

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AJA08		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY: 1020002360		STATUS: DPS	
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08&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>=AJA08&amp;EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div>	<div>Č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div>	<div>GANTE</div> <div>projekt</div>	<div>EVU modul 4.90</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=AJA08&EAA/AA01				A			EAA =AJA08 AA01			1	TITULNÍ LIST											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08&EAB/AB01				A			EAB =AJA08 AB01			2	SEZNAM DOKUMENTACE											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08&EAB/AB02				A			EAB =AJA08 AB02			3	SEZNAM DOKUMENTACE											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08&EAB/AB03				A			EAB =AJA08 AB03			4	SEZNAM DOKUMENTACE											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08&EAB/AB04				A			EAB =AJA08 AB04			5	SEZNAM DOKUMENTACE											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFA/BA01				A			EFA =AJA08 +ASJ08 BA01			6	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFA/BC01				A			EFA =AJA08 +ASJ08 BC01			7	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/GA01				A			EFS =AJA08 +ASJ08 GA01			8	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/GA02				A			EFS =AJA08 +ASJ08 GA02			9	NAPÁJENÍ POHONU DC OBVODOVÉ SCHÉMA											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/MA01				A			EFS =AJA08 +ASJ08 MA01			10	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/MA02				A			EFS =AJA08 +ASJ08 MA02			11	OVLÁDÁNÍ QA, QB OBVODOVÉ SCHÉMA											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/NA01				A			EFS =AJA08 +ASJ08 NA01			12	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/NA02				A			EFS =AJA08 +ASJ08 NA02			13	OVLÁDÁNÍ ODSÁVÁNÍ SF6 OBVODOVÉ SCHÉMA											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/NA03				A			EFS =AJA08 +ASJ08 NA03			14	ZÁBLESKOVÁ OCHRANA OBVODOVÉ SCHÉMA											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/QA01				A			EFS =AJA08 +ASJ08 QA01			15	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/RA01				A			EFS =AJA08 +ASJ08 RA01			16	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/RA02				A			EFS =AJA08 +ASJ08 RA02			17	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/SA01				A			EFS =AJA08 +ASJ08 SA01			18	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/SV01				A			EFS =AJA08 +ASJ08 SV01			19	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/VA01				A			EFS =AJA08 +ASJ08 VA01			20	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/XA01				A			EFS =AJA08 +ASJ08 XA01			21	REZERVNÍ SVORKY OBVODOVÉ SCHÉMA											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/Z_F11_01				A			EFS =AJA08 +ASJ08 Z_F11_01			22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/Z_F11_02				A			EFS =AJA08 +ASJ08 Z_F11_02			23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/Z_F11_03				A			EFS =AJA08 +ASJ08 Z_F11_03			24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/Z_F11_04				A			EFS =AJA08 +ASJ08 Z_F11_04			25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/Z_F11_05				A			EFS =AJA08 +ASJ08 Z_F11_05			26	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/ZB01				A			EFS =AJA08 +ASJ08 ZB01			27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA											
					1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/ZF01				A			EFS =AJA08 +ASJ08 ZF01			28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA											
	1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/ZH01				A			EFS =AJA08 +ASJ08 ZH01			29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA															
	1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/ZK01				A			EFS =AJA08 +ASJ08 ZK01			30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA															
	1020002360 DPS				SLU=AJA08+ASJ08&EFS/ZR01				A			EFS =AJA08 +ASJ08 ZR01			31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA															
					Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE						<div>eg.d</div>	SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA08			&EAB	AB01										
					Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY										STATUS: DPS														
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE																									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.									ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08&EAB/AB01			List: 2														
1				2				3				4				5				6				7				8			

						▽ 3		4		▽ 5		6		7		8						
<div>Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA08&amp;EAB AB02 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU						
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&EFS/ZT01				A			EFS	=AJA08 +ASJ08	ZT01	32	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08&EMB/WA01				A			EMB	=AJA08	WA01	33	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA								
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08&EMB/WB01				A			EMB	=AJA08	WB01	34	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA								
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08&EPB/GL01				A			EPB	=AJA08	GL01	35	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ								
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08&EPB/GL02				A			EPB	=AJA08	GL02	36	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ								
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08&EPB/GL03				A			EPB	=AJA08	GL03	37	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ								
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08&EPB/GL04				A			EPB	=AJA08	GL04	38	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ								
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&ELU/DD01				A			ELU	=AJA08 +ASJ08	DD01	39	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ								
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&ELU/DD02				A			ELU	=AJA08 +ASJ08	DD02	40	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ								
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K10				A			EMA	=AJA08 +ASJ08	K10	41	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA								
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K20				A			EMA	=AJA08 +ASJ08	K20	42	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA								
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K30				A			EMA	=AJA08 +ASJ08	K30	43	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K40				A			EMA	=AJA08 +ASJ08	K40	44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K50				A			EMA	=AJA08 +ASJ08	K50	45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K60				A			EMA	=AJA08 +ASJ08	K60	46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K70				A			EMA	=AJA08 +ASJ08	K70	47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K80				A			EMA	=AJA08 +ASJ08	K80	48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K90				A			EMA	=AJA08 +ASJ08	K90	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K100				A			EMA	=AJA08 +ASJ08	K100	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K110				A			EMA	=AJA08 +ASJ08	K110	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA								
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K120				A			EMA	=AJA08 +ASJ08	K120	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA								
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K121				A			EMA	=AJA08 +ASJ08	K121	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA								
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K130				A			EMA	=AJA08 +ASJ08	K130	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA								
—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K131				A			EMA	=AJA08 +ASJ08	K131	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA									
—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K140				A			EMA	=AJA08 +ASJ08	K140	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA									
—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K141				A			EMA	=AJA08 +ASJ08	K141	57	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA									
—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K150				A			EMA	=AJA08 +ASJ08	K150	58	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA									
—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K160				A			EMA	=AJA08 +ASJ08	K160	59	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XS4 ZAPOJOVACÍ TABULKA									
—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K170				A			EMA	=AJA08 +ASJ08	K170	60	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA									
—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+QA&EFS/M_QA_01				A			EFS	=AJA08 +QA	M_QA_01	61	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA) OBVODOVÉ SCHÉMA									
—	1020002360 DPS	SLU=AJA08+QA&EFS/M_QA_02				A			EFS	=AJA08 +QA	M_QA_02	62	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA) OBVODOVÉ SCHÉMA									
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg.d		SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA08			&EAB	AB02			
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY									STATUS:		DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE									ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA08&EAB/AB02				List:	3
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.															Celkem:	110

<div>Č.výkr.zhot.: 04.08.19 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA08&amp;EAB AB03 CE1</div>		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=AJA08+QA&EFS/ZM01			A			EFS	=AJA08 +QA	ZM01	63	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QA&EFS/ZS01			A			EFS	=AJA08 +QA	ZS01	64	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QA&EMA/K10			A			EMA	=AJA08 +QA	K10	65	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QA&EMA/K20			A			EMA	=AJA08 +QA	K20	66	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X11 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QA&EMA/K30			A			EMA	=AJA08 +QA	K30	67	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X12 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QA&EMA/K40			A			EMA	=AJA08 +QA	K40	68	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X13 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QA&EMA/K50			A			EMA	=AJA08 +QA	K50	69	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X14 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QA&EMA/K60			A			EMA	=AJA08 +QA	K60	70	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X15 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QA&EMA/K70			A			EMA	=AJA08 +QA	K70	71	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X51 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QA&EMA/K80			A			EMA	=AJA08 +QA	K80	72	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X52 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QA&EMA/K90			A			EMA	=AJA08 +QA	K90	73	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X53 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QA&EMA/K100			A			EMA	=AJA08 +QA	K100	74	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X54 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QA&EMA/K110			A			EMA	=AJA08 +QA	K110	75	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X55 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QA&EMA/K120			A			EMA	=AJA08 +QA	K120	76	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X81 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QA&EMA/K130			A			EMA	=AJA08 +QA	K130	77	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X82 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QB&EFS/M_QB_01			A			EFS	=AJA08 +QB	M_QB_01	78	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB) OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QB&EFS/ZM01			A			EFS	=AJA08 +QB	ZM01	79	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QB&EFS/ZS01			A			EFS	=AJA08 +QB	ZS01	80	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QB&EMA/K10			A			EMA	=AJA08 +QB	K10	81	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QB&EMA/K20			A			EMA	=AJA08 +QB	K20	82	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X21 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QB&EMA/K30			A			EMA	=AJA08 +QB	K30	83	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X22 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QB&EMA/K40			A			EMA	=AJA08 +QB	K40	84	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X23 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QB&EMA/K50			A			EMA	=AJA08 +QB	K50	85	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X24 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QB&EMA/K60			A			EMA	=AJA08 +QB	K60	86	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X25 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QB&EMA/K70			A			EMA	=AJA08 +QB	K70	87	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X65 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QB&EMA/K80			A			EMA	=AJA08 +QB	K80	88	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X83 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QM&EFS/M_QM_01			A			EFS	=AJA08 +QM	M_QM_01	89	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM) OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QM&EFS/M_QM_02			A			EFS	=AJA08 +QM	M_QM_02	90	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM) OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QM&EFS/ZK01			A			EFS	=AJA08 +QM	ZK01	91	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QM&EFS/ZM01			A			EFS	=AJA08 +QM	ZM01	92	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS				SLU=AJA08+QM&EFS/ZS01			A			EFS	=AJA08 +QM	ZS01	93	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
						Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg.d		SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA08		&EAB	AB03
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS										
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08&EAB/AB03							List: 4			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma			EG.D, a.s.					ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08&EAB/AB03			Celkem: 110				



<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA08&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>			ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			

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					

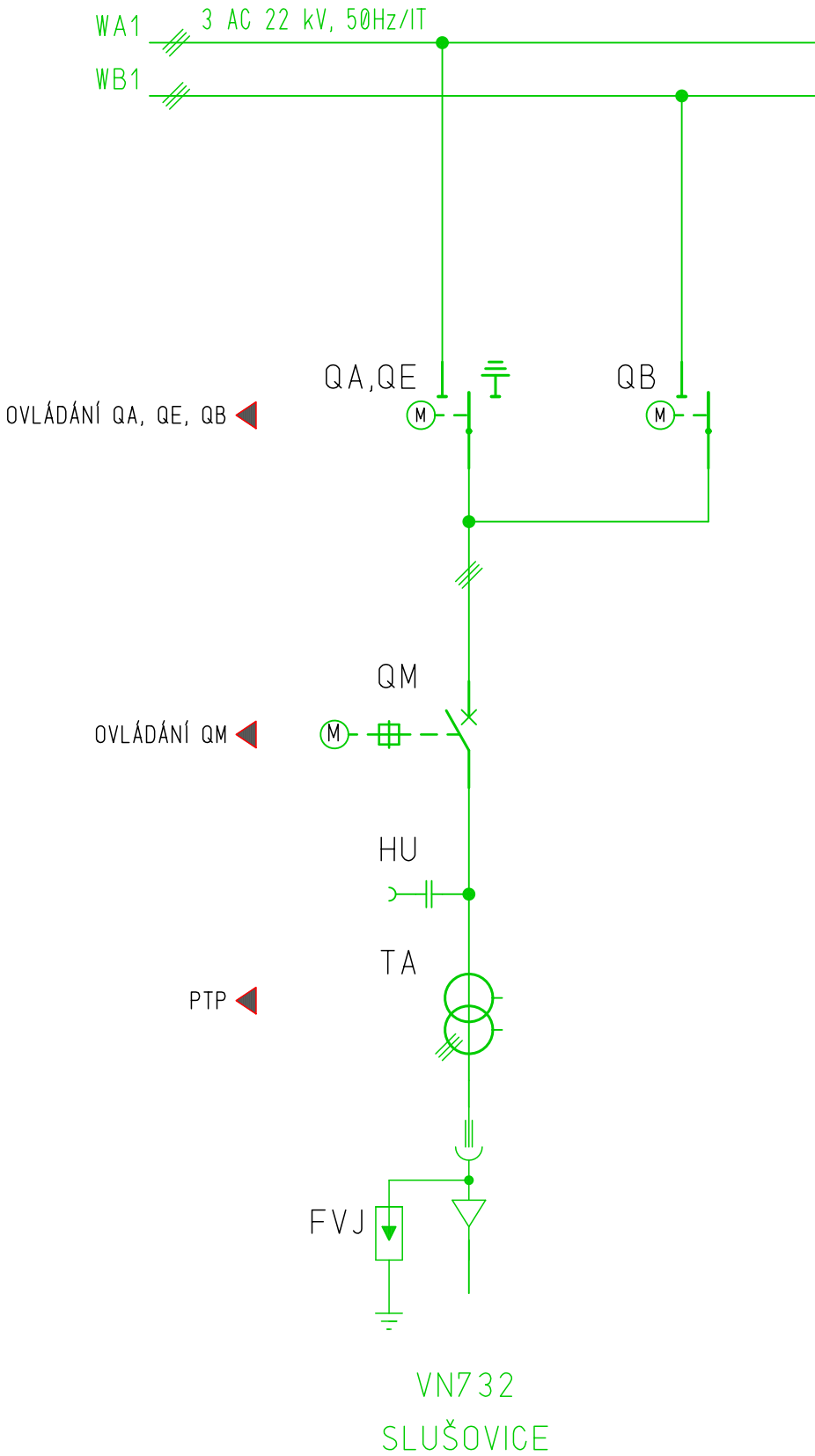
TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE

