

B

C

D

E

F

12345678

EVU modul 4,90

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA14&EAA

AA01

CE1

MÍSTO STAVBY:

NÁZEV STAVBY:

IDENTIFIKACE CELKU:

STAVEBNÍK/VLASTNÍK:

SO/PS:

MAJETKOVÁ TŘÍDA:

ČÍSLO SOD/OBJ:

OBJEDNATEL:

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2

EG.D, a.s.



PS31 - OCHRANY

CZD00042

4501160391

EG.D, a.s.

	REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
	=AJA14	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020002360		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
SLU=AJA14&EAA/AA01		A	
TITULNÍ LIST		Datum: 31.10.2020	
		Vypracoval: HOFEREK J.	
		Schválil: VYLÍMEC J.	
		Norma:	
		List: 1	
		Celkem: 110	

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA14&EAB AB01 CE1	 č.výkr.zhot.: 040819 č.zak.zhot.: 1020002360 č.stavby:		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU					
														DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO							
			1020002360 DPS					SLU=AJA14&EAA/AA01				A			EAA	=AJA14	AA01	1	TITULNÍ LIST				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14&EAB/AB01				A			EAB	=AJA14	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14&EAB/AB02				A			EAB	=AJA14	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14&EAB/AB03				A			EAB	=AJA14	AB03	4	SEZNAM DOKUMENTACE				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14&EAB/AB04				A			EAB	=AJA14	AB04	5	SEZNAM DOKUMENTACE				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFA/BA01				A			EFA	=AJA14 +ASJ14	BA01	6	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFA/BC01				A			EFA	=AJA14 +ASJ14	BC01	7	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFS/GA01				A			EFS	=AJA14 +ASJ14	GA01	8	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFS/GA02				A			EFS	=AJA14 +ASJ14	GA02	9	NAPÁJENÍ POHONU DC OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFS/MA01				A			EFS	=AJA14 +ASJ14	MA01	10	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFS/MA02				A			EFS	=AJA14 +ASJ14	MA02	11	OVLÁDÁNÍ QWB1, QWB2 OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFS/NA01				A			EFS	=AJA14 +ASJ14	NA01	12	OVLÁDÁNÍ ODSÁVÁNÍ SF6 OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFS/QA01				A			EFS	=AJA14 +ASJ14	QA01	13	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFS/RA01				A			EFS	=AJA14 +ASJ14	RA01	14	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFS/RA02				A			EFS	=AJA14 +ASJ14	RA02	15	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFS/SA01				A			EFS	=AJA14 +ASJ14	SA01	16	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFS/SV01				A			EFS	=AJA14 +ASJ14	SV01	17	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFS/VA01				A			EFS	=AJA14 +ASJ14	VA01	18	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFS/Z_F11_01				A			EFS	=AJA14 +ASJ14	Z_F11_01	19	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFS/Z_F11_02				A			EFS	=AJA14 +ASJ14	Z_F11_02	20	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFS/Z_F11_03				A			EFS	=AJA14 +ASJ14	Z_F11_03	21	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFS/Z_F11_04				A			EFS	=AJA14 +ASJ14	Z_F11_04	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFS/Z_F11_05				A			EFS	=AJA14 +ASJ14	Z_F11_05	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFS/ZF01				A			EFS	=AJA14 +ASJ14	ZF01	24	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFS/ZK01				A			EFS	=AJA14 +ASJ14	ZK01	25	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFS/Z001				A			EFS	=AJA14 +ASJ14	Z001	26	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFS/ZR01				A			EFS	=AJA14 +ASJ14	ZR01	27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14+ASJ14&EFS/ZT01				A			EFS	=AJA14 +ASJ14	ZT01	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002360 DPS					SLU=AJA14&EMB/WA01				A			EMB	=AJA14	WA01	29	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	1020002360 DPS					SLU=AJA14&EMB/WB01				A			EMB	=AJA14	WB01	30	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	1020002360 DPS					SLU=AJA14&EPB/GL01				A			EPB	=AJA14	GL01	31	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ						
					Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE								SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA14			&EAB	AB01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY					STATUS:							DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2					ČÍSLO VÝKRESU:							SLU=AJA14&EAB/AB01		List:	2		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.										Celkem:		110					
1			2			3			4			5			6		7		8				

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA14&amp;EAB</div> <div>AB02</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div></div><div>Č.výkr.zhot.: 04.08.19</div><div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>Č.stavby:</div></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

<div>Č.výkr.zhot.: 04.08.19</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA14&amp;EAB</div> <div>AB03</div> <div>CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS					ČÍSLO VÝKRESU					INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											



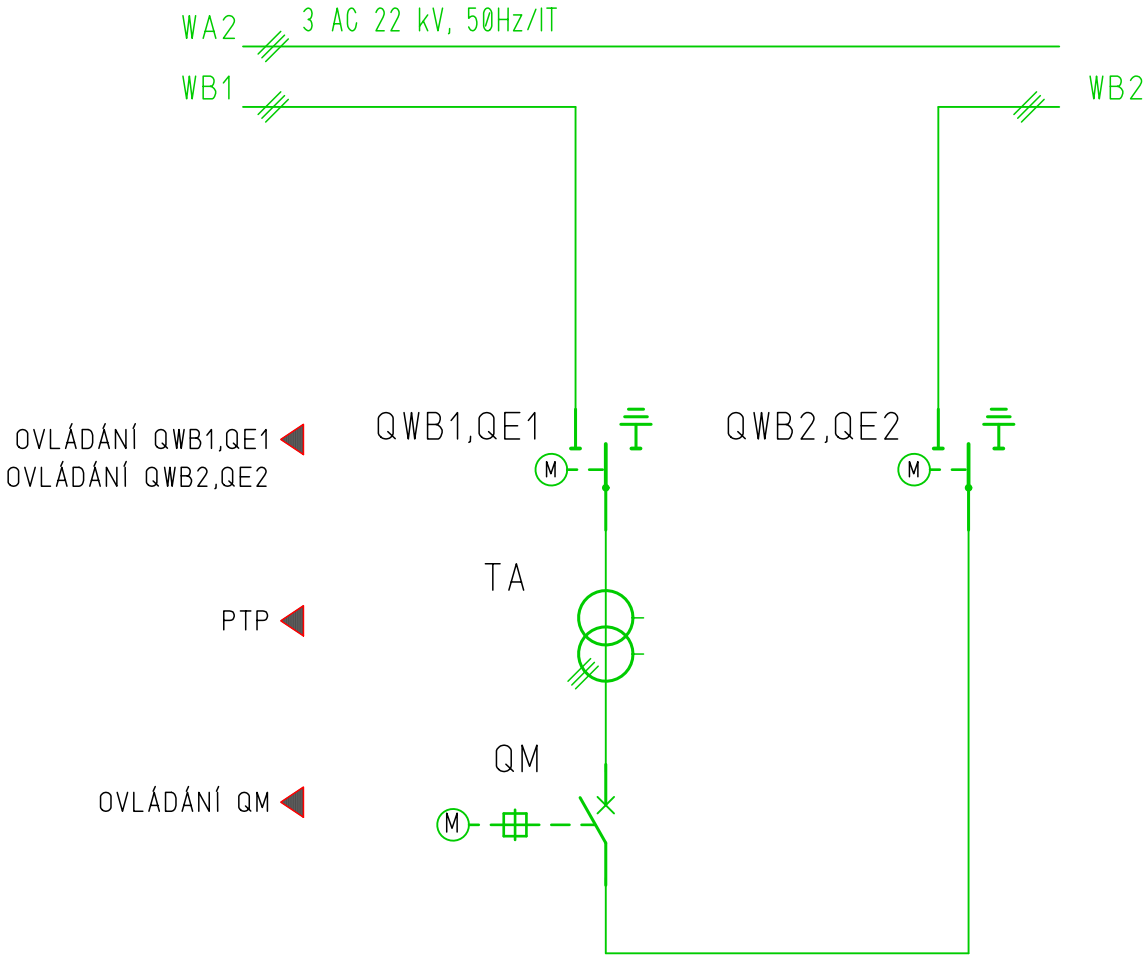
<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA14&amp;EAB</div> <div>AB04</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div><div><div></div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div><div>č.výkr.zhot.: 040819</div><div>č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>č.stavby:</div></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ					
OCHRANA	F11	7SJ85	TERMINÁL S OCHR. FUNKCEMI		
SUM. MĚŘENÍ					

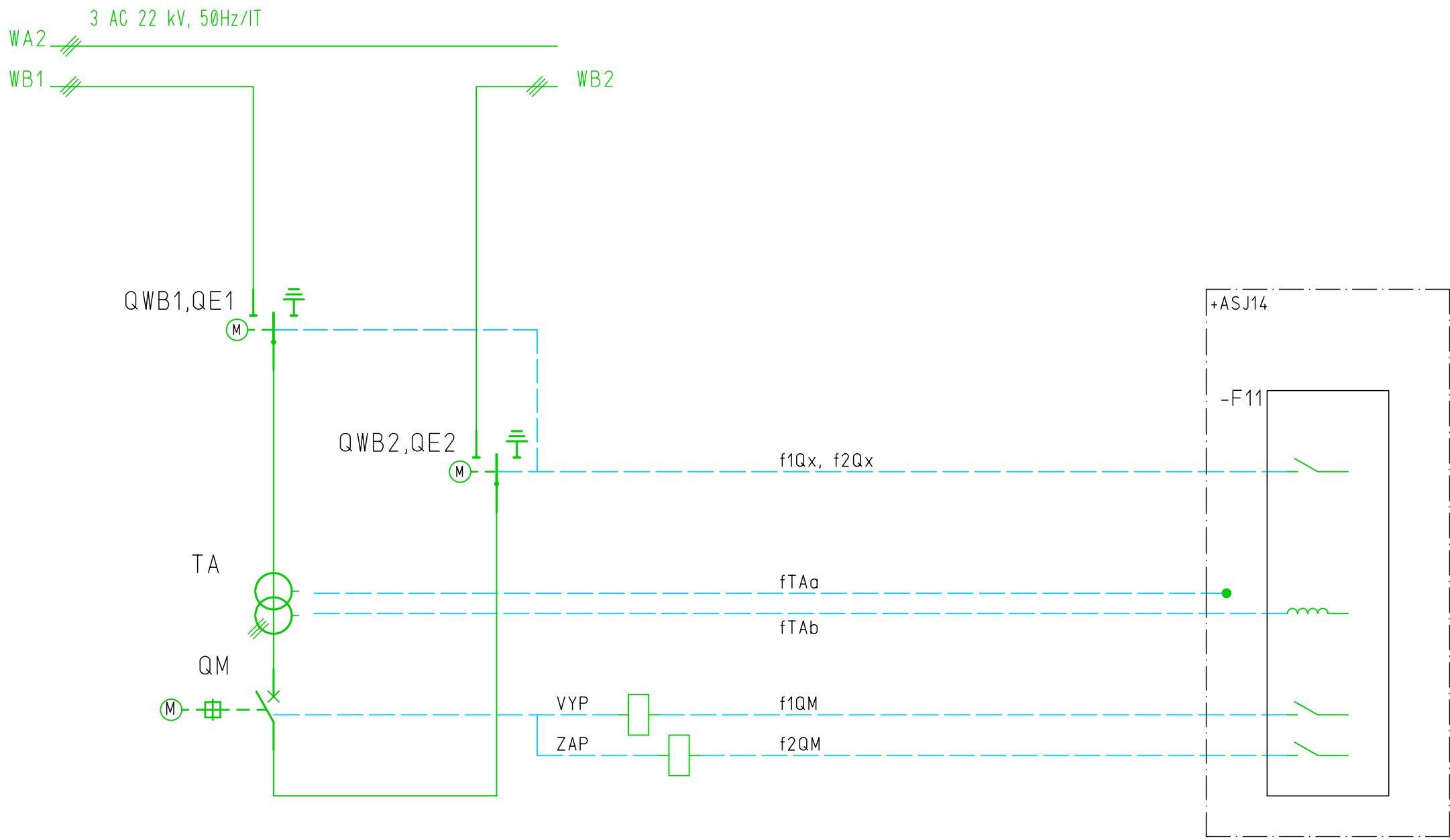
TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
QWB1,QE1	SIEMENS		1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QWB2,QE2	SIEMENS		1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QM	SIEMENS	3AH15	1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO		POZNÁMKA
TA	SIEMENS	4MC4_60	750/1500//1A 750/1500//1A	5VA 5VA	0,5FS10 5P20	a REZERVA b -F11

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA 22 kV



SPÍNAČ PODÉLNÉHO DĚLENÍ  
WB1 - WB2



SPÍNAČ PODÉLNÉHO DĚLENÍ  
WB1 - WB2

28.06.2023		SLU_R110_R22_DPS_20230331		BC01		CE1		JIŘIHOFE		EVU modul 4,90		Č.vykr.zhot.: 040819		Č.zak.zhot.: 1020002360		Č.stavby:		GANTE		projekt	
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.		Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2	
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.		Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2	



