

EVU modul 4,90

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA01&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 VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ

EG.D, a.s.

PS31 - OCHRANY

CZD00042

4501160391

EG.D, a.s.

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AEA01	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:	STATUS:	
1020002360	DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX REVIZE:	
SLU=AEA01&EAA/AA01	A	
TITULNÍ LIST	Datum:	31.10.2020
	Vypracoval:	HOFEREK J.
	Schválil:	VYLÍMEC J.
	Norma:	
	List:	1
	Celkem:	149

<div>Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby: 1020002360</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA01&EAB AB01 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS					ČÍSLO VÝKRESU					INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</

<div>Č.výkr.zhot.: 04.08.19 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA01&EAB AB02 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU						
		1020002360 DPS					SLU=AEA01+ARE01&EFS/Z_F25_03				A			EFS	=AEA01 +ARE01	Z_F25_03	32	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01+ARE01&EFS/Z_F25_04				A			EFS	=AEA01 +ARE01	Z_F25_04	33	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (IO207 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01+ARE01&EFS/Z_F25_05				A			EFS	=AEA01 +ARE01	Z_F25_05	34	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (IO205 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01+ARE01&EFS/ZB01				A			EFS	=AEA01 +ARE01	ZB01	35	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01+ARE01&EFS/ZE01				A			EFS	=AEA01 +ARE01	ZE01	36	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01+ARE01&EFS/ZF01				A			EFS	=AEA01 +ARE01	ZF01	37	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01+ARE01&EFS/ZF02				A			EFS	=AEA01 +ARE01	ZF02	38	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01+ARE01&EFS/ZF03				A			EFS	=AEA01 +ARE01	ZF03	39	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01+ARE01&EFS/ZK01				A			EFS	=AEA01 +ARE01	ZK01	40	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01+ARE01&EFS/ZO01				A			EFS	=AEA01 +ARE01	ZO01	41	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01+ARE01&EFS/ZS01				A			EFS	=AEA01 +ARE01	ZS01	42	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01+ARE01&EFS/ZT01				A			EFS	=AEA01 +ARE01	ZT01	43	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01&EMB/WA01				A			EMB	=AEA01	WA01	44	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01&EMB/WA02				A			EMB	=AEA01	WA02	45	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01&EMB/WA03				A			EMB	=AEA01	WA03	46	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01&EMB/WB01				A			EMB	=AEA01	WB01	47	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01&EMB/WB02				A			EMB	=AEA01	WB02	48	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01&EMB/WB03				A			EMB	=AEA01	WB03	49	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01&EMB/WB04				A			EMB	=AEA01	WB04	50	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01&EMB/WB05				A			EMB	=AEA01	WB05	51	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01&EMB/WB06				A			EMB	=AEA01	WB06	52	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01&EPB/GL01				A			EPB	=AEA01	GL01	53	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01&EPB/GL02				A			EPB	=AEA01	GL02	54	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01&EPB/GL03				A			EPB	=AEA01	GL03	55	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01&EPB/GL04				A			EPB	=AEA01	GL04	56	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ					
		1020002360 DPS					SLU=AEA01&EPB/GL05				A			EPB	=AEA01	GL05	57	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ					
	1020002360 DPS					SLU=AEA01&EPB/GL06				A			EPB	=AEA01	GL06	58	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ						
	1020002360 DPS					SLU=AEA01&EPB/GL07				A			EPB	=AEA01	GL07	59	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ						
	1020002360 DPS					SLU=AEA01&EPB/GL08				A			EPB	=AEA01	GL08	60	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ						
	1020002360 DPS					SLU=AEA01&EPB/GL09				A			EPB	=AEA01	GL09	61	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ						
	1020002360 DPS					SLU=AEA01+ARE01&ELU/DD01				A			ELU	=AEA01 +ARE01	DD01	62	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ						
					Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg.d			SEZNAM DOKUMENTACE				=AEA01			&EAB	AB02	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS:								DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ				ČÍSLO VÝKRESU:								SLU=AEA01&EAB/AB02		List: 3			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma			EG.D, a.s.							ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01&EAB/AB02				Celkem: 149					

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AEA01&EAB</div> <div>AB03</div> <div>CE1</div>	<div>EVU modul 4.90</div>	<div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div> <div>Č.výkr.zhot.: 04.08.19</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div>		2			3			4			5			6	7			8				
				ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU							
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
				1020002360 DPS																				
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							
	1020002360 DPS																							

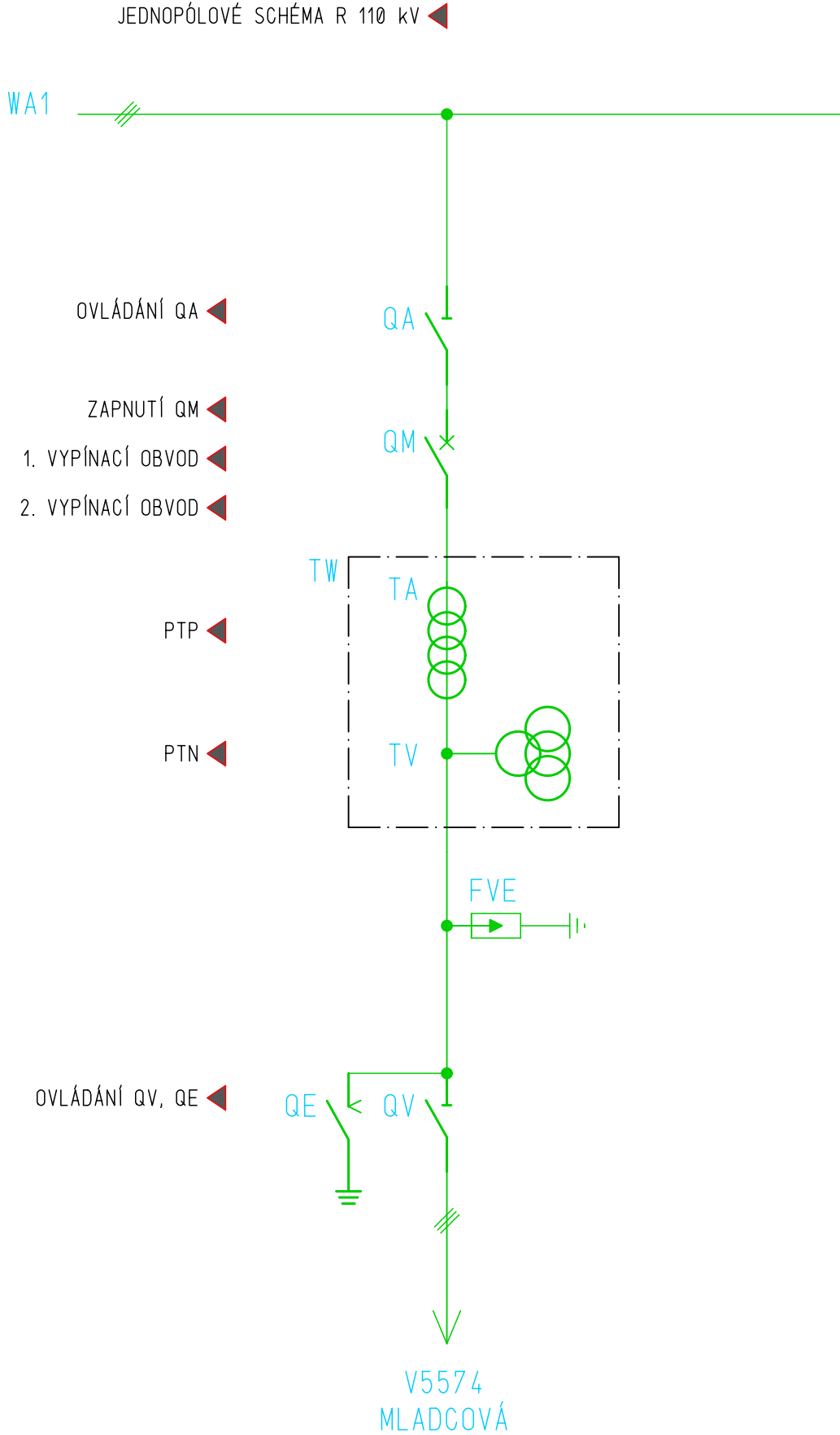
<div>Č.výkr.zhot.: 04.08.19</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AEA01&EAB</div> <div>AB04</div> <div>CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU					

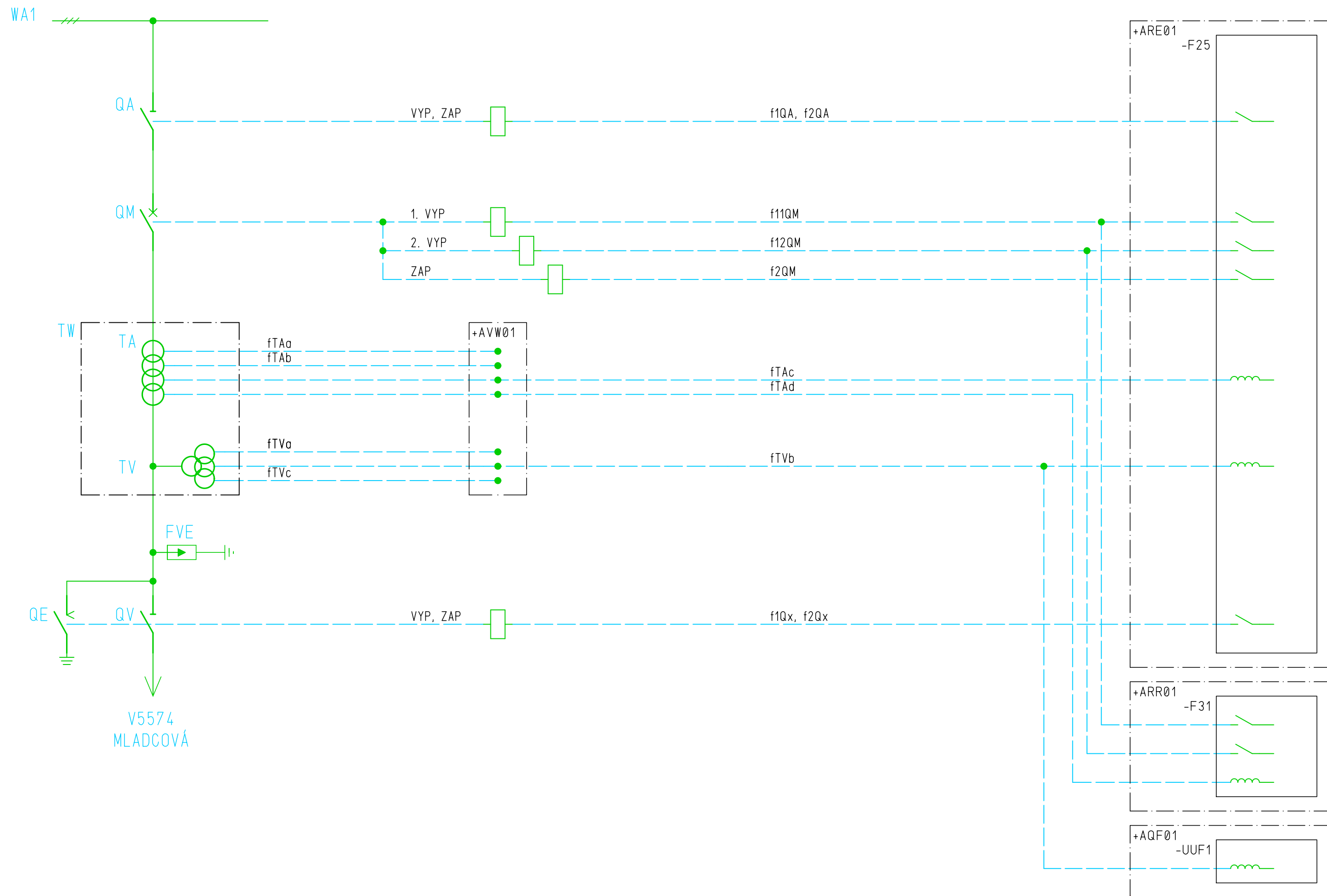
<div>Č.výkr.zhot.: 04.08.19</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AEA01&EAB</div> <div>AB05</div> <div>CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU					

VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ					
OCHRANA	F25	7SL87	TERMINÁL S OCHR. FUNKCEMI		
SUM. MĚŘENÍ					

TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
+QM	ALSTOM	GL 311 F3	3150 A	40 kA	MOT. POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
+QA	GE	S2DA	2000 A		MOT. POHON CMM/400	OVLÁDÁNÍ 230V AC
+QV	GE	S2DA-T	2000 A		MOT. POHON CMM/400	OVLÁDÁNÍ 230V AC
+QE		SOUČÁST +QV			MOT. POHON CMM/400	OVLÁDÁNÍ 230V AC

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO		POZNÁMKA
+TW -TA	KONČAR	VAU-123	400/800/1600//1 A	0,2S FS5	10 VA	a REZERVA
			400/800/1600//1 A	0,5 FS5	15 VA	b REZERVA
			400/800/1600//1 A	5P20 60	30 VA	c -F25
			400/800/1600//1 A	5P20 60	30 VA	d -F31
+TW -TV	KONČAR	VAU-123	110/V3//0,1/V3 kV	0,2	10 VA	a REZERVA
			110/V3//0,1/V3 kV	0,5	50 VA	b -F25, -UUF1
			110/V3//0,1/V3 kV	3P	30 VA	c REZERVA



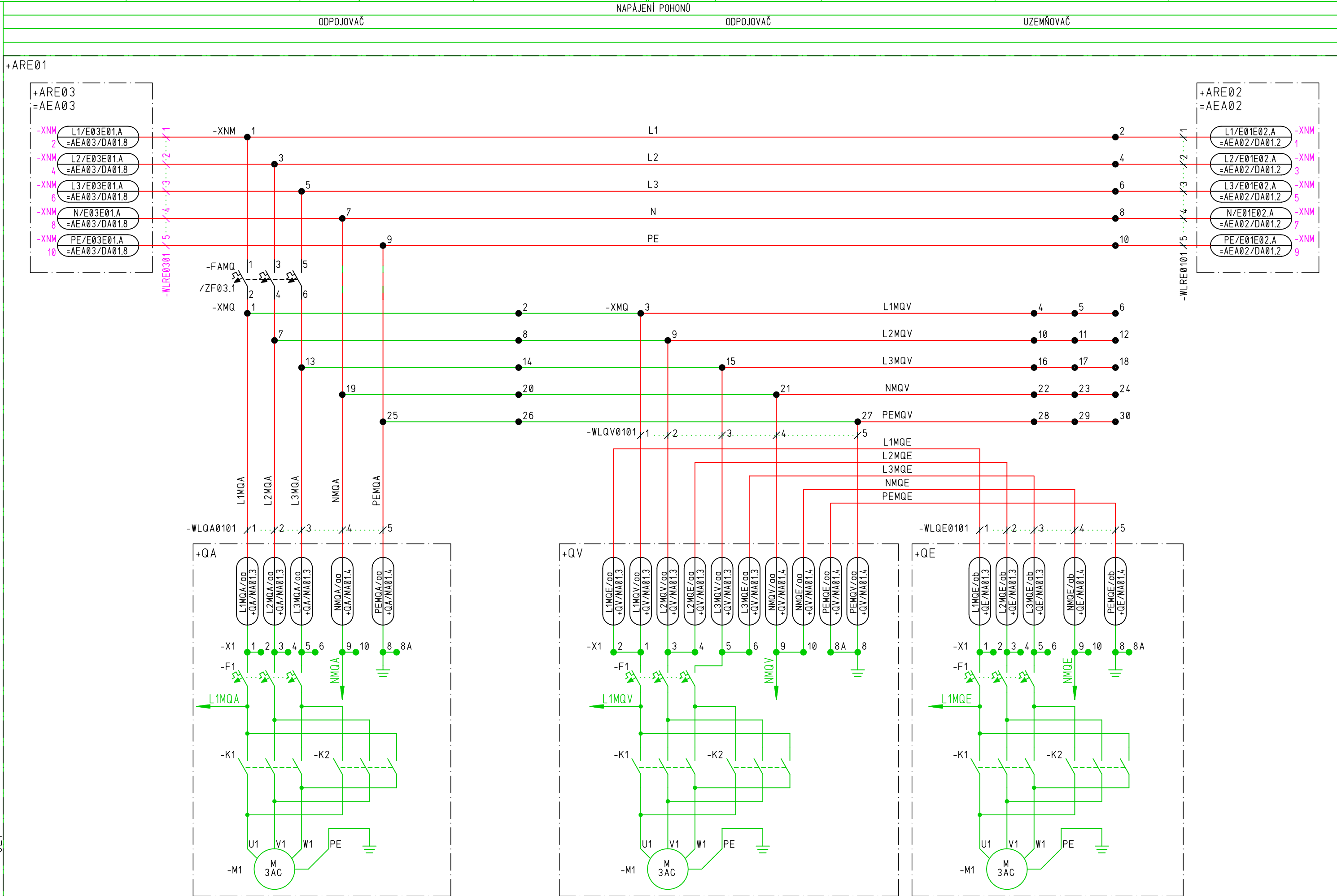


č. výkř. zhot.: 040819
č. zak. zhot.: 1020002360
č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01&EFS
DA01
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

NAPÁJENÍ POHONŮ AC	=AEA01	+ARE01	&EFS	DA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EFS/DA01			List: 9
				Celkem: 149

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



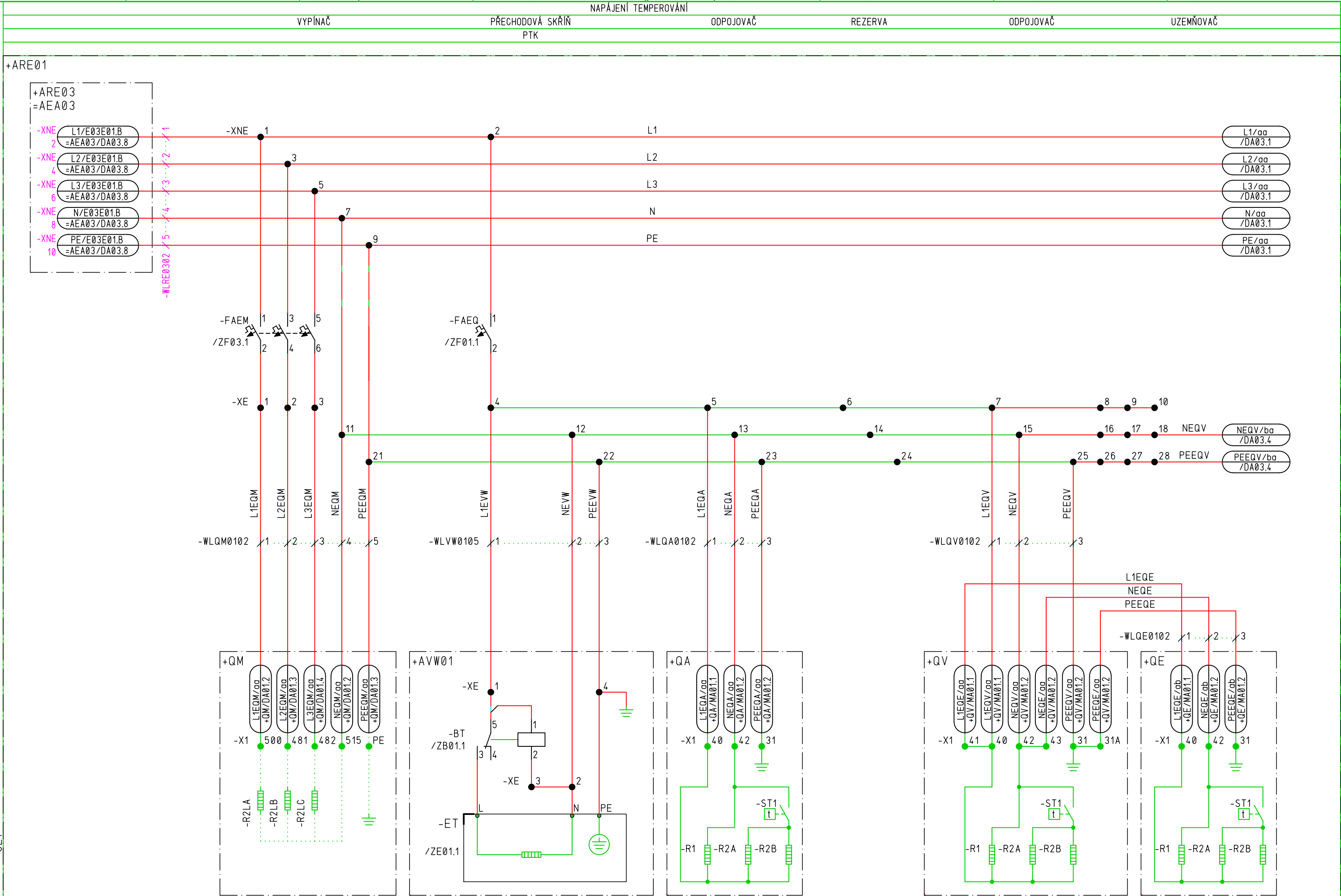
EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01&EFS
DA02
CE1

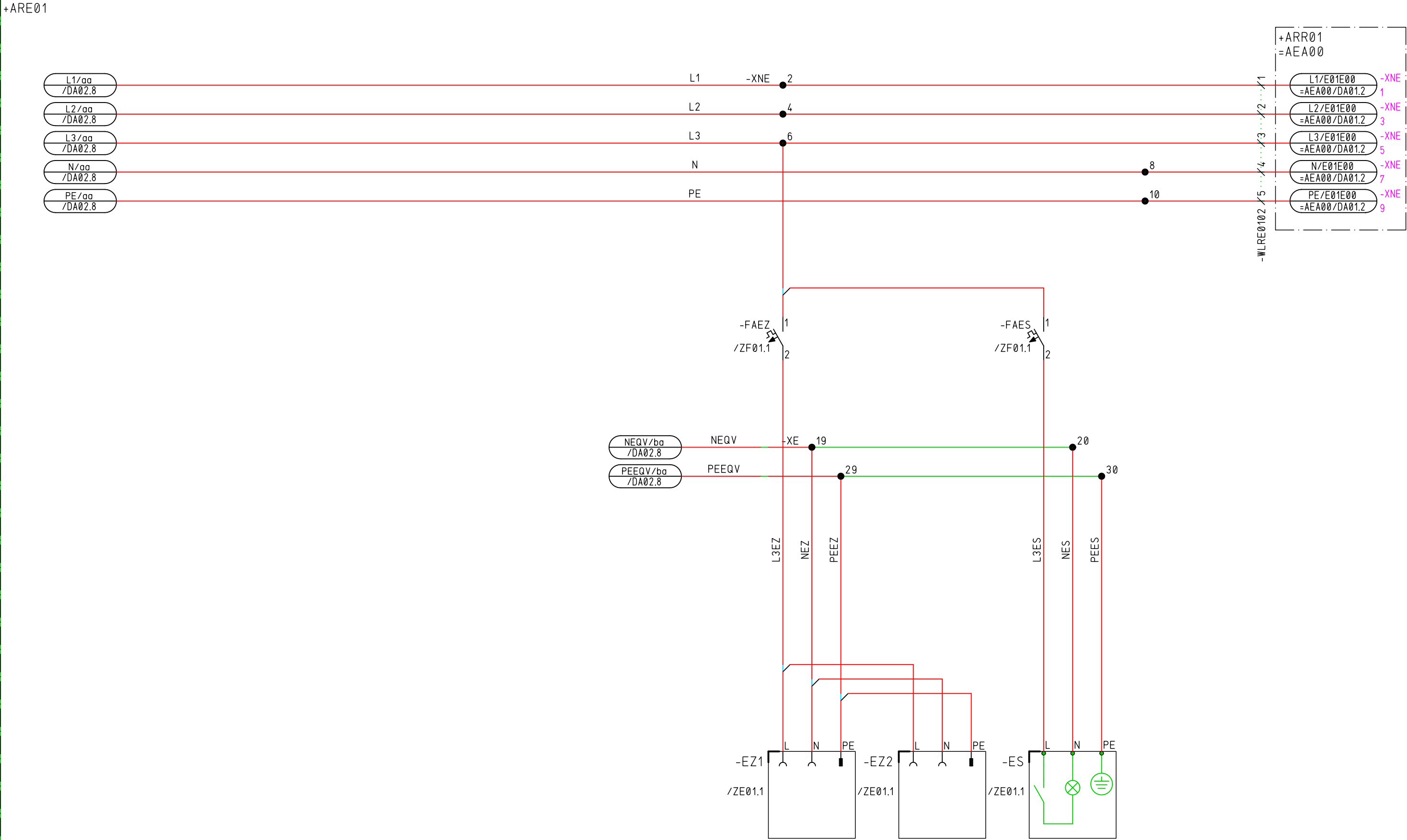
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

TEMPEROVÁNÍ	=AEA01	+ARE01	&EFS	DA02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			List: 10 Celkem: 149
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EFS/DA02			



NAPÁJENÍ ZÁSUVK A OSVĚTLENÍ



Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ		=AEA01		+ARE01		&EFS		DA03	
Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS							
Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ										List: 11	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma						Celkem: 149	
Akt. pro vos		03/2023		VYL.											



ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EFS/DA03

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



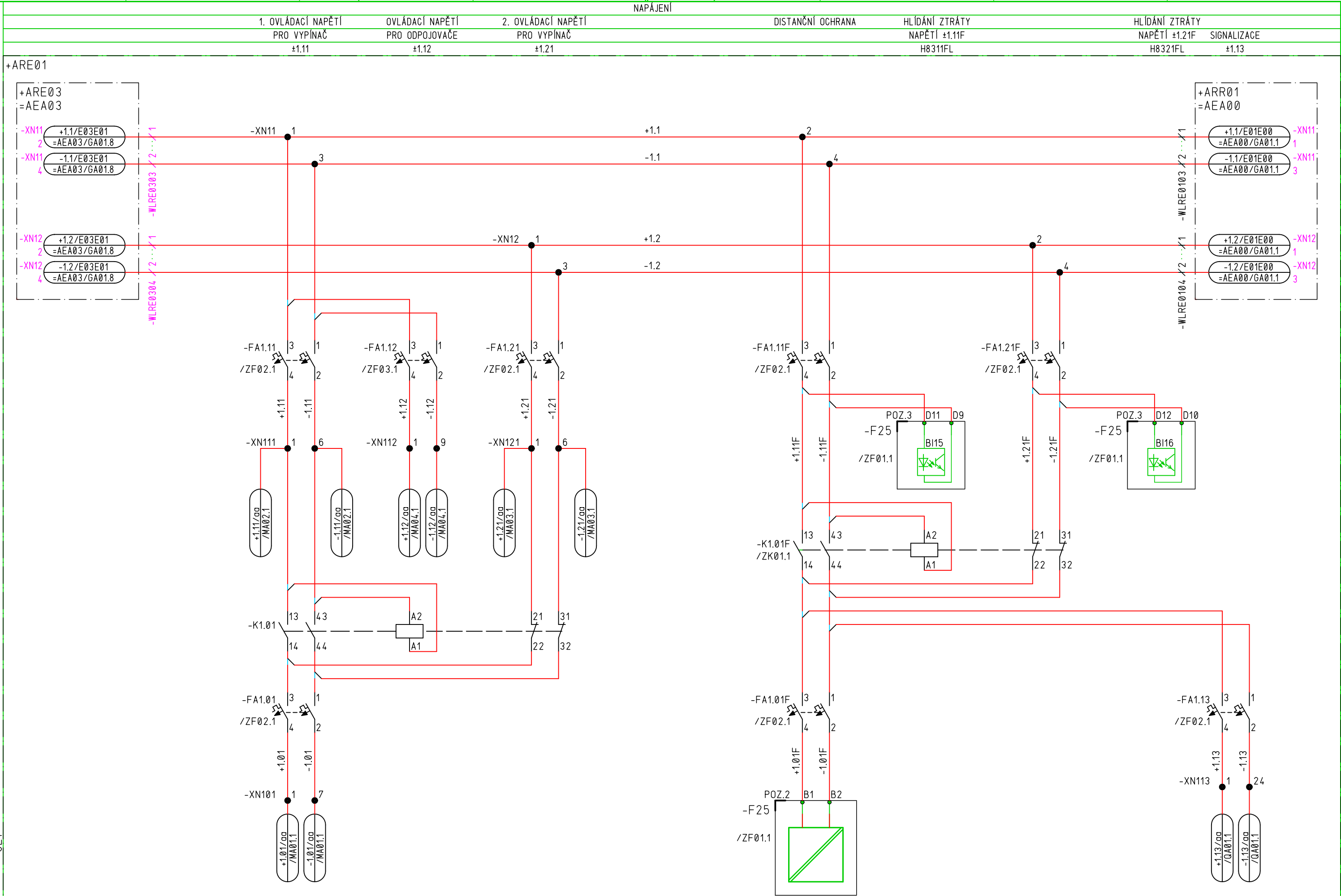
EVU modul 4.90

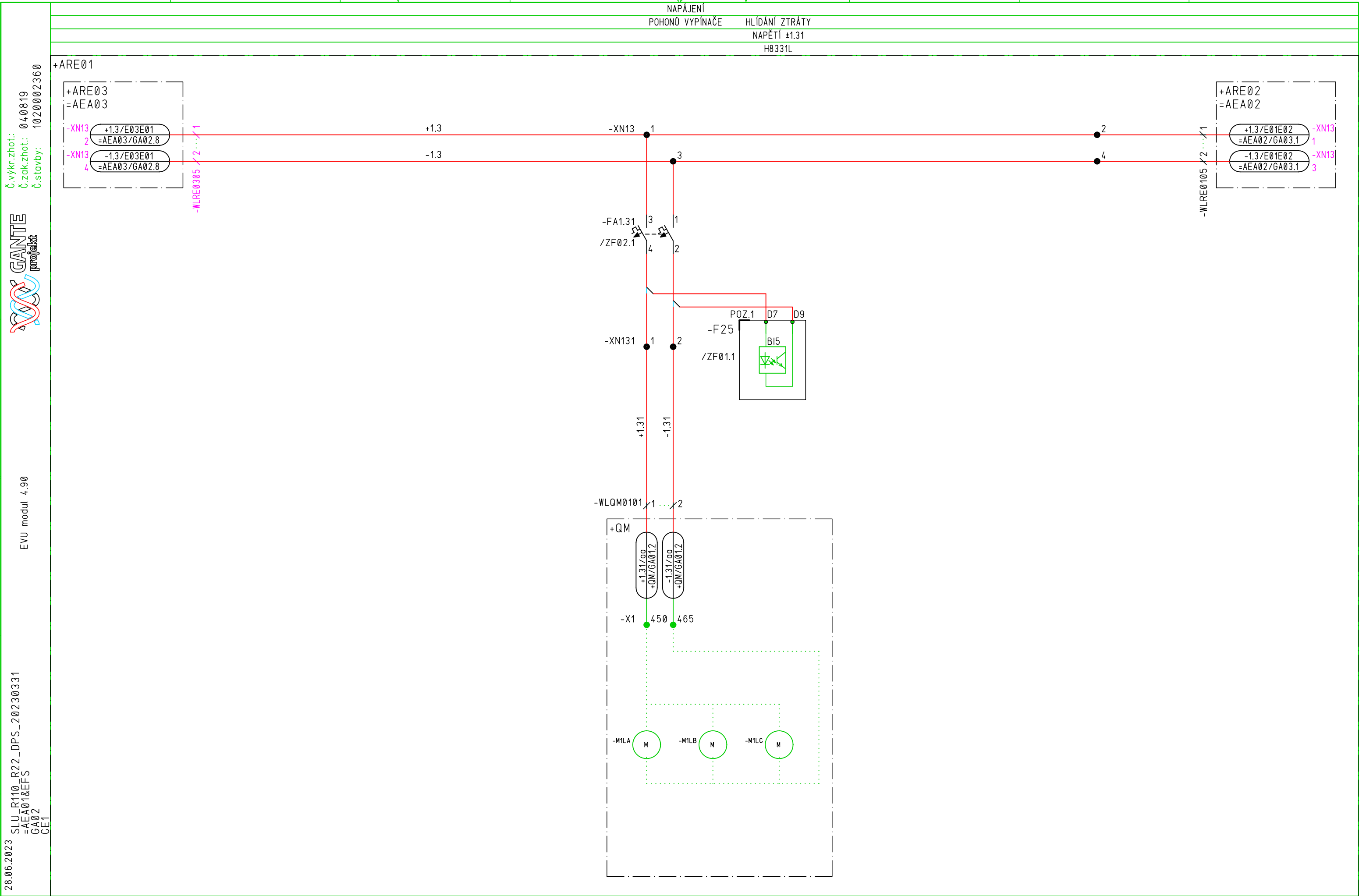
28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01&EFS
GA01
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

NAPÁJENÍ DC	=AEA01	+ARE01	&EFS	GA01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EFS/GA01			List: 12 Celkem: 149





28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEAO1&EFS
GA02
CE1

EVU modul 4.90

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

GANTE projekt

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	NAPÁJENÍ POHONŮ DC	=AEAO1	+ARE01	&EFS	GA02
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEAO1+ARE01&EFS/GA02			List: 13
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEAO1+ARE01&EFS/GA02			Celkem: 149

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01&EFS
MA01
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
				Norma		EG.D, a.s.

eg.d

ZAPÍNAČÍ OBVOD QM

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA01

+ARE01

&EFS

MA01

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EFS/MA01

List: 14

Celkem: 149

ZAPÍNAČÍ OBVOD VYPÍNAČE

SIGNALIZACE

ZAPNUTÍ

RUČNÍ

ZAPNUTÍ

Z TERMINÁLU

ZAPNUTÍ

+ DÁLKOVĚ

Z VYPÍNAČE

+ARE01

+1.01/oa
/GA01.2

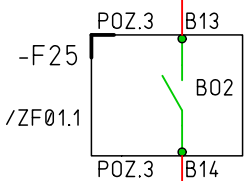
+1.01

-XN101

1

3

+1.01/ob
/NA01.1



-XR

1

2

+f2QM

-WSQM0101

1

+QM

+f2QM/oa
+QM/MA01.2

-X1

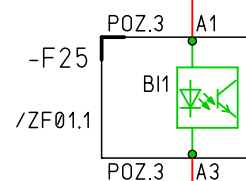
610

-X1

601

-S4

F



-S1.1LA

A1

-Y4LA

A2

-S1.1LB

A1

-Y4LB

A2

-S1.1LC

A1

-Y4LC

A2

-X1

625

-S4

F

605

-f2QM

-WSQM0101

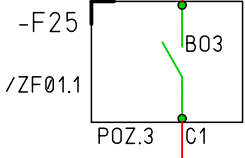
2

-XR

3

4

-f2QM



-1.01/ba
/NA01.1

-XN101

7

8

9

-1.01/oa
/GA01.3

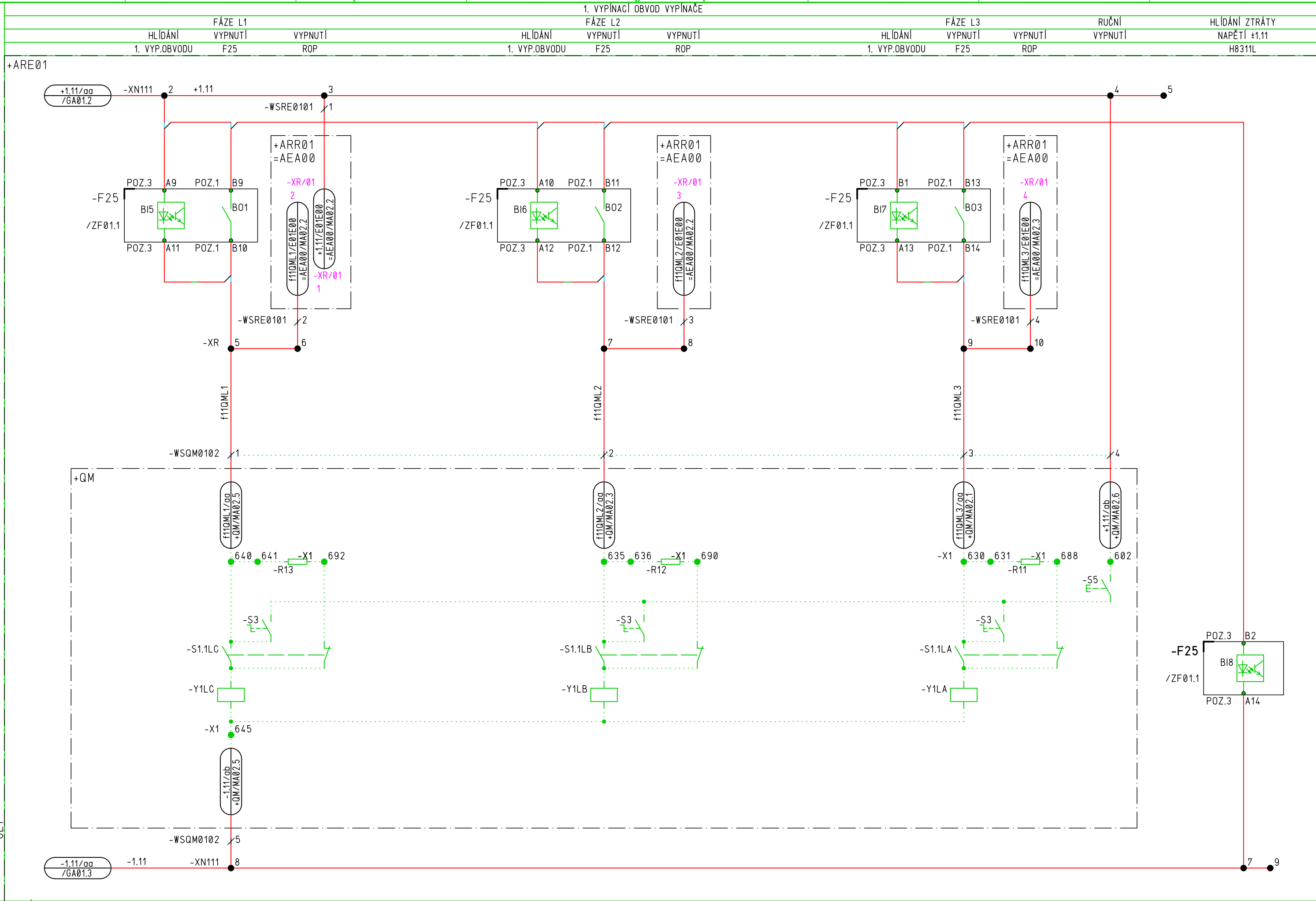
-1.01

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01&EFS
MA02
CE1



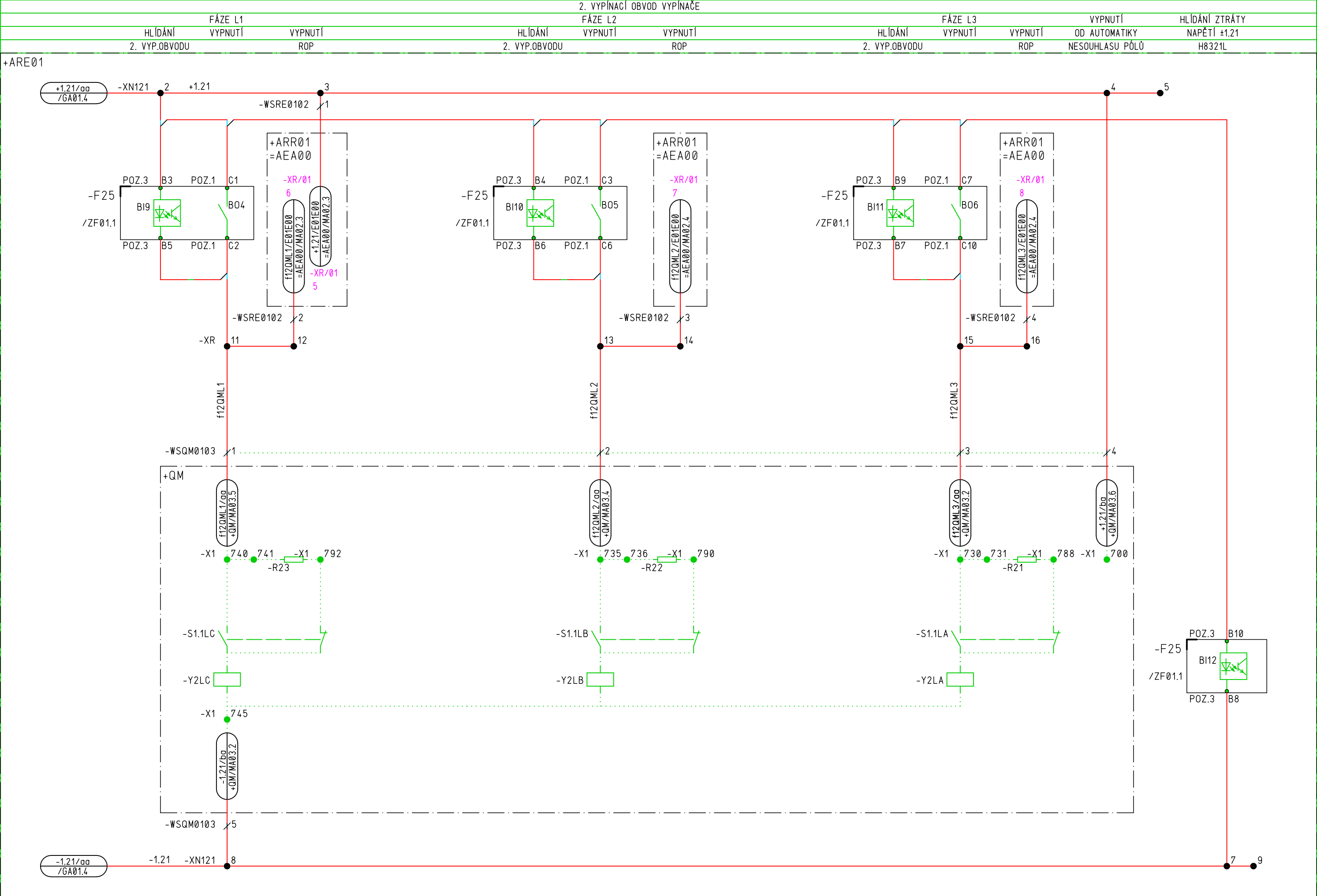
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	1. VYPÍNAČÍ OBVOD QM	=AEA01	+ARE01	&EFS	MA02	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EFS/MA02				
									List: 15				
									Celkem: 149				

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01&EFS
MA03
CE1

EVU modul 4.90

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

GANTE projekt



Datum 31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		2. VYPÍNAČÍ OBVOD QM		=AEA01		+ARE01		&EFS		MA03	
Vyprac. HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS									
Schvál. VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EFS/MA03				List: 16			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		Celkem: 149	

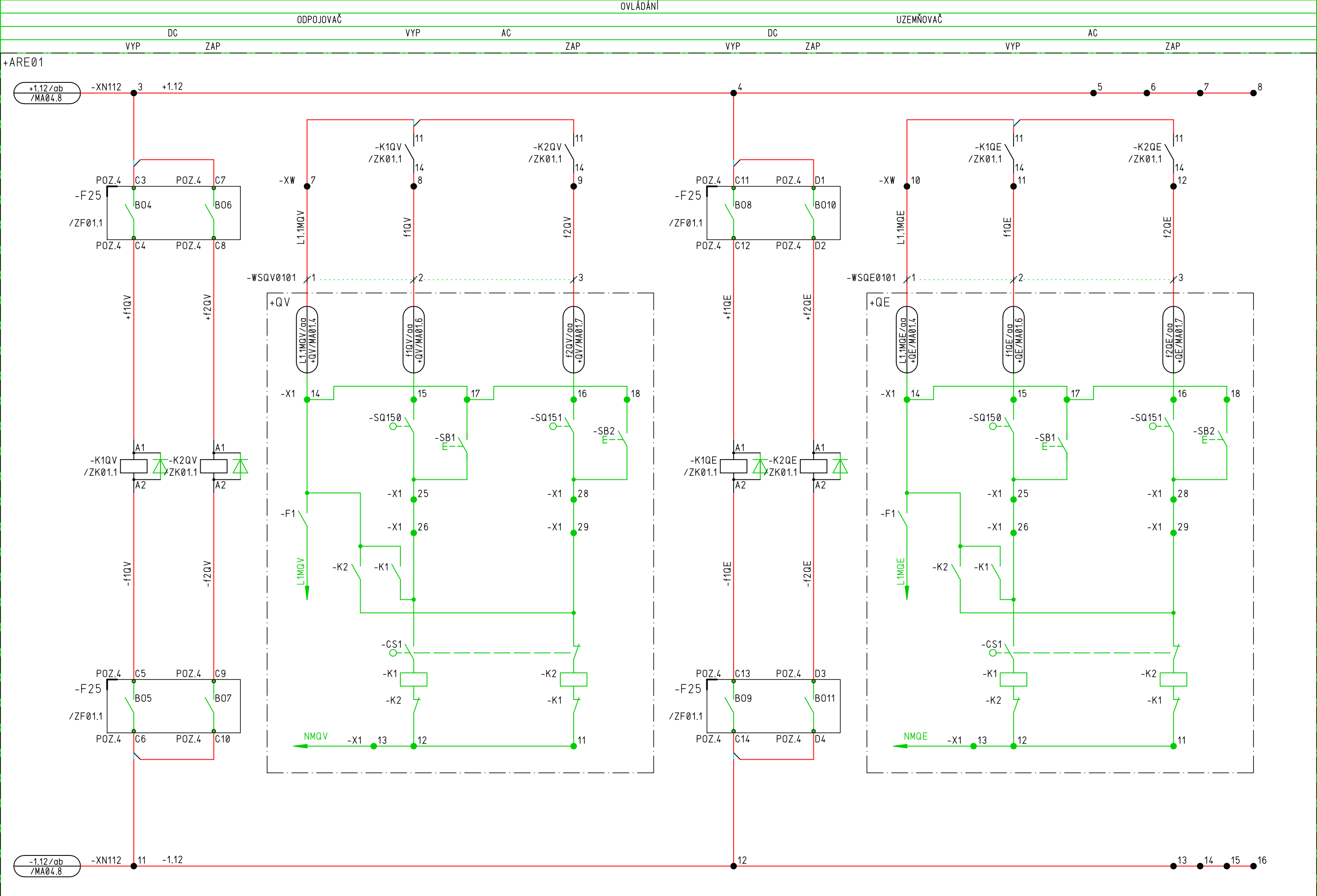
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01&EFS
MA05
CE1

28.06.2023

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		OVLÁDÁNÍ QV, QE		=AEA01		+ARE01		&EFS		MA05	
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS							
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EFS/MA05						List: 18	
Ind.revize		Popis revize	Datum		Jméno		Norma						Celkem: 149	

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

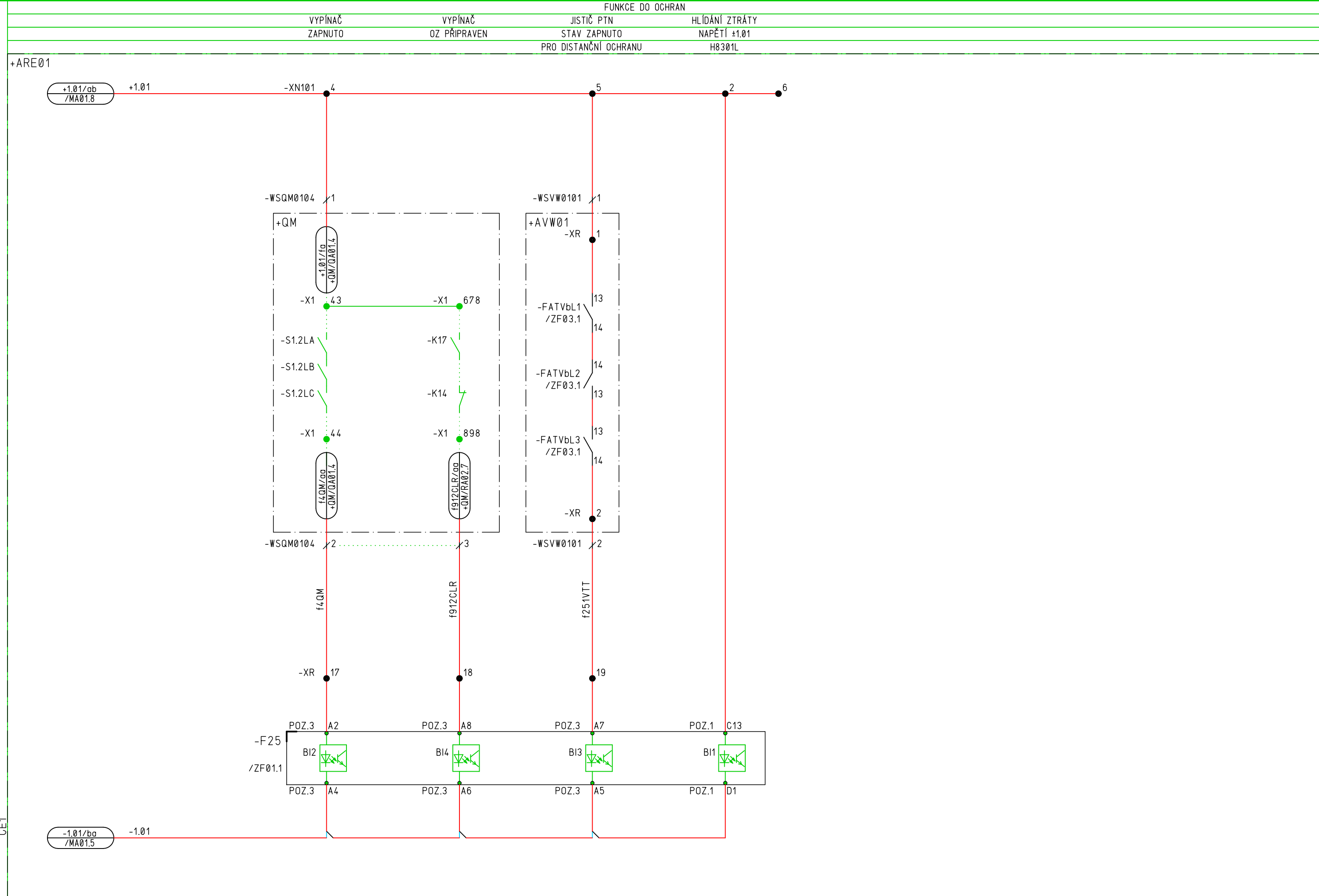


EVU modul 4.90

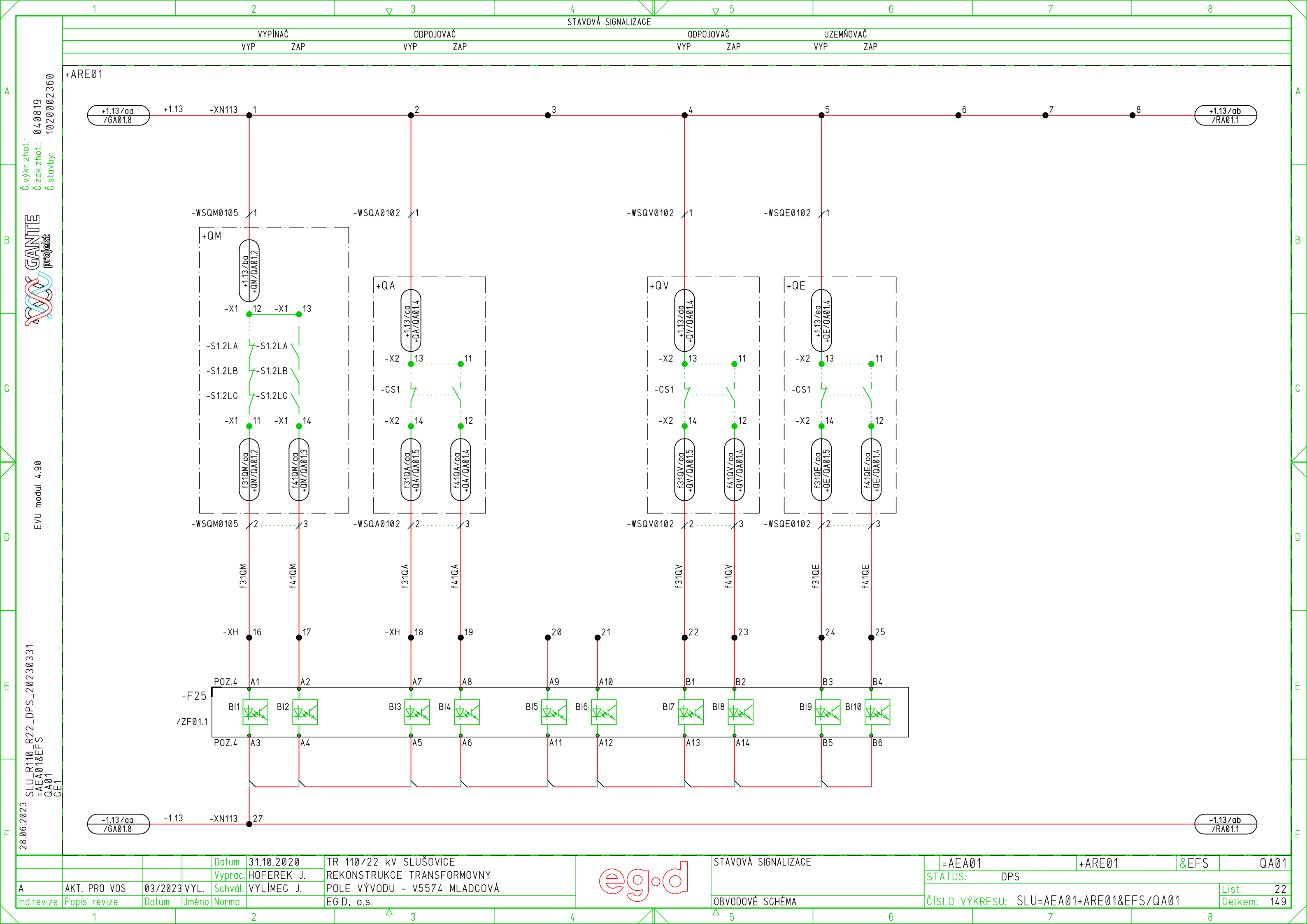
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01&EFS
NA01
CE1

