

B

C

D

E

F

EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA13&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 - WA1-WA2

EG.D, a.s.

PS31 - OCHRANY

CZD00042

4501160391

EG.D, a.s.

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AJA13		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020002360		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
SLU=AJA13&EAA/AA01		A	
TITULNÍ LIST		Datum:	31.10.2020
		Vypracoval:	HOFEREK J.
		Schválil:	VYLÍMEC J.
		Norma:	
		List: 1	
		Celkem: 110	

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA13&EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>GANTE projekt</div> <div>Č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

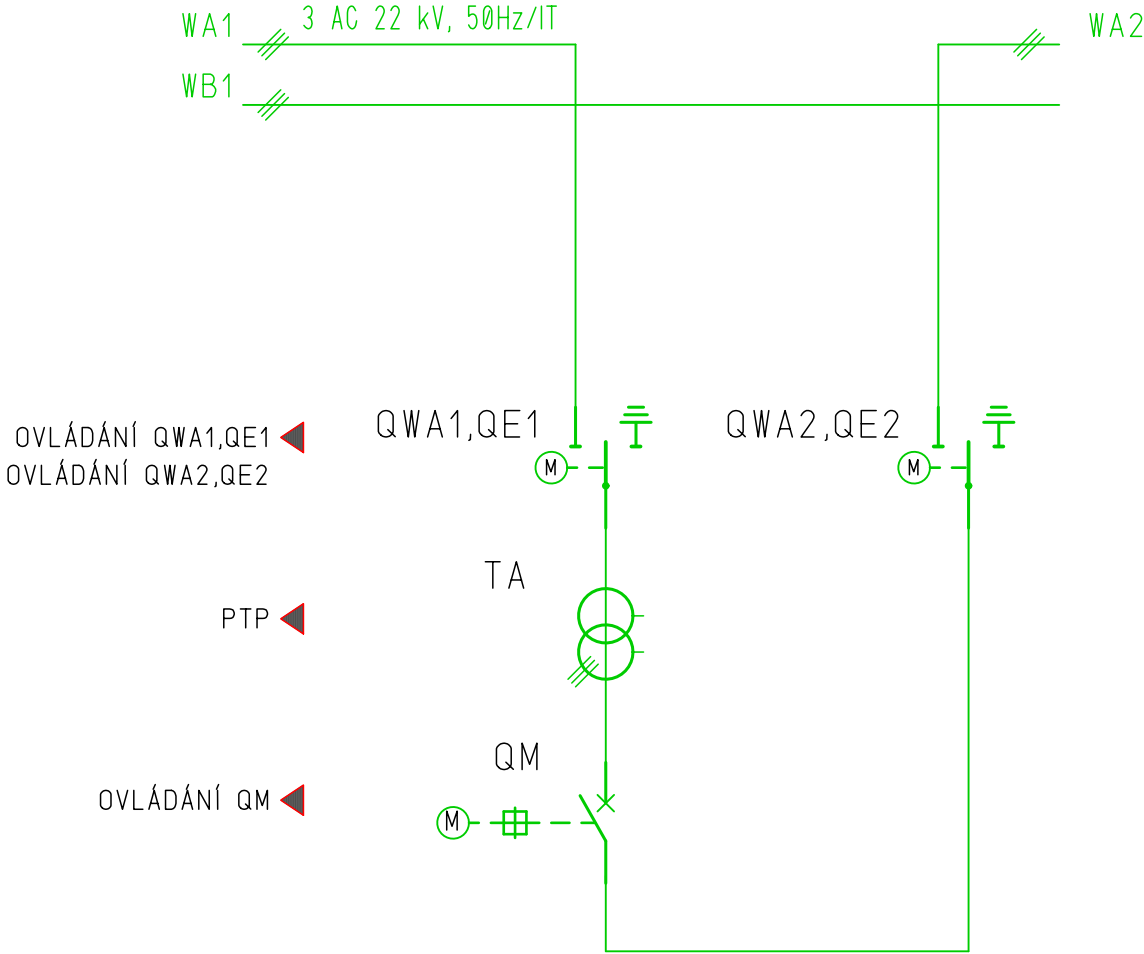
1		2		3		4		5		6		7		8						
<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA13&EAB</div> <div>AB02</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>GANTE projekt</div> <div>Č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				

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

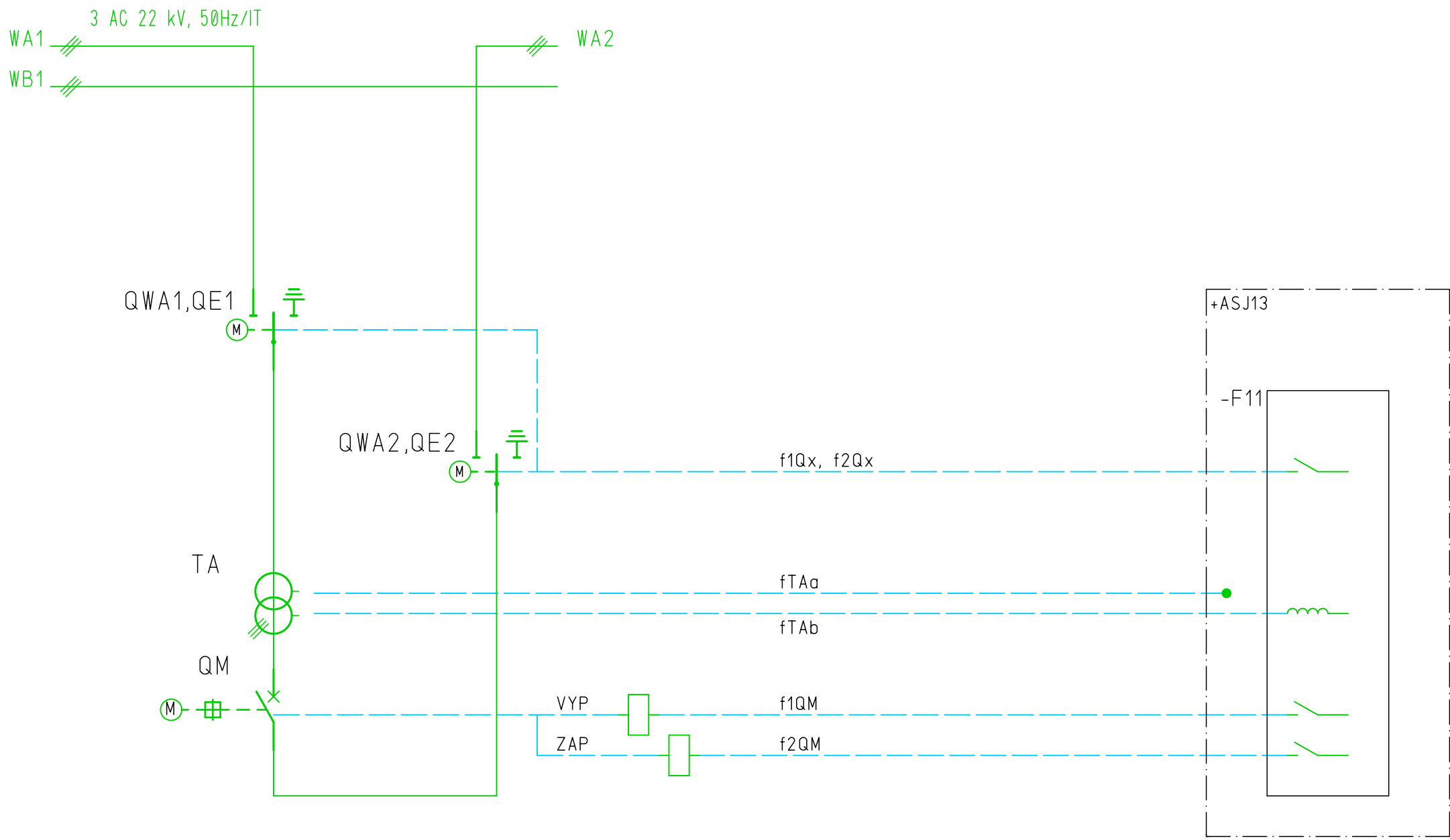
TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
QWA1,QE1	SIEMENS		1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QWA2,QE2	SIEMENS		1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QM	SIEMENS	3AH15	1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 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
WA1 - WA2



SPÍNAČ PODÉLNÉHO DĚLENÍ
WA1 - WA2

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 - WA1-WA2	
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 - WA1-WA2	
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 - WA1-WA2	
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 - WA1-WA2	



BLOKOVÉ SCHÉMA		=AJA13		+ASJ13		&EFA		BC01	
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		STATUS:		DPS		ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA13+ASJ13&EFA/BC01	
		List:		7		Celkem:		110	

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



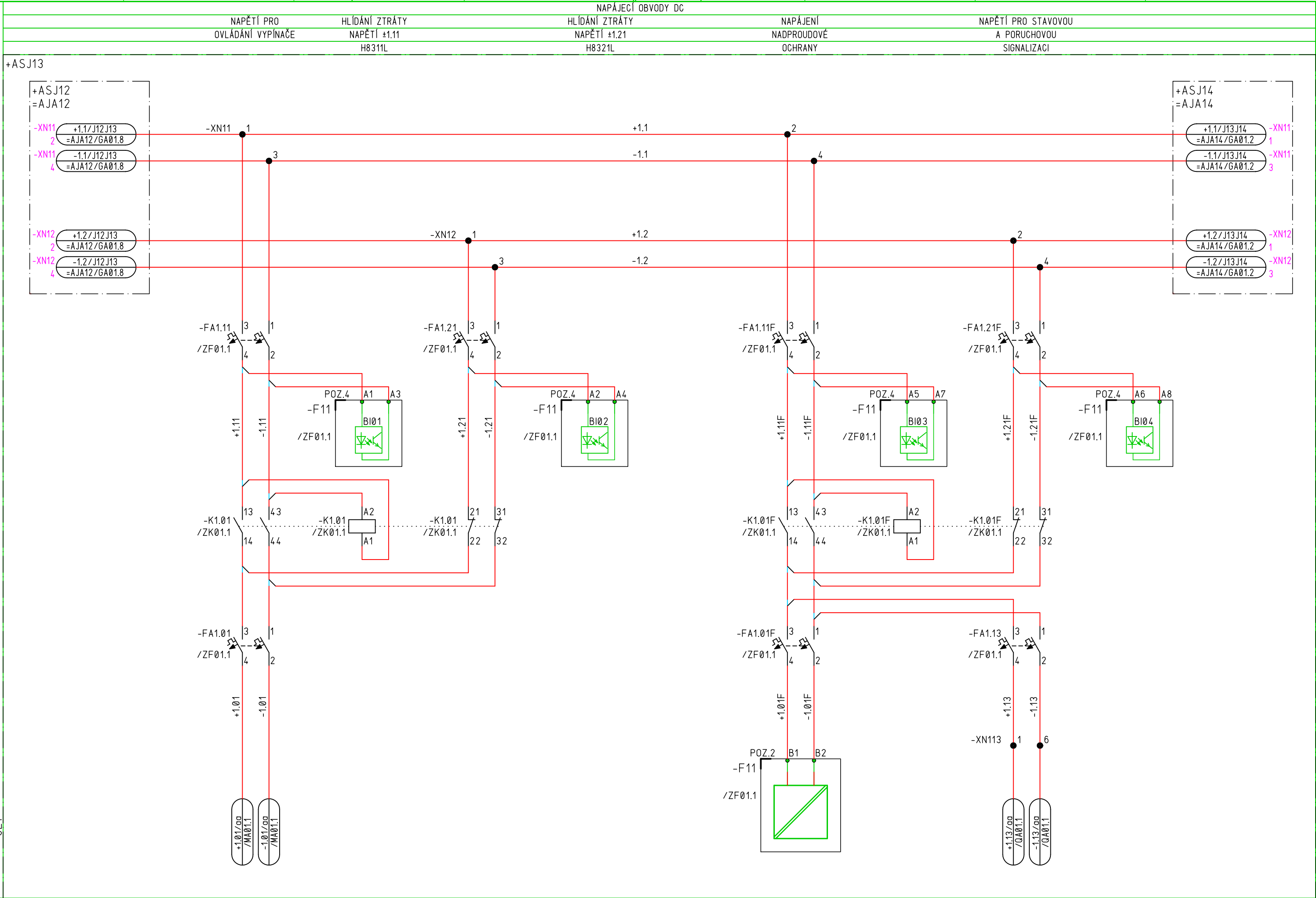
EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA13&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 - WA1-WA2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

