

B

C

D

MÍSTO STAVBY:TR 110/22 kV SLUŠOVICE
NÁZEV STAVBY:REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
IDENTIFIKACE CELKU:ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:EG.D, a.s.

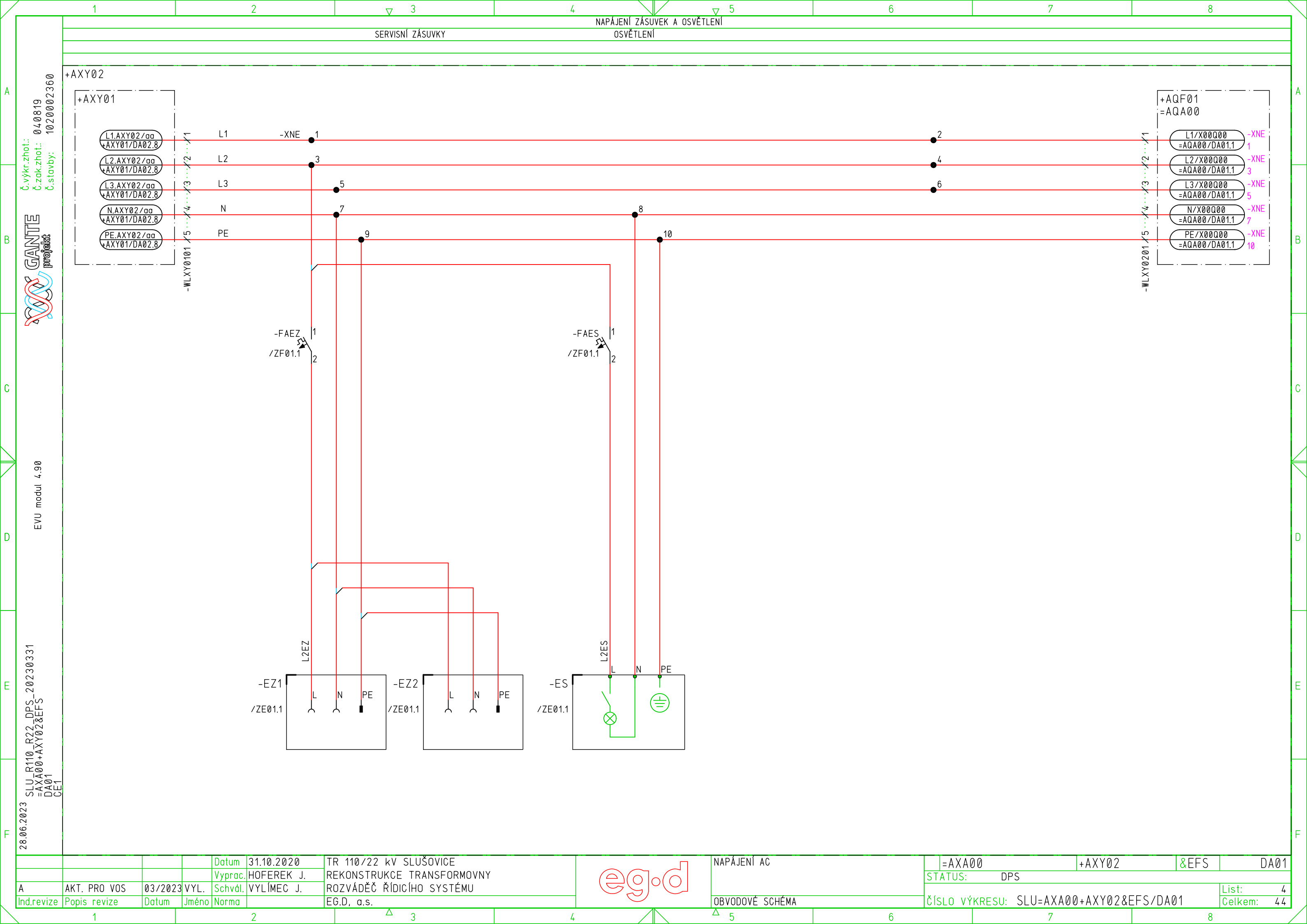
SO/PS:PS31 - OCHRANY
MAJETKOVÁ TŘÍDA:CZD00042
ČÍSLO SOD/OBJ:4501160391
OBJEDNATEL:EG.D, a.s.

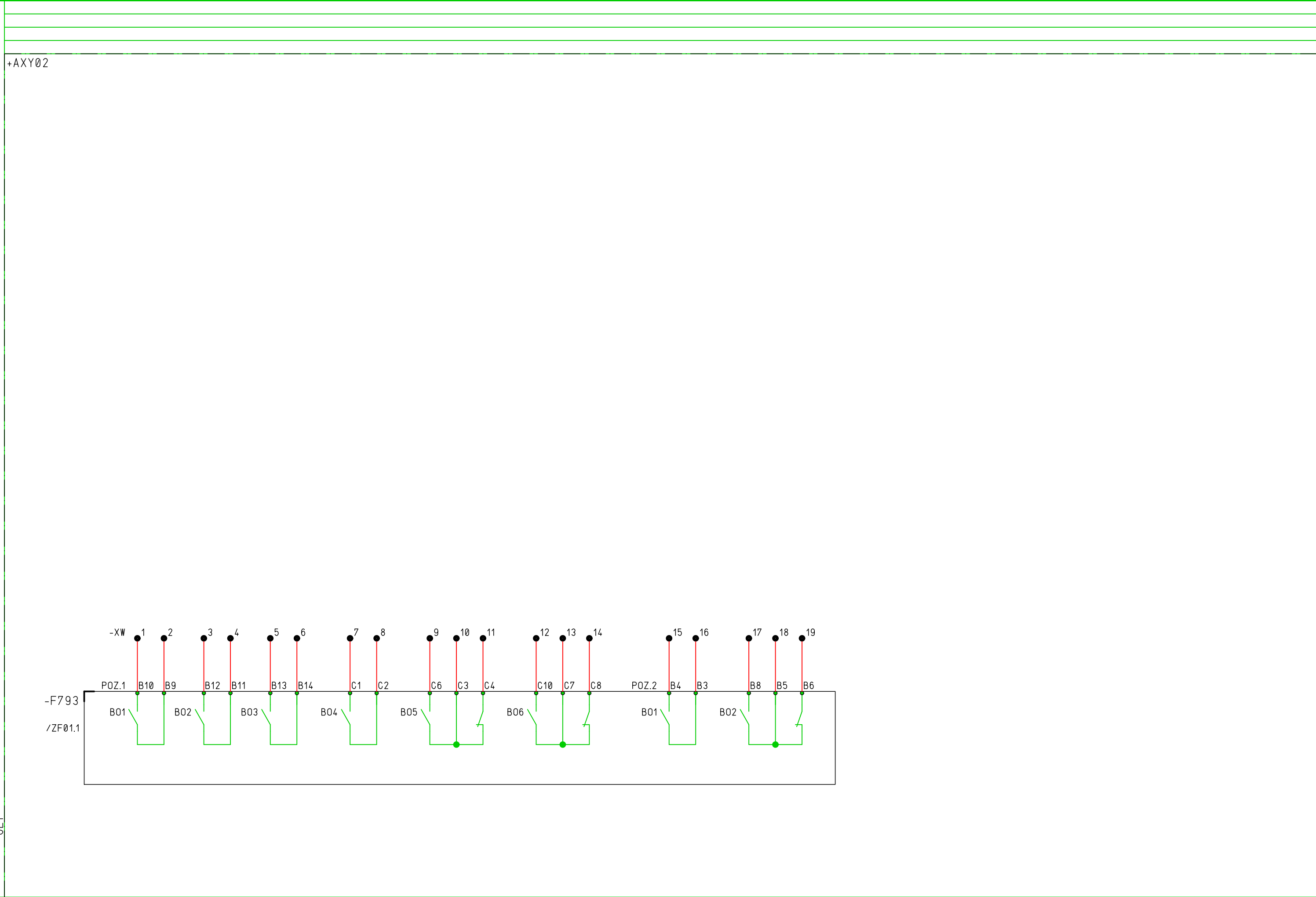
<div>č.výkr.zhot.: 040819 č.zak.zhot.: č.stavby: 1020002360</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS-20230331 =AXA00+AXY02&EAB AB01 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				
													DRUH								REFERENČNÍ OZNAČENÍ
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EAA/AA01				A			EAA	=AXA00 +AXY02	AA01	1	TITULNÍ LIST			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EAB/AB01				A			EAB	=AXA00 +AXY02	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EAB/AB02				A			EAB	=AXA00 +AXY02	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/DA01				A			EFS	=AXA00 +AXY02	DA01	4	NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/GA01				A			EFS	=AXA00 +AXY02	GA01	5	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/MA01				A			EFS	=AXA00 +AXY02	MA01	6	OVLÁDÁNÍ (REZERVA) OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/RA01				A			EFS	=AXA00 +AXY02	RA01	7	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/RA02				A			EFS	=AXA00 +AXY02	RA02	8	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/RA03				A			EFS	=AXA00 +AXY02	RA03	9	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/RA04				A			EFS	=AXA00 +AXY02	RA04	10	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/RA05				A			EFS	=AXA00 +AXY02	RA05	11	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/RA06				A			EFS	=AXA00 +AXY02	RA06	12	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/RA07				A			EFS	=AXA00 +AXY02	RA07	13	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/RA08				A			EFS	=AXA00 +AXY02	RA08	14	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/RA09				A			EFS	=AXA00 +AXY02	RA09	15	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/RA10				A			EFS	=AXA00 +AXY02	RA10	16	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/RA11				A			EFS	=AXA00 +AXY02	RA11	17	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/RA12				A			EFS	=AXA00 +AXY02	RA12	18	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/SW01				A			EFS	=AXA00 +AXY02	SW01	19	MĚŘENÍ BATERIE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/VA01				A			EFS	=AXA00 +AXY02	VA01	20	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/Z_F793_01				A			EFS	=AXA00 +AXY02	Z_F793_01	21	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/Z_F793_02				A			EFS	=AXA00 +AXY02	Z_F793_02	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/Z_F793_03				A			EFS	=AXA00 +AXY02	Z_F793_03	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/Z_F793_04				A			EFS	=AXA00 +AXY02	Z_F793_04	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0230 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/Z_F793_05				A			EFS	=AXA00 +AXY02	Z_F793_05	25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0230 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/ZE01				A			EFS	=AXA00 +AXY02	ZE01	26	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/ZF01				A			EFS	=AXA00 +AXY02	ZF01	27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/ZF02				A			EFS	=AXA00 +AXY02	ZF02	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EFS/ZK01				A			EFS	=AXA00 +AXY02	ZK01	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&ELU/DD01				A			ELU	=AXA00 +AXY02	DD01	30	POHLED NA ROZVÁDĚČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ			
	—	1020002360 DPS					SLU=AXA00+AXY02&EMA/K10				A			EMA	=AXA00 +AXY02	K10	31	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA			