28.06.2023

A
Ind.revize
Popis revize
Datum
Jméno
Norma



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		SIGNALIZACE DO OCHRANY		=AEA01	+ARE01	&EFS	NA01
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS			
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EFS/NA01			List: 20
EG.D, a.s.										Celkem: 149



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



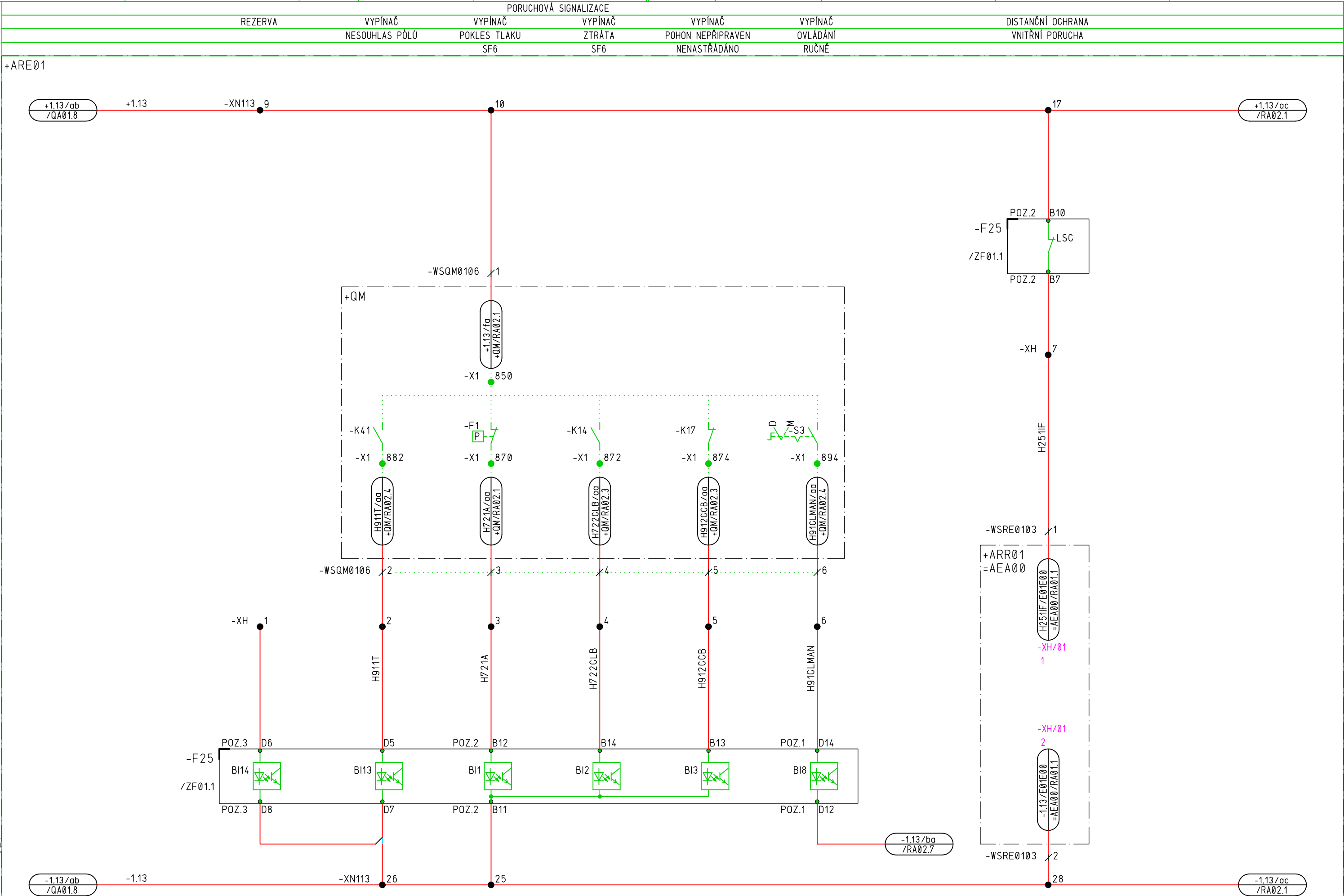
EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01&EFS
RA01
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AEA01	+ARE01	&EFS	RA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EFS/RA01		
				List: 23 Celkem: 149

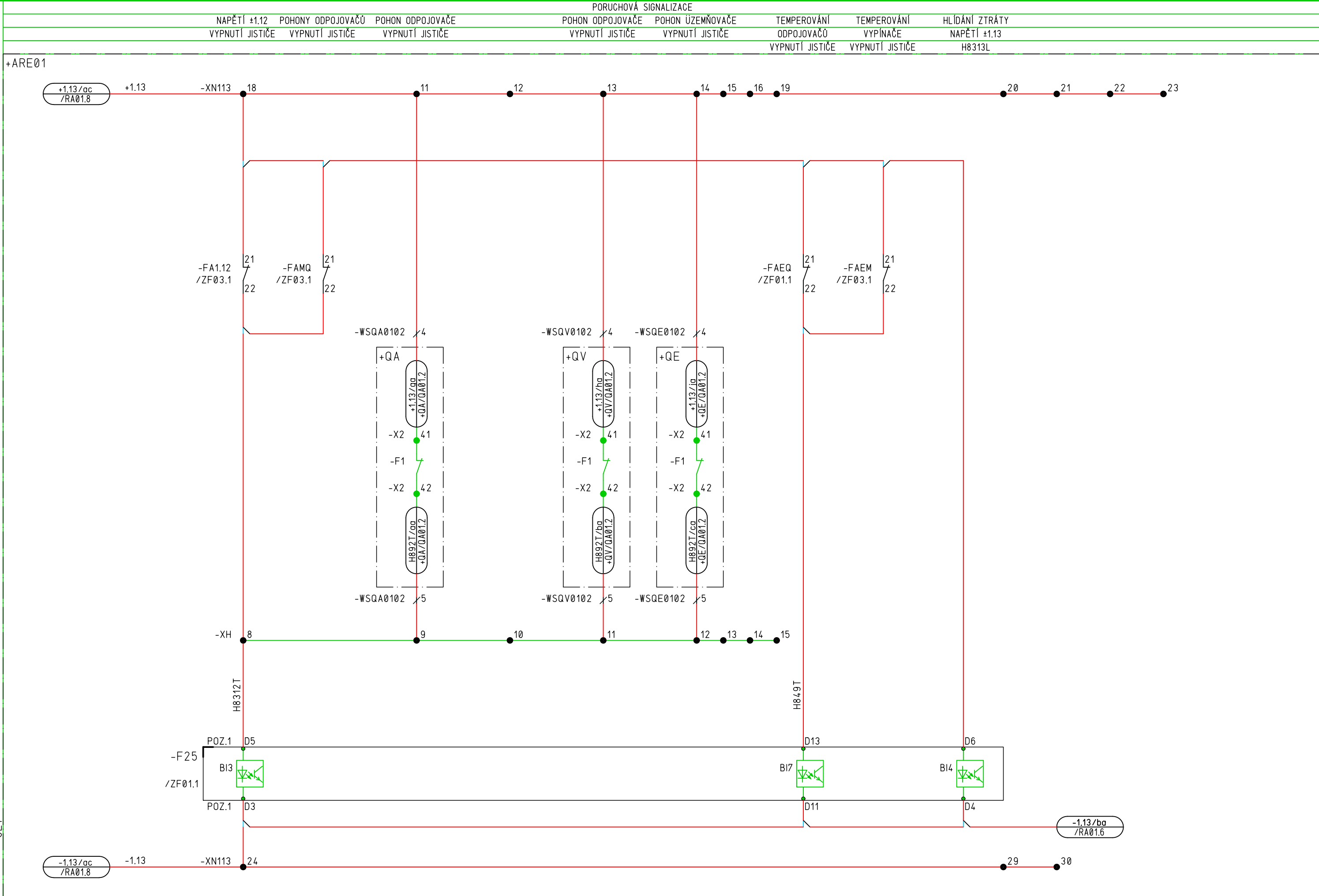


Č. výkř. zhot.: 040819
Č. zak. zhot.: 1020002360
Č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01&EFS
RA02
CE1



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AEA01		+ARE01		&EFS		RA02	
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS							
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EFS/RA02		List:		24			
Ind.revize		Popis revize	Datum		Jméno		Norma		Celkem:		149			

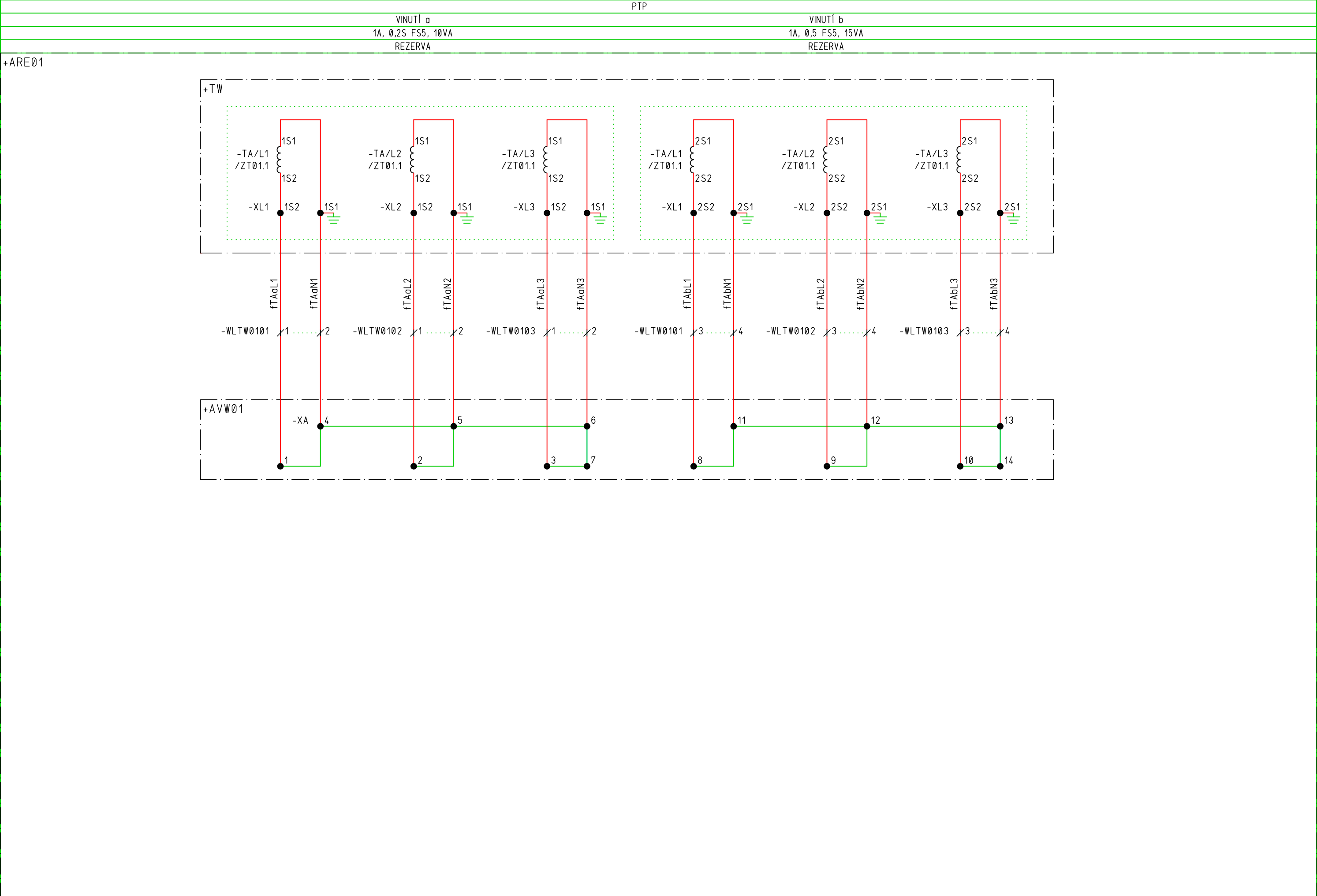
EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01&EFS
SA01
CE1

28.06.2023

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

GANTE projekt



28.06.2023				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	PTP		=AEA01		+ARE01	&EFS	SA01
A				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS						
Ind.revize				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EFS/SA01			List: 25	Celkem: 149
1	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Datum	Jméno	Norma								
						EG.D, a.s.								

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



EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01&EFS
SA02
CE1

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

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
		EG.D, a.s.

eg.d

PTP	=AEA01	+ARE01	&EFS	SA02
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EFS/SA02			List: 26 Celkem: 149

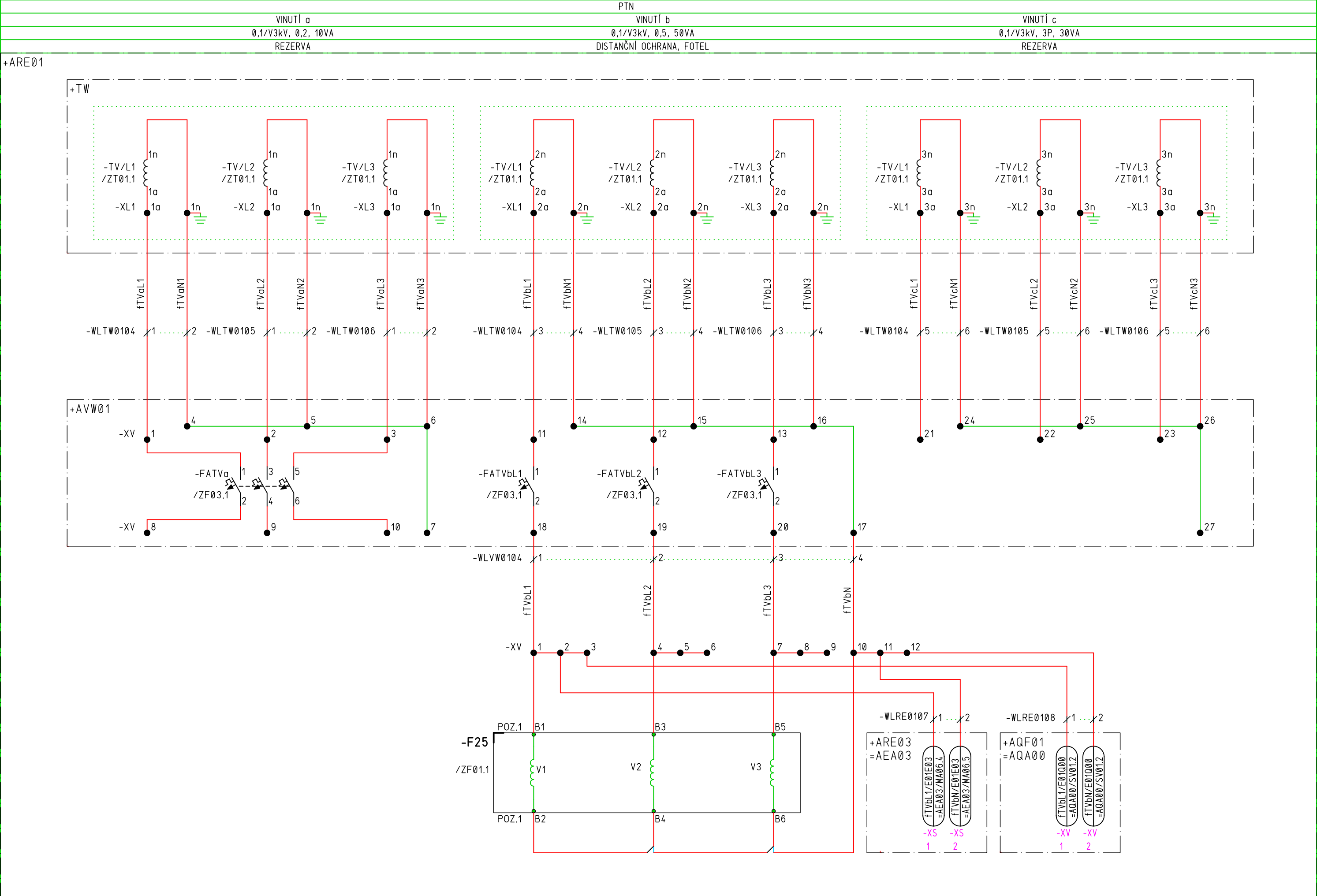
Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:

GANTE projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01&EFS
SV01
CE1

28.06.2023



Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		PTN		=AEA01		+ARE01		&EFS		SV01	
Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		eg.d		STATUS:		DPS		List:		27	
Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AEA01+ARE01&EFS/SV01		Celkem:		149	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma							

+ARE01

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



GANTE
projekt

EUV modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA018EFS
VA01
CE1

28.06.2023

Datum	31.10.2020
-------	------------

Vyprac.	HOFEREK J
---------	-----------

Schvál.	VYLÍMEC J.
---------	------------

Norma

TR 110/22 kV SLUŠOVICE
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNÝ
POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
EG.D, a.s.

eg. d

KOMUNIKACE

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA01

+ARE01

&EFS

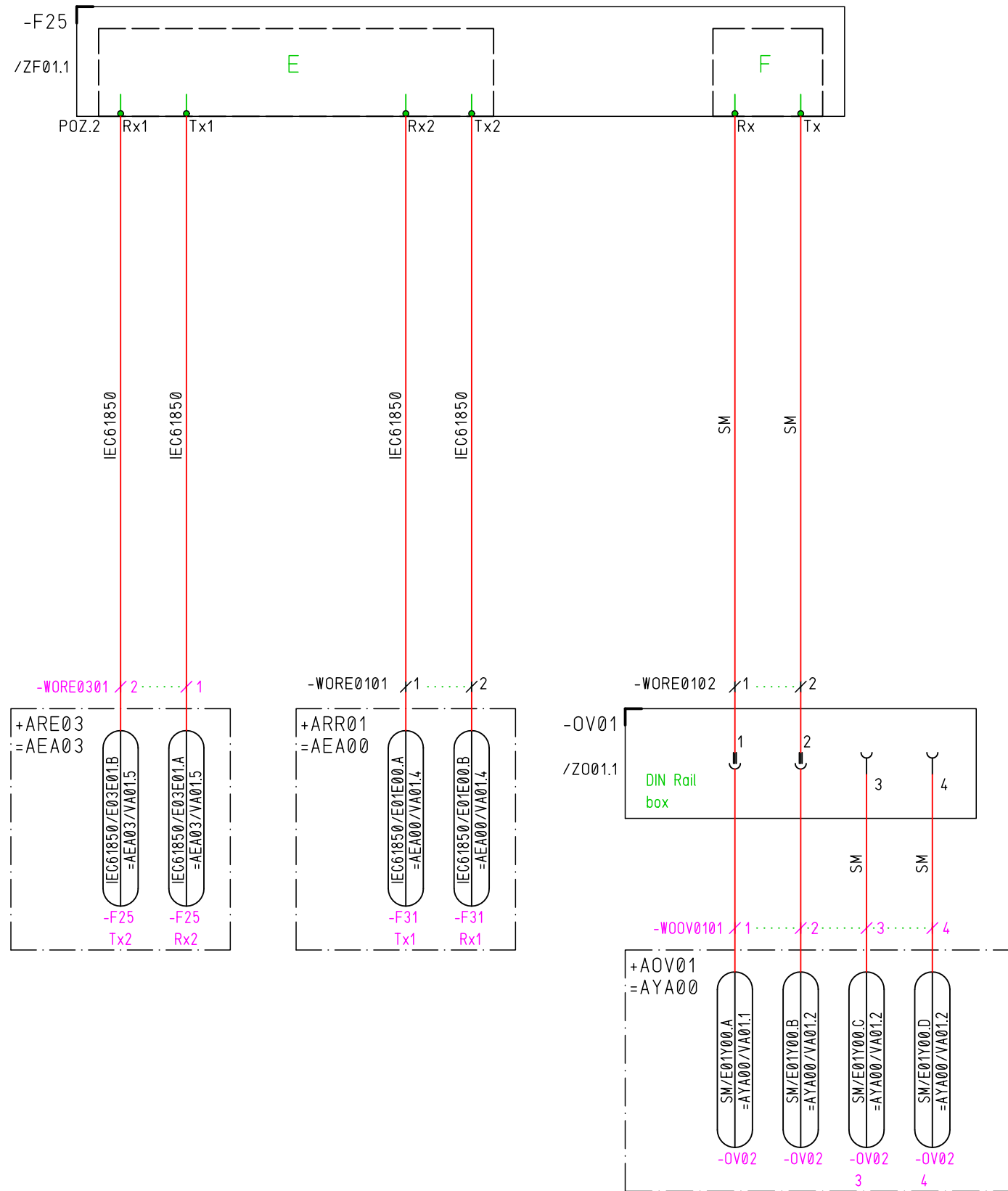
VA01

STATUS:	DPS
---------	-----

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EFS/VA01

List:	28
-------	----

Celkem:	149
---------	-----



28.06.2023

-XH 26 27 28 29 30 31

-XV 28 29 30

eg.d

KA01

STATUS:	DPS
---------	-----

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EFS/XA01

List: 29

Celkem: 149

+ARE01

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-F25		POZ.3		/ZF01.1
FUNKCE		POTENCIÁL	ODKAZ	
SIGNALIZACE ZAPNUTÍ		+f2QM	/MA01.3	A1
SIGNALIZACE ZAPNUTÍ		-f2QM	/MA01.3	A3
VYPÍNAČ ZAPNUTO		f4QM	/NA01.3	A2
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		-1.01	/NA01.3	A4
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		-1.01	/NA01.4	A5
PTN PRO OCHRANY-VYPNUTÍ JISTIČE		f251VTT	/NA01.4	A7
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		-1.01	/NA01.3	A6
VYPÍNAČ OZ PŘIPRAVEN		f912CLR	/NA01.3	A8
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		+1.11	/MA02.2	A9
HLÍDÁNÍ 1.VYP.OBVODU - L1		f111TCL1RY	/MA02.2	A11
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		+1.11	/MA02.4	A10
HLÍDÁNÍ 1.VYP.OBVODU - L2		f111TCL2RY	/MA02.4	A12
HLÍDÁNÍ 1.VYP.OBVODU - L3		f111TCL3RY	/MA02.6	A13
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		+1.11	/MA02.6	B1
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.11		-1.11	/MA02.8	A14
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.11		+1.11	/MA02.8	B2
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		+1.21	/MA03.2	B3
HLÍDÁNÍ 2.VYP.OBVODU - L1		f121TCL1RY	/MA03.2	B5
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		+1.21	/MA03.4	B4
HLÍDÁNÍ 2.VYP.OBVODU - L2		f121TCL2RY	/MA03.4	B6
HLÍDÁNÍ 2.VYP.OBVODU - L3		f121TCL3RY	/MA03.6	B7
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		+1.21	/MA03.6	B9
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.21		-1.21	/MA03.8	B8
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.21		+1.21	/MA03.8	B10
QM NESOUHLAS PÓLŮ		H911T	/RA01.3	D5
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		-1.13	/RA01.3	D7
REZERVA			/RA01.2	D6
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		-1.13	/RA01.2	D8
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.11F		-1.11F	/GA01.6	D9
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.11F		+1.11F	/GA01.6	D11
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.21F		-1.21F	/GA01.8	D10
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.21F		+1.21F	/GA01.7	D12