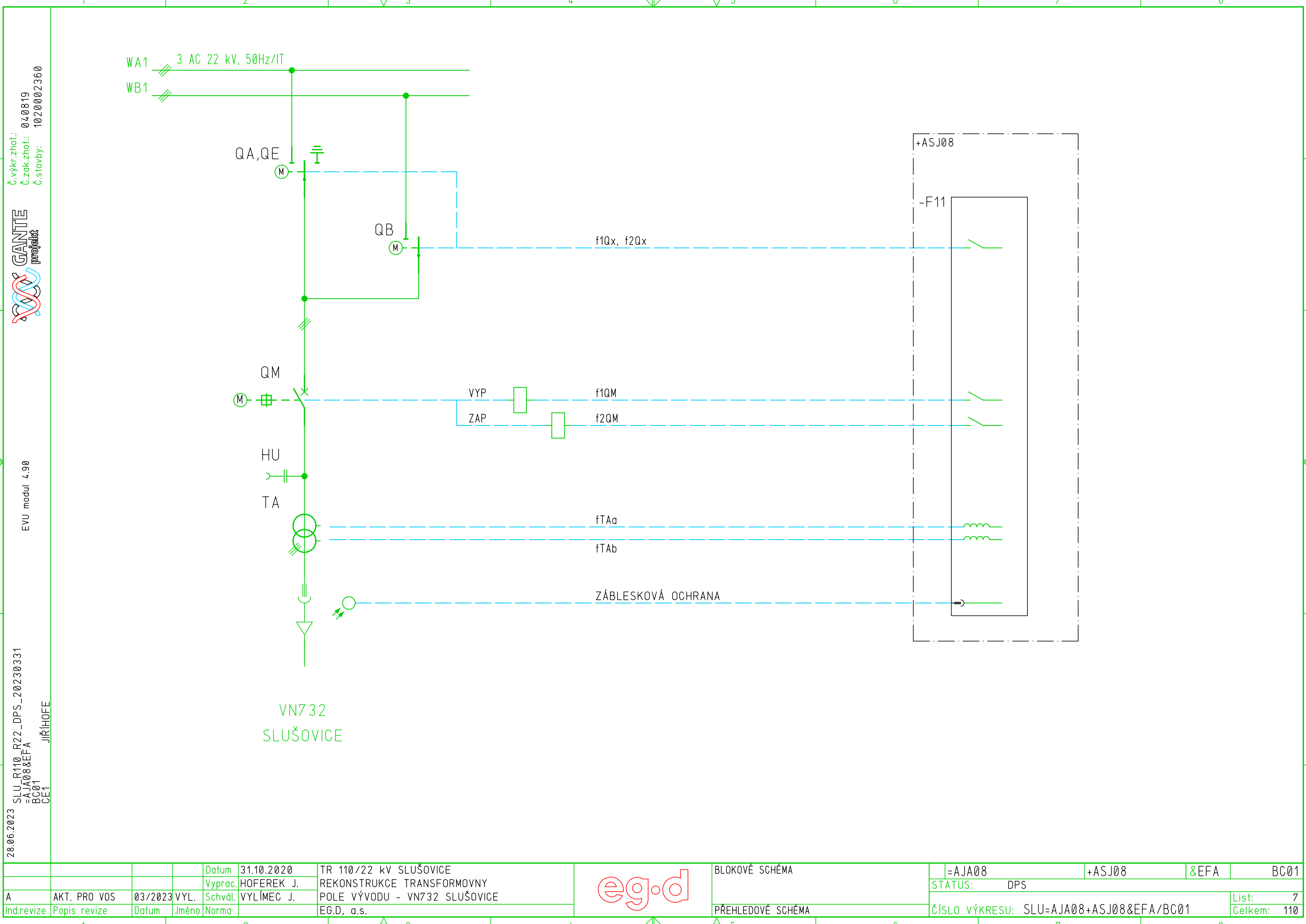
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
QA,QE	SIEMENS		1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QB	SIEMENS		1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QM	SIEMENS	3AH15	1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.

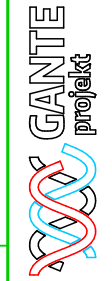
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO		POZNÁMKA
TA	SIEMENS	4MC4_30	400//5A 400//1A	5VA 5VA	0,5FS10 5P20	a -F11 b -F11

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA R 22 kV





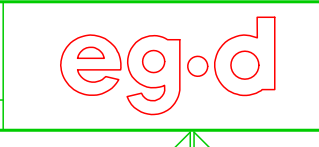
Č. výkř. zhot.: 040819  
Č. zak. zhot.: 1020002360  
Č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA08&EFA  
BC01  
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 - VN732 SLUŠOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



BLOKOVÉ SCHÉMA	=AJA08	+ASJ08	&EFA	BC01
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+ASJ08&EFA/BC01	List: 7	Celkem: 110

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



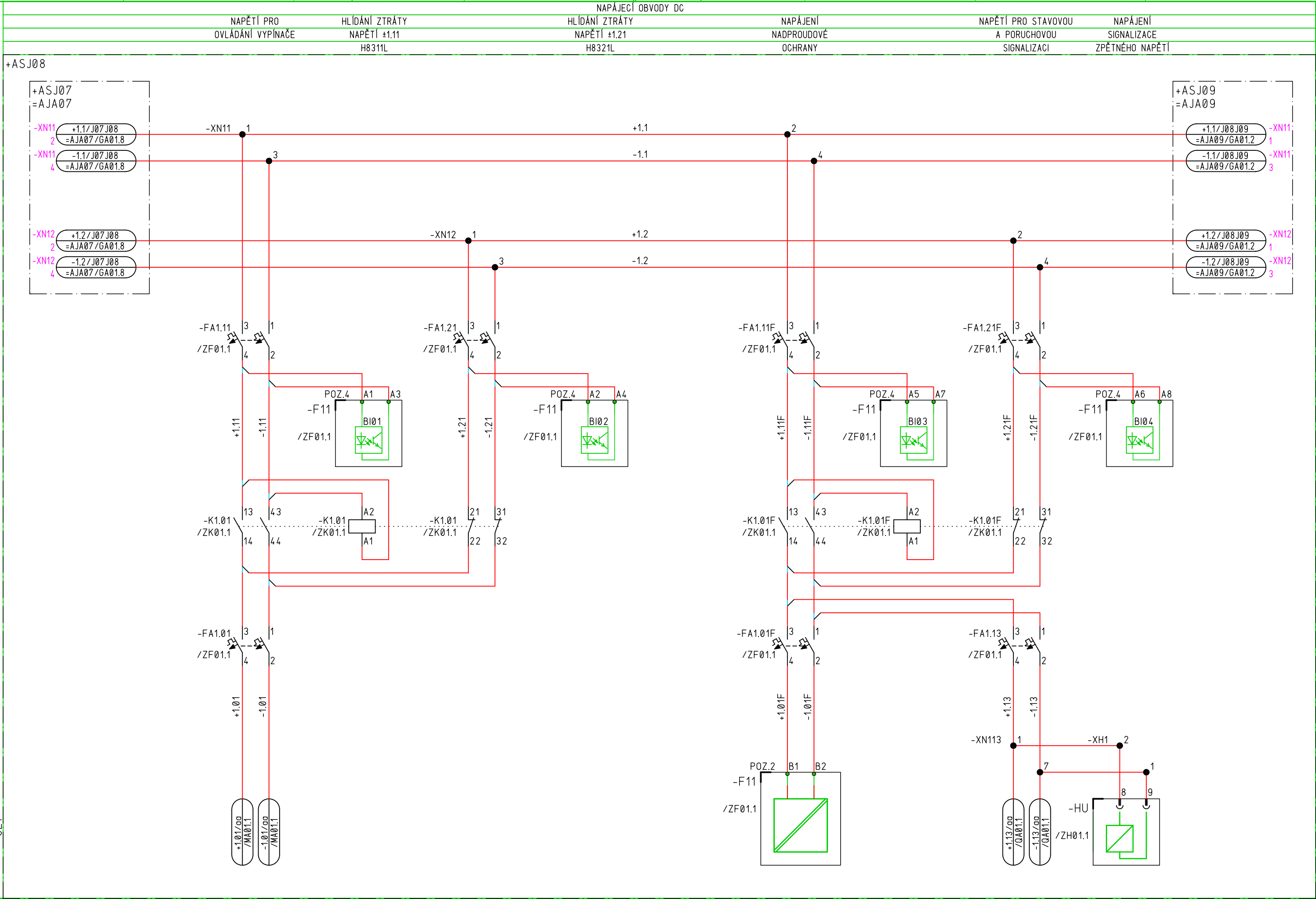
EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA08&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 - VN732 SLUŠOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



NAPÁJENÍ DC	=AJA08	+ASJ08	&EFS	GA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+ASJ08&EFS/GA01	List: 8	Celkem: 110



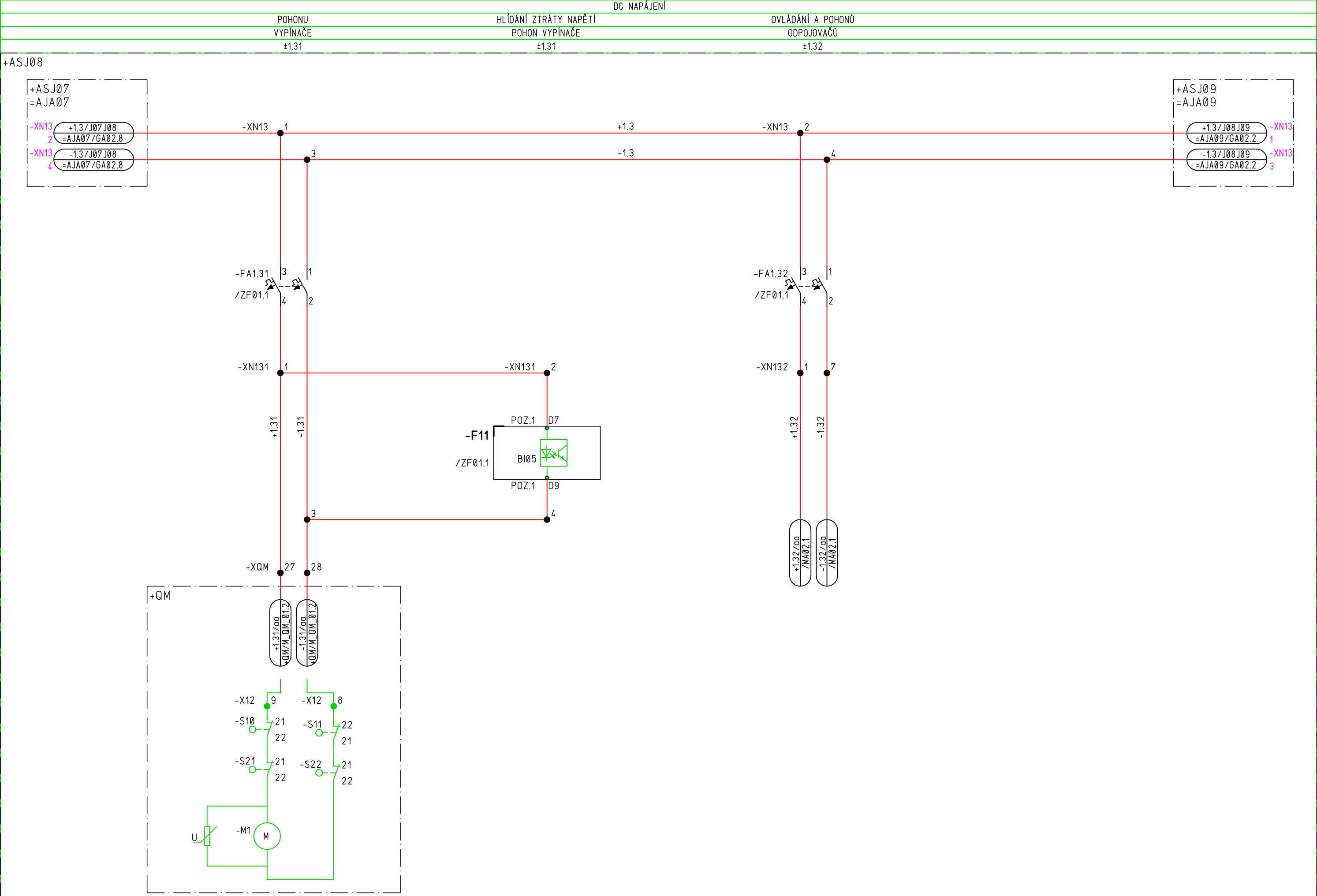


28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA08&EFS  
GA02  
CE1

EVU modul 4,90

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

JIŘIHOFE



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		=AJA08		+ASJ08	&EFS	GA02
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS		
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE		ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA08+ASJ08&EFS/GA02		List: 9
Ind.revize		Popis revize	EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 110





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



EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA08&EFS  
MA02  
CE1

28.06.2023

A AKT. PRO VOS 03/2023 VYL. Schvál. VYLÍMEC J. Norma

Datum 31.10.2020  
Vyprac. HOFEREK J.  
Schvál. VYLÍMEC J.