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg.d	SEZNAM DOKUMENTACE				=AXA00		+AXY02		&EAB	AB01		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY									STATUS:		DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	ROZVÁDĚČ ŘÍDÍČHO SYSTÉMU													List: 2			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.													ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AXA00+AXY02&EAB/AB01			
																	Celkem: 44					

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

<div>č.výkr.zhot.: 040819 č.zak.zhot.: 1020002360 č.stavby: 1020002360</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AXA00+AXY02&EAB AB02 CE1</div> <div>28.06.2023</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
		1020002360 DPS	SLU=AXA00+AXY02&EMA/K11				A				EMA	=AXA00 +AXY02	K11	32	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS	SLU=AXA00+AXY02&EMA/K12				A				EMA	=AXA00 +AXY02	K12	33	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS	SLU=AXA00+AXY02&EMA/K13				A				EMA	=AXA00 +AXY02	K13	34	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS	SLU=AXA00+AXY02&EMA/K20				A				EMA	=AXA00 +AXY02	K20	35	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XHP ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS	SLU=AXA00+AXY02&EMA/K30				A				EMA	=AXA00 +AXY02	K30	36	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS	SLU=AXA00+AXY02&EMA/K40				A				EMA	=AXA00 +AXY02	K40	37	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN113y ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS	SLU=AXA00+AXY02&EMA/K41				A				EMA	=AXA00 +AXY02	K41	38	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN113y ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS	SLU=AXA00+AXY02&EMA/K42				A				EMA	=AXA00 +AXY02	K42	39	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN113y ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS	SLU=AXA00+AXY02&EMA/K43				A				EMA	=AXA00 +AXY02	K43	40	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN113y ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS	SLU=AXA00+AXY02&EMA/K50				A				EMA	=AXA00 +AXY02	K50	41	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS	SLU=AXA00+AXY02&EMA/K60				A				EMA	=AXA00 +AXY02	K60	42	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XNE ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS	SLU=AXA00+AXY02&EMA/K70				A				EMA	=AXA00 +AXY02	K70	43	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XQ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS	SLU=AXA00+AXY02&EMA/K80				A				EMA	=AXA00 +AXY02	K80	44	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XW ZAPOJOVACÍ TABULKA					





				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		OVLÁDÁNÍ (REZERVA)	=AXA00	+AXY02	&EFS	MA01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	ROZVÁDEČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA				
									ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AXA00+AXY02&EFS/MA01				List: 6
													Celkem: 44

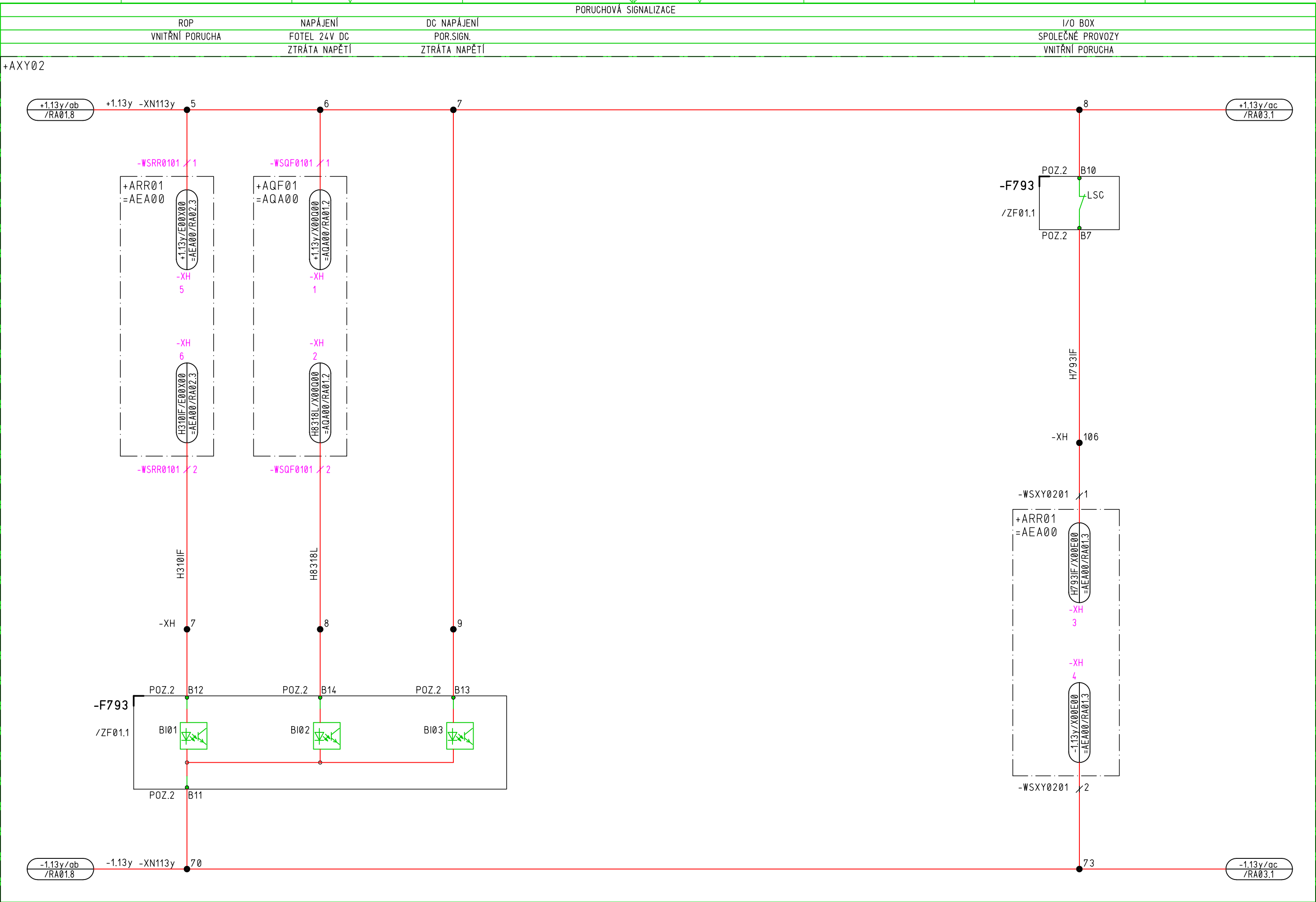
č.vykr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.: 1020002360
č.stavby:

GANTE

projekt

EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AXA00+AXY02&EFS
RA02
CE1



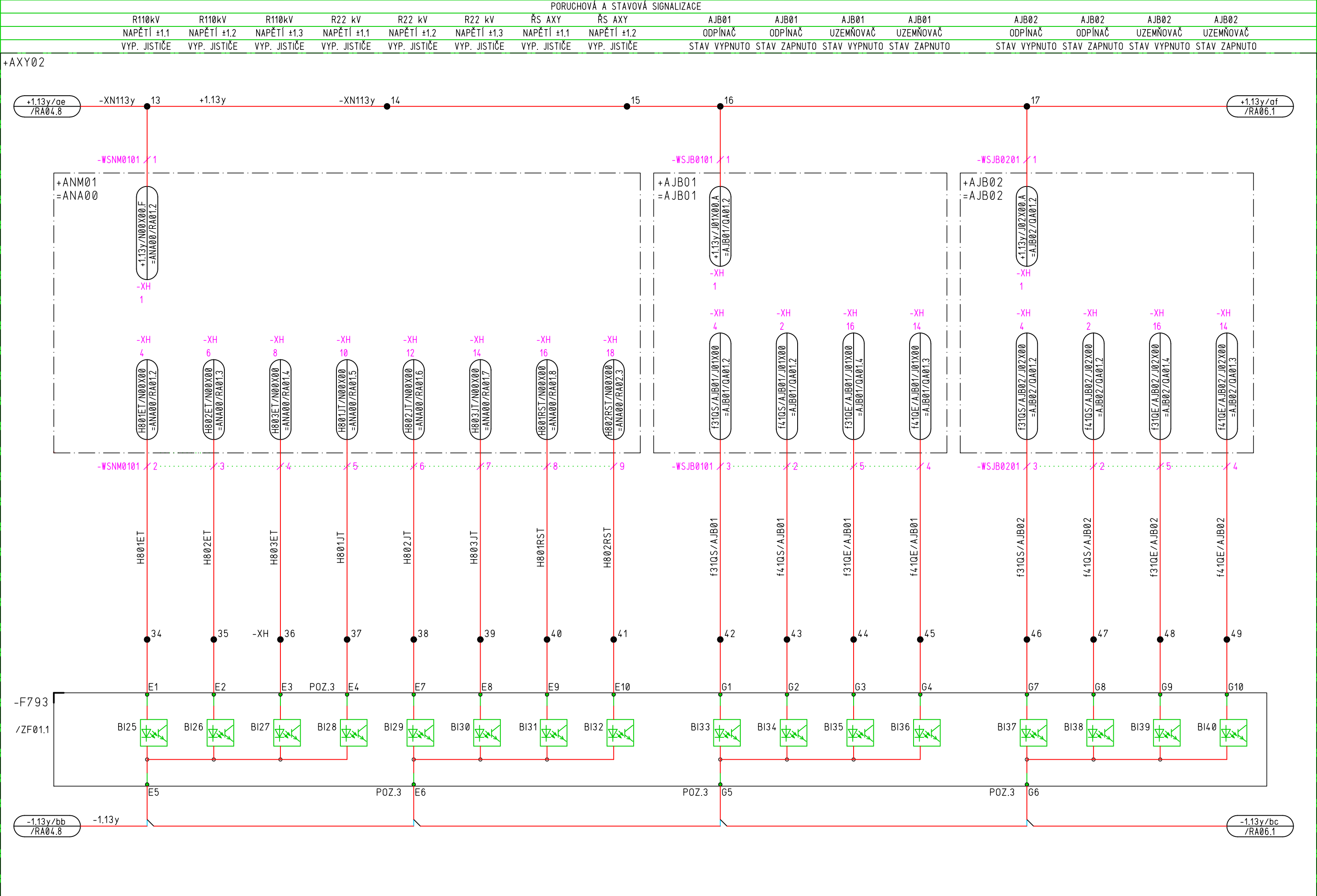
			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AXA00	+AXY02	&EFS	RA03	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS					List: 9
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU							
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D. a.s.								

29.06.2023
SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AXA00+AXY02&EFS
RA05
CE2

EVU modul 4.90

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

GANTE
projekt



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AXA00		+AXY02		&EFS		RA05	
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS							
Schvál.		VYLÍMEC J.	ROZVÁDĚČ ŘÍDICIHO SYSTÉMU		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AXA00+AXY02&EFS/RA05						List: 11	
Ind.revize		Popis revize	Datum		Jméno		Norma						Celkem: 44	

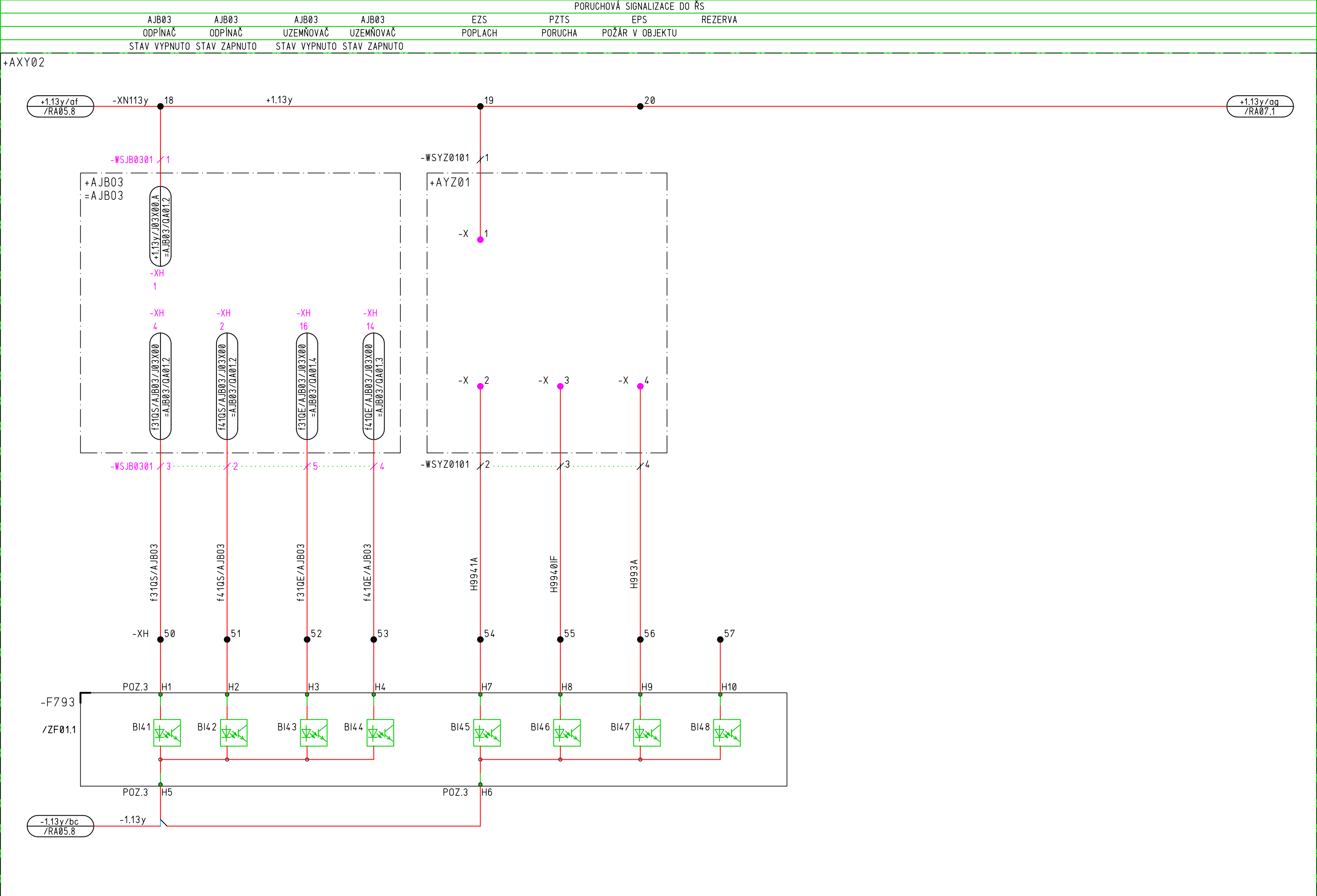
Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:

GANTE

projekt


EVU modul 4.90

29.06.2023
SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AXA00+AXY02&EFS
RA06
CE2



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AXA00	+AXY02	&EFS	RA06
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY	STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	ROZVÁDĚČ ŘÍDICIHO SYSTÉMU			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AXA00+AXY02&EFS/RA06			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA		List: 12 Celkem: 44			