SIPROTEC 5

IO207

B01

B02

B03

B04

B05

B06

B07

B08

B11

B12

B13

B14

B15

B16

B17

B18

B19

B110

B111

B112

B113

B114

B115

B116

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF01.1	-F25		POZ.3	
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
B12				
B11				
B14	/MA01.4	+f2QM		ZAPNUTÍ QM +
B13	/MA01.4	+1.01		PODLOŽENÉ NAPĚTÍ
C2	/MA01.4	-f2QM		ZAPNUTÍ QM -
C1	/MA01.4	-1.01		PODLOŽENÉ NAPĚTÍ
C4	/MA04.2	+f1QA		VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QA +
C3	/MA04.2	+1.12		PODLOŽENÉ NAPĚTÍ
C6	/MA04.2	-1.12		PODLOŽENÉ NAPĚTÍ
C5	/MA04.2	-f1QA		VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QA -
C8	/MA04.2	+f2QA		ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE QA +
C7	/MA04.2	+1.12		PODLOŽENÉ NAPĚTÍ
C12	/MA04.2	-1.12		PODLOŽENÉ NAPĚTÍ
C11	/MA04.2	-f2QA		ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE QA -
C14				
C13				

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (IO207 POZ.3)

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA01

+ARE01

&EFS

Z_F25_04

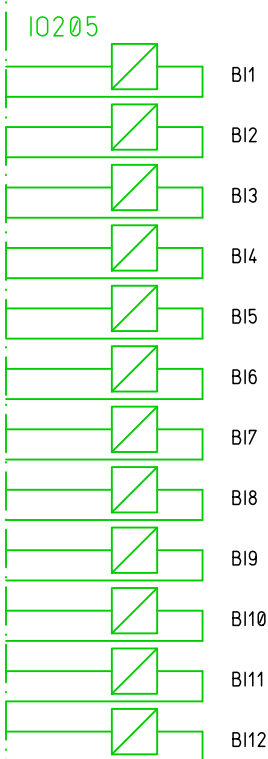
STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EFS/Z_F25_04

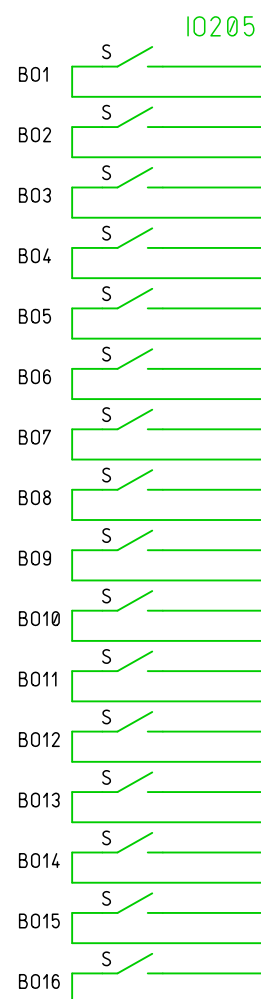
List: 33

Celkem: 149

+ARE01

[illegible]

SIPROTEC 5

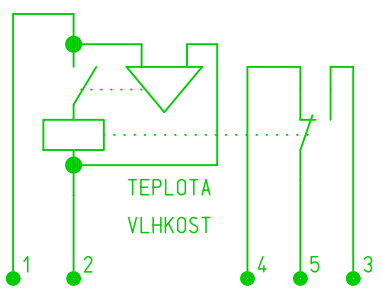
[illegible]

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.4)	=AEA01	+ARE01	&EFS	Z_F25_05	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ				List: 34			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EFS/Z_F25_05			
									Celkem: 149				

výkr.zhot.: 040819 zak.zhot.: stavby: 1020002360	1	TERMOSTAT		VÝROBCE: SCHRACK		TYP :ETF012		
		0-60st.C		OBJ.ČÍSLO :IU008560		50-90%		
		ROZSAH [°C]		: SNÍMAČ TEPL.+VLHKOST		NAPĚTÍ : 230V AC/8A		
		TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ.ČÍSLO :		
	ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU	
	TERMOSTAT A HYGROSTAT				+AVW01		-BT	

TEPLOTA
VLHKOST

/DA02.4	/DA02.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
---------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA01&EFS

ZB01

CE1

28.06.2023

Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA01		+ARE01		&EFS		ZB01	
Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS:		DPS					
Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ										List:	
EG.D, a.s.														Celkem:	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma							
1		2		3		4		5		6		7		8	



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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01&EFS
ZE01
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA01	+ARE01	&EFS	ZE01
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EFS/ZE01			List: 36
				Celkem: 149

eg.d

1		2		3		4		5		6		7		8	
<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 =AEA01&EFS ZF02 CE1</div>	1	JISTIČ VÝROBCE OBJ. ČÍSLO 220V DC/PÓL 50-60Hz 10kA IP20 JMENOVITÝ PROUD : 2A JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230/400V AC TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJ. ČÍSLO				<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>									

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



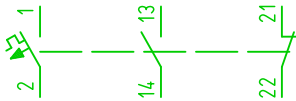
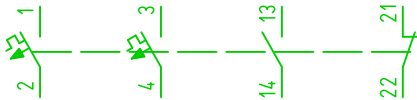
EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01&EFS
ZF03
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA01		+ARE01		&EFS		ZF03
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:		DPS		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EFS/ZF03		List: 39 Celkem: 149



6	POMOCNÉ RELÉ		VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SCHRACK MT321110	TYP	MT321110																																									
	MULTIFUNKČNÍ RELÉ		10A		DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE																																										
	POMOCNÉ NAPĚTÍ : 110V DC		KONTAKTY : 3P																																												
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO																																										
	1	1	PATICE 11-PIN,ZÁS.MO MODUL S DIODOU 1N400		MT78740 MTMT00A0		MT78740 MTMT00A0																																								
ZPŮSOB POUŽITÍ			NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																																								
VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QA							-K1QA		/MA04.2		/MA04.3																																				
VYPNUTÍ UZEMŇOVAČE QE							-K1QE		/MA05.5		/MA05.7																																				
VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QV							-K1QV		/MA05.2		/MA05.3																																				
ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE QA							-K2QA		/MA04.2		/MA04.4																																				
ZAPNUTÍ UZEMŇOVAČE QE							-K2QE		/MA05.6		/MA05.8																																				
ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE QV							-K2QV		/MA05.2		/MA05.4																																				
2	POMOCNÉ RELÉ		VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS 3RH2122-1BF40	TYP	3RH2122-1BF40																																									
	10A																																														
	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 ±1.01							-K1.01		/GA01.3		/GA01.2		/GA01.4		/GA01.4		/GA01.3																														
TVORBA NAPĚTÍ ±1.01F							-K1.01F		/GA01.6		/GA01.5		/GA01.7		/GA01.7		/GA01.6																														
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg·d				VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ				=AEA01	+ARE01	&EFS	ZK01																										
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY												STATUS: DPS																													
A	AKT. PRO VOS		03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ												List: 40																											
Ind.revize	Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.								OBVODOVÉ SCHÉMA				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EFS/ZK01				Celkem: 149																									



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



EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01&EFS
ZS01
CE1

1

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

ZPŮSOB POUŽITÍ

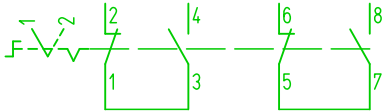
NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

PŘEPÍNAČ PROVOZU ROP

-S31



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

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA01	+ARE01	&EFS	ZS01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AEA01+ARE01&EFS/ZS01	List:	42
			Celkem:	149

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

GANTE projekt

EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01&EFS
ZT01
CE1

6

TRANSFORMÁTOR

VÝROBCE
OBJ. Č.

KONČAR
VAU-123

TYP

VAU-123

0,2SFS5/0,5FS5/5P20/5P20

110/V3//3x0,1/V3 kV 10/50/30 VA

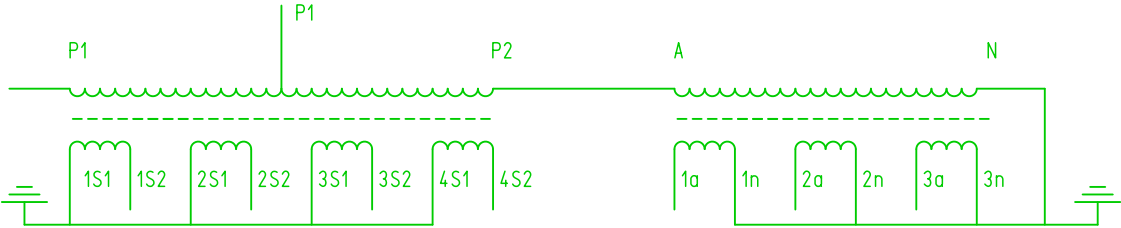
PŘEVOD : 4x400//1/1/1/1 A

VÝKON : 10/15/30/30 VA

TECHNICKÉ KOMPONENTY PRO PŘÍSTROJ

TYP

OBJEDNACÍ ČÍSLO



ÚČEL POUŽITÍ	NASTAVITELNOST	MÍSTO	OZNAČENÍ PRVKU		/SA01.2	/SA01.5	/SA02.2	/SA02.5									
PTK (PTP) FÁZE L1		+TW	-TA/L1														
PTK (PTP) FÁZE L2		+TW	-TA/L2														
PTK (PTP) FÁZE L3		+TW	-TA/L3														
PTK (PTN) FÁZE L1		+TW	-TV/L1							/SV01.2	/SV01.4	/SV01.6					
PTK (PTN) FÁZE L2		+TW	-TV/L2							/SV01.2	/SV01.5	/SV01.7					
PTK (PTN) FÁZE L3		+TW	-TV/L3							/SV01.3	/SV01.5	/SV01.8					

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

=AEA01+ARE01&EFSZT01

STATUS: DPS

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EFS/ZT01

List: 43
Celkem: 149

<div>Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA01&EMB WA01 CE1</div>	1	2		3	4	5	6	7	8						
	OZNAČENÍ KABELU	ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)			KAM DO ZAŘÍZENÍ			TYP PRŮŘEZ APLIKACE	VODIČE	STÍNĚNÍ	Z: DO:	ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ	KABELOVÁ TRASA	STAV	
		POPIS											DÉLKA	DÉLKA (REAL.)	
	-WLQA0101	=AEA01	+QA	-X1	=AEA01	+ARE01	-XMQ	CYKY-J 5x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC				5 5 0	87	
	-WLQA0102	=AEA01	+QA	-X1	=AEA01	+ARE01	-XE	CYKY-J 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC				3 3 0	87	
	-WLQE0101	=AEA01	+QE	-X1	=AEA01	+QV	-X1	CYKY-J 5x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC				5 5 0	79	
	-WLQE0102	=AEA01	+QE	-X1	=AEA01	+QV	-X1	CYKY-J 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC				3 3 0	79	
	-WLQM0101	=AEA01	+QM	-X1	=AEA01	+ARE01	-XN131	CYKY-O 2x6 6mm ²	KABEL PVC				2 2 0	84	
	-WLQM0102	=AEA01	+QM	-X1	=AEA01	+ARE01	-XE	CYKY-J 5x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC				5 5 0	84	
	-WLQV0101	=AEA01	+ARE01	-XMQ	=AEA01	+QV	-X1	CYKY-J 5x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC				5 5 0	79	
	-WLQV0102	=AEA01	+QV	-X1	=AEA01	+ARE01	-XE	CYKY-J 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC				3 3 0	79	
	-WLRE0101	=AEA01	+ARE01	-XNM	=AEA02	+ARE02	-XNM	CYKY-J 5x4 4mm ²	KABEL PVC				5 5 0	12	
	-WLRE0102	=AEA01	+ARE01	-XNE	=AEA00	+ARR01	-XNE	CYKY-J 5x4 4mm ²	KABEL PVC				5 5 0	11	
	-WLRE0103	=AEA01	+ARE01	-XN11	=AEA00	+ARR01	-XN11	CYKY-O 2x6 6mm ²	KABEL PVC				2 2 0	11	
	-WLRE0104	=AEA01	+ARE01	-XN12	=AEA00	+ARR01	-XN12	CYKY-O 2x6 6mm ²	KABEL PVC				2 2 0	11	
	-WLRE0105	=AEA01	+ARE01	-XN13	=AEA02	+ARE02	-XN13	CYKY-O 2x6 6mm ²	KABEL PVC				2 2 0	12	
	-WLRE0106	=AEA01	+ARE01	-XA	=AEA00	+ARR01	-XA/01	CYKFY-O 4x4 4mm ²	KABEL PVC Cu PÁSKA				4 4 0	12	
	-WLRE0107	=AEA01	+ARE01	-XS	=AEA03	+ARE03	-XS	CYKFY-O 4x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC Cu PÁSKA				4 4 0	6	
		=AEA01	+ARE01	-XV	=AEA03	+ARE03	-XV								
	-WLRE0108	=AEA01	+ARE01	-XV	=AQA00	+AQF01	-XV	CYKFY-O 4x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC Cu PÁSKA				4 2 2	20	
-WLTW0101	=AEA01	+AVW01	-XA	=AEA01	+TW	-XL1	CYKFY-O 12x4 4mm ²	KABEL PVC Cu páska				12 8 4	4		
-WLTW0102	=AEA01	+AVW01	-XA	=AEA01	+TW	-XL2	CYKFY-O 12x4 4mm ²	KABEL PVC Cu páska				12 8 4	4		
-WLTW0103	=AEA01	+AVW01	-XA	=AEA01	+TW	-XL3	CYKFY-O 12x4 4mm ²	KABEL PVC Cu páska				12 8 4	4		
-WLTW0104	=AEA01	+AVW01	-XV	=AEA01	+TW	-XL1	CYKFY-O 7x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC Cu páska				7 6 1	4		
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		SEZNAM KABELŮ		=AEA01		&EMB		WA01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS:		DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ								List:	44
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01&EMB/WA01				Celkem:	149
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>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA01&EMB WA02 CE1</div>	1	2	3	4	5	6	7	8							
	OZNAČENÍ KABELU	ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)			KAM DO ZAŘÍZENÍ			TYP PRŮŘEZ APLIKACE	VODIČE	STÍNĚNÍ	Z: DO:	ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ	KABELOVÁ TRASA	STAV	
		POPIS										DÉLKA	DÉLKA (REAL.)		
	-WLTW0105	=AEA01	+AVW01	-XV	=AEA01	+TW	-XL2	CYKFY-0 7x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu páška		7 6 1	4		
	-WLTW0106	=AEA01	+AVW01	-XV	=AEA01	+TW	-XL3	CYKFY-0 7x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu páška		7 6 1	4		
	-WLVW0101	=AEA01	+ARE01	-XA	=AEA01	+AVW01	-XA	CYKFY-0 4x4 4mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA		4 4 0	83		
	-WLVW0102	=AEA01	+ARE01	-XA	=AEA01	+AVW01	-XA	CYKFY-0 4x4 4mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA		4 4 0	83		
	-WLVW0104	=AEA01	+ARE01	-XV	=AEA01	+AVW01	-XV	CYKFY-0 4x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA		4 4 0	83		
	-WLVW0105	=AEA01	+ARE01	-XE	=AEA01	+AVW01	-XE	CYKY-J 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC			3 3 0	83		
	-WORE0101	=AEA01	+ARE01	-F25 POZ.2	=AEA00	+ARR01	-F31 POZ.2	OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-LC/LC 62,5/125um OPT. PATCH			2 2 0	14			
	-WORE0102	=AEA01	+ARE01	-F25 POZ.2	=AEA01	+ARE01	-OV01	OPT.PATCHCORD DUPLEX SM-LC/E2000 9/125um OPT. PATCH			2 2 0	4			
	-WSQA0101	=AEA01	+QA	-X1	=AEA01	+ARE01	-XW	CYKFY-0 4x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA		4 3 1	87		
	-WSQA0102	=AEA01	+QA	-X2	=AEA01	+ARE01	-XH	CYKFY-0 7x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu páška		7 5 2	87		
					=AEA01	+ARE01	-XN113								
	-WSQE0101	=AEA01	+QE	-X1	=AEA01	+ARE01	-XW	CYKFY-0 4x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA		4 3 1	79		
	-WSQE0102	=AEA01	+QE	-X2	=AEA01	+ARE01	-XH	CYKFY-0 7x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu páška		7 5 2	79		
					=AEA01	+ARE01	-XN113								
	-WSQM0101	=AEA01	+ARE01	-XN101	=AEA01	+QM	-X1	CYKFY-0 5x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu páška		5 4 1	84		
		=AEA01	+ARE01	-XR											
	-WSQM0102	=AEA01	+ARE01	-XN111	=AEA01	+QM	-X1	CYKFY-0 7x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu páška		7 5 2	84		
	=AEA01	+ARE01	-XR												
-WSQM0103	=AEA01	+ARE01	-XN121	=AEA01	+QM	-X1	CYKFY-0 7x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu páška		7 5 2	84			
	=AEA01	+ARE01	-XR												
-WSQM0104	=AEA01	+ARE01	-XN101	=AEA01	+QM	-X1	CYKFY-0 4x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA		4 3 1	84			
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		SEZNAM KABELŮ		=AEA01		&EMB		WA02	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ								List:	45
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01&EMB/WA02				Celkem:	149
1	2	3	4	5	6	7	8								

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01&EMB
WA02
CE1



	1	2	3	4	5	6	7	8						
	OZNAČENÍ KABELU	ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)			KAM DO ZAŘÍZENÍ			TYP PRŮŘEZ APLIKACE	VODIČE	STÍNĚNÍ	Z: DO:	ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ	KABELOVÁ TRASA	STAV
		POPIS										DÉLKA	DÉLKA (REAL.)	
A	(-WSQM0104)	=AEA01	+ARE01	-XR										
	-WSQM0105	=AEA01	+QM	-X1	=AEA01	+ARE01	-XH	CYKFY-O 4x1.5 1.5mm²	KABEL PVC Cu PÁSKA			4 3 1	84	
					=AEA01	+ARE01	-XN113							
	-WSQM0106	=AEA01	+QM	-X1	=AEA01	+ARE01	-XH	CYKFY-O 7x1.5 1.5mm²	KABEL PVC Cu páška			7 6 1	84	
					=AEA01	+ARE01	-XN113							
B	-WSQV0101	=AEA01	+QV	-X1	=AEA01	+ARE01	-XW	CYKFY-O 4x2.5 2.5mm²	KABEL PVC Cu PÁSKA			4 3 1	79	
	-WSQV0102	=AEA01	+QV	-X2	=AEA01	+ARE01	-XH	CYKFY-O 7x1.5 1.5mm²	KABEL PVC Cu páška			7 5 2	79	
					=AEA01	+ARE01	-XN113							
C	-WSRE0101	=AEA01	+ARE01	-XN111	=AEA00	+ARR01	-XR/01	CYKFY-O 4x1.5 1.5mm²	KABEL PVC Cu PÁSKA			4 4 0	11	
		=AEA01	+ARE01	-XR										
	-WSRE0102	=AEA01	+ARE01	-XN121	=AEA00	+ARR01	-XR/01	CYKFY-O 4x1.5 1.5mm²	KABEL PVC Cu PÁSKA			4 4 0	11	
		=AEA01	+ARE01	-XR										
D	-WSRE0103	=AEA01	+ARE01	-XH	=AEA00	+ARR01	-XH/01	CYKFY-O 2x1.5 1.5mm²	KABEL PVC Cu páška			2 2 0	12	
		=AEA01	+ARE01	-XN113										
	-WSRE0104	=AEA01	+ARE01	-XR	=AEA00	+ARR01	-XN102	CYKFY-O 3x1.5 1.5mm²	KABEL PVC Cu PÁSKA			3 3 0	12	
					=AEA00	+ARR01	-XR/01							
E	-WSVW0101	=AEA01	+ARE01	-XN101	=AEA01	+AVW01	-XR	CYKFY-O 3x1.5 1.5mm²	KABEL PVC Cu PÁSKA			3 2 1	83	
		=AEA01	+ARE01	-XR										
F														
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		SEZNAM KABELŮ		=AEA01		&EMB	WA03	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01&EMB/WA03		List:	46	
	Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA				Celkem:	149	
	1	2	3	4	5	6	7	8						

<div>Č. výkr. zhot.: 040819 Č. zak. zhot.: 1020002360 Č. stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA01&EMB WB01 CE1</div> <div>28.06.2023</div>	1			2		3		4	5			6	7		8		
	Kabel			Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz		
	-WLQA0101 CYKY-J 5x2.5 2.5mm² KABEL PVC 5 87			1	=AEA01	+QA	-X1	1	=AEA01	+ARE01	-XMQ	1	L1MQA	=AEA01&EFS/DA01.2			
				2	=AEA01	+QA	-X1	3	=AEA01	+ARE01	-XMQ	7	L2MQA	=AEA01&EFS/DA01.2			
				3	=AEA01	+QA	-X1	5	=AEA01	+ARE01	-XMQ	13	L3MQA	=AEA01&EFS/DA01.3			
				4	=AEA01	+QA	-X1	9	=AEA01	+ARE01	-XMQ	19	NMQA	=AEA01&EFS/DA01.3			
				5	=AEA01	+QA	-X1	8	=AEA01	+ARE01	-XMQ	25	PEMQA	=AEA01&EFS/DA01.3			
	-WLQA0102 CYKY-J 3x2.5 2.5mm² KABEL PVC 3 87			1	=AEA01	+QA	-X1	40	=AEA01	+ARE01	-XE	5	L1EQA	=AEA01&EFS/DA02.5			
				2	=AEA01	+QA	-X1	42	=AEA01	+ARE01	-XE	13	NEQA	=AEA01&EFS/DA02.5			
				3	=AEA01	+QA	-X1	31	=AEA01	+ARE01	-XE	23	PEEQA	=AEA01&EFS/DA02.5			
	-WLQE0101 CYKY-J 5x2.5 2.5mm² KABEL PVC 5 79			1	=AEA01	+QE	-X1	1	=AEA01	+QV	-X1	2	L1MQE	=AEA01+QV&EFS/MA01.3			
				2	=AEA01	+QE	-X1	3	=AEA01	+QV	-X1	4	L2MQE	=AEA01+QV&EFS/MA01.3			
				3	=AEA01	+QE	-X1	5	=AEA01	+QV	-X1	6	L3MQE	=AEA01+QV&EFS/MA01.3			
				4	=AEA01	+QE	-X1	9	=AEA01	+QV	-X1	10	NMQE	=AEA01+QV&EFS/MA01.4			
				5	=AEA01	+QE	-X1	8	=AEA01	+QV	-X1	8A	PEMQE	=AEA01+QV&EFS/MA01.4			
	-WLQE0102 CYKY-J 3x2.5 2.5mm² KABEL PVC 3 79			1	=AEA01	+QE	-X1	40	=AEA01	+QV	-X1	41	L1EQE	=AEA01+QV&EFS/MA01.1			
				2	=AEA01	+QE	-X1	42	=AEA01	+QV	-X1	43	NEQE	=AEA01+QV&EFS/MA01.2			
				3	=AEA01	+QE	-X1	31	=AEA01	+QV	-X1	31A	PEEQE	=AEA01+QV&EFS/MA01.2			
	-WLQM0101 CYKY-O 2x6 6mm² KABEL PVC 2 84			1	=AEA01	+QM	-X1	450	=AEA01	+ARE01	-XN131	1	+1.31	=AEA01&EFS/GA02.4			
				2	=AEA01	+QM	-X1	465	=AEA01	+ARE01	-XN131	2	-1.31	=AEA01&EFS/GA02.4			
	-WLQM0102 CYKY-J 5x2.5 2.5mm² KABEL PVC 5 84			1	=AEA01	+QM	-X1	500	=AEA01	+ARE01	-XE	1	L1EQM	=AEA01&EFS/DA02.2			
				2	=AEA01	+QM	-X1	481	=AEA01	+ARE01	-XE	2	L2EQM	=AEA01&EFS/DA02.2			
				3	=AEA01	+QM	-X1	482	=AEA01	+ARE01	-XE	3	L3EQM	=AEA01&EFS/DA02.3			
				4	=AEA01	+QM	-X1	515	=AEA01	+ARE01	-XE	11	NEQM	=AEA01&EFS/DA02.3			
				5	=AEA01	+QM	-X1	PE	=AEA01	+ARE01	-XE	21	PEEQM	=AEA01&EFS/DA02.3			
	-WLQV0101 CYKY-J 5x2.5 2.5mm² KABEL PVC 5 79			1	=AEA01	+ARE01	-XMQ	3	=AEA01	+QV	-X1	1	L1MQV	=AEA01+QV&EFS/MA01.3			
				2	=AEA01	+ARE01	-XMQ	9	=AEA01	+QV	-X1	3	L2MQV	=AEA01+QV&EFS/MA01.3			
				3	=AEA01	+ARE01	-XMQ	15	=AEA01	+QV	-X1	5	L3MQV	=AEA01+QV&EFS/MA01.3			
				4	=AEA01	+ARE01	-XMQ	21	=AEA01	+QV	-X1	9	NMQV	=AEA01+QV&EFS/MA01.4			
				5	=AEA01	+ARE01	-XMQ	27	=AEA01	+QV	-X1	8	PEMQV	=AEA01+QV&EFS/MA01.4			
	-WLQV0102 CYKY-J 3x2.5 2.5mm² KABEL PVC 3 79			1	=AEA01	+QV	-X1	40	=AEA01	+ARE01	-XE	7	L1EQV	=AEA01&EFS/DA02.6			
				2	=AEA01	+QV	-X1	42	=AEA01	+ARE01	-XE	15	NEQV	=AEA01&EFS/DA02.7			
3				=AEA01	+QV	-X1	31	=AEA01	+ARE01	-XE	25	PEEQV	=AEA01&EFS/DA02.7				
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg·d	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=AEA01			&EMB	WB01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				ZAPOJOVACÍ TABULKA			STATUS: DPS		List: 47 Celkem: 149		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.											
									ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01&EMB/WB01								

