

B

C

D

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

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

EVU modul 4,90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA00+ARR01&EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AEA00	+ARR01	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY: 1020002360		STATUS: DPS	
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA00+ARR01&EAA/AA01		INDEX REVIZE: A	
TITULNÍ LIST		Datum:	31.10.2020
		Vypracoval:	HOFEREK J.
		Schválil:	VYLÍMEC J.
		Norma:	
		List:	1
		Celkem:	43

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA00+ARR01&EAB AB01 CE1	Č.vykr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: Č.stavby: 1020002360	GANTE projekt	EVU modul 4,90		ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU								
										DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO											
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EAA/AA01		A			EAA	=AEA00+ARR01	AA01		1	TITULNÍ LIST							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EAB/AB01		A			EAB	=AEA00+ARR01	AB01		2	SEZNAM DOKUMENTACE							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EAB/AB02		A			EAB	=AEA00+ARR01	AB02		3	SEZNAM DOKUMENTACE							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EFS/DA01		A			EFS	=AEA00+ARR01	DA01		4	ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EFS/GA01		A			EFS	=AEA00+ARR01	GA01		5	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EFS/MA01		A			EFS	=AEA00+ARR01	MA01		6	VYPNUTÍ ROP OBVODOVÉ SCHÉMA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EFS/MA02		A			EFS	=AEA00+ARR01	MA02		7	VYPNUTÍ ROP OBVODOVÉ SCHÉMA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EFS/NA01		A			EFS	=AEA00+ARR01	NA01		8	SIGNALIZACE DO ROP OBVODOVÉ SCHÉMA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EFS/NA02		A			EFS	=AEA00+ARR01	NA02		9	SIGNALIZACE DO ROP OBVODOVÉ SCHÉMA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EFS/RA01		A			EFS	=AEA00+ARR01	RA01		10	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EFS/RA02		A			EFS	=AEA00+ARR01	RA02		11	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EFS/SA01		A			EFS	=AEA00+ARR01	SA01		12	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EFS/SA02		A			EFS	=AEA00+ARR01	SA02		13	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EFS/VA01		A			EFS	=AEA00+ARR01	VA01		14	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EFS/Z_F31_01		A			EFS	=AEA00+ARR01	Z_F31_01		15	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EFS/Z_F31_02		A			EFS	=AEA00+ARR01	Z_F31_02		16	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0203 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EFS/Z_F31_03		A			EFS	=AEA00+ARR01	Z_F31_03		17	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EFS/Z_F31_04		A			EFS	=AEA00+ARR01	Z_F31_04		18	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EFS/Z_F31_05		A			EFS	=AEA00+ARR01	Z_F31_05		19	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0201 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EFS/Z_F31_06		A			EFS	=AEA00+ARR01	Z_F31_06		20	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0201 POZ.5) OBVODOVÉ SCHÉMA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EFS/ZE01		A			EFS	=AEA00+ARR01	ZE01		21	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EFS/ZF01		A			EFS	=AEA00+ARR01	ZF01		22	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EFS/ZF02		A			EFS	=AEA00+ARR01	ZF02		23	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EFS/ZK01		A			EFS	=AEA00+ARR01	ZK01		24	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EFS/ZS01		A			EFS	=AEA00+ARR01	ZS01		25	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&ELU/DD01		A			ELU	=AEA00+ARR01	DD01		26	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EMA/K10		A			EMA	=AEA00+ARR01	K10		27	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XA/01 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
					1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EMA/K20		A			EMA	=AEA00+ARR01	K20		28	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XA/02 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EMA/K30		A			EMA	=AEA00+ARR01	K30	29	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XA/03 ZAPOJOVACÍ TABULKA												
	1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EMA/K40		A			EMA	=AEA00+ARR01	K40	30	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XA/04 ZAPOJOVACÍ TABULKA												
	1020002360 DPS	SLU=AEA00+ARR01&EMA/K50		A			EMA	=AEA00+ARR01	K50	31	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA												
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg.d	SEZNAM DOKUMENTACE			=AEA00		+ARR01	&EAB	AB01					
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY								STATUS:		DPS							
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	ROZVÁDEČ ROP								ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA00+ARR01&EAB/AB01				List:	2				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.												Celkem:	43				
1			2			3			4			5			6			7			8		

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AEA00+ARR01&EAB</div> <div>AB02</div> <div>CE1</div>	<div>EVU modul 4.90</div>	<div><div><div></div><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>		ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU					
														DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO							
				-	1020002360 DPS				SLU=AEA00+ARR01&EMA/K60			A			EMA	=AEA00+ARR01	K60	32	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XH/01 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				-	1020002360 DPS				SLU=AEA00+ARR01&EMA/K70			A			EMA	=AEA00+ARR01	K70	33	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XH/02 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				-	1020002360 DPS				SLU=AEA00+ARR01&EMA/K80			A			EMA	=AEA00+ARR01	K80	34	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XH/03 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				-	1020002360 DPS				SLU=AEA00+ARR01&EMA/K90			A			EMA	=AEA00+ARR01	K90	35	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XH/04 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				-	1020002360 DPS				SLU=AEA00+ARR01&EMA/K100			A			EMA	=AEA00+ARR01	K100	36	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				-	1020002360 DPS				SLU=AEA00+ARR01&EMA/K110			A			EMA	=AEA00+ARR01	K110	37	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				-	1020002360 DPS				SLU=AEA00+ARR01&EMA/K120			A			EMA	=AEA00+ARR01	K120	38	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XN102 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				-	1020002360 DPS				SLU=AEA00+ARR01&EMA/K130			A			EMA	=AEA00+ARR01	K130	39	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XNE ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				-	1020002360 DPS				SLU=AEA00+ARR01&EMA/K140			A			EMA	=AEA00+ARR01	K140	40	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XR/01 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				-	1020002360 DPS				SLU=AEA00+ARR01&EMA/K150			A			EMA	=AEA00+ARR01	K150	41	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XR/02 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				-	1020002360 DPS				SLU=AEA00+ARR01&EMA/K160			A			EMA	=AEA00+ARR01	K160	42	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XR/03 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				-	1020002360 DPS				SLU=AEA00+ARR01&EMA/K170			A			EMA	=AEA00+ARR01	K170	43	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XR/04 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				-																			
				-																			
				-																			
				-																			
				-																			
				-																			
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							
-																							

