

<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 =AJA03&EAB AB01 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				
		1020002360 DPS	SLU=AJA03&EAA/AA01				A			EAA	=AJA03	AA01	1	TITULNÍ LIST							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03&EAB/AB01				A			EAB	=AJA03	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03&EAB/AB02				A			EAB	=AJA03	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03&EAB/AB03				A			EAB	=AJA03	AB03	4	SEZNAM DOKUMENTACE							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03&EAB/AB04				A			EAB	=AJA03	AB04	5	SEZNAM DOKUMENTACE							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFA/BA01				A			EFA	=AJA03 +ASJ03	BA01	6	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFA/BC01				A			EFA	=AJA03 +ASJ03	BC01	7	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/GA01				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	GA01	8	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/GA02				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	GA02	9	NAPÁJENÍ POHONU DC OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/MA01				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	MA01	10	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/MA02				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	MA02	11	OVLÁDÁNÍ QA, QB OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/NA01				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	NA01	12	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/NA02				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	NA02	13	OVLÁDÁNÍ ODSÁVÁNÍ SF6 OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/NA03				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	NA03	14	ZÁBLESKOVÁ OCHRANA OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/QA01				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	QA01	15	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/RA01				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	RA01	16	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/RA02				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	RA02	17	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/SA01				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	SA01	18	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/SV01				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	SV01	19	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/VA01				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	VA01	20	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/XA01				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	XA01	21	REZERVNÍ SVORKY OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/Z_F11_01				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	Z_F11_01	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/Z_F11_02				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	Z_F11_02	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/Z_F11_03				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	Z_F11_03	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/Z_F11_04				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	Z_F11_04	25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/Z_F11_05				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	Z_F11_05	26	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/ZB01				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	ZB01	27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/ZF01				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	ZF01	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/ZH01				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	ZH01	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/ZK01				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	ZK01	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002360 DPS	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/Z001				A			EFS	=AJA03 +ASJ03	Z001	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
						Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg.d		SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA03			&EAB	AB01
					Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS:						DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ				ČÍSLO VÝKRESU:							SLU=AJA03&EAB/AB01		List:	2	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma			EG.D, a.s.						ČÍSLO VÝKRESU:			SLU=AJA03&EAB/AB01		Celkem:	111		

<div>Č.výkr.zhot.: 04.08.19</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA03&EAB</div> <div>AB02</div> <div>CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU					

<div>Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: Č.stavby: 1020002360</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA03&EAB AB03 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
		</																		

<div>040819</div> <div>040819</div> <div>1020002360</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040819</div> <div>040</div>
--

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03&EAB
AB04
CE1

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



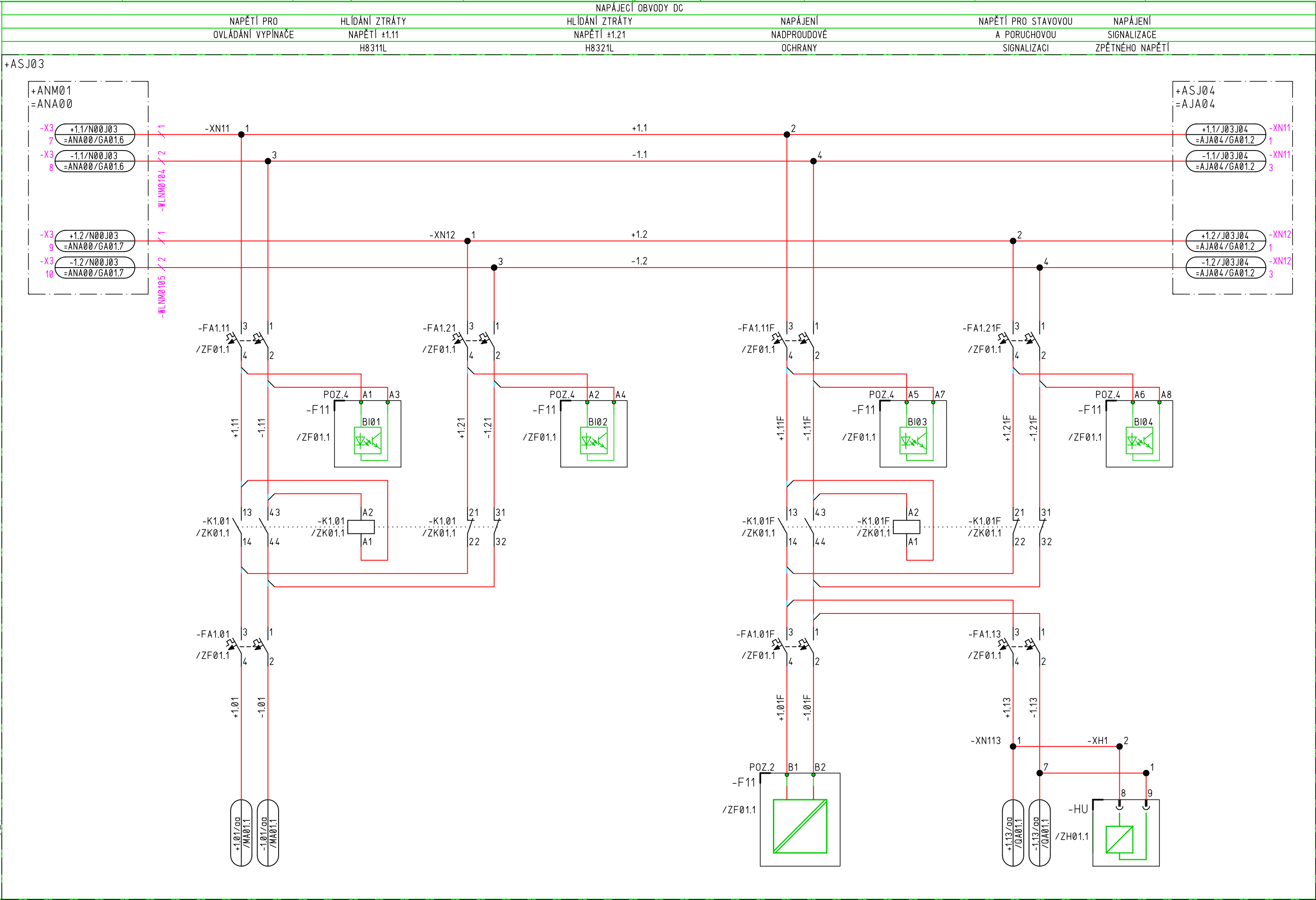
EVS modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03&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 - VN871 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

NAPÁJENÍ DC	=AJA03	+ASJ03	&EFS	GA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+ASJ03&EFS/GA01			List: 8
				Celkem: 111



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

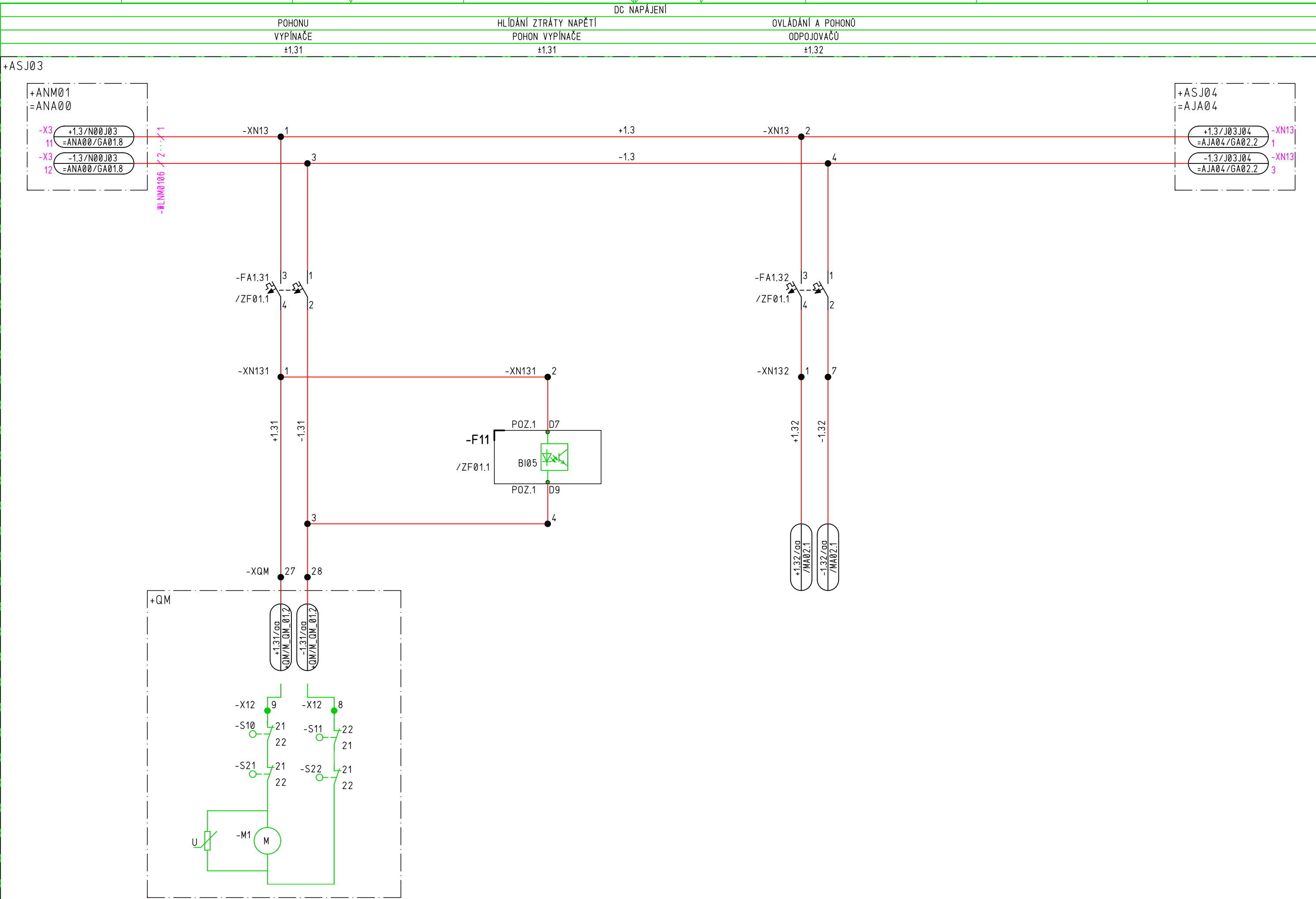


EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03&EFS
GA02
CE1


28.06.2023
JIŘIHOFE

Ind. revize
Popis revize
Datum
Jméno
Norma



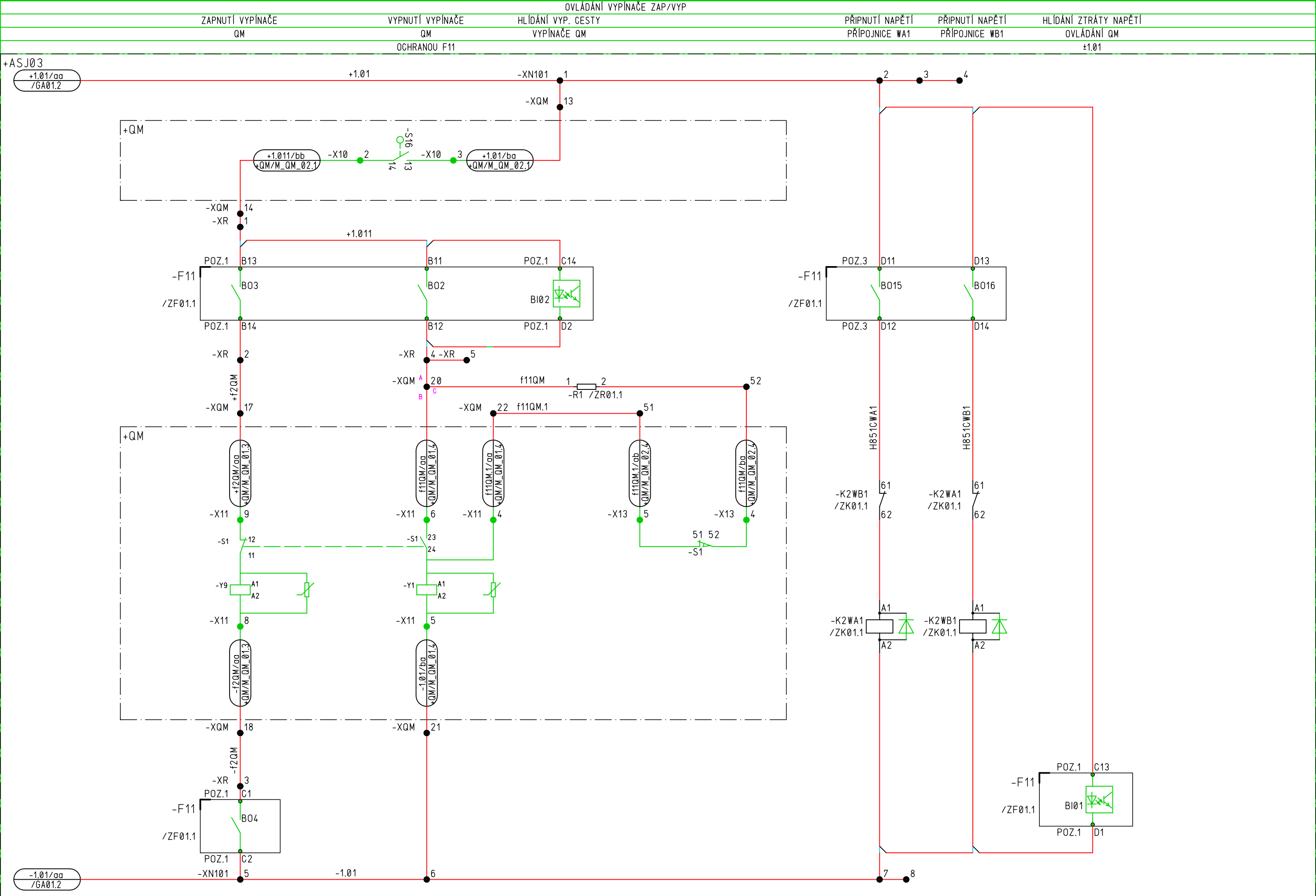
Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		NAPÁJENÍ POHONU DC		=AJA03		+ASJ03		&EFS		GA02	
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS							
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+ASJ03&EFS/GA02		List:		9			
EG.D, a.s.									Celkem:		111			

