

B

C

D

E

F

EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04&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 TRANSFORMÁTORU - T102

EG.D, a.s.

PS31 - OCHRANY

CZD00042

4501160391

EG.D, a.s.

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AEA04		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020002360		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
SLU=AEA04&EAA/AA01		A	
TITULNÍ LIST		Datum:	31.10.2020
		Vypracoval:	HOFEREK J.
		Schválil:	VYLÍMEC J.
		Norma:	
		List:	1
		Celkem:	278

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AEA04&EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>040819</div> <div>Č.výkr.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby: 1020002360</div> <div>GANTE</div> <div>projekt</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS					ČÍSLO VÝKRESU					INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AEA04&EAB</div> <div>AB02</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div> <div>č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>č.stavby:</div>		2				3			4			5			6	7	8						
		ČÍSLO STAVBY STATUS					ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU					
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARE04&EFS/NA01				A			EFS	=AEA04 +ARE04	NA01	32	SIGNALIZACE DO ROP OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARE04&EFS/QA01				A			EFS	=AEA04 +ARE04	QA01	33	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARA04&EFS/QA02				A			EFS	=AEA04 +ARA04	QA02	34	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARA04&EFS/QA03				A			EFS	=AEA04 +ARA04	QA03	35	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARE04&EFS/RA01				A			EFS	=AEA04 +ARE04	RA01	36	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARE04&EFS/RA02				A			EFS	=AEA04 +ARE04	RA02	37	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARA04&EFS/RA03				A			EFS	=AEA04 +ARA04	RA03	38	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARA04&EFS/RA04				A			EFS	=AEA04 +ARA04	RA04	39	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARA04&EFS/RA05				A			EFS	=AEA04 +ARA04	RA05	40	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+AVT2&EFS/RA06				A			EFS	=AEA04 +AVT2	RA06	41	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARE04&EFS/SA01				A			EFS	=AEA04 +ARE04	SA01	42	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARE04&EFS/SA02				A			EFS	=AEA04 +ARE04	SA02	43	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARE04&EFS/SA03				A			EFS	=AEA04 +ARE04	SA03	44	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARA04&EFS/SV01				A			EFS	=AEA04 +ARA04	SV01	45	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARA04&EFS/SW01				A			EFS	=AEA04 +ARA04	SW01	46	MĚŘENÍ T101, TL1 OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+AVT2&EFS/SW02				A			EFS	=AEA04 +AVT2	SW02	47	SIGN. HAVAR. HLADINY ZÁCHYTNÝCH VAN OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARE04&EFS/VA01				A			EFS	=AEA04 +ARE04	VA01	48	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARA04&EFS/VA02				A			EFS	=AEA04 +ARA04	VA02	49	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARE04&EFS/XA01				A			EFS	=AEA04 +ARE04	XA01	50	REZERVNÍ SVORKY OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARE04&EFS/Z_F30_01				A			EFS	=AEA04 +ARE04	Z_F30_01	51	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARE04&EFS/Z_F30_02				A			EFS	=AEA04 +ARE04	Z_F30_02	52	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0203 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARE04&EFS/Z_F30_03				A			EFS	=AEA04 +ARE04	Z_F30_03	53	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARE04&EFS/Z_F30_04				A			EFS	=AEA04 +ARE04	Z_F30_04	54	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARE04&EFS/Z_F30_05				A			EFS	=AEA04 +ARE04	Z_F30_05	55	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARE04&EFS/Z_F30_06				A			EFS	=AEA04 +ARE04	Z_F30_06	56	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.5) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARA04&EFS/Z_F111_01				A			EFS	=AEA04 +ARA04	Z_F111_01	57	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARA04&EFS/Z_F111_02				A			EFS	=AEA04 +ARA04	Z_F111_02	58	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARA04&EFS/Z_F111_03				A			EFS	=AEA04 +ARA04	Z_F111_03	59	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARA04&EFS/Z_F111_04				A			EFS	=AEA04 +ARA04	Z_F111_04	60	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARA04&EFS/Z_F111_05				A			EFS	=AEA04 +ARA04	Z_F111_05	61	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS						SLU=AEA04+ARA04&EFS/Z_F292_01				A			EFS	=AEA04 +ARA04	Z_F292_01	62	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (REG-DP) OBVODOVÉ SCHÉMA				
						Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg.d			SEZNAM DOKUMENTACE			=AEA04			&EAB	AB02	
					Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS:							DPS					
	A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102				ČÍSLO VÝKRESU:							SLU=AEA04&EAB/AB02		List:	3		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.										ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AEA04&EAB/AB02		Celkem:	278		
1		2		3		4		5		6		7		8									