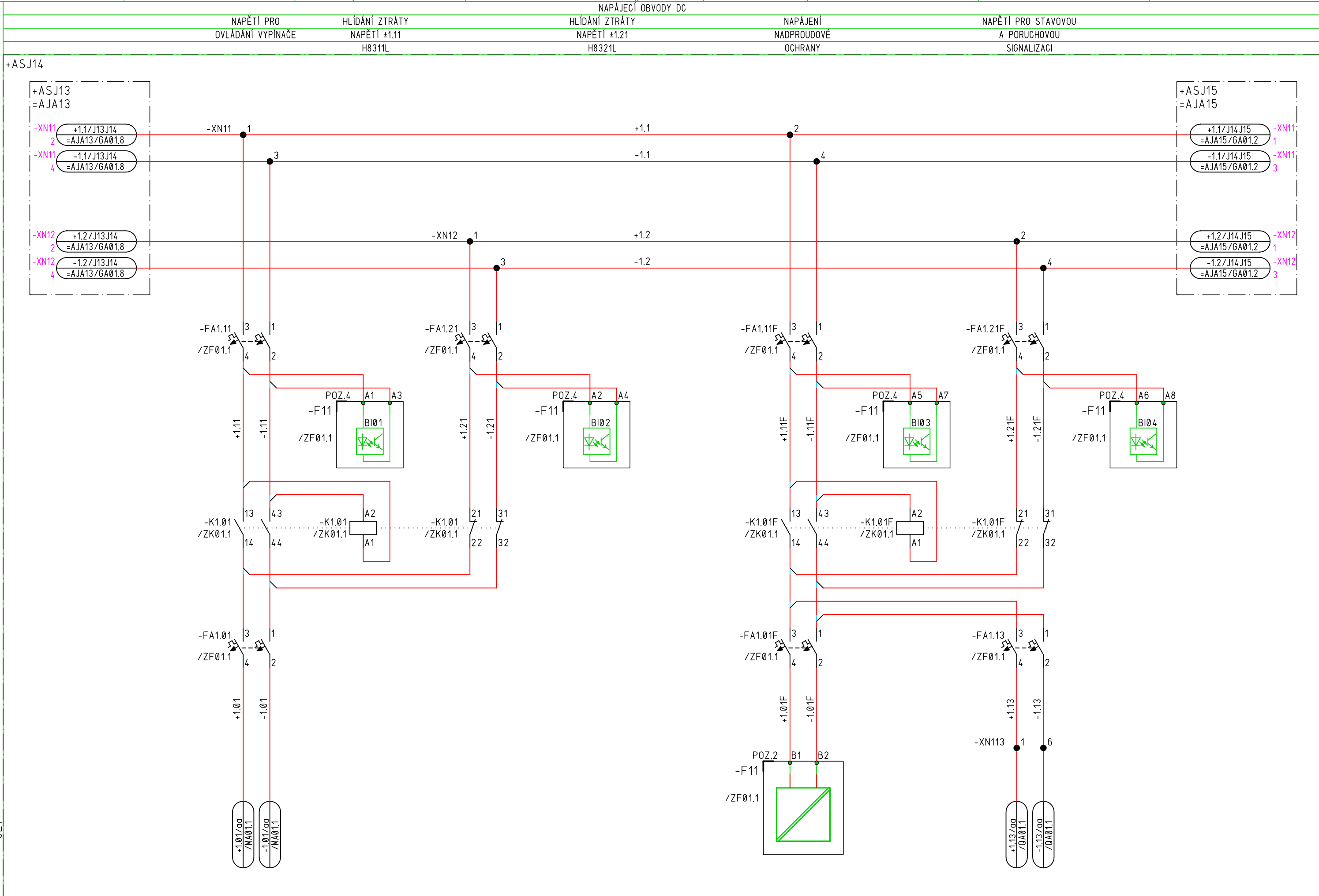
BLOKOVÉ SCHÉMA		=AJA14		+ASJ14		&EFA		BC01	
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		STATUS:		DPS		ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA14+ASJ14&EFA/BC01	
		List:		7		Celkem:		110	

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA14&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 SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



NAPÁJENÍ DC	=AJA14	+ASJ14	&EFS	GA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+ASJ14&EFS/GA01		List: 8	Celkem: 110



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



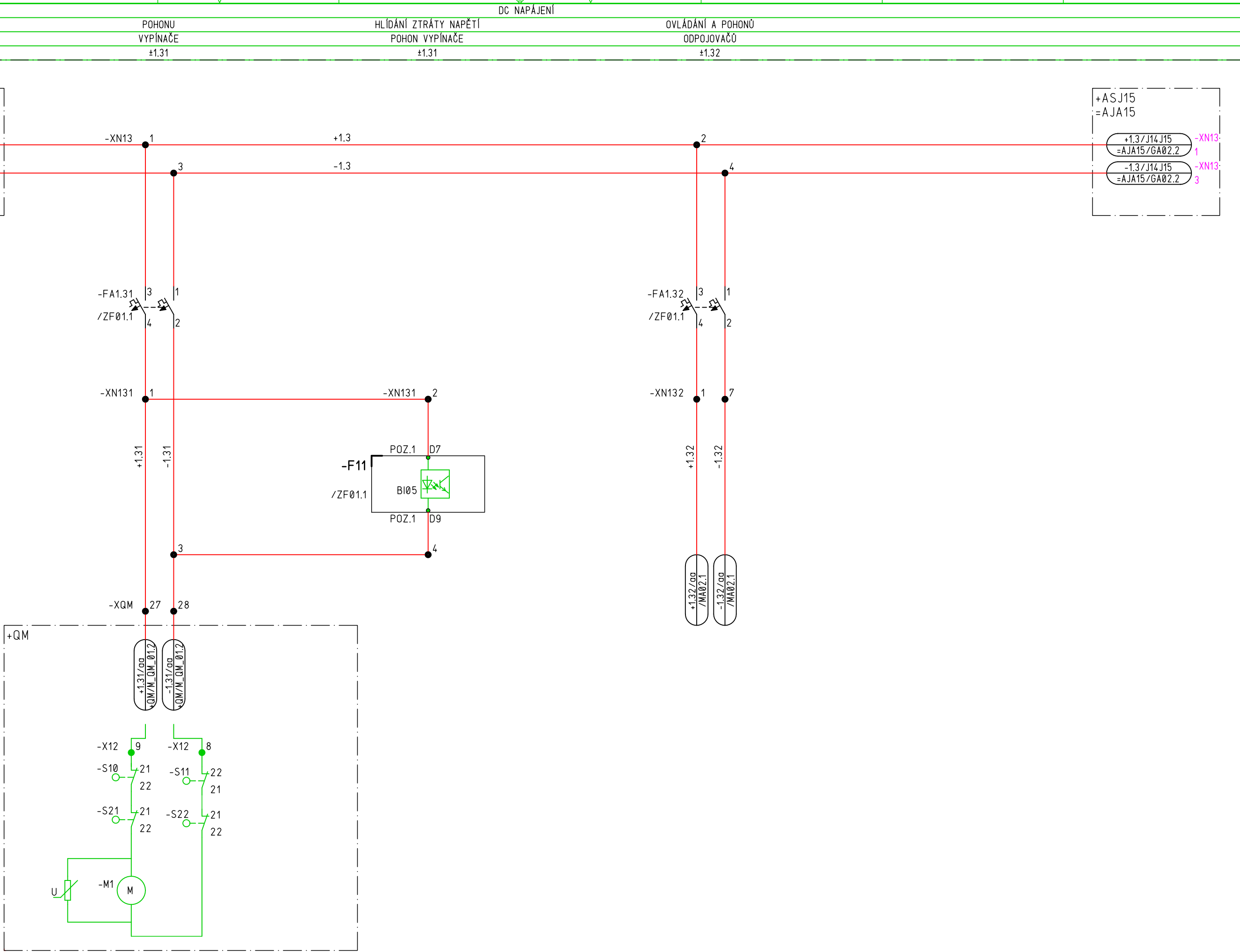
EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA14&EFS  
GA02  
CE1

28.06.2023

Ind.revize Popis revize Datum Jméno Norma

1



Datum 31.10.2020  
Vyprac. HOFEREK J.  
Schvál. VYLÍMEC J.  
TR 110/22 kV SLUŠOVICE  
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY  
POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2  
EG.D, a.s.



NAPÁJENÍ POHONU DC  
OBVODOVÉ SCHÉMA  
=AJA14  
STATUS: DPS  
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+ASJ14&EFS/GA02  
List: 9  
Celkem: 110

1 2 3 4 5 6 7 8

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



EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA14&EFS  
MA01  
CE1

28.06.2023

JIRIHOFE

				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 SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

OVĽADÁNÍ QM (ZAP/VYP)

=AJA14

+ASJ14

&EFS

MA01

STATUS: DPS

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+ASJ14&EFS/MA01

List: 10

Celkem: 110

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



EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA14&EFS  
MA02  
CE1  
28.06.2023

OVĽADÁNÍ ODPOJOVAČE

ODPOJOVAČ QWB1-QE1

ODPOJOVAČ QWB2-QE2

BRZDA POHONŮ

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY NAPĚTÍ

VYPNUTÍ

ZAPNUTÍ

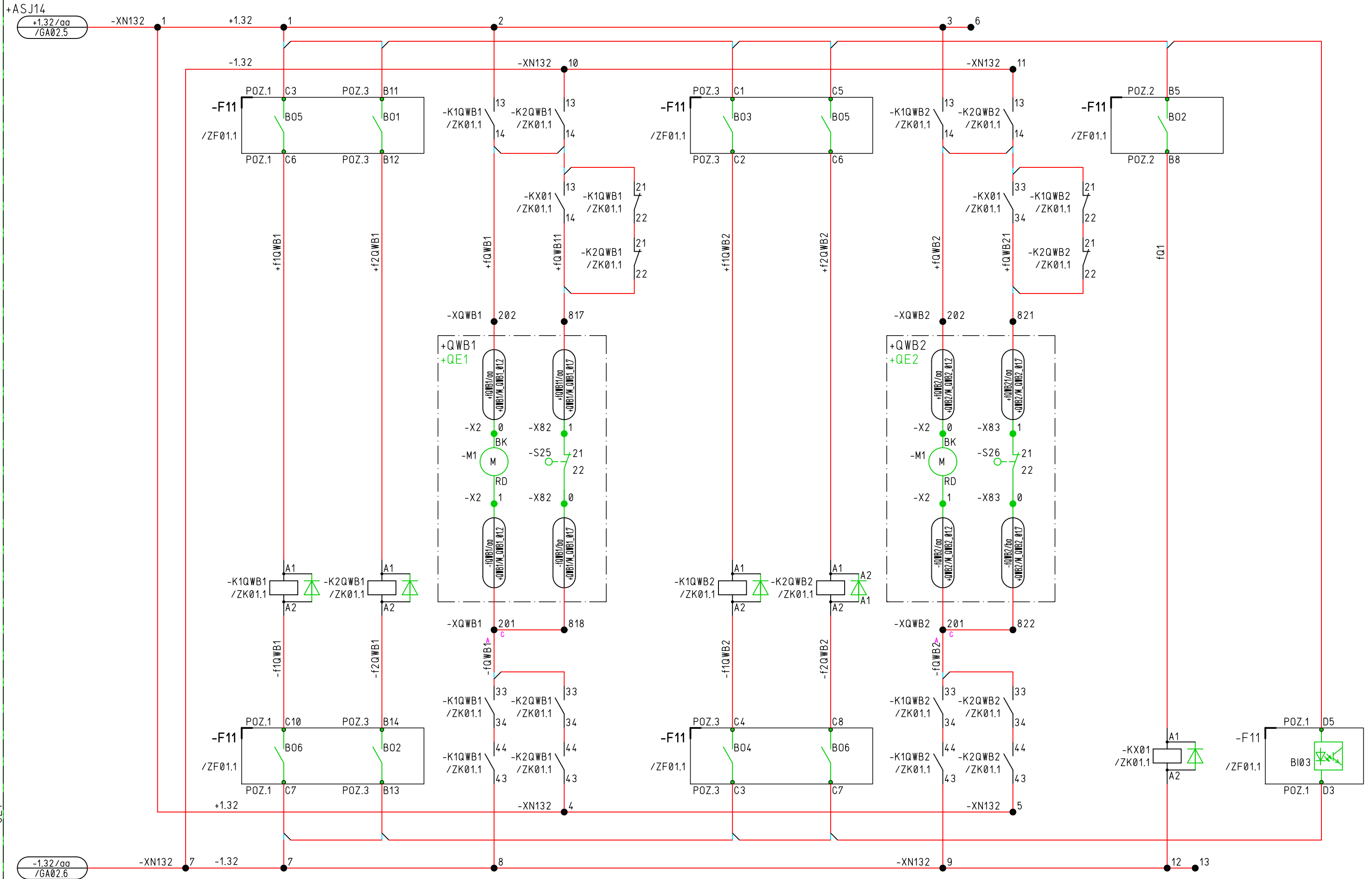
VYPNUTÍ

ZAPNUTÍ

ODPOJOVAČŮ

OVĽ. A POHONŮ ODPOJ.

±1.32



Datum 31.10.2020

Vyprac. HOFEREK J.

Schvál. VYLÍMEC J.

Norma

TR 110/22 kV SLUŠOVICE  
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY  
POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2  
EG.D, a.s.

eg.d

OVĽADÁNÍ QWB1, QWB2

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA14

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+ASJ14&EFS/MA02

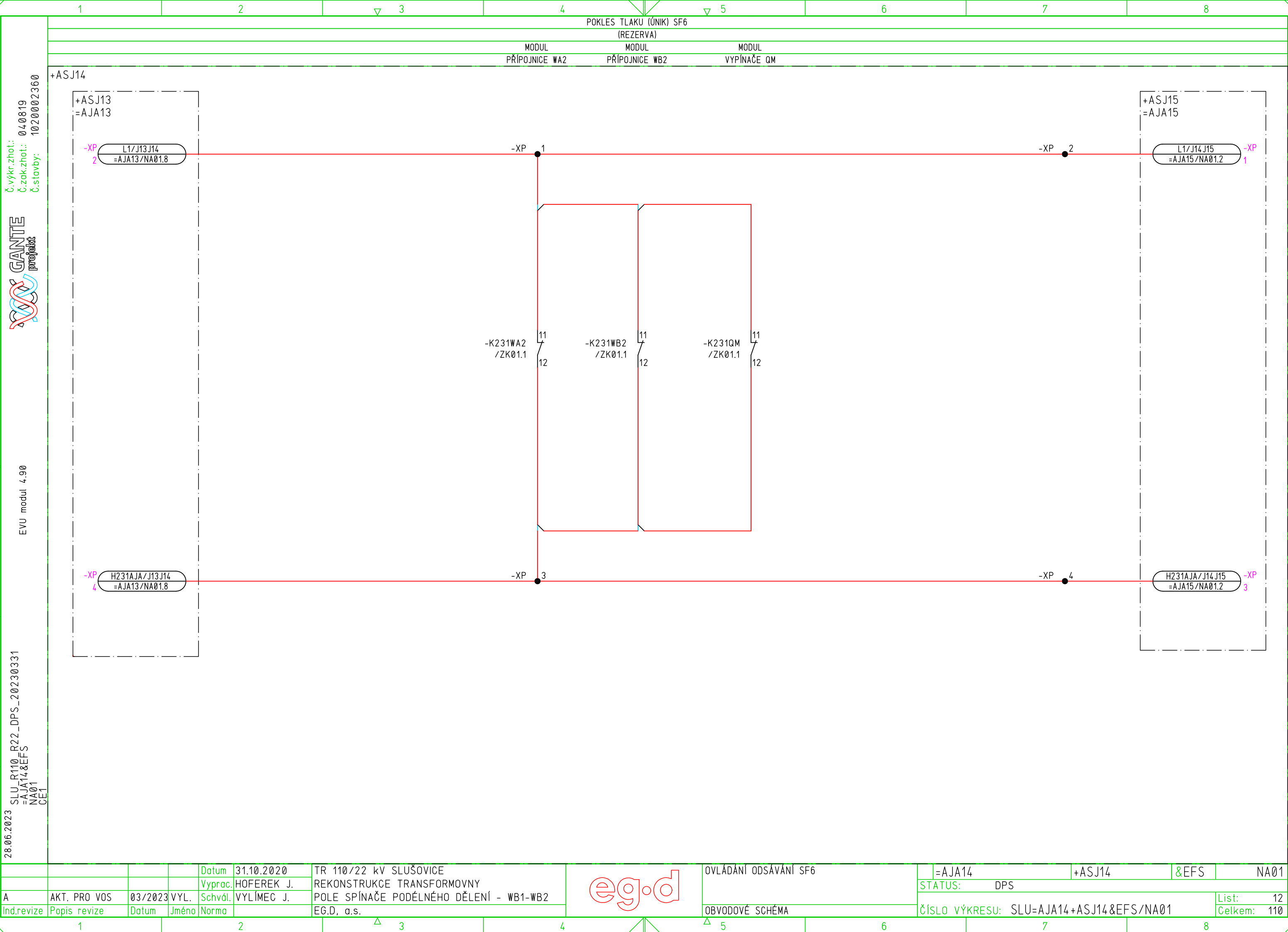
+ASJ14

&EFS

MA02

List: 11

Celkem: 110



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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA14&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 SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