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AEA00+ARR01&EAB
AB02
CE1

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS-20230331

=AEA00+ARR01&EFS

DA01

CE1

EVU modul 4.90

Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE projekt

Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

NAPÁJENÍ ZÁSUVKY A OSVĚTLENÍ

+ARR01

+ARE01

=AEA01

-XNE

L1/E01E00

=AEA01/DA03.8

2

-XNE

L2/E01E00

=AEA01/DA03.8

4

-XNE

L3/E01E00

=AEA01/DA03.8

6

-XNE

N/E01E00

=AEA01/DA03.8

8

-XNE

PE/E01E00

=AEA01/DA03.8

10

-WLRE0102 / 5 ... / 4 ... / 3 ... / 2 ... / 1

+ARE02

=AEA02

-XNE

L1/E00E02

=AEA02/DA02.1

1

-XNE

L2/E00E02

=AEA02/DA02.1

3

-XNE

L3/E00E02

=AEA02/DA02.1

5

-XNE

N/E00E02

=AEA02/DA02.1

7

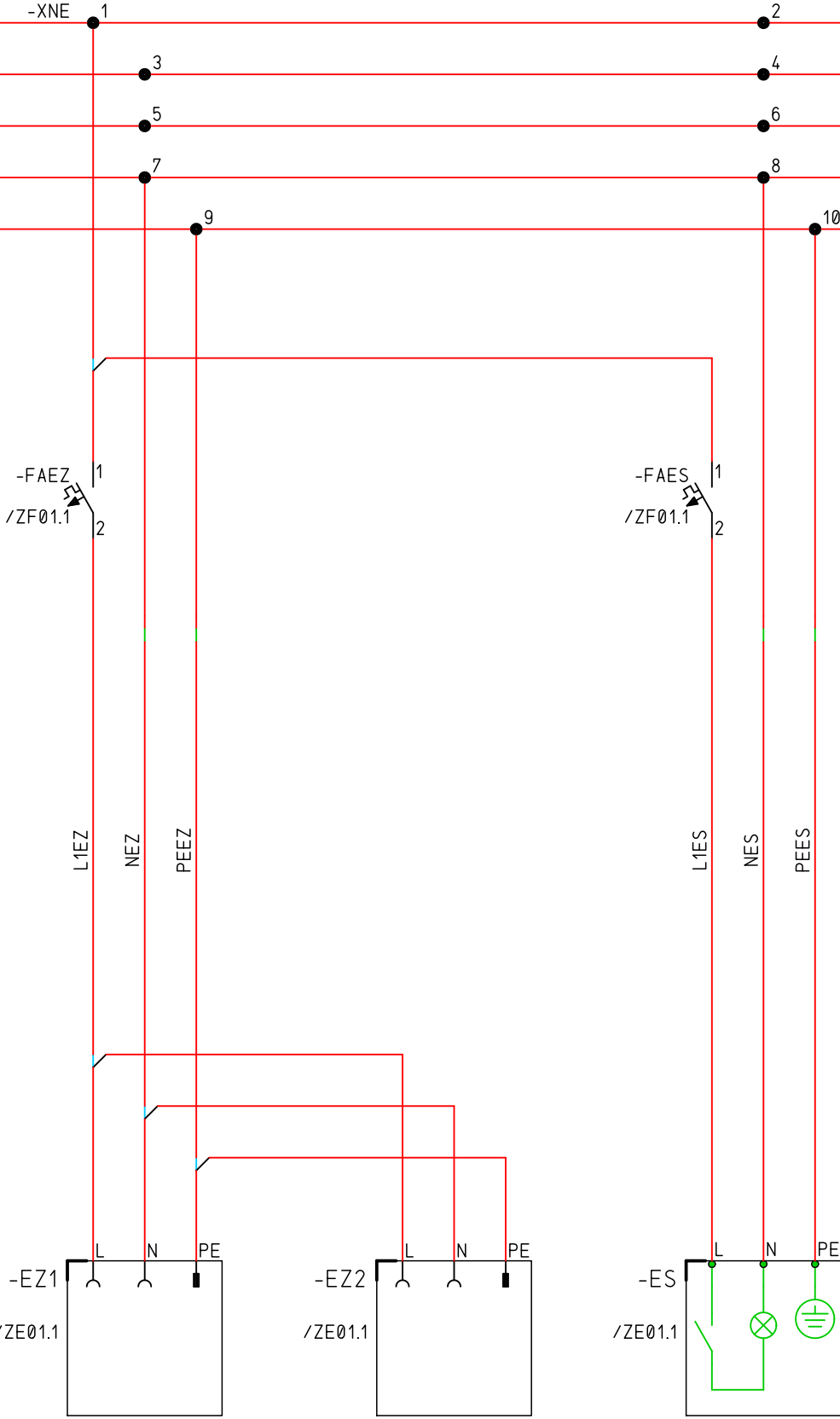
-XNE

PE/E00E02

=AEA02/DA02.1

9

-WLRR0101 / 5 ... / 4 ... / 3 ... / 2 ... / 1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ	=AEA00	+ARR01	&EFS	DA01		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	ROZVÁDĚČ ROP			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA00+ARR01&EFS/DA01					List: 4
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA						Celkem: 43

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



EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AEA00+ARR01&EFS
GA01
CE1
JIRIHOFE

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.	ROZVÁDĚČ ROP
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

NAPÁJENÍ DC	=AEA00	+ARR01	&EFS	GA01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA00+ARR01&EFS/GA01			List: 5
				Celkem: 43

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS-20230331

MA01

CE1

Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

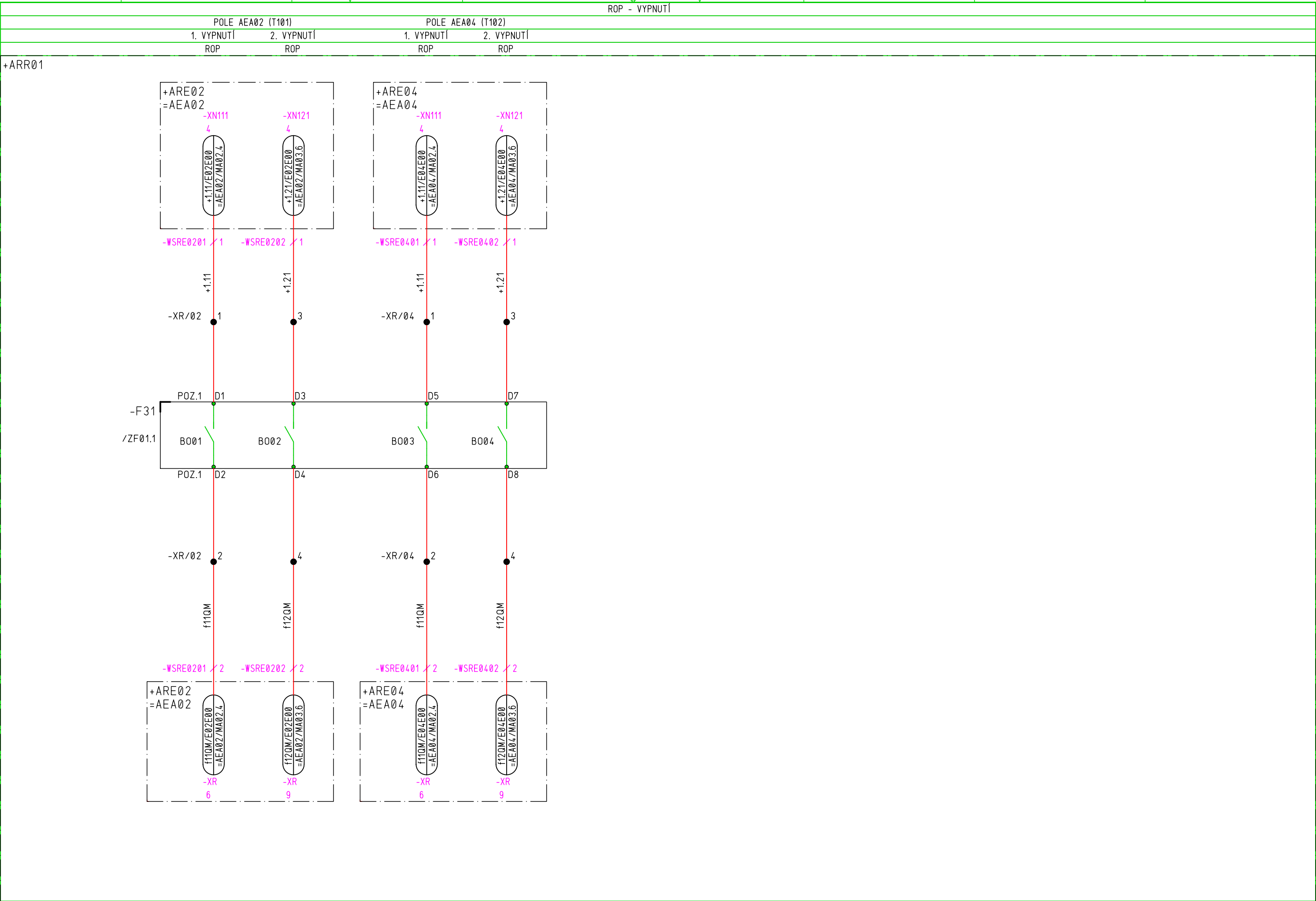
Č.stavby:

EVU modul 4,90

JŘIHOFE

GANTE

projekt



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VYPNUTÍ ROP	=AEA00	+ARR01	&EFS	MA01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	ROZVÁDĚČ ROP			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA00+ARR01&EFS/MA01			List: 6
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 43

