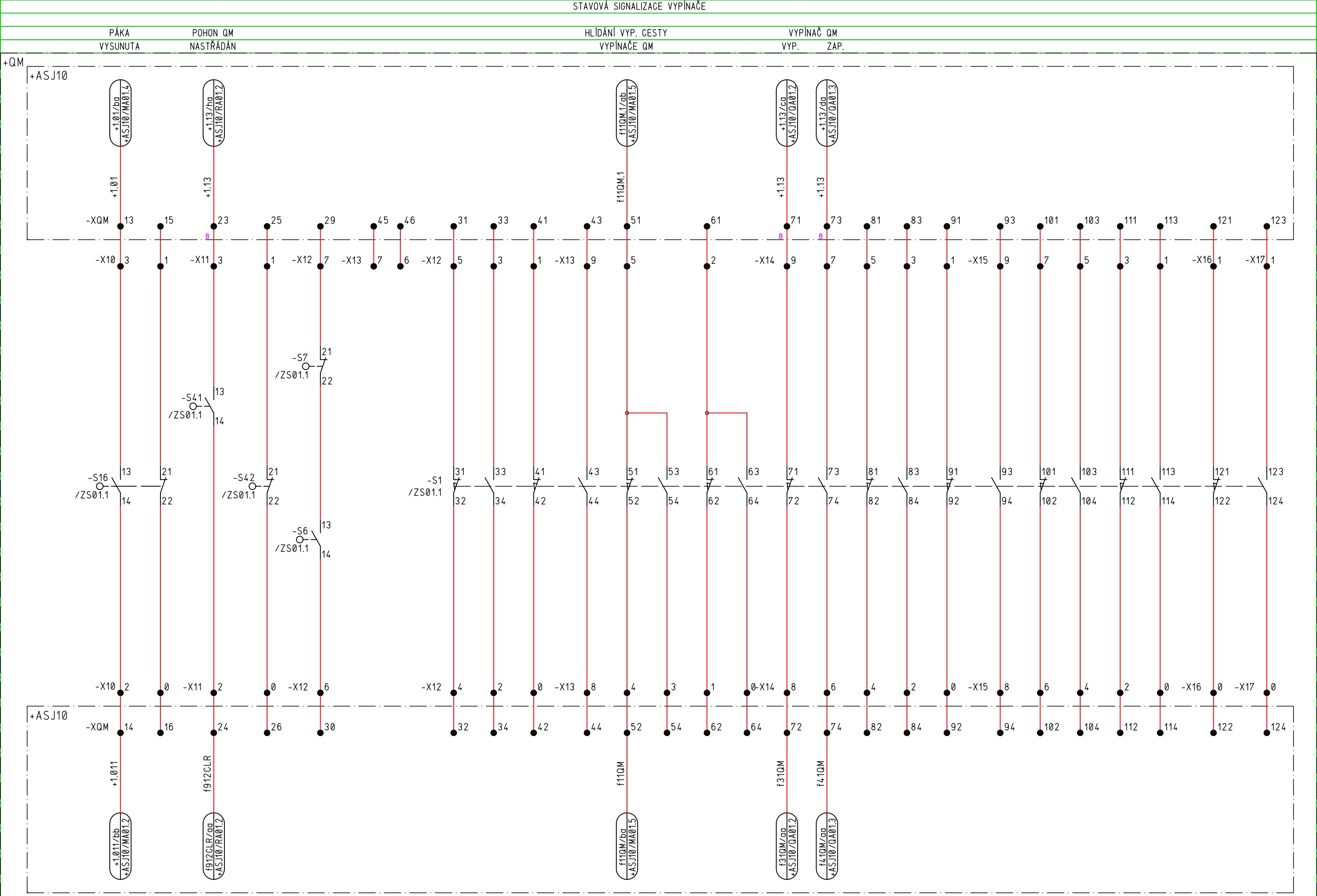
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)	=AJA10	+QM	&EFS	M_QM_01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE		ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA10+QM&EFS/M_QM_01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA					
												List: 89	
												Celkem: 110	

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA10+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)	=AJA10	+QM	&EFS	M_QM_02	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+QM&EFS/M_QM_02			List: 90
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 110

APD

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA10	+QM	&EFS	ZK01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE		ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA10+QM&EFS/ZK01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA					
											List:	91	
											Celkem:	110	

[illegible]

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA10	+QM	&EFS	ZM01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE							
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA10+QM&EFS/ZM01				
								List: 92				
								Celkem: 110				

[illegible]

eg.d

1															2															3															4															5															6															7															8														
Č.	KABEL					OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.					TYP KABELU:					ŽÍLA					POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ					-X11															MATERIÁL VODIČŮ					Ø BARVA					TYP SVORKY:																																																																				
																																									STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW					STANDARD: NEZNÁMÝ																																																																									
ZPĚTNÝ ODKAZ															Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE										POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE										ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA																																																																
/M_QM_02.2															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			+ASJ10 -XQM										26	0		-S42										22																																																																			
/M_QM_02.2																														+ASJ10 -XQM										25	1		-S42										21																																																																		
/M_QM_02.2																														+ASJ10 -XQM										24	f912CLR		2	-S41										14																																																																	
/M_QM_02.2																														+ASJ10 -XQM										23 B	+1.13		3	-S41										13																																																																	
/M_QM_01.4																														+ASJ10 -XQM										22	f11QM.1		4	-S1										24											Q																																																						
/M_QM_01.4																														+ASJ10 -XQM										21	-1.01		5	-Y1										A2																																																																	
/M_QM_01.4																														+ASJ10 -XQM										20 B	f11QM		6	-S1										23																																																																	
/M_QM_01.3																														+ASJ10 -XQM										19			7																																																																												
/M_QM_01.3																														+ASJ10 -XQM										18	-f2QM		8	-K1 -XK1										8																																																																	
/M_QM_01.3																														+ASJ10 -XQM										17	+f2QM		9	-K1 -XK1										3	Q																																																																