<div>Č.výkr.zhot.: 04.08.19 Č.zak.zhot.: Č.stavby: 1020002360</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA04&EAB AB03 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EFS/Z_F295_01				A			EFS =AEA04+ARA04 Z_F295_01			63	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (REG-D) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EFS/Z_F295_02				A			EFS =AEA04+ARA04 Z_F295_02			64	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (REG-D) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EFS/ZB01				A			EFS =AEA04+ARA04 ZB01			65	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EFS/ZE01				A			EFS =AEA04+ARA04 ZE01			66	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EFS/ZE02				A			EFS =AEA04+ARA04 ZE02			67	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EFS/ZF01				A			EFS =AEA04+ARA04 ZF01			68	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EFS/ZF02				A			EFS =AEA04+ARA04 ZF02			69	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EFS/ZF03				A			EFS =AEA04+ARA04 ZF03			70	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EFS/ZF04				A			EFS =AEA04+ARA04 ZF04			71	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EFS/ZF05				A			EFS =AEA04+ARA04 ZF05			72	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EFS/ZF06				A			EFS =AEA04+ARA04 ZF06			73	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EFS/ZG01				A			EFS =AEA04+ARA04 ZG01			74	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EFS/ZK01				A			EFS =AEA04+ARA04 ZK01			75	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EFS/ZK02				A			EFS =AEA04+ARA04 ZK02			76	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EFS/ZS01				A			EFS =AEA04+ARA04 ZS01			77	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EFS/ZT01				A			EFS =AEA04+ARA04 ZT01			78	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EFS/ZU01				A			EFS =AEA04+ARA04 ZU01			79	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EFS/ZX01				A			EFS =AEA04+ARA04 ZX01			80	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04&EMB/WA01				A			EMB =AEA04 WA01			81	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04&EMB/WA02				A			EMB =AEA04 WA02			82	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04&EMB/WA03				A			EMB =AEA04 WA03			83	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04&EMB/WA04				A			EMB =AEA04 WA04			84	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04&EMB/WA05				A			EMB =AEA04 WA05			85	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04&EMB/WB01				A			EMB =AEA04 WB01			86	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04&EMB/WB02				A			EMB =AEA04 WB02			87	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04&EMB/WB03				A			EMB =AEA04 WB03			88	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	1020002360 DPS				SLU=AEA04&EMB/WB04				A			EMB =AEA04 WB04			89	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	1020002360 DPS				SLU=AEA04&EMB/WB05				A			EMB =AEA04 WB05			90	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	1020002360 DPS				SLU=AEA04&EMB/WB06				A			EMB =AEA04 WB06			91	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	1020002360 DPS				SLU=AEA04&EMB/WB07				A			EMB =AEA04 WB07			92	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	1020002360 DPS				SLU=AEA04&EMB/WB08				A			EMB =AEA04 WB08			93	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				<div>eg.d</div>			SEZNAM DOKUMENTACE			=AEA04		&EAB		AB03	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS: DPS												
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102															
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.																
				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EAB/AB03				List: 4				Celkem: 278									

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AEA04&EAB</div> <div>AB04</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div> <div>Č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div>			ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
		</																	

<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>=AEA04&EAB</div> <div>AB05</div> <div>CE1</div>		1				2		3		4		5			6		7		8			
		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU						
														DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO						
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EMA/K100				A			EMA	=AEA04 +ARA04	K100	125	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA04-XNE ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EMA/K110				A			EMA	=AEA04 +ARA04	K110	126	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA04-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EMA/K120				A			EMA	=AEA04 +ARA04	K120	127	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA04-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EMA/K130				A			EMA	=AEA04 +ARA04	K130	128	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA04-XWL ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARA04&EMA/K140				A			EMA	=AEA04 +ARA04	K140	129	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA04-XWT ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&ELU/DD01				A			ELU	=AEA04 +ARE04	DD01	130	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&EMA/K10				A			EMA	=AEA04 +ARE04	K10	131	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&EMA/K20				A			EMA	=AEA04 +ARE04	K20	132	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XE ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&EMA/K30				A			EMA	=AEA04 +ARE04	K30	133	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&EMA/K40				A			EMA	=AEA04 +ARE04	K40	134	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XHT ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&EMA/K50				A			EMA	=AEA04 +ARE04	K50	135	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XMQ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&EMA/K60				A			EMA	=AEA04 +ARE04	K60	136	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&EMA/K70				A			EMA	=AEA04 +ARE04	K70	137	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&EMA/K80				A			EMA	=AEA04 +ARE04	K80	138	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&EMA/K90				A			EMA	=AEA04 +ARE04	K90	139	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&EMA/K100				A			EMA	=AEA04 +ARE04	K100	140	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XN111 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&EMA/K110				A			EMA	=AEA04 +ARE04	K110	141	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XN111J ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&EMA/K120				A			EMA	=AEA04 +ARE04	K120	142	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XN112 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&EMA/K130				A			EMA	=AEA04 +ARE04	K130	143	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XN112/WA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&EMA/K140				A			EMA	=AEA04 +ARE04	K140	144	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&EMA/K150				A			EMA	=AEA04 +ARE04	K150	145	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XN113/WA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&EMA/K160				A			EMA	=AEA04 +ARE04	K160	146	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XN121 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&EMA/K170				A			EMA	=AEA04 +ARE04	K170	147	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&EMA/K180				A			EMA	=AEA04 +ARE04	K180	148	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XNE ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&EMA/K190				A			EMA	=AEA04 +ARE04	K190	149	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XNM ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&EMA/K200				A			EMA	=AEA04 +ARE04	K200	150	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&EMA/K210				A			EMA	=AEA04 +ARE04	K210	151	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XRJ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ARE04&EMA/K220				A			EMA	=AEA04 +ARE04	K220	152	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XW ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ATL2&EFS/MA01				A			EFS	=AEA04 +ATL2	MA01	153	OVLÁDÁNÍ TL2 OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ATL2&EFS/RA01				A			EFS	=AEA04 +ATL2	RA01	154	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE TL2 OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020002360 DPS				SLU=AEA04+ATL2&EFS/XA01				A			EFS	=AEA04 +ATL2	XA01	155	REZERVNÍ SVORKY OBVODOVÉ SCHÉMA					
					Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				<div>eg.d</div>		SEZNAM DOKUMENTACE				=AEA04		&EAB		AB05	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY																	
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102																
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.																	
																	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EAB/AB05				List: 6	
																					Celkem: 278	