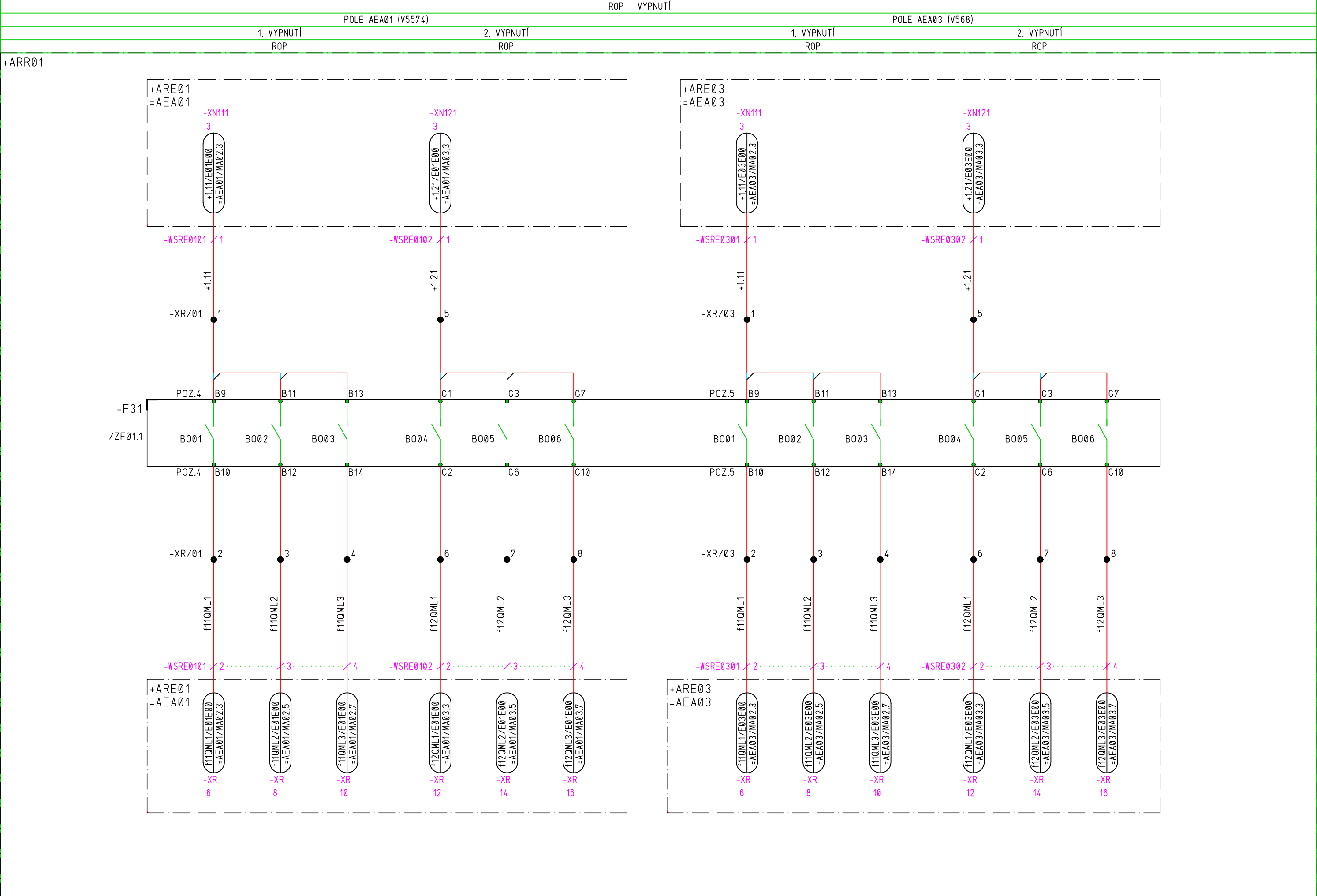
28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AEA00+ARR01&EFS
MA02
CE1

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

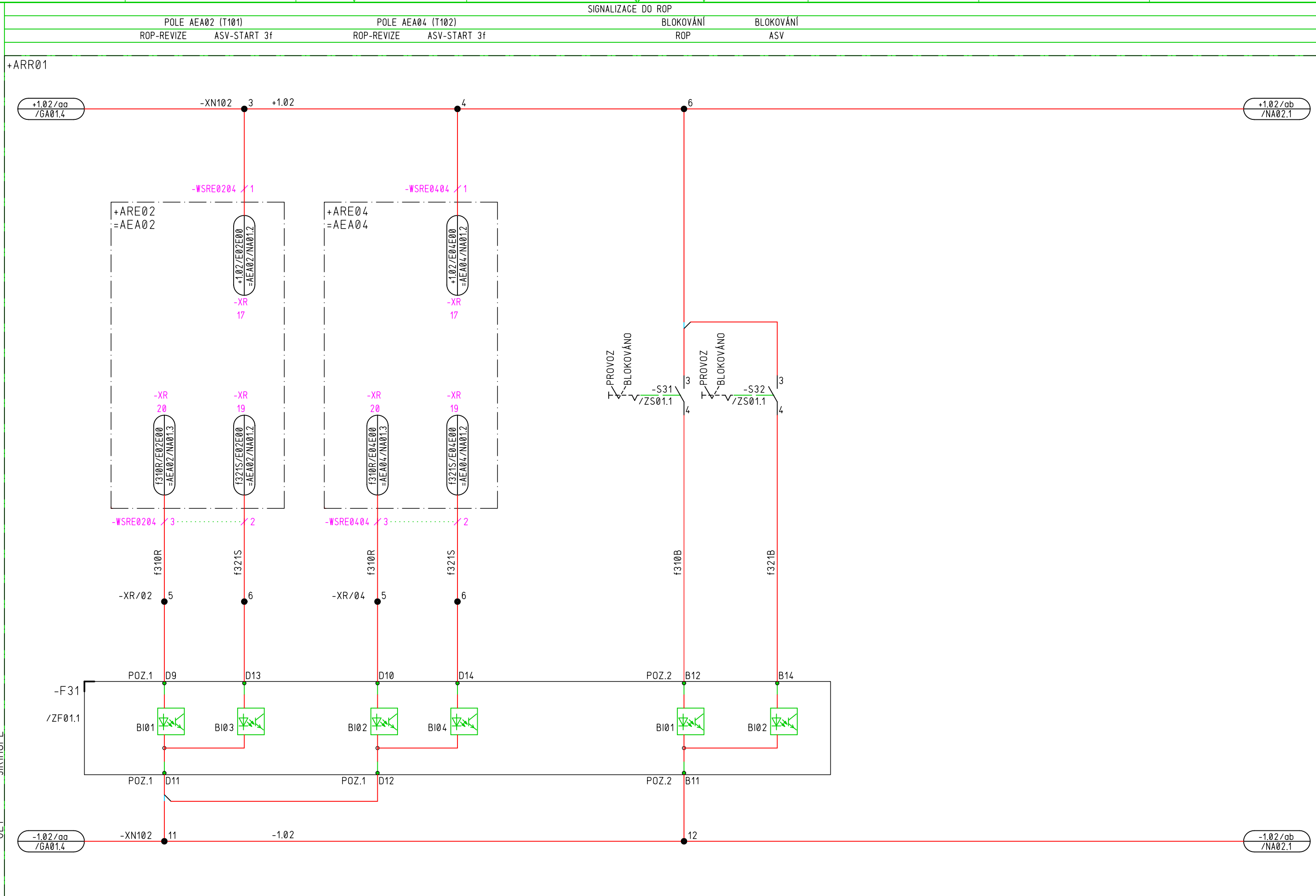
GANTE
projekt

JIRIHOFE

EVU modul 4,90



Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		VYPNUTÍ ROP		=AEA00		+ARR01		&EFS		MA02	
Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA00+ARR01&EFS/MA02		List: 7		Celkem: 43	
Schvál.		VYLÍMEC J.		EG.D, a.s.											
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma							