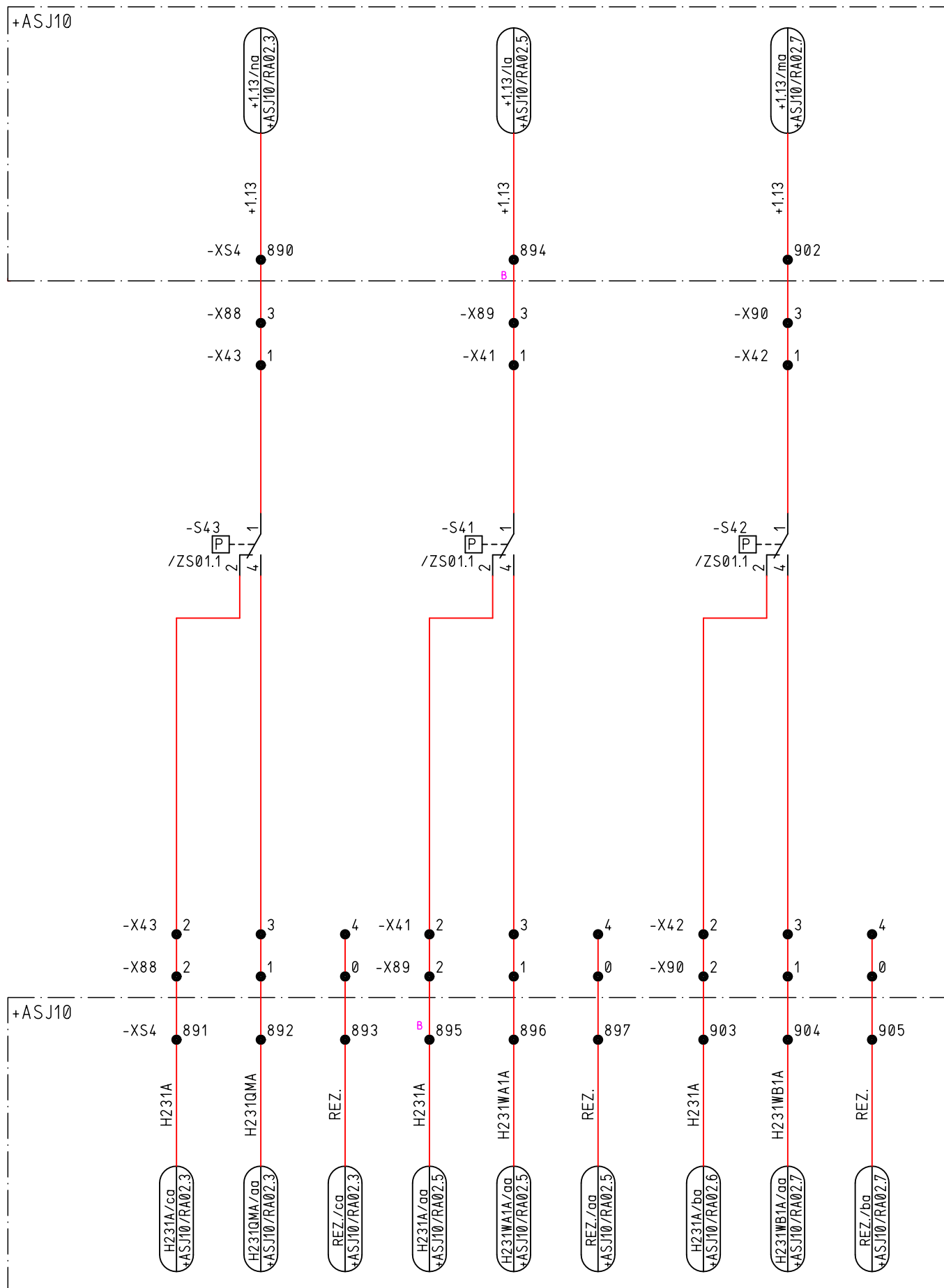
[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

+ASJ10



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KONTROLA TLAKU SF6)	=AJA10	+S0	&EFS	M_S0_01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS	List: 103		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						
								OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+S0&EFS/M_S0_01			Celkem: 110

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA10	+S0	&EFS	ZS01
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN730 HROBICE						
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA						
							ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA10+S0&EFS/ZS01	List: 104	Celkem: 110		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

A

B

C

D

E

F

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

GANTE projekt

EVU modul 4,90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA10+S0&EMA
K50
CE1

28.06.2023

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

-X89

MATERIÁL VODIČŮ

STANDARD:
H07V-K 1,5mm2 SW

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: NEZNÁMÝ

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

/M_S0_01.4

+ASJ10 -XS4

897

REZ.

0

/M_S0_01.4

+ASJ10 -XS4

896

H231WA1A

1

/M_S0_01.4

+ASJ10 -XS4

895 B

H231A

2

/M_S0_01.4

+ASJ10 -XS4

894 B

+1.13

3

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X89

=AJA10

+S0

&EMA

K50

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Status: DPS

List: 109

A

AKT. PRO VOS

03/2023

VYL.

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN730 HROBICE

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA10+S0&EMA/K50

Celkem: 110

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]