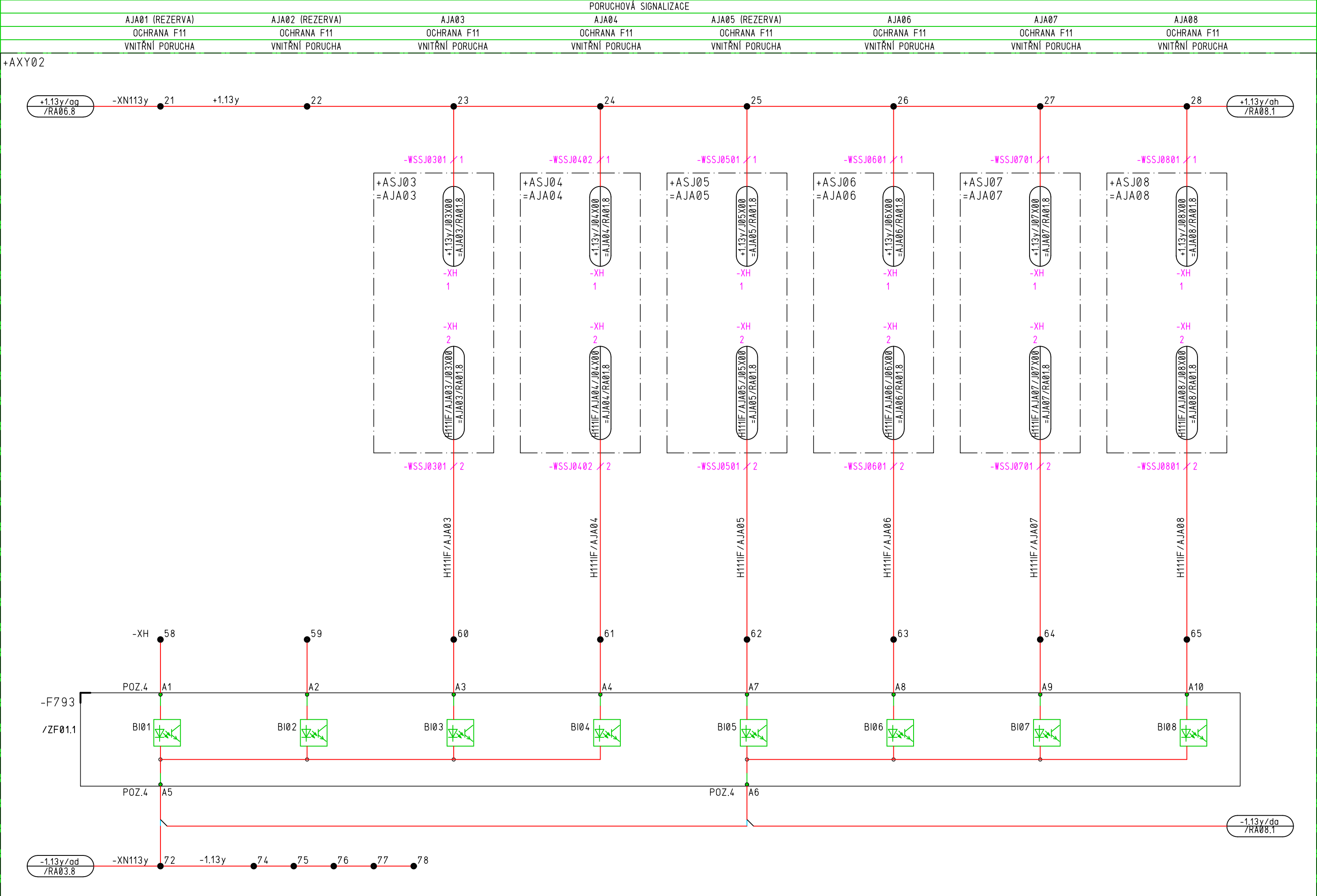
Č. výkř. zhot.: 040819
Č. zak. zhot.: 1020002360
Č. stavby:


GANTE
projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AXA00+AXY02&EFS
RA07
CE2

29.06.2023



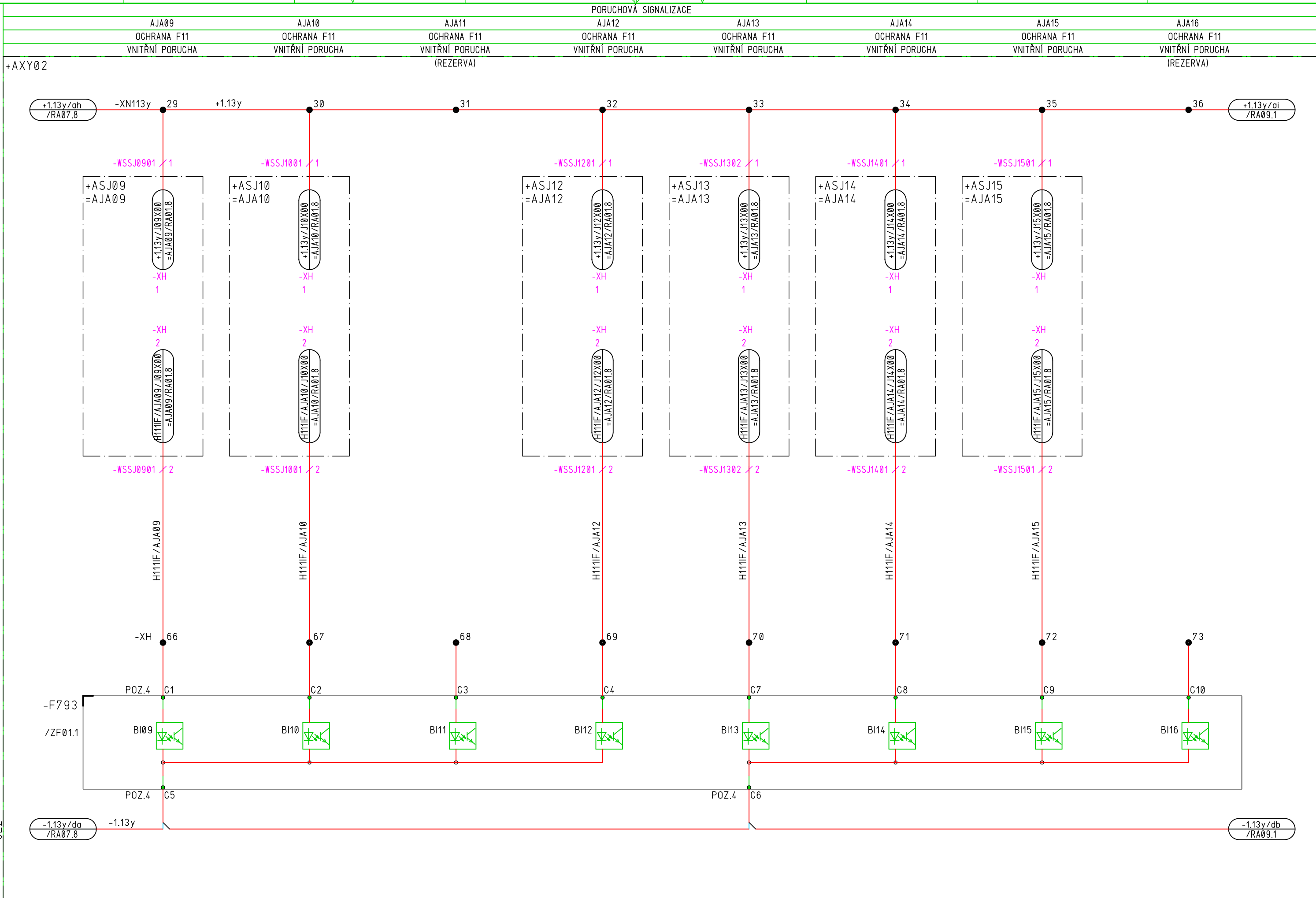
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AXA00	+AXY02	&EFS	RA07
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	ROZVÁDĚČ ŘÍDICIHO SYSTÉMU						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AXA00+AXY02&EFS/RA07			List: 13
												Celkem: 44