NAPÁJENÍ DC	=AJA13	+ASJ13	&EFS	GA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			List: 8
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+ASJ13&EFS/GA01			Celkem: 110

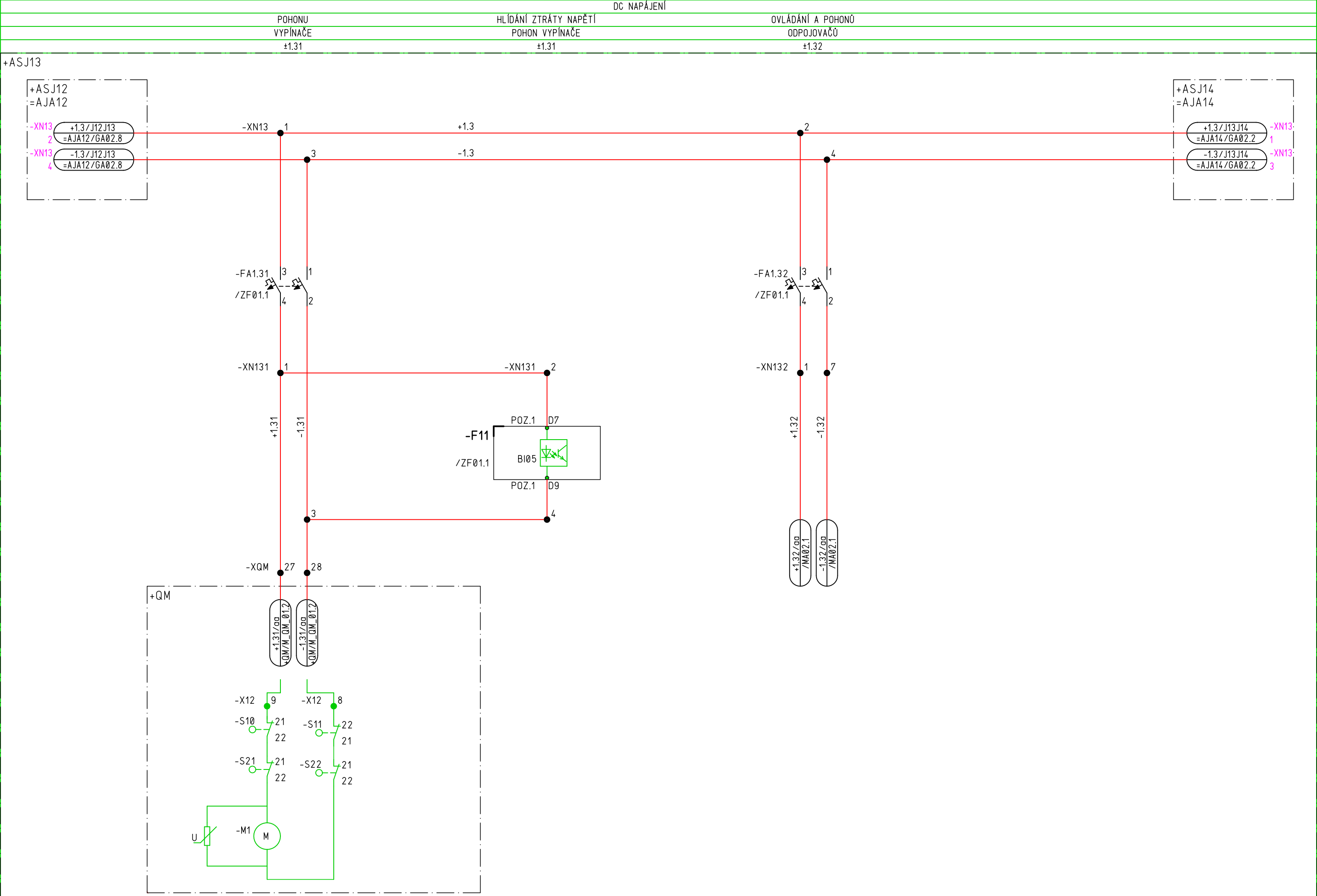


28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA13&EFS
GA02
CE1

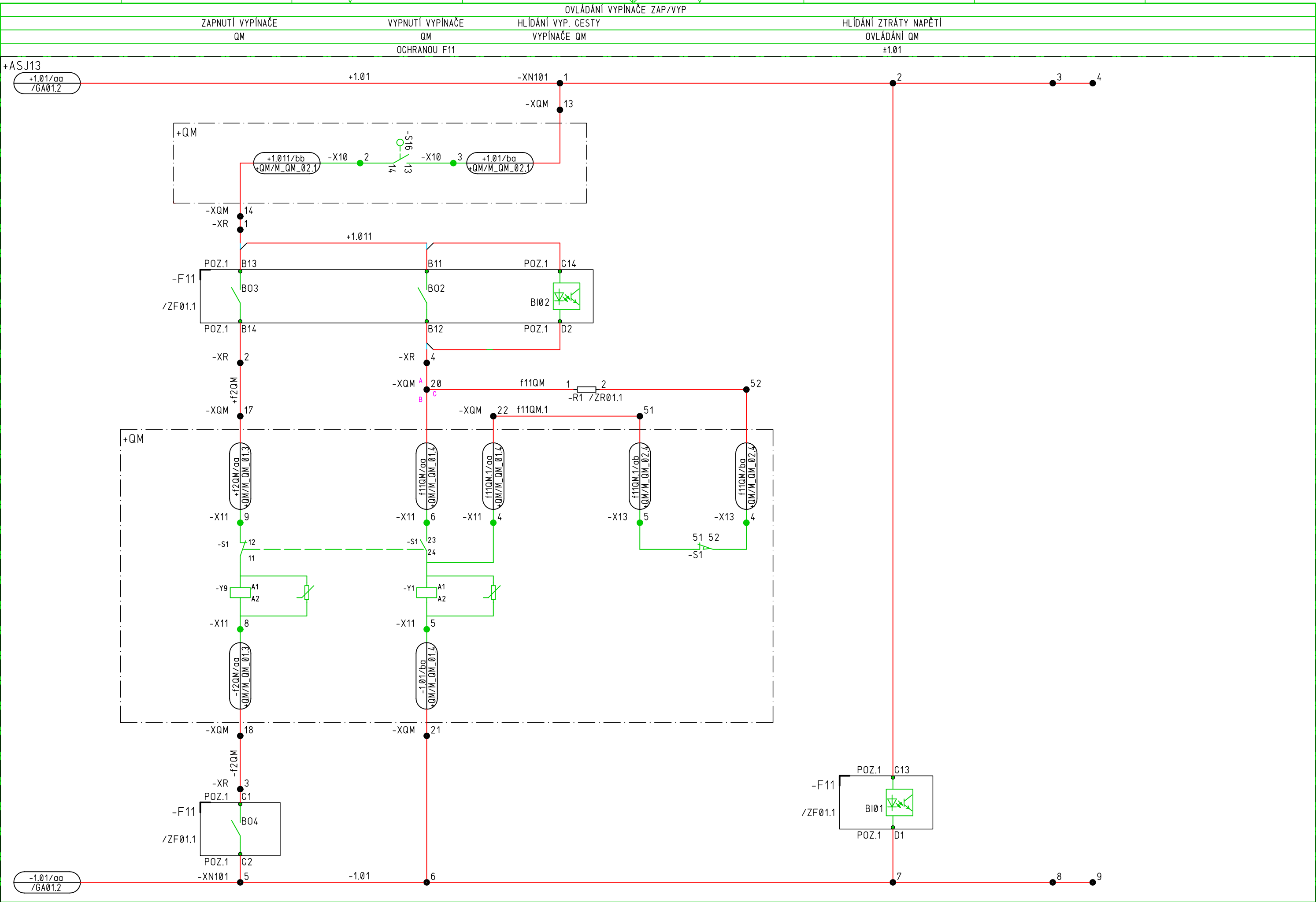
EVU modul 4,90

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

JIRIHOFE



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		NAPÁJENÍ POHONU DC		=AJA13	+ASJ13	&EFS	GA02
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS			
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+ASJ13&EFS/GA02		List:	9
Ind.revize		Popis revize	EG.D, a.s.						Celkem:	110



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP)		=AJA13	+ASJ13	&EFS	MA01
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS			
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+ASJ13&EFS/MA01		List:	10
Ind.revize		Popis revize	EG.D, a.s.						Celkem:	110