STAVOVÁ SIGNALIZACE

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA14

+ASJ14

&EFS

QA01

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+ASJ14&EFS/QA01

List: 13

Celkem: 110



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



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA14&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 SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

=AJA14

+ASJ14

&EFS

RA01

STATUS: DPS

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+ASJ14&EFS/RA01

List: 14

Celkem: 110

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY NAPĚTÍ

VNITŘNÍ PORUCHA

POHON QM

OVL. PÁKA QWB1/QE1

OVL. PÁKA QWB2/QE2

PTN PŘÍPOJN. WA2

PRO SIGNALIZACI

TERMINÁL

NASTŘADÁN

VLOŽENÁ

VLOŽENÁ

JÁDRO A

±1.13

-F11

VYPNUTÍ JISTIČE

+ASJ14

+1.13/ab  
/QA01.8

+1.13

-XN113

2

+1.13/ac  
/RA02.1

+1.13/ba  
/QA01.8

+1.13

-XQM

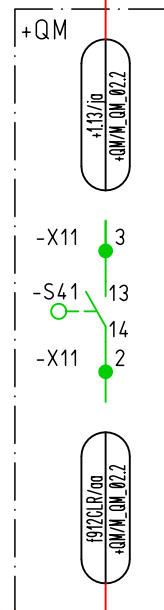
23

-XQWB1

815

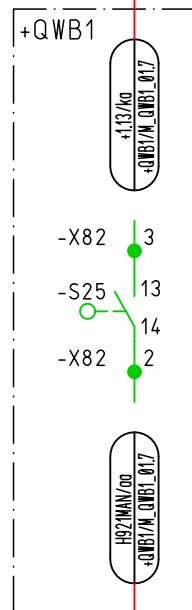
-XQWB2

819



-XQM

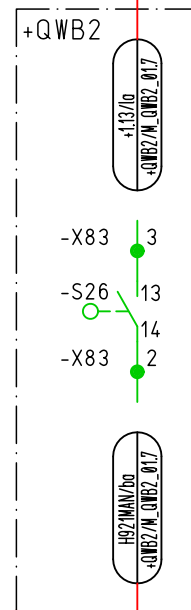
f912CLR



-XQWB1

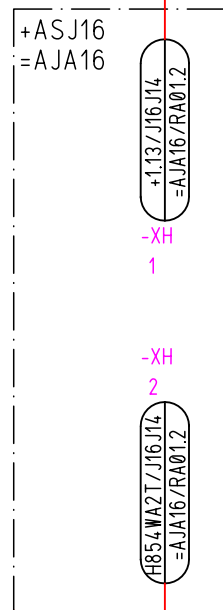
816

H921MAN



-XQWB2

820



-XH

H854WA2T

-F11  
/ZF01.1

POZ.2

B13

POZ.2

B14

POZ.1

D8

POZ.1

D6

BI03

BI02

BI06

BI04

POZ.1

D10

POZ.1

D4

-1.13/ba  
/QA01.8

-1.13

-1.13/ca  
/RA02.1

-WSSJ1401

+AXY02  
=AXA00

+1.13v/J14X00  
=AXA00/RA08.6

-XH

-F11  
/ZF01.1

POZ.2

B10

B03  
IRF

POZ.2

B7

-XH

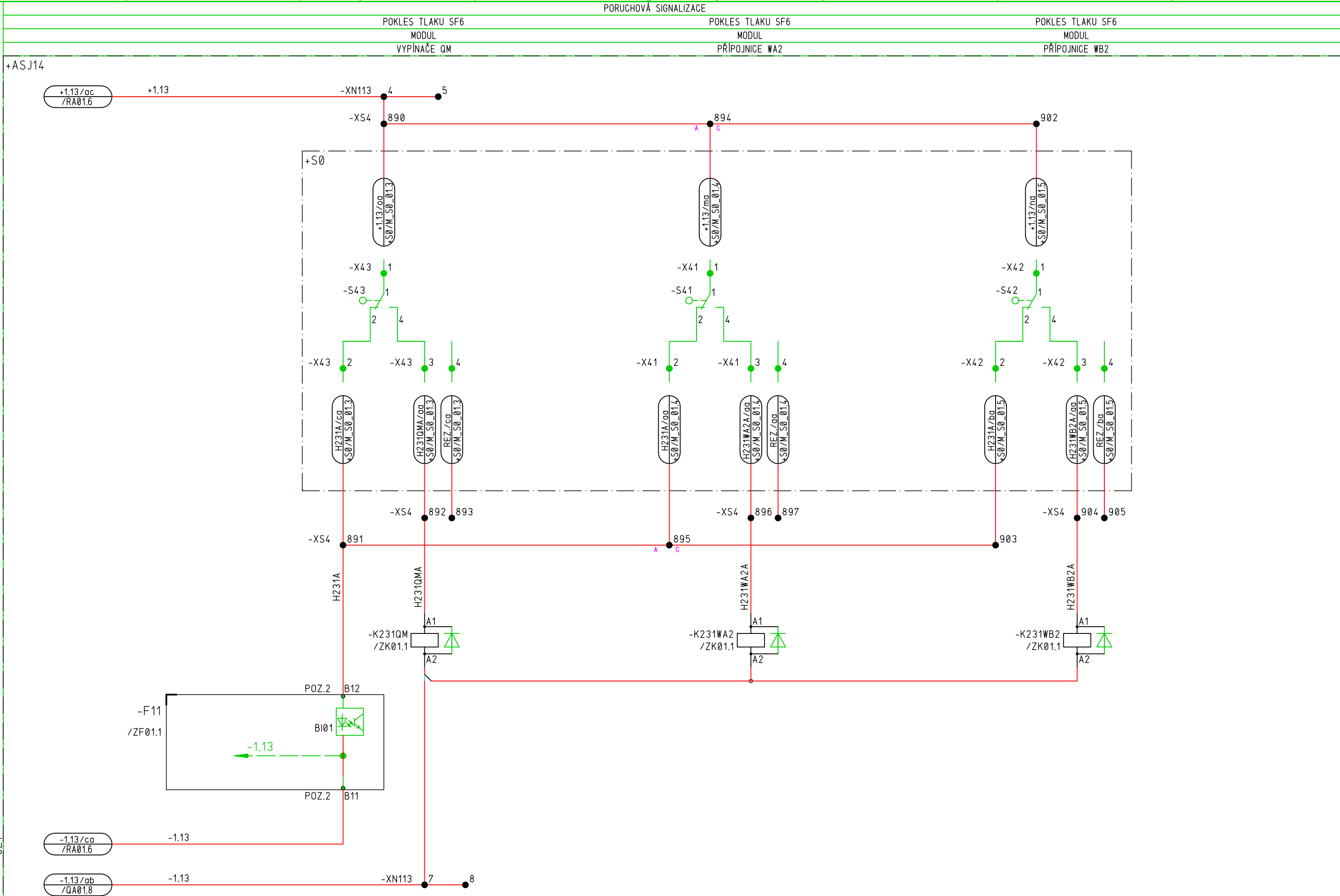
H111IF/AJA14

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



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA14&EFS  
RA02  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AJA14	+ASJ14	&EFS	RA02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+ASJ14&EFS/RA02			List: 15
				Celkem: 110

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

SA01

CE1

EVU modul 4.90

JIRHOFE

040819

040819

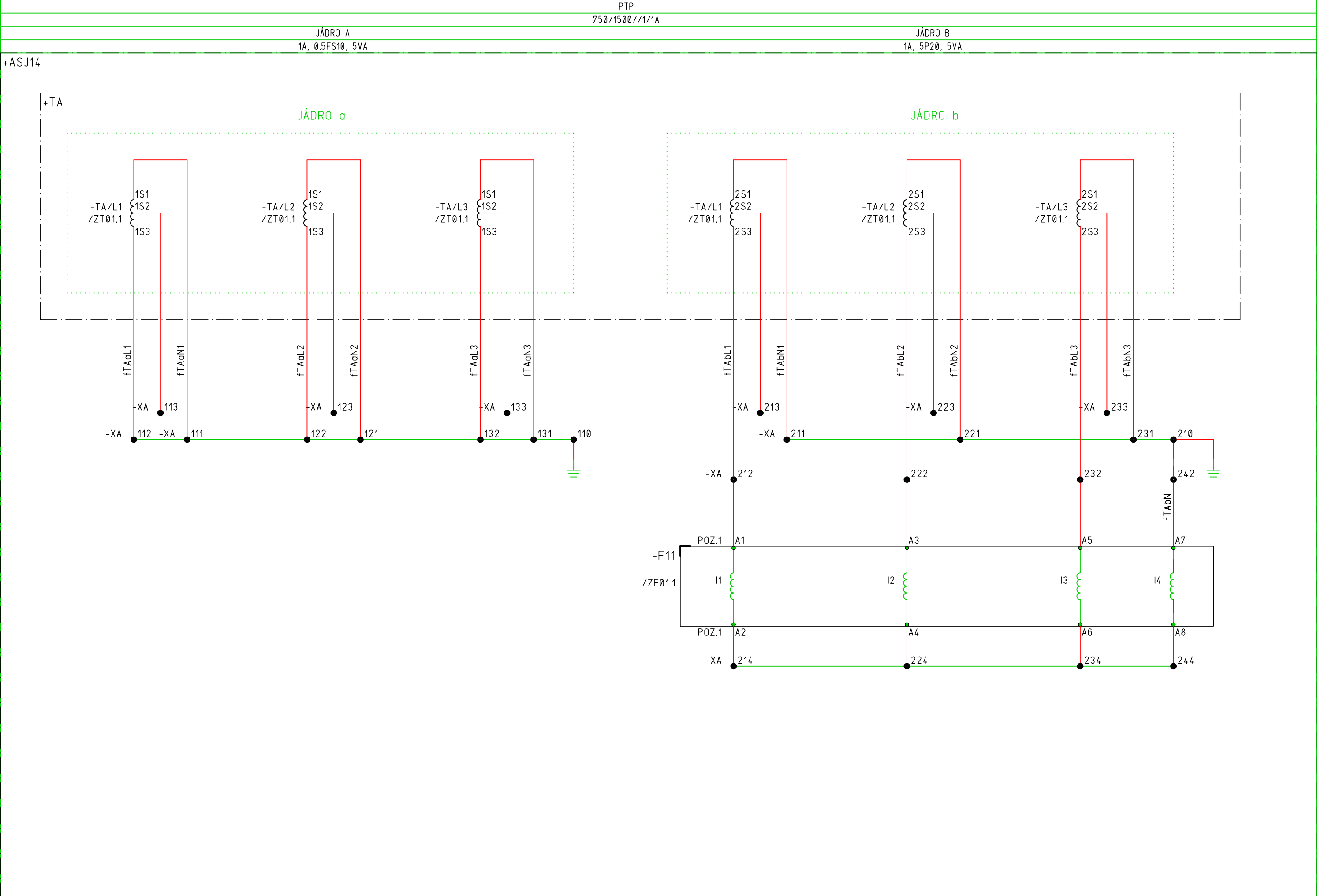
1020002360

Č.vykr.zhot.: 040819

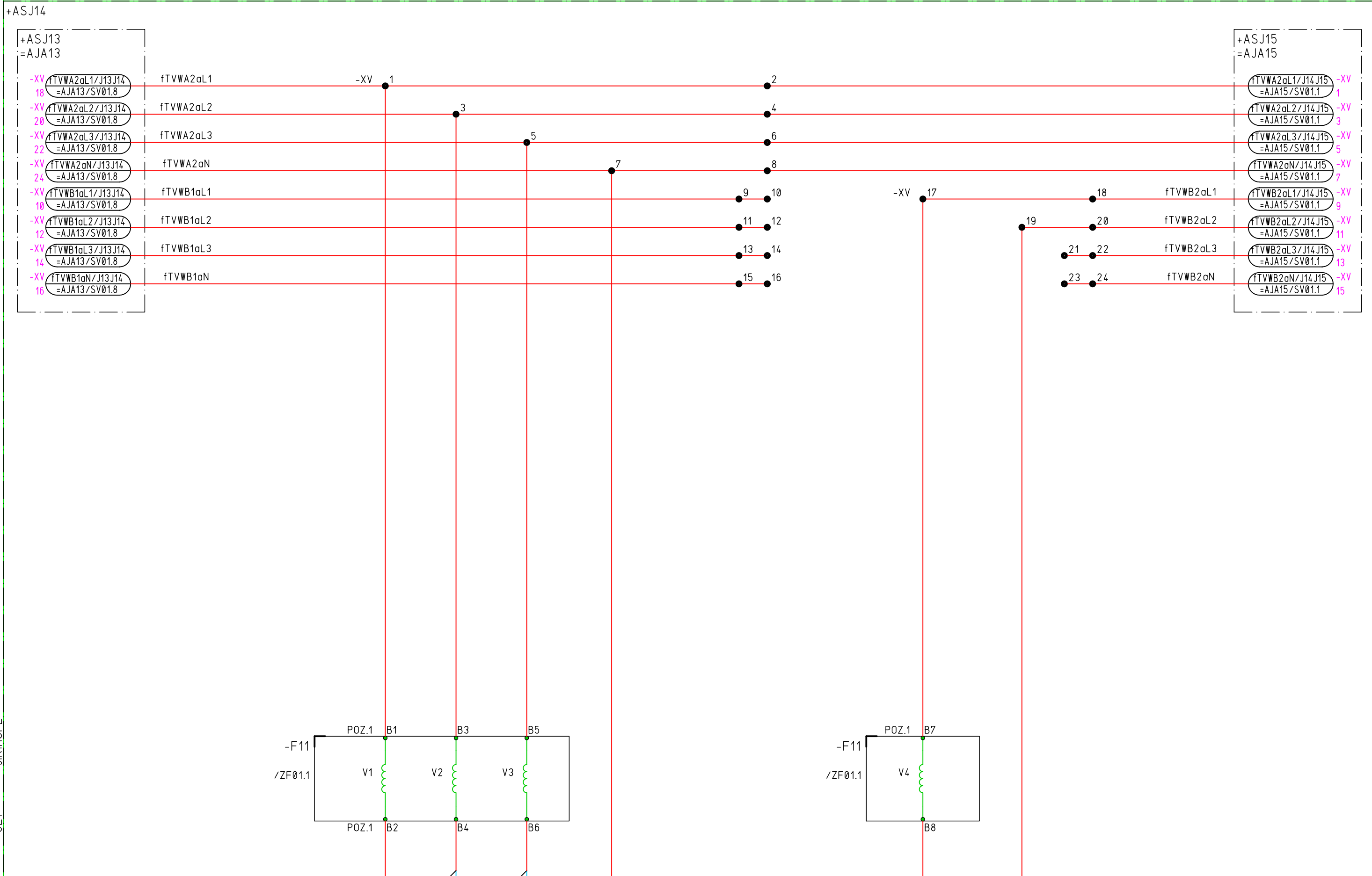
Č.zak.zhot.: 040819

Č.stavby: 1020002360

GANTE projekt



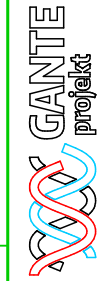
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	PTP	=AJA14	+ASJ14	&EFS	SA01		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							List:	16
								OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+ASJ14&EFS/SA01				Celkem:	110