TR 110/22 kV SLUŠOVICE  
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY  
POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE  
EG.D, a.s.

eg.d

OVĚŘENÍ QA, QB  
OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA08 +ASJ08 &EFS MA02  
STATUS: DPS  
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+ASJ08&EFS/MA02  
List: 11  
Celkem: 110

OVĚŘENÍ ODPOJOVAČE

ODPOJOVAČ QA-QE

ODPOJOVAČ QB

BRZDA POHONŮ

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY NAPĚTÍ

VYPNUTÍ

ZAPNUTÍ

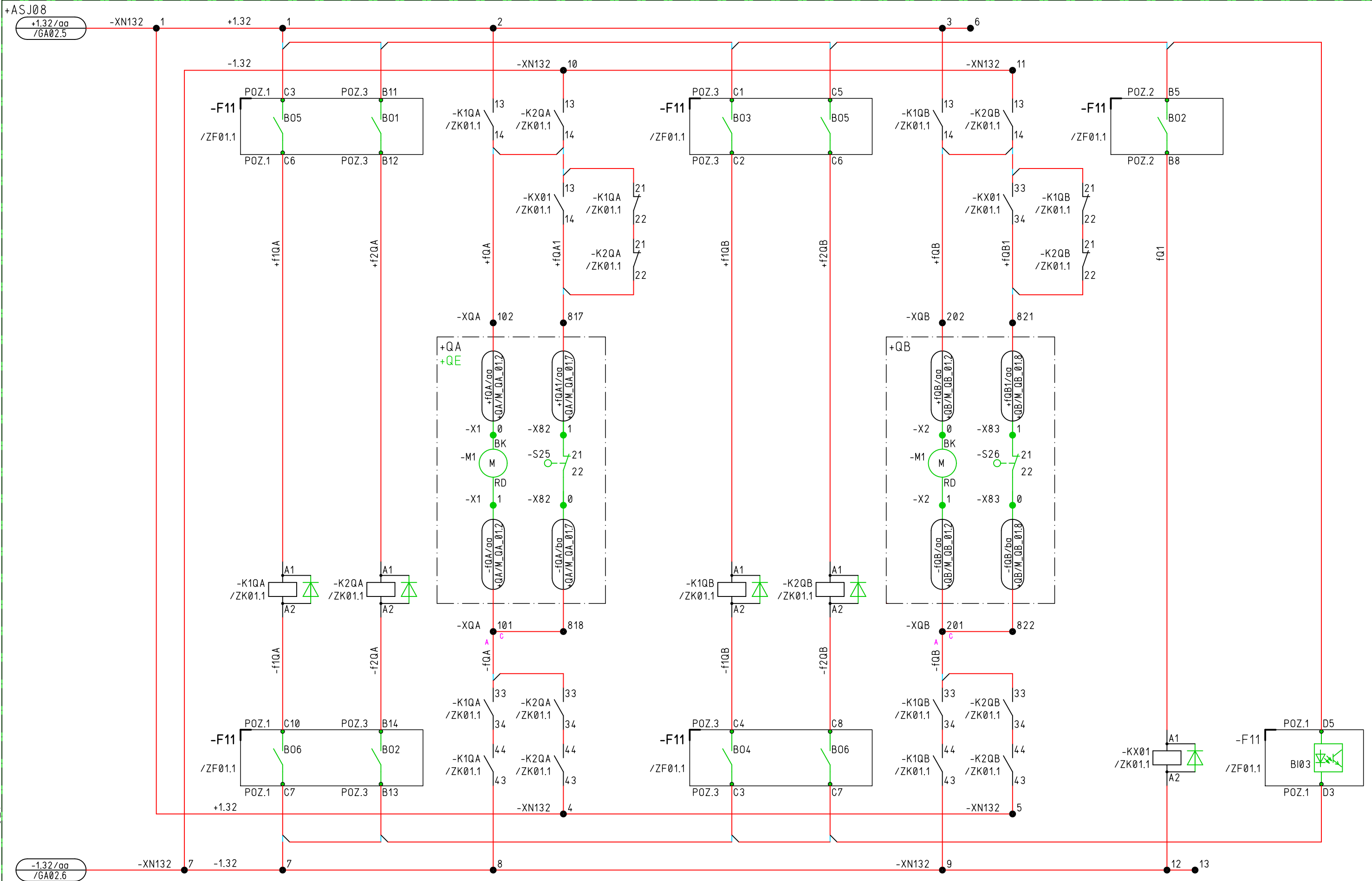
VYPNUTÍ

ZAPNUTÍ

ODPOJOVAČŮ

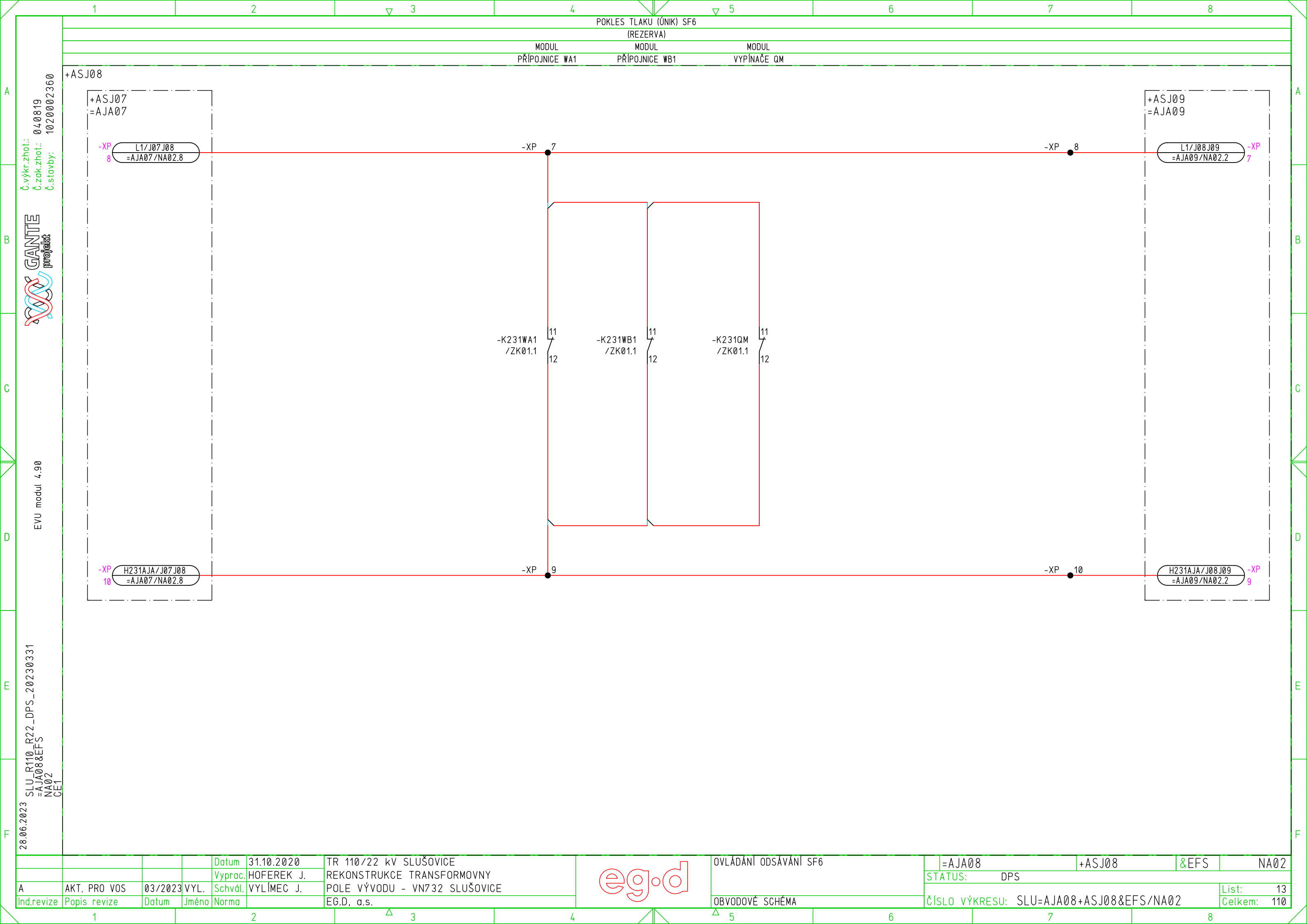
OVĚŘ. A POHONŮ ODPOJ.

±1.32



-1.02/J08J09 -XP  
=AJA09/NA01.2 3

List:	12
Celkem:	110





1

2

3

4

5

6

7

8

BODOVÝ  
SENZOR  
ZÁBLESKOVÉ  
OCHRANY

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

GANTE  
projekt

EVU modul 4,90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA08&EFS  
NA03  
CE1

+ASJ08

-F11  
/ZF01.1

POZ.2

Tx3

Rx3

-BZ01  
/ZB01.1  
KABEL. PROSTOR

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE

EG.D, a.s.

eg.d

ZÁBLESKOVÁ OCHRANA

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA08

+ASJ08

&EFS

NA03

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA08+ASJ08&EFS/NA03

List:

14

Celkem:

110

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA08&EFS  
QA01  
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 - VN732 SLUŠOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AJA08	+ASJ08	&EFS	QA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+ASJ08&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  
=AJA08&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 - VN732 SLUŠOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.


eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA08

STATUS: DPS

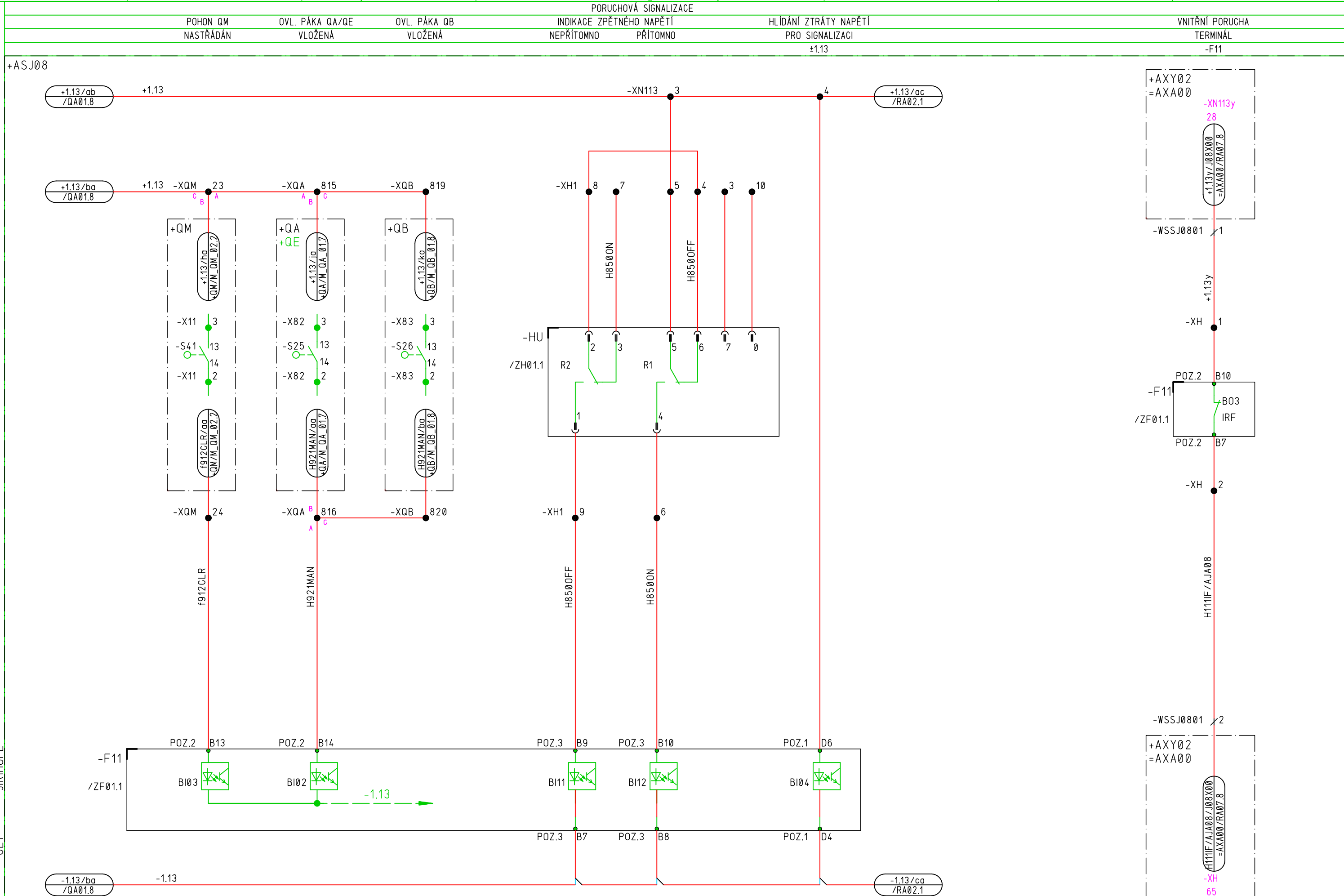
+ASJ08

&EFS

RA01

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+ASJ08&EFS/RA01

List: 16  
Celkem: 110



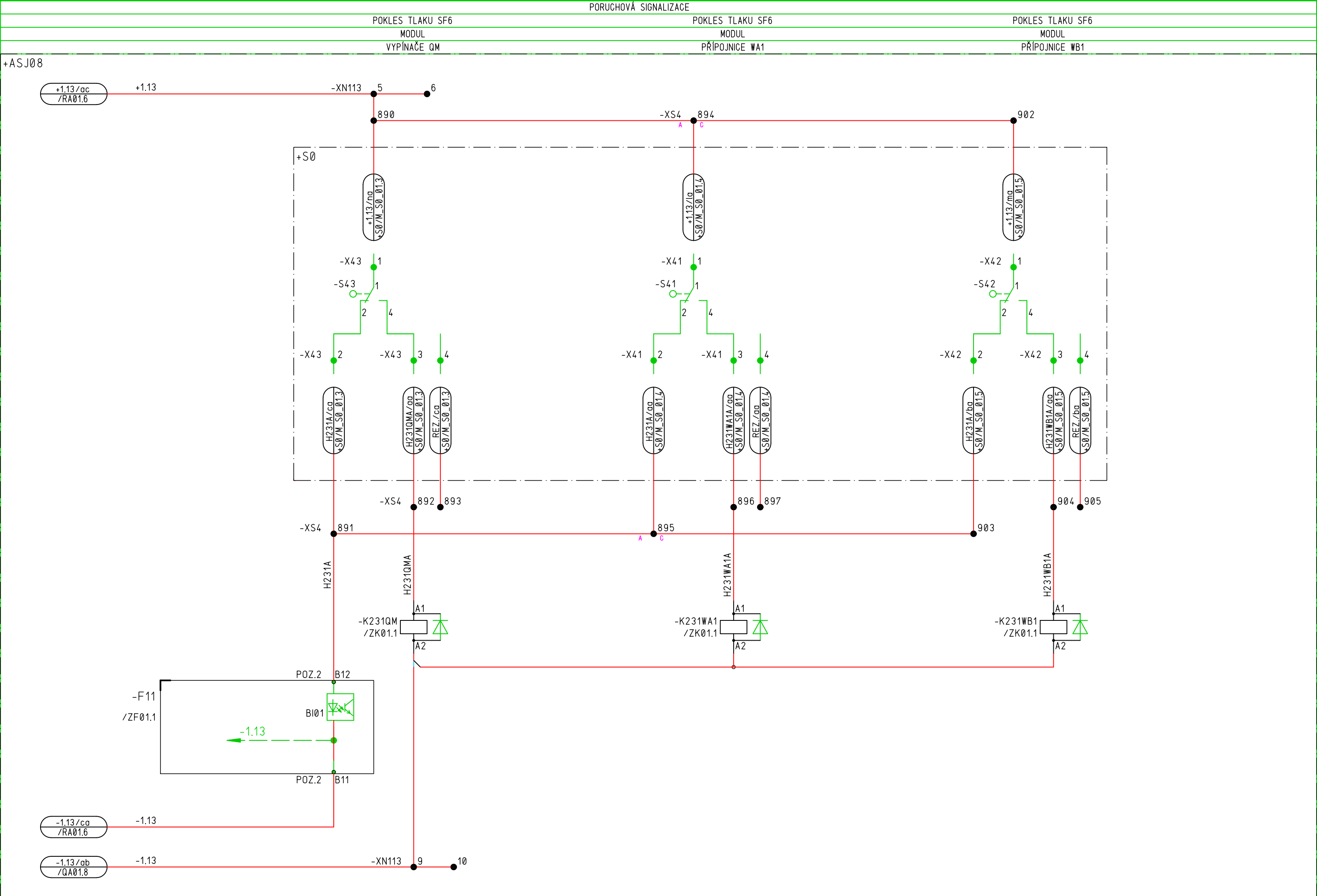
Č. výkř. zhot.: 040819  
Č. zak. zhot.: 1020002360  
Č. stavby:



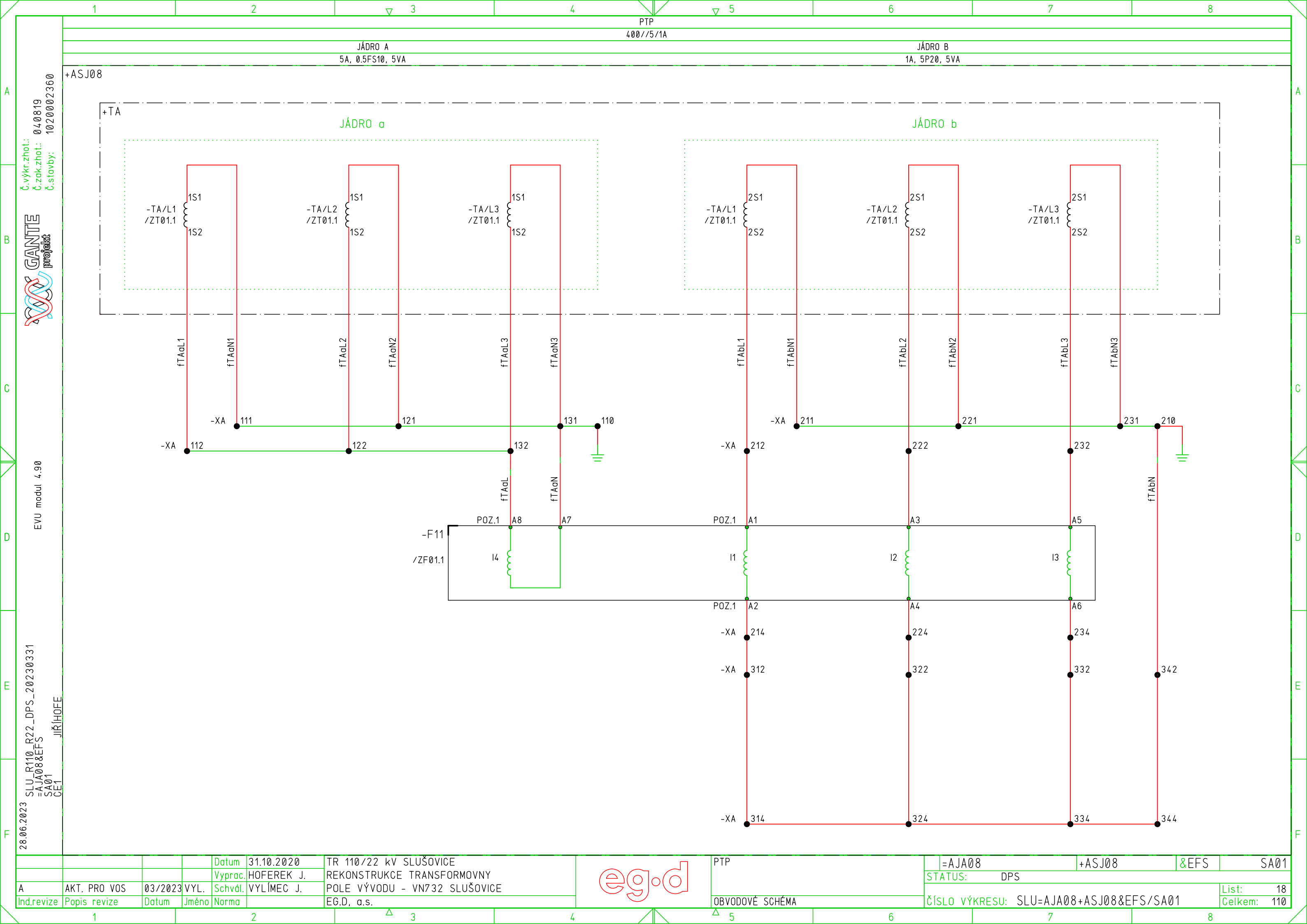
EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA08&EFS  
RA02  
CE1

A  
Ind.revize  
Popis revize  
Datum  
Jméno  
Norma



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AJA08	+ASJ08	&EFS	RA02
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS			
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+ASJ08&EFS/RA02			List: 17
EG.D, a.s.										Celkem: 110





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

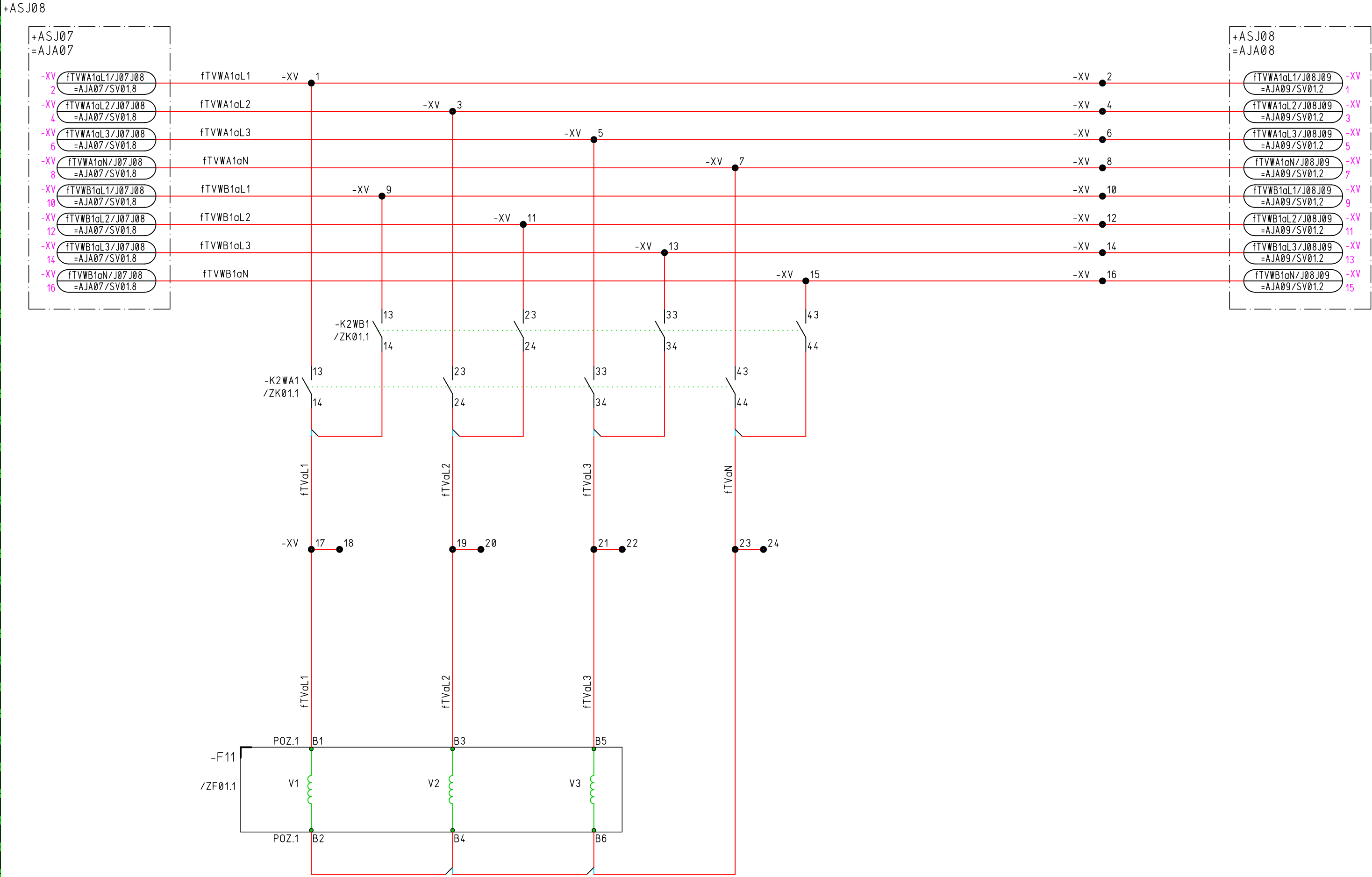
EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA08&EFS  
SV01  
CE1