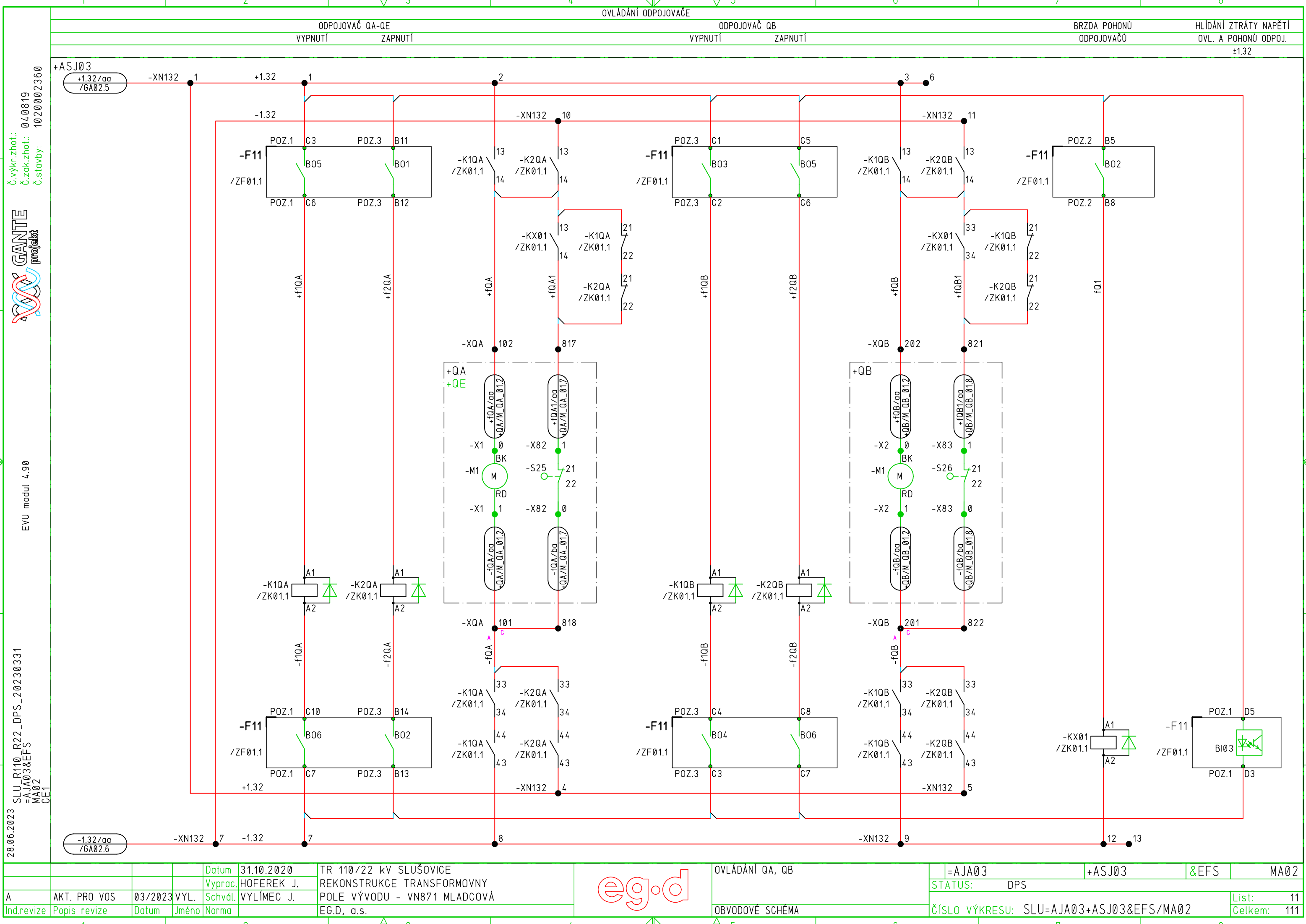
Č. výkř. zhot.: 040819
Č. zak. zhot.:
Č. stavby: 1020002360

GANTE
projekt

EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03&EFS
MA01
CE1
JIŘIHOFE





+ASJ03

+ASJ04
=AJA04

L1/J03J04
=AJA04/NA02.2

XP

-K231WA1
/ZK01.1

-K231WB1
/ZK01.1

-K231QM
/ZK01.1

-XP 9

-XP 10

H231AJA/J03J04
=AJA04/NA02.2

XP

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	OVLÁDÁNÍ ODSÁVÁNÍ SF6	=AJA03	+ASJ03	&EFS	NA02	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+ASJ03&EFS/NA02			
									List: 13				
									Celkem: 111				

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
=AJA03&EFS
NA03
CE1

+ASJ03

-F11
/ZF01.1

POZ.2

Tx3

Rx3

-BZ01
/ZB01.1
KABEL. PROSTOR

V

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	ZÁBLESKOVÁ OCHRANA	=AJA03	+ASJ03	&EFS	NA03
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+ASJ03&EFS/NA03			List: 14 Celkem: 111

1

2

3

4

5

6

7

8

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03&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 - VN871 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

STAVOVÁ SIGNALIZACE
OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA03	+ASJ03	&EFS	QA01
STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+ASJ03&EFS/QA01			List: 15
			Celkem: 111

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03&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 - VN871 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