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



29.06.2023
SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AXA00+AXY02&EFS
RA08
CE2

EVU modul 4.90



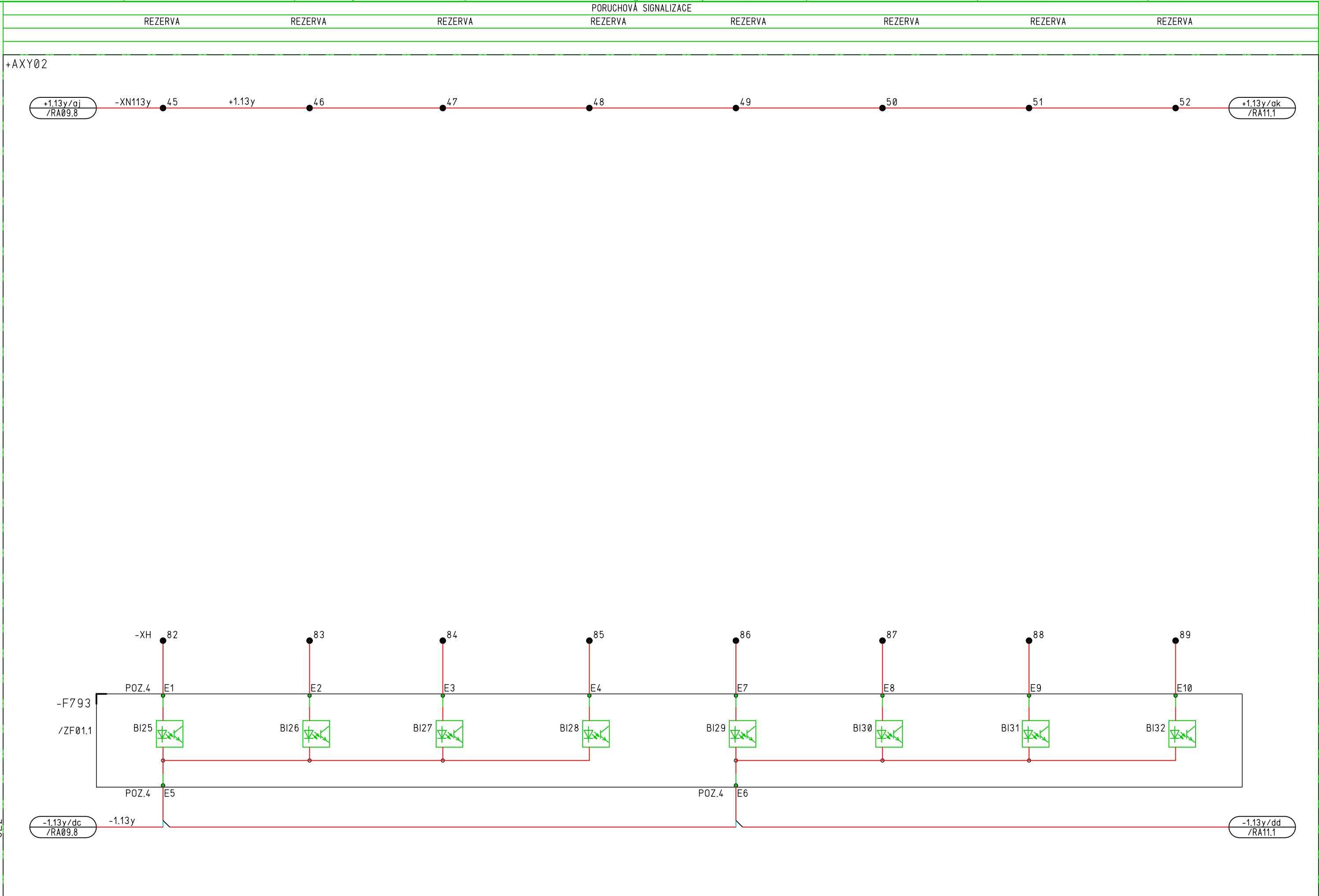
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AXA00		+AXY02	&EFS	RA08	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	ROZVÁDEČ ŘÍDICIHO SYSTÉMU								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AXA00+AXY02&EFS/RA08			
									List: 14					
									Celkem: 44					

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



EVU modul 4.90

29.06.2023
SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AXA00+AXY02&EFS
RA10
CE2



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AXA00	+AXY02	&EFS	RA10
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	ROZVÁDĚČ ŘÍDICIHO SYSTÉMU			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AXA00+AXY02&EFS/RA10			List: 16
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 44

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



EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AXA00+AXY02&EFS
RA11
CE2
29.06.2023

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



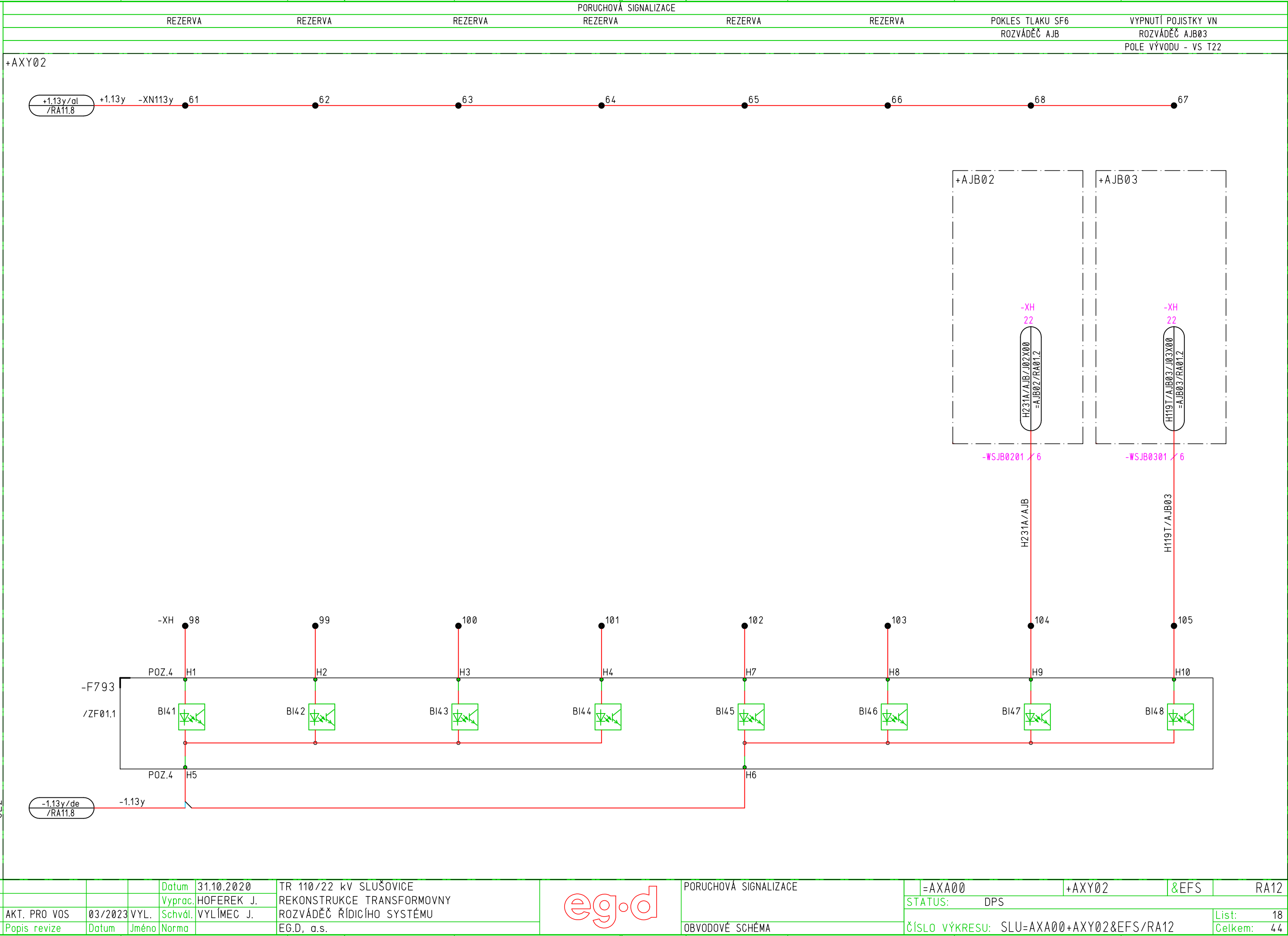
PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AXA00	+AXY02	&EFS	RA11
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AXA00+AXY02&EFS/RA11			List: 17 Celkem: 44

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



EVU modul 4.90

29.06.2023
SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AXA00+AXY02&EFS
RA12
CEZ



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AXA00	+AXY02	&EFS	RA12
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS			
Schvál.		VYLÍMEC J.	ROZVÁDEČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU		ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AXA00+AXY02&EFS/RA12		List:	18
EG.D, a.s.					OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem:	44