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	PTN	=AJA14	+ASJ14	&EFS	SV01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+ASJ14&EFS/SV01			List: 17
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						Celkem: 110	

KOMUNIKAČNÍ OBVODY  
SYSTÉMOVÉ ROZHRANÍ  
OCHRANY  
F11

+ASJ14

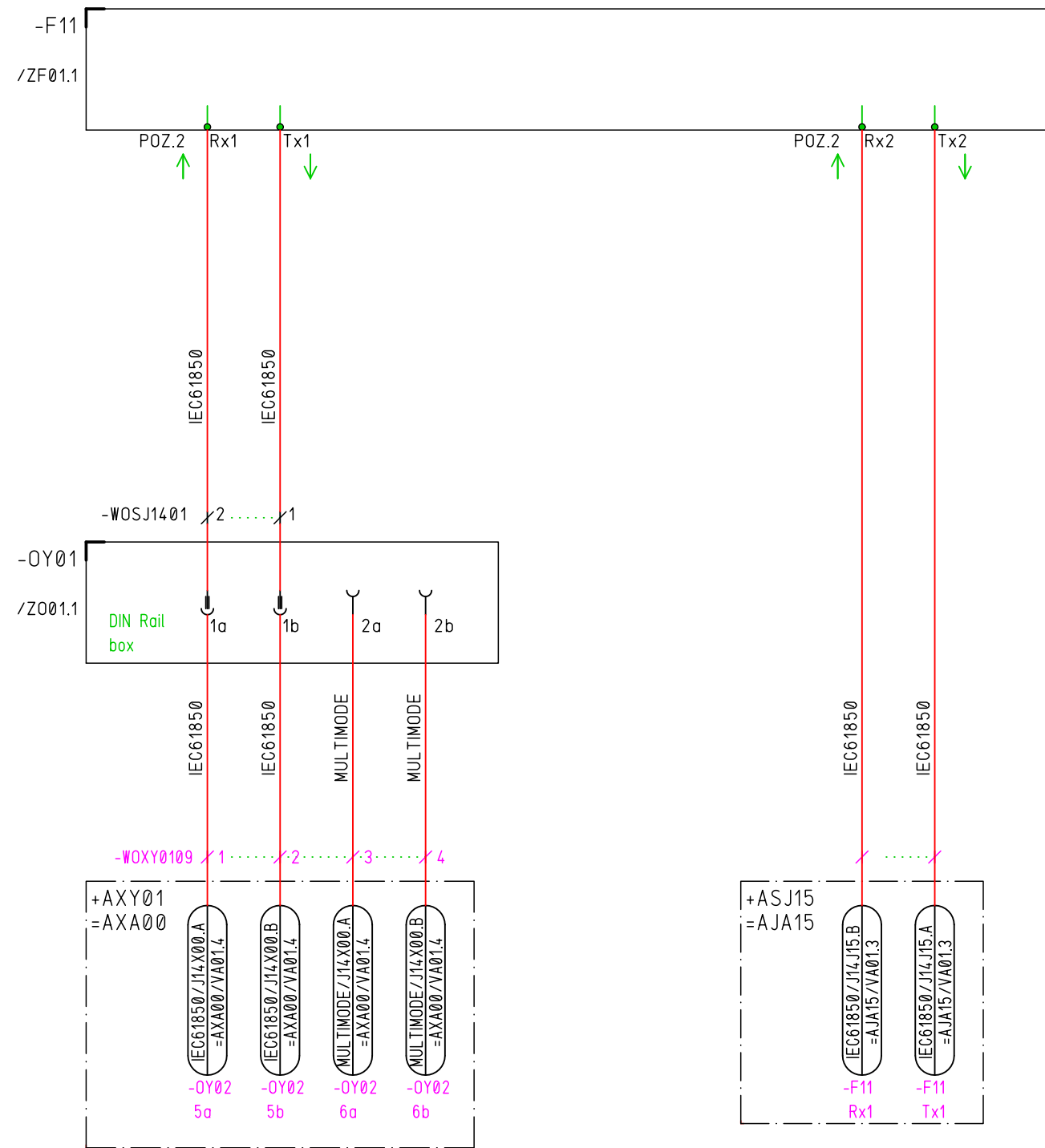


č.výkr.zhot.:	040819
č.zak.zhot.:	102000:
č.stavby:	

EUV modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA14&EFS  
VA01  
CE1

28.06.2023



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	KOMUNIKACE	=AJA14	+ASJ14	&EFS	VA01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2			List: 18			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+ASJ14&EFS/VA01			Celkem: 110

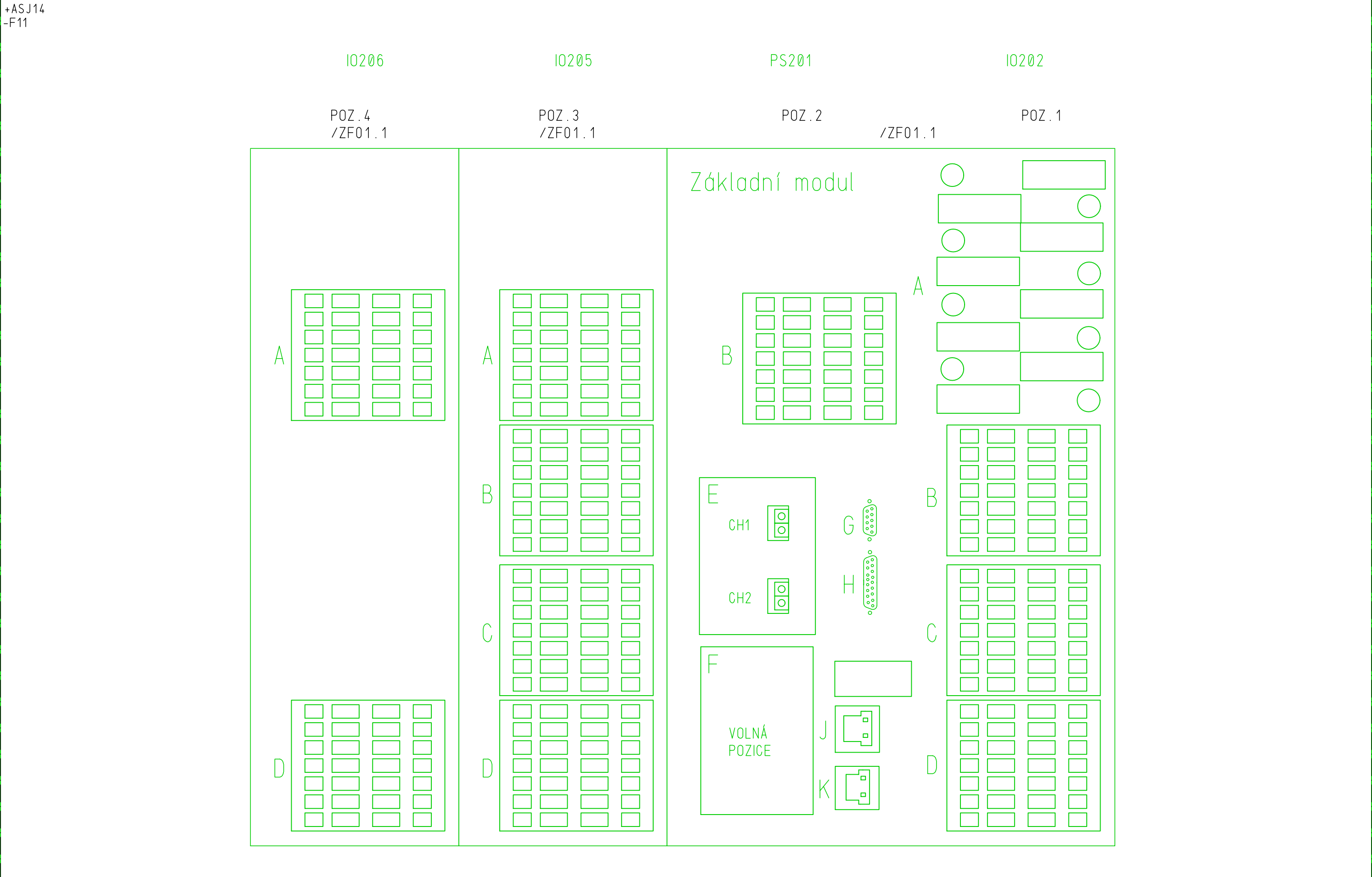


Č.vykr.zhot.: 040819  
Č.zak.zhot.: 1020002360  
Č.stavby:



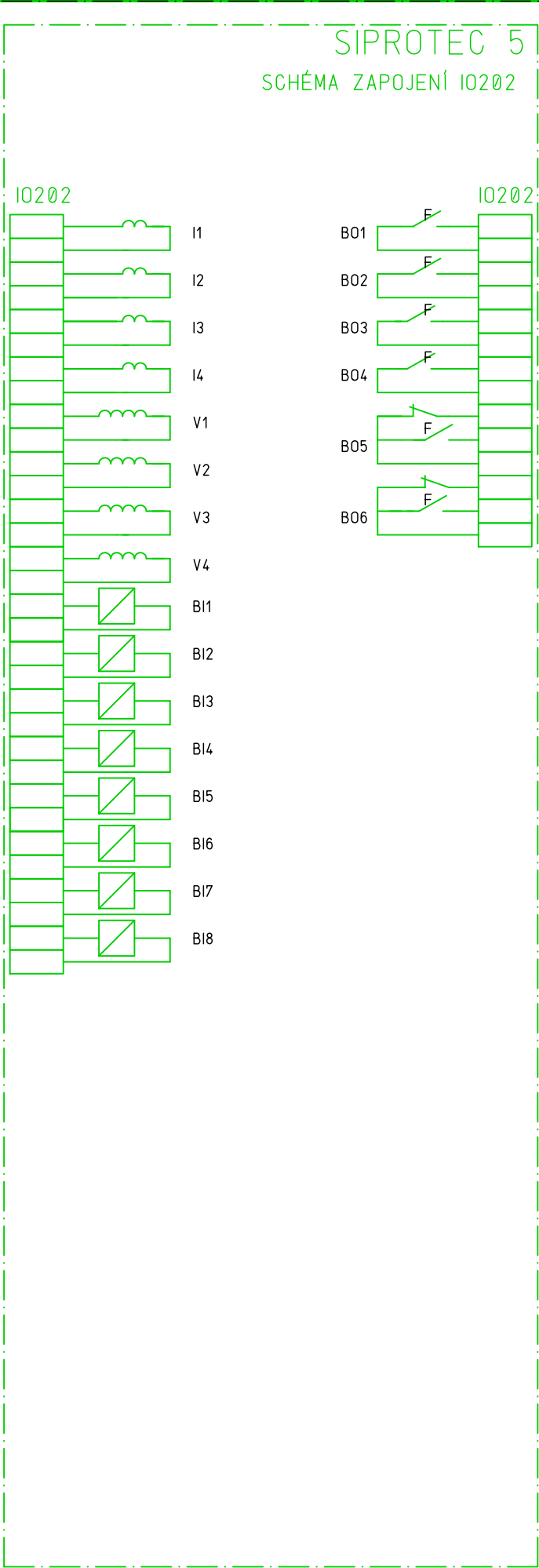
EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA14&EFS  
Z\_F11\_01  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)		=AJA14	+ASJ14	&EFS	Z_F11_01
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+ASJ14&EFS/Z_F11_01		List:	19
						EG.D, a.s.						Celkem:	110

+ASJ14					
PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ
-F11		POZ.1	=AJA14		/ZF01.1
FUNKCE			POTENCIÁL	ODKAZ	
PTP JÁDRO B L1			fTAbl1	/SA01.5	
			fTAbn	/SA01.5	
PTP JÁDRO B L2			fTAbl2	/SA01.6	
			fTAbn	/SA01.6	
PTP JÁDRO B L3			fTAbl3	/SA01.7	
			fTAbn	/SA01.7	
PTP JÁDRO B N			fTAbn	/SA01.8	
			fTAbn	/SA01.8	
PTN JÁDRO A L1			fTVWA2aL1	/SV01.3	
			fTVWA2aN	/SV01.3	
PTN JÁDRO A L2			fTVWA2aL2	/SV01.3	
			fTVWA2aN	/SV01.3	
PTN JÁDRO A L3			fTVWA2aL3	/SV01.4	
			fTVWA2aN	/SV01.4	
PTN JÁDRO A L1			fTVWB2aL1	/SV01.6	
PTN JÁDRO A L2			fTVWB2aL2	/SV01.6	
ZTRÁTA NAP. OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČE			+1.01	/MA01.6	
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.01	/MA01.6	
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			+1.011	/MA01.4	
HLÍDÁNÍ VYP.CESTY			f111TCRY	/MA01.4	
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.32	/MA02.8	
NAP. OVL. A POHONŮ ODPOJ.-ZTRÁTA NAPĚTÍ			+1.32	/MA02.8	
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13	/RA01.5	
NAP. PRO SIGNALIZACI-ZTRÁTA NAPĚTÍ			+1.13	/RA01.5	
NAP. POHONU VYPÍNAČE-ZTRÁTA NAPĚTÍ			+1.31	/GA02.4	
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.31	/GA02.4	
PTN PŘÍPOJNICE WA2-VYP.JISTIČE			H854WA2T	/RA01.4	
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13	/RA01.4	



	BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
	/ZF01.1	-F11		POZ.1	=AJA14
	ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
B10					
B9					
B12	/MA01.3	f11QM	VYPNUTÍ VYPÍNAČE		
B11	/MA01.3	+1.011	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
B13	/MA01.2	+1.011	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
B14	/MA01.2	+f2QM	ZAPNUTÍ VYPÍNAČE +		
C1	/MA01.2	-f2QM	ZAPNUTÍ VYPÍNAČE -		
C2	/MA01.2	-1.01	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
C4					
C6	/MA02.2	+f1QWB1	VYP ODPOJ. QWB1 +		
C3	/MA02.2	+1.32	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
C8					
C10	/MA02.2	-f1QWB1	VYP ODPOJ. QWB1 -		
C7	/MA02.2	-1.32	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3)	=AJA14	+ASJ14	&EFS	Z_F11_04
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+ASJ14&EFS/Z_F11_04			List: 22 Celkem: 110

+ASJ14

2

3

4

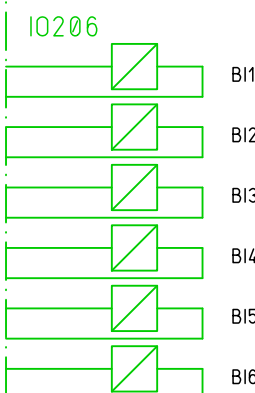
▽

6

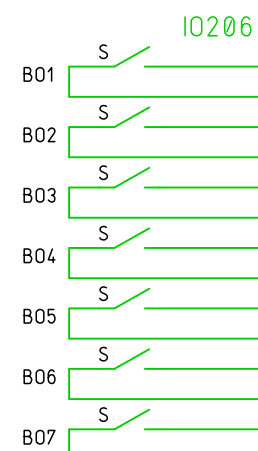
7

8

+ASJ14

[illegible]

SIPROTEC 5



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

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4)	=AJA14	+ASJ14	&EFS	Z_F11_05
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+ASJ14&EFS/Z_F11_05			List: 23 Celkem: 110

1

2

3

4

6

7



8





[illegible]



1		2		3		4		5		6		7		8															
A	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																							
OMEZUJÍCÍ REZISTOR						-R1		/MA01.4																					
<div><div><div>Č.výkr.zhot.: 040819</div><div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>Č.stavby:</div></div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div><div>28.06.2023</div><div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div><div>=AJA14&amp;EFS</div><div>ZR01</div><div>CE1</div><div>EVU modul 4,90</div></div>																													
Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE				VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ				=AJA14		+ASJ14		&EFS		ZR01											
Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY								STATUS:				DPS													
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.						Schvál.		VYLÍMEC J.		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+ASJ14&EFS/ZR01				List:		27							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 110											
1		2		3		4		5		6		7		8															

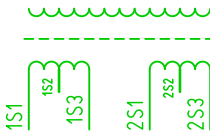
č.výkr.zhot.: 040819  
č.zak.zhot.: 1020002360  
č.stavby:



EVU modul 4,90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA14&EFS  
ZT01  
CE1

3	TRANSF. PROUDU 0,5FS10/5P20	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	4MC4_60
PŘEVOD : 750/1500//1/1A VÝKON : 5/5VA					
TECHNICKÉ KOMPONENTY					



ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU		/SA01.2	/SA01.5										
PTP		+TA	-TA/L1													
PTP		+TA	-TA/L2													
PTP		+TA	-TA/L3													

				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 SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA14	+ASJ14	&EFS	ZT01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+ASJ14&EFS/ZT01			List: 28
				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.)				
-WOSJ1401	=AJA14	+ASJ14	-F11	POZ.2		=AJA14	+ASJ14	-OY01	OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-SC/LC 62,5/125um OPT. PATCH				2 2 0	3					
-WSSJ1401	=AJA14	+ASJ14	-XH			=AXA00	+AXY02	-XH	CYKFY-O 2x1.5 1.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC Cu pásko				2 2 0	40					
						=AXA00	+AXY02	-XN113y											

1				2		3				4	5			6	7	8					
Kabel				Žíla	Cíl 1				Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz					
-WOSJ1401 OPT.PATCHCORD62,5/12,5um OPT. PATCH 23				1	=AJA14	+ASJ14	-F11	POZ.2	Tx1	=AJA14	+ASJ14	-0Y01	1b	IEC61850		=AJA14&EFS/VA01.5					
				2	=AJA14	+ASJ14	-F11	POZ.2	Rx1	=AJA14	+ASJ14	-0Y01	1a	IEC61850		=AJA14&EFS/VA01.4					
-WSSJ1401 CYKFY-0 2x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska 240				1	=AJA14	+ASJ14	-XH		1 (ext)	=AXA00	+AXY02	-XN113y	34 ≡	+1.13y		=AJA14&EFS/RA01.8					
				2	=AJA14	+ASJ14	-XH		2 (ext)	=AXA00	+AXY02	-XH	71 ≡	H111IF/AJA14		=AJA14&EFS/RA01.8					

1	2	3	4	5	6	7	8				
A	040819 020002360	Č.vykr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO	
B	GANTE projekt	EVU modul 4.90	=AJA14 +ASJ14 -FA1.13	KONEKTOR	1	FIBRE	DIN RAIL BOX 4xDSC	OPTICKÝ BOX 4xDSC konektor			
C			=AJA14 +ASJ14 -R1	ODPOR	1	NEDEFINOVÁN	12 kOhm	12 kOhm 1 W	OMEZUJÍCÍ REZISTOR		
D			=AJA14 +ASJ14 -FA1.13	JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-2C-2	2A 230/400V AC	220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20	OEZ:41861	
E			=AJA14 +ASJ14 -FA1.01								
F	28.06.2023	SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA14&EPB GL01 CE1	=AJA14 +ASJ14 -FA1.01F	JISTIČ	2	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-4C-2	4A 230/400V AC	220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20	OEZ:41862	
			=AJA14 +ASJ14 -FA1.11								
			=AJA14 +ASJ14 -FA1.21								
			=AJA14 +ASJ14 -FA1.31								
			=AJA14 +ASJ14 -FA1.32								
			=AJA14 +ASJ14 -FA1.11F								
			=AJA14 +ASJ14 -FA1.21F	JISTIČ	6	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-6C-2	6A 230/400V AC	220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20	OEZ:41863	
			=AJA14 +ASJ14 -K231QM								
			=AJA14 +ASJ14 -K231WA2								
			=AJA14 +ASJ14 -K231WB2	POMOCNÉ RELÉ	3	SCHRACK	MT323110	110V DC 3P	MULTIFUNKČNÍ RELÉ 10A SE ZKUŠ. TLAČ.	MT323110	
				PATICE 11-PIN,ZÁS.MO	3	SCHRACK	MT78740			MT78740	
				MODUL S DIODOU 1N400	3	SCHRACK	MTMT00A0			MTMT00A0	
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SEZNAM PRVKŮ	=AJA14	&EPB	GL01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			SEZNAM ČÁSTÍ	STATUS: DPS	
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14&EPB/GL01A	List: 31	Celkem: 110
	Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma						

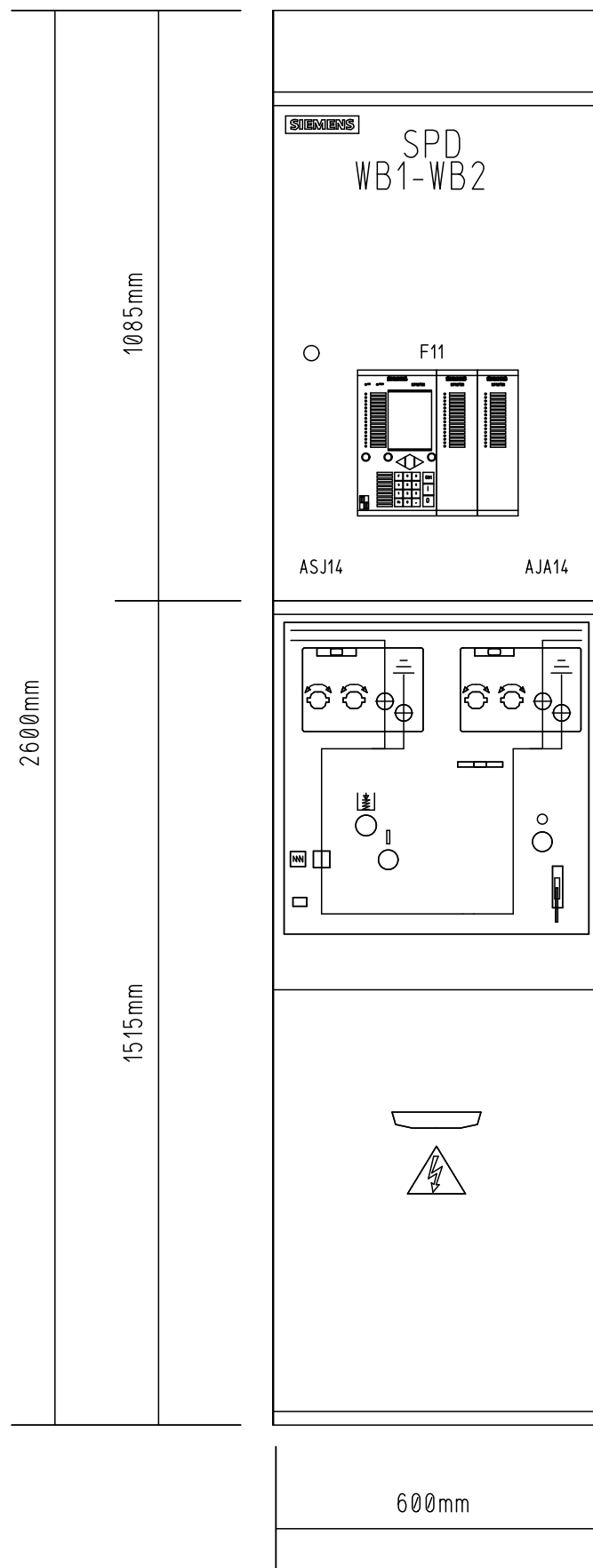
1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	A	B
C	D	E	F	A	B	C	D
E	F	A	B	C	D	E	F
F	A	B	C	D	E	F	A
A	B	C	D	E	F	A	B
B	C	D	E	F	A	B	C
C	D	E	F	A	B	C	D
D	E	F	A	B	C	D	E
E	F	A	B	C	D	E	F
F	A	B	C	D	E	F	A
A	B	C	D	E	F	A	B
B	C	D	E	F	A	B	C
C	D	E	F	A	B	C	D
D	E	F	A	B	C	D	E
E	F	A	B	C	D	E	F
F	A	B	C	D	E	F	A
A	B	C	D	E	F	A	B
B	C	D	E	F	A	B	C
C	D	E	F	A	B	C	D
D	E	F	A	B	C	D	E
E	F	A	B	C	D	E	F
F	A	B	C	D	E	F	A
A	B	C	D	E	F	A	B
B	C	D	E	F	A	B	C
C	D	E	F	A	B	C	D
D	E	F	A	B	C	D	E
E	F	A	B	C	D	E	F
F	A	B	C	D	E	F	A
A	B	C	D	E	F	A	B
B	C	D	E	F	A	B	C
C	D	E	F	A	B	C	D
D	E	F	A	B	C	D	E
E	F	A	B	C	D	E	F
F	A	B	C	D	E	F	A
A	B	C	D	E	F	A	B
B	C	D	E				

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]

+ASJ14

ČELNÍ POHLED



## PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE

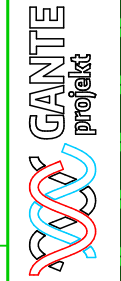
PROVEDENÍ:	SKŘÍŇOVÝ DVOUSYSTÉMOVÝ ROZVÁDĚČ 22kV NXPLUS PLYNEM IZOLOVANÝ S VAKUOVÝM VYPÍNAČEM. UZEMNĚNÍ VÝVODU PŘES ZAPNUTÝ VYPÍNAČ
PŘÍVODY:	ZDOLA
VÝVODY:	ZDOLA
KRYTÍ:	IP3XD KRYTY A PŘEPÁŽKY ČÁST VN - IP65
PRACOVNÍ PODMÍNKY:	PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ (DLE EN 604391 ed.2 čl. 6.1)
JMENOVITÝ PROUD:	1250 A

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	3 AC 22kV 50 Hz / IT
ZÁKLADNÍ OCHRANA:	ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE:	ZEMNĚNÍM V SÍTÍCH KDE NENÍ PŘÍMO UZEMNĚNÝ STŘED ZDROJE(UZEL) A POSPOJOVÁNÍM (dle PNE 33 0000-1 ed.6 čl. 3.4.3.1, 3.4.3.4)
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	3/N/PE AC 100V 50Hz / TT
ZÁKLADNÍ OCHRANA:	ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE:	AUTOMAT. ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY A OCHR.POSPOJOVÁNÍM
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	2 DC 110V/IT
ZÁKLADNÍ OCHRANA:	ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE:	AUTOMAT. ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY A OCHR.POSPOJOVÁNÍM S HLÍDÁNÍM IZOLAČ. STAVU

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AJA14	+ASJ14	&ELU	DD01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2			List: 35				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+ASJ14&ELU/DD01			Celkem: 110	