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

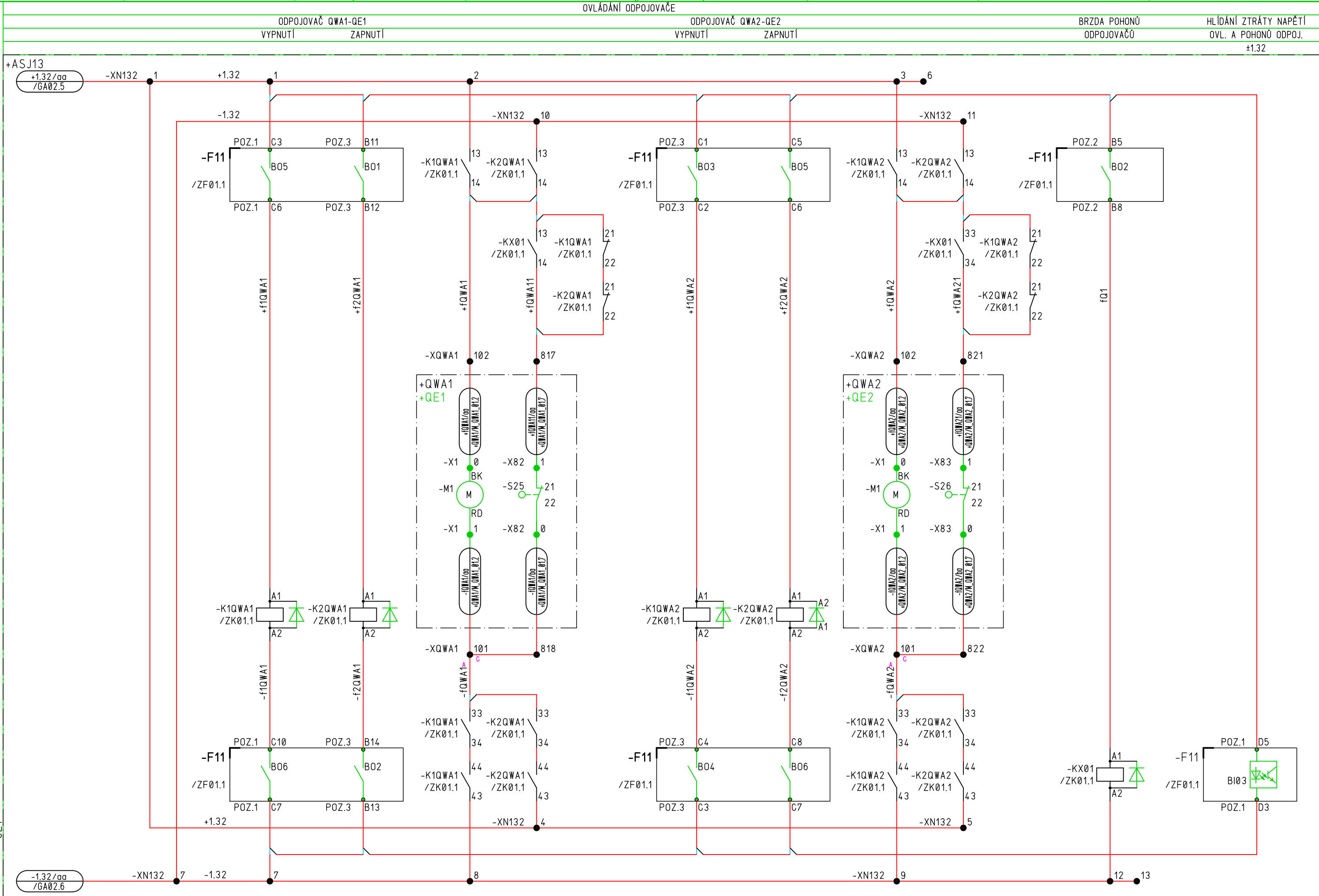


EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA13&EFS
MA02
CE1

28.06.2023

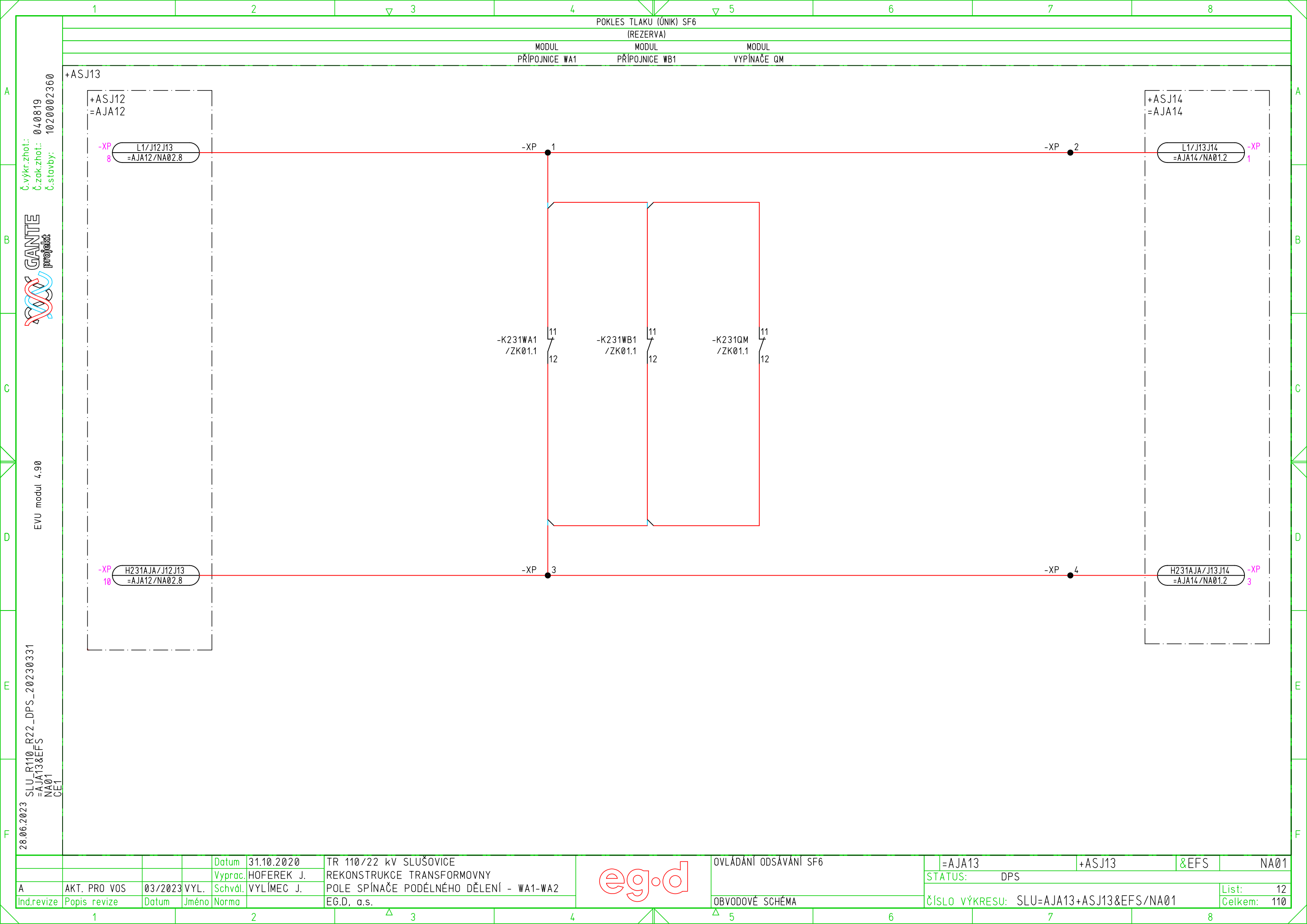
Ind. revize



Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2
Norma		EG.D, a.s.

eg.d

OVLÁDÁNÍ QWA1, QWA2	=AJA13	+ASJ13	&EFS	MA02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+ASJ13&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
=AJA13&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 - WA1-WA2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

STAVOVÁ SIGNALIZACE

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA13

+ASJ13

&EFS

QA01

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+ASJ13&EFS/QA01

List: 13

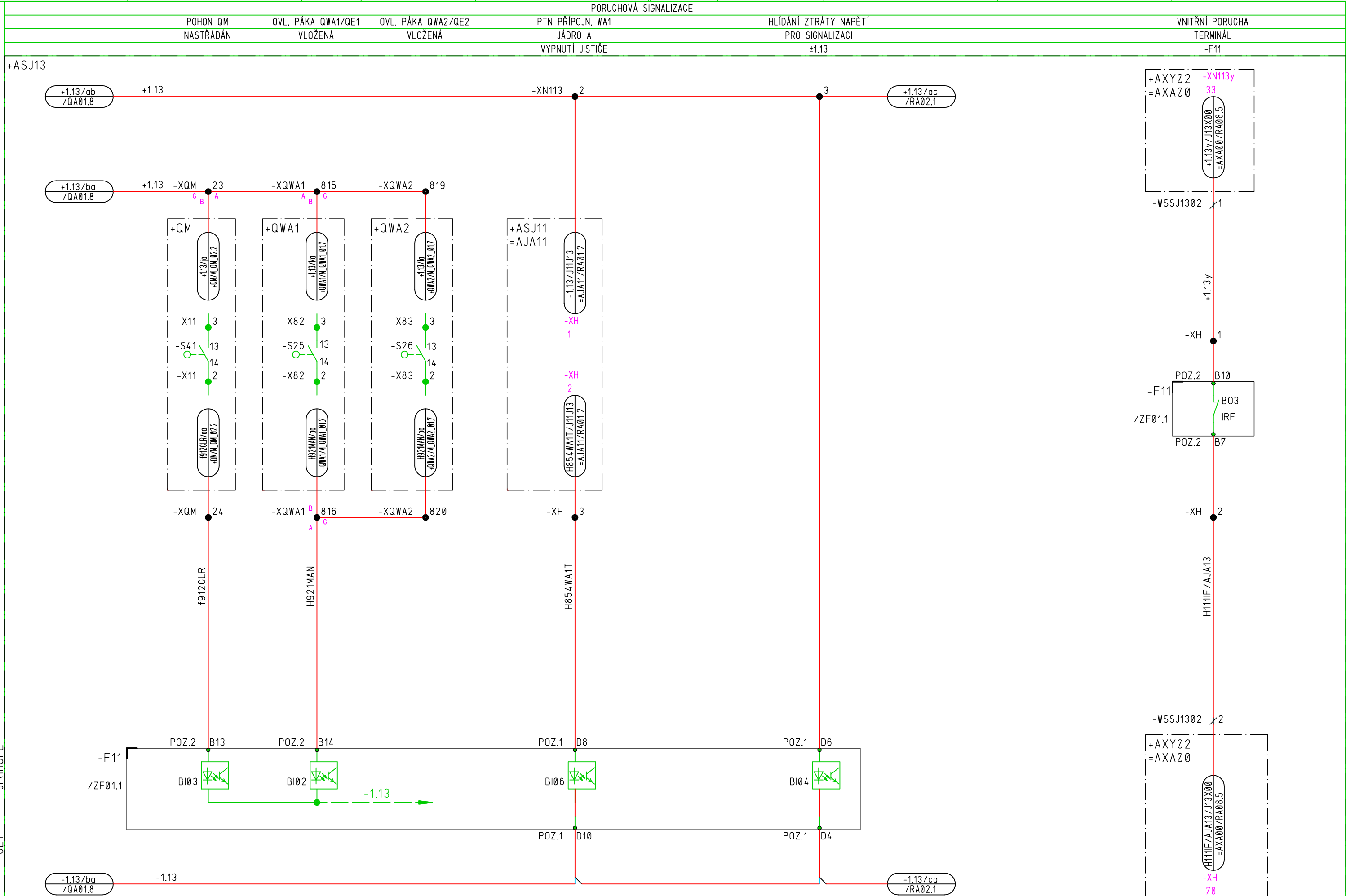
Celkem: 110

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA13&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 - WA1-WA2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

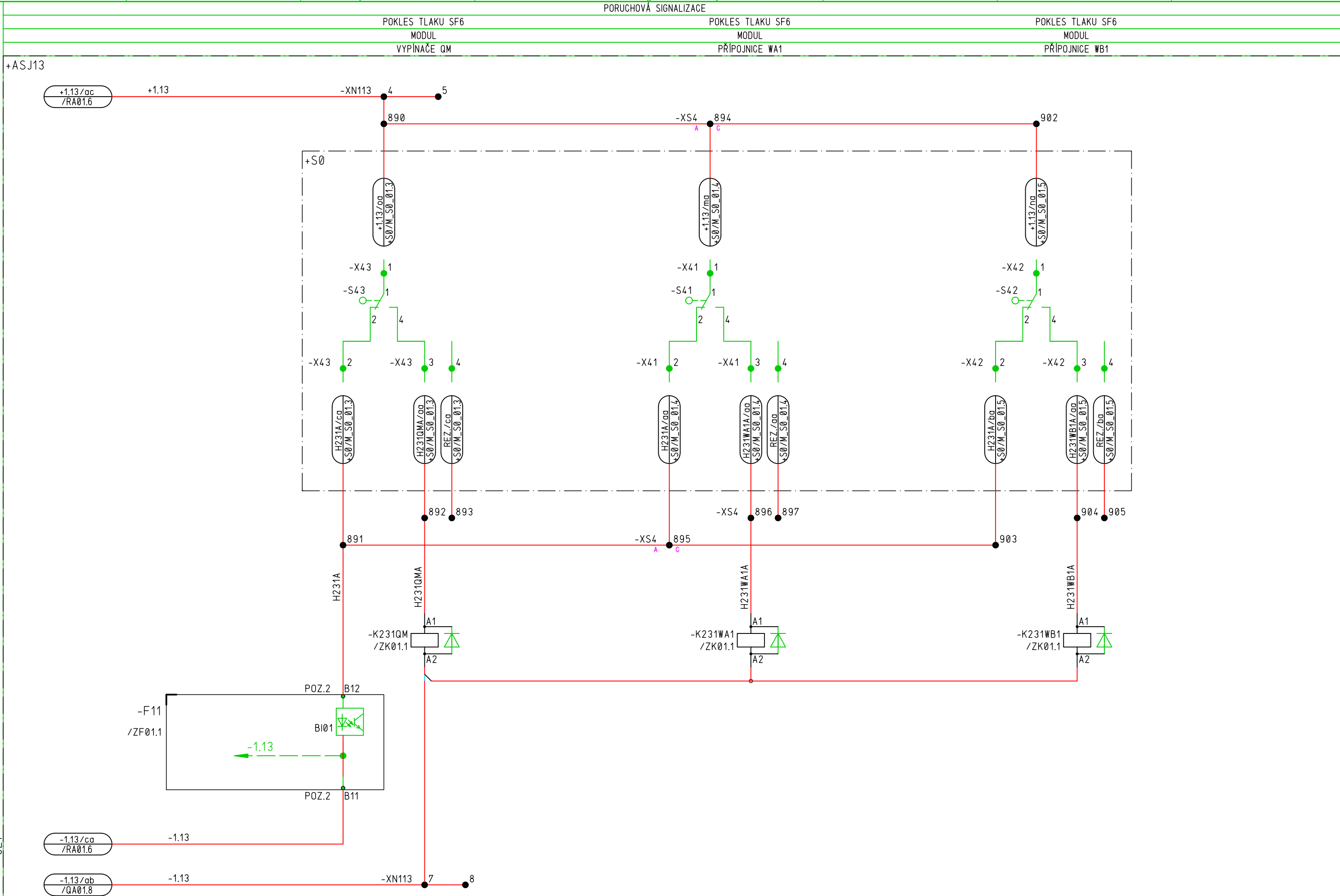
PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AJA13	+ASJ13	&EFS	RA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS		
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+ASJ13&EFS/RA01			List: 14
				Celkem: 110