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

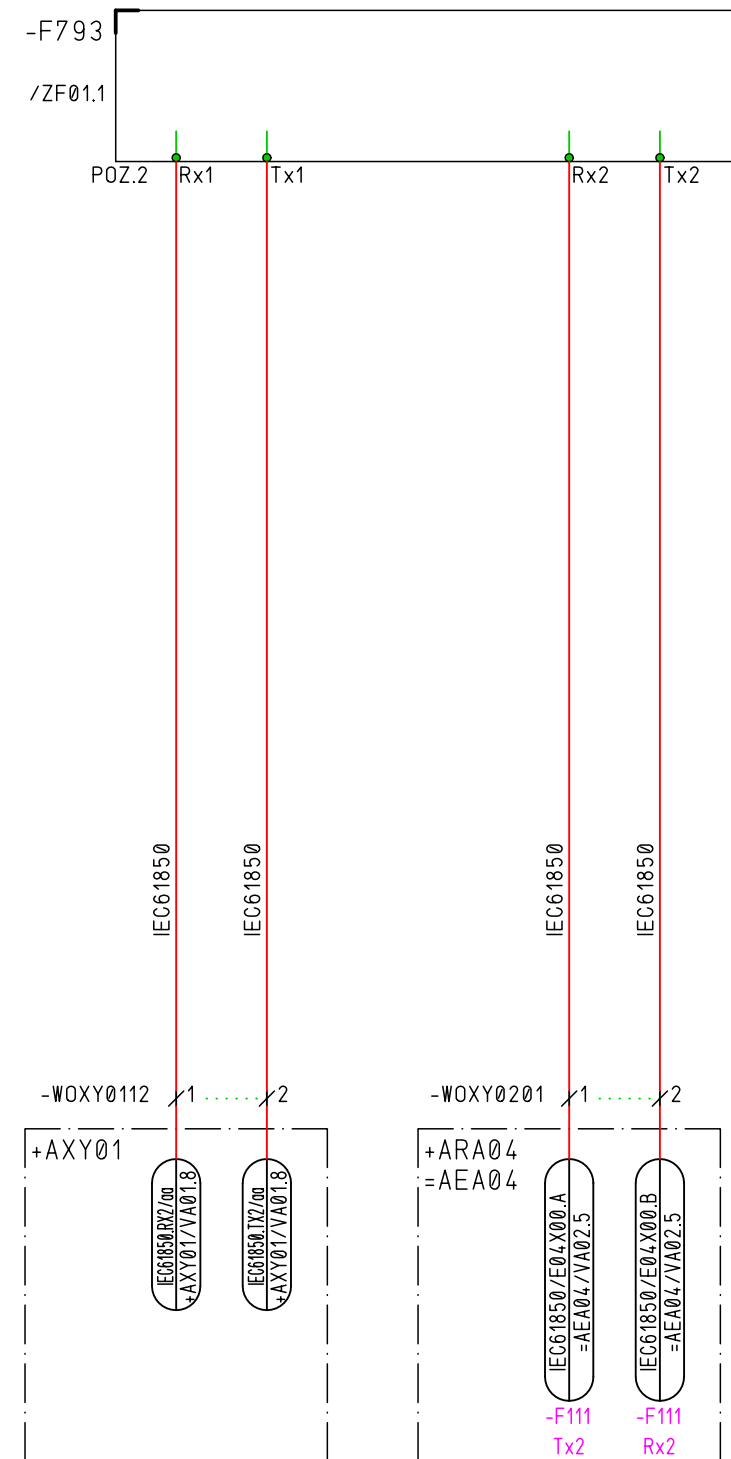


GANTE
projekt

EUV modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AXA00+XY02&EFS
VA01
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg-d	KOMUNIKACE	=AXA00	+AXY02	&EFS	VA01						
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS									
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AXA00+AXY02&EFS/VA01									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			List:	20								
								Celkem: 44										



SIPROTEC 5

G-D-sub 9
H-D-sub 15
J- RJ45
K- RJ45

E-PLUG-IN MODULE POSITION

F-PLUG-IN MODULE POSITION

	BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
	/ZF01.1	-F793		POZ.2	
	ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
Tx1	/VA01.4	IEC61850	KOMUNIKACE		
Rx1	/VA01.4	IEC61850	KOMUNIKACE		
Tx2	/VA01.5	IEC61850	KOMUNIKACE		
Rx2	/VA01.5	IEC61850	KOMUNIKACE		

	BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
	/ZF01.1	-F793		POZ.2	
	ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
CH1-	/SW01.2	-mU/GB01	GB01 MĚŘENÍ NAPĚTÍ BATERIE		
CH1+	/SW01.2	+mU/GB01	GB01 MĚŘENÍ NAPĚTÍ BATERIE		
CH2-	/SW01.3	-mU/GB02	GB02 MĚŘENÍ NAPĚTÍ BATERIE		
CH2+	/SW01.3	+mU/GB02	GB02 MĚŘENÍ NAPĚTÍ BATERIE		
CH3-	/SW01.4		REZERVA		
CH3+	/SW01.4		REZERVA		
CH4-	/SW01.5		REZERVA		
CH4+	/SW01.5		REZERVA		

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2)	=AXA00	+AXY02	&EFS	Z_F793_03	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU							List: 23
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AXA00+AXY02&EFS/Z_F793_03			Celkem: 44

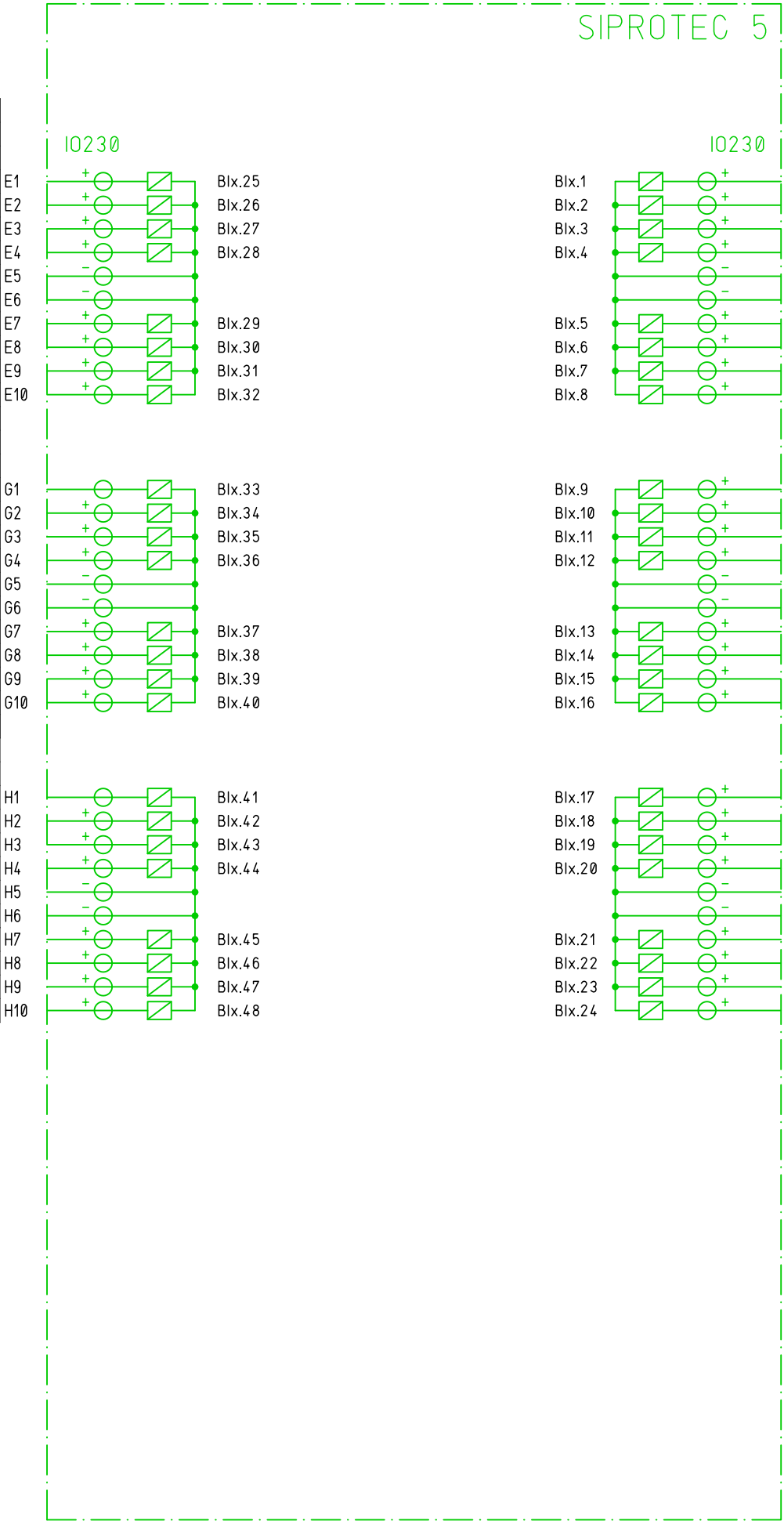
č.vykr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.: 1020002360
č.stavby:



EVU modul 4.90

29.06.2023
SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AXA00+AXY02&EFS
Z_F793_04
JŘIHOFE

+AXY02				
PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-F793		POZ.3		/ZF01.1
FUNKCE			POTENCIÁL	ODKAZ
ANM R110kV NAPĚTÍ ±1.1 - VYPNUTÍ JISTIČE			H801ET	/RA05.2
ANM R110kV NAPĚTÍ ±1.2 - VYPNUTÍ JISTIČE			H802ET	/RA05.2
ANM R110kV NAPĚTÍ ±1.3 - VYPNUTÍ JISTIČE			H803ET	/RA05.2
ANM R22kV NAPĚTÍ ±1.1 - VYPNUTÍ JISTIČE			H801JT	/RA05.3
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13y	/RA05.2
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13y	/RA05.3
ANM R22kV NAPĚTÍ ±1.2 - VYPNUTÍ JISTIČE			H802JT	/RA05.3
ANM R22kV NAPĚTÍ ±1.3 - VYPNUTÍ JISTIČE			H803JT	/RA05.4
ANM ŘS AXY NAPĚTÍ ±1.1 - VYPNUTÍ JISTIČE			H801RST	/RA05.4
ANM ŘS AXY NAPĚTÍ ±1.2 - VYPNUTÍ JISTIČE			H802RST	/RA05.4
AJB01 ODPÍNAČ - VYP			f31QS/AJB01	/RA05.5
AJB01 ODPÍNAČ - ZAP			f41QS/AJB01	/RA05.5
AJB01 UZEMŇOVAČ - VYP			f31QE/AJB01	/RA05.6
AJB01 UZEMŇOVAČ - ZAP			f41QE/AJB01	/RA05.6
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13y	/RA05.5
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13y	/RA05.7
AJB02 ODPÍNAČ - VYP			f31QS/AJB02	/RA05.7
AJB02 ODPÍNAČ - ZAP			f41QS/AJB02	/RA05.7
AJB02 UZEMŇOVAČ - VYP			f31QE/AJB02	/RA05.8
AJB02 UZEMŇOVAČ - ZAP			f41QE/AJB02	/RA05.8
AJB03 ODPÍNAČ - VYP			f31QS/AJB03	/RA06.2
AJB03 ODPÍNAČ - ZAP			f41QS/AJB03	/RA06.2
AJB03 UZEMŇOVAČ - VYP			f31QE/AJB03	/RA06.3
AJB03 UZEMŇOVAČ - ZAP			f41QE/AJB03	/RA06.3
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13y	/RA06.2
			-1.13y	/RA06.4
EZS POPLACH			H9941A	/RA06.4
PZTS PORUCHA			H9940IF	/RA06.4
EPS POŽÁR V OBJEKTU			H993A	/RA06.5
REZERVA				/RA06.5



	BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
	/ZF01.1	-F793		POZ.3	
	ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
A1	/RA03.2	H821ANGL	ANG PŘÍVOD 1 VS AC-ZTRÁTA NAPĚTÍ		
A2	/RA03.2	H822ANGL	ANG PŘÍVOD 2 VS AC-ZTRÁTA NAPĚTÍ		
A3	/RA03.3	H823ANGL	ANG PŘÍPOJNICE VS AC-ZTRÁTA NAPĚTÍ		
A4	/RA03.3	f4FA1	ANG JISTIČ PŘÍVODU 1 VS AC-STAV ZAPNUTO		
A5	/RA03.2	-1.13y	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
A6	/RA03.3	-1.13y	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
A7	/RA03.3	f4FA2	ANG JISTIČ PŘÍVODU 2 VS AC-STAV ZAPNUTO		
A8	/RA03.4	H8311L	ANG NAPÁJ.OVL. AUT.ZÁSKOKU-ZTRÁTA NAPĚTÍ		
A9	/RA03.4	H2910N	ANG AUTOMATIKA ZÁSKOKU-ZAPNUTO		
A10	/RA03.4	H2910P	ANG AUTOMAT. ZÁSKOK-PROVEDEN		
C1	/RA03.5	REZERVA	REZERVA		
C2	/RA03.5	H291B	ANG AUTOMAT. ZÁSKOK-BLOKOVÁN OD PŮS. NADPROUD.S		
C3	/RA03.6	H829ET	ANG NAPÁJ. POHONŮ ODPOJ. R110 kV-VYP.JISTIČE		
C4	/RA03.7	H829HET	ANG NAPÁJ. TEMPEROVÁNÍ R110 kV-VYP.JISTIČE		
C5	/RA03.5	-1.13y	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
C6	/RA03.7	-1.13y	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
C7	/RA03.7		REZERVA		
C8	/RA03.8	H823SPF	ANG SVODIČ PŘEPĚTÍ-PORUCHA		
C9	/RA04.2	H930IF	GU USMĚRŇOVAČE-SDRUŽENÁ PORUCHA		
C10	/RA04.2	H590F	GU ZEMNÍ SPOJENÍ HLADINA 110V DC		
D1	/RA04.3	H931BTT	GU01 PORUCHA OBVODU BATERIE		
D2	/RA04.3	H931BTASY	GU01 NESYMETRIE BATERIE		
D3	/RA04.3	H931BTA	GU01 VYBITÍ BATERIE-UPOZORNĚNÍ PŘED VYBITÍM		
D4	/RA04.4	H931TESTA	GU01 NEÚSPĚŠNÝ TEST BATERIE		
D5	/RA04.3	-1.13y	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
D6	/RA04.6	-1.13y	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
D7	/RA04.6	H932BTT	GU02 PORUCHA OBVODU BATERIE		
D8	/RA04.6	H932BTASY	GU02 NESYMETRIE BATERIE		
D9	/RA04.6	H932BTA	GU02 VYBITÍ BATERIE-UPOZORNĚNÍ PŘED VYBITÍM		
D10	/RA04.7	H932TESTA	GU02 NEÚSPĚŠNÝ TEST BATERIE		

eg.d

[illegible]

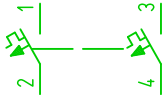
Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.:
Č.stavby: 1020002360



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AXA00+AXY02&EFS-
ZF02
CE1

2	JISTIČ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	OEZ LETOHRAD OEZ:41863	TYP	LTN-UC-6C-2
	220V DC/PÓL	50-60Hz	10kA		IP20
	JMENOVITÝ PROUD	: 6 A	JMENOVITÉ NAPĚTÍ	: 230/400V AC	
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO	



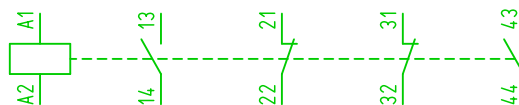
ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU		/GA01.2												
1. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ ŘS ±1.11F			-FA1.11F		/GA01.4												
2. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ ŘS ±1.21F			-FA1.21F														

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



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AXA00	+AXY02	&EFS	ZF02
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AXA00+AXY02&EFS/ZF02			List: 28
				Celkem: 44

1	POMOCNÉ RELÉ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS 3RH2122-1BF40	TYP	3RH2122-1BF40
	10A				
	POMOCNÉ NAPĚTÍ : 110V DC		KONTAKTY : 2S,20		
1	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO
	PŘEP. OCHR., DIODA		3RT2916-1DG00		3RT2916-1DG00
	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU	
	TVORBA NAPĚTÍ ±1.01F			-K1.01F	



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

eg.d

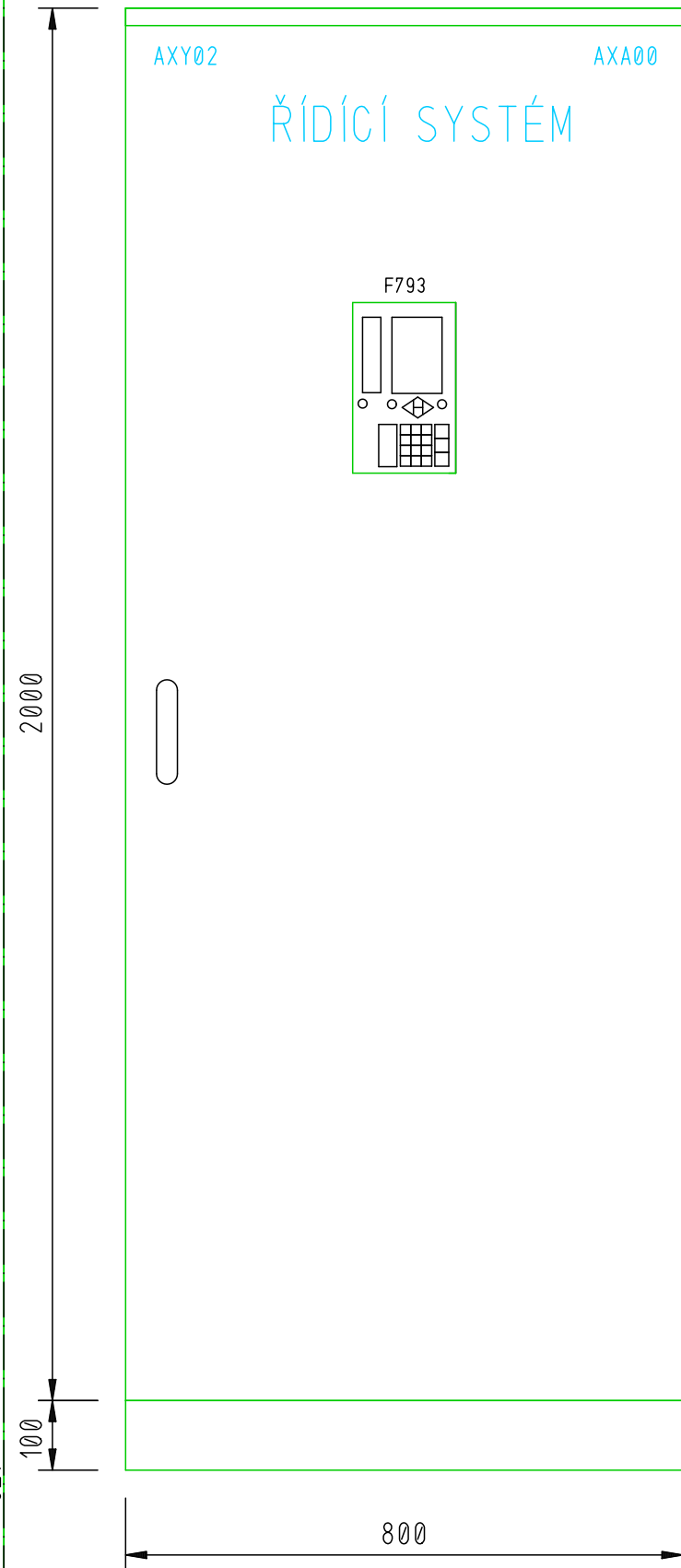
VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AXA00	+AXY02	&EFS	ZK01
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AXA00+AXY02&EFS/ZK01			List: 29
				Celkem: 44