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AEA01&EMB</div> <div>WB04</div> <div>CE1</div> <div>Č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4,90</div>	1			2		3			4		5			6		7		8			
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka		Cíl 2			Svorka		Potenciál		Odkaz			
	-WLTW0106			1		=AEA01 +AVW01 -XV			3 <small>(ext)</small>		=AEA01 +TW -XL3			1a <small>(ext)</small>		fTVaL3		=AEA01&EFS/SV01.3			
	CYKFY-O 7x2.5 2.5mm²			2		=AEA01 +AVW01 -XV			6 <small>(ext)</small>		=AEA01 +TW -XL3			1n <small>(ext)</small>		fTVaN3		=AEA01&EFS/SV01.3			
	KABEL PVC Cu pásko			3		=AEA01 +AVW01 -XV			13 <small>(ext)</small>		=AEA01 +TW -XL3			2a <small>(ext)</small>		fTVbL3		=AEA01&EFS/SV01.5			
	7 4			4		=AEA01 +AVW01 -XV			16 <small>(ext)</small>		=AEA01 +TW -XL3			2n <small>(ext)</small>		fTVbN3		=AEA01&EFS/SV01.6			
				5		=AEA01 +AVW01 -XV			23 <small>(ext)</small>		=AEA01 +TW -XL3			3a <small>(ext)</small>		fTVcL3		=AEA01&EFS/SV01.8			
				6		=AEA01 +AVW01 -XV			26 <small>(ext)</small>		=AEA01 +TW -XL3			3n <small>(ext)</small>		fTVcN3		=AEA01&EFS/SV01.8			
	-WLVW0101			1		=AEA01 +ARE01 -XA			1 <small>(int)</small>		=AEA01 +AVW01 -XA			15 <small>(int)</small>		fTAcL1		=AEA01&EFS/SA02.2			
	CYKFY-O 4x4 4mm²			2		=AEA01 +ARE01 -XA			3 <small>(int)</small>		=AEA01 +AVW01 -XA			16 <small>(int)</small>		fTAcL2		=AEA01&EFS/SA02.3			
	KABEL PVC Cu PÁSKA			3		=AEA01 +ARE01 -XA			5 <small>(int)</small>		=AEA01 +AVW01 -XA			17 <small>(int)</small>		fTAcL3		=AEA01&EFS/SA02.4			
	4 83			4		=AEA01 +ARE01 -XA			7 <small>(int)</small>		=AEA01 +AVW01 -XA			21 <small>(int)</small>		fTAcN		=AEA01&EFS/SA02.4			
	-WLVW0102			1		=AEA01 +ARE01 -XA			9 <small>(int)</small>		=AEA01 +AVW01 -XA			22 <small>(int)</small>		fTAdL1		=AEA01&EFS/SA02.5			
	CYKFY-O 4x4 4mm²			2		=AEA01 +ARE01 -XA			11 <small>(int)</small>		=AEA01 +AVW01 -XA			23 <small>(int)</small>		fTAdL2		=AEA01&EFS/SA02.6			
	KABEL PVC Cu PÁSKA			3		=AEA01 +ARE01 -XA			13 <small>(int)</small>		=AEA01 +AVW01 -XA			24 <small>(int)</small>		fTAdL3		=AEA01&EFS/SA02.6			
	4 83			4		=AEA01 +ARE01 -XA			15 <small>(int)</small>		=AEA01 +AVW01 -XA			28 <small>(int)</small>		fTAdN		=AEA01&EFS/SA02.7			
	-WLVW0104			1		=AEA01 +ARE01 -XV			1 <small>(int)</small>		=AEA01 +AVW01 -XV			18 <small>(ext)</small>		fTVbL1		=AEA01&EFS/SV01.4			
	CYKFY-O 4x2.5 2.5mm²			2		=AEA01 +ARE01 -XV			4 <small>(int)</small>		=AEA01 +AVW01 -XV			19 <small>(ext)</small>		fTVbL2		=AEA01&EFS/SV01.5			
	KABEL PVC Cu PÁSKA			3		=AEA01 +ARE01 -XV			7 <small>(int)</small>		=AEA01 +AVW01 -XV			20 <small>(ext)</small>		fTVbL3		=AEA01&EFS/SV01.5			
	4 83			4		=AEA01 +ARE01 -XV			10 <small>(int)</small>		=AEA01 +AVW01 -XV			17 <small>(ext)</small>		fTVbN		=AEA01&EFS/SV01.6			
	-WLVW0105			1		=AEA01 +ARE01 -XE			4 <small>(int)</small>		=AEA01 +AVW01 -XE			1 <small>(ext)</small>		L1EVW		=AEA01&EFS/DA02.4			
	CYKY-J 3x2.5 2.5mm²			2		=AEA01 +ARE01 -XE			12 <small>(int)</small>		=AEA01 +AVW01 -XE			2 <small>(ext)</small>		NEVW		=AEA01&EFS/DA02.4			
	KABEL PVC			3		=AEA01 +ARE01 -XE			22 <small>(int)</small>		=AEA01 +AVW01 -XE			4 <small>(ext)</small>		PEEVW		=AEA01&EFS/DA02.4			
	3 83																				
	-WORE0101			1		=AEA01 +ARE01 -F25 POZ.2			Rx2		=AEA00 +ARR01 -F31 POZ.2			Tx1		IEC61850		=AEA01&EFS/VA01.5			
	OPT.PATCHCORD 0.5/0.125um			2		=AEA01 +ARE01 -F25 POZ.2			Tx2		=AEA00 +ARR01 -F31 POZ.2			Rx1		IEC61850		=AEA01&EFS/VA01.5			
OPT. PATCH																					
2 14																					
-WORE0102			1		=AEA01 +ARE01 -F25 POZ.2			Rx		=AEA01 +ARE01 -OV01			1		SM		=AEA01&EFS/VA01.6				
OPT.PATCHCORD 0.5/0.125um			2		=AEA01 +ARE01 -F25 POZ.2			Tx		=AEA01 +ARE01 -OV01			2		SM		=AEA01&EFS/VA01.6				
OPT. PATCH																					
2 4																					
-WSQA0101			1		=AEA01 +QA -X1			14 B		=AEA01 +ARE01 -XW			1 <small>(int)</small>		L1.1MQA		=AEA01&EFS/MA04.3				
CYKFY-O 4x2.5 2.5mm²			2		=AEA01 +QA -X1			15 <small>(int)</small>		=AEA01 +ARE01 -XW			2 <small>(int)</small>		f1QA		=AEA01&EFS/MA04.3				
KABEL PVC Cu PÁSKA			3		=AEA01 +QA -X1			16 <small>(int)</small>		=AEA01 +ARE01 -XW			3 <small>(int)</small>		f2QA		=AEA01&EFS/MA04.4				
4 87																					
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg-d	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=AEA01			&EMB	WB04		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY					STATUS: DPS										
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ					ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01&EMB/WB04				List:	50	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.								CELKEM: 149							

				1		2		3			4	5			6	7		8				
				Kabel		Žíla		Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz				
A	Č. výkr. zhot.: 040819 Č. zak. zhot.: 1020002360 Č. stavby:	GANTE projekt	EVU modul 4,90	-WSQA0102 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páška 7 87		1		=AEA01	+QA	-X2	11 B	=AEA01	+ARE01	-XN113	2 ㉔	+1.13	=AEA01&EFS/QA01.3					
						2		=AEA01	+QA	-X2	14 ㉔	=AEA01	+ARE01	-XH	18 ㉔	f31QA	=AEA01&EFS/QA01.3					
						3		=AEA01	+QA	-X2	12 ㉔	=AEA01	+ARE01	-XH	19 ㉔	f41QA	=AEA01&EFS/QA01.3					
						4		=AEA01	+QA	-X2	41 ㉔	=AEA01	+ARE01	-XN113	11 ㉔	+1.13	=AEA01&EFS/RA02.3					
						5		=AEA01	+QA	-X2	42 ㉔	=AEA01	+ARE01	-XH	9 ㉔	H892T	=AEA01&EFS/RA02.3					
B				-WSQE0101 CYKFY-O 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC Cu PÁŠKA 4 79		1		=AEA01	+QE	-X1	14 B	=AEA01	+ARE01	-XW	10 ㉔	L1.1MQE	=AEA01&EFS/MA05.6					
						2		=AEA01	+QE	-X1	15 ㉔	=AEA01	+ARE01	-XW	11 ㉔	f1QE	=AEA01&EFS/MA05.7					
						3		=AEA01	+QE	-X1	16 ㉔	=AEA01	+ARE01	-XW	12 ㉔	f2QE	=AEA01&EFS/MA05.8					
C				-WSQE0102 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páška 7 79		1		=AEA01	+QE	-X2	11 B	=AEA01	+ARE01	-XN113	5 ㉔	+1.13	=AEA01&EFS/QA01.6					
						2		=AEA01	+QE	-X2	14 ㉔	=AEA01	+ARE01	-XH	24 ㉔	f31QE	=AEA01&EFS/QA01.6					
						3		=AEA01	+QE	-X2	12 ㉔	=AEA01	+ARE01	-XH	25 ㉔	f41QE	=AEA01&EFS/QA01.6					
						4		=AEA01	+QE	-X2	41 ㉔	=AEA01	+ARE01	-XN113	14 ㉔	+1.13	=AEA01&EFS/RA02.5					
						5		=AEA01	+QE	-X2	42 ㉔	=AEA01	+ARE01	-XH	12 ㉔	H892T	=AEA01&EFS/RA02.5					
D				-WSQM0101 CYKFY-O 5x2.5 2.5mm² KABEL PVC Cu páška 5 84		1		=AEA01	+ARE01	-XR	1 ㉔ext	=AEA01	+QM	-X1	610 ㉔	+f2QM	=AEA01+QM&EFS/MA01.2					
						2		=AEA01	+ARE01	-XR	3 ㉔ext	=AEA01	+QM	-X1	625 ㉔	-f2QM	=AEA01+QM&EFS/MA01.2					
						3		=AEA01	+ARE01	-XN101	3 ㉔	=AEA01	+QM	-X1	601 ㉔	+1.01	=AEA01+QM&EFS/MA01.3					
						4		=AEA01	+ARE01	-XN101	8 ㉔	=AEA01	+QM	-X1	605 ㉔	-1.01	=AEA01+QM&EFS/MA01.3					
E				-WSQM0102 CYKFY-O 7x2.5 2.5mm² KABEL PVC Cu páška 7 84		1		=AEA01	+ARE01	-XR	5 ㉔ext	=AEA01	+QM	-X1	640 ㉔	f11QML1	=AEA01+QM&EFS/MA02.5					
						2		=AEA01	+ARE01	-XR	7 ㉔ext	=AEA01	+QM	-X1	635 ㉔	f11QML2	=AEA01+QM&EFS/MA02.3					
						3		=AEA01	+ARE01	-XR	9 ㉔ext	=AEA01	+QM	-X1	630 ㉔	f11QML3	=AEA01+QM&EFS/MA02.1					
						4		=AEA01	+ARE01	-XN111	4 ㉔	=AEA01	+QM	-X1	602 ㉔	+1.11	=AEA01+QM&EFS/MA02.6					
						5		=AEA01	+ARE01	-XN111	8 ㉔	=AEA01	+QM	-X1	607 B	-1.11	=AEA01+QM&EFS/MA02.5					
F				-WSQM0103 CYKFY-O 7x2.5 2.5mm² KABEL PVC Cu páška 7 84		1		=AEA01	+ARE01	-XR	11 ㉔ext	=AEA01	+QM	-X1	740 ㉔	f12QML1	=AEA01+QM&EFS/MA03.5					
						2		=AEA01	+ARE01	-XR	13 ㉔ext	=AEA01	+QM	-X1	735 ㉔	f12QML2	=AEA01+QM&EFS/MA03.4					
						3		=AEA01	+ARE01	-XR	15 ㉔ext	=AEA01	+QM	-X1	730 ㉔	f12QML3	=AEA01+QM&EFS/MA03.2					
						4		=AEA01	+ARE01	-XN121	4 ㉔					+1.21	=AEA01&EFS/MA03.7					
						5		=AEA01	+ARE01	-XN121	8 ㉔	=AEA01	+QM	-X1	745 ㉔	-1.21	=AEA01+QM&EFS/MA03.2					
F				-WSQM0104 CYKFY-O 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC Cu PÁŠKA 4 84		1		=AEA01	+ARE01	-XN101	4 ㉔	=AEA01	+QM	-X1	43 B	+1.01	=AEA01+QM&EFS/QA01.4					
						2		=AEA01	+ARE01	-XR	17 ㉔ext	=AEA01	+QM	-X1	44 ㉔	f4QM	=AEA01+QM&EFS/QA01.4					
						3		=AEA01	+ARE01	-XR	18 ㉔ext	=AEA01	+QM	-X1	898 ㉔	f912CLR	=AEA01+QM&EFS/RA02.7					
F				-WSQM0105 CYKFY-O 4x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu PÁŠKA 4 84		1		=AEA01	+QM	-X1	12 ㉔	=AEA01	+ARE01	-XN113	1 ㉔	+1.13	=AEA01&EFS/QA01.2					
						2		=AEA01	+QM	-X1	11 ㉔	=AEA01	+ARE01	-XH	16 ㉔	f31QM	=AEA01&EFS/QA01.2					
						3		=AEA01	+QM	-X1	14 ㉔	=AEA01	+ARE01	-XH	17 ㉔	f41QM	=AEA01&EFS/QA01.2					
28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA01&EMB WB05 CE1																						
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE					eg·d	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=AEA01		&EMB	WB05			
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY										STATUS: DPS						
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ																
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01&EMB/WB05			List: 51 Celkem: 149			
1				2		3		4		5		6		7		8						

<div>Č.výkr.zhot.: 04.08.19 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA01&EMB WB06 CE1</div>	1			2		3		4		5			6		7		8			
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz				
	-WSQM0106 CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska 7 84			1	=AEA01	+QM	-X1	850	=AEA01	+ARE01	-XN113	10	+1.13	=AEA01&EFS/RA01.4						
				2	=AEA01	+QM	-X1	882	=AEA01	+ARE01	-XH	2	H911T	=AEA01&EFS/RA01.3						
				3	=AEA01	+QM	-X1	870	=AEA01	+ARE01	-XH	3	H721A	=AEA01&EFS/RA01.4						
				4	=AEA01	+QM	-X1	872	=AEA01	+ARE01	-XH	4	H722CLB	=AEA01&EFS/RA01.4						
				5	=AEA01	+QM	-X1	874	=AEA01	+ARE01	-XH	5	H912CCB	=AEA01&EFS/RA01.5						
				6	=AEA01	+QM	-X1	894	=AEA01	+ARE01	-XH	6	H91CLMAN	=AEA01&EFS/RA01.5						
	-WSQV0101 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC Cu PÁSKA 4 79			1	=AEA01	+QV	-X1	14 B	=AEA01	+ARE01	-XW	7	L1.1MQV	=AEA01&EFS/MA05.3						
				2	=AEA01	+QV	-X1	15	=AEA01	+ARE01	-XW	8	f1QV	=AEA01&EFS/MA05.3						
				3	=AEA01	+QV	-X1	16	=AEA01	+ARE01	-XW	9	f2QV	=AEA01&EFS/MA05.4						
	-WSQV0102 CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska 7 79			1	=AEA01	+QV	-X2	11 B	=AEA01	+ARE01	-XN113	4	+1.13	=AEA01&EFS/QA01.5						
				2	=AEA01	+QV	-X2	14	=AEA01	+ARE01	-XH	22	f31QV	=AEA01&EFS/QA01.5						
				3	=AEA01	+QV	-X2	12	=AEA01	+ARE01	-XH	23	f41QV	=AEA01&EFS/QA01.5						
				4	=AEA01	+QV	-X2	41	=AEA01	+ARE01	-XN113	13	+1.13	=AEA01&EFS/RA02.4						
				5	=AEA01	+QV	-X2	42	=AEA01	+ARE01	-XH	11	H892T	=AEA01&EFS/RA02.4						
	-WSRE0101 CYKFY-0 4x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu PÁSKA 4 11			1	=AEA01	+ARE01	-XN111	3	=AEA00	+ARR01	-XR/01	1	+1.11	=AEA01&EFS/MA02.3						
				2	=AEA01	+ARE01	-XR	6	=AEA00	+ARR01	-XR/01	2	f11QML1	=AEA01&EFS/MA02.3						
				3	=AEA01	+ARE01	-XR	8	=AEA00	+ARR01	-XR/01	3	f11QML2	=AEA01&EFS/MA02.5						
				4	=AEA01	+ARE01	-XR	10	=AEA00	+ARR01	-XR/01	4	f11QML3	=AEA01&EFS/MA02.7						
	-WSRE0102 CYKFY-0 4x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu PÁSKA 4 11			1	=AEA01	+ARE01	-XN121	3	=AEA00	+ARR01	-XR/01	5	+1.21	=AEA01&EFS/MA03.3						
				2	=AEA01	+ARE01	-XR	12	=AEA00	+ARR01	-XR/01	6	f12QML1	=AEA01&EFS/MA03.3						
				3	=AEA01	+ARE01	-XR	14	=AEA00	+ARR01	-XR/01	7	f12QML2	=AEA01&EFS/MA03.5						
				4	=AEA01	+ARE01	-XR	16	=AEA00	+ARR01	-XR/01	8	f12QML3	=AEA01&EFS/MA03.7						
-WSRE0103 CYKFY-0 2x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska 2 12			1	=AEA01	+ARE01	-XH	7	=AEA00	+ARR01	-XH/01	1	H251IF	=AEA01&EFS/RA01.7							
			2	=AEA01	+ARE01	-XN113	28	=AEA00	+ARR01	-XH/01	2	-1.13	=AEA01&EFS/RA01.7							
-WSRE0104 CYKFY-0 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu PÁSKA 3 12			1	=AEA01	+ARE01	-XR	21	=AEA00	+ARR01	-XN102	1	+1.02	=AEA01&EFS/NA02.2							
			2	=AEA01	+ARE01	-XR	25	=AEA00	+ARR01	-XR/01	9	f310R	=AEA01&EFS/NA02.3							
			3	=AEA01	+ARE01	-XR	24	=AEA00	+ARR01	-XR/01	10	f321S	=AEA01&EFS/NA02.2							
-WSVW0101 CYKFY-0 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu PÁSKA 3 83			1	=AEA01	+ARE01	-XN101	5	=AEA01	+AVW01	-XR	1	+1.01	=AEA01&EFS/NA01.4							
			2	=AEA01	+ARE01	-XR	19	=AEA01	+AVW01	-XR	2	f251VTT	=AEA01&EFS/NA01.4							
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE							SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=AEA01			&EMB	WB06	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY									STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ									ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01&EMB/WB06				List:	52
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.									ZAPOJOVACÍ TABULKA				Celkem:	149

1		2		3		4		5		6		7		8			
<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AEA01&EPB</div> <div>GL01</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div></div><div><div>č.výkr.zhot.: 040819</div><div>č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>č.stavby:</div></div></div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1			DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO			
	=AEA01 +QM -K11																
	=AEA01 +QM -K12																
	=AEA01 +QM -K13																
	=AEA01 +QM -K17			POMOCNÉ RELÉ		4		700DC-M220		220V DC 2S,20							
	=AEA01 +QM -K41																
	=AEA01 +QM -K42			ČASOVÉ RELÉ		2	ALLEN BRADLEY	700-FSM4UU18		0.05s-60h							
	=AEA01 +QM -K43			STYKAČ		1	ALLEN BRADLEY	100-C16ED10		16A/400V AC3 110V DC		3S+1S					
	=AEA01 +QM -K40			STYKAČ		1	ALLEN BRADLEY	100-C16				4S					
	=AEA01 +QA -K1																
	=AEA01 +QA -K2																
	=AEA01 +QE -K1																
	=AEA01 +QE -K2																
	=AEA01 +QV -K1																
	=AEA01 +QV -K2			STYKAČ		6	ALLEN BRADLEY	100-K05 KF 300		230V AC		3S,20					
=AEA01 +QM -K14			POMOCNÉ RELÉ		1	ALLEN BRADLEY	700DC-M220-MA22		4S,40								
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		<div>eg.d</div>		SEZNAM PRVKŮ		=AEA01		&EPB		GL01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS:		DPS					
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01&EPB/GL01		List: 53		Celkem: 149	
1		2		3		4		5		6		7		8			

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA01&EPB GL02 CE1															EVU modul 4,90															GANTÉ projekt č.výkr.zhot.: 040819 č.zak.zhot.: 1020002360 č.stavby:																																																																																																								
REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1															DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY															POČ.KUSŮ															VÝROBCE															TYP PŘÍSTROJE															T.SPEC.1 T.SPEC.2															TECHNICKÁ DATA															OBJEDNACÍ ČÍSLO																													
=AEA01 +QM -Y1LA																																																																																																																																						
=AEA01 +QM -Y1LB																																																																																																																																						
=AEA01 +QM -Y1LC																																																																																																																																						
=AEA01 +QM -Y2LA																																																																																																																																						
=AEA01 +QM -Y2LB																																																																																																																																						
=AEA01 +QM -Y2LC																																																																																																																																						
=AEA01 +QM -Y4LA																																																																																																																																						
=AEA01 +QM -Y4LB																																																																																																																																						
=AEA01 +QM -Y4LC															POMOCNÉ RELÉ															9															AREVA															49.102.110.XX																														ELEMTROMAGNET.																																												
=AEA01 +QM -S1.1LA																																																																																																																																						
=AEA01 +QM -S1.1LB																																																																																																																																						
=AEA01 +QM -S1.1LC															PŘEPÍNAČ															3															AREVA															CR90V															220V DC 2A, 20ms															220V AC 15A															--																													
=AEA01 +QM -S2LA																																																																																																																																						
=AEA01 +QM -S2LB																																																																																																																																						
=AEA01 +QM -S2LC																																																																																																																																						
=AEA01 +QM -S1.2LA																																																																																																																																						
=AEA01 +QM -S1.2LB																																																																																																																																						
=AEA01 +QM -S1.2LC																																																																																																																																						
=AEA01 +QM -S1.3LA																																																																																																																																						
																																																																																																									</																													

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

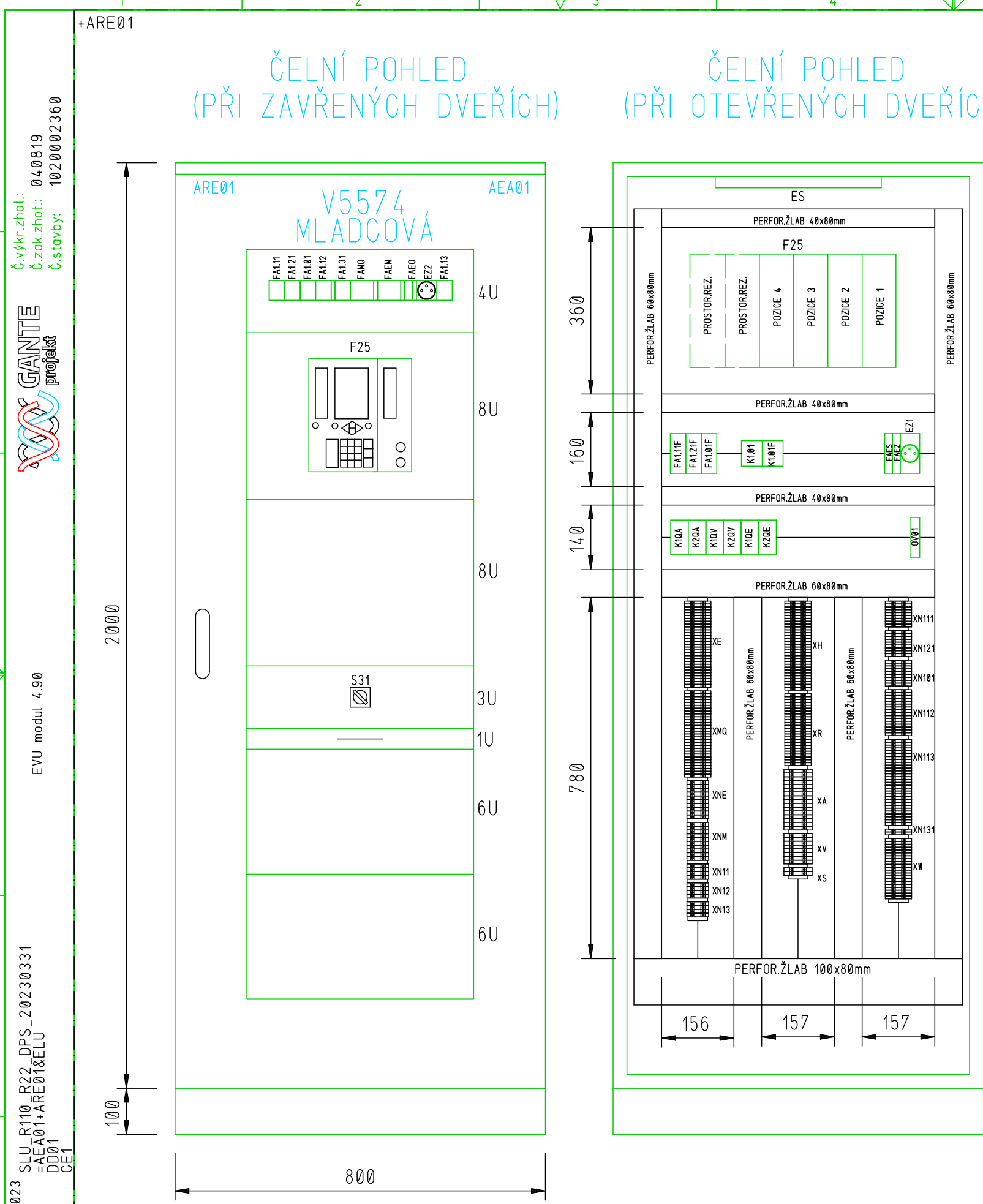
1		2		3		4		5		6		7		8			
<div>040819 1020002360</div> <div>Č.výkr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA01&EPB GL05 CE1</div> <div>28.06.2023</div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO								
	=AEA01 +TW -TA/L2																
	=AEA01 +TW -TA/L3																
	=AEA01 +TW -TV/L1																
	=AEA01 +TW -TV/L2																
	=AEA01 +TW -TV/L3	TRANSFORMÁTOR	6	KONČAR	VAU-123	4x400//1/1/1/1 A 10/15/30/30 VA	0,2SFS5/0,5FS5/5P20/5P20 110/V3//3x0,10/50kV0 VA		VAU-123								
	=AEA01 +QA -SQ101																
	=AEA01 +QA -SQ102																
	=AEA01 +QE -SQ101																
	=AEA01 +QE -SQ102																
	=AEA01 +QV -SQ101																
	=AEA01 +QV -SQ102	KONCOVÝ SPÍNAČ	6	MARQUARDT	Micro N.C.-1117.0206	10 500V	16A										
	=AEA01 +QA -SQ150																
	=AEA01 +QA -SQ151																
	=AEA01 +QE -SQ150																
	=AEA01 +QE -SQ151																
	=AEA01 +QV -SQ150																
	=AEA01 +QV -SQ151	KONCOVÝ SPÍNAČ	6	MARQUARDT	Micro N.C.-1117.0106	1S 500V	16A										
=AEA01 +QA -M1																	
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		eg-d		SEZNAM PRVKŮ		=AEA01			&EPB	GL05	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS:		DPS					
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01&EPB/GL05		List: 57		Celkem: 149	
1		2		3		4		5		6		7		8			