						▽ 3		4		▽ 5		6		7		8					
<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AEA04&EAB</div> <div>AB06</div> <div>CE1</div>	<div>GANTE</div> <div>projekt</div>	<div>Č.výkr.zhot.: 04.08.19</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</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>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA04&EAB AB07 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU						
													DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ POŘAD.ČÍSLO										
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EFS/MA01				A			EFS	=AEA04 +ATT2	MA01	187	OVLÁDÁNÍ CHLAZENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EFS/RA01				A			EFS	=AEA04 +ATT2	RA01	188	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EFS/RA02				A			EFS	=AEA04 +ATT2	RA02	189	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EFS/RA03				A			EFS	=AEA04 +ATT2	RA03	190	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EFS/SW01				A			EFS	=AEA04 +ATT2	SW01	191	MĚŘENÍ TEPLoty OBVODOVÉ SCHÉMA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EFS/XA01				A			EFS	=AEA04 +ATT2	XA01	192	REZERVNÍ SVORKY OBVODOVÉ SCHÉMA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EFS/ZB01				A			EFS	=AEA04 +ATT2	ZB01	193	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EFS/ZB02				A			EFS	=AEA04 +ATT2	ZB02	194	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EFS/ZC01				A			EFS	=AEA04 +ATT2	ZC01	195	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EFS/ZF01				A			EFS	=AEA04 +ATT2	ZF01	196	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EFS/ZH01				A			EFS	=AEA04 +ATT2	ZH01	197	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EFS/ZK01				A			EFS	=AEA04 +ATT2	ZK01	198	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EFS/ZM01				A			EFS	=AEA04 +ATT2	ZM01	199	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EFS/ZP01				A			EFS	=AEA04 +ATT2	ZP01	200	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EFS/ZQ01				A			EFS	=AEA04 +ATT2	ZQ01	201	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EFS/ZR01				A			EFS	=AEA04 +ATT2	ZR01	202	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EFS/ZS01				A			EFS	=AEA04 +ATT2	ZS01	203	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EFS/ZX01				A			EFS	=AEA04 +ATT2	ZX01	204	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EMA/K10				A			EMA	=AEA04 +ATT2	K10	205	SESTAVA SVORKOVNICE +ATT2-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EMA/K20				A			EMA	=AEA04 +ATT2	K20	206	SESTAVA SVORKOVNICE +ATT2-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EMA/K30				A			EMA	=AEA04 +ATT2	K30	207	SESTAVA SVORKOVNICE +ATT2-X3 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EMA/K40				A			EMA	=AEA04 +ATT2	K40	208	SESTAVA SVORKOVNICE +ATT2-X4 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EMA/K50				A			EMA	=AEA04 +ATT2	K50	209	SESTAVA SVORKOVNICE +ATT2-X5 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EMA/K60				A			EMA	=AEA04 +ATT2	K60	210	SESTAVA SVORKOVNICE +ATT2-X6 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EMA/K70				A			EMA	=AEA04 +ATT2	K70	211	SESTAVA SVORKOVNICE +ATT2-X7 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+ATT2&EMA/K80				A			EMA	=AEA04 +ATT2	K80	212	SESTAVA SVORKOVNICE +ATT2-X8 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+AVA04&ELU/DD01				A			ELU	=AEA04 +AVA04	DD01	213	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ						
—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+AVA04&EMA/K10				A			EMA	=AEA04 +AVA04	K10	214	SESTAVA SVORKOVNICE +AVA04-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA						
—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+AVT2&ELU/DD01				A			ELU	=AEA04 +AVT2	DD01	215	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ						
—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+AVT2&EMA/K10				A			EMA	=AEA04 +AVT2	K10	216	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT2-XAL ZAPOJOVACÍ TABULKA						
—	1020002360 DPS					SLU=AEA04+AVT2&EMA/K20				A			EMA	=AEA04 +AVT2	K20	217	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT2-XAT ZAPOJOVACÍ TABULKA						
					Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg.d			SEZNAM DOKUMENTACE				=AEA04			&EAB	AB07	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS: DPS													
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EAB/AB07								List: 8					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.				Celkem: 278														