=AJA03

+ASJ03

&EFS

RA01

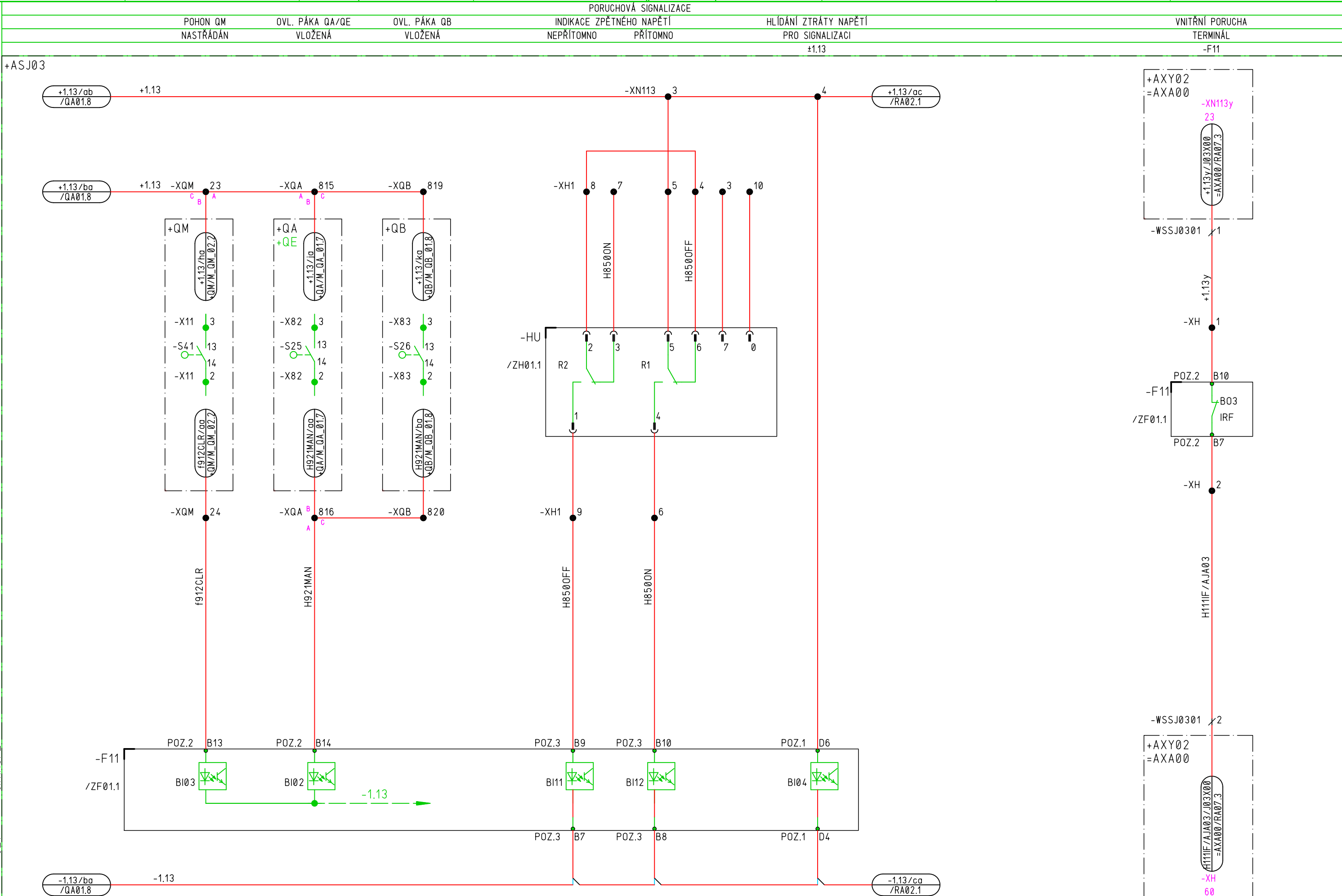
STATUS: DPS

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+ASJ03&EFS/RA01

List: 16

Celkem: 111



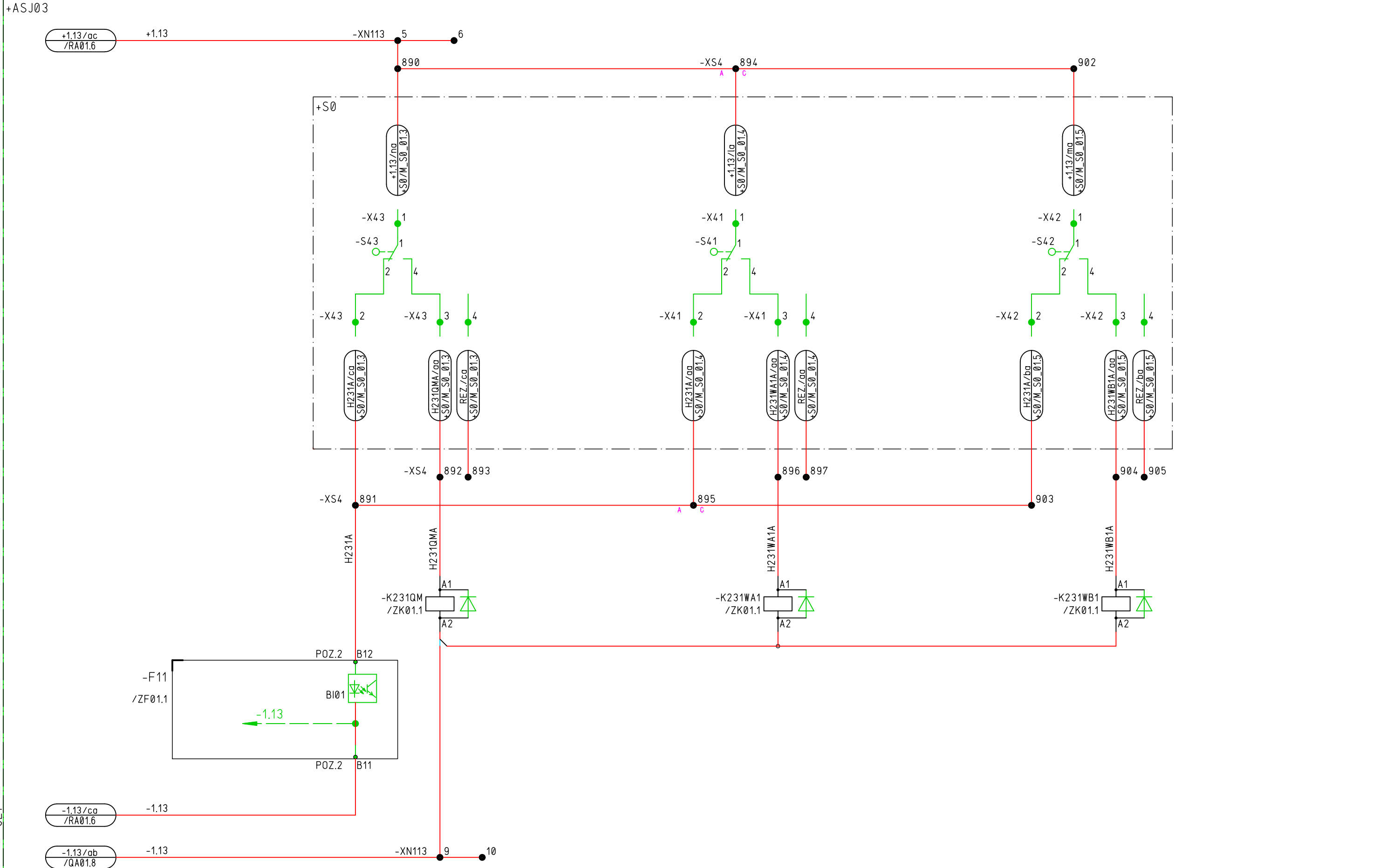
Č. výkř. zhot.: 040819
Č. zak. zhot.: 1020002360
Č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03&EFS
RA02
CE1

A
Ind. revize
Popis revize
Datum
Jméno
Norma



Datum 31.10.2020
Vyprac. HOFEREK J.
Schvál. VYLÍMEC J.
TR 110/22 kV SLUŠOVICE
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ
EG.D, a.s.



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE
OBVODOVÉ SCHÉMA
=AJA03
STATUS: DPS
+ASJ03
&EFS
RA02
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+ASJ03&EFS/RA02
List: 17
Celkem: 111

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03&EFS
SA01
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 - VN871 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



PTP	=AJA03	+ASJ03	&EFS	SA01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+ASJ03&EFS/SA01			List: 18 Celkem: 111

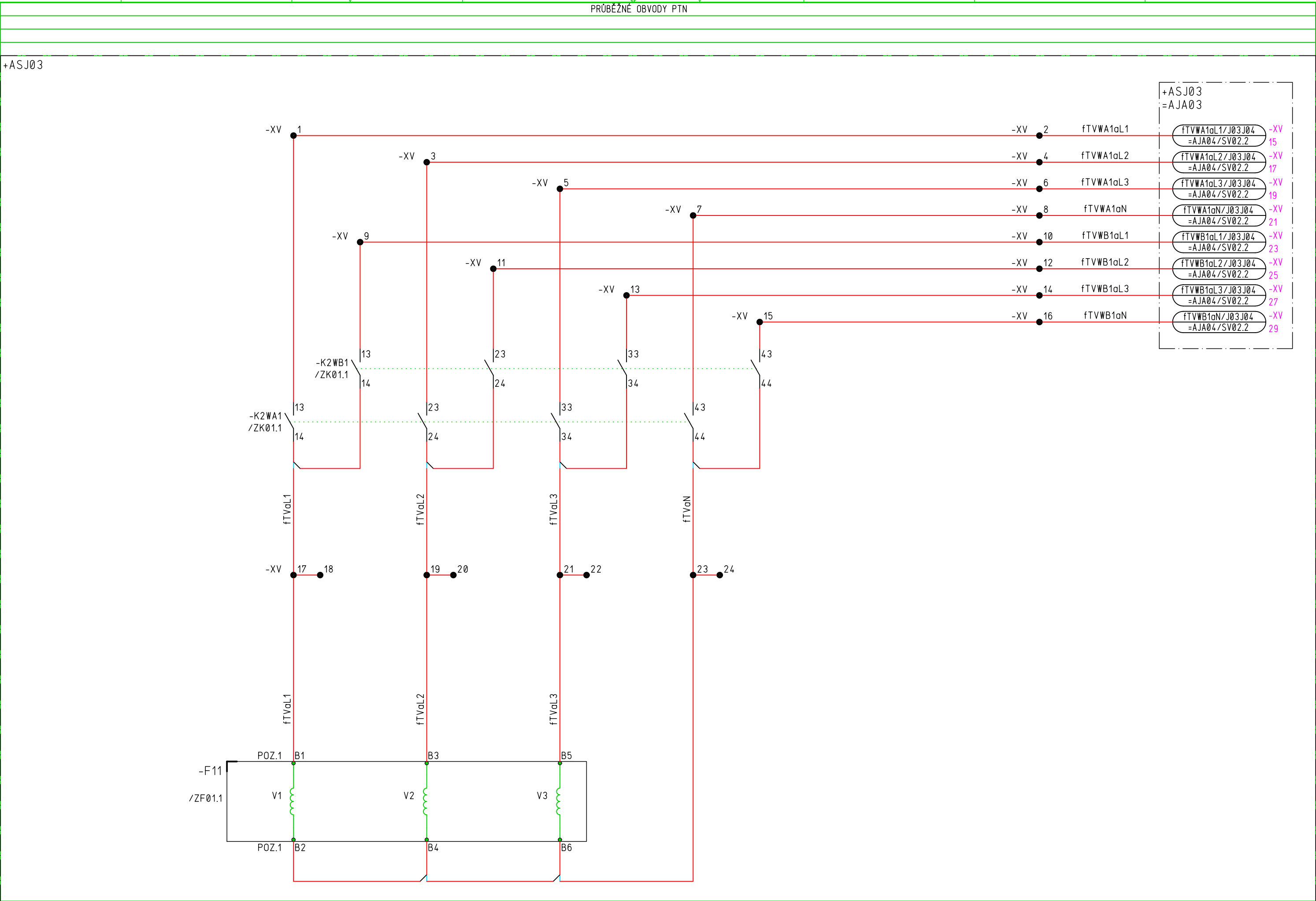
Č. výkř. zhot.: 040819
Č. zak. zhot.: 1020002360
Č. stavby:

GANTE

projekt

EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03&EFS
SV01
CE1
JIŘIHOFE



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	PTN	=AJA03	+ASJ03	&EFS	SV01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+ASJ03&EFS/SV01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA	List: 19			
								Celkem: 111			

+ASJ03

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

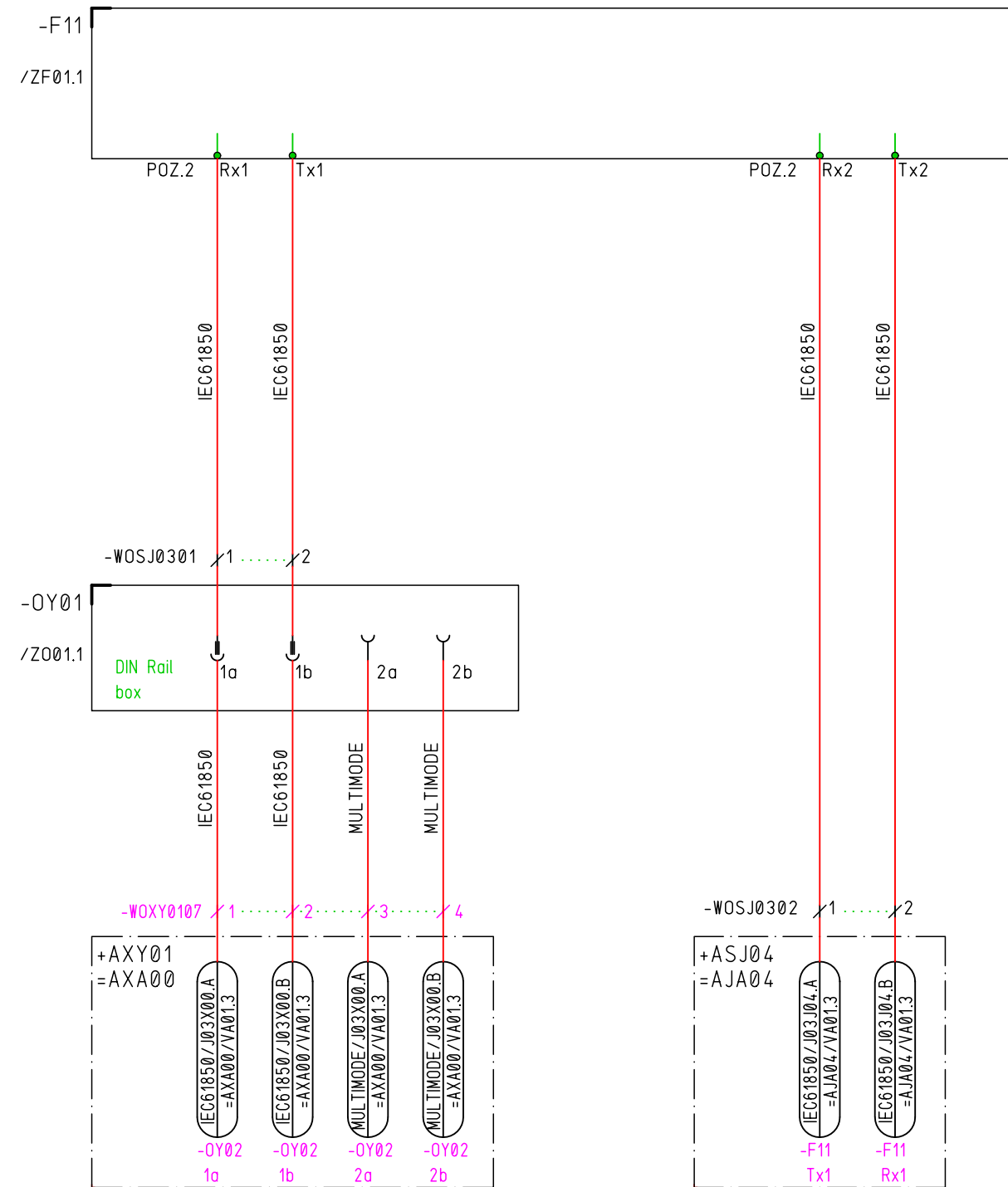


EUV modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03&EFS
VA01
CE1

28.06.2023

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	KOMUNIKACE	=AJA03	+ASJ03	&EFS	VA01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+ASJ03&EFS/VA01			List: 20
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						Celkem: 111	



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



EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03&EFS
XA01
CE1
JIŘIHOFE

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

REZERVNÍ SVORKY	=AJA03	+ASJ03	&EFS	XA01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+ASJ03&EFS/XA01			List: 21
				Celkem: 111

+ASJ03

2

3

4

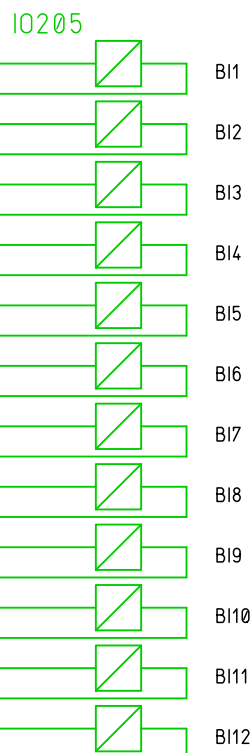
▽

6

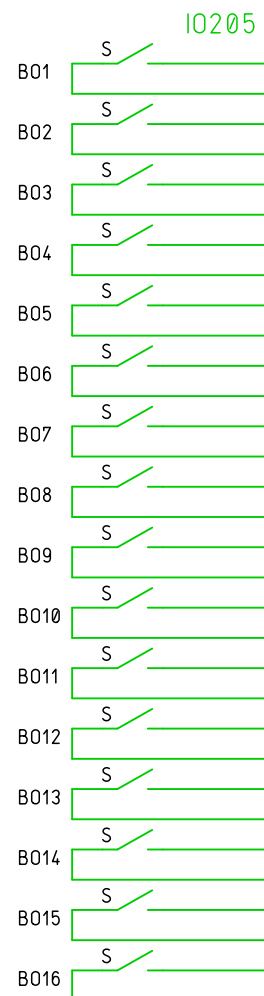
7

8

+ASJ03

[illegible]