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



EVU modul 4.90

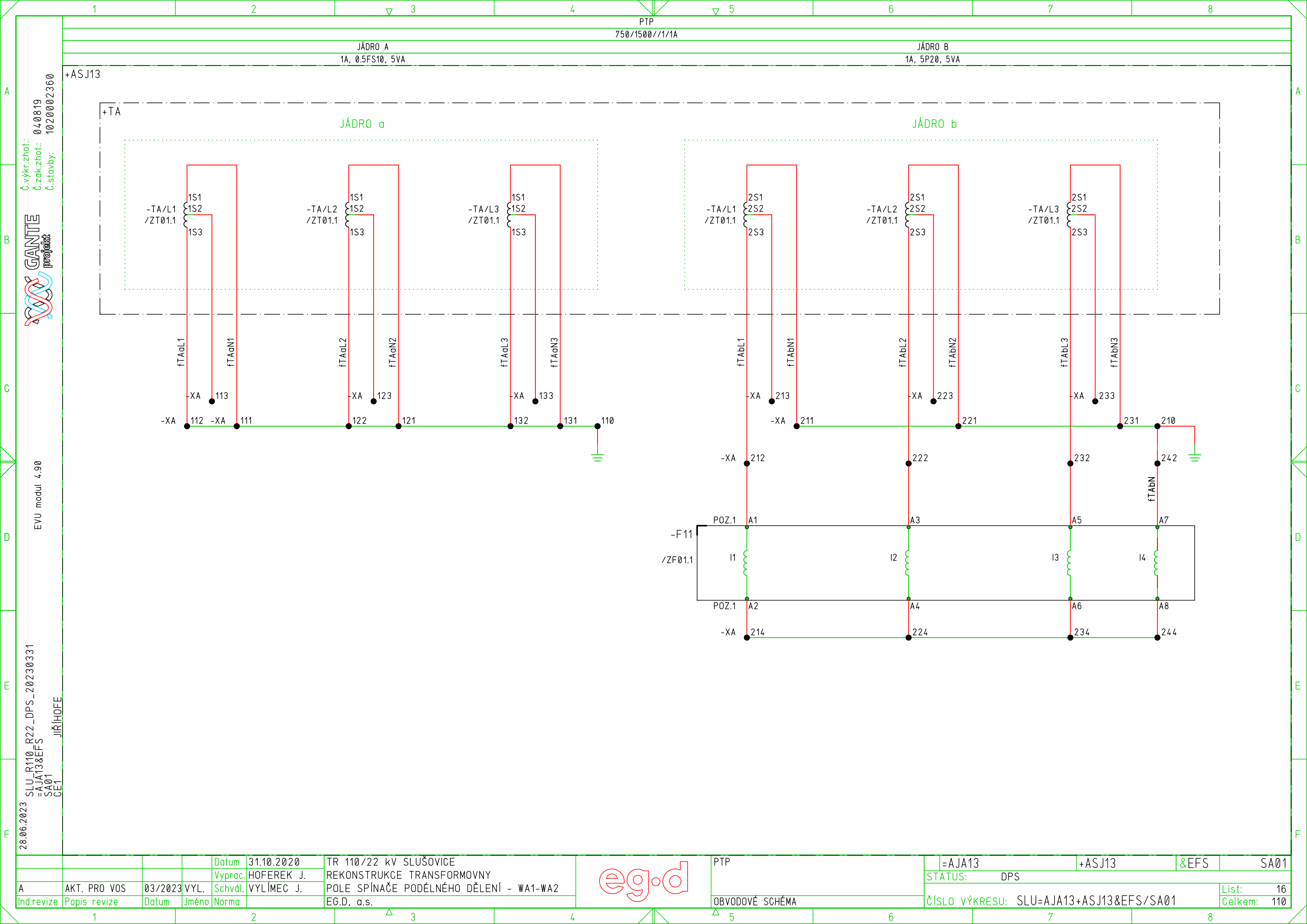
28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA13&EFS
RA02
CE1



				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 - WA1-WA2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AJA13	+ASJ13	&EFS	RA02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+ASJ13&EFS/RA02			List: 15
				Celkem: 110



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

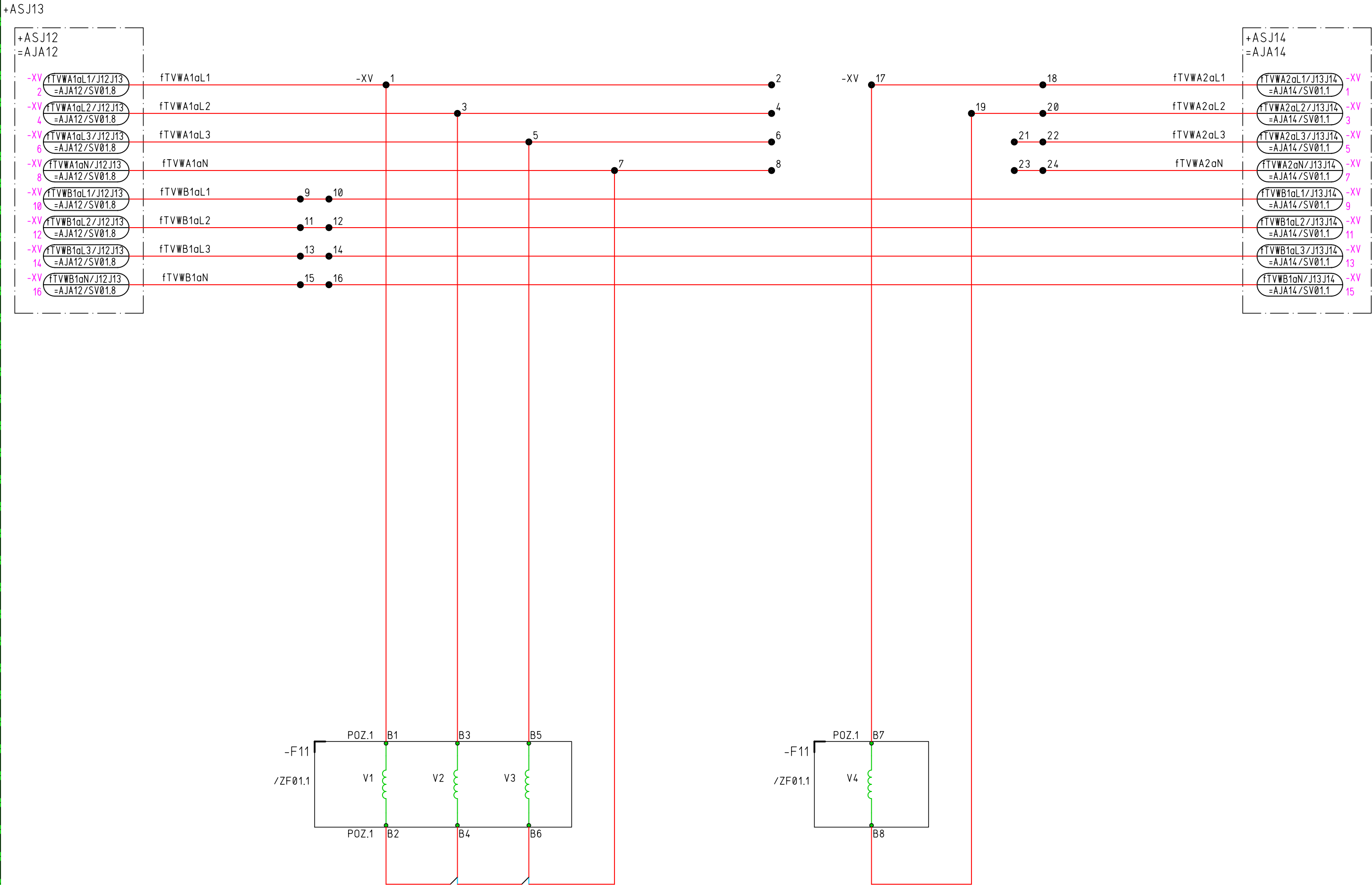
GANTE

projekt

EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA13&EFS
SV01
CE1
JIŘIHOFE

PRŮBĚŽNÉ OBVODY PTN



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	PTN	=AJA13	+ASJ13	&EFS	SV01		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+ASJ13&EFS/SV01					List: 17
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA					Celkem: 110

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

VA01

CE1

EVU modul 4,90

EVU modul 4,90

040819

040819

1020002360

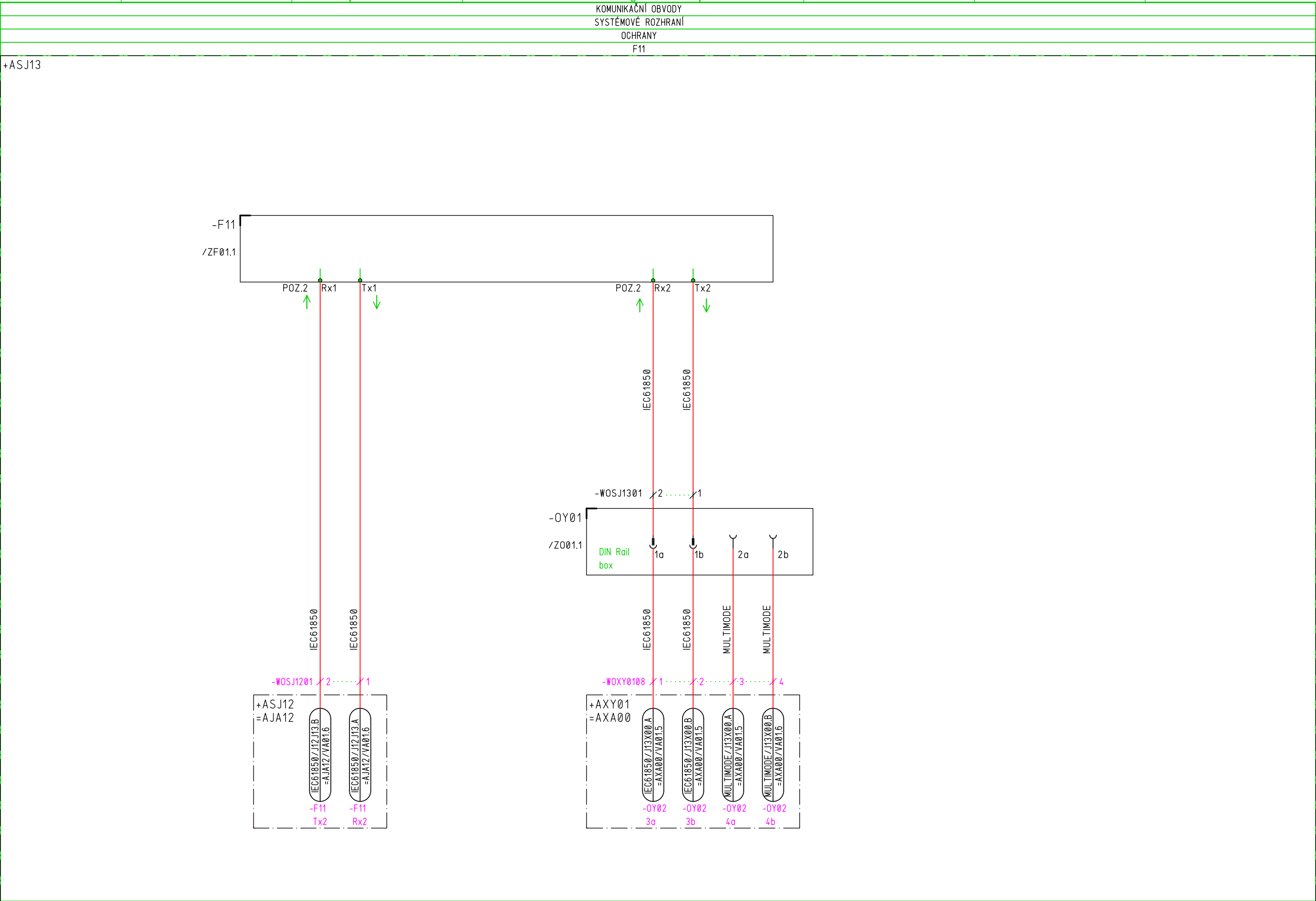
Č. výkř. zhot.

Č. zak. zhot.