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

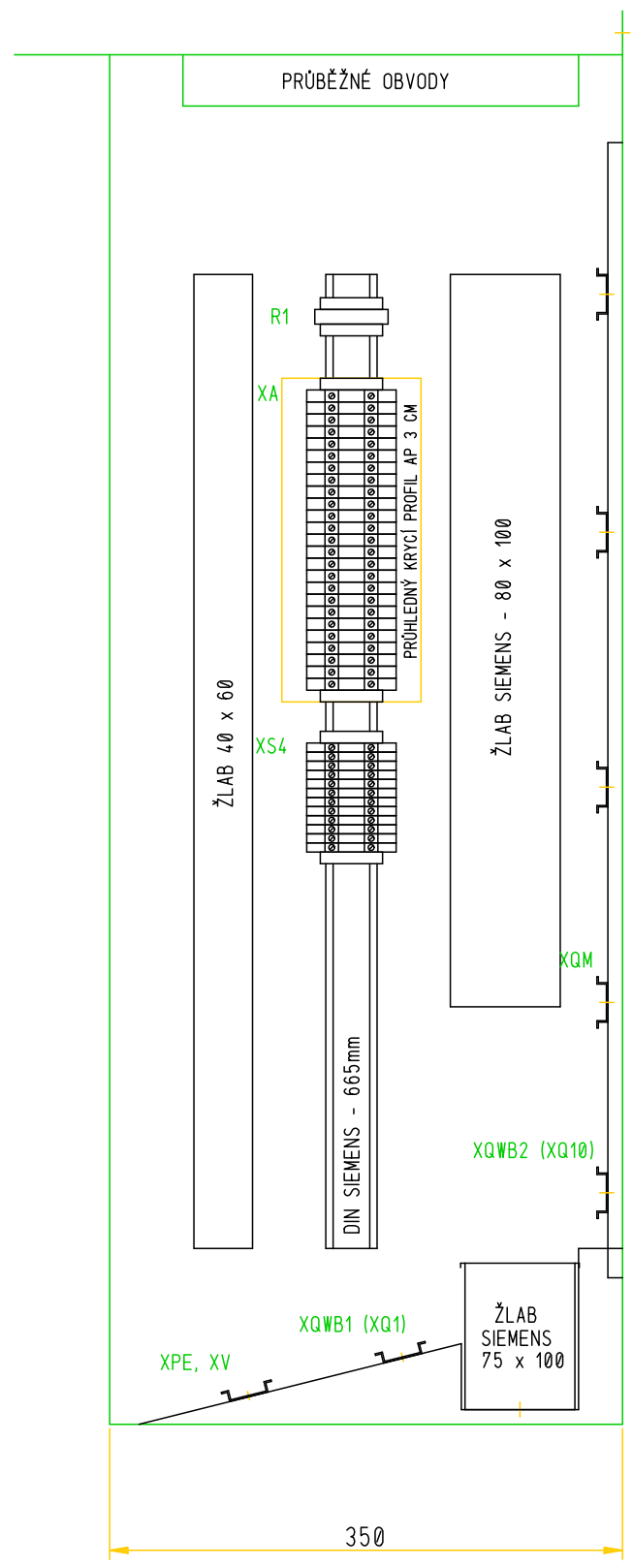


EVU modul 4.90

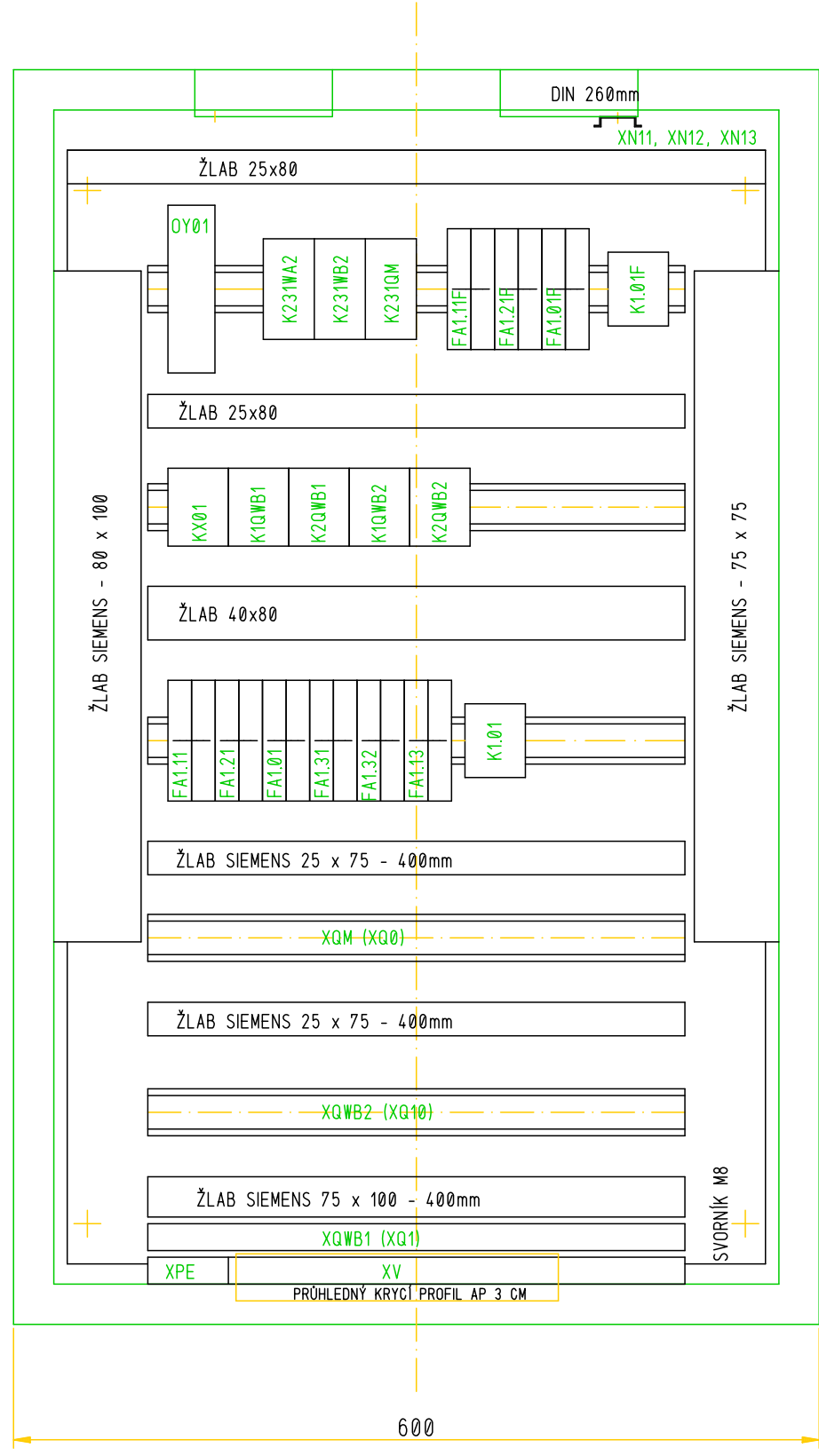
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA14+ASJ14&ELU  
DD02  
CE1

28.06.2023

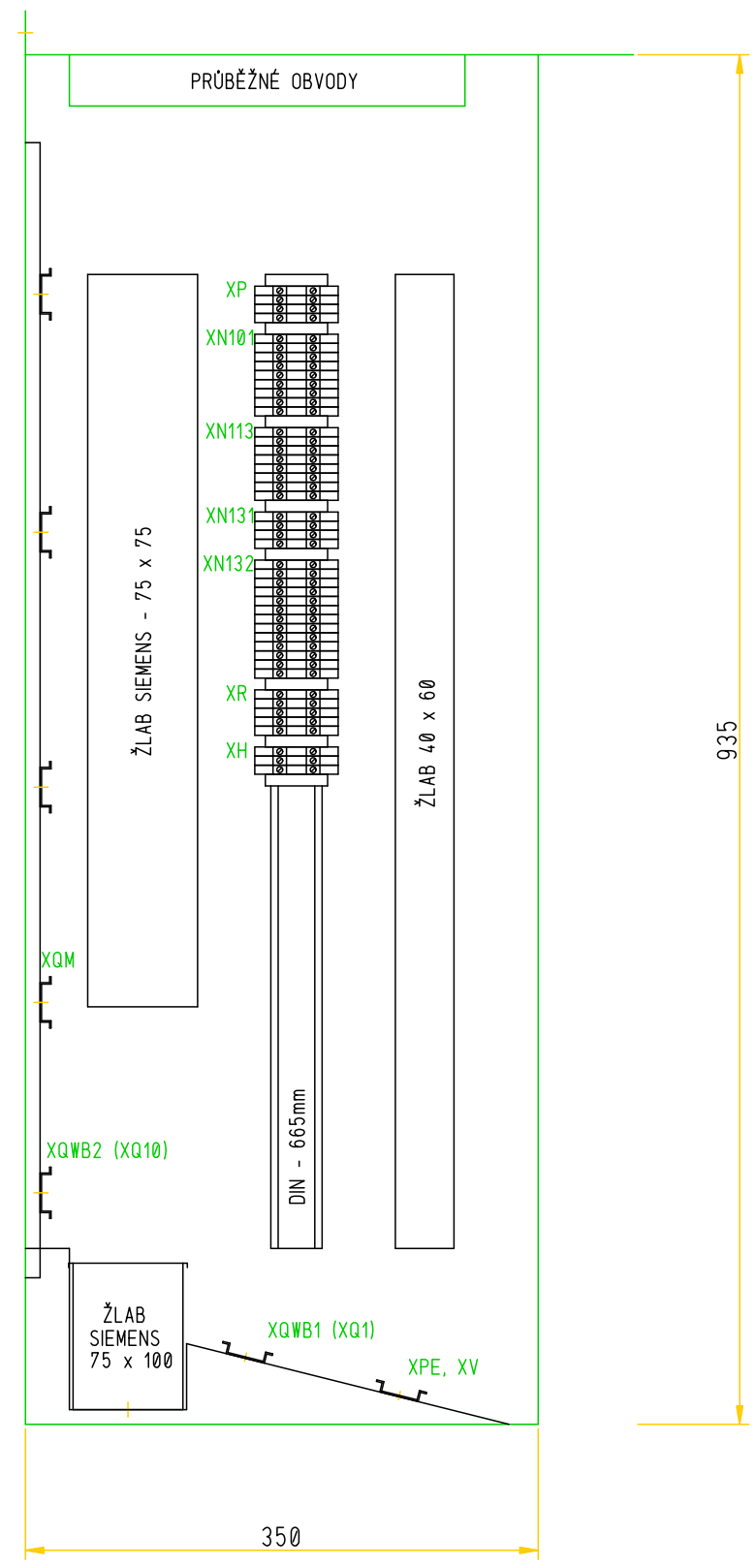
BOČNÍ POHLED - LEVÝ



ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED - PRAVÝ



				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 SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AJA14	+ASJ14	&ELU	DD02
VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+ASJ14&ELU/DD02			List: 36
				Celkem: 110

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
								STANDARD: CMA	2.5mm2 šedá	STANDARD: URTK/S
							-XA			

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE			POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE			ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12													
/SA01.4																-PE	PE		110						
/SA01.2																		fTAaN1		111	+TA	-TA/L1	1S1		
/SA01.2																		fTAaL1		112	+TA	-TA/L1	1S3		
/SA01.2																				113	+TA	-TA/L1	1S2		
/SA01.3																		fTAaN2		121	+TA	-TA/L2	1S1		
/SA01.3																		fTAaL2		122	+TA	-TA/L2	1S3		
/SA01.3																				123	+TA	-TA/L2	1S2		
/SA01.4																		fTAaN3		131	+TA	-TA/L3	1S1		
/SA01.4																		fTAaL3		132	+TA	-TA/L3	1S3		
/SA01.4																				133	+TA	-TA/L3	1S2		
/SA01.8																		fTAaN		210	-XA		242		
/SA01.5																		fTAaN1		211	+TA	-TA/L1	2S1		
/SA01.5																		fTAaL1		212	+TA	-TA/L1	2S3		
/SA01.5																				213	+TA	-TA/L1	2S2		
/SA01.5																		fTAaN		214					
/SA01.6																		fTAaN2		221	+TA	-TA/L2	2S1		
/SA01.6																		fTAaL2		222	+TA	-TA/L2	2S3		
/SA01.6																				223	+TA	-TA/L2	2S2		
/SA01.6																		fTAaN		224					
/SA01.7																		fTAaN3		231	+TA	-TA/L3	2S1		
/SA01.7																		fTAaL3		232	+TA	-TA/L3	2S3		
/SA01.7																				233	+TA	-TA/L3	2S2		
/SA01.7																		fTAaN		234					
/SA01.8																		fTAaN		242	-XA		210		
/SA01.8																		fTAaN		244					

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ14-XA	=AJA14	+ASJ14	&EMA	K10		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2							List:	37
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA14+ASJ14&EMA/K10	Celkem:	110

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA14+ASJ14&EMA

K20

CE1

EVU modul 4.90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSJ1401

2

2

CYKFY-O 2x1.5

2

-XH

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5mm2

šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

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

34

+1.13y



1

-F11

POZ.2

B10

/RA01.8


<-

2

=AXA00 +AXY02 -XH

71

H111IF/AJA14



2

-F11

POZ.2


B7

/RA01.4

=AJA16 +ASJ16 -XH

2

H854WA2T



3

-F11

POZ.1

D8

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ14-XH

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+ASJ14&EMA/K20

List: 38

Celkem: 110

=AJA14

+ASJ14

&EMA

K20

1

2

3

4

5

6

7

8

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/GA01.2														-FA1.11	3	+1.1		1	=AJA13 +ASJ13 -XN11	2		
/GA01.5														-FA1.11F	3	+1.1		2	=AJA15 +ASJ15 -XN11	1		
/GA01.2														-FA1.11	1	-1.1		3	=AJA13 +ASJ13 -XN11	4		
/GA01.6														-FA1.11F	1	-1.1		4	=AJA15 +ASJ15 -XN11	3		

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ14-XN11	=AJA14	+ASJ14	&EMA	K30		
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2							List:	39
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA14+ASJ14&EMA/K30		Celkem:	110

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.:

Č.stavby: 1020002360

GANTE

projekt

EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA14+ASJ14&EMA

K40

CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-XN101	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			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
/MA01.4														-FA1.01	4	+1.01		-XQM	13		
/MA01.6																+1.01		-F11	POZ.1		C13
/MA01.7																+1.01					
/MA01.7																+1.01					
/MA01.2														-FA1.01	2	-1.01		-F11	POZ.1		C2
/MA01.3																-1.01		-XQM			21
/MA01.6																-1.01		-F11	POZ.1		D1
/MA01.7																-1.01					
/MA01.7																-1.01					

ČÍSLO VÝKRESU:		List:
SLU=AJA14+ASJ14&EMA/K40		40
		Celkem:
		110

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ14-XN101

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA14+ASJ14&EMA/K40

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+ASJ14&EMA/K40

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	=AJA14+ASJ14&EMA/K40	
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

A

B

C

D

E

F

GANTE projekt

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

EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA14+ASJ14&EMA  
K60  
CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-XN12	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
								STANDARD: <div>CMA      4mm2    šedá</div>		STANDARD: UT 6

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
/GA01.4														-FA1.21	+1.2   1	=AJA13 +ASJ13 -XN12		
/GA01.7														-FA1.21F	+1.2   2	=AJA15 +ASJ15 -XN12		
/GA01.4														-FA1.21	-1.2   3	=AJA13 +ASJ13 -XN12		
/GA01.7														-FA1.21F	-1.2   4	=AJA15 +ASJ15 -XN12		

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ14-XN12

STATUS: DPS

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA14

+ASJ14

&EMA

K60

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA14+ASJ14&EMA/K60

List: 42

Celkem: 110

				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 SPÍNACE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.	