SIPROTEC 5

[illegible]

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (IO205 POZ.3)	=AJA03	+ASJ03	&EFS	Z_F11_04
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+ASJ03&EFS/Z_F11_04			List: 25 Celkem: 111

1

2

3

4

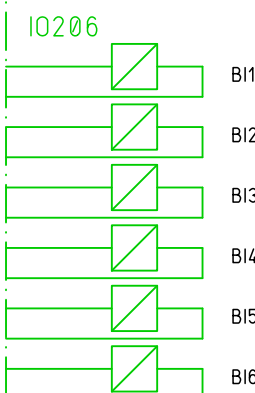
△

6

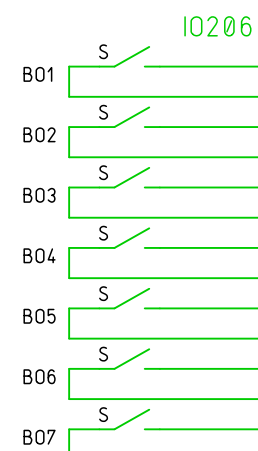
7

8

+ASJ03

[illegible]

SIPROTEC 5



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

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4)	=AJA03	+ASJ03	&EFS	Z_F11_05
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/Z_F11_05		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						Celkem: 111

[illegible]

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA03	+ASJ03	&EFS	ZB01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS	OBVODOVÉ SCHÉMA				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ							List:
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA03+ASJ03&EFS/ZB01			Celkem: 111	

[illegible]

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



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

EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03&EFS
ZR01
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA03	+ASJ03	&EFS	ZR01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ			ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA03+ASJ03&EFS/ZR01	List:	32
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA			Celkem:	111

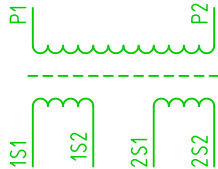
Č.výkr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:



EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03&EFS
ZT01
CE1

3	TRANSF. PROUDU	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	4MC4_30
	0,5FS10/5P20	PŘÍSTR.TRANSF.PROUDU			
	PŘEVOD	: 400//5/1A		VÝKON	: 5/5VA
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO



ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU														
PTP FÁZE L1		+TA	-TA/L1		/SA01.2	/SA01.5											
PTP FÁZE L2		+TA	-TA/L2		/SA01.3	/SA01.6											
PTP FÁZE L3		+TA	-TA/L3		/SA01.4	/SA01.7											

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA03	+ASJ03	&EFS	ZT01
	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+ASJ03&EFS/ZT01			List: 33
Celkem: 111				
OBVODOVÉ SCHÉMA				

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA03&EMB</div> <div>WA01</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>GANTE projekt</div> <div>č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>č.stavby:</div>	1	2	3	4	5	6	7	8						
	0ZNAČENÍ KABELU	ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)				KAM DO ZAŘÍZENÍ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE	VODIČE	STÍNĚNÍ	Z: DO:	ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ	KABELOVÁ TRASA	STAV
		POPIS										DÉLKA	DÉLKA (REAL.)	
	-WOSJ0301	=AJA03	+ASJ03	-F11	POZ.2	=AJA03	+ASJ03	-OY01	OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-SC/LC 62,5/125um OPT. PATCH			2 2 0	3	
	-WOSJ0302	=AJA03	+ASJ03	-F11	POZ.2	=AJA04	+ASJ04	-F11	POZ.2	OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-LC/LC 62,5/125um OPT. PATCH		2 2 0	6	
	-WSSJ0301	=AJA03	+ASJ03	-XH		=AXA00	+AXY02	-XH		CYKFY-0 2x1.5 1.5mm ² KABEL PVC Cu páska		2 2 0	48	
						=AXA00	+AXY02	-XN113y						

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

EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03&EMB
WA01
CE1



<div>Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA03&EMB WB01 CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div>	1	2	3	4	5	6	7	8
	Kabel	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
	-WOSJ0301	1	=AJA03 +ASJ03 -F11 POZ.2	Rx1	=AJA03 +ASJ03 -OY01	1a	IEC61850	=AJA03&EFS/VA01.4
	OPT.PATCHCORD62,5x12,5um	2	=AJA03 +ASJ03 -F11 POZ.2	Tx1	=AJA03 +ASJ03 -OY01	1b	IEC61850	=AJA03&EFS/VA01.4
	OPT. PATCH							
	2 3							
	-WOSJ0302	1	=AJA03 +ASJ03 -F11 POZ.2	Rx2	=AJA04 +ASJ04 -F11 POZ.2	Tx1	IEC61850	=AJA03&EFS/VA01.6
	OPT.PATCHCORD62,5x12,5um	2	=AJA03 +ASJ03 -F11 POZ.2	Tx2	=AJA04 +ASJ04 -F11 POZ.2	Rx1	IEC61850	=AJA03&EFS/VA01.6
	OPT. PATCH							
	2 6							
-WSSJ0301	1	=AJA03 +ASJ03 -XH	1 ext	=AXA00 +AXY02 -XN113y	23	+1.13y	=AJA03&EFS/RA01.8	
CYKFY-0 2x1.5 1.5mm²	2	=AJA03 +ASJ03 -XH	2 ext	=AXA00 +AXY02 -XH	60	H111IF/AJA03	=AJA03&EFS/RA01.8	
KABEL PVC Cu pásky								
2 48								
</								

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA03&EPB</div> <div>GL01</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	
	=AJA03 +ASJ03 -OY01		KONEKTOR		1		FIBRE		DIN RAIL BOX 4xDSC		OPTICKÝ BOX 4xDSC konektor					
	=AJA03 +ASJ03 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 kOhm		12 kOhm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR			
	=AJA03 +ASJ03 -FA1.13		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-2C-2		2A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41861	
	=AJA03 +ASJ03 -FA1.01															
	=AJA03 +ASJ03 -FA1.01F		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41862	
	=AJA03 +ASJ03 -FA1.11															
	=AJA03 +ASJ03 -FA1.21															
	=AJA03 +ASJ03 -FA1.31															
	=AJA03 +ASJ03 -FA1.32															
	=AJA03 +ASJ03 -FA1.11F															
	=AJA03 +ASJ03 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41863	
	=AJA03 +ASJ03 -K231QM															
	=AJA03 +ASJ03 -K231WA1															
=AJA03 +ASJ03 -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		
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			<div>eg.d</div>	SEZNAM PRVKŮ		=AJA03			&EPB	GL01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						STATUS: DPS				
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ										
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03&EPB/GL01				List: 36
1		2		3		4		5		6		7		8		

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA03&EPB</div> <div>GL03</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>GANTE projekt</div> <div>č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>č.stavby:</div>	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	
			OCHRANNÁ DIODA		5		SIEMENS		3RT2916-1DG00						3RT2916-1DG00	
	=AJA03 +ASJ03 -K2WA1															
	=AJA03 +ASJ03 -K2WB1		POMOCNÉ RELÉ		2		SIEMENS		3RH2140-1BF40		110V DC 6S,20		10A +3RH2911-1FA22		3RH2140-1BF40 & 3RH2911-1FA22	
			OCHRANNÁ DIODA		2		SIEMENS		3RT2916-1DG00						3RT2916-1DG00	
	=AJA03 +QA -M1															
	=AJA03 +QB -M1		MOTOR		2		SIEMENS		GR53X30		Un=110V DC P=150W		- 3AY17 11-2E In=1,4A MIN. JIŠTĚNÍ 2A			
	=AJA03 +QA -S24															
	=AJA03 +QA -S25															
	=AJA03 +QB -S26															
	=AJA03 +QM -S3															
	=AJA03 +QM -S6															
	=AJA03 +QM -S7															
	=AJA03 +QM -S10															
	=AJA03 +QM -S11															
	=AJA03 +QM -S12															
=AJA03 +QM -S16																
=AJA03 +QM -S21																
=AJA03 +QM -S22																
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg·d	SEZNAM PRVKŮ		=AJA03			&EPB	GL03
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						STATUS: DPS				
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ										
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03&EPB/GL03				List: 38
												Celkem: 111				
1		2		3		4		5		6		7		8		