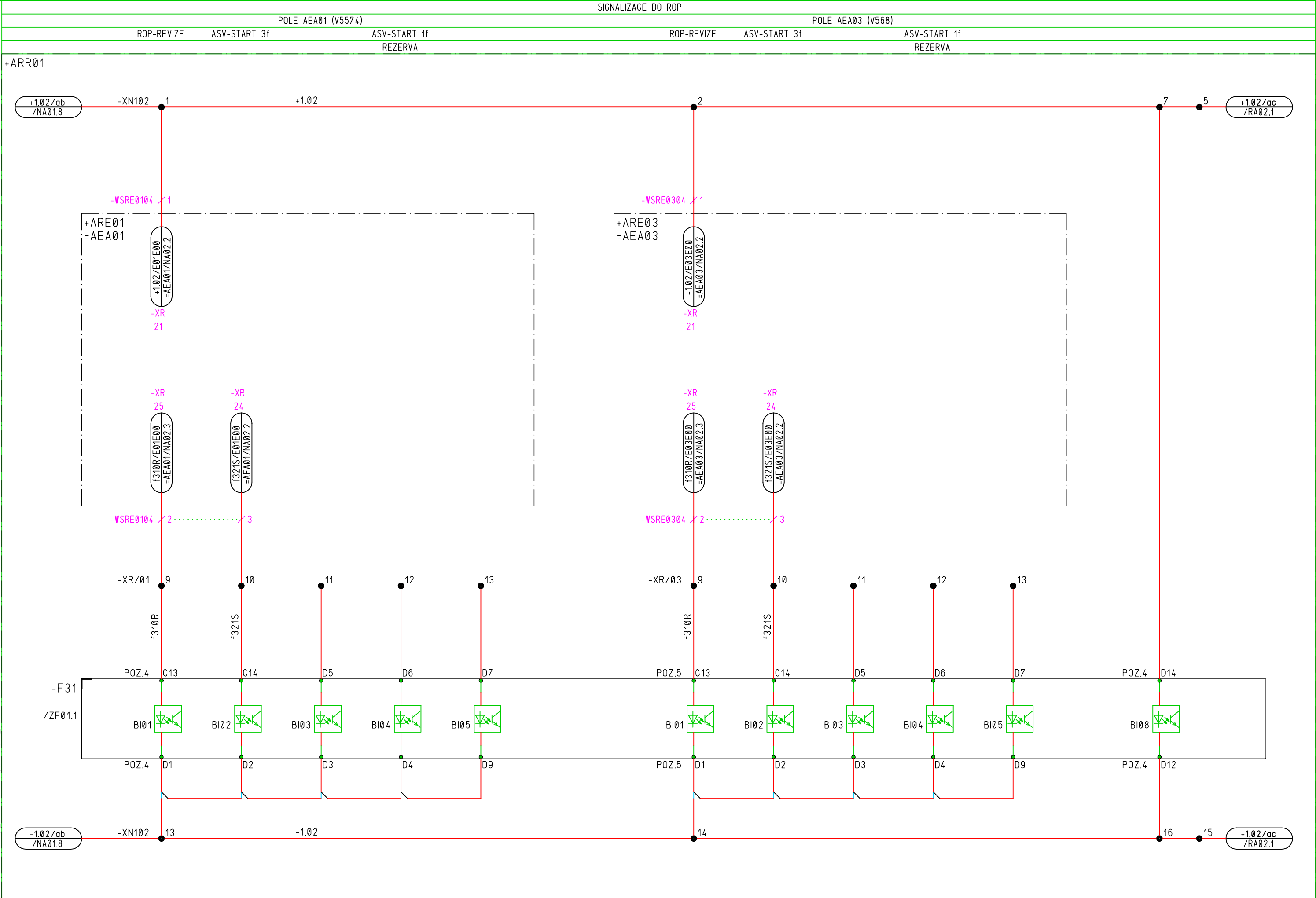
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SIGNALIZACE DO ROP	=AEA00	+ARR01	&EFS	NA01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				List: 8
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	ROZVÁDĚČ ROP		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA00+ARR01&EFS/NA01			Celkem: 43	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							

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




EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AEA00+ARR01&EFS
NA02
CE1
JIRIHOFE



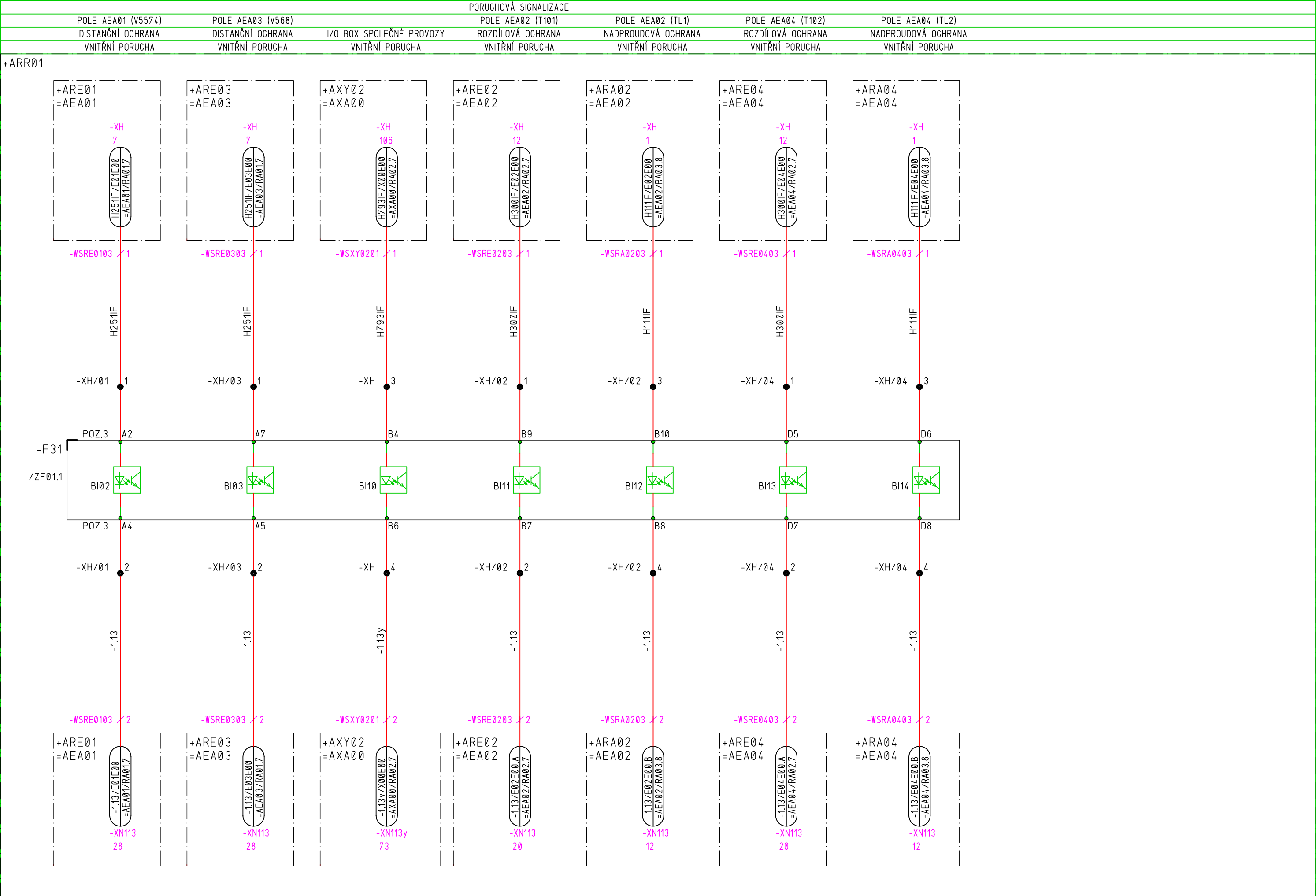
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SIGNALIZACE DO ROP	=AEA00	+ARR01	&EFS	NA02		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	ROZVÁDĚČ ROP			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA00+ARR01&EFS/NA02					List: 9
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA00+ARR01&EFS/NA02					Celkem: 43