1

2

3

4

5

6

7

8





[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA14+ASJ14&EMA

K90

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

/GA02.5

-FA1.32

4

+1.32

1

-F11

POZ.1

C3

Q

/MA02.4

+1.32

2

-K1QWB1

13

/MA02.6

+1.32

3

-K1QWB2

13

/MA02.4

+1.32

4

-K2QWB1

43

/MA02.6

+1.32

5

-K2QWB2

43

/MA02.6

+1.32

6

/GA02.6

-1.32

7

-F11

POZ.1

C7

Q

/MA02.4

-1.32

8

-K1QWB1

43

/MA02.6

-1.32

9

-K1QWB2

43

/MA02.4

-1.32

10

-K2QWB1

13

/MA02.6

-1.32

11

-K2QWB2

13

/MA02.7

-1.32

12

-KX01

A2

/MA02.7

-1.32

13

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ14-XN132

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA14

+ASJ14

&EMA

K90

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA14+ASJ14&EMA/K90

List:

45

Celkem:

110

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]











[illegible]







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

eg.d

[illegible]

[illegible]

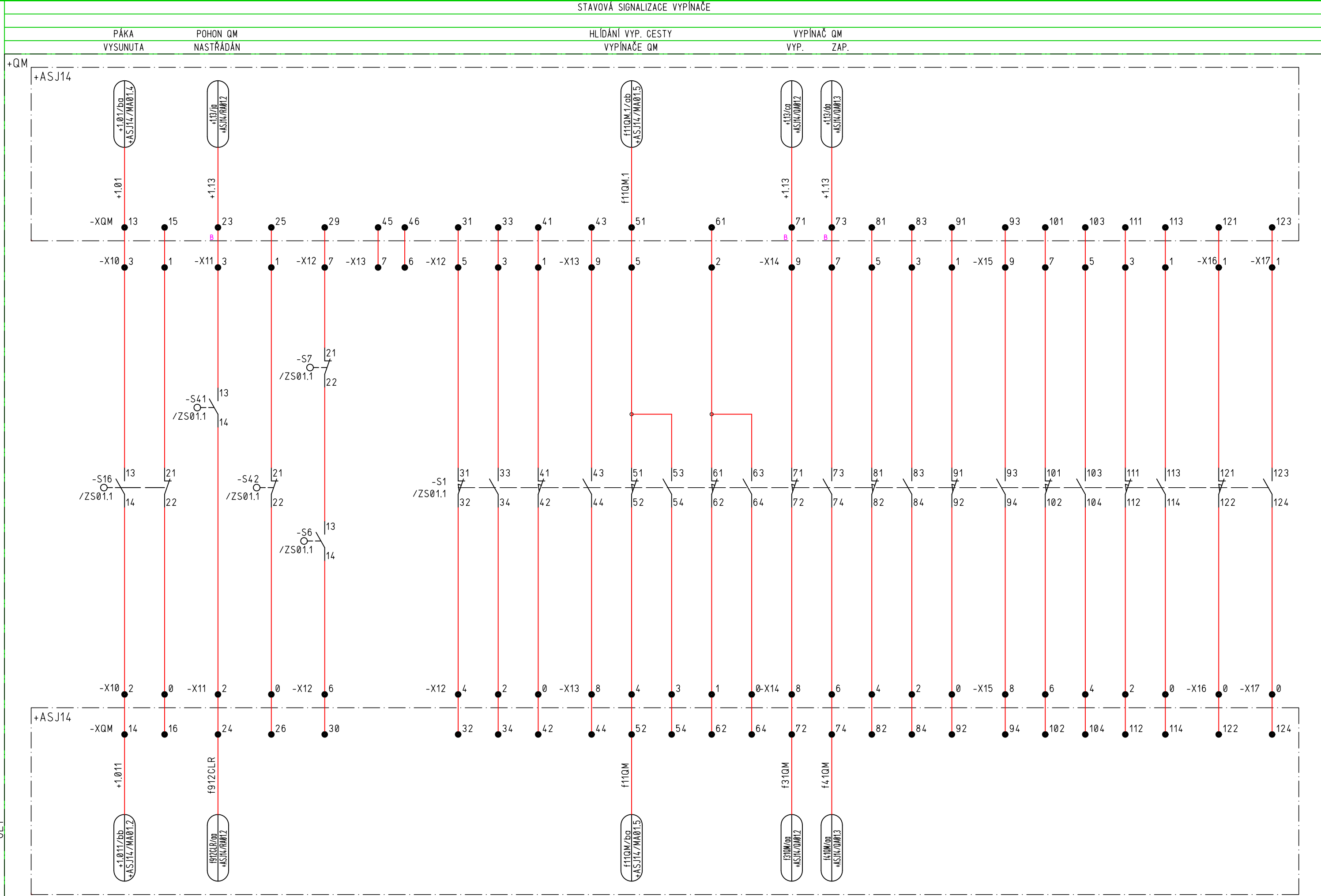


Č. výkř. zhot.: 040819  
Č. zak. zhot.: 1020002360  
Č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA14+QM&EFS  
M\_QM\_02  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)	=AJA14	+QM	&EFS	M_QM_02	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+QM&EFS/M_QM_02				List: 57
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			Celkem: 110				

APD

eg.d



[illegible]

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA14	+QM	&EFS	ZM01
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2						
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA14+QM&EFS/ZM01			List: 59 Celkem: 110





[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  
=AJA14+QWB1&EFS  
M\_QWB1\_01  
CE1

STAVOVÁ SIGNALIZACE POHONU ODPOJOVAČE

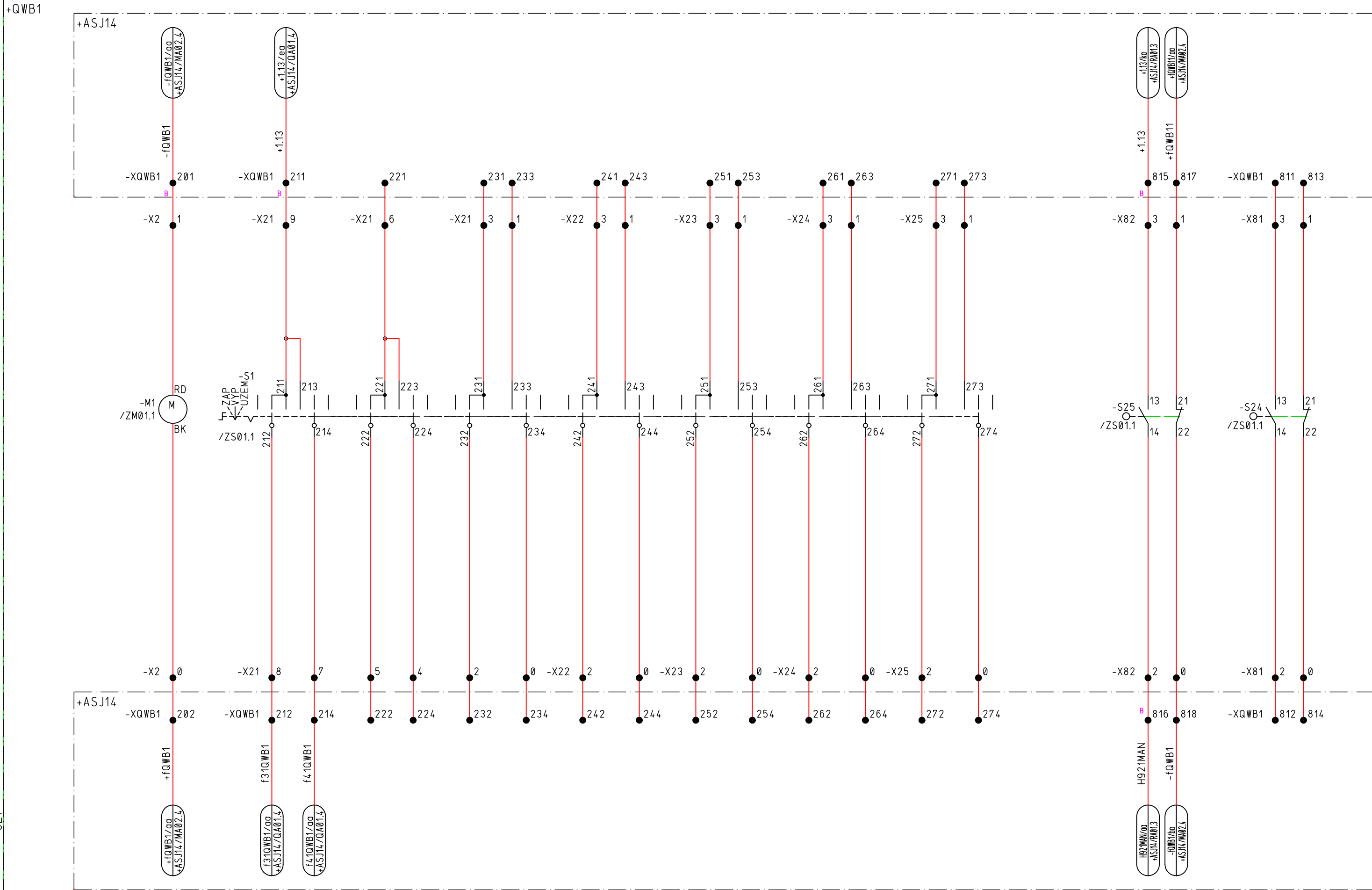
ODPOJOVAČ QWB1

VYP. ZAP.

POLOHA PÁKY

VLOŽENÁ VYSUNUTÁ

VLOŽENÁ VYSUNUTÁ



Datum 31.10.2020

Vyprac. HOFEREK J.

Schvál. VYLÍMEC J.

Norma

TR 110/22 kV SLUŠOVICE  
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY  
POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2  
EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS\_SD\_QWB1)

=AJA14

+QWB1

&EFS

M\_QWB1\_01

STATUS: DPS

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+QWB1&EFS/M\_QWB1\_01

List: 70

Celkem: 110

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA14+QWB1&EFS  
M\_QWB1\_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 SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QWB1)		=AJA14	+QWB1	&EFS	M_QWB1_02
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+QWB1&EFS/M_QWB1_02					List: 71
					Celkem: 110





A	Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				-X2	MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA		TYP SVORKY:						
																				STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW				STANDARD: NEZNÁMÝ								
B	ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE				POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE				ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			+ASJ14 -XQWB1 202				+fQWB1 0		-M1 BK									
																	+ASJ14 -XQWB1 201 B				-fQWB1 1		-M1 RD									
C																																
D																																
E																																
F																																
						Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		eg.d		SESTAVA SVORKOVNICE +QWB1-X2		=AJA14		+QWB1		&EMA		K10										
						Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						STATUS:		DPS														
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2										List: 74										
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+QWB1&EMA/K10						Celkem: 110										
1		2		3		4		5		6		7		8																		



Č. výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA14+QWB1&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\_QWB1\_01.4

+ASJ14 -XQWB1

234

0

-S1

234

/M\_QWB1\_01.4

+ASJ14 -XQWB1

233

1

-S1

233

/M\_QWB1\_01.3

+ASJ14 -XQWB1

232

2

-S1

232

/M\_QWB1\_01.3

+ASJ14 -XQWB1

231

3

-S1

231

/M\_QWB1\_01.3

+ASJ14 -XQWB1

224

4

-S1

224

/M\_QWB1\_01.3

+ASJ14 -XQWB1

222

5

-S1

222

/M\_QWB1\_01.3

+ASJ14 -XQWB1

221

Q

6

-S1

221

/M\_QWB1\_01.3

+ASJ14 -XQWB1

214

7

f41QWB1

-S1

214

/M\_QWB1\_01.2

+ASJ14 -XQWB1

212

8

f31QWB1

-S1

212

/M\_QWB1\_01.2

+ASJ14 -XQWB1

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 SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QWB1-X21

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+QWB1&EMA/K20

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA14

+QWB1

&EMA

K20

List: 75

Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8





Č. výkr. zhot.: 040819

Č. zak. zhot.: 1020002360

Č. stavby:

EVU modul 4,90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA14+QWB1&EMA

K50

CE1

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

264

263

262

261

0

1

2

3

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

264

263

262

261

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA14+QWB1&EMA

K50

CE1

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +QWB1-X24

=AJA14

+QWB1

&EMA

K50

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA14+QWB1&EMA/K50

List:

78

Celkem:

110

1

2

3

4

5

6

7

8





[illegible]





28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA14+QWB1&EMA

K100

CE1

EVU modul 4,90

č.výkr.zhot.: 040819

č.zak.zhot.: 1020002360

č.stavby:

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

+ASJ14 -XQWB1

664

+ASJ14 -XQWB1

663

+ASJ14 -XQWB1

662

+ASJ14 -XQWB1

661

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

OZNAČENÍ CÍLE

-S1

664

-S1

663

-S1

662

-S1

661

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

-X64

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QWB1-X64

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+QWB1&EMA/K100

=AJA14

+QWB1

&EMA

K100

List: 83

Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8



28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA14+QWB1&EMA

K120

CE1

EVU modul 4,90


č.výkr.zhot.: 040819

č.zak.zhot.: 1020002360

č.stavby:

projekt

GANTE



Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Č.