1		2		3		4		5		6		7		8	
<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>Č.výkr.zhot.: 040819</div><div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>Č.stavby:</div></div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div><div><div>28.06.2023</div><div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div><div>=AEA01&EPB</div><div>GL06</div><div>CE1</div></div><div><div>EVU modul 4,90</div></div></div></div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO						
	=AEA01 +QE -M1														
	=AEA01 +QV -M1	MOTOR	3	MOTOVARIO	T71B4	230/400V	370W 50Hz								
	=AEA01 +QM -R2LA														
	=AEA01 +QM -R2LB														
	=AEA01 +QM -R2LC	ODPOR	3	NEDEFINOVÁN											
	=AEA01 +QM -R11														
	=AEA01 +QM -R12														
	=AEA01 +QM -R13														
	=AEA01 +QM -R21														
	=AEA01 +QM -R22														
	=AEA01 +QM -R23	ODPOR	6	NEDEFINOVÁN		15K 1W									
	=AEA01 +ARE01 -OV01	KONEKTOR	1	NEDEFINOVÁN	DIN RAIL BOX	PŘECHOD. ROZV. OPT. 4xE2000									
	=AEA01 +ARE01 -S31	OTOČNÝ SPÍNAČ	1	OBZOR VD ZLÍN	VSN10-2252-D4-V	4 KONTAKTY 2 POLOHY			VSN10-2252-D4-V-ANC-Sxxx-						
	=AEA01 +ARE01 -FAES	JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LTN-6B-1	6A 230V AC	10kA	50-60Hz IP20	OEZ:41636						
	=AEA01 +ARE01 -FAEZ	JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LTN-10B-1	10A 230V AC	10kA	50-60Hz IP20	OEZ:41638						
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		SEZNAM PRVKŮ		=AEA01		&EPB	GL06		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		SEZNAM ČÁSTÍ		STATUS: DPS					
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01&EPB/GL00A		List: 58			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						Celkem: 149			
1		2		3		4		5		6		7		8	

<div>Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA01&EPB GL07 CE1</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					
	=AEA01 +ARE01 -FAEQ																			
	=AEA01 +AVW01 -FATVbL1																			
	=AEA01 +AVW01 -FATVbL2																			
	=AEA01 +AVW01 -FATVbL3		JISTIČ		4		OEZ LETOHRAD		LTN-4B-1		4A 230V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41635					
			POMOCNÝ SPÍNAČ		4		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ:42297					
	=AEA01 +ARE01 -FA1.13		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-2C-2		2A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41861					
	=AEA01 +ARE01 -FA1.01																			
	=AEA01 +ARE01 -FA1.01F		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41862					
	=AEA01 +ARE01 -FA1.11																			
	=AEA01 +ARE01 -FA1.21																			
	=AEA01 +ARE01 -FA1.11F																			
	=AEA01 +ARE01 -FA1.21F		JISTIČ		4		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41863					
	=AEA01 +ARE01 -FA1.31		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-10C-2		10A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41865					
	=AEA01 +ARE01 -FA1.12		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41863					
		POMOCNÝ SPÍNAČ		1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ:42297						
				Datum	31.10.2020	eg.d			SEZNAM PRVKŮ			=AEA01		&EPB		GL07				
				Vyprac.	HOFEREK J.							REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						STATUS: DPS		
				Schvál.	VYLÍMEC J.							POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			SEZNAM ČÁSTÍ			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01&EPB/GL07A					List: 59 Celkem: 149			
1		2		3		4		5		6		7		8						

<div>Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA01&EPB GL08 CE1</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				
	=AEA01 +ARE01 -FAEM		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-6B-3		6A 230/400V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41768				
			POMOCNÝ SPÍNAČ		1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ:42297				
	=AEA01 +AVW01 -FATVd		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-2C-3		2A 230/400V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41783				
			POMOCNÝ SPÍNAČ		1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ:42297				
	=AEA01 +ARE01 -FAMQ		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-6C-3		6A 230/400V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41785				
			POMOCNÝ SPÍNAČ		1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ:42297				
	=AEA01 +ARE01 -EZ1																		
	=AEA01 +ARE01 -EZ2		ZÁSUVKA		2		OEZ LETOHRAD		ZSE-03		230V AC 16A		L+N+PE PŘÍVOD ZDOLA						
	=AEA01 +ARE01 -ES		OSVĚTLENÍ		1		RITTAL		SZ 2500.110		100-240V AC 7W		600lm 4000K		SZ 2500.110				
	=AEA01 +QA -ST1																		
	=AEA01 +QE -ST1																		
	=AEA01 +QV -ST1		TERMOSTAT		3		RS		228-2658 RS		1S 250V		10A						
	=AEA01 +AVW01 -ET		TOPENÍ		1		SCHRACK		FLH030		110-250V AC/DC 30W		OCHRANA PROTI PŘEHŘÁTÍ		IUK08341				
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg·d		SEZNAM PRVKŮ		=AEA01				&EPB	GL08	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY					STATUS: DPS								
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ					SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01&EPB/GL08		List: 60				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01&EPB/GL08		Celkem: 149				
1		2		3		4		5		6		7		8					

[illegible]



[illegible]

1		2				3		4		5		6		7		8					
Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.				TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:					
														STANDARD: CMA 1.0mm2 šedá		STANDARD: UT 4-MT-P/P					
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/RA01.2																-F25	POZ.3	D6			
/RA01.3	->															-F25	POZ.3	D5			
/RA01.4	->															-F25	POZ.2	B12			
/RA01.4	->															-F25	POZ.2	B14			
/RA01.5	->															-F25	POZ.2	B13			
/RA01.5	->															-F25	POZ.1	D14			
/RA01.7	->															-F25	POZ.2	B7			
/RA02.2																-F25	POZ.1	D5			
/RA02.3		->																			
/RA02.4																					
/RA02.4			->																		
/RA02.5				->																	
/RA02.5																					
/RA02.5																					
/RA02.5																					
/QA01.2					->											-F25	POZ.4	A1			
/QA01.2					->											-F25	POZ.4	A2			
/QA01.3		->														-F25	POZ.4	A7			
/QA01.3		->														-F25	POZ.4	A8			
/QA01.4																-F25	POZ.4	A9			
/QA01.4																-F25	POZ.4	A10			
/QA01.5			->													-F25	POZ.4	B1			
/QA01.5			->													-F25	POZ.4	B2			
/QA01.6				->												-F25	POZ.4	B3			
/QA01.6				->												-F25	POZ.4	B4			
/XA01.1																					
/XA01.1																					
/XA01.1																					
/XA01.1																					
/XA01.2																					
/XA01.2																					
eg.d		SESTAVA SVORKOVNICE +ARE01-XH		=AEA01		+ARE01		&EMA		K30		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EMA/K30		List: 65		Celkem: 149			
ZAPOJOVACÍ TABULKA																					
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma													
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.											
Datum		31.10.2020		Vyprac.		HOFEREK J.		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY											
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma													
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.											
Datum		31.10.2020		Vyprac.		HOFEREK J.		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY											
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma													
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.											
Datum		31.10.2020		Vyprac.		HOFEREK J.		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY											
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma													
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.											
Datum		31.10.2020		Vyprac.		HOFEREK J.		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY											
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma													
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.											
Datum		31.10.2020		Vyprac.		HOFEREK J.		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY											
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma													
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.											
Datum		31.10.2020		Vyprac.		HOFEREK J.		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY											
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma													
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.											
Datum		31.10.2020		Vyprac.		HOFEREK J.		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY											
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma													
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.											
Datum																					

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01+ARE01&EMA
K40
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLQA0101	5	5	CYKY-J 5x2.5	5	=AEA01+QA/K10	STANDARD: CMA	1.5mm2	šedá
2	-WLQV0101	5	5	CYKY-J 5x2.5	5	=AEA01+QV/K10			
-XMQ									STANDARD: UT 4-MT-P/P 19-24 UT 4-MT-P/P BU 25-30 UT 4-MTD-PE

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											
/DA01.2	->														-FAMQ	2	L1MQA		1	+QA -X1	1	1	
/DA01.4																	.		2				
/DA01.4	->																L1MQV		3	+QV -X1	1	1	
/DA01.7																	L1MQV		4				
/DA01.7																	L1MQV		5				
/DA01.7																	L1MQV		6				
/DA01.2	->														-FAMQ	4	L2MQA		7	+QA -X1	3	2	
/DA01.4																	.		8				
/DA01.5	->																L2MQV		9	+QV -X1	3	2	
/DA01.7																	L2MQV		10				
/DA01.7																	L2MQV		11				
/DA01.7																	L2MQV		12				
/DA01.3	->														-FAMQ	6	L3MQA		13	+QA -X1	5	3	
/DA01.4																	.		14				
/DA01.5	->																L3MQV		15	+QV -X1	5	3	
/DA01.7																	L3MQV		16				
/DA01.7																	L3MQV		17				
/DA01.7																	L3MQV		18				
/DA01.3	->														-XNM	7	NMQA		19	+QA -X1	9	4	
/DA01.4																	.		20				
/DA01.5	->																NMQV		21	+QV -X1	9	4	
/DA01.7																	NMQV		22				
/DA01.7																	NMQV		23				
/DA01.7																	NMQV		24				
/DA01.3	->														-XNM	9	PEMQA		25	+QA -X1	8	5	
/DA01.4																	.		26				
/DA01.6	->																PEMQV		27	+QV -X1	8	5	
/DA01.7																	PEMQV		28				
/DA01.7																	PEMQV		29				
/DA01.7																	PEMQV		30				










				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE01-XMQ	=AEA01	+ARE01	&EMA	K40	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							
								ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EMA/K40			List: 66 Celkem: 149	

[illegible]










[illegible]

[illegible]
















Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.	SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSQM0101	2	4		CYKFY-O 5x2.5	5	/K160		STANDARD:	CMA 1,5 mm2 SW	STANDARD: UT 4-MT-P/P
2	-WSQM0104	1	3		CYKFY-O 4x2.5	4	/K160				
3	-WSVW0101	1	2		CYKFY-O 3x1.5	3	/K160				
-XN101											

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE				ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
/GA01.2															-FA1.01	4	+1.01		1	-F25	POZ.3	B13		
/NA01.5																	+1.01		2	-F25	POZ.1	C13		
/MA01.6	->																+1.01		3	+QM	-X1	601	3	
/NA01.3		->															+1.01		4	+QM	-X1	43 B	1	
/NA01.4			->														+1.01		5	+AVW01	-XR	1	1	
/NA01.5																	+1.01		6					
/GA01.3																-FA1.01	2	-1.01		7	-F25	POZ.3	C1	Q
/MA01.6	->																-1.01		8	+QM	-X1	605	4	
/MA01.6																	-1.01		9					

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg-d	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE01-XN101	=AEA01	+ARE01	&EMA	K80		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ								List: 70
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EMA/K80				

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE			ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
/GA01.2															-FA1.11	4	+1.11		1	-K1.01	13	Q		
/MA02.2																	+1.11		2	-F25	POZ.3	A9	Q	
/MA02.3	->																+1.11		3	=AEA00	+ARR01	-XR/01	1	1
/MA02.7		->															+1.11		4	+QM	-X1	602	4	
/MA02.8																	+1.11		5					
/GA01.3															-FA1.11	2	-1.11		6	-K1.01		43	Q	
/MA02.8																	-1.11		7	-F25	POZ.3	A14		
/MA02.2		->															-1.11		8	+QM	-X1	607 B	5	
/MA02.8																	-1.11		9					

eg.d

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																
/GA01.3																-FA1.12	4	+1.12		1		-F25	POZ.3	C3	Q			
/MA04.5																		+1.12		2								
/MA05.2																		+1.12		3		-F25	POZ.4	C3	Q			
/MA05.5																		+1.12		4		-F25	POZ.4	C11	Q			
/MA05.7																		+1.12		5								
/MA05.8																		+1.12		6								
/MA05.8																		+1.12		7								
/MA05.8																		+1.12		8								
/GA01.3																	-FA1.12	2	-1.12		9		-F25	POZ.3	C6	Q		
/MA04.5																		-1.12		10								
/MA05.2																		-1.12		11		-F25	POZ.4	C6	Q			
/MA05.5																		-1.12		12		-F25	POZ.4	C14	Q			
/MA05.8																		-1.12		13								
/MA05.8																		-1.12		14								
/MA05.8																		-1.12		15								
/MA05.8																		-1.12		16								

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE01-XN112	=AEA01	+ARE01	&EMA	K100	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EMA/K100				Celkem: 149

1		2				3		4		5		6		7		8												
A	Č.	KABEL		OBSAZ.ŽIL:		VÝKR.\SPOL.		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		-XN113		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:								
	1	-WSQM0105		1		3		CYKFY-O 4x1.5		4		=AEA01+QM/K10				STANDARD: CMA		1.0mm2 šedá		STANDARD: UT 4-MT-P/P								
	2	-WSQA0102		2		5		CYKFY-O 7x1.5		7		=AEA01+QA/K20																
	3	-WSQV0102		2		5		CYKFY-O 7x1.5		7		=AEA01+QV/K20																
	4	-WSQE0102		2		5		CYKFY-O 7x1.5		7		=AEA01+QE/K20																
	5	-WSQM0106		1		6		CYKFY-O 7x1.5		7		=AEA01+QM/K16																
	6	-WSRE0103		1		2		CYKFY-O 2x1.5		2																		
B	ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA			
	/GA01.8	->	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-FA1.13		4	+1.13		1	+QM -X1		12	1		
	/QA01.3	->																		+1.13		2	+QA -X2		11 B	1		
	/QA01.4																			+1.13		3						
	/QA01.5			->																+1.13		4	+QV -X2		11 B	1		
	/QA01.6				->															+1.13		5	+QE -X2		11 B	1		
	/QA01.6																			+1.13		6						
	/QA01.7																			+1.13		7						
C	/QA01.8																			+1.13		8						
	/RA01.2																			+1.13		9						
	/RA01.4					->														+1.13		10	+QM -X1		850	1		
	/RA02.3			->																+1.13		11	+QA -X2		41	4		
	/RA02.4																			+1.13		12						
	/RA02.4			->																+1.13		13	+QV -X2		41	4		
	/RA02.5				->															+1.13		14	+QE -X2		41	4		
D	/RA02.5																			+1.13		15						
	/RA02.5																			+1.13		16						
	/RA01.7																			+1.13		17	-F25 POZ.2		B10			
	/RA02.2																			+1.13		18	-FA1.12		21	Q		
	/RA02.5																			+1.13		19						
	/RA02.7																			+1.13		20						
	/RA02.7																			+1.13		21						
E	/RA02.7																			+1.13		22						
	/RA02.8																			+1.13		23						
	/GA01.8																			-1.13		24	-F25 POZ.1		D3	Q		
	/RA01.4																			-1.13		25	-F25 POZ.2		B11			
	/RA01.3																			-1.13		26	-F25 POZ.3		D7	Q		
	/QA01.2																			-1.13		27	-F25 POZ.4		A3	Q		
	/RA01.7					->														-1.13		28	=AEA00 +ARR01 -XH/01		2	2		
F	/RA02.7																			-1.13		29						
	/RA02.7																			-1.13		30						
28.06.2023		SLU_R110_R22_DPS_20230331		=AEA01+ARE01&EMA		K110		CE1																				
						Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		eg.d		SESTAVA SVORKOVNICE +ARE01-XN113		=AEA01		+ARE01		&EMA		K110						
						Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						STATUS:		DPS										
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.										List:		73						
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma						ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AEA01+ARE01&EMA/K110		Celkem:		149						
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

=AEA01+ARE01&EMA

K130

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WLQM0101

2

2

CYKY-O 2x6

2

=AEA01+QM/K13

-XN131

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

2.5mm2

šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/GA02.4

->

Q

-FA1.31

4

+1.31

1

+QM

-X1

450

1

/GA02.4

->

Q

-FA1.31

2

-1.31

2

+QM

-X1

465

2

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ARE01-XN131

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+ARE01&EMA/K130

=AEA01

+ARE01

&EMA

K130

List: 75

Celkem: 149

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA01+AVW01&EMA

K30

CE1

28.06.2023

28.06.2023

Č.

1

KABEL

-WSVW0101

OBSAZ.ŽIL:

2

VÝKR.\SPOL:

2

TYP KABELU:

CYKFY-O 3x1.5

ŽÍLA

3

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

6

MATERIÁL VODIČŮ

7

Ø BARVA

8

TYP SVORKY:

6

STANDARD:

CMA

1.5mm2

šedá

7

STANDARD: UT 4

5

-XR

ZPĚTNÝ

ODKAZ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Č.

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

/NA01.4

<-

1

+ARE01 -XN101

5

+1.01

1

-FATVbL1

13

/NA01.4

<-

2

+ARE01 -XR

19

f251VTT

2

-FATVbL3

14

Datum

31.10.2020

Vyprac.

HOFEREK J.

Schvál.

VYLÍMEC J.

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +AVW01-XR

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AEA01

+AVW01

&EMA

K30

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AEA01+AVW01&EMA/K30

List:

85

Celkem:

149

1

2

3

4

5

6

7

8

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		-WLTW0104		6		6		CYKFY-O 7x2.5		7		=AEA01+TW/K10		STANDARD: CMA		1.5mm2 šedá		STANDARD: UT 4										
2		-WLTW0105		6		6		CYKFY-O 7x2.5		7		=AEA01+TW/K20																
3		-WLTW0106		6		6		CYKFY-O 7x2.5		7		=AEA01+TW/K30																
4		-WLVW0104		4		4		CYKFY-O 4x2.5		4																		
-XV																												
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA				
/SV01.2	<-													1		+TW -XL1	1a	fTVaL1	1	-FATVa	1							
/SV01.2	<-													1		+TW -XL2	1a	fTVaL2	2	-FATVa	3							
/SV01.3		<-												1		+TW -XL3	1a	fTVaL3	3	-FATVa	5							
/SV01.2	<-													2		+TW -XL1	1n	fTVaN1	4									
/SV01.3	<-													2		+TW -XL2	1n	fTVaN2	5									
/SV01.3		<-												2		+TW -XL3	1n	fTVaN3	6									
/SV01.3																			7									
/SV01.2																			8	-FATVa	2							
/SV01.2																		fTVaL2	9	-FATVa	4							
/SV01.3																		fTVaL3	10	-FATVa	6							
/SV01.4	<-													3		+TW -XL1	2a	fTVbL1	11	-FATVbL1	1							
/SV01.5	<-													3		+TW -XL2	2a	fTVbL2	12	-FATVbL2	1							
/SV01.5		<-												3		+TW -XL3	2a	fTVbL3	13	-FATVbL3	1							
/SV01.4	<-													4		+TW -XL1	2n	fTVbN1	14									
/SV01.5	<-													4		+TW -XL2	2n	fTVbN2	15									
/SV01.6		<-												4		+TW -XL3	2n	fTVbN3	16									
/SV01.6			<-											4		+ARE01 -XV	10	fTVbN	17									
/SV01.4			<-											1		+ARE01 -XV	1	fTVbL1	18	-FATVbL1	2							
/SV01.5			<-											2		+ARE01 -XV	4	fTVbL2	19	-FATVbL2	2							
/SV01.5			<-											3		+ARE01 -XV	7	fTVbL3	20	-FATVbL3	2							
/SV01.6	<-													5		+TW -XL1	3a	fTVcL1	21									
/SV01.7	<-													5		+TW -XL2	3a	fTVcL2	22									
/SV01.8		<-												5		+TW -XL3	3a	fTVcL3	23									
/SV01.6	<-													6		+TW -XL1	3n	fTVcN1	24									
/SV01.7	<-													6		+TW -XL2	3n	fTVcN2	25									
/SV01.8		<-												6		+TW -XL3	3n	fTVcN3	26									
/SV01.8																			27									
/XA01.1																			28									
/XA01.1																			29									
/XA01.1																			30									
				Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE						SESTAVA SVORKOVNICE +AVW01-XV		=AEA01		+AVW01		&EMA		K40						
				Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY								STATUS:		DPS										
A				03/2023		VYL. Schvál.		VYLÍMEC J.														List:		86				
Ind.revize				Datum		Jméno		Norma														Celkem:		149				
		1		2		3		4		5		6		7		8												

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

EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01+AVW01&EMA
K40
CE1



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



EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01+QA&EFS
MA01
CE1

28.06.2023

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

Datum 31.10.2020

Vyprac. HOFEREK J.

Schvál. VYLÍMEC J.

TR 110/22 kV SLUŠOVICE
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
EG.D, a.s.

eg.d

OVĚŘENÍ POHONU QA

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA01

+QA

&EFS

MA01

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QA&EFS/MA01

List: 87

Celkem: 149

KRESLENO V POLOZE ODPOJOVAČE VYPNUTO

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

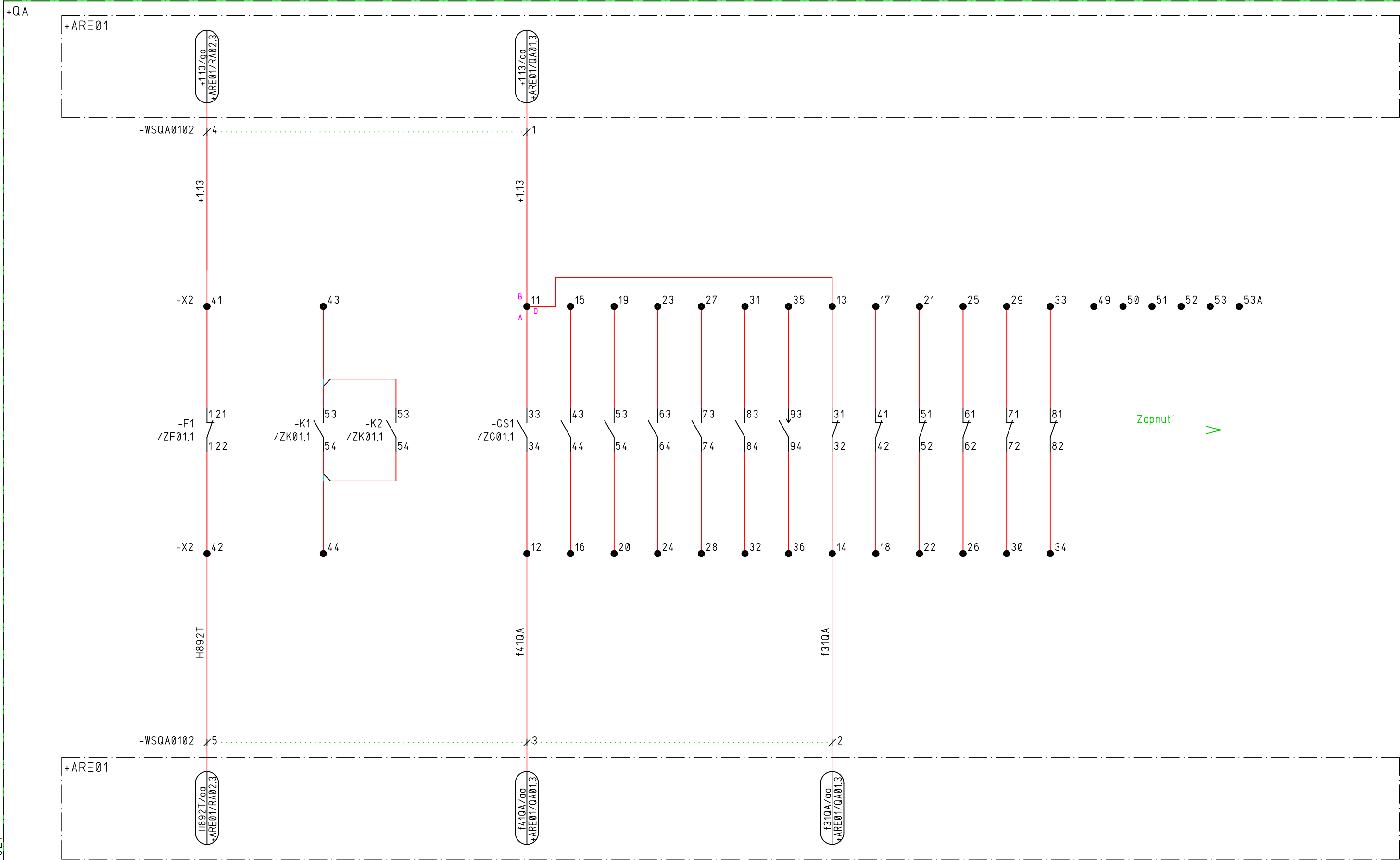


EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01+QA&EFS
QA01
CE1

STAVOVÁ A PORUCHOVÁ SIGNALIZACE ODPOJOVAČE

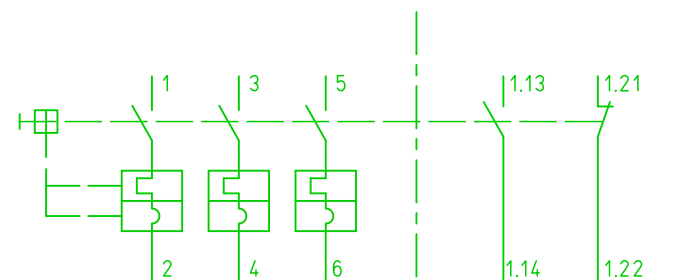
NAPÁJENÍ	SIGNALIZACE	STAV	STAV
MOTORU POHONU	CHODU POHONU	ODPOJOVAČE	ODPOJOVAČE
VYPNUTÍ JISTIČE	ODPOJOVAČE	ZAPNUTO	VYPNUTO