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

GANTE projekt

EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03&EPB
GL03
CE1

=AJA03	+ASJ03	&ELU	DD01
STATUS: DPS			List: 40
SLO VÝKRESU: SLU=AJA03+ASJ03&ELU/DD01			Celkem: 111

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

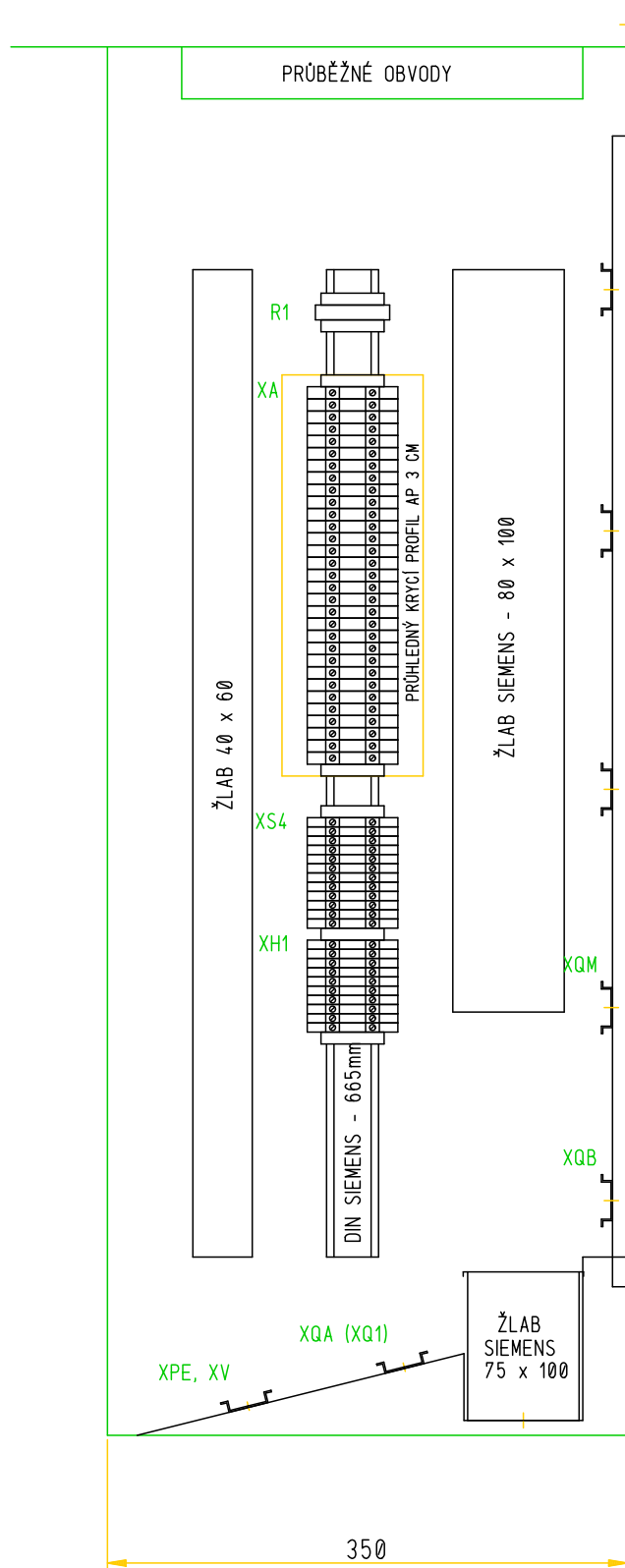


EVU modul 4.90

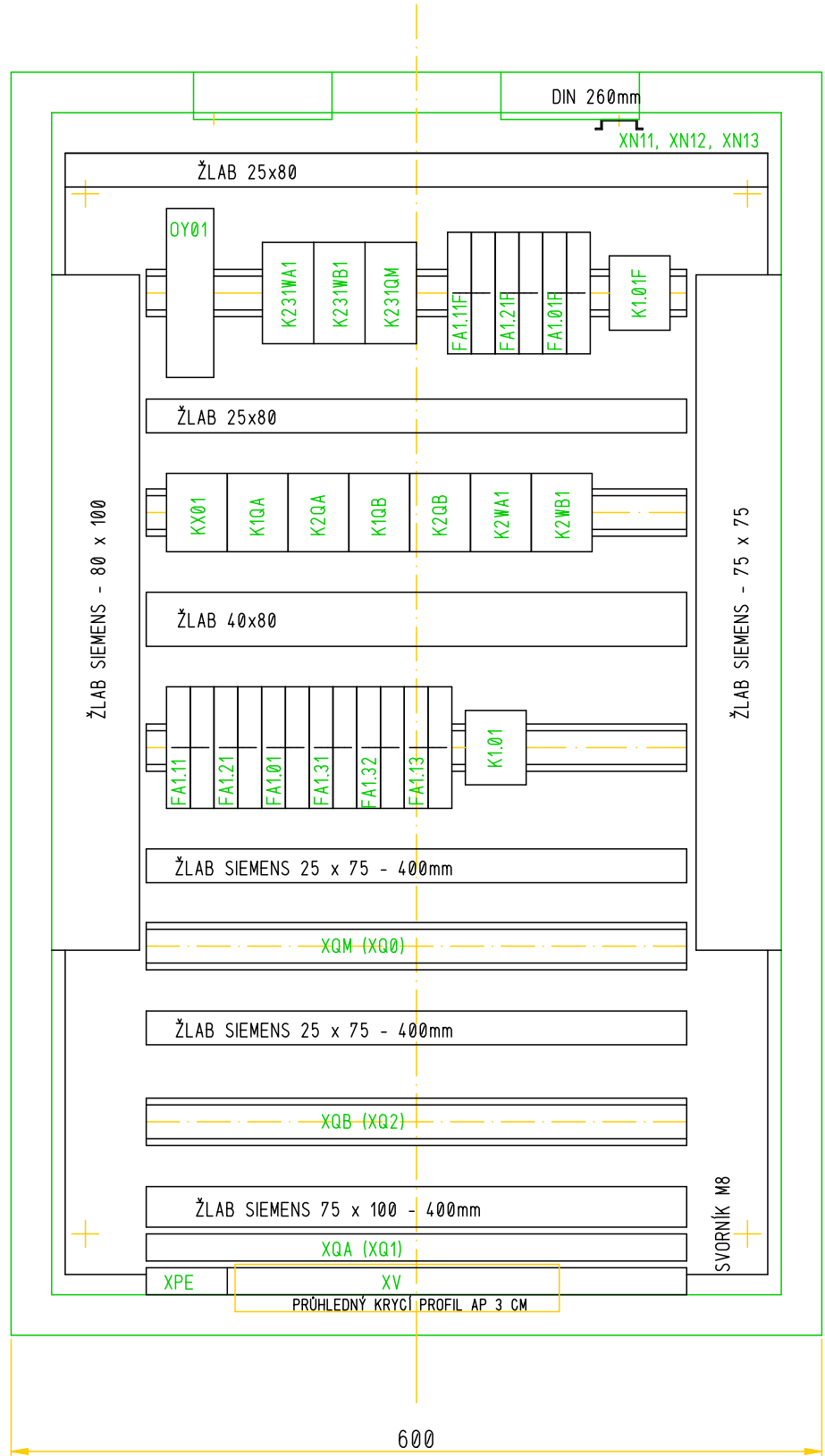
28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03+ASJ03&ELU
DD02
CE1

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

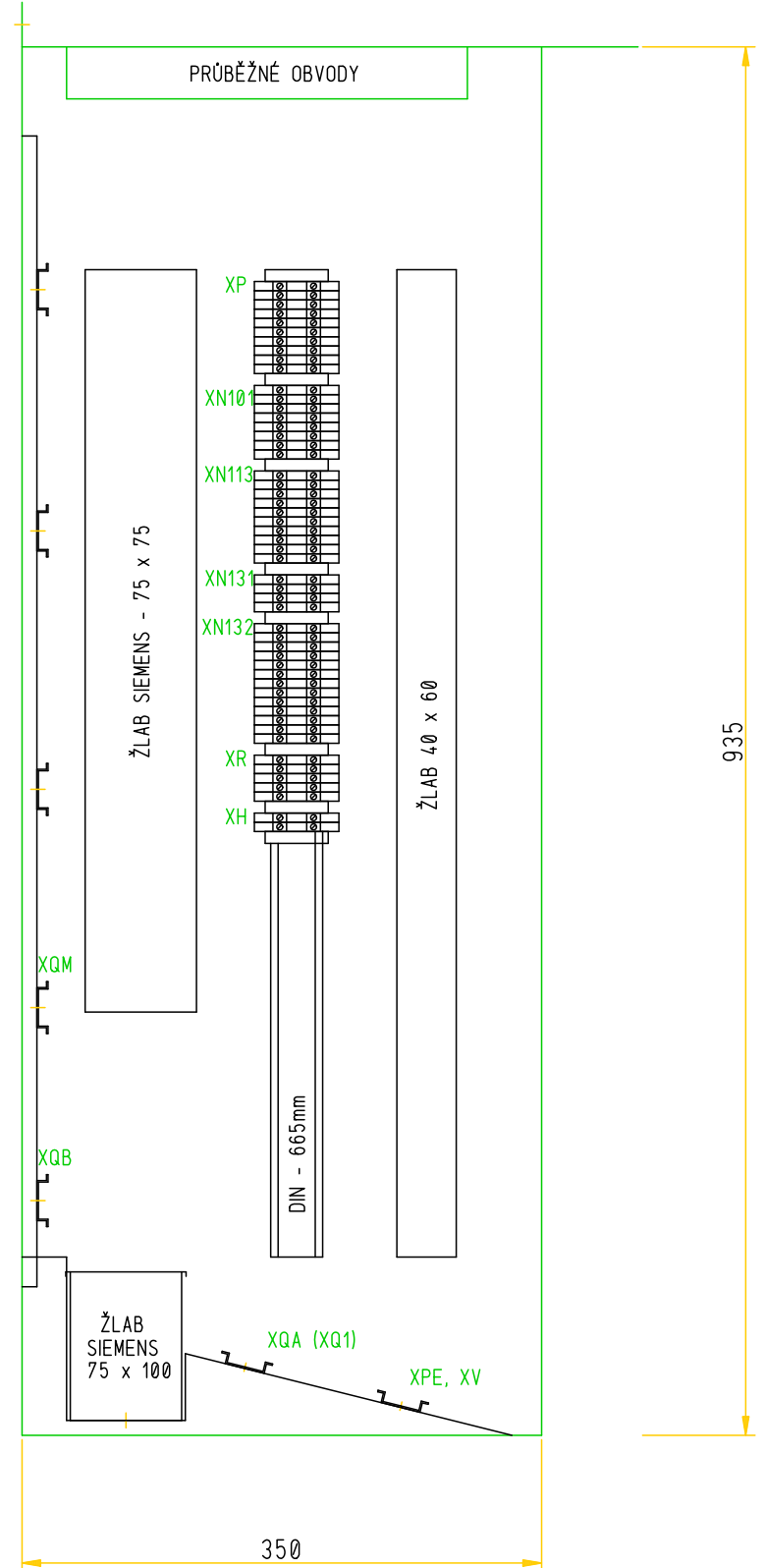
BOČNÍ POHLED - LEVÝ



ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED - PRAVÝ



Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ
EG.D, a.s.		



POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AJA03	+ASJ03	&ELU	DD02
VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+ASJ03&ELU/DD02	List: 41	Celkem: 111

Č. výkr. zhot.: 040819

Č. zak. zhot.: 1020002360

Č. stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA03+ASJ03&EMA

K20

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSJ0301

2

2

CYKFY-O 2x1.5

2

MATERIÁL VODIČŮ

Ø

BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5mm2

šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/RA01.8

<-


1

=AXA00

+AXY02 -XN113y

23

+1.13y



1

-F11

POZ.2

B10

/RA01.8

<-


2

=AXA00

+AXY02 -XH

60

H111IF/AJA03



2

-F11

POZ.2

B7

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ03-XH

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA03

+ASJ03

&EMA

K20

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA03+ASJ03&EMA/K20

List: 43

Celkem: 111

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

A

B

C

D

E

F

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

GANTE projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_RZZ_DPS_20230331
=AJA03+ASJ03&EMA/K40
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABLU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLNМ0104	2	2	CYKY-O 2x4	2		STANDARD: CMA	4mm2 šedá	STANDARD: UT 6

-XN11

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.	ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
/GA01.2 ->	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		-FA1.11 3	+1.1 1	=ANA00 +ANM01 -X3 7	1	
/GA01.5			-FA1.11F 3	+1.1 2	=AJA04 +ASJ04 -XN11 1		
/GA01.2 ->			-FA1.11 1	-1.1 3	=ANA00 +ANM01 -X3 8	2	
/GA01.6			-FA1.11F 1	-1.1 4	=AJA04 +ASJ04 -XN11 3		

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ03-XN11	=AJA03	+ASJ03	&EMA	K40		
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ		STATUS:	DPS					
Schvál.	VYLÍMEC J.	EG.D, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA03+ASJ03&EMA/K40				List: Celkem:	45 111
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	ZAPOJOVACÍ TABULKA					

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
----	-------	------------	-------------	-------------	------	-----------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA03+ASJ03&EMA

K80

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

/GA01.7

/QA01.2

/RA01.5

/RA01.5

/RA02.3

/RA02.3

/GA01.7

/QA01.2

/RA02.3

/RA02.3

-FA1.13

4

+1.13

1

-XH1

2

-1.13

7

-XH1

1

-1.13

8

-F11

POZ.3

A3

Q

-1.13

9

-K231QM

A2

Q

-1.13

10

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5mm2

šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

-XN113

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ03-XN113

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA03

+ASJ03

&EMA

K80

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA03+ASJ03&EMA/K80

List:

49

Celkem:

111

1

2

3





4

5

6











7

8

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE			ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
/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 +ASJ03-XN131	=AJA03	+ASJ03	&EMA	K90		
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ							List:	50
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA03+ASJ03&EMA/K90		Celkem:	111

[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												
/NA01.4																+1.02		1		-F11	POZ.2	B3		
/NA01.5																+1.02		2	=AJA04 +ASJ04 -XP	1				
/NA01.5																-1.02		3						
/NA01.6																-1.02		4	=AJA04 +ASJ04 -XP	3				
/NA01.4																f331S		5						
/NA01.5																f331S		6	=AJA04 +ASJ04 -XP	5				
/NA02.4																L1		7						
/NA02.7																L1		8	=AJA04 +ASJ04 -XP	7				
/NA02.4																H231AJA		9						
/NA02.7																H231AJA		10	=AJA04 +ASJ04 -XP	9				

eg.d

Č. výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:	Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	5	6	7	8												
-XQA												MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:									
STANDARD:	CMA	1.5mm2	šedá	STANDARD: VBSTB4-FS(6-2,8-0,8)																			
					ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.	ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA										
1	2	3	4	5										6	7	8	9	10	11	12			
/M_QA_02.3 /M_QA_02.3 /M_QA_02.3 /M_QA_02.3 /M_QA_02.3 /M_QA_02.4 /M_QA_02.4 /M_QA_02.4 /M_QA_02.4 /M_QA_02.5 /M_QA_02.4 /M_QA_02.5 /M_QA_02.5 /M_QA_02.5 /M_QA_02.5 /M_QA_02.6 /M_QA_02.6 /M_QA_02.6 /M_QA_02.6 /M_QA_02.6 /M_QA_02.6 /M_QA_02.7 /M_QA_02.7 /M_QA_01.7 /M_QA_01.7 /M_QA_01.8 /M_QA_01.8	EVU modul 4,90	SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA03+ASJ03&EMA K121 CE1	28.06.2023	Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ EG.D, a.s.	eg·d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ03-XQA	=AJA03	+ASJ03	&EMA	K121											
													Akt. pro vos	03/2023	Vyl.	Schvál.	Vylímeč J.	Datum	Jméno	Norma	ZAPOJOVACÍ TABULKA	Číslo výkresu: SLU=AJA03+ASJ03&EMA/K121	List: 54 Celkem: 111
													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									
/RA01.3															-XQA	815 C	+1.13	819	+QB -X83	3	
/RA01.3															-XQA	816 C	H921MAN	820	+QB -X83	2	
/MA02.6														Q	-KX01	34	+fQB1	821	+QB -X83	1	
/MA02.6															-XQB	201 C	-fQB	822	+QB -X83	0	