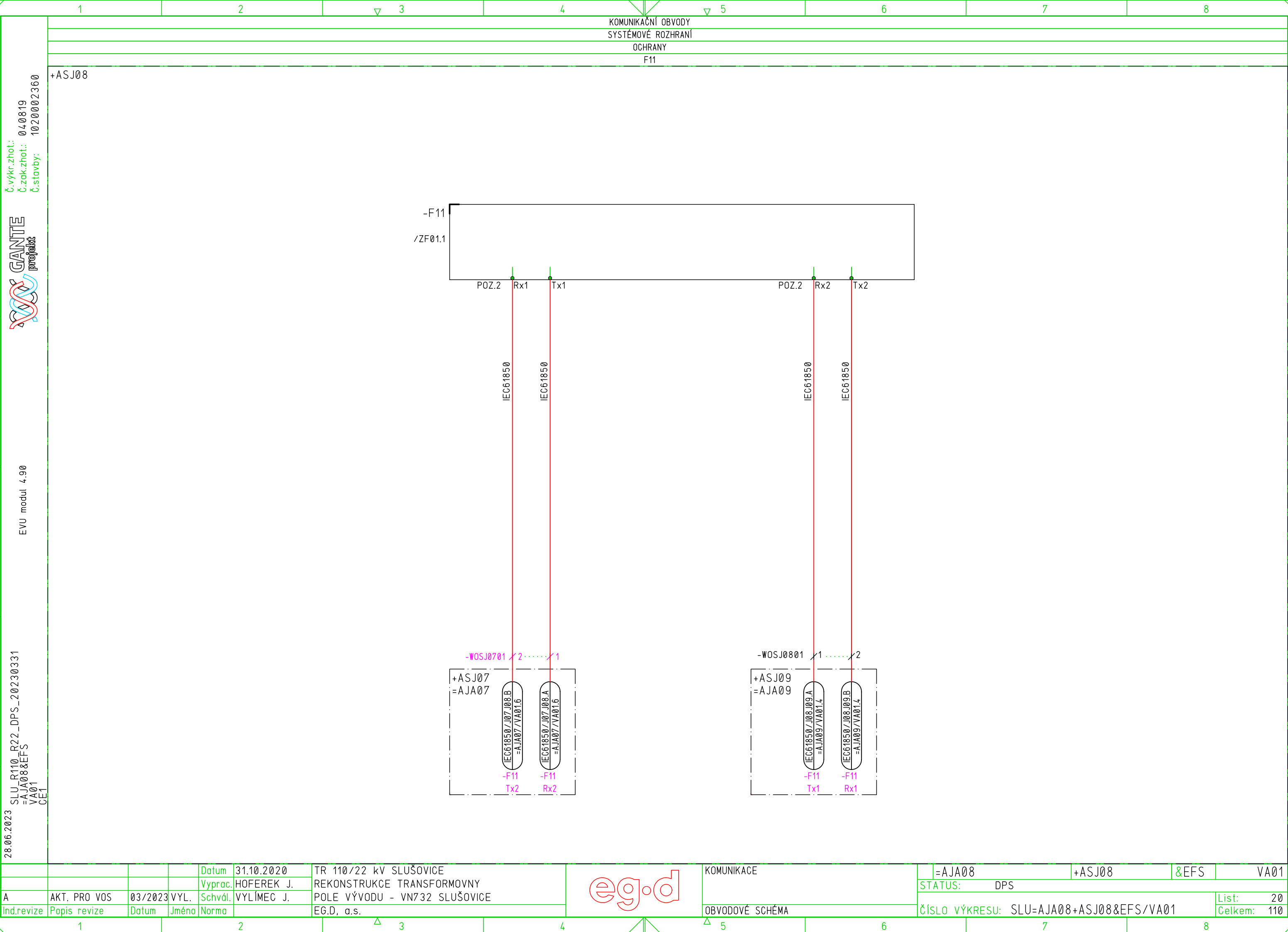
JIRHOFE



PRŮBĚŽNÉ OBVODY PTN



A		AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	PTN		=AJA08	+ASJ08	&EFS	SV01
Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.	VYprac.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS			
									POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+ASJ08&EFS/SV01			List: 19
									EG.D, a.s.							Celkem: 110



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	KOMUNIKACE	=AJA08		+ASJ08	&EFS	VA01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+ASJ08&EFS/VA01		List: 20		
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: 1020002360



EVU modul 4,90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
AJA08&EFS  
XA01  
CE1  
JÍŘHOFE

				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 - VN732 SLUŠOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

REZERVNÍ SVORKY	=AJA08	+ASJ08	&EFS	XA01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+ASJ08&EFS/XA01			List: 21
				Celkem: 110





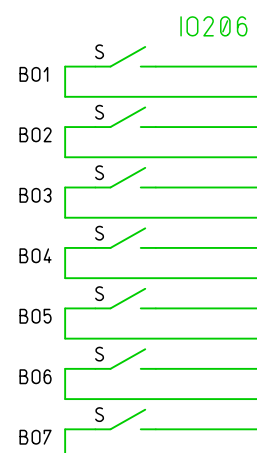
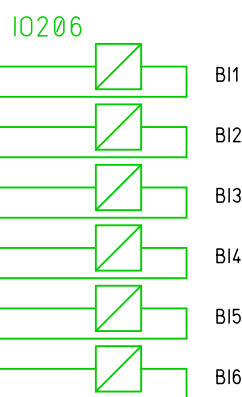






+ASJ08

SIPROTEC 5

[illegible]

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

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (IO206 POZ.4)	=AJA08	+ASJ08	&EFS	Z_F11_05
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+ASJ08&EFS/Z_F11_05			List: 26 Celkem: 110



[illegible]



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

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

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

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA08	+ASJ08	&EFS	ZR01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA08+ASJ08&EFS/ZR01				List: 31
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 110

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA08	+ASJ08	&EFS	ZT01
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+ASJ08&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	-WOSJ0801	=AJA08	+ASJ08	-F11	POZ.2	=AJA09	+ASJ09	-F11	POZ.2	OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-LC/LC 62,5/125um OPT. PATCH				2 2 0	6		
	-WSSJ0801	=AJA08	+ASJ08	-XH		=AXA00	+AXY02	-XH		CYKFY-O 2x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu pásko				2 2 0	44		
						=AXA00	+AXY02	-XN113y									
B																	
C																	
D																	
E																	
F																	
					Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			SEZNAM KABELŮ		=AJA08		&EMB	WA01		
					Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:		DPS		List:	33		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE			ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08&EMB/WA01				Celkem:	110	
	Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.											
	1	2	3	4	5	6	7	8									

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

<div>040819 1020002360</div> <div>Č.výkr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA08&amp;EPB GL01 CE1</div>	1		2		3		4		5		6		7		8			
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO			
	=AJA08 +ASJ08 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 k0hm		12 k0hm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR					
	=AJA08 +ASJ08 -FA1.13		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-2C-2		2A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41861			
	=AJA08 +ASJ08 -FA1.01																	
	=AJA08 +ASJ08 -FA1.01F		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41862			
	=AJA08 +ASJ08 -FA1.11																	
	=AJA08 +ASJ08 -FA1.21																	
	=AJA08 +ASJ08 -FA1.31																	
	=AJA08 +ASJ08 -FA1.32																	
	=AJA08 +ASJ08 -FA1.11F																	
	=AJA08 +ASJ08 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41863			
	=AJA08 +ASJ08 -K231QM																	
	=AJA08 +ASJ08 -K231WA1																	
	=AJA08 +ASJ08 -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				
=AJA08 +ASJ08 -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		=AJA08		&EPB		GL01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY							STATUS: DPS					
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE												
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08&EPB/GL01				List: 35	
1		2		3		4		5		6		7		8		Celkem: 110		



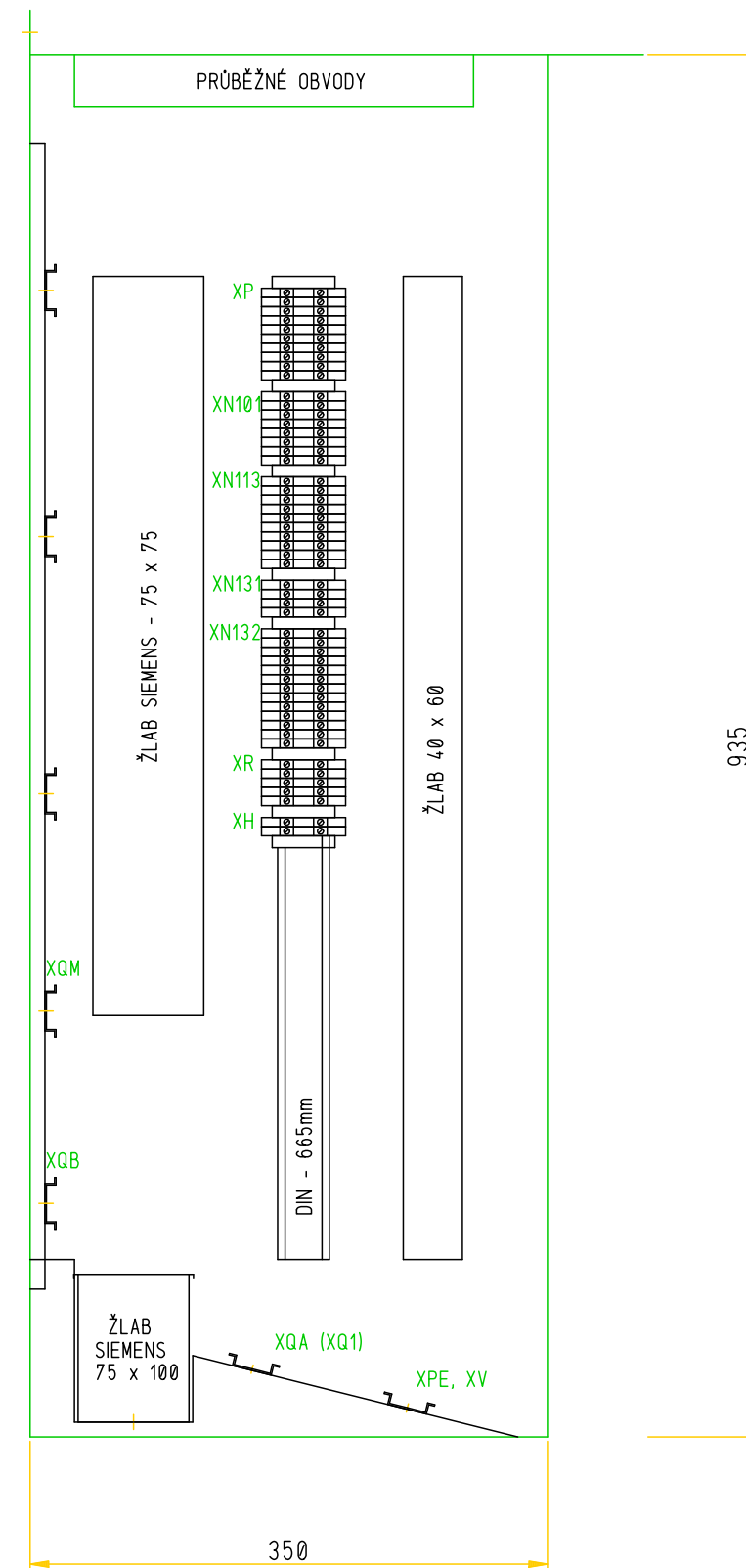
<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA08&amp;EPB</div> <div>GL02</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div></div><div>č.výkr.zhot.: 040819</div><div>č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>č.stavby:</div></div>	1	2		3	4	5		6		7		8			
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO				
	=AJA08 +ASJ08 -BZ01	PŘEVODNÍK	1	SIEMENS	P1X28		BODOVÝ SENZOR PRO ZÁBLESK. OCHRANU		DÉLKA 4m						
	=AJA08 +QM -K1	OCHRANNÉ RELÉ	1	SIEMENS			110V DC								
	=AJA08 +QM -Y1	ELEKTROMAGNET	1	SIEMENS	3AY15 10-5E		Un=110V DC (-5E) P=140W (CCA.)		- -	- -					
	=AJA08 +QM -Y9	ELEKTROMAGNET	1	SIEMENS	3AY15 10-5E		Un=110V DC P=140W (CCA.)		- -	- -					
	=AJA08 +ASJ08 -HU	SIGNALIZAČNÍ RELÉ	1	SIEMENS	CAPDIS-S2+		CAPACITIVE VOLTAGE INDICATOR		2x CONTACTS						
	=AJA08 +ASJ08 -K1.01														
	=AJA08 +ASJ08 -K1.01F	POMOCNÉ RELÉ	2	SIEMENS	3RH2122-1BF40		110V DC 2S,20		10A		3RH2122-1BF40				
	=AJA08 +ASJ08 -K1QA														
	=AJA08 +ASJ08 -K1QB														
	=AJA08 +ASJ08 -K2QA														
	=AJA08 +ASJ08 -K2QB														
=AJA08 +ASJ08 -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		=AJA08		&EPB	GL02
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS: DPS					
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE				SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08&EPB/GL02		List: 36	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						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	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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
=AJA08 +S0 -S41							
=AJA08 +S0 -S42							
=AJA08 +S0 -S43	TLAKOVÝ SPÍNAČ	3	SIEMENS		1 PŘEP.	220V DC    SF6 NXPLUS DBB	
=AJA08 +QM -S1	PŘEPÍNAČ	1	SIEMENS	3SV92	Un=250V DC/AC In=10A	3SV92    6S+6R STANDARDNĚ -    VYP. SCH. 2A PŘI	
=AJA08 +QA -S1							
=AJA08 +QB -S1	PŘEPÍNAČ	2	SIEMENS	3SV92	Un=250V DC/AC In=10A	3SV92    6S+6R STANDARDNĚ -    VYP. SCH. 2A PŘI	
=AJA08 +TA -TA/L1							
=AJA08 +TA -TA/L2							
=AJA08 +TA -TA/L3	TRANSF. PROUDU	3	SIEMENS	4MC4_30	400//5/1A 5/5VA	0,5FS10/5P20PŘISTR.TRANSF.PROUDU	
=AJA08 +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	