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AEA00+ARR01&EFS
RA01
CE1
JŘIHOFE



28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS-20230331

=AEA00+ARR01&EFS

RA02

CE1

JŘIHOFE

EVU modul 4,90

040819

1020002360

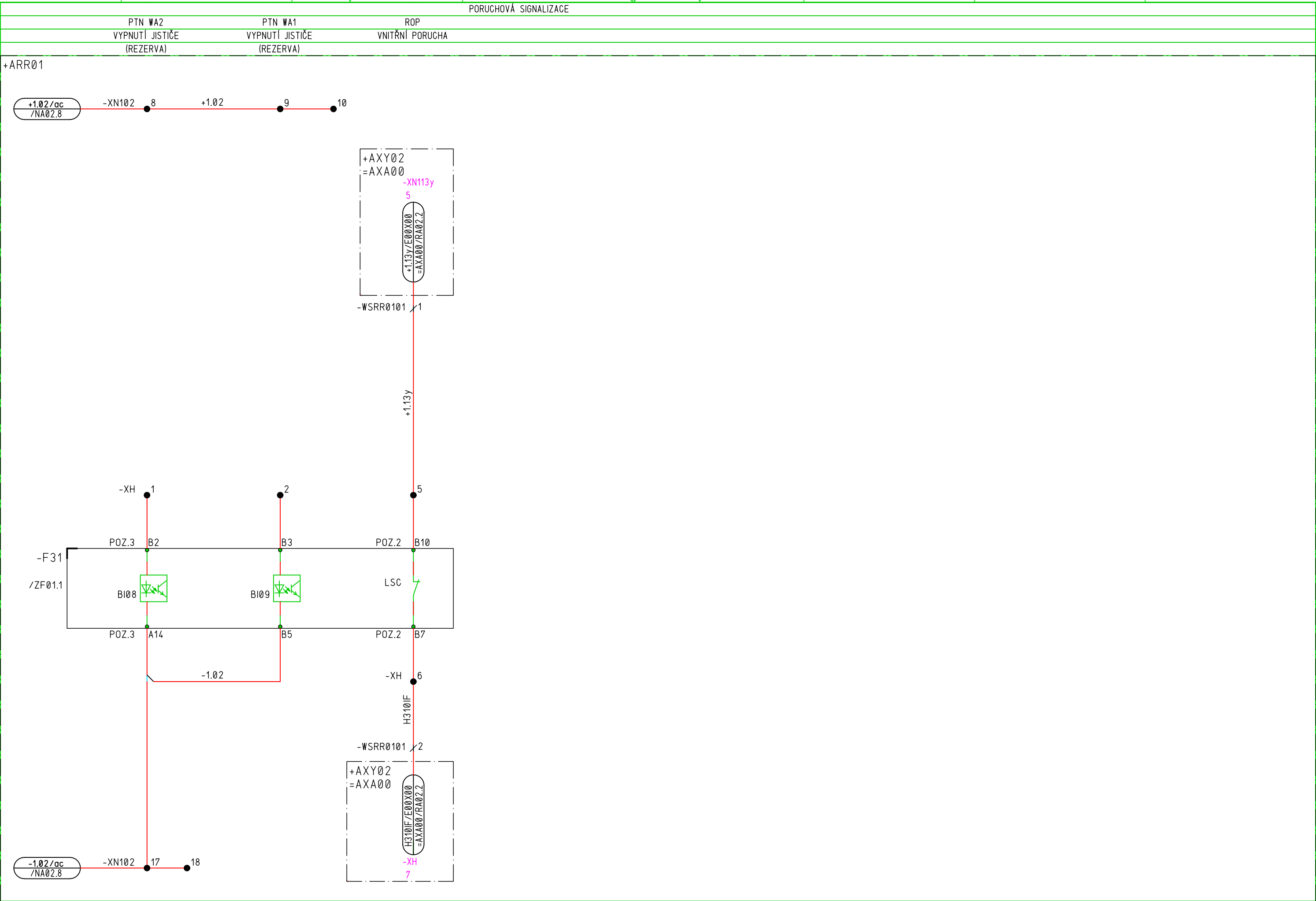
Č.vykr.zhot.:

Č.zak.zhot.:

Č.stavby:

GANTE

projekt



Datum 31.10.2020				TR 110/22 kV SLUŠOVICE				PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AEA00		+ARR01		&EFS		RA02	
Vyprac. HOFEREK J.				REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS: DPS									
Schvál. VYLÍMEC J.				ROZVÁDĚČ ROP												List: 11	
EG.D, a.s.																Celkem: 43	