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

[illegible]

[illegible]

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 +ASJ03-XR	=AJA03	+ASJ03	&EMA	K150	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+ASJ03&EMA/K150	List:	59	Celkem:	111

[illegible]

[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03+QA&EFS
M_QA_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 - VN871 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)

=AJA03 +QA &EFS M_QA_01

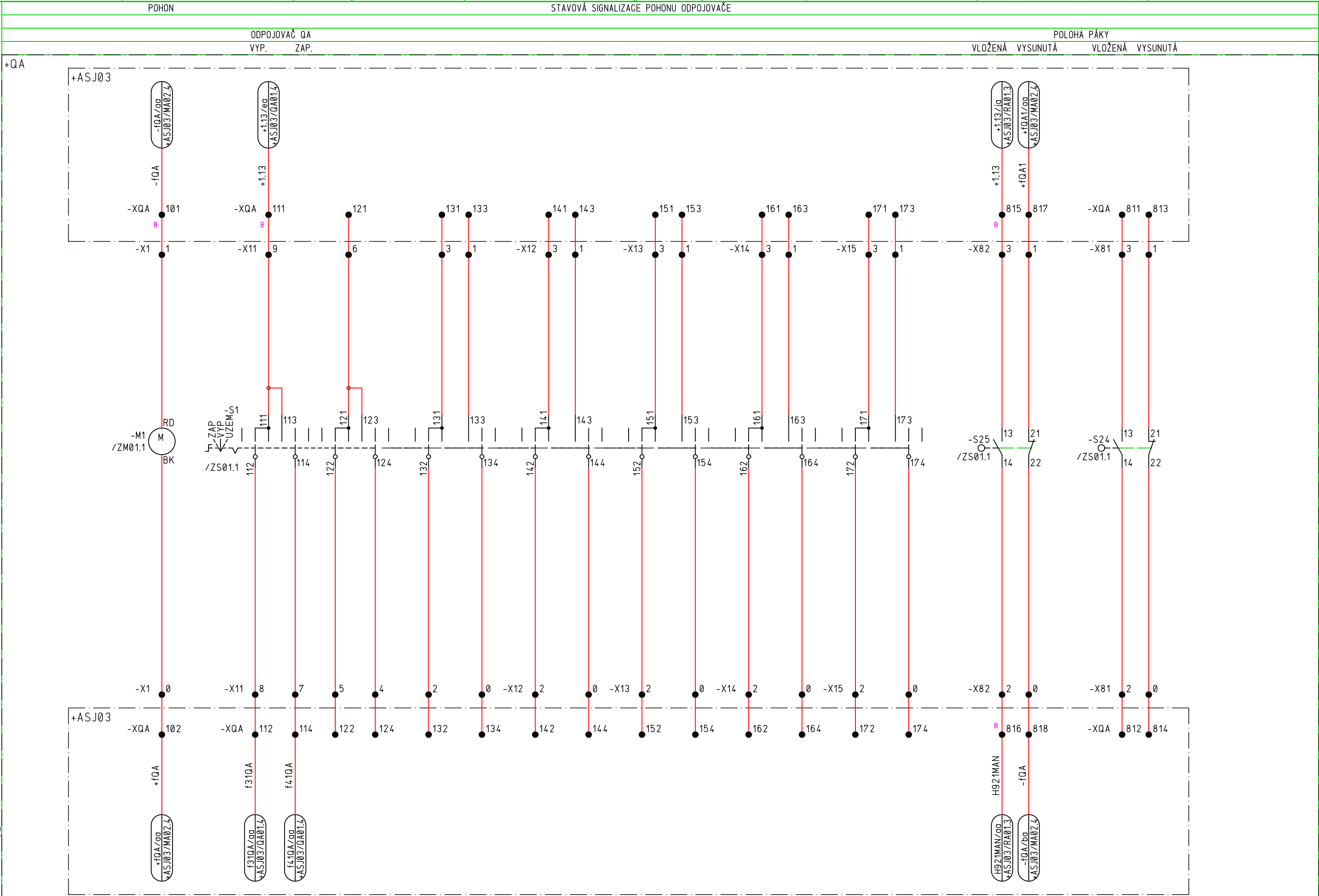
STATUS: DPS

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+QA&EFS/M_QA_01

List: 62

Celkem: 111



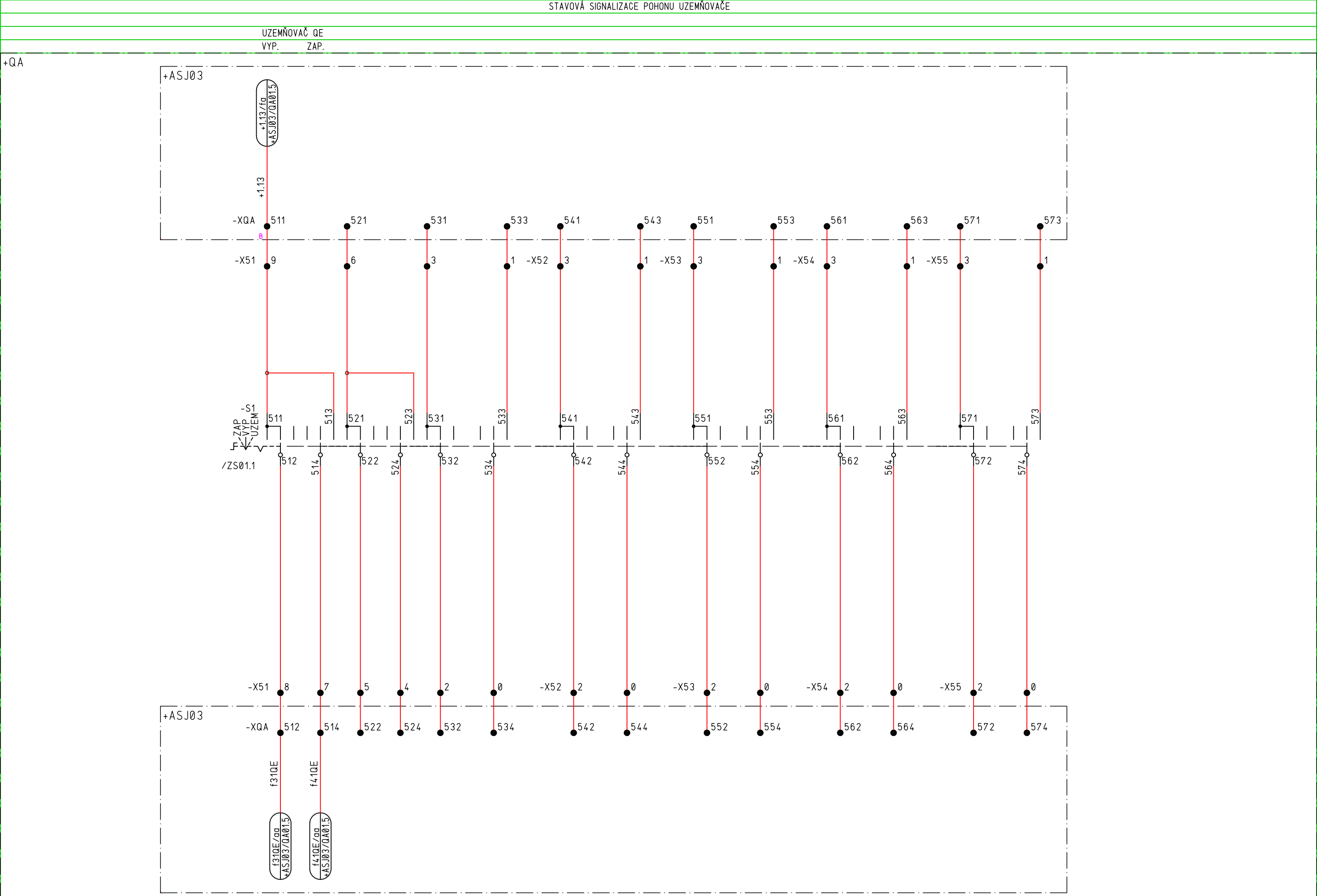
Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03+QA&EFS
M_QA_02
CE1

A
Ind.revize
Popis revize
Datum
Jméno
Norma



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA03	+QA	&EFS	M_QA_02
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+QA&EFS/M_QA_02			List: 63
												Celkem: 111

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



EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03+QA&EFS
ZM01
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 - VN871 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA03		+QA	&EFS	ZM01
	STATUS:		DPS		
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+QA&EFS/ZM01				List: 64 Celkem: 111
OBVODOVÉ SCHÉMA					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

[illegible]

[illegible]


Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.:

Č.stavby: 1020002360

GANTE

projekt



EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03+QA&EMA
K120
CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-X81	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
									STANDARD:	H07V-K 1,5mm2 SW	STANDARD: NEZNÁMÝ

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
/M_QA_01.8														+ASJ03 -XQA	814	0	-S24	22	
/M_QA_01.8														+ASJ03 -XQA	813	1	-S24	21	
/M_QA_01.7														+ASJ03 -XQA	812	2	-S24	14	
/M_QA_01.7														+ASJ03 -XQA	811	3	-S24	13	

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	<div>eg.d</div>	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X81	=AJA03	+QA	&EMA	K120	
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS:	DPS			List: 77
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ			ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA03+QA&EMA/K120			Celkem: 111
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.				

1

2

3

4

5

6

7

8

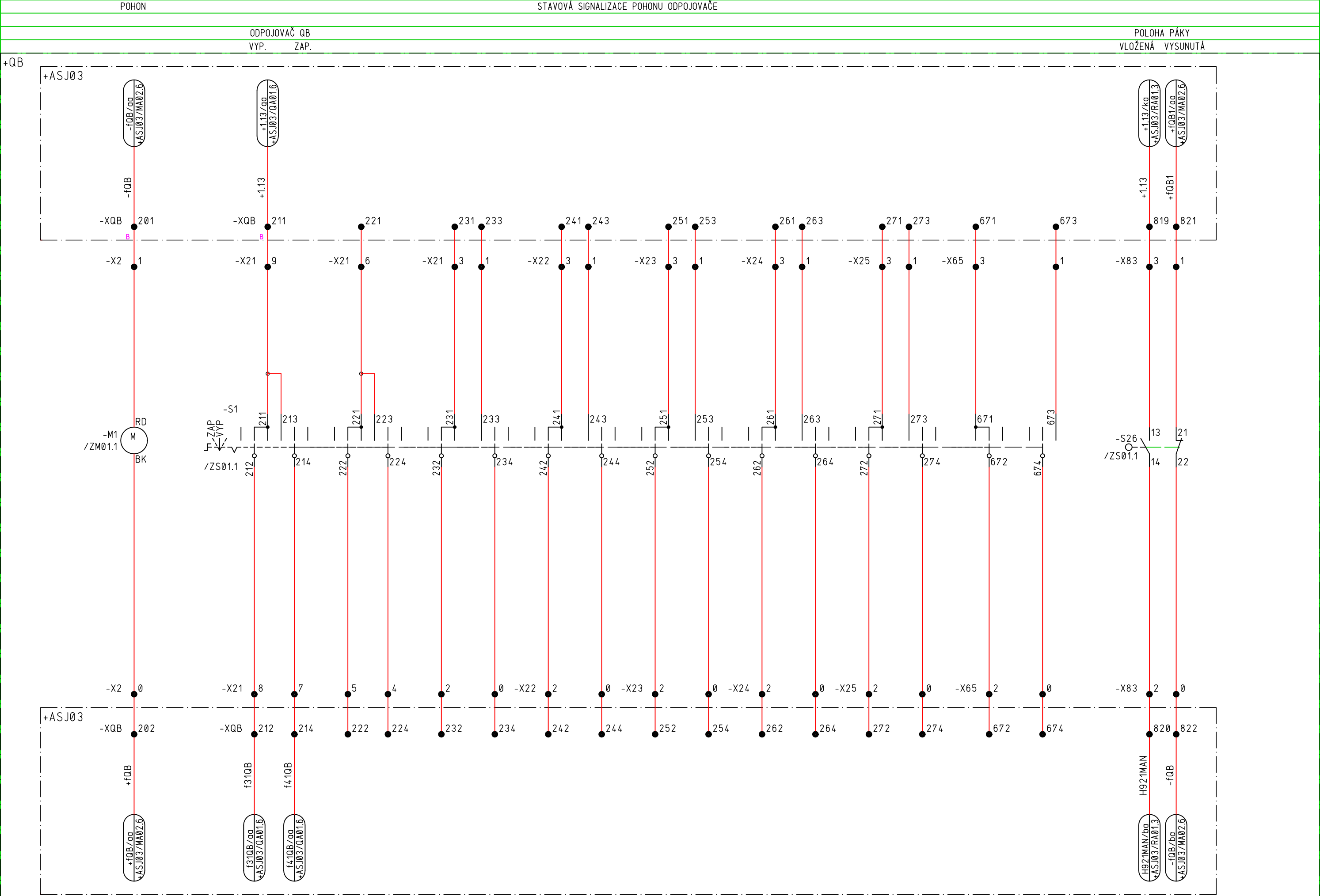
[illegible]