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

List:	40
Celkem:	110





Č. výkr. zhot.: 040819

Č. zak. zhot.: 1020002360

Č. stavby:

EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA08+ASJ08&EMA

K20

CE1

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSJ0801

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.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

/RA01.8

<-

1

=AXA00

+AXY02 -XN113y

28

+1.13y

1

-F11

POZ.2

B10

/RA01.8

<-

2

=AXA00

+AXY02 -XH

65

H111IF/AJA08

2

-F11

POZ.2

B7

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XH

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA08

+ASJ08

&EMA

K20

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K20

List:

42

Celkem:

110

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]



ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/GA01.2														-FA1.11	3	+1.1		1	=AJA07 +ASJ07 -XN11	2		
/GA01.5														-FA1.11F	3	+1.1		2	=AJA09 +ASJ09 -XN11	1		
/GA01.2														-FA1.11	1	-1.1		3	=AJA07 +ASJ07 -XN11	4		
/GA01.6														-FA1.11F	1	-1.1		4	=AJA09 +ASJ09 -XN11	3		

1	2	$\Delta$ 3	4	$\Delta$ 5	6	7	8
---	---	------------	---	------------	---	---	---

[illegible]

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA08+ASJ08&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

6

MATERIÁL VODIČŮ

STANDARD: CMA

7

Ø BARVA

4mm2 šedá

8

TYP SVORKY:

STANDARD: UT 6

5

-XN13

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

3

-FA1.31

3

-FA1.32

1

-FA1.31

1

-FA1.32

POTENCIÁL

Č.

+1.3

1

+1.3

2

-1.3

3

-1.3

4

OZNAČENÍ CÍLE

2

=AJA07 +ASJ07 -XN13

1

=AJA09 +ASJ09 -XN13

4

=AJA07 +ASJ07 -XN13

3

=AJA09 +ASJ09 -XN13

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XN13

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K60

=AJA08

+ASJ08

&EMA

K60

List: 46

Celkem: 110

1

2

3

4











5

6





7

8

[illegible]

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

eg.d

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 +ASJ08-XN131	=AJA08	+ASJ08	&EMA	K90	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE				List: 49			
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K90			
								Celkem: 110				









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








[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

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

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XR	=AJA08	+ASJ08	&EMA	K150	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							
								ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+ASJ08&EMA/K150			List: 58 Celkem: 110	

[illegible]



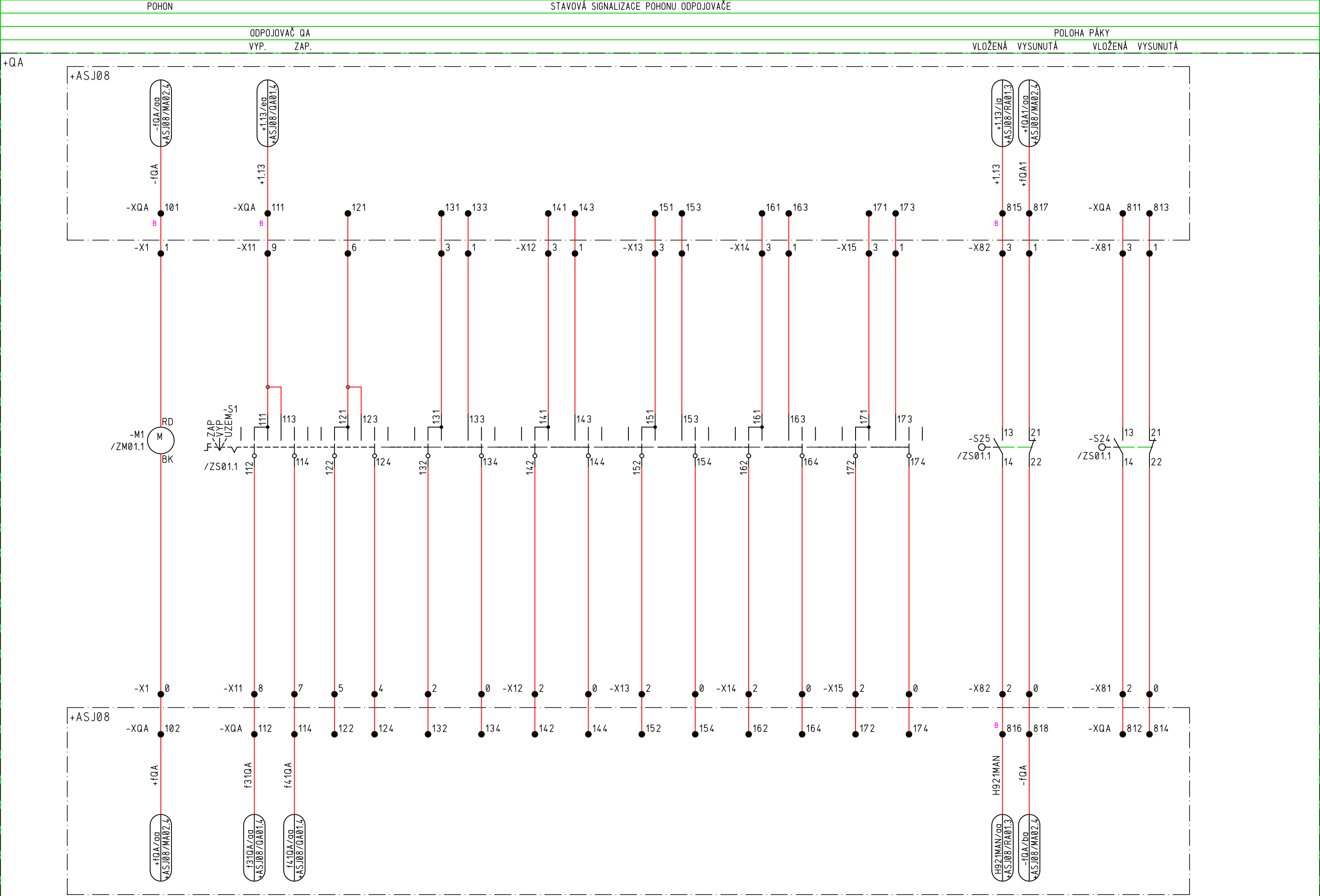
1												2										3												4												5												6												7														8																			
Č.												OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:												TYP KABELU:												ŽÍLA												POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												MATERIÁL VODIČŮ														Ø BARVA														TYP SVORKY:															
																																																		STANDARD: CMA 2.5mm2 šedá														STANDARD: URTK/S																																							
ZPĚTNÝ ODKAZ												Č.												ŽÍLY/ LTG												OZNAČENÍ CÍLE														POTENCIÁL Č.												OZNAČENÍ CÍLE												ŽÍLY/ LTG												POZNÁMKA																	

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA08+QA&EFS  
M\_QA\_01  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA08	+QA	&EFS	M_QA_01		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+QA&EFS/M_QA_01					List: 61
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+QA&EFS/M_QA_01					Celkem: 110

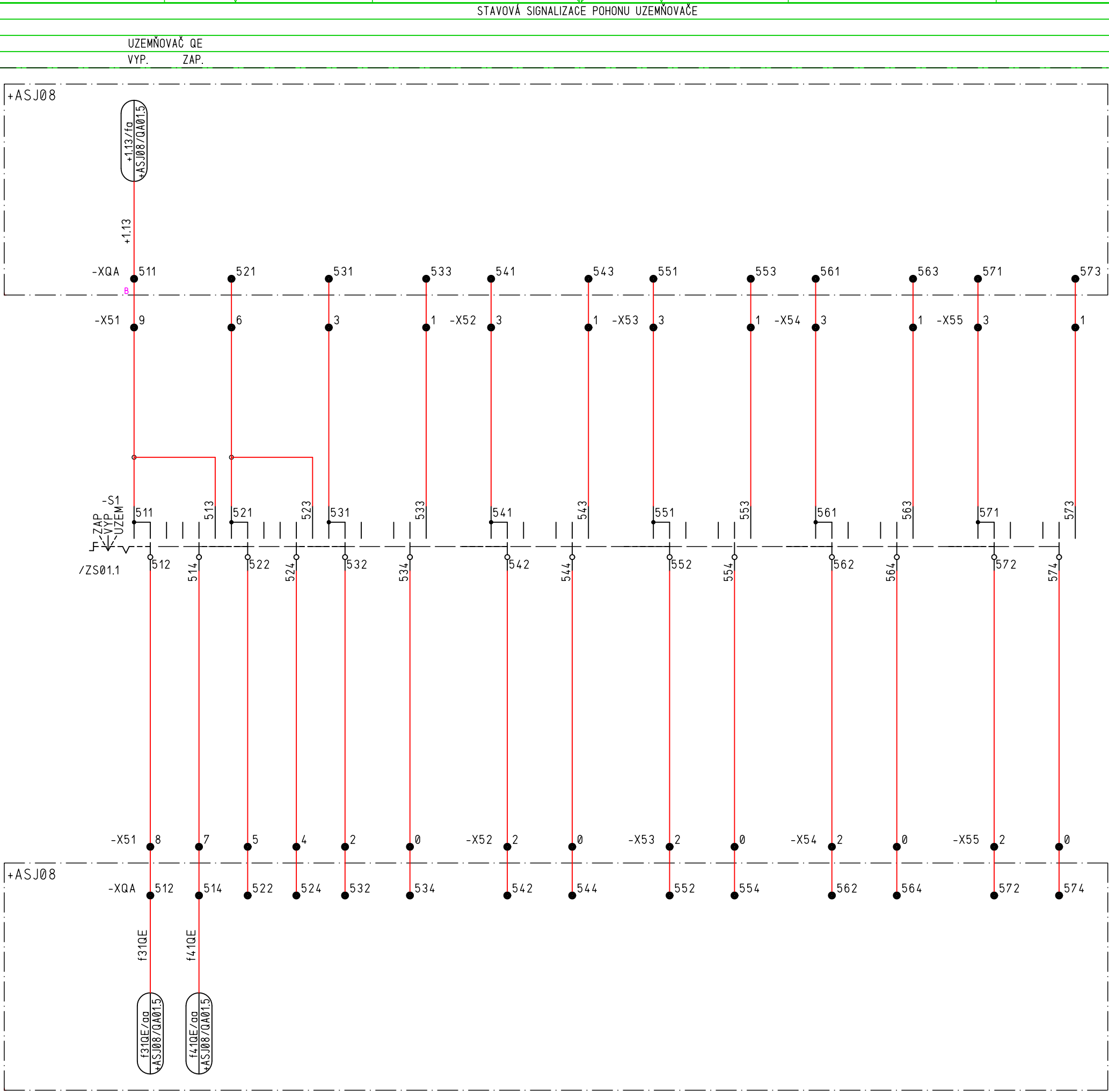
Č. výkř. zhot.: 040819  
Č. zak. zhot.: 1020002360  
Č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA08+QA&EFS  
M\_QA\_02  
CE1

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



Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE
EG.D, a.s.		