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

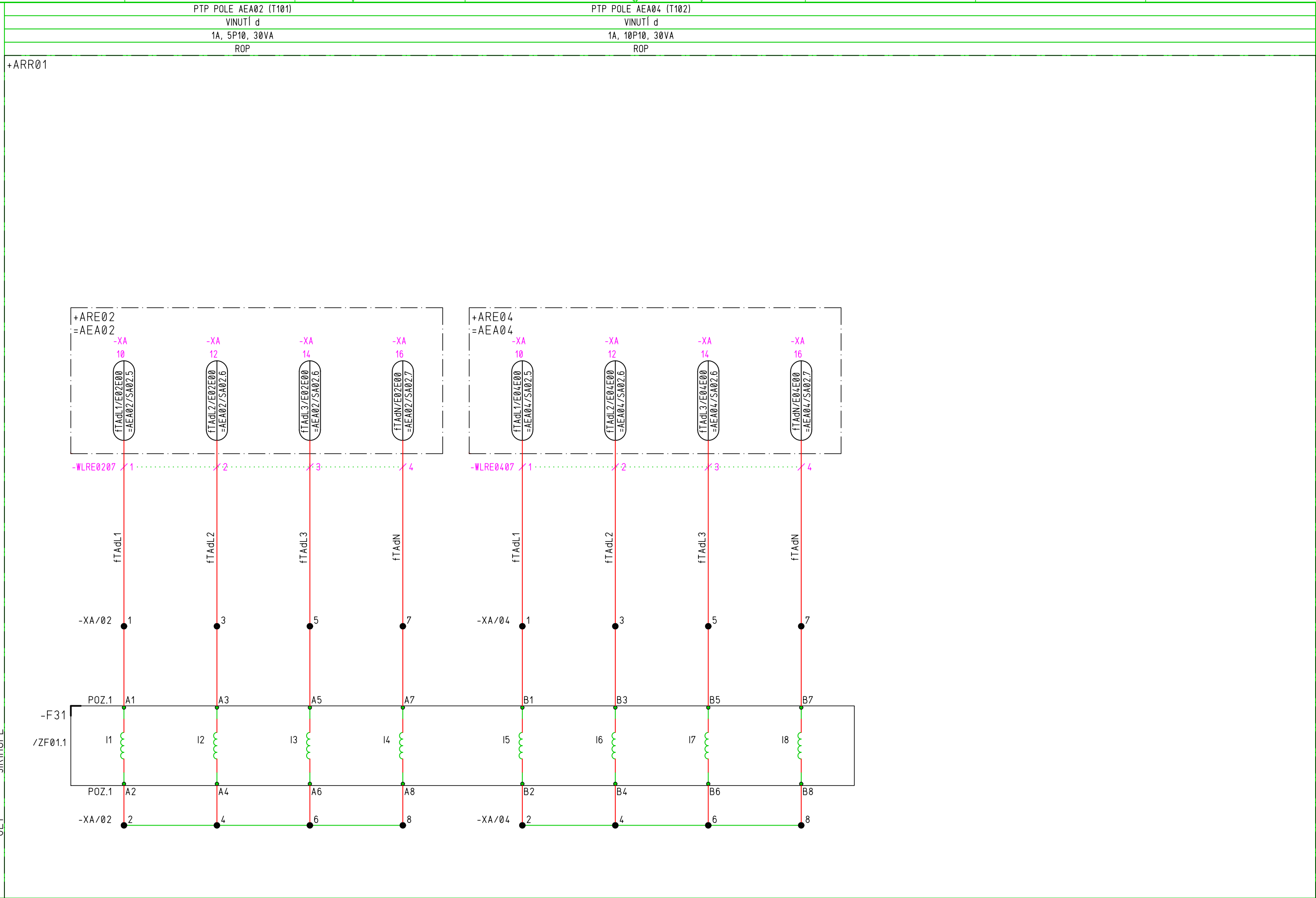


EVU modul 4.90

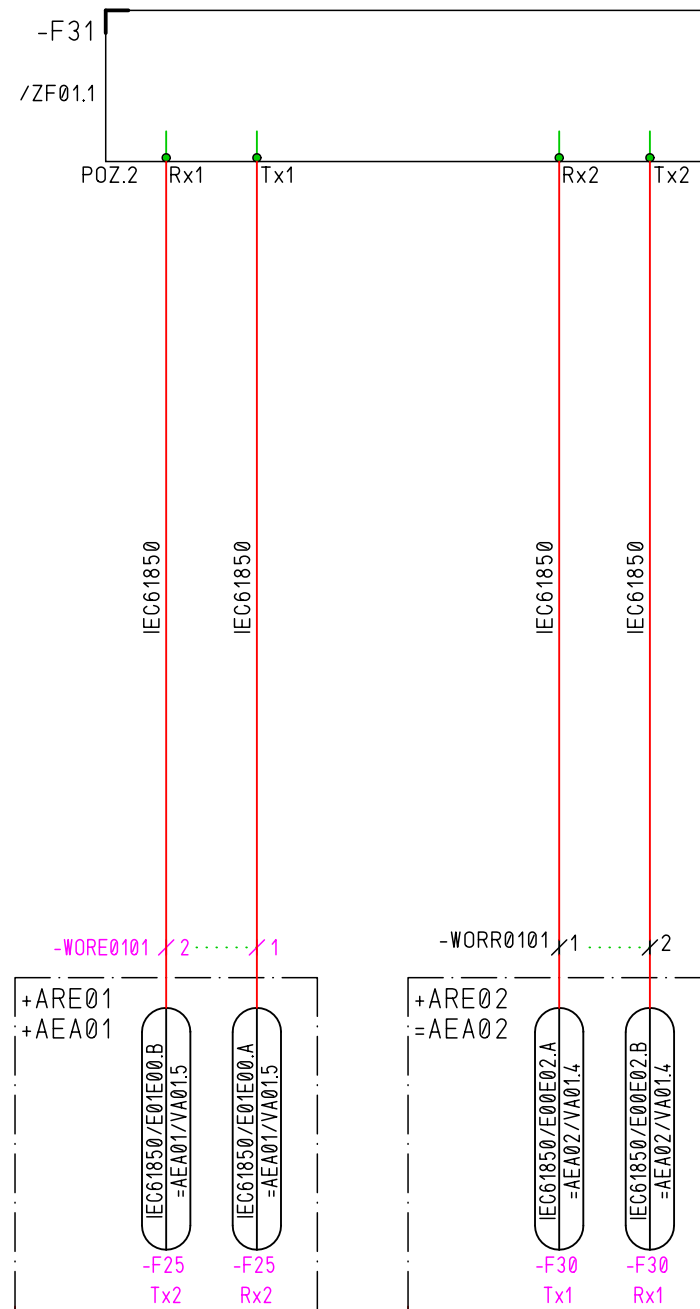
SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AEA00+ARR01&EFS
SA01
CE1
JIRHOFE

28.06.2023

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	PTP	=AEA00	+ARR01	&EFS	SA01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	ROZVÁDĚČ ROP		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA00+ARR01&EFS/SA01			List: 12
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 43



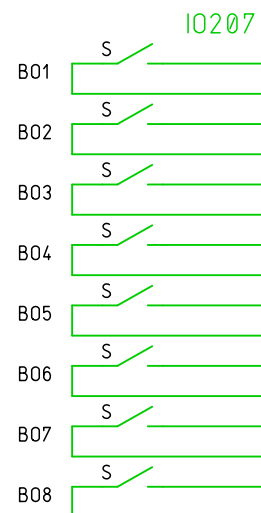
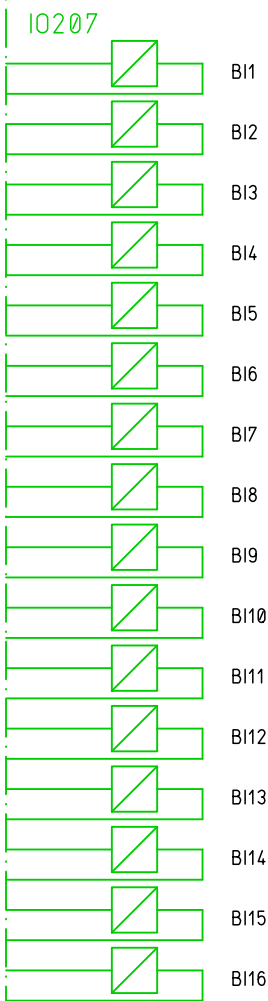
Popis revize	Datum	Jmeno	Norma	E6.D, d.s.	UBVODOVE SCHEMA	CISLO VYKRESU: SLO=AEA000+ARR001+EF57/VA01	celkem: 43
--------------	-------	-------	-------	------------	-----------------	--	------------



+ARR01

SIPROTEC 5

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-F31		POZ.3		/ZF01.1
FUNKCE			POTENCIÁL	ODKAZ
VNITŘNÍ PORUCHA-DIST. OCHRANA POLE AEA01			H251IF	/RA01.1
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13	/RA01.1
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13	/RA01.2
VNITŘNÍ PORUCHA-DIST. OCHRANA POLE AEA03			H251IF	/RA01.2
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.02	/RA02.2
REZERVA				/RA02.2
REZERVA				/RA02.2
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.02	/RA02.2
VNITŘNÍ PORUCHA-I/O BOX SPOL. PROVOZY			H793IF	/RA01.3
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13y	/RA01.3
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13	/RA01.4
VNITŘNÍ PORUCHA-ROZD. OCHRANA POLE AEA02			H300IF	/RA01.4
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13	/RA01.5
VNITŘNÍ PORUCHA-OCHRANA TLUMIVKY AEA02			H111IF	/RA01.5
VNITŘNÍ PORUCHA-ROZD. OCHRANA POLE AEA04			H300IF	/RA01.5
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13	/RA01.5
VNITŘNÍ PORUCHA-OCHRANA TLUMIVKY AEA04			H111IF	/RA01.6
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13	/RA01.6



	BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
	/ZF01.1	-F31		P0Z.3	
	ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
B12					
B11					
B14					
B13					
C2					
C1					
C4					
C3					
C6					
C5					
C8					
C7					
C12					
C11					
C14					
C13					

eg.d

eg.d

[illegible]

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA00	+ARR01	&EFS	ZF02		
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS					
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	ROZVÁDĚČ ROP			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA00+ARR01&EFS/ZF02					List: 23
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA					

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AEA00+ARR01&EFS
ZK01
CE1

1	POMOCNÉ RELÉ 10A	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS 3RH2122-1BF40	TYP	3RH2122-1BF40
	POMOCNÉ NAPĚTÍ : 110V DC	KONTAKTY : 2S,20			
	TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP	OBJ. ČÍSLO		
1	PŘEP. OCHR., DIODA	3RT2916-1DG00		3RT2916-1DG00	
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU	
TVORBA NAPĚTÍ ±1.02 A ±1.02F				-K1.02	



				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 ROP
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA00	+ARR01	&EFS	ZK01
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS			List: 24
		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA00+ARR01&EFS/ZK01			Celkem: 43

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AEA00+ARR01&EFS
ZS01
CE1

2

OTOČNÝ SPÍNAČ

VÝROBCE
OBJ. Č.