Č. stavby

GANTE

projekt



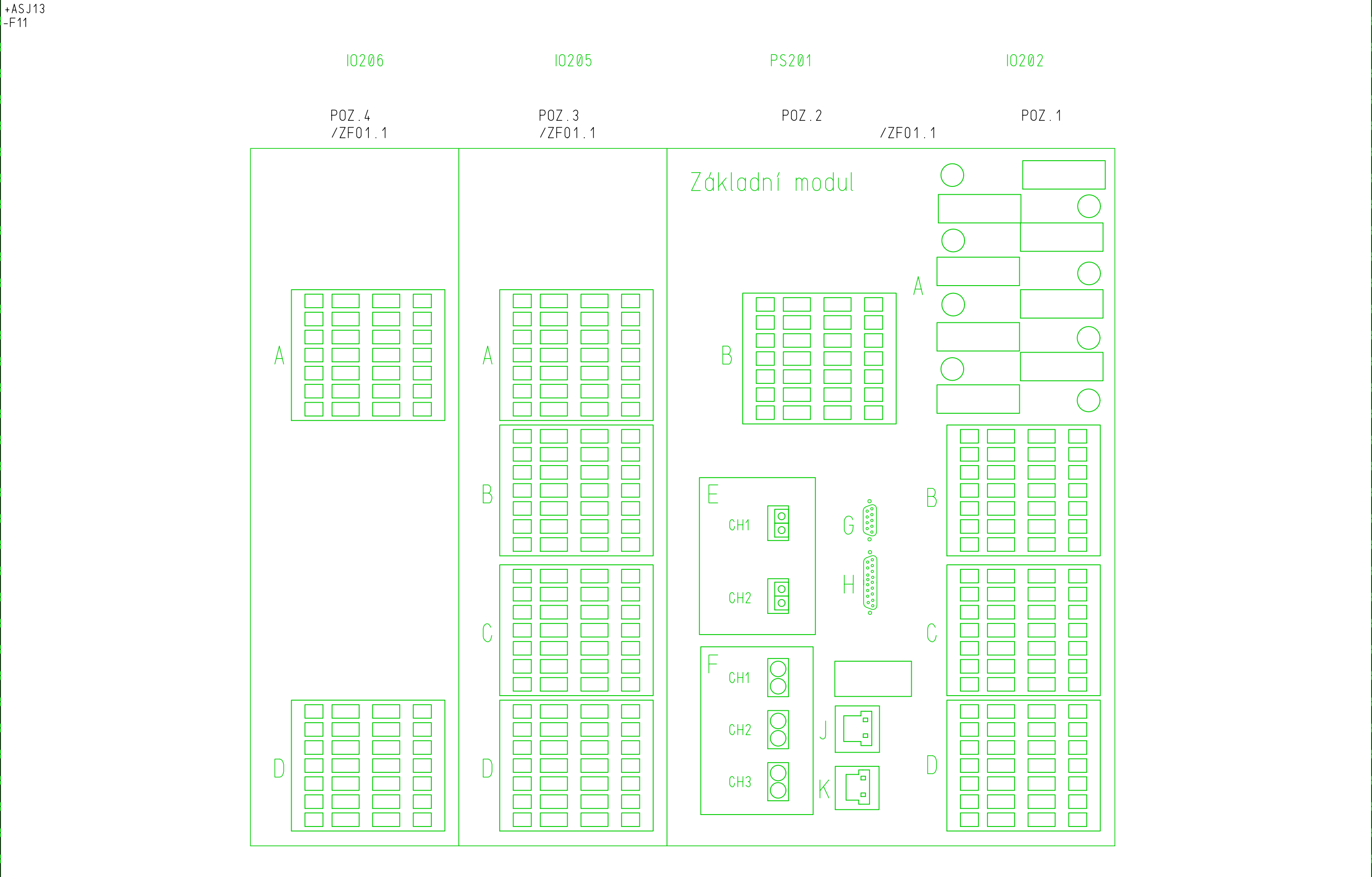
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	KOMUNIKACE	=AJA13	+ASJ13	&EFS	VA01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+ASJ13&EFS/VA01			List: 18
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 110

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



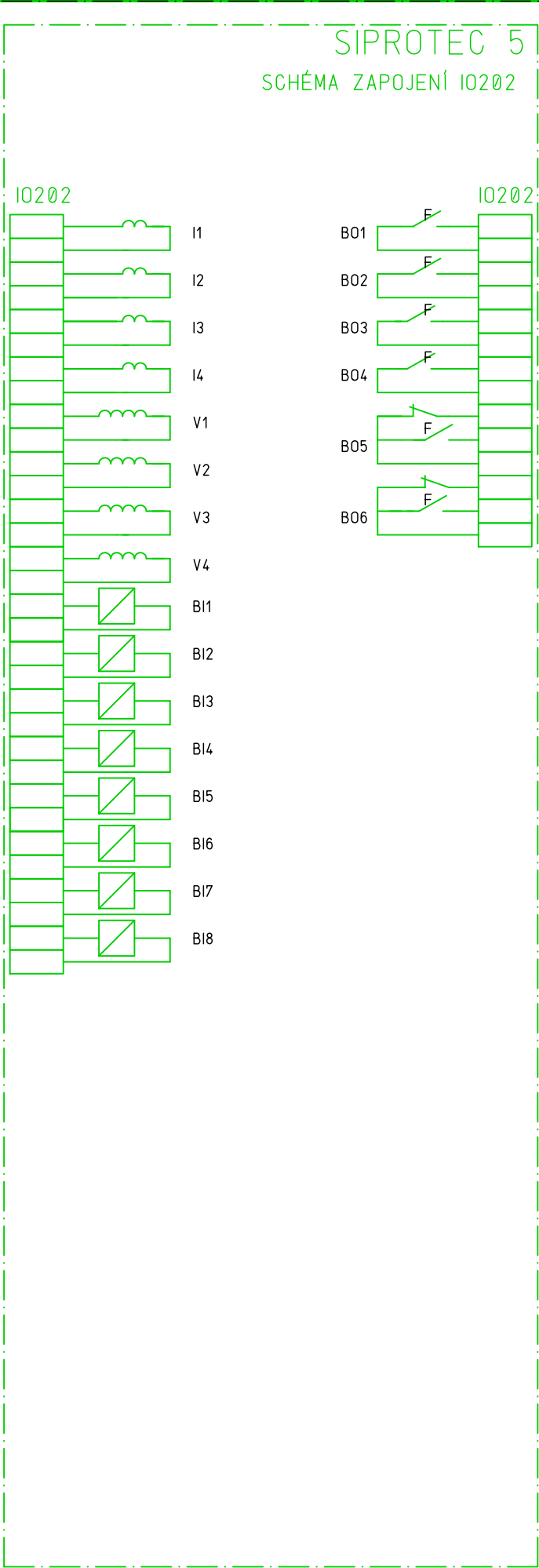
EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA13&EFS
Z_F11_01
CE1



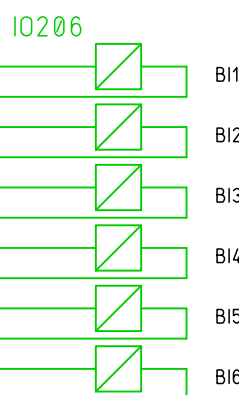
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)		=AJA13	+ASJ13	&EFS	Z_F11_01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+ASJ13&EFS/Z_F11_01		List:	19
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					Celkem:	110

+ASJ13					
PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ
-F11		POZ.1	=AJA13		/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			fTVWA1aL1	/SV01.3	
			fTVWA1aN	/SV01.3	
PTN JÁDRO A L2			fTVWA1aL2	/SV01.3	
			fTVWA1aN	/SV01.3	
PTN JÁDRO A L3			fTVWA1aL3	/SV01.4	
			fTVWA1aN	/SV01.4	
PTN JÁDRO A L1			fTVWA2aL1	/SV01.6	
PTN JÁDRO A L2			fTVWA2aL2	/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 WA1-VYP.JISTIČE			H854WA1T	/RA01.4	
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13	/RA01.4	

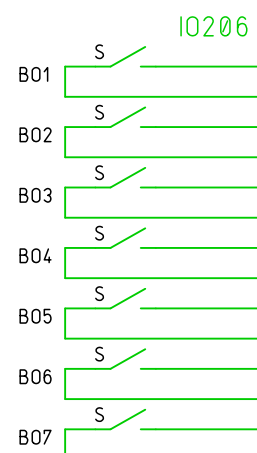


	BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
	/ZF01.1	-F11		POZ.1	=AJA13
	ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
B10					
B9					
B12	/MA01.3	f11QM	VYPNUTÍ VYPÍNAČE		
B11	/MA01.3	+1.011	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
B13	/MA01.2	+1.011	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
B14	/MA01.2	+f2QM	ZAPNUTÍ VYPÍNAČE +		
C1	/MA01.2	-f2QM	ZAPNUTÍ VYPÍNAČE -		
C2	/MA01.2	-1.01	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
C4					
C6	/MA02.2	+f1QWA1	VYP ODPOJ. QWA1 +		
C3	/MA02.2	+1.32	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
C8					
C10	/MA02.2	-f1QWA1	VYP ODPOJ. QWA1 -		
C7	/MA02.2	-1.32	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		

+ASJ13

[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 - WA1-WA2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (IO206 POZ.4)	=AJA13	+ASJ13	&EFS	Z_F11_05
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+ASJ13&EFS/Z_F11_05			List: 23 Celkem: 110

[illegible]

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



EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA13&EFS
ZK01
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 - WA1-WA2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d


VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA13	+ASJ13	&EFS	ZK01
	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+ASJ13&EFS/ZK01			List: 25 Celkem: 110
OBVODOVÉ SCHÉMA				

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA13&EFS
ZR01
CE1

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



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA13	+ASJ13	&EFS	ZR01		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS						
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+ASJ13&EFS/ZR01					List: 27	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+ASJ13&EFS/ZR01					Celkem: 110

[illegible]

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA13	+ASJ13	&EFS	ZT01
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS		
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2			List: 28			
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+ASJ13&EFS/ZT01			

1		2		3		4	5		6		7	8			
REFER.	OZNAČENÍ PRVKU	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1		T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO			
A															
		=AJA13 +ASJ13 -F11		1	SIEMENS	7SJ85	NADPROUDOVÁ 60-250V DC		100-230V AC						
B		=AJA13 +QM -K1		1	SIEMENS		110V DC								
		=AJA13 +QM -Y1		1	SIEMENS	3AY15 10-5E	Un=110V DC (-5E) P=140W (CCA.)		- - - -						
C															
		=AJA13 +QM -Y9		1	SIEMENS	3AY15 10-5E	Un=110V DC P=140W (CCA.)		- - - -						
D		=AJA13 +ASJ13 -K1.01													
		=AJA13 +ASJ13 -K1.01F		2	SIEMENS	3RH2122-1BF40	110V DC 2S,20		10A			3RH2122-1BF40			
E		=AJA13 +ASJ13 -KX01													
		=AJA13 +ASJ13 -K1QWA1													
		=AJA13 +ASJ13 -K1QWA2													
F		=AJA13 +ASJ13 -K2QWA1													
		=AJA13 +ASJ13 -K2QWA2		5	SIEMENS	3RH2131-1BF40	110V DC 3S,10		10A			3RH2131-1BF40			
				5	SIEMENS	3RT2916-1DG00						3RT2916-1DG00			
		=AJA13 +QWA1 -M1													
		=AJA13 +QWA2 -M1		2	SIEMENS	GR53X30	Un=110V DC P=150W		- 3AY17 11-2E In=1,4A MIN. JIŠTĚNÍ 2A						
		Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		eg·d	SEZNAM PRVKŮ		=AJA13		&EPB		GL02		
		Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY					STATUS: DPS						
		Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2									List: 32		
Ind.	revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13&EPB/GL02A		Celkem: 110			
1		2		3		4	5		6	7		8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA13&EPB</div> <div>GL04</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><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	
	=AJA13 +QWA1 -S1															
	=AJA13 +QWA2 -S1		PŘEPÍNAČ		2		SIEMENS		3SV92		Un=250V DC/AC In=10A		3SV92 - 6S+6R STANDARDNĚ VYP. SCH. 2A PŘI			
	=AJA13 +TA -TA/L1															
	=AJA13 +TA -TA/L2															
	=AJA13 +TA -TA/L3		TRANSF. PROUDU		3		SIEMENS		4MC4_60		750/1500//1/1A 5/5VA		0,5FS10/5P20			
	=AJA13 +QM -M1		MOTOR		1		SIEMENS/GROSCHOPP		3AY17 11-2E		Un=110V DC (-2E) P=max.700W		- In=6,4A 3AY17 11-2E MIN. JIŠTĚNÍ 6A			

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

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



EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA13+ASJ13&ELU
DD02
CE1

28.06.2023

				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 - WA1-WA2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