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA08	+QA	&EFS	M_QA_02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+QA&EFS/M_QA_02		
			List:	62
			Celkem:	110

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

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA08	+QA	&EFS	ZM01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA08+QA&EFS/ZM01				List: 63
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 110

eg.d

eg.d

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.:

Č.stavby: 1020002360

GANTE

projekt

EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA08+QA&EMA  
K20  
CE1

28.06.2023

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_QA_01.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		+ASJ08 -XQA	134		0	-S1	134		
/M_QA_01.4														+ASJ08 -XQA	133		1	-S1	133		
/M_QA_01.3														+ASJ08 -XQA	132		2	-S1	132		
/M_QA_01.3														+ASJ08 -XQA	131		3	-S1	131		
/M_QA_01.3														+ASJ08 -XQA	124		4	-S1	124		
/M_QA_01.3														+ASJ08 -XQA	122		5	-S1	122		
/M_QA_01.3														+ASJ08 -XQA	121		6	-S1	121		Q
/M_QA_01.3														+ASJ08 -XQA	114		7	-S1	114		
/M_QA_01.2														+ASJ08 -XQA	112		8	-S1	112		
/M_QA_01.2														+ASJ08 -XQA	111 B		9	-S1	111	Q	

f41QA	7	
f31QA	8	
+1.13	9	

SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X11		=AJA08	+QA	&EMA	K20
STATUS:		DPS			
ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+QA&EMA/K20			List: 66 Celkem: 110

eg.d

Δ 3 Δ 5

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]





[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

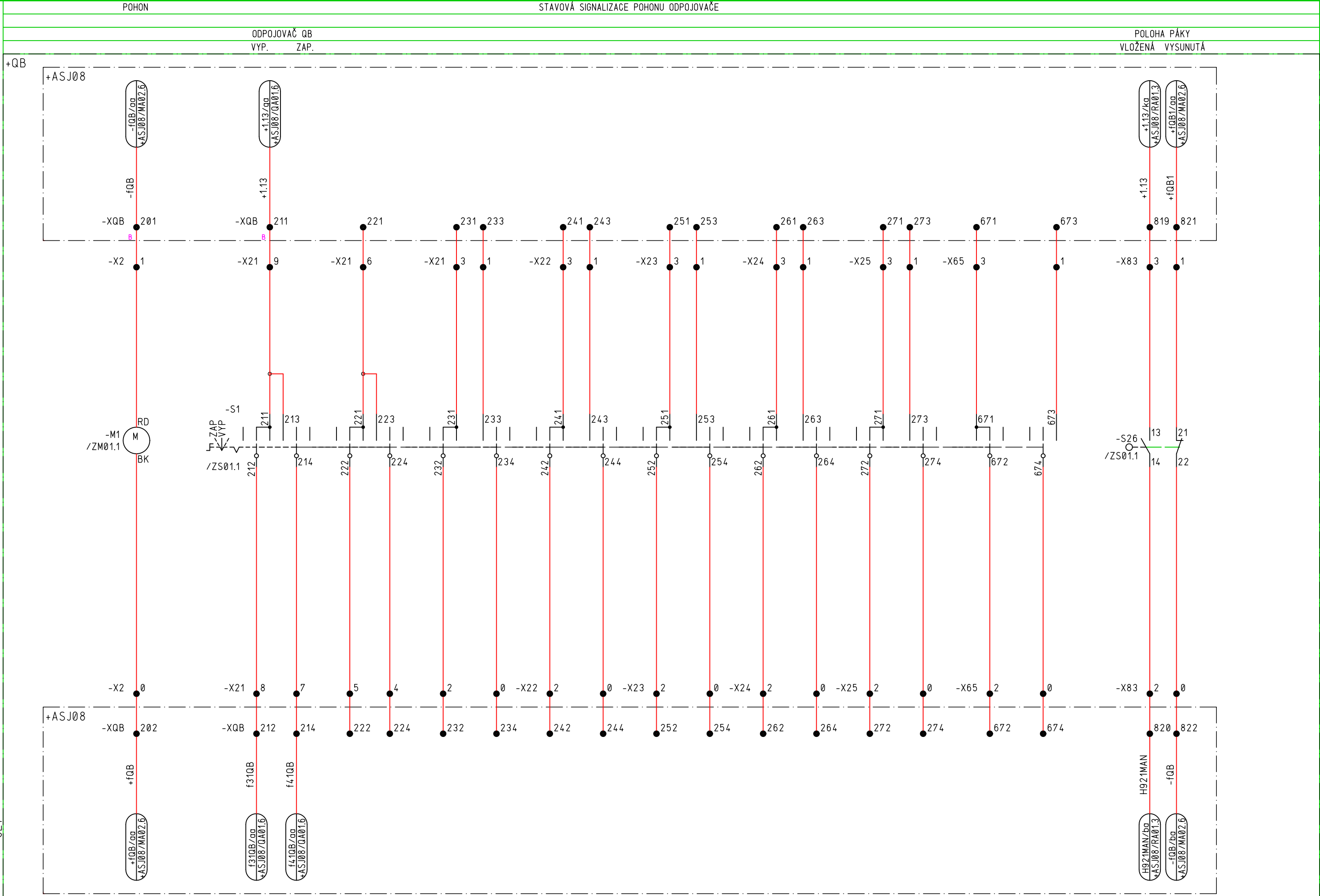
[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA08+QB&EFS  
M\_QB\_01  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB)	=AJA08	+QB	&EFS	M_QB_01		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE							List:	78
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA08+QB&EFS/M_QB_01	Celkem:	110

[illegible]

[illegible]



Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA08+QB&EMA

K20

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

234

233

232

231

224

222

221

214

212

211 B

-X21

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

ZPĚTNÝ  
ODKAZ

Č.

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

/M\_QB\_01.4

+ASJ08 -XQB

234

0

-S1

234

/M\_QB\_01.4

+ASJ08 -XQB

233

1

-S1

233

/M\_QB\_01.3

+ASJ08 -XQB

232

2

-S1

232

/M\_QB\_01.3

+ASJ08 -XQB

231

3

-S1

231

/M\_QB\_01.3

+ASJ08 -XQB

224

4

-S1

224

/M\_QB\_01.3

+ASJ08 -XQB

222

5

-S1

222

/M\_QB\_01.3

+ASJ08 -XQB

221

Q

6

-S1

221

/M\_QB\_01.3

+ASJ08 -XQB

214

7

f41QB

-S1

214

/M\_QB\_01.2

+ASJ08 -XQB

212

8

f31QB

-S1

212

/M\_QB\_01.2

+ASJ08 -XQB

211 B

9

+1.13

-S1

211

Q

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X21

=AJA08

+QB

&EMA

K20

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA08+QB&EMA/K20

List:

82

Celkem:

110

ZAPOJOVACÍ TABULKA

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  
=AJA08+QB&EMA  
K30  
CE1

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		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
/M_QB_01.4														+ASJ08 -XQB	244		-S1	244		
/M_QB_01.4														+ASJ08 -XQB	243		-S1	243		
/M_QB_01.4														+ASJ08 -XQB	242		-S1	242		
/M_QB_01.4														+ASJ08 -XQB	241		-S1	241		

Datum

31.10.2020

Vyprac.

HOFEREK J.

Schvál.

VYLÍMEC J.

TR 110/22 kV SLUŠOVICE REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X22 ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA08 +QB &EMA K30 STATUS: DPS ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+QB&EMA/K30 List: 83 Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

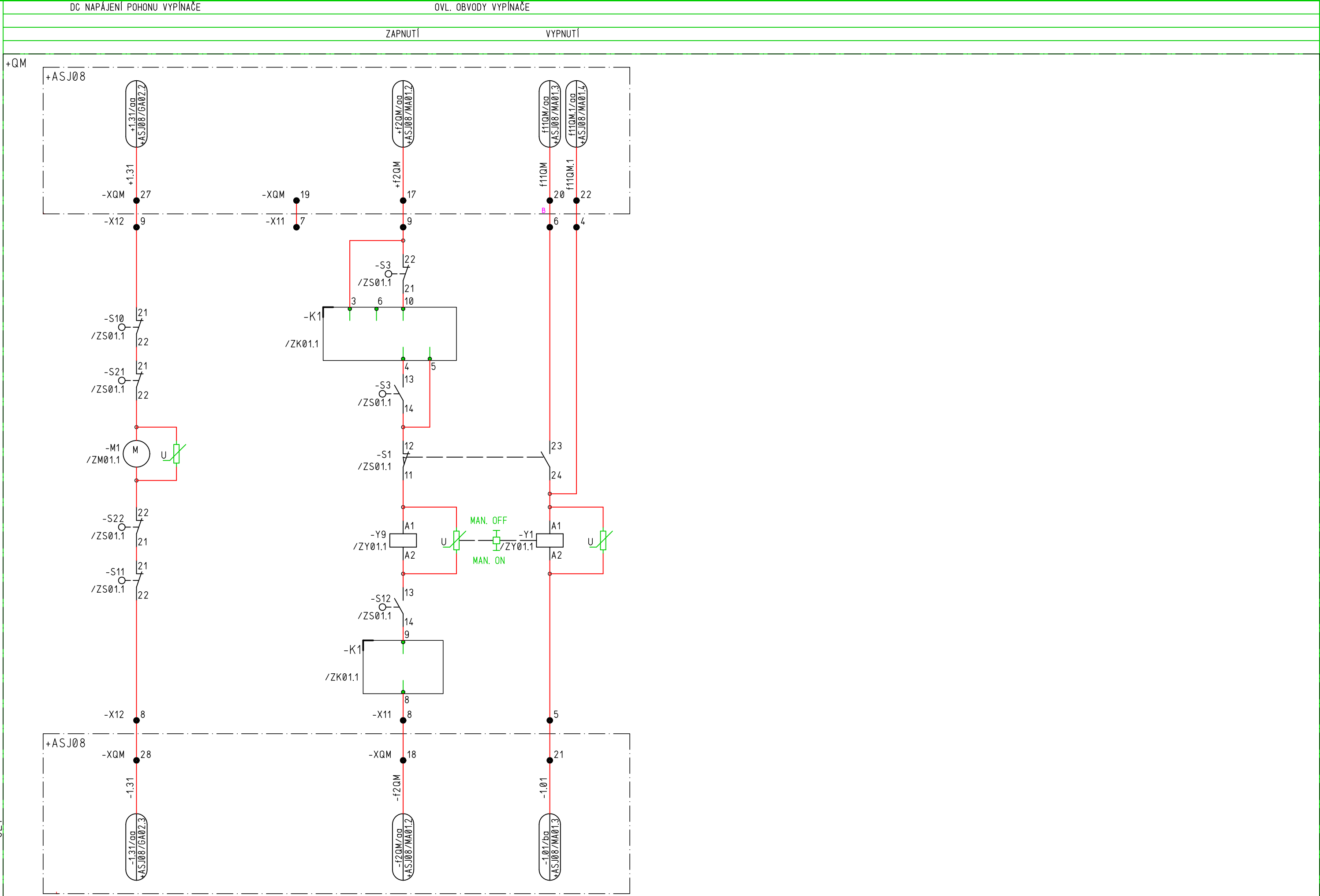
[illegible]