OBZOR VD ZLÍN
VSN10-2252-D4-V-ANC-Sxxx-NMC

TYP

VSN10-2252-D4-V

SPINACÍ KONTAKTY

: 4 KONTAKTY

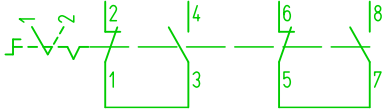
SPINACÍ STUPNĚ

: 2 POLOHY

TECHNICKÉ KOMPONENTY

TYP

OBJEDNACÍ ČÍSLO



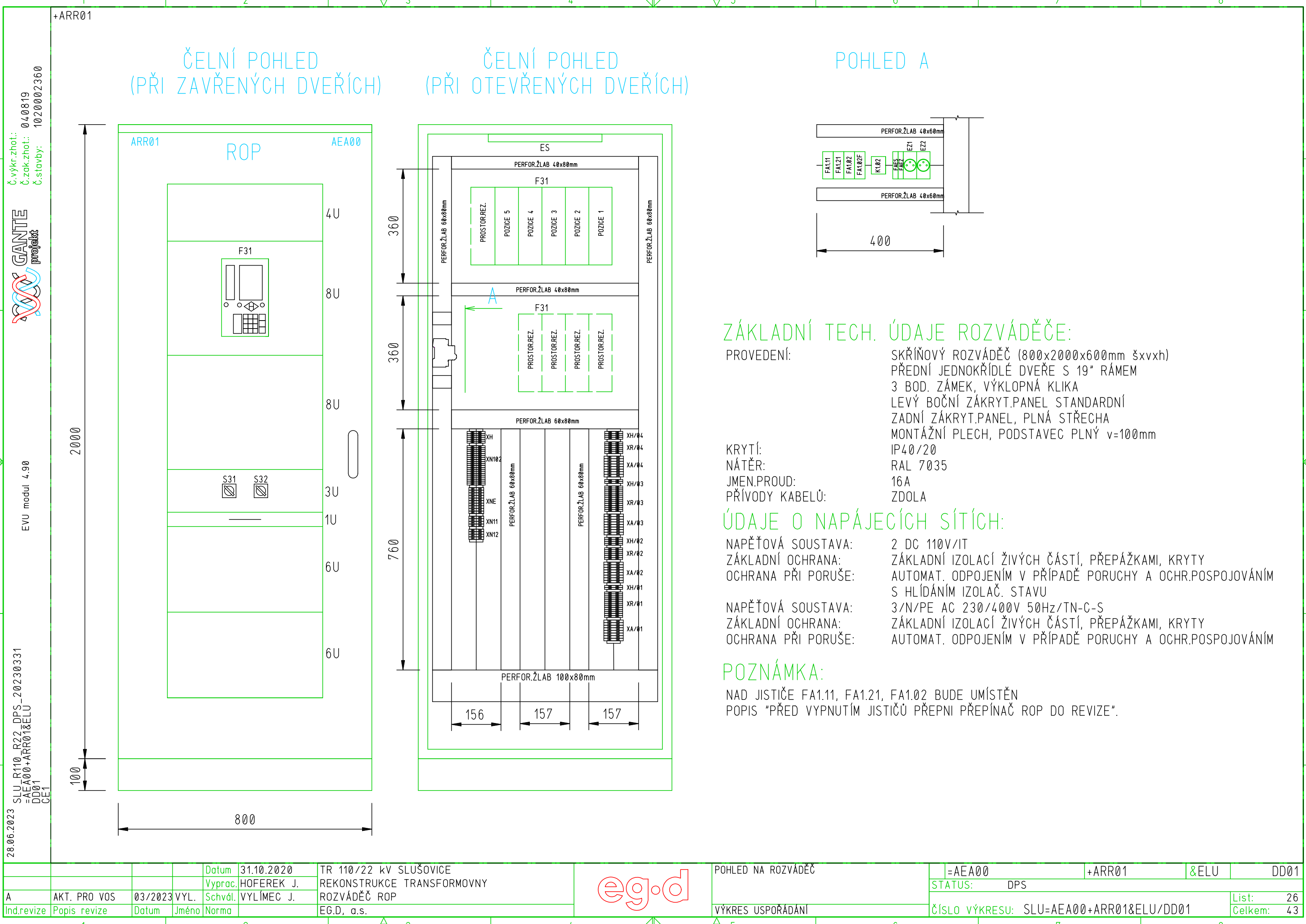
POLOHY	1	X		X	
	2		X		X
KONTAKTY	1-2	3-4	5-6	7-8	

ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU			/NA01.5																			
BLOKOVÁNÍ ROP			-S31			/NA01.5																			
BLOKOVÁNÍ ASV			-S32			/NA01.5																			

				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 ROP
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA00	+ARR01	&EFS	ZS01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AEA00+ARR01&EFS/ZS01	List:	25
			Celkem:	43



28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AEA00+ARR01&ELU
DD01
CE1

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

EVU modul 4.90

A		AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	POHLED NA ROZVÁDĚČ		=AEA00	+ARR01	&ELU	DD01
Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.	Vyprac.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA00+ARR01&ELU/DD01	
							Schvál.		VYLÍMEC J.				List: 26		Celkem: 43	

Č. výkr. zhot.: 040819

Č. zak. zhot.: 1020002360

Č. stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA00+ARR01&EMA

K10

CE1

EVU modul 4.90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

-WLRE0106

4

4

CYKFY-O 4x4

4

=AEA01+ARE01/K10

-XA/01

MATERIÁL VODIČŮ

Ø

BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

2.5mm2

šedá

STANDARD: URTK/S

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE			POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE			ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12													
/SA02.1	->															-F31	POZ.4	A1	fTAdL1		1	=AEA01 +ARE01 -XA	10	1	
/SA02.1																		A2	fTAdN		2				
/SA02.2	->																	A3	fTAdL2		3	=AEA01 +ARE01 -XA	12	2	
/SA02.2																		A4	fTAdN		4				
/SA02.3	->																	A5	fTAdL3		5	=AEA01 +ARE01 -XA	14	3	
/SA02.3																		A6	fTAdN		6				
/SA02.3	->																	A7	fTAdN		7	=AEA01 +ARE01 -XA	16	4	
/SA02.3																		A8	fTAdN		8				

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XA/01	=AEA00	+ARR01	&EMA	K10	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	ROZVÁDĚČ ROP			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA00+ARR01&EMA/K10				List: 27
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA					Celkem: 43

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Č. výkr. zhot.: 040819

Č. zak. zhot.: 1020002360

Č. stavby:

GANTE

projekt

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA00+ARR01&EMA

K60

CE1

28.06.2023

EVU modul 4.90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSRE0103

2

2

CYKFY-O 2x1.5

2

=AEA01+ARE01/K30

-XH/01

MATERIÁL VODIČŮ

Ø

BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.0mm2

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

/RA01.1

->

-F31

POZ.3

A2

H251IF

1

=AEA01 +ARE01 -XH

7

1

/RA01.1

->

-F31

POZ.3

A4

-1.13

2

=AEA01 +ARE01 -XN113

28

2

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

ROZVÁDĚČ ROP

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XH/01

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA00+ARR01&EMA/K60

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AEA00

+ARR01

&EMA

K60

List: 32

Celkem: 43

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

=AEA00+ARR01&EMA

K70

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSRE0203

2

2

CYKFY-O 2x1.5

2

=AEA02+ARE02/K30

2

-WSRA0203

2

2

CYKFY-O 2x1.5

2

=AEA02+ARA02/K30

-XH/02

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.0mm2

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

/RA01.4

->

-F31

POZ.3

B9

/RA01.4

->

-F31

POZ.3

B7

/RA01.5

->

-F31

POZ.3

B10

/RA01.5

->

-F31

POZ.3

B8

POTENCIÁL

Č.