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

QWB1\_01.8

QWB1\_01.8

QWB1\_01.8

QWB1\_01.8

814

813

812

811

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

OZNAČENÍ CÍLE

-S24

-S24

-S24

-S24

22

21

14

13

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

-X81

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QWB1-X81

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA14

+QWB1

&EMA

K120

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA14+QWB1&EMA/K120

List:

85

Celkem:

110

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

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



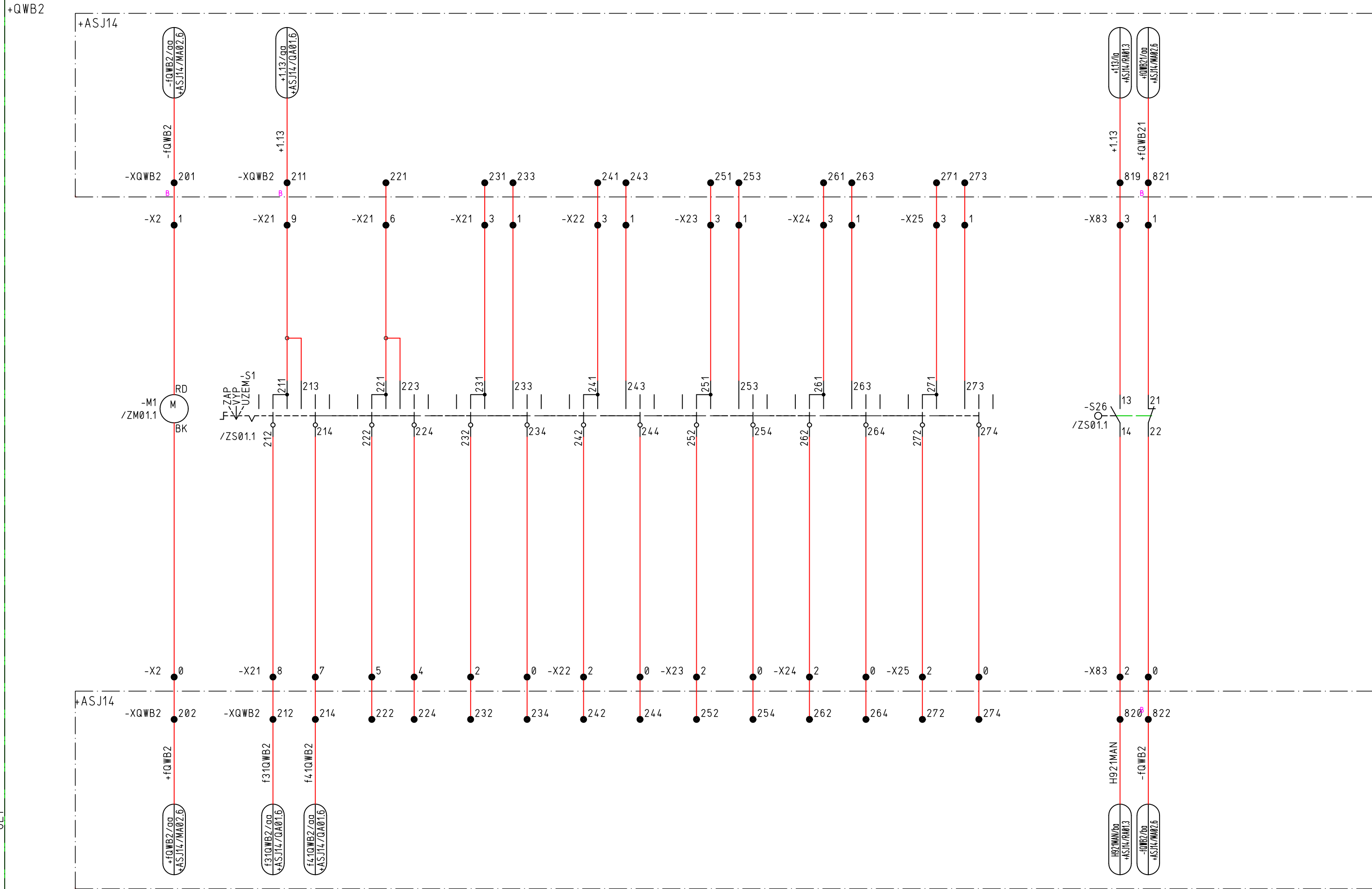
EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA14+QWB2&EFS  
M\_QWB2\_01  
CE1

STAVOVÁ SIGNALIZACE POHONU ODPOJOVAČE

ODPOJOVAČ QWB2  
VYP. ZAP.

POLOHA PÁKY  
VLOŽENÁ VYSUNUTÁ



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QWB2)	=AJA14	+QWB2	&EFS	M_QWB2_01		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+QWB2&EFS/M_QWB2_01					List: 87
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA					Celkem: 110

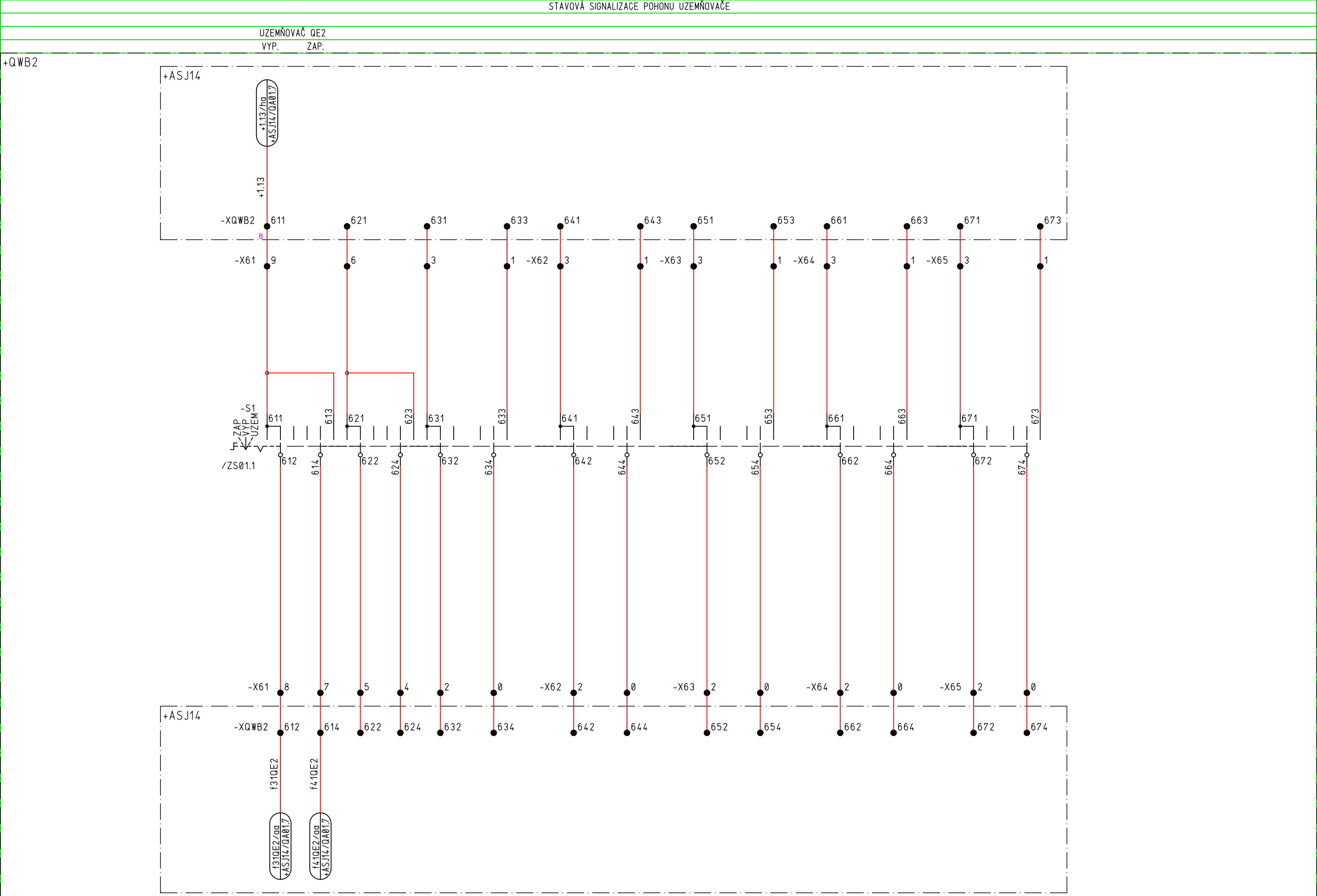
Č. výkř. zhot.: 040819  
Č. zak. zhot.: 1020002360  
Č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA14+QWB2&EFS  
M\_QWB2\_02  
CE1

A  
Ind.revize  
Popis revize  
Datum  
Jméno  
Norma



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QWB2)		=AJA14	+QWB2	&EFS	M_QWB2_02
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+QWB2&EFS/M_QWB2_02	
				List:	88
				Celkem:	110

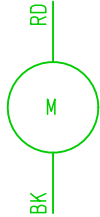
č.výkr.zhot.: 040819  
č.zak.zhot.: 1020002360  
č.stavby:



EVU modul 4,90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA14+QWB2&EFS  
ZM01  
CE1

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



				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 SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA14	+QWB2	&EFS	ZM01
		STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+QWB2&EFS/ZM01			List: 89
					Celkem: 110





Č. výkr. zhot.: 040819

Č. zak. zhot.: 1020002360

Č. stavby:

EVU modul 4,90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA14+QWB2&EMA

K10

CE1

28.06.2023

28.06.2023

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

202

201 B

POTENCIÁL

Č.

+fQWB2

0

-fQWB2

1

OZNAČENÍ CÍLE

-M1

BK

-M1

RD

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

-X2

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QWB2-X2

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA14

+QWB2

&EMA

K10

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA14+QWB2&EMA/K10

List:

91

Celkem:

110

1

2

3

4

5

6

7

8





Č. výkr. zhot.: 040819

Č. zak. zhot.: 1020002360

Č. stavby:

EVU modul 4,90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA14+QWB2&EMA

K40

CE1

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

+ASJ14 -XQWB2

254

+ASJ14 -XQWB2

253

+ASJ14 -XQWB2

252

+ASJ14 -XQWB2

251

0

1

2

3

-S1

254

-S1

253

-S1

252

-S1

251

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +QWB2-X23

=AJA14

+QWB2

&EMA

K40

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA14+QWB2&EMA/K40

List:

94

ZAPOJOVACÍ TABULKA

Celkem:

110

eg·d

1

2

3

4

5

6

7

8

Č. výkr. zhot.: 040819

Č. zak. zhot.: 1020002360

Č. stavby:

EVU modul 4,90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA14+QWB2&EMA

K50

CE1

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

264

263

262

261

0

1

2

3

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

264

263

262

261

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

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

264

263

262

261

0

1

2

3

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

264

263

262

261

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +QWB2-X24

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+QWB2&EMA/K50

=AJA14

+QWB2

&EMA

K50

List: 95

Celkem: 110

eg.d

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8

Č. výkř. zhot.: 040819

Č. zak. zhot.: 1020002360

Č. stavby:

EVU modul 4,90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA14+QWB2&EMA

K60

CE1

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

274

273

272

271

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

OZNAČENÍ CÍLE

274

273

272

271

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

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

274

273

272

271

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

OZNAČENÍ CÍLE

274

273

272

271

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +QWB2-X25

=AJA14

+QWB2

&EMA

K60

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA14+QWB2&EMA/K60

List:

96

Celkem:

110

eg.d

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8









[illegible]

[illegible]



28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA14+S0&EFS

M\_S0\_01

CE1

EVU modul 4.90

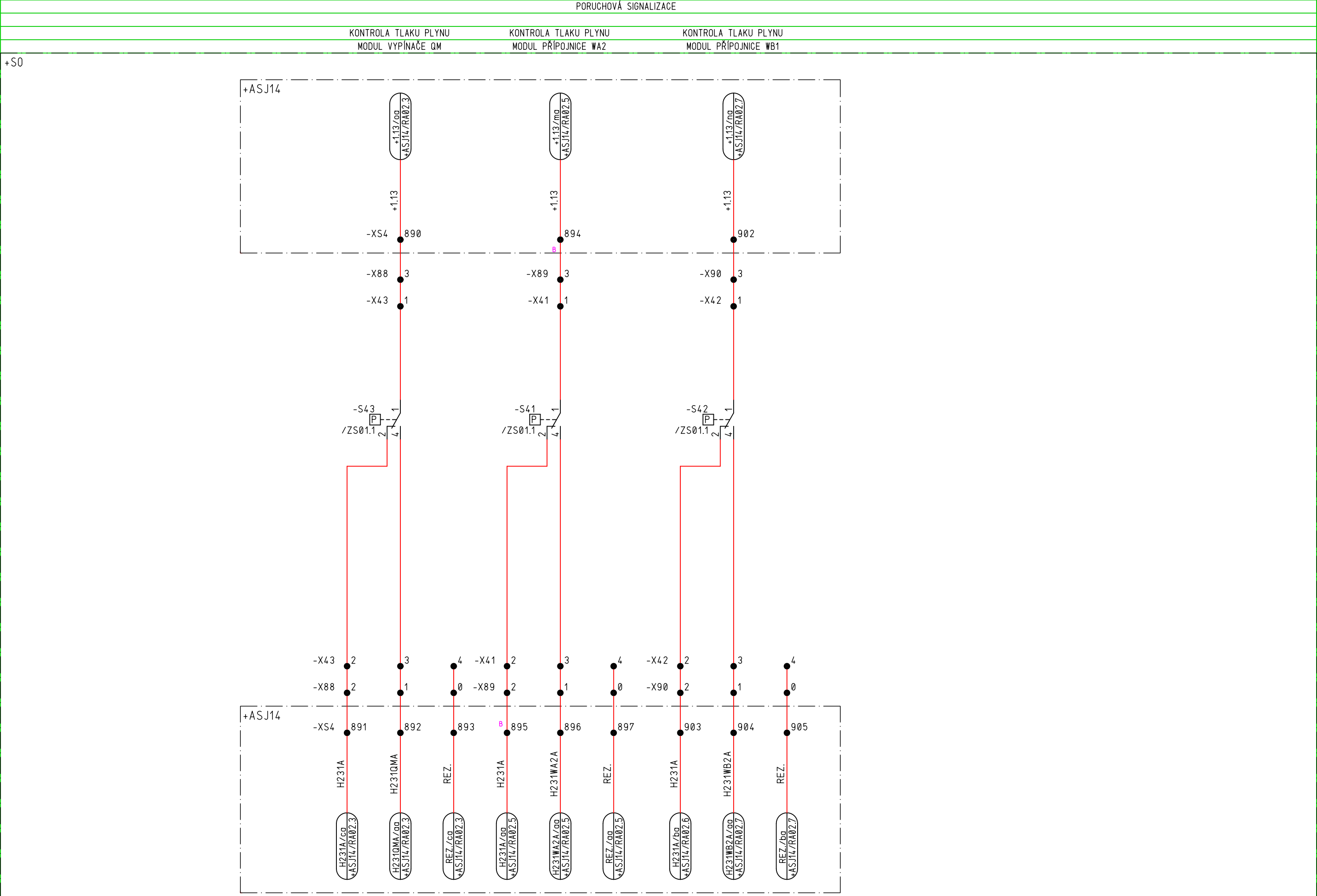
Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KONTROLA TLAKU SF6)	=AJA14	+S0	&EFS	M_S0_01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WB1-WB2			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA14+S0&EFS/M_S0_01			List: 103
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 110









[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]