POHLED NA ROZVÁDĚČ

VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ

=AJA13

+ASJ13

&ELU

DD02

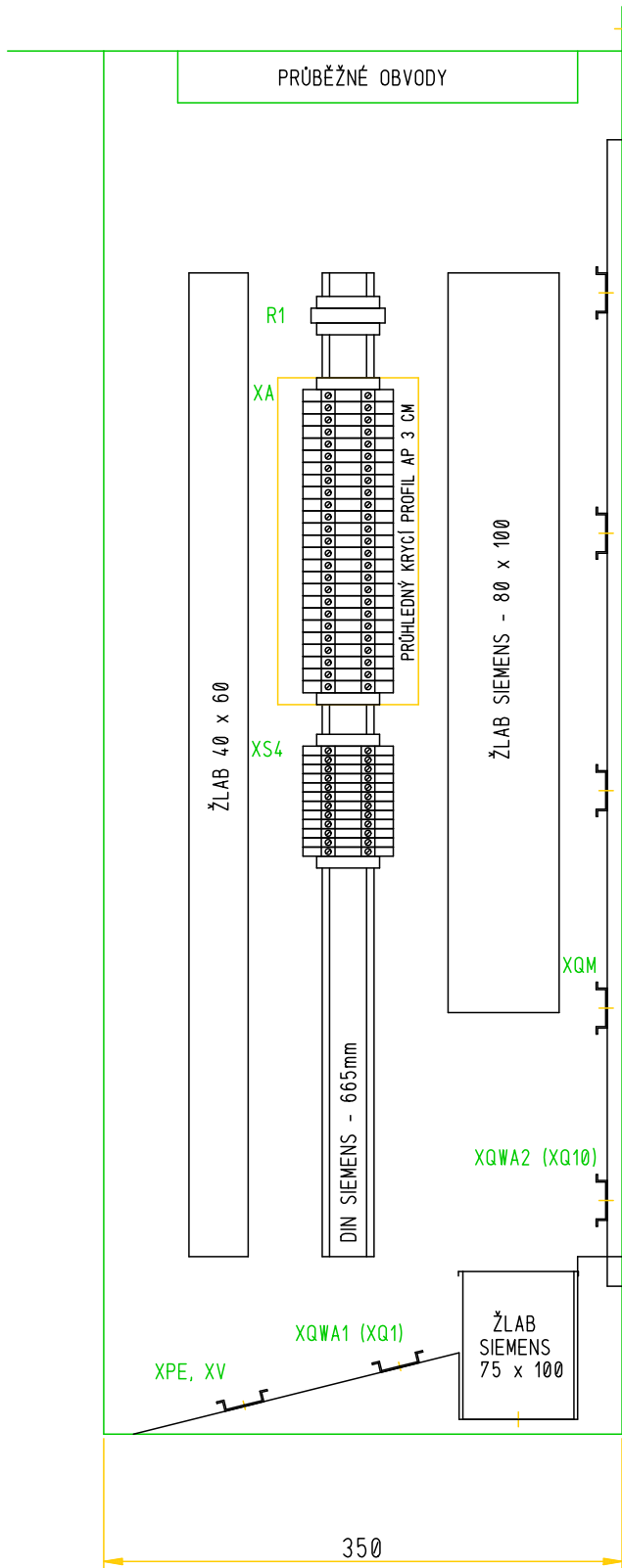
STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+ASJ13&ELU/DD02

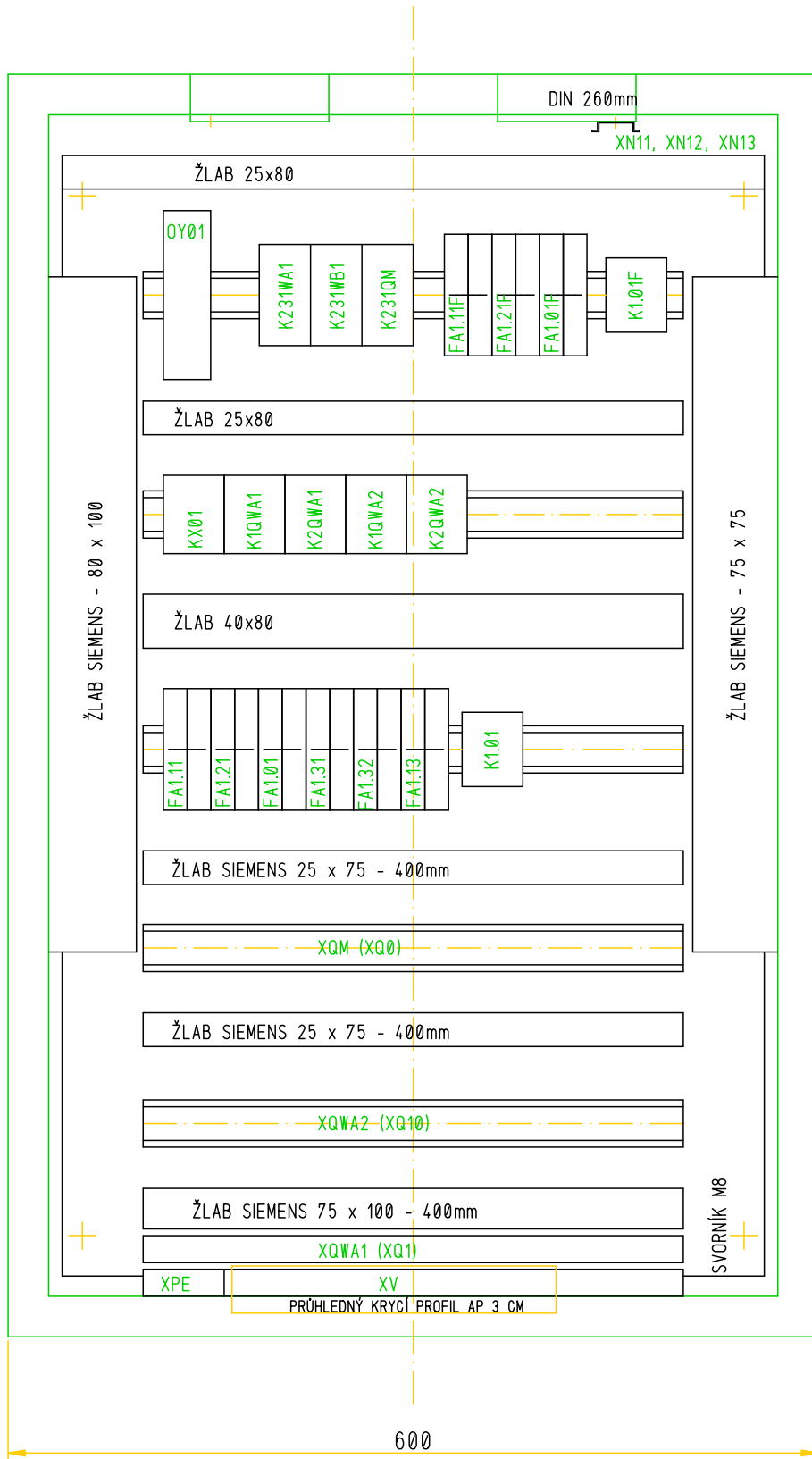
List: 36

Celkem: 110

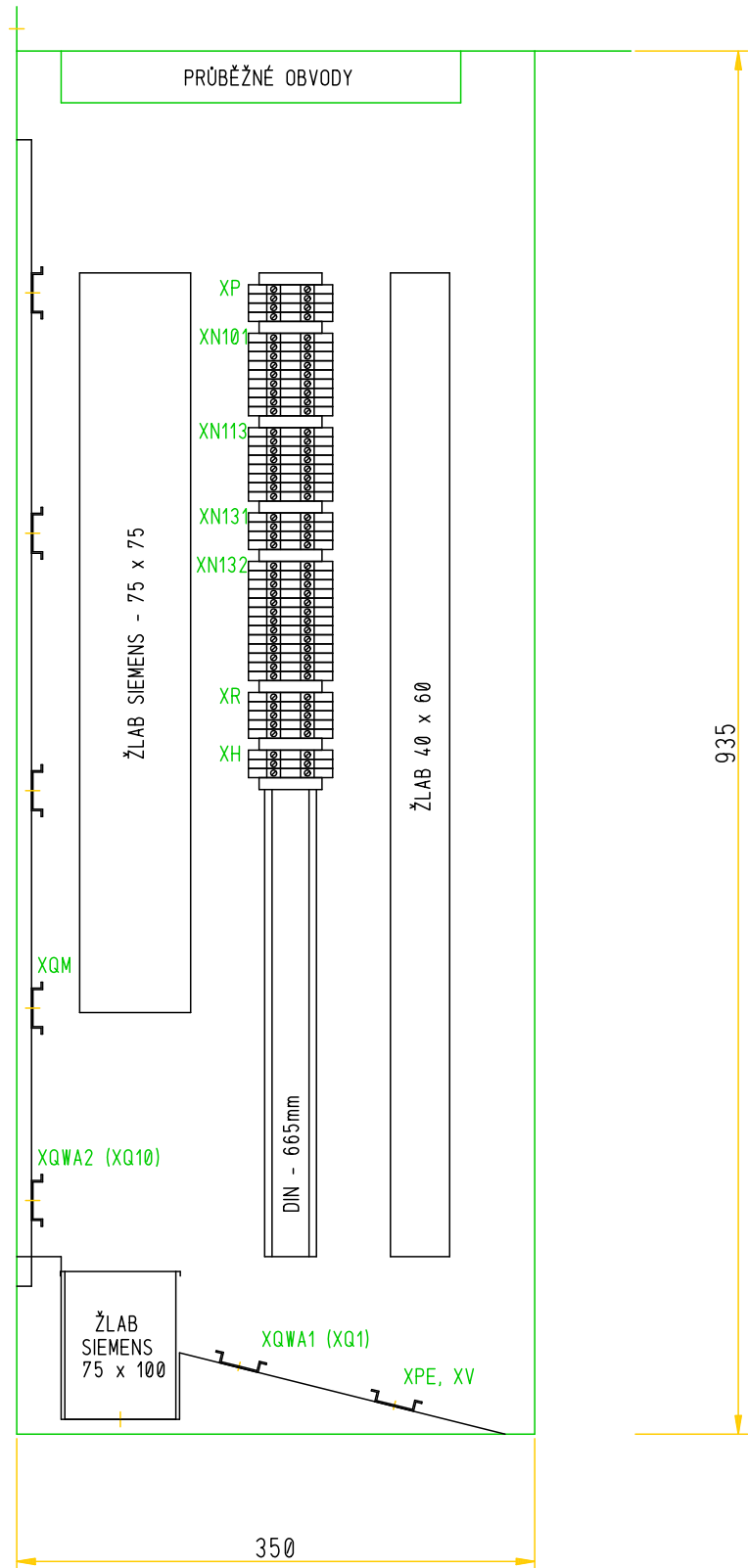
BOČNÍ POHLED - LEVÝ



ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED - PRAVÝ



Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA13+ASJ13&EMA

K20

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSJ1302

2

2

CYKFY-O 2x1.5

2

-XH

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5mm2

šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/RA01.8


<-

1

=AXA00 +AXY02 -XN113y

33

+1.13y



1

-F11

POZ.2

B10

/RA01.8


<-

2

=AXA00 +AXY02 -XH

70

H111IF/AJA13



2

-F11

POZ.2


B7

/RA01.4

=AJA11 +ASJ11 -XH

2

H854WA1T



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 - WA1-WA2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XH

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA13

+ASJ13

&EMA

K20

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA13+ASJ13&EMA/K20

List: 38

Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA13+ASJ13&EMA

K30

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

-FA1.11

3

-FA1.11F

3

-FA1.11

1

-FA1.11F

1

POTENCIÁL

Č.

+1.1

1

+1.1

2

-1.1

3

-1.1

4

OZNAČENÍ CÍLE

=AJA12 +ASJ12 -XN11

2

=AJA14 +ASJ14 -XN11

1

=AJA12 +ASJ12 -XN11

4

=AJA14 +ASJ14 -XN11

3

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

-FA1.11

3

-FA1.11F

3

-FA1.11

1

-FA1.11F

1

POTENCIÁL

Č.