H300IF

1

-1.13

2

H111IF

3

-1.13

4

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

=AEA02 +ARE02 -XH

12

1

=AEA02 +ARE02 -XN113

20

2

=AEA02 +ARA02 -XH

1

1

=AEA02 +ARA02 -XN113

12

2

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

ROZVÁDĚČ ROP

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XH/02

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA00+ARR01&EMA/K70

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AEA00

+ARR01

&EMA

K70

List: 33

Celkem: 43

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.:

Č.stavby: 1020002360

GANTE

projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS-20230331

=AEA00+ARR01&EMA

K80

CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ
1	-WSRE0303	2	2	CYKFY-O 2x1.5	2	=AEA03+ARE03/K30

-XH/03

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE				POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE				ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
/RA01.2	->	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-F31	POZ.3	A7	H251IF		1	=AEA03	+ARE03 -XH	7	1	
/RA01.2	->															-F31	POZ.3	A5	-1.13		2	=AEA03	+ARE03 -XN113	28	2	

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

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XH/03		=AEA00	+ARR01	&EMA	K80
		STATUS: DPS			
ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA00+ARR01&EMA/K80			List: 34
					Celkem: 43

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

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

GANTE projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA00+ARR01&EMA
K90
CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ
1	-WSRE0403		2	2	CYKFY-O 2x1.5	=AEA04+ARE04/K30
2	-WSRA0403		2	2	CYKFY-O 2x1.5	=AEA04+ARA04/K30

-XH/04

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.	ŽÍLY/LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/LTG	POZNÁMKA
/RA01.5	->		-F31 POZ.3 D5	H300IF 1	=AEA04 +ARE04 -XH 12	1	
/RA01.5	->		-F31 POZ.3 D7	-1.13 2	=AEA04 +ARE04 -XN113 20	2	
/RA01.6	->		-F31 POZ.3 D6	H111IF 3	=AEA04 +ARA04 -XH 1	1	
/RA01.6	->		-F31 POZ.3 D8	-1.13 4	=AEA04 +ARA04 -XN113 12	2	

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY	eg.d		
Schvál.	VYLÍMEC J.	ROZVÁDĚČ ROP			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno <th>Norma</th> <td>EG.D, a.s.</td>	Norma	EG.D, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XH/04

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA00+ARR01&EMA/K90

List: 35
Celkem: 43

=AEA00

+ARR01

&EMA

K90

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

=AEA00+ARR01&EMA

K110

CE1

EVU modul 4,90

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-XN12		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLRE0104	2	2	CYKY-O 2x6	2	=AEA01+ARE01/K60			STANDARD:	CMA 2.5mm2 šedá	STANDARD: UT 6
2	-WLRR0103	2	2	CYKY-O 2x6	2	=AEA02+ARE02/K70					

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										
/GA01.4	->														-FA1.21	3	+1.2	1	=AEA01 +ARE01 -XN12	2	1	
/GA01.7		->															+1.2	2	=AEA02 +ARE02 -XN12	1	1	
/GA01.4	->														-FA1.21	4	-1.2	3	=AEA01 +ARE01 -XN12	4	2	
/GA01.7		->															-1.2	4	=AEA02 +ARE02 -XN12	3	2	

</

1																2																3																4																5																6																7																8															
Č.	KABEL				OBSAZ.ŽIL:				VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE				SCH. ZAPOJENÍ				-XN102																MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA				TYP SVORKY:																																																																										
	1 -WSRE0104				1				3				CYKFY-O 3x1.5				3				/K140				STANDARD:																				CMA				1.5mm2				šedá				STANDARD: UT 4-MT-P/P																																																																						
	2 -WSRE0304				1				3				CYKFY-O 3x1.5				3				/K160																																																																																																										
	3 -WSRE0204				1				3				CYKFY-O 3x1.5				3				/K150																																																																																																										
	4 -WSRE0404				1				3				CYKFY-O 3x1.5				3				/K170																																																																																																										
ZPĚTNÝ ODKAZ																Č.																ŽÍLY/ LTG				OZNAČENÍ CÍLE																POTENCIÁL																Č.				OZNAČENÍ CÍLE																ŽÍLY/ LTG				POZNÁMKA																																			
/GA01.4 ->																1																				-FA1.02																2				+1.02																1				=AEA01 +ARE01 -XR																21				1																															
/NA02.5 ->																2																																				2				+1.02																2				=AEA03 +ARE03 -XR																21				1																															
/NA01.2 ->																3																																				3				+1.02																3				=AEA02 +ARE02 -XR																17				1																															
/NA01.3 ->																4																																				4				+1.02																4				=AEA04 +ARE04 -XR																17				1																															
/NA02.8																5																																				5				+1.02																5																																																							
/NA01.5																6																																				6				+1.02																6				-S31																3				Q																															
/NA02.8																7																																				7				+1.02																7				-F31																POZ.4				D14																															
/RA02.2																8																																				8				+1.02																8																																																							
/RA02.2																9																																				9				+1.02																9																																																							
/RA02.3																10																																				10				+1.02																10																																																							
/GA01.4																11																				000																																																																																											

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA00+ARR01&EMA
K120
CE1



28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA00+ARR01&EMA

K130

CE1

EVU modul 4.90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

EVU modul 4.90

GANTE

projekt

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

EVU modul 4.90

GANTE

projekt

1		2				3		4				5		6		7		8			
A	Č.	KABEL		OBSAZ.ŽIL:		VÝKR.\SPOL:		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		-XNE		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:	
	1	2											STANDARD:			CMA 2.5mm2 šedá		STANDARD: UT 6			
	2																	7-8 UT 6 BU 9-10 UT 6-PE			
B	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
C	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
D	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
E	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
F	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		
	/DA01.4	->																			
	/DA01.6		->																		

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

ROZVÁDĚČ ROP

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XNE

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA00+ARR01&EMA/K130

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AEA00

+ARR01

&EMA

K130

List: 39

Celkem: 43

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

=AEA00+ARR01&EMA

K160

CE1

EVU modul 4.90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSRE0301

4

4

CYKFY-O 4x1.5

4

=AEA03+ARE03/K90

2

-WSRE0302

4

4

CYKFY-O 4x1.5

4

=AEA03+ARE03/K120

3

-WSRE0304

2

3

CYKFY-O 3x1.5

3

=AEA03+ARE03/K160

-XR/03

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5mm2

šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/MA02.5

->

Q

-F31

POZ.5

B9

/MA02.5

->

-F31

POZ.5

B10

/MA02.6

->

-F31

POZ.5

B12

/MA02.6

->

-F31

POZ.5

B14

/MA02.6

->

Q

-F31

POZ.5

C1

/MA02.6

->

-F31

POZ.5

C2

/MA02.7

->

-F31

POZ.5

C6

/MA02.7

->

-F31

POZ.5

C10

/NA02.5

->

-F31

POZ.5

C13

/NA02.5

->

-F31

POZ.5

C14

/NA02.6

-F31

POZ.5

D5

/NA02.6

-F31

POZ.5

D6

/NA02.7

-F31

POZ.5

D7

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

+1.11

1

=AEA03 +ARE03 -XN111

3

1

f11QML1

2

=AEA03 +ARE03 -XR

6

2

f11QML2

3

=AEA03 +ARE03 -XR

8

3

f11QML3

4

=AEA03 +ARE03 -XR

10

4

+1.21

5

=AEA03 +ARE03 -XN121

3

1

f12QML1

6

=AEA03 +ARE03 -XR

12

2

f12QML2

7

=AEA03 +ARE03 -XR

14

3

f12QML3

8

=AEA03 +ARE03 -XR

16

4

f310R

9

=AEA03 +ARE03 -XR

25

2

f321S

10

=AEA03 +ARE03 -XR

24

3

11

12

13

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

ROZVÁDĚČ ROP

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XR/03

=AEA00

+ARR01

&EMA

K160

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AEA00+ARR01&EMA/K160

List: 42

Celkem: 43

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8