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



EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA08+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 - VN732 SLUŠOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

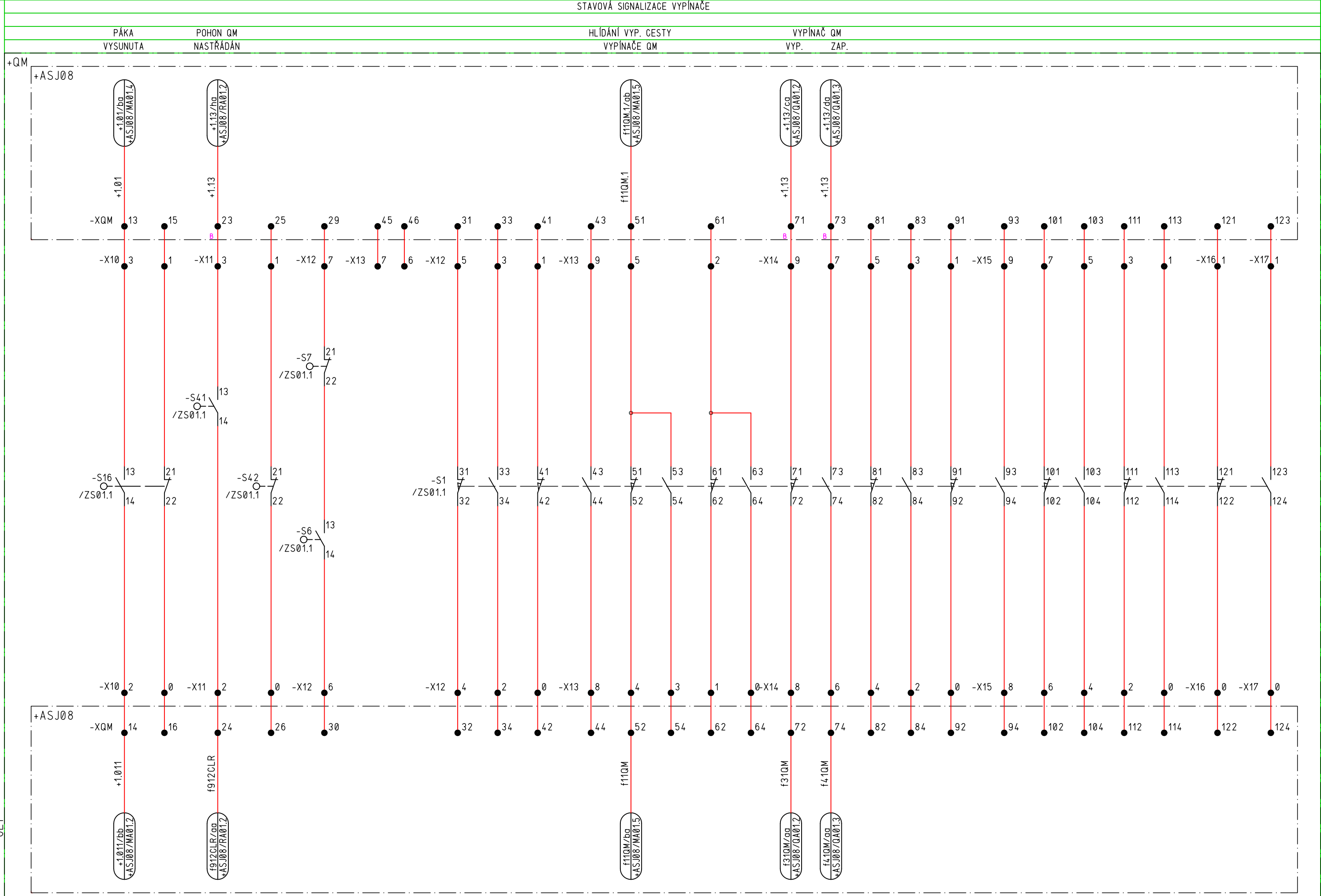
VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)	=AJA08	+QM	&EFS	M_QM_01
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+QM&EFS/M_QM_01			List: 89
				Celkem: 110

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA08+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)	=AJA08	+QM	&EFS	M_QM_02		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+QM&EFS/M_QM_02					List: 90
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+QM&EFS/M_QM_02					Celkem: 110

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

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA08	+QM	&EFS	ZK01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE			List: 91			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+QM&EFS/ZK01			
									Celkem: 110			



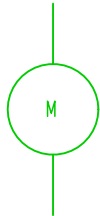
č.výkr.zhot.: 040819  
č.zak.zhot.:  
č.stavby: 1020002360



EVU modul 4,90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA08+QM&EFS  
ZM01  
CE1

1	MOTOR	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS/GROSCHOPP	TYP	3AY17 11-2E
	-	3AY17 11-2E	In=6,4A		MIN. JIŠTĚNÍ 6A
	NAPĚTÍ	: Un=110V DC (-2E)	VÝKON		: P=max.700W
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO	
	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU	
	POHON VAKUOVÉHO VYPÍNAČE			-M1	



/M\_QM\_01.2

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA08	+QM	&EFS	ZM01
		STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+QM&EFS/ZM01			List: 92
					Celkem: 110

[illegible]

eg.d

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA08+QM&EMA

K20

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

26

25

24

23 B

22

21

20 B

19

18

17

26

25

24

23 B

22

21

20 B

19

18

17

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

OZNAČENÍ CÍLE

22

21

14

13

24

A2

23

8

3

ŽÍLY/  
LTG

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

POZNÁMKA

26

25

24

23 B

22

21

20 B

19

18

17

26

25

24

23 B

22

21

20 B

19

18

17

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

OZNAČENÍ CÍLE

22

21

14

13

24

A2

23

8

3

ŽÍLY/  
LTG

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

POZNÁMKA

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X11

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA08

+QM

&EMA

K20

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA08+QM&EMA/K20

List:

96

Celkem:

110

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

26

25

24

23 B

22

21

20 B

19

18

17

26

25

24

23 B

22

21

20 B

19

18

17

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

OZNAČENÍ CÍLE

22

21

14

13

24

A2

23

8

3

ŽÍLY/  
LTG

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

POZNÁMKA

26

25

24

23 B

22

21

20 B

19

18

17

26

25

24

23 B

22

21

20 B

19

18

17

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

OZNAČENÍ CÍLE

22

21

14

13

24

A2

23

8

3

ŽÍLY/  
LTG

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

POZNÁMKA

26

25

24

23 B

22

21

20 B

19

18

17

26

25

24

23 B

22

21

20 B

19

18

17

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

OZNAČENÍ CÍLE

22

21

14

13

24

A2

23

8

3

ŽÍLY/  
LTG

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

POZNÁMKA

26

25

24

23 B

22

21

20 B

19

18

17

26

25

24

23 B

22

21

20 B

19

18

17

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

OZNAČENÍ CÍLE

22

21

14

13

24

A2

23

8

3

ŽÍLY/  
LTG

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

POZNÁMKA

[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 =AJA08+QM&EMA K40 CE1

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

-X13

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_02.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		+ASJ08 -XQM	64	-S1	64		
/M_QM_02.5														+ASJ08 -XQM	62	-S1	62		
/M_QM_02.5														+ASJ08 -XQM	61	-S1	61	Q	
/M_QM_02.5														+ASJ08 -XQM	54	-S1	54		
/M_QM_02.4														+ASJ08 -XQM	52	f11QM -S1	52		
/M_QM_02.4														+ASJ08 -XQM	51	f11QM.1 -S1	51	Q	
/M_QM_02.3														+ASJ08 -XQM	46				
/M_QM_02.3														+ASJ08 -XQM	45				
/M_QM_02.4														+ASJ08 -XQM	44	-S1	44		
/M_QM_02.4														+ASJ08 -XQM	43	-S1	43		

Datum

Vyprac.

Schvál.

31.10.2020

HOFEREK J.

VYLÍMEC J.

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE

EG.D, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X13

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA08

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+QM&EMA/K40

+QM

&EMA

List: 98 Celkem: 110

K40

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA08+S0&EFS

M\_S0\_01

CE1

EVU modul 4,90

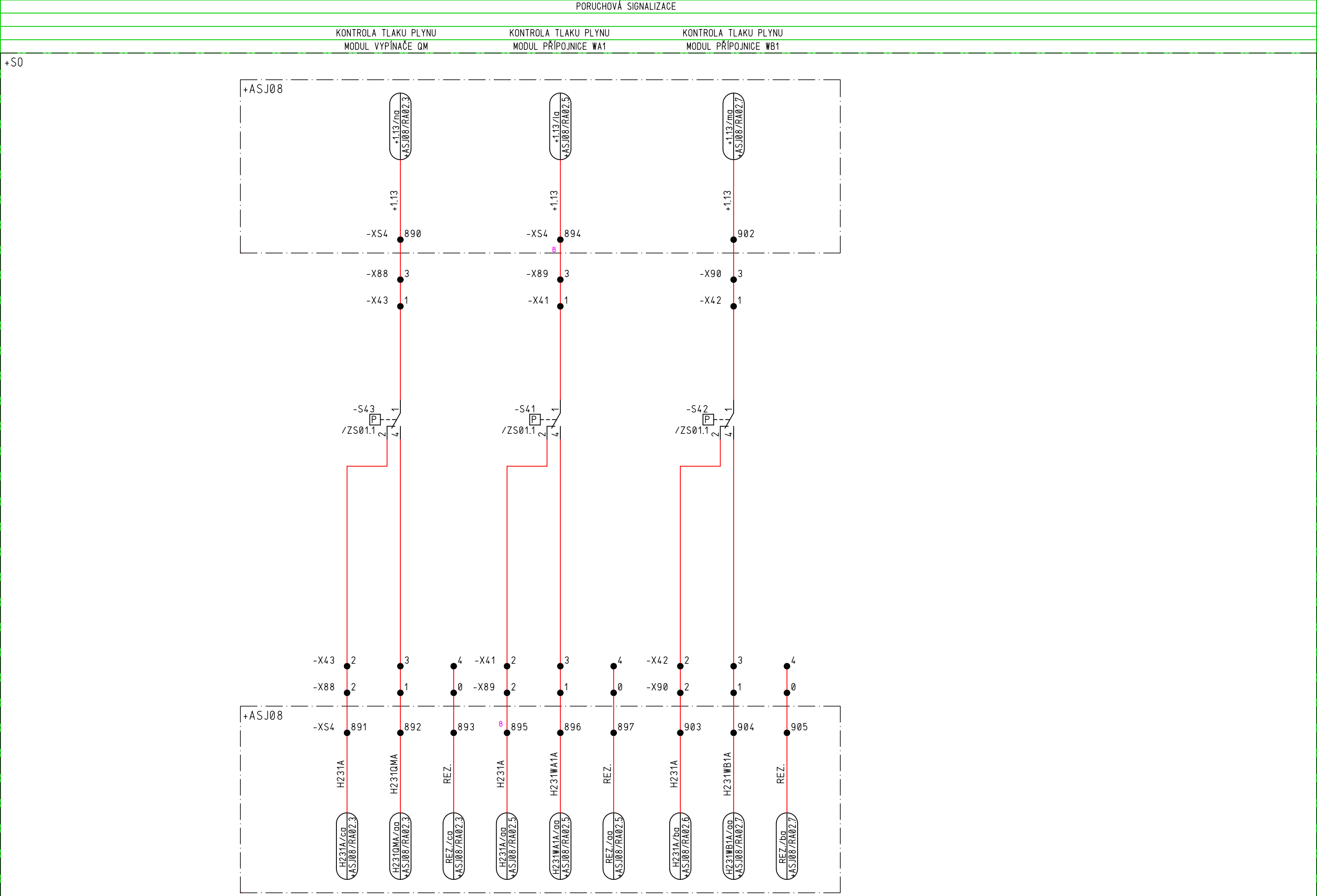
Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KONTROLA TLAKU SF6)	=AJA08	+S0	&EFS	M_S0_01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE			OBVODOVÉ SCHÉMA				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+S0&EFS/M_S0_01				
									List: 103				
												Celkem: 110	

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA08	+S0	&EFS	ZS01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE			ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA08+S0&EFS/ZS01				
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.				List: 104	Celkem: 110			

Č. výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA08+S0&EMA

K10

CE1

EVU modul 4,90

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

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

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X41		=AJA08		+S0		&EMA		K10	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS:		DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN732 SLUŠOVICE										List: 105	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA08+S0&EMA/K10						Celkem: 110	

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]