+1.1

1

+1.1

2

-1.1

3

-1.1

4

OZNAČENÍ CÍLE

=AJA12 +ASJ12 -XN11

2

=AJA14 +ASJ14 -XN11

1

=AJA12 +ASJ12 -XN11

4

=AJA14 +ASJ14 -XN11

3

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XN11

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+ASJ13&EMA/K30

=AJA13

+ASJ13

&EMA

K30

List: 39

Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]





[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

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														=AJA12 +ASJ12 -XP	8	L1 	1	-K231WA1	11	Q	
/NA01.7														=AJA14 +ASJ14 -XP	1	L1 	2				
/NA01.4														=AJA12 +ASJ12 -XP	10	H231AJA 	3	-K231WA1	12	Q	
/NA01.7														=AJA14 +ASJ14 -XP	3	H231AJA 	4				

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XP	=AJA13	+ASJ13	&EMA	K100	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2			List: 46				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+ASJ13&EMA/K100				
								ZAPOJOVACÍ TABULKA					

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA13+ASJ13&EMA

K120

CE1

1		2		3		4		5		6		7		8					
Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA	TYP SVORKY:				
												STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá		STANDARD: VBSTB4-FS(6-2,8-0,8)					
-XQWA2																			
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							
/MA02.6															Q	-K1QWA2 33	A -fQWA2 101 B	+QWA2 -X1 1	
																-XQWA2 822	C D		
/MA02.6															Q	-K1QWA2 14	+fQWA2 102	+QWA2 -X1 0	
/QA01.6																-XQWA2 511 C	A +1.13 111 B	+QWA2 -X11 9	
																-XQWA1 511 C	C D		
/QA01.6																-F11 POZ.3 A9	f31QWA2 112	+QWA2 -X11 8	
/QA01.6																-F11 POZ.3 A10	f41QWA2 114	+QWA2 -X11 7	
/M_QWA2_01.3																	121	+QWA2 -X11 6	
/M_QWA2_01.3																	122	+QWA2 -X11 5	
/M_QWA2_01.3																	124	+QWA2 -X11 4	
/M_QWA2_01.3																	131	+QWA2 -X11 3	
/M_QWA2_01.3																	132	+QWA2 -X11 2	
/M_QWA2_01.4																	133	+QWA2 -X11 1	
/M_QWA2_01.4																	134	+QWA2 -X11 0	
/M_QWA2_01.4																	141	+QWA2 -X12 3	
/M_QWA2_01.4																	142	+QWA2 -X12 2	
/M_QWA2_01.4																	143	+QWA2 -X12 1	
/M_QWA2_01.4																	144	+QWA2 -X12 0	
/M_QWA2_01.5																	151	+QWA2 -X13 3	
/M_QWA2_01.5																	152	+QWA2 -X13 2	
/M_QWA2_01.5																	153	+QWA2 -X13 1	
/M_QWA2_01.5																	154	+QWA2 -X13 0	
/M_QWA2_01.5																	161	+QWA2 -X14 3	
/M_QWA2_01.5																	162	+QWA2 -X14 2	
/M_QWA2_01.5																	163	+QWA2 -X14 1	
/M_QWA2_01.5																	164	+QWA2 -X14 0	
/M_QWA2_01.6																	171	+QWA2 -X15 3	
/M_QWA2_01.6																	172	+QWA2 -X15 2	
/M_QWA2_01.6																	173	+QWA2 -X15 1	
/M_QWA2_01.6																	174	+QWA2 -X15 0	
/QA01.7																-XQM 23 C	A +1.13 511 B	+QWA2 -X51 9	
																-XQWA2 111 A	C D		
/QA01.7																-F11 POZ.3 B3	f31QE2 512	+QWA2 -X51 8	
/QA01.7																-F11 POZ.3 B4	f41QE2 514	+QWA2 -X51 7	

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XQWA2	=AJA13	+ASJ13	&EMA	K120
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+ASJ13&EMA/K120			List: 49
											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	

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

[illegible]

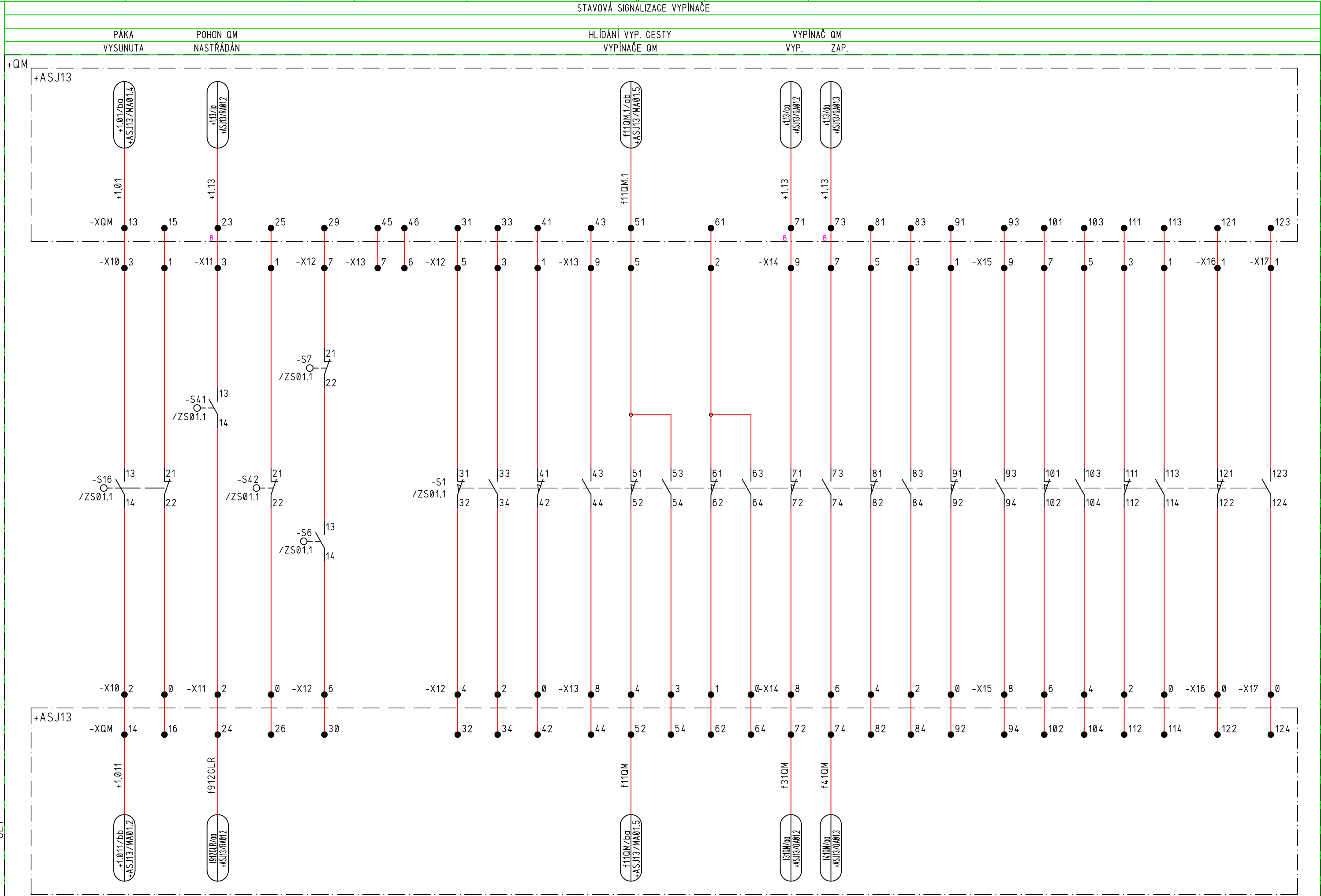
[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA13+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 SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)		=AJA13	+QM	&EFS	M_QM_02
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:	DPS		
		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+QM&EFS/M_QM_02			List: 57
					Celkem: 110

1	OCHRANNÉ RELÉ				VÝROBCE: SIEMENS				TYP :																																																							
					OBJ.ČÍSLO :																																																											
	KONTAKTY :				JMENOVITÉ NAPĚTÍ				: 110V DC																																																							
	TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP				OBJ.ČÍSLO :																																																							
												<div>APD</div> <div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div></div>																																																				
	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																							

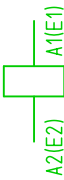
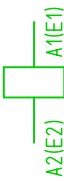
Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.:
Č.stavby: 1020002360



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA13+QM&EFS
ZY01
CE1

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



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA13	+QM	&EFS	ZY01		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+QM&EFS/ZY01					List: 61
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA					Celkem: 110

[illegible]

[illegible]

A

B

C

D

E

F

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

GANTE projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA13+QM&EMA K40 CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-X13		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
										STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW		STANDARD: NEZNÁMÝ

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
/M_QM_02.5														+ASJ13 -XQM	64		-S1	64	
/M_QM_02.5														+ASJ13 -XQM	62		-S1	62	
/M_QM_02.5														+ASJ13 -XQM	61		-S1	61	Q
/M_QM_02.5														+ASJ13 -XQM	54		-S1	54	
/M_QM_02.4														+ASJ13 -XQM	52	f11QM	-S1	52	
/M_QM_02.4														+ASJ13 -XQM	51	f11QM.1	-S1	51	Q
/M_QM_02.3														+ASJ13 -XQM	46				
/M_QM_02.3														+ASJ13 -XQM	45				
/M_QM_02.4														+ASJ13 -XQM	44		-S1	44	
/M_QM_02.4														+ASJ13 -XQM	43		-S1	43	

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2
Jméno		EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X13		=AJA13	+QM	&EMA	K40
		STATUS:	DPS		
ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+QM&EMA/K40			List: 65 Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

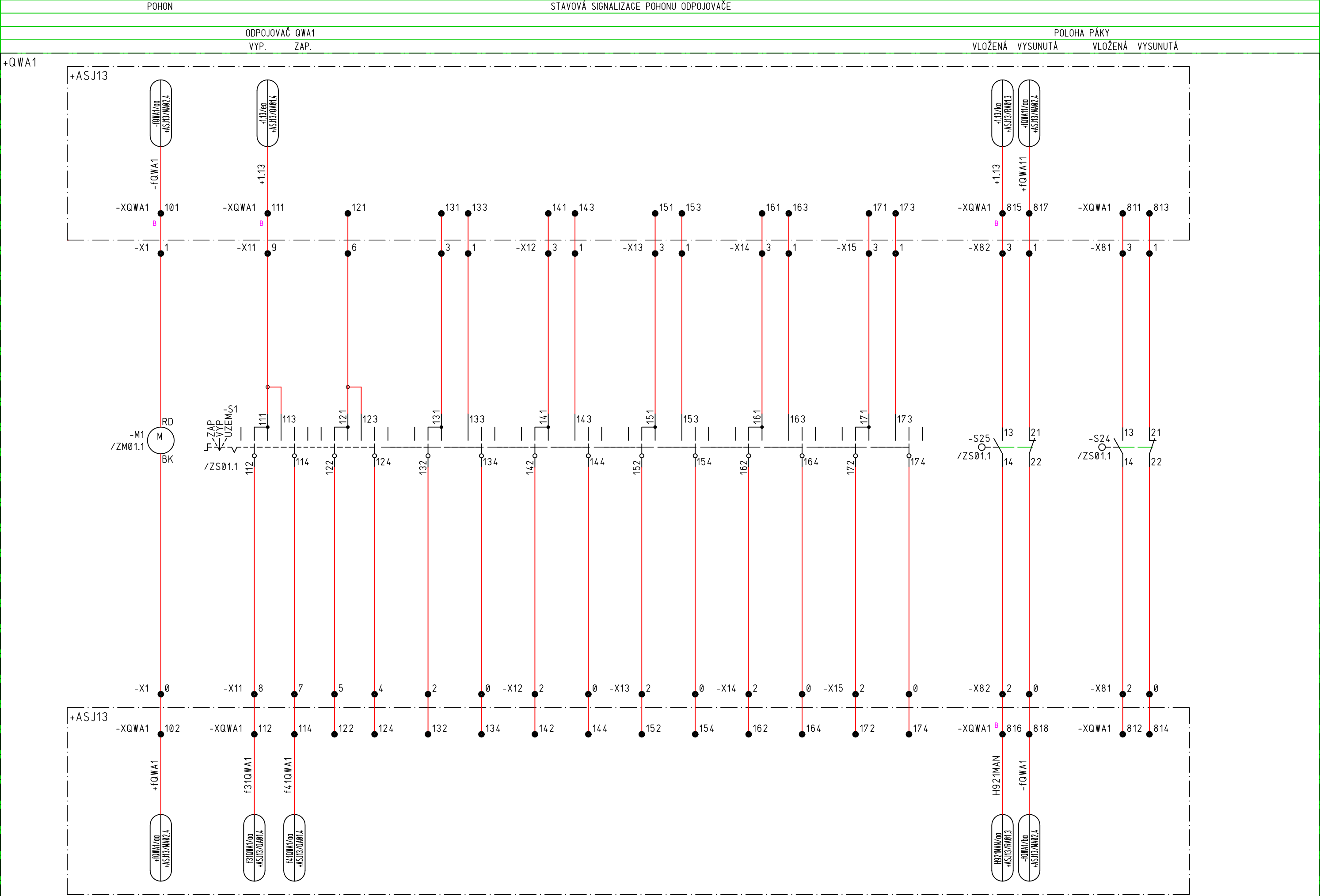
[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA13+QWA1&EFS
M_QWA1_01
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QWA1)	=AJA13	+QWA1	&EFS	M_QWA1_01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+QWA1&EFS/M_QWA1_01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			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
=AJA13+QWA1&EFS
M_QWA1_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 - WA1-WA2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QWA1)		=AJA13	+QWA1	&EFS	M_QWA1_02
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:	DPS		
		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+QWA1&EFS/M_QWA1_02			List: 71
					Celkem: 110