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




EVU modul 4.90

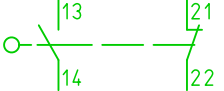
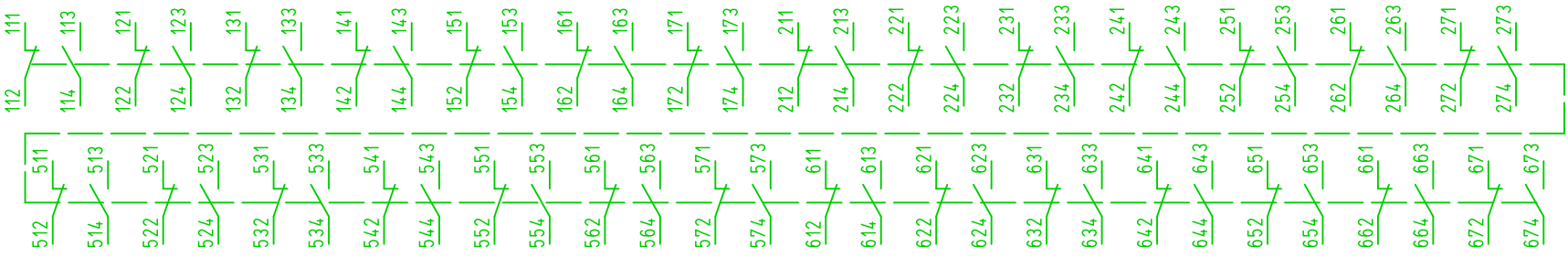
28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03+QB&EFS
M_QB_01
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB)	=AJA03	+QB	&EFS	M_QB_01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+QB&EFS/M_QB_01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			List: 79 Celkem: 111				

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

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA03	+QB	&EFS	ZM01
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEK J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ						
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA			ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA03+QB&EFS/ZM01	List: 80	Celkem: 111	

1	KONCOVÝ SPÍNAČ		VÝROBCE: SIEMENS	TYP:																							
	SPÍNACÍ KONTAKTY : 1NC+1NO		PROUD :																								
	TECHNICKÉ KOMPONENTY:		TYP:		OBJ. ČÍSLO:																						
ZPŮSOB POUŽITÍ:			NASTAVENÍ:		UMÍSTĚNÍ:		OZNAČENÍ PRVKU:																				
POLOHA PÁKY VYSUNUTÁ VLOŽENÁ							-S26		/M_QB_01.8		/M_QB_01.8																
1	PŘEPÍNAČ		VÝROBCE: SIEMENS	TYP: 3SV92																							
	3SV92		6S+6R STANDARDNĚ -		VYP. SCH. 2A PŘI																						
	KONTAKTY Un=250V DC/AC		JMENOVITÉ NAPĚTÍ		In=10A																						
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO																						
ZPŮSOB POUŽITÍ			NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																				
POMOCNÉ KONTAKTY ODPOJOVAČE							-S1		/M_QB_01.2		/M_QB_01.2		/M_QB_01.3		/M_QB_01.3		/M_QB_01.4										
									/M_QB_01.4		/M_QB_01.5		/M_QB_01.5		/M_QB_01.6		/M_QB_01.6										
									/M_QB_01.7																		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

GANTE

projekt

EVU modul 4,90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03+QB&EMA
K40
CE1

28.06.2023

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

-X23

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_01.5														+ASJ03 -XQB	254		-S1	254	
/M_QB_01.5														+ASJ03 -XQB	253		-S1	253	
/M_QB_01.5														+ASJ03 -XQB	252		-S1	252	
/M_QB_01.5														+ASJ03 -XQB	251		-S1	251	

Datum31.10.2020TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.HOFEREK J.REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.VYLÍMEC J.POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ

Ind.revizePopis revizeDatumJménoNormaEG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X23

=AJA03 +QB &EMA K40

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+QB&EMA/K40

List: 85
Celkem: 111

ZAPOJOVACÍ TABULKA

12345678

[illegible]

[illegible]

[illegible]

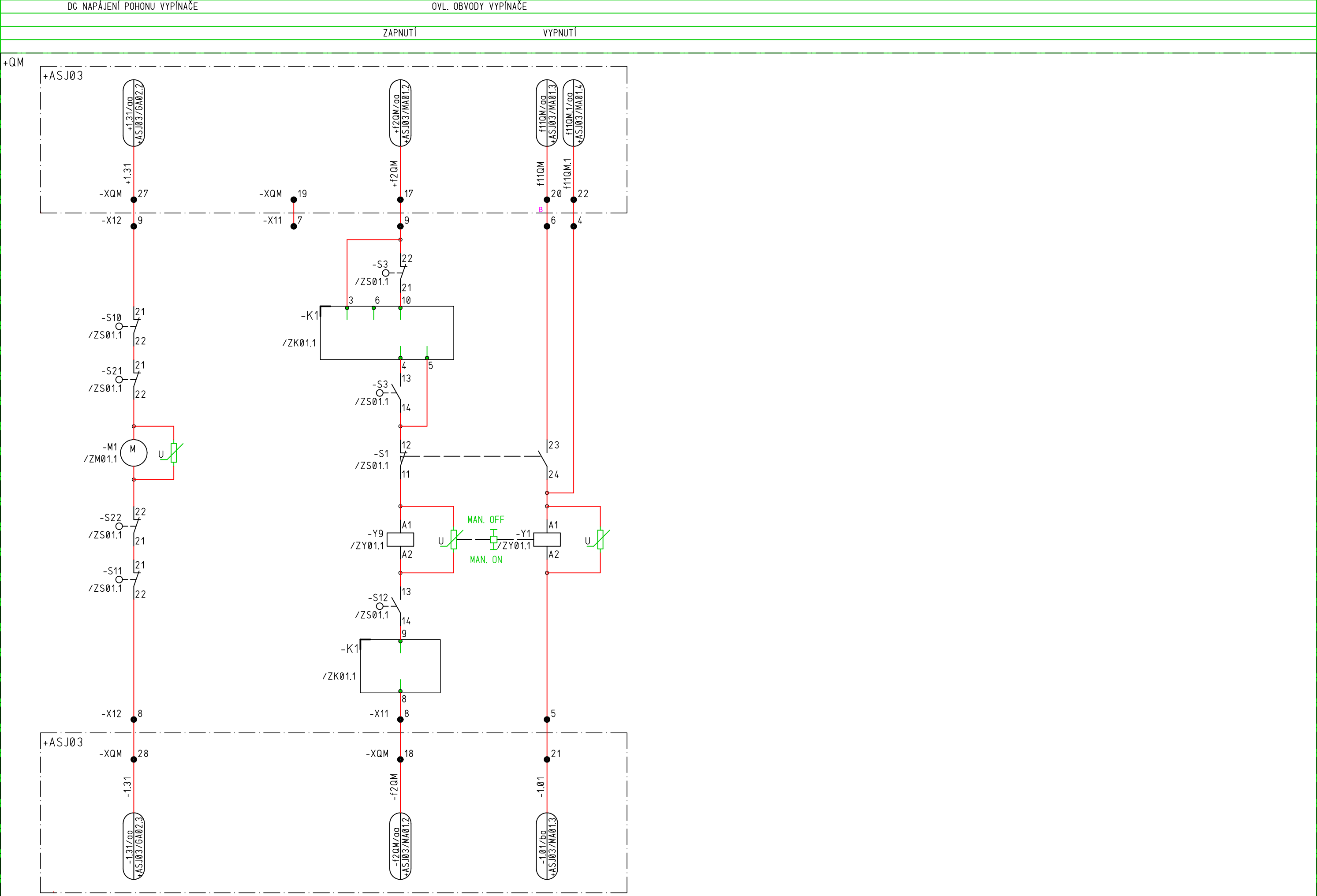
1												2												3												4												5												6														7																8																															
Č.												KABEL												OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:												TYP KABELU:												ŽÍLA												POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ														MATERIÁL VODIČŮ																Ø BARVA																TYP SVORKY:															
STANDARD:												H07V-K 1,5mm2 SW																																								STANDARD: NEZNÁMÝ																																																																					
ZPĚTNÝ ODKAZ												Č.												ŽÍLY/ LTG												OZNAČENÍ CÍLE														POTENCIÁL Č.																																																																							

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



EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03+QM&EFS
M_QM_01
CE1



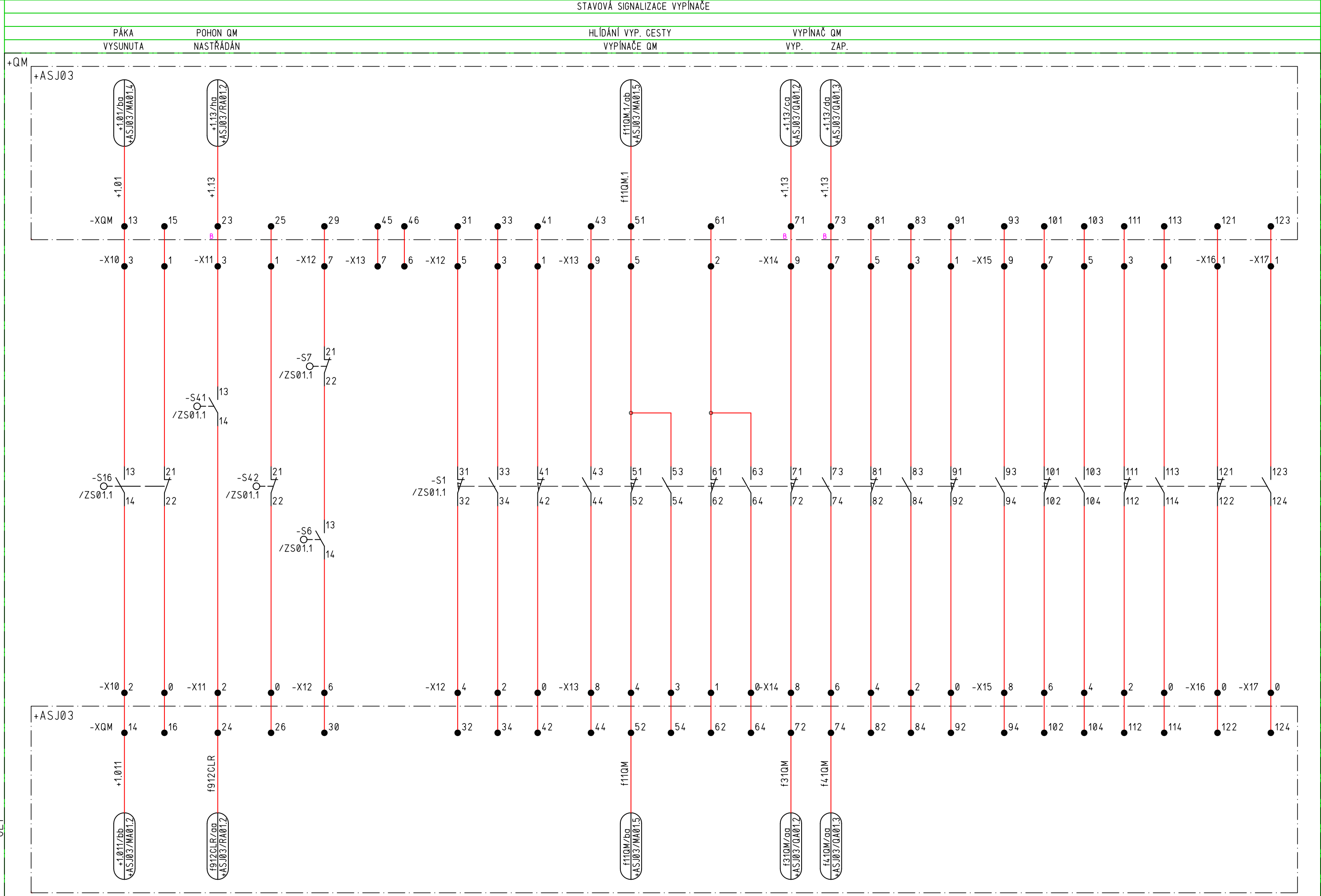
Datum 31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)		=AJA03	+QM	&EFS	M_QM_01
Vyprac. HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS					
Schvál. VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+QM&EFS/M_QM_01		List: 90	
EG.D, a.s.								Celkem: 111	