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

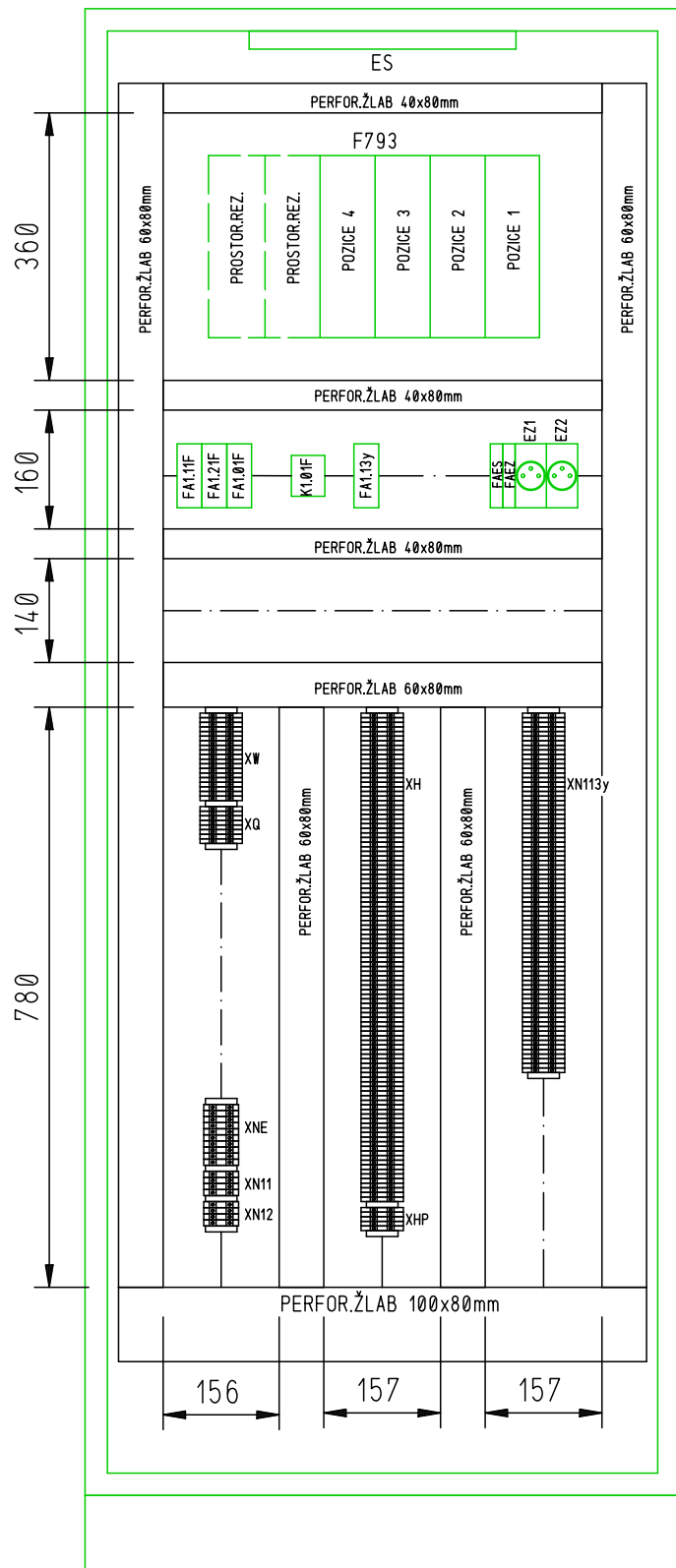


EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AXA00+AXY02&ELU
DD01
CE1



ČELNÍ POHLED
(PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH)



ZÁKLADNÍ TECH. ÚDAJE ROZVÁDĚČE:

PROVEDENÍ: SKŘÍŇOVÝ ROZVÁDĚČ (800x2000x600mm šxvxh)
PŘEDNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ
3 BOD. ZÁMEK, VÝKLOPNÁ KLIKA
BEZ BOČNÍCH ZÁKRYT.PANELŮ, ZADNÍ ZÁKRYT.PANEL, PLNÁ STŘECHA
MONTÁŽNÍ PLECH, PODSTAVEC PLNÝ v=100mm
KRYTÍ: IP40/20
NÁTĚR: RAL 7035
JMEN.PROUD: 16A
PŘÍVODY KABELŮ: ZDOLA

ÚDAJE O NAPÁJECÍCH SÍTÍCH:

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
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/N/PE AC 230/400V 50Hz/TN-C-S
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMAT. ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY A OCHR.POSPOJOVÁNÍM

POZNÁMKA:

JISTIČE FA1.11F, FA1.21F A FA1.01F BUDOU UMÍSTĚNY ODDĚLENĚ
A OPATŘENY POPISEM "NEVYPÍNAT ANI PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ!".

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



POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AXA00	+AXY02	&ELU	DD01
	STATUS:	DPS		
VÝKRES USPOŘADÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AXA00+AXY02&ELU/DD01	List:	30
			Celkem:	44

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS-20230331

=AXA00+AXY02&EMA

K42

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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

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:
1	-WSXY0201		1	2	CYKFY-0 2x1.5	2		STANDARD: CMA	1.0mm2 šedá	STANDARD: UT 4-MT-P/P
							-XN113y			

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		LEVÁ	POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE				PRAVÁ	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
/RA01.2															-FA1.13y	2	-1.13y		69	-F793	POZ.1	D1	Q			
/RA02.2																	-1.13y		70	-F793	POZ.2	B11				
/RA03.2																	-1.13y		71	-F793	POZ.3	A5				
/RA07.2																	-1.13y		72	-F793	POZ.4	A5				
/RA02.7	->																-1.13y		73	=AEA00 +ARR01 -XH		4	2			
/RA07.2																	-1.13y		74							
/RA07.3																	-1.13y		75							
/RA07.3																	-1.13y		76							
/RA07.3																	-1.13y		77							
/RA07.3																	-1.13y		78							

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN113y	=AXA00	+AXY02	&EMA	K43	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	ROZVÁDĚČ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU							List: 40
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AXA00+AXY02&EMA/K43			Celkem: 44	

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.:

Č.stavby: 1020002360

GANTE

projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AXA00+AXY02&EMA

K60

CE1

28.06.2023

1

2

3

4

5

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOSJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLXY0101		5	5	CYKY-J 5x4	5	STANDARD: CMA 2.5mm2 šedá		7-8 UT 6 BU 9-10 UT 6-PE
2	-WLXY0201		5	5	CYKY-J 5x4	5			

-XNE

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE LEVÁ		POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE PRAVÁ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
/DA01.2	->														L1	+AXY01 -XNE	2	1		
/DA01.6	->														L1	=AQA00 +AQF01 -XNE	1	1		
/DA01.2	->												Q	-FAEZ	1		4	2		
/DA01.6	->														L2	=AQA00 +AQF01 -XNE	3	2		
/DA01.3	->														L3	+AXY01 -XNE	6	3		
/DA01.6	->														L3	=AQA00 +AQF01 -XNE	5	3		
/DA01.3	->												Q	-EZ1	N	+AXY01 -XNE	8	4		
/DA01.4	->														N	=AQA00 +AQF01 -XNE	7	4		
/DA01.3	->												Q	-EZ1	PE	+AXY01 -XNE	11	5		
/DA01.5	->														PE	=AQA00 +AQF01 -XNE	10	5		

Dateum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	Sestava svorkovnice +axy02-xne	=axa00	+axy02	&ema	k60	
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		Status:	dps				
Schvál.	VYLÍMEC J.	ROZVÁDÉČ ŘIDICÍHO SYSTÉMU		číslo výkresu: slU=AXA00+AXY02&EMA/K60		List:	42		
Ind.revize	Popis revize	Dateum		Jméno	Norma	EG.D, a.s.	Celkem:		44

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:
						-XW	STANDARD: CMA	1.5mm2 šedá	STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE			LEVÁ	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		PRAVÁ	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
/MA01.2																	-F793	POZ.1	B10		1			
/MA01.2																	-F793	POZ.1	B9		2			
/MA01.2																	-F793	POZ.1	B12		3			
/MA01.2																	-F793	POZ.1	B11		4			
/MA01.2																	-F793	POZ.1	B13		5			
/MA01.3																	-F793	POZ.1	B14		6			
/MA01.3																	-F793	POZ.1	C1		7			
/MA01.3																	-F793	POZ.1	C2		8			
/MA01.3																	-F793	POZ.1	C6		9			
/MA01.3																	-F793	POZ.1	C3		10			
/MA01.4																	-F793	POZ.1	C4		11			
/MA01.4																	-F793	POZ.1	C10		12			
/MA01.4																	-F793	POZ.1	C7		13			
/MA01.4																	-F793	POZ.1	C8		14			
/MA01.5																	-F793	POZ.2	B4		15			
/MA01.5																	-F793	POZ.2	B3		16			
/MA01.5																	-F793	POZ.2	B8		17			
/MA01.5																	-F793	POZ.2	B5		18			
/MA01.5																	-F793	POZ.2	B6		19			

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XW	=AXA00	+AXY02	&EMA	K80
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	ROZVÁDĚČ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AXA00+AXY02&EMA/K80			List: 44
												Celkem: 44