1	MOTOR	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	GR53X30	<div><div>RD</div><div>M</div><div>BK</div></div>																				
	-	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_QWA1_01.2																		

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA13	+QWA1	&EFS	ZM01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA13+QWA1&EFS/ZM01			List: 72
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 110

[illegible]

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA13+QWA1&EMA

K50

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

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

164

163

162

161

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

164

163

162

161

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

OZNAČENÍ CÍLE

164

163

162

161

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

164

163

162

161

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

164

163

162

161

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

OZNAČENÍ CÍLE

164

163

162

161

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 - WA1-WA2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +QWA1-X14

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+QWA1&EMA/K50

=AJA13

+QWA1

&EMA

K50

List: 78

Celkem: 110

eg.d

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

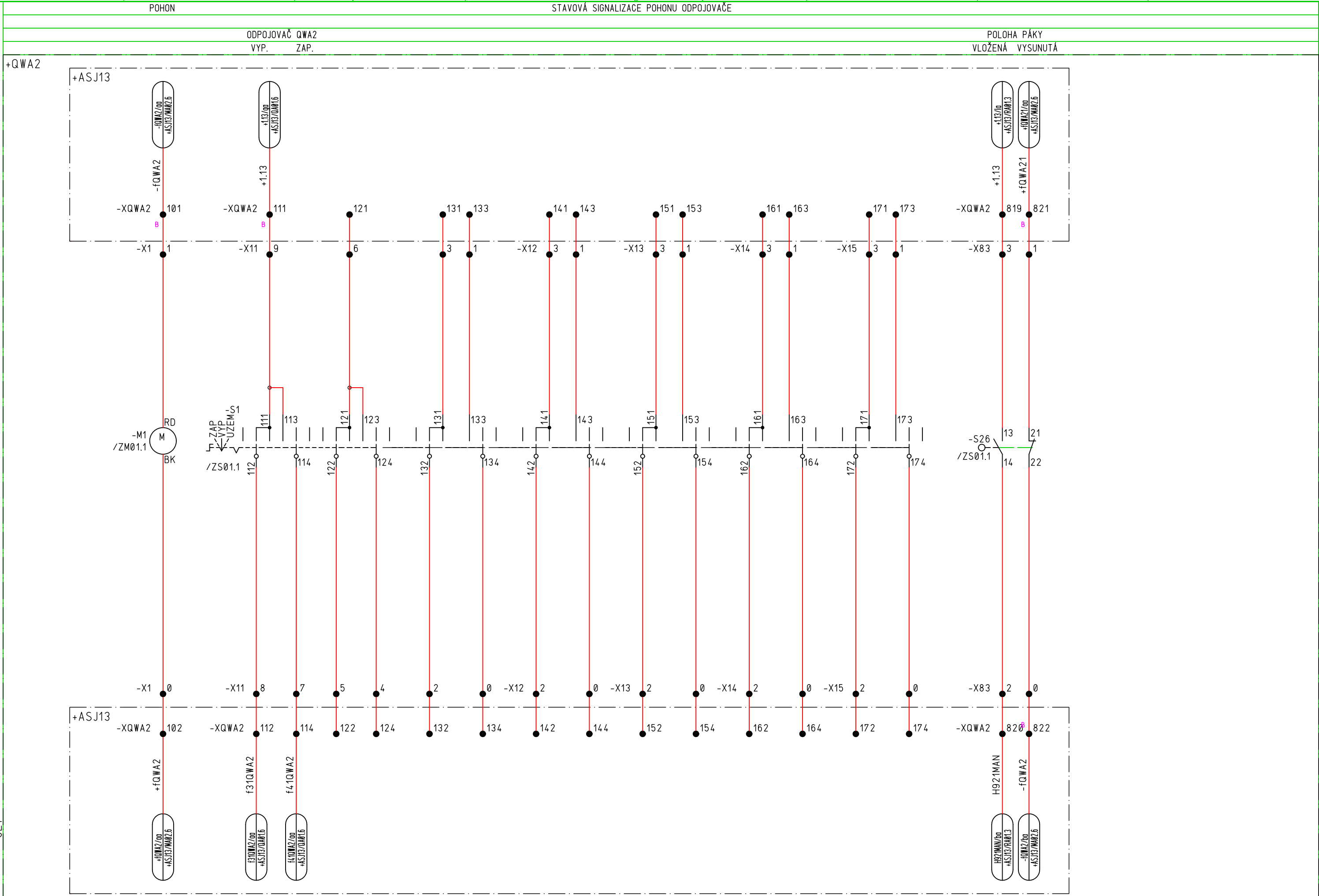
[illegible]

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



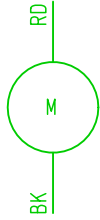
EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA13+QWA2&EFS
M_QWA2_01
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QWA2)	=AJA13	+QWA2	&EFS	M_QWA2_01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2							List: 87
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+QWA2&EFS/M_QWA2_01		Celkem: 110

výkr.zhot.: 040819 zak.zhot.: stavby: 1020002360	1	MOTOR	VÝROBCE	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		M_QWA2_01.2											



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA13	+QWA2	&EFS	ZM01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2		ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA13+QWA2&EFS/ZM01				List: 89
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA					Celkem: 110

Č. výkr. zhot.: 040819

Č. zak. zhot.: 1020002360

Č. stavby:

EVU modul 4,90

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA13+QWA2&EMA

K10

CE1

28.06.2023

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

+ASJ13 -XQWA2

102

+ASJ13 -XQWA2

101 B

POTENCIÁL

Č.

+fQWA2

0

-fQWA2

1

OZNAČENÍ CÍLE

-M1

BK

-M1

RD

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

-X1

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QWA2-X1

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA13

+QWA2

&EMA

K10

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA13+QWA2&EMA/K10

List:

91

Celkem:

110

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA13+QWA2&EMA

K50

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

Projekt

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

164

163

162

161

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

OZNAČENÍ CÍLE

164

163

162

161

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

-X14

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QWA2-X14

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+QWA2&EMA/K50

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA13

+QWA2

&EMA

K50

List: 95

Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA13+QWA2&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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

564

563

562

561

0

1

2

3

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

564

563

562

561

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

564

563

562

561

0

1

2

3

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

564

563

562

561

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QWA2-X54

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+QWA2&EMA/K100

=AJA13

+QWA2

&EMA

K100

List: 100

Celkem: 110

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

Č. výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

EVU modul 4,90

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA13+QWA2&EMA

K120

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

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

/M_QWA2_01.7

/M_QWA2_01.7

/M_QWA2_01.7

/M_QWA2_01.7

+ASJ13 -XQWA2

+ASJ13 -XQWA2

+ASJ13 -XQWA2

+ASJ13 -XQWA2

822 B

821 B

820

819

-fQWA2

+fQWA21

H921MAN

+1.13

0

1

2

3

-S26

-S26

-S26

-S26

22

21

14

13

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +QWA2-X83

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+QWA2&EMA/K120

=AJA13

+QWA2

&EMA

K120

List: 102

Celkem: 110

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA13+QWA2&EMA

K120

CE1

EVU modul 4,90

Č. výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

1

2

3

4

5

6

7

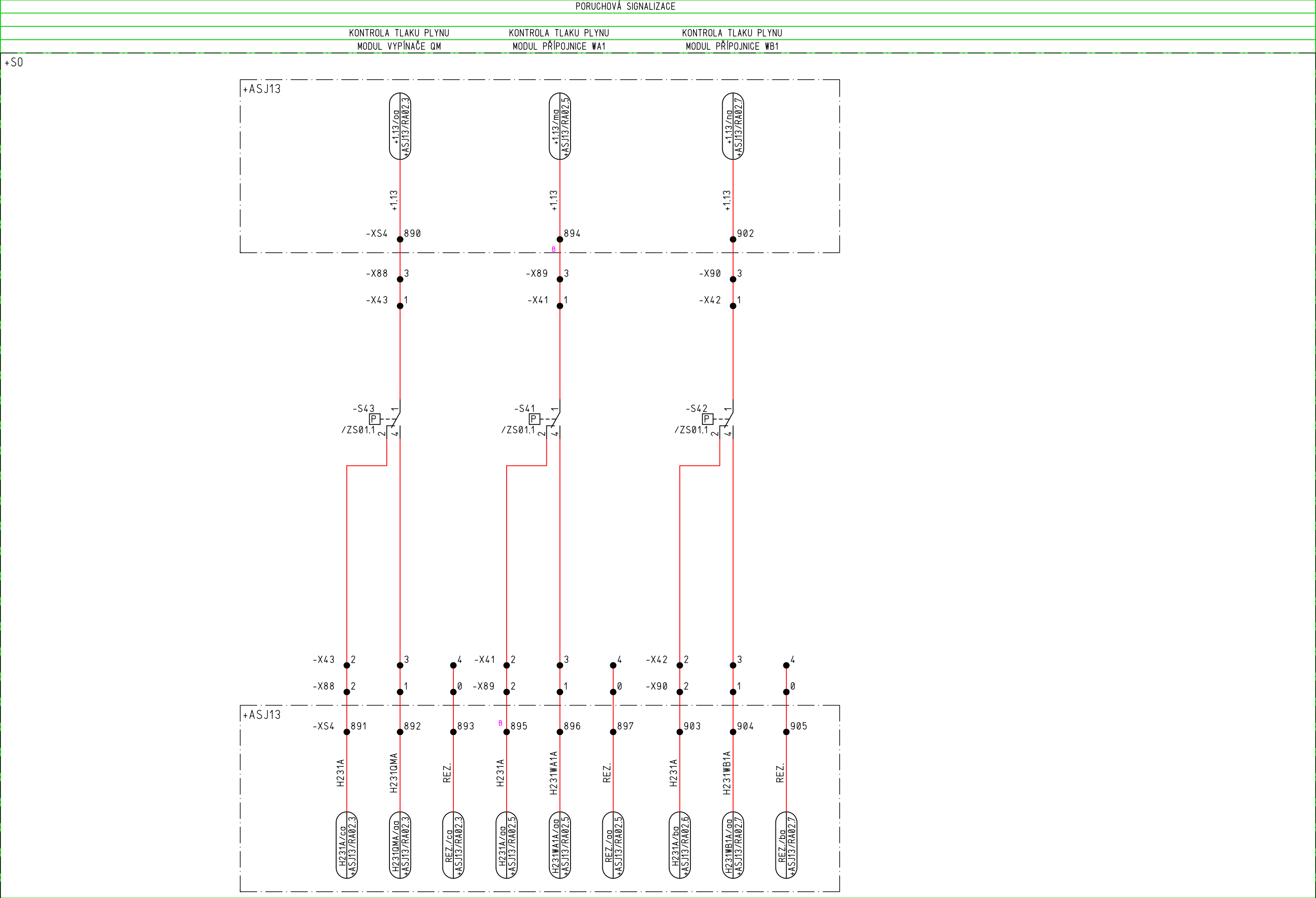
8

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA13+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				VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KONTROLA TLAKU SF6)				=AJA13	+S0	&EFS	M_S0_01
Vyprac. HOFEREK J.				REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS: DPS							
Schvál. VYLÍMEC J.				POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+S0&EFS/M_S0_01				List: 103			
EG.D, a.s.								OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 110			

Č. výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA13+S0&EMA

K10

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

1

2

4

Č.

POTENCIÁL

Č.

+1.13

H231A

H231WA1A

REZ.

1

2

3

4

OZNAČENÍ CÍLE

Č.

-X89

-X89

-X89

-X89

3

2

1

0

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

-X41

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE SPÍNAČE PODÉLNÉHO DĚLENÍ - WA1-WA2

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X41

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA13+S0&EMA/K10

=AJA13

+S0

&EMA

K10

List: 105

Celkem: 110

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