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03+QM&EFS
M_QM_02
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)		=AJA03	+QM	&EFS	M_QM_02
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+QM&EFS/M_QM_02					List: 91
					Celkem: 111

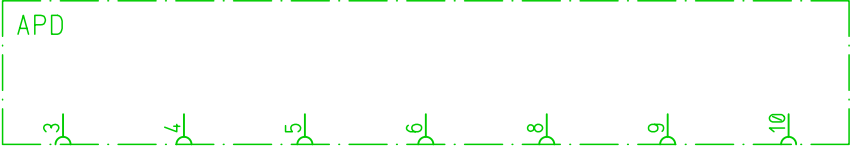
Č.výkr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03+QM&EFS
ZK01
CE1

1	OCHRANNÉ RELÉ	VÝROBCE: SIEMENS	TYP :												
	KONTAKTY :	JMENOVITÉ NAPĚTÍ	: 110V DC												
	TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP	OBJ.ČÍSLO :												
	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU											
	OCHRANA PROTI PUMPOVÁNÍ			-K1	/M_QM_01.3	/M_QM_01.3	/M_QM_01.3	/M_QM_01.3	/M_QM_01.3	/M_QM_01.3	/M_QM_01.3				



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA03	+QM	&EFS	ZK01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+QM&EFS/ZK01			List: 92
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 111

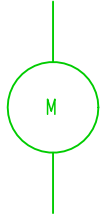
č.výkr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.:
č.stavby: 1020002360



EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03+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



eg.d

				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 - VN871 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA03	+QM	&EFS	ZM01
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS			List: 93
		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+QM&EFS/ZM01			Celkem: 111

1	2	3	4	5	6	7	8
11	KONCOVÝ SPÍNAČ		VÝROBCE: SIEMENS OBJ. ČÍSLO:		TYP:		
SPÍNAČÍ KONTAKTY		: 1NC+1NO		PROUD		:	
TECHNICKÉ KOMPONENTY:		TYP:		OBJ. ČÍSLO:			
ZPŮSOB POUŽITÍ:		NASTAVENÍ:		UMÍSTĚNÍ:		OZNAČENÍ PRVKU:	
POZIČNÍ KONTAKT						-S3	
SIGNALIZACE VYPNUTÍ VYPÍNAČE						-S6	
SIGNALIZACE VYPNUTÍ VYPÍNAČE						-S7	
POZIČNÍ KONTAKT						-S10	
POZIČNÍ KONTAKT						-S11	
BLOK. EL. ZAP. PŘÍPAD MANUÁL. OVLÁDÁNÍ TPS						-S12	
POMOC. SPÍN. SIGN. BLOK. ODBOČKA "UZEMNĚNÁ"						-S16	
POMOC. KONT. KONTROLY MOTORU VYPÍNAČE						-S21	
POMOC. KONT. KONTROLY MOTORU VYPÍNAČE						-S22	
POZIČNÍ KONTAKT						-S41	
POZIČNÍ KONTAKT						-S42	
1	PŘEPÍNAČ		VÝROBCE: SIEMENS OBJ. ČÍSLO:		TYP: 3SV92		
3SV92		6S+6R STANDARDNĚ		-		VYP. SCH. 2A PŘI	
KONTAKTY		Un=250V DC/AC		JMENOVITÉ NAPĚTÍ		In=10A	
TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO			
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU	
POMOCNÉ KONTAKTY VYPÍNAČE						-S1	

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03+QM&EFS
ZY01
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 - VN871 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA03		+QM	&EFS	ZY01
		STATUS: DPS				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+QM&EFS/ZY01				
		List: 95 Celkem: 111				

[illegible]

Č. KABEL		OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		-X11		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:													
												STANDARD: H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: NEZNÁMÝ													
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA					
/M_QM_02.2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					+ASJ03 -XQM		26			-S42		22				
/M_QM_02.2																		+ASJ03 -XQM		25			-S42		21				
/M_QM_02.2																		+ASJ03 -XQM		24			-S41		14				
/M_QM_02.2																		+ASJ03 -XQM		23 B			-S41		13				
/M_QM_01.4																		+ASJ03 -XQM		22			-S1		24	Q			
/M_QM_01.4																		+ASJ03 -XQM		21			-Y1		A2				
/M_QM_01.4																		+ASJ03 -XQM		20 B			-S1		23				
/M_QM_01.3																		+ASJ03 -XQM		19									
/M_QM_01.3																		+ASJ03 -XQM		18			-K1		-XK1	8			
/M_QM_01.3																		+ASJ03 -XQM		17			-K1		-XK1	3	Q		

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA03+QM&EMA

K20

CE1

EVU modul 4.90

GANTE projekt

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.:

Č.stavby: 1020002360

Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X11		=AJA03		+QM		&EMA		K20		
Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:		DPS								
Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ			ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA03+QM&EMA/K20		List:		97				
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA		Celkem:		111	

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA03+QM&EMA

K50

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

92

+ASJ03 -XQM

91

+ASJ03 -XQM

84

+ASJ03 -XQM

83

+ASJ03 -XQM

82

+ASJ03 -XQM

81

+ASJ03 -XQM

74

+ASJ03 -XQM

73 B

+ASJ03 -XQM

72

+ASJ03 -XQM

71 B

+ASJ03 -XQM

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

OZNAČENÍ CÍLE

92

-S1

91

-S1

84

-S1

83

-S1

82

-S1

81

-S1

74

-S1

73

-S1

72

-S1

71

-S1

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

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

92

+ASJ03 -XQM

91

+ASJ03 -XQM

84

+ASJ03 -XQM

83

+ASJ03 -XQM

82

+ASJ03 -XQM

81

+ASJ03 -XQM

74

+ASJ03 -XQM

73 B

+ASJ03 -XQM

72

+ASJ03 -XQM

71 B

+ASJ03 -XQM

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

OZNAČENÍ CÍLE

92

-S1

91

-S1

84

-S1

83

-S1

82

-S1

81

-S1

74

-S1

73

-S1

72

-S1

71

-S1

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X14

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+QM&EMA/K50

=AJA03

+QM

&EMA

K50

List: 100

Celkem: 111

1

2

3

4

5

6

7

8

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

GANTE projekt

EVU modul 4,90

SLU_R110_R22_DPS_20230331=AJA03+QM&EMA K60 CE1

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:
VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

-X15

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

Ø BARVA TYP SVORKY:
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_QM_02.8														+ASJ03 -XQM	114		-S1	114	
/M_QM_02.8														+ASJ03 -XQM	113		-S1	113	
/M_QM_02.7														+ASJ03 -XQM	112		-S1	112	
/M_QM_02.7														+ASJ03 -XQM	111		-S1	111	
/M_QM_02.7														+ASJ03 -XQM	104		-S1	104	
/M_QM_02.7														+ASJ03 -XQM	103		-S1	103	
/M_QM_02.7														+ASJ03 -XQM	102		-S1	102	
/M_QM_02.7														+ASJ03 -XQM	101		-S1	101	
/M_QM_02.7														+ASJ03 -XQM	94		-S1	94	
/M_QM_02.7														+ASJ03 -XQM	93		-S1	93	

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X15 =AJA03 +QM &EMA K60 STATUS: DPS ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+QM&EMA/K60 List: 101 Celkem: 111

ZAPOJOVACÍ TABULKA

Datum 31.10.2020 Vyprac.HOFEREK J. TR 110/22 kV SLUŠOVICE REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ EG.D, a.s.

VYL.VYHLÍMEC J.Schvál.

A AKT. PRO VOS 03/2023 Datum Jméno Norma

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

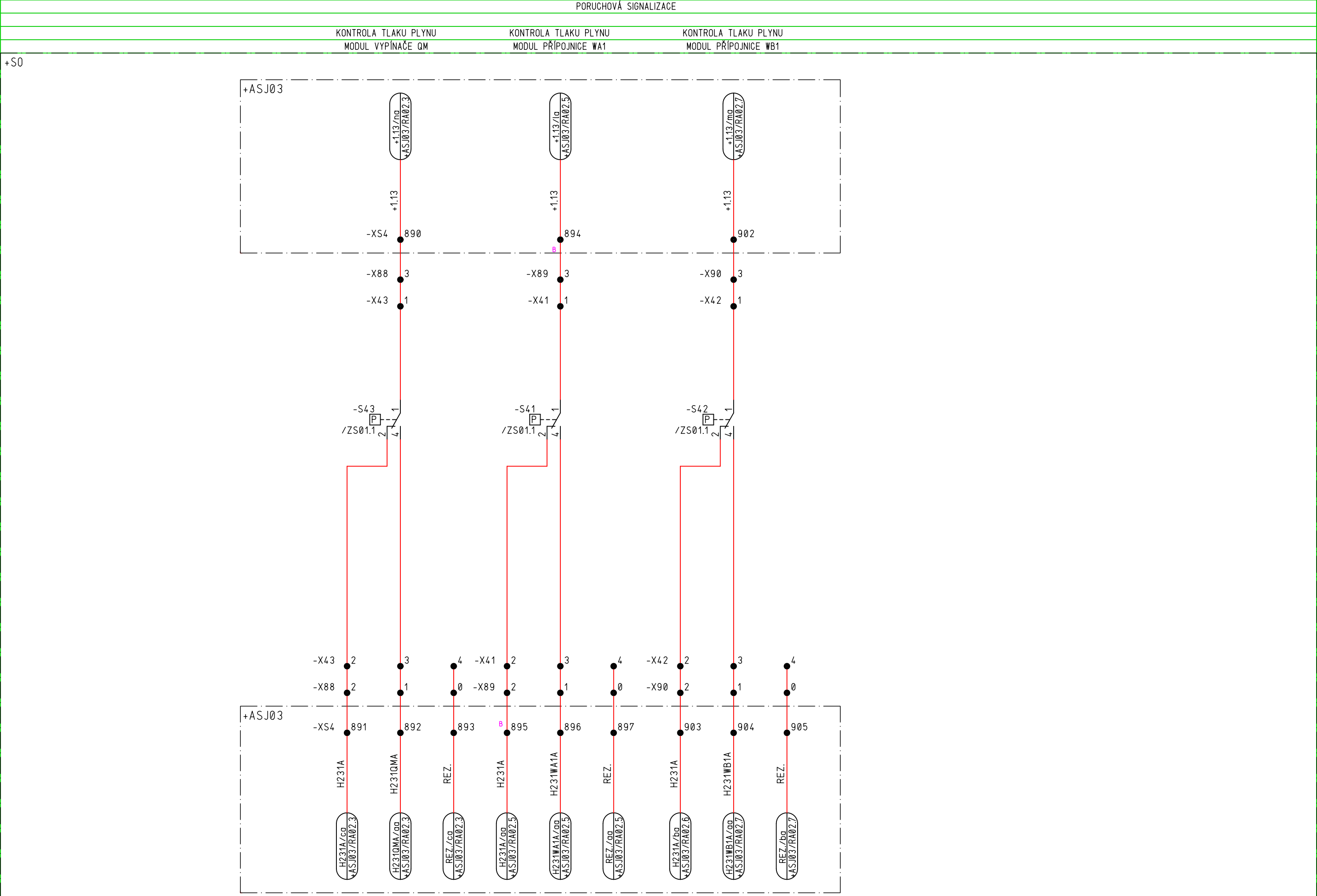
[illegible]

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03+S0&EFS
M_S0_01
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 (KONTROLA TLAKU SF6)	=AJA03	+S0	&EFS	M_S0_01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+S0&EFS/M_S0_01			List: 104
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+S0&EFS/M_S0_01			Celkem: 111

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

GANTE

projekt

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA03+S0&EMA
K50
CE1

EVU modul 4,90

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-X89	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:			
/M_S0_01.4							+ASJ03 -XS4	897	REZ.	0	-X41	4		
/M_S0_01.4							+ASJ03 -XS4	896	H231WA1A	1	-X41	3		
/M_S0_01.4							+ASJ03 -XS4	895 B	H231A	2	-X41	2		
/M_S0_01.4							+ASJ03 -XS4	894 B	+1.13	3	-X41	1		

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							

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN871 MLADCOVÁ			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X89

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA03+S0&EMA/K50

List: 110
Celkem: 111

=AJA03	+S0	&EMA	K50
--------	-----	------	-----

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]