Zapnutí →

KRESLENO V POLOZE ODPOJOVAČE VYPNUTO

Datum 31.10.2020				TR 110/22 kV SLUŠOVICE				STAVOVÁ SIGNALIZACE				=AEA01	+QA	&EFS	QA01
Vyprac. HOFEREK J.				REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS: DPS							
Schvál. VYLÍMEC J.				POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QA&EFS/QA01				List: 88			
EG.D, a.s.								OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 149			



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA01	+QA	&EFS	ZF01			
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QA&EFS/ZF01			
								OBVODOVÉ SCHÉMA	List: 90 Celkem: 149						

1

2

3

4

5

6

7

8

3

TOPENÍ

VÝROBCE
OBJ. ČÍSLO

GRID SOLUTIONS

TYP

RX150

NAPĚTÍ

: 110-250V, 50Hz

VÝKON

: 30W

TECHNICKÉ KOMPONENTY

TYP

OBJ. ČÍSLO

ZPŮSOB POUŽITÍ

TOPENÍ

NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

-R1

-R2A

-R2B

/MA01.1

/MA01.2

/MA01.2

BN

BU

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA01+QA&EFS

ZR01

CE1

EVU modul 4,90

Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

=AEA01

+QA

&EFS

ZR01

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QA&EFS/ZR01

List: 93

Celkem: 149

OBVODOVÉ SCHÉMA

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01+QE&EFS
MA01
CE1

OVĚŘENÍ OBVODY POHONU UZEMŇOVAČE

TEMPEROVÁNÍ POHONU

NAPÁJENÍ MOTORU POHONU

BLOKOVÁNÍ

OVĚŘENÍ STYKAČE MOTORU

DÁLKOVÉ OVĚŘENÍ

MÍSTNÍ OVĚŘENÍ

NAPÁJENÍ OVĚŘENÍ

VYPNUTÍ

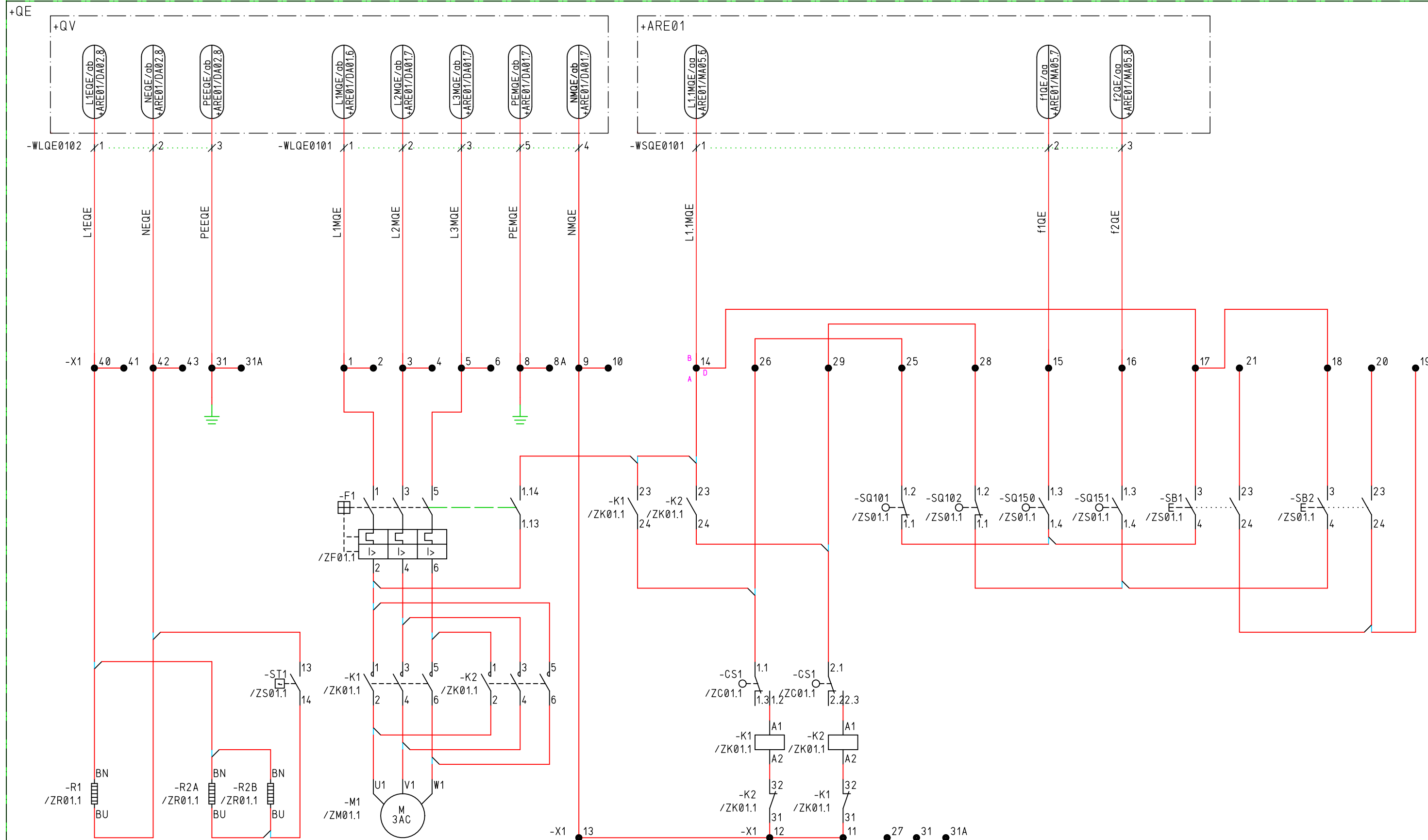
ZAPNUTÍ

VYPNUTÍ

ZAPNUTÍ

SB1-VYPNUTÍ

SB2-ZAPNUTÍ

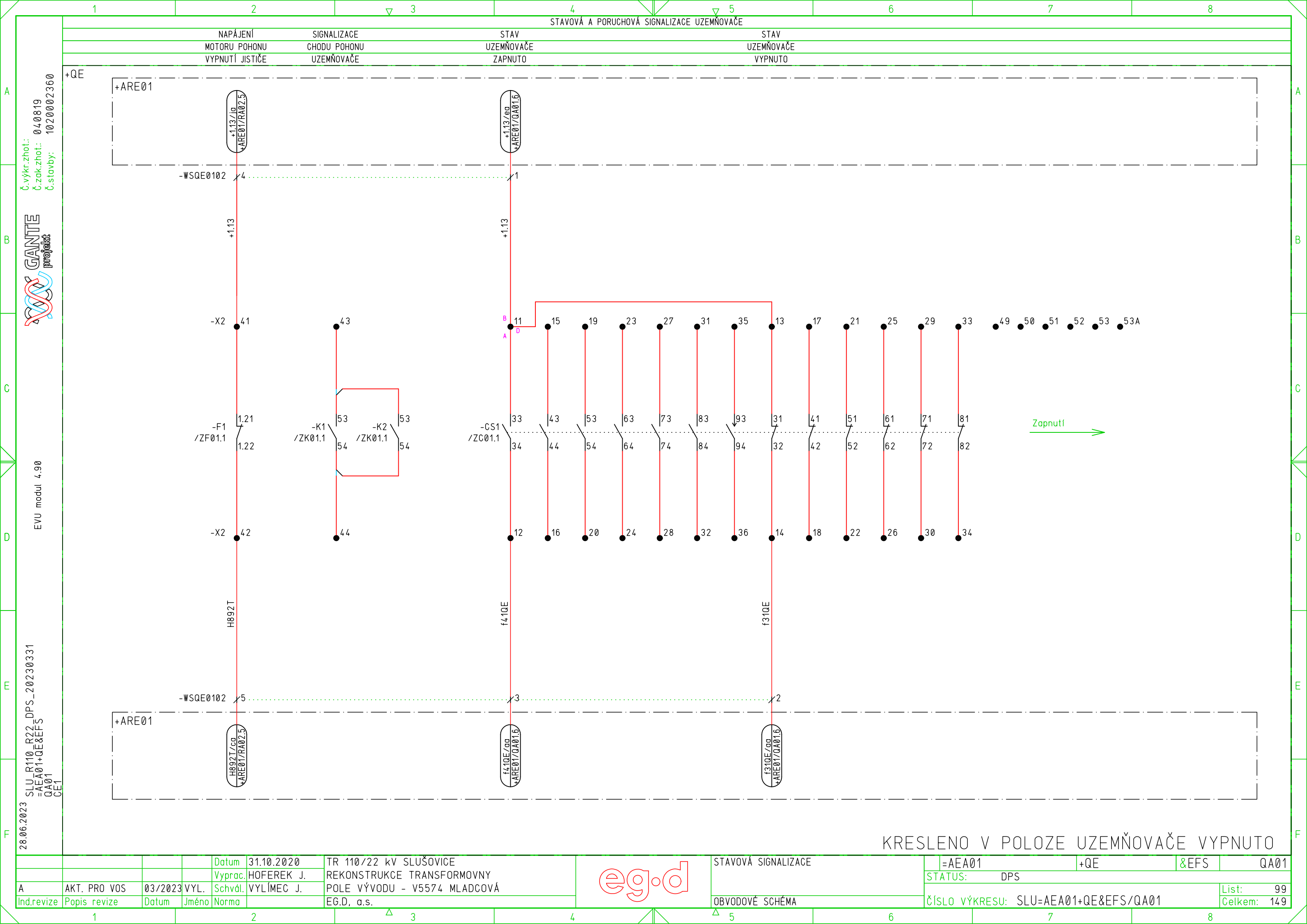


KRESLENO V POLOZE UZEMŇOVAČE VYPNUTO

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

OVĚŘENÍ POHONU QE	=AEA01	+QE	&EFS	MA01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AEA01+QE&EFS/MA01	List:	98
			Celkem:	149



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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01+QE&EFS
ZC01
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA01		+QE	&EFS	ZC01
		STATUS: DPS				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QE&EFS/ZC01				
		List: 100				
		Celkem: 149				



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

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



EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01+QE&EFS
ZK01
CE1

2

STYKAČ

VÝROBCE
OBJ. ČÍSLO

ALLEN BRADLEY

TYP

100-K05 KF 300

3S,20

JMENOVITÝ PROUD

:

NAPĚTÍ CÍVKY

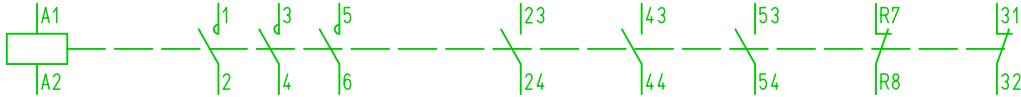
:

230V AC

TECHNICKÉ KOMPONENTY

TYP

OBJ. ČÍSLO



ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU		/MA01.5		/MA01.3		/MA01.4		/QA01.3		/MA01.5			
OVLÁDÁNÍ POHONU ODPOJOVAČE			-K1		/MA01.5		/MA01.3		/MA01.4		/QA01.3		/MA01.5			
OVLÁDÁNÍ POHONU ODPOJOVAČE			-K2		/MA01.5		/MA01.3		/MA01.4		/QA01.3		/MA01.5			

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA01	+QE	&EFS	ZK01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AEA01+QE&EFS/ZK01	List:	102
			Celkem:	149

3

TOPENÍ

VÝROBCE
OBJ. ČÍSLO

GRID SOLUTIONS

TYP

RX150

NAPĚTÍ

: 110-250V, 50Hz

VÝKON

: 30W

TECHNICKÉ KOMPONENTY

TYP

OBJ. ČÍSLO

BN

BU

ZPŮSOB POUŽITÍ

NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

TOPENÍ

-R1

TOPENÍ

-R2A

TOPENÍ

-R2B

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA01+QE&EFS

ZR01

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

=AEA01

+QE

&EFS

ZR01

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QE&EFS/ZR01

List: 104

Celkem: 149

OBVODOVÉ SCHÉMA

1

2

3

4

5

6

7

8

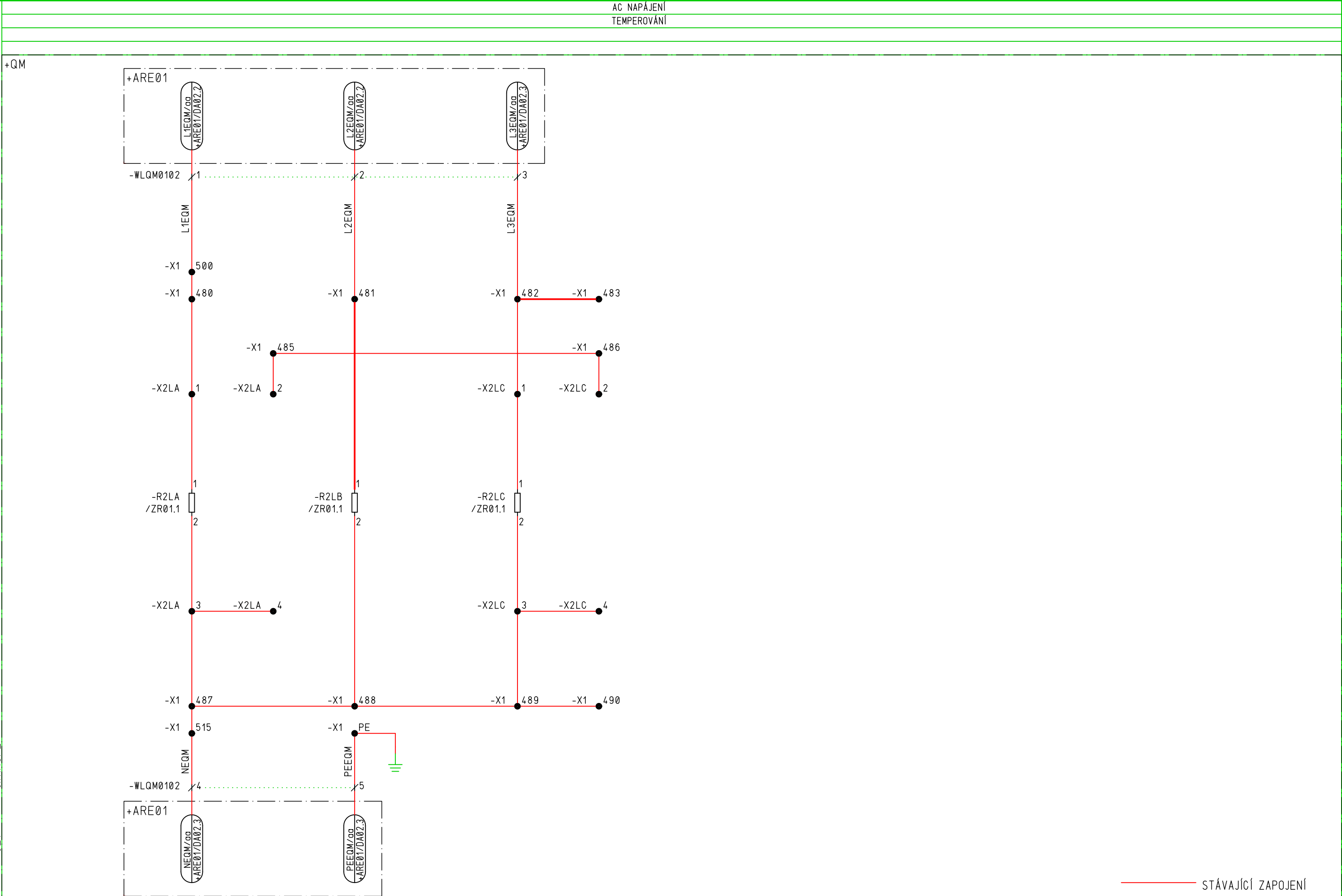
[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01+QM&EFS
DA01
CE1
JIRIHOFE



— STÁVAJÍCÍ ZAPOJENÍ
— ÚPRAVA ZAPOJENÍ (NOVÉ)

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	TEMPEROVÁNÍ	=AEA01	+QM	&EFS	DA01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA				
									ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QM&EFS/DA01				List: 109
													Celkem: 149

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01+QM&EFS
GA01
CE1
JIŘIHOFE

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



NAPÁJENÍ POHONŮ DC	=AEA01	+QM	&EFS	GA01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QM&EFS/GA01			List: 110 Celkem: 149

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



EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01+QM&EFS
MA01
CE1

28.06.2023

JÍŘHOFE

				Datum	31.10.2020
				Vyprac.	HOFEREK J.
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	

TR 110/22 kV SLUŠOVICE
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
EG.D, a.s.

eg.d

ZAPÍNAČI OBVOD QM

=AEA01

+QM

&EFS

MA01

STATUS: DPS

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QM&EFS/MA01

List: 111

Celkem: 149

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



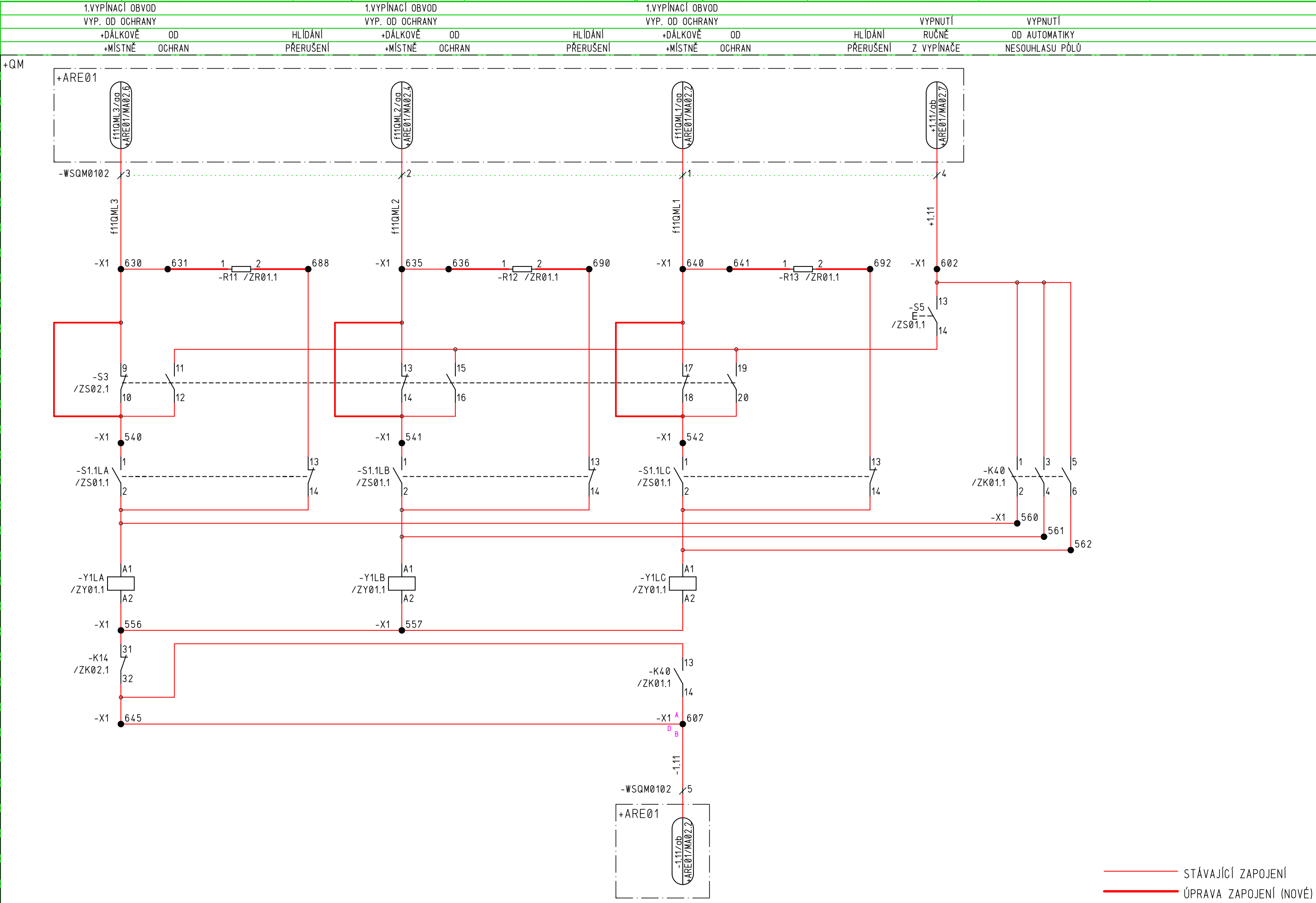
EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01+QM&EFS
MA02
CE1

28.06.2023
JIRIHOFE

Ind. revize
Popis revize

1



STÁVAJÍCÍ ZAPOJENÍ
ÚPRAVA ZAPOJENÍ (NOVÉ)

A
Ind. revize

1

AKT. PRO VOS
Popis revize

1

03/2023
Datum

1

VYL.
Jméno

1

Schvál.
Norma

1

Datum
31.10.2020

1

Vyprac.
HOFEREK J.

1

TR 110/22 kV SLUŠOVICE
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
EG.D, a.s.

1

eg.d

1

1. VYPÍNAČÍ OBVOD QM

1

=AEA01
STATUS: DPS

1

+QM

1

&EFS

1

MA02

1

OBVODOVÉ SCHÉMA

1

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QM&EFS/MA02

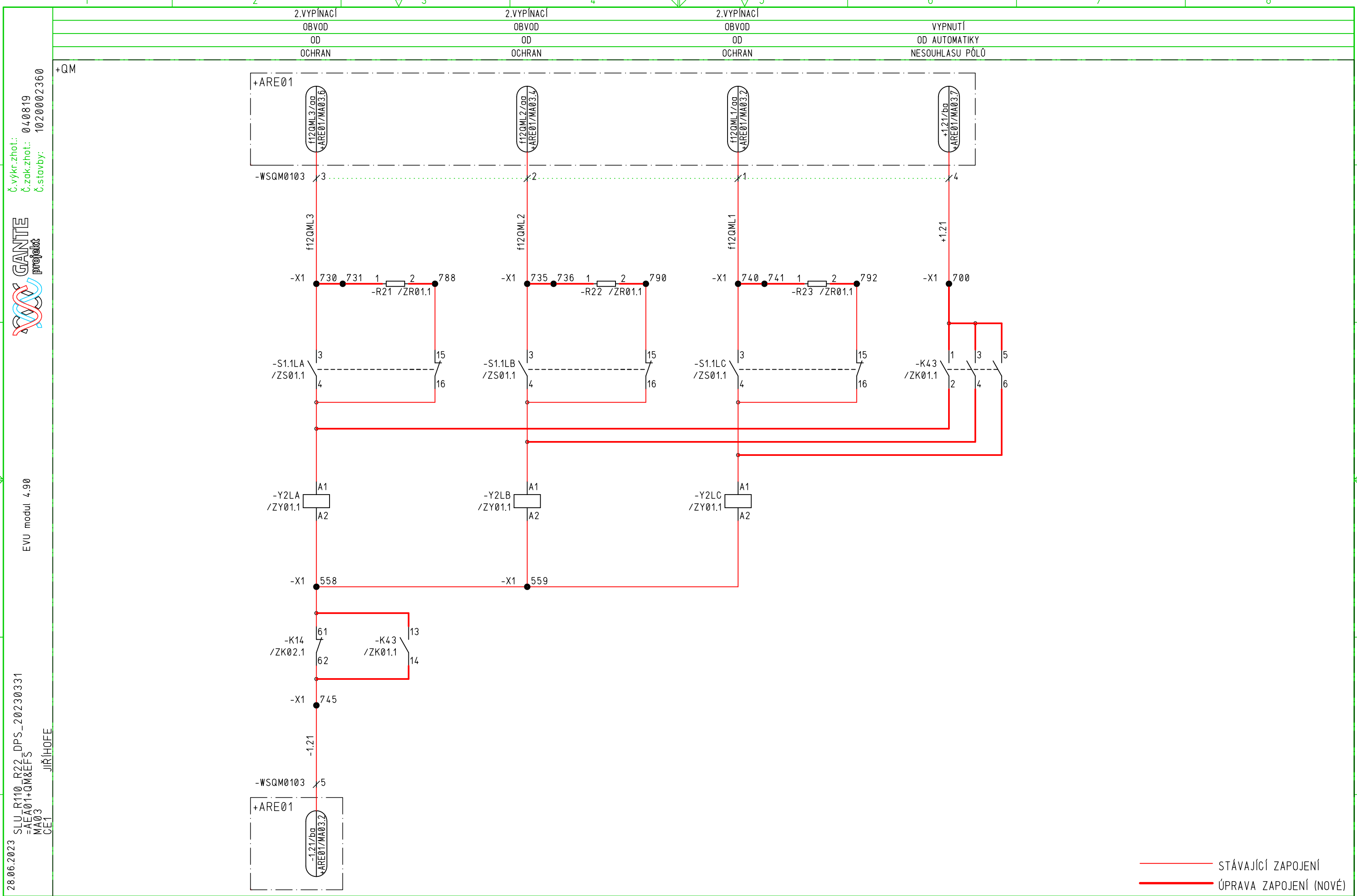
1

List: 112
Celkem: 149

1

8

1



28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01+QM&EFS
MA03
CE1
JŘIHOFER
EVU modul 4,90
Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:

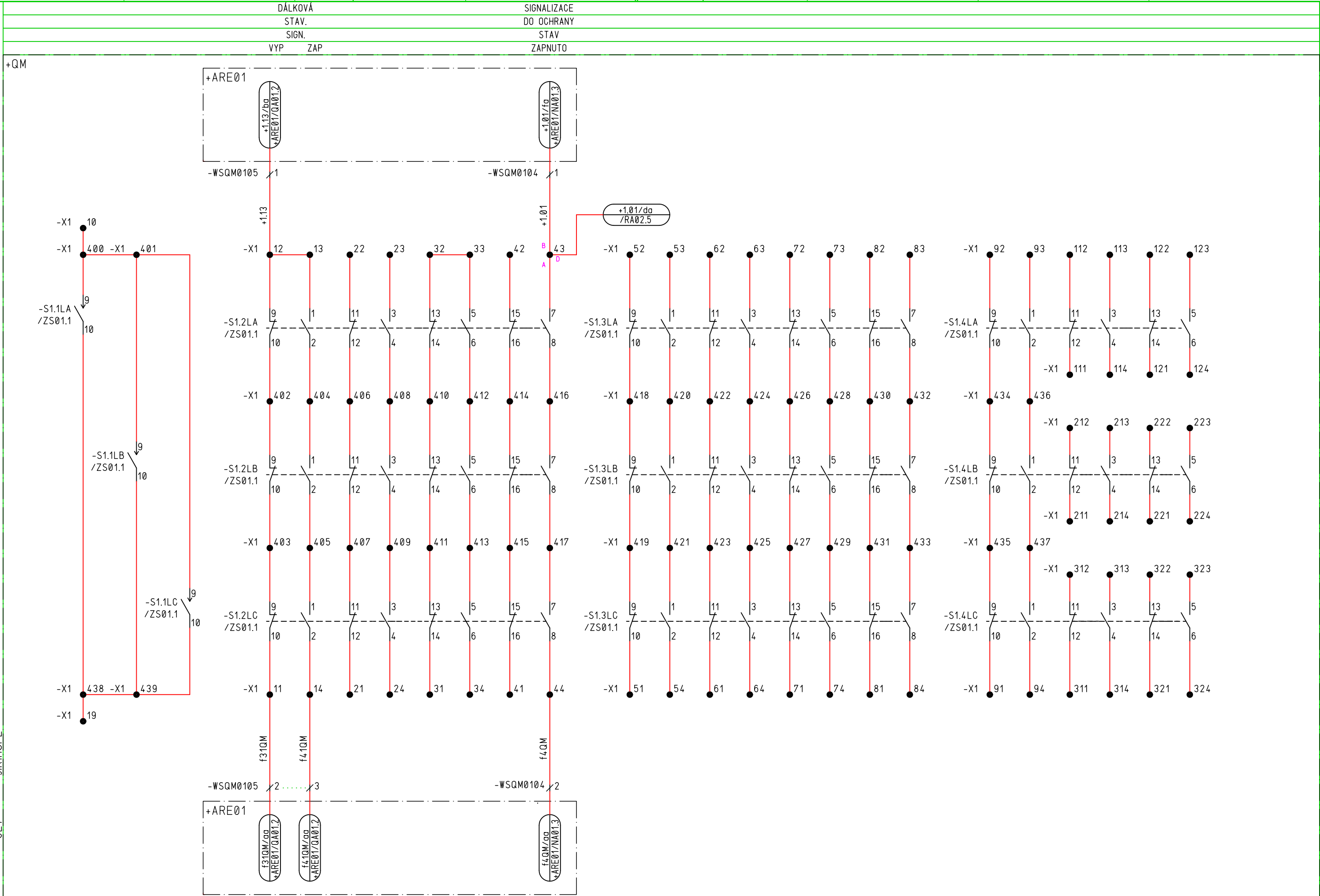
Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		2. VYPÍNAČI OBVOD QM		=AEA01		+QM		&EFS		MA03	
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS							
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QM&EFS/MA03				List: 113			
Ind.revize		Popis revize	Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.				Celkem: 149	

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01+QM&EFS
QA01
CE1
JIRIHOFE



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AEA01	+QM	&EFS	QA01		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QM&EFS/QA01				List: 114
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.								Celkem: 149

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



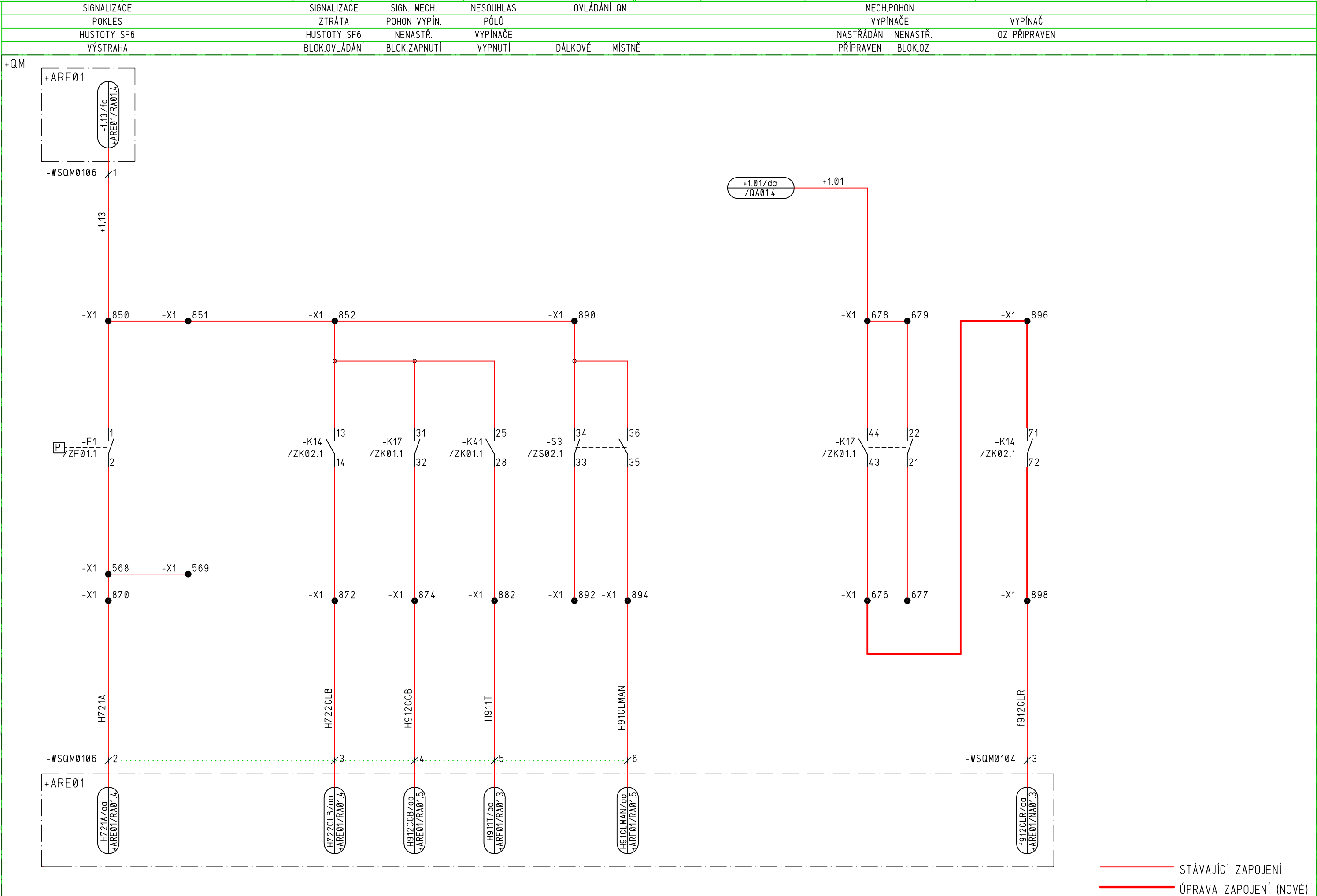
EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01+QM&EFS
RA02
CE1
JIRIHOFE

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AEA01	+QM	&EFS	RA02
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QM&EFS/RA02			List: 116 Celkem: 149



— STÁVAJÍCÍ ZAPOJENÍ
— ÚPRAVA ZAPOJENÍ (NOVÉ)

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



EVU modul 4,90

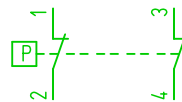
28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01+QM&EFS
XA01
CE1
JIŘIHOFE



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



REZERVNÍ SVORKY	=AEA01		+QM	&EFS	XA01
	STATUS:		DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QM&EFS/XA01				List: 117
					Celkem: 149



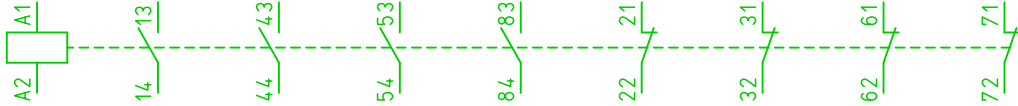
č.vykr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.:
č.stavby: 1020002360



EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01+QM&EFS
ZK02
CE1

1 POMOCNÉ RELÉ VÝROBCE: ALLEN BRADLEY TYP :700DC-M220-MA22
OBJ.ČÍSLO :
POMOCNÉ NAPĚTÍ : KONTAKTY : 4S,40
TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJ.ČÍSLO :



ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU		/RA01.2	/RA02.3	/MA01.2	/MA02.1			/MA03.2	/RA02.7				
FUNKČNÍ BLOK. SF6			-K14													

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA01	+QM	&EFS	ZK02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QM&EFS/ZK02	List: 120 Celkem: 149

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA01	+QM	&EFS	ZM01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ			List: 121				
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QM&EFS/ZM01				
								Celkem: 149				

1

2

3

4

5

6

7

8

3

ODPOR

VÝROBCE
OBJ. Č.

NEDEFINOVÁN

TYP

ODPOR

:

VÝKON

:

TECHN. KOMPONENTY

TYP

OBJEDNACÍ ČÍSLO

APLIKACE

NASTAVITELNOST

MÍSTO

OZNAČENÍ PRVKU

TEMPEROVÁNÍ

-R2LA

/DA01.2

TEMPEROVÁNÍ

-R2LB

/DA01.3

TEMPEROVÁNÍ

-R2LC

/DA01.4

6

ODPOR

VÝROBCE
OBJ. ČÍSLO

NEDEFINOVÁN

TYP

ODPOR

: 15K

VÝKON

: 1W

TECHNICKÉ KOMPONENTY

TYP

OBJ. ČÍSLO

ZPŮSOB POUŽITÍ

NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

OMEZ.REZISTOR PRO HLÍDÁNÍ 1.VYP.CESTY

-R11

/MA02.2

OMEZ.REZISTOR PRO HLÍDÁNÍ 1.VYP.CESTY

-R12

/MA02.4

OMEZ.REZISTOR PRO HLÍDÁNÍ 1.VYP.CESTY

-R13

/MA02.5

OMEZ.REZISTOR PRO HLÍDÁNÍ 2.VYP.CESTY

-R21

/MA03.3

OMEZ.REZISTOR PRO HLÍDÁNÍ 2.VYP.CESTY

-R22

/MA03.4

OMEZ.REZISTOR PRO HLÍDÁNÍ 2.VYP.CESTY

-R23

/MA03.5

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA01+QM&EFS

ZR01

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

=AEA01

+QM

&EFS

ZR01

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QM&EFS/ZR01

List: 122

Celkem: 149

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

1

2

[illegible]

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA01	+QM	&EFS	ZS02	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AEA01+QM&EFS/ZS02			List: 124
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 149

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01+QM&EFS
ZY01
CE1

9 POMOČNÉ RELÉ VÝROBCE AREVA TYP 49.102.110.XX
OBJ. ČÍSLO
ELEMtromagnet.

POMOČNÉ NAPĚTÍ : KONTAKTY :
TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJ. ČÍSLO



ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU														
VYPÍNACÍ CÍVKA 1.VYP			-Y1LA		/MA02.1												
VYPÍNACÍ CÍVKA 1.VYP			-Y1LB		/MA02.3												
VYPÍNACÍ CÍVKA 1.VYP			-Y1LC		/MA02.5												
VYPÍNACÍ CÍVKA 2.VYP			-Y2LA		/MA03.2												
VYPÍNACÍ CÍVKA 2.VYP			-Y2LB		/MA03.4												
VYPÍNACÍ CÍVKA 2.VYP			-Y2LC		/MA03.5												
ZAPÍNACÍ CÍVKA ZAP			-Y4LA		/MA01.2												
ZAPÍNACÍ CÍVKA ZAP			-Y4LB		/MA01.3												
ZAPÍNACÍ CÍVKA ZAP			-Y4LC		/MA01.3												

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA01	+QM	&EFS	ZY01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AEA01+QM&EFS/ZY01	List:	125
			Celkem:	149

Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:	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	-WSQM0105	3				3				CYKFY-O 4x1.5	4	/K16		STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá		STANDARD: UK 2,5 N				
2	-WSQM0104	2				3				CYKFY-O 4x2.5	4										
-X1																					
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
/QA01.1																					
/QA01.2	->																				
/QA01.2	->																				
/QA01.3																					
/QA01.3	->																				
/QA01.1																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/QA01.3																					
/																					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA01+QM&EMA

K30

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

482

486

489

POTENCIÁL

Č.

L3EQM

2

NEQM

4

PE

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

-R2LC

1

-R2LC

2

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá

STANDARD: UK 2,5 N

-X2LC

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X2LC

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QM&EMA/K30

=AEA01

+QM

&EMA

K30

List: 135

Celkem: 149

1

2

3

4

5

6

7

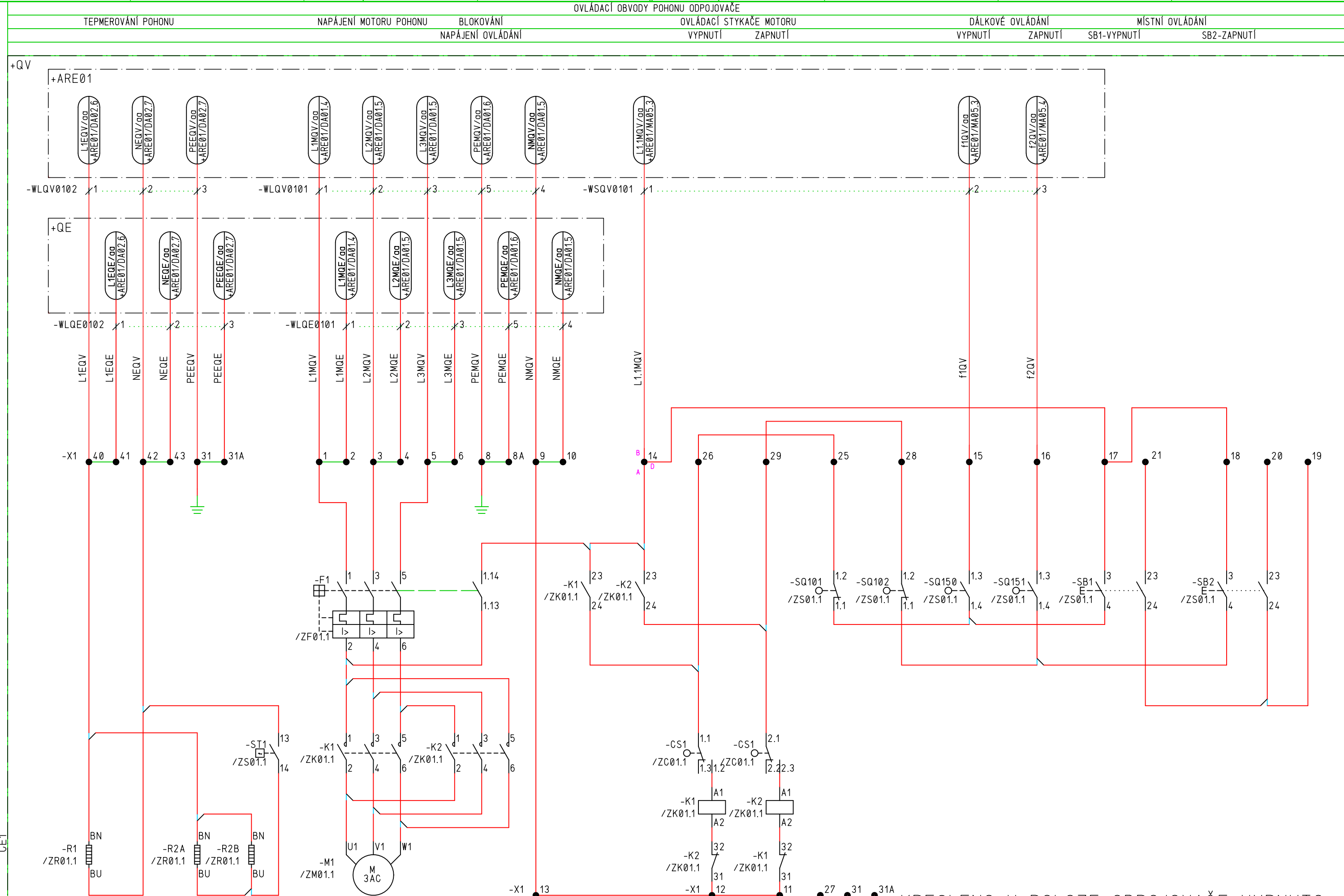
8

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01+QV&EFS
MA01
CE1



KRESLENO V POLOZE ODPOJOVAČE VYPNUTO

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

OVĽADÁNÍ POHONU QV	=AEA01	+QV	&EFS	MA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS		
	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AEA01+QV&EFS/MA01	List:	136
			Celkem:	149

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

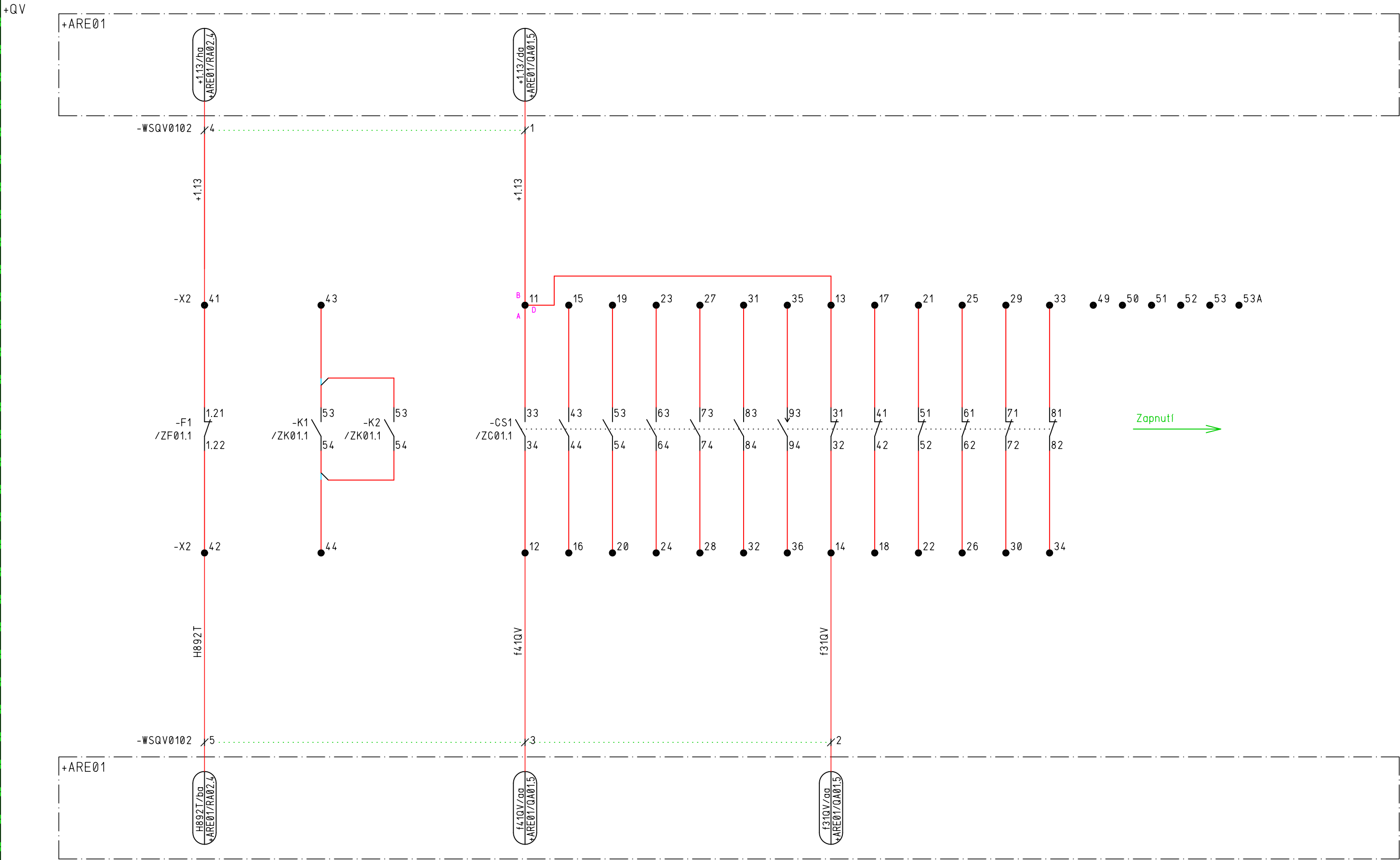


EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01+QV&EFS
QA01
CE1

STAVOVÁ A PORUCHOVÁ SIGNALIZACE ODPOJOVAČE

NAPÁJENÍ	SIGNALIZACE	STAV	STAV
MOTORU POHONU	CHODU POHONU	ODPOJOVAČE	ODPOJOVAČE
VYPNUTÍ JISTIČE	ODPOJOVAČE	ZAPNUTO	VYPNUTO



KRESLENO V POLOZE ODPOJOVAČE VYPNUTO

Datum 31.10.2020				TR 110/22 kV SLUŠOVICE				STAVOVÁ SIGNALIZACE				=AEA01				+QV				&EFS				QA01			
Vyprac. HOFEREK J.				REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS: DPS																List: 137			
Schvál. VYLÍMEC J.				POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ				OBVODOVÉ SCHÉMA				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QV&EFS/QA01												Celkem: 149			
Ind.revize				Popis revize				Datum				Jméno				Norma											

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA01+QV&EFS
ZC01
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA01		+QV	&EFS	ZC01
		STATUS: DPS				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QV&EFS/ZC01				List: 138
						Celkem: 149

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA01	+QV	&EFS	ZF01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QV&EFS/ZF01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			List: 139 Celkem: 149				

[illegible]

1

2

3

4

5

6

7

8

3

TOPENÍ

VÝROBCE
OBJ. ČÍSLO

GRID SOLUTIONS

TYP

RX150

NAPĚTÍ
: 110-250V, 50Hz

VÝKON
: 30W

TECHNICKÉ KOMPONENTY

TYP

OBJ. ČÍSLO

BN

BU

ZPŮSOB POUŽITÍ

NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

TOPENÍ

TOPENÍ

TOPENÍ

-R1

-R2A

-R2B

/MA01.1

/MA01.2

/MA01.2

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA01+QV&EFS

ZR01

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ

EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

=AEA01

+QV

&EFS

ZR01

STATUS:

DPS

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QV&EFS/ZR01

List: 142

Celkem: 149

1

2

3

4

5

6

7

8

A

AKT. PRO VOS

03/2023

VYL.

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA01+QV&EMA

K10

CE1

EVU modul 4.90

Č.		KABEL		OBSAZ.ŽIL:		VÝKR.\SPOL.		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:	
1	-WLQV0101	5	5	CYKY-J	5x2.5														
2	-WLQE0101	5	5	CYKY-J	5x2.5														
3	-WSQV0101	3	3	CYKFY-O	4x2.5														
4	-WLQV0102	3	3	CYKY-J	3x2.5														
5	-WLQE0102	3	3	CYKY-J	3x2.5														

-X1

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA				
/MA01.3	->														-F1	1	L1MQV	1	+ARE01 -XMQ	3	1		
/MA01.3	->																L1MQE	2	+QE -X1	1	1		
/MA01.3	->															-F1	3	L2MQV	3	+ARE01 -XMQ	9	2	
/MA01.3	->																L2MQE	4	+QE -X1	3	2		
/MA01.3	->															-F1	5	L3MQV	5	+ARE01 -XMQ	15	3	
/MA01.3	->																L3MQE	6	+QE -X1	5	3		
/MA01.4	->															-	PE	PEMQV	8	+ARE01 -XMQ	27	5	
/MA01.4	->																	PEMQE	8A	+QE -X1	8	5	
/MA01.4	->															-X1	13	NMQV	9	+ARE01 -XMQ	21	4	
/MA01.4	->																	NMQE	10	+QE -X1	9	4	
/MA01.5																-K1	31	NMQV	11				
/MA01.5																-K2	31	NMQV	12				
/MA01.4																		NMQV	13				
/MA01.4		->														Q	23	A L1.1MQV	14	+ARE01-XW	7	1	
/MA01.6		->																C	D	-X1	17		
/MA01.7		->														-SQ150	1.3	f1QV	15	+ARE01 -XW	8	2	
/MA01.7																-SQ151	1.3	f2QV	16	+ARE01 -XW	9	3	
/MA01.7																-SB1	3	L1.1MQV	17	-X1	14	D	
/MA01.8																-SB2	3	L1.1MQV	18				
/MA01.8																Q	24		19				
/MA01.8																			20				
/MA01.7																-SB1	23		21				
/MA01.6																-SQ101	1.2		25				
/MA01.5																Q	1.1		26				
/MA01.5																			27				
/MA01.6																-SQ102	1.2		28				
/MA01.5																Q	2.1		29				
/MA01.2		->														-	PE	PEEQV	31	+ARE01 -XE	25	3	
/MA01.2			->															PEEQE	31A	+QE -X1	31	3	
/MA01.1		->														Q	BN	L1EQV	40	+ARE01 -XE	7	1	
/MA01.1			->															L1EQE	41	+QE -X1	40	1	
/MA01.2		->														Q	BU	NEQV	42	+ARE01 -XE	15	2	
/MA01.2			->															NEQE	43	+QE -X1	42	2	

Datum

31.10.2020

Vyprac.

HOFEREK J.

VYL.

Schvál.

VYLÍMEC J.

Norma

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

POLE VÝVODU - V5574 MLADCOVÁ

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QV-X1

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AEA01

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA01+QV&EMA/K10

+QV

&EMA

List: 144

Celkem: 149

K10

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]