<div>Č.vykr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA04&EAB AB08 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			

<div>Č.výkr.zhot.: 04.08.19 Č.zak.zhot.: Č.stavby: 1020002360</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA04&EAB AB09 CE1</div>	<div>GANTE projekt</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				
														DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ POŘAD.ČÍSLO								
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+QM&EFS/ZM01				A			EFS	=AEA04 +QM	ZM01	249	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+QM&EFS/ZP01				A			EFS	=AEA04 +QM	ZP01	250	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+QM&EFS/ZR01				A			EFS	=AEA04 +QM	ZR01	251	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+QM&EFS/ZS01				A			EFS	=AEA04 +QM	ZS01	252	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+QM&EFS/ZS02				A			EFS	=AEA04 +QM	ZS02	253	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+QM&EFS/ZY01				A			EFS	=AEA04 +QM	ZY01	254	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+QM&EMA/K10				A			EMA	=AEA04 +QM	K10	255	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+QM&EMA/K11				A			EMA	=AEA04 +QM	K11	256	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+QM&EMA/K12				A			EMA	=AEA04 +QM	K12	257	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+QM&EMA/K13				A			EMA	=AEA04 +QM	K13	258	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+QM&EMA/K14				A			EMA	=AEA04 +QM	K14	259	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+QWA2&EFS/MA01				A			EFS	=AEA04 +QWA2	MA01	260	OVLÁDÁNÍ POHONU QWA2 OBVODOVÉ SCHÉMA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+QWA2&EFS/QA01				A			EFS	=AEA04 +QWA2	QA01	261	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+QWA2&EFS/ZC01				A			EFS	=AEA04 +QWA2	ZC01	262	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+QWA2&EFS/ZF01				A			EFS	=AEA04 +QWA2	ZF01	263	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+QWA2&EFS/ZK01				A			EFS	=AEA04 +QWA2	ZK01	264	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+QWA2&EFS/ZM01				A			EFS	=AEA04 +QWA2	ZM01	265	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+QWA2&EFS/ZR01				A			EFS	=AEA04 +QWA2	ZR01	266	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+QWA2&EFS/ZS01				A			EFS	=AEA04 +QWA2	ZS01	267	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+QWA2&EMA/K10				A			EMA	=AEA04 +QWA2	K10	268	SESTAVA SVORKOVNICE +QWA2-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+QWA2&EMA/K20				A			EMA	=AEA04 +QWA2	K20	269	SESTAVA SVORKOVNICE +QWA2-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+QWA2&EMA/K21				A			EMA	=AEA04 +QWA2	K21	270	SESTAVA SVORKOVNICE +QWA2-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+RL2&EFS/MA01				A			EFS	=AEA04 +RL2	MA01	271	OVLÁDÁNÍ RL2 OBVODOVÉ SCHÉMA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+RL2&EFS/ZR01				A			EFS	=AEA04 +RL2	ZR01	272	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+RL2&EFS/ZS01				A			EFS	=AEA04 +RL2	ZS01	273	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+RL2&EMA/K10				A			EMA	=AEA04 +RL2	K10	274	SESTAVA SVORKOVNICE +RL2-D3 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+RL2&EMA/K20				A			EMA	=AEA04 +RL2	K20	275	SESTAVA SVORKOVNICE +RL2-D4 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+TA&EMA/K10				A			EMA	=AEA04 +TA	K10	276	SESTAVA SVORKOVNICE +TA-XL1 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+TA&EMA/K20				A			EMA	=AEA04 +TA	K20	277	SESTAVA SVORKOVNICE +TA-XL2 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
—	1020002360 DPS				SLU=AEA04+TA&EMA/K30				A			EMA	=AEA04 +TA	K30	278	SESTAVA SVORKOVNICE +TA-XL3 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
—																						
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE					eg.d		SEZNAM DOKUMENTACE				=AEA04		&EAB	AB09		
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY					STATUS: DPS												
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102											ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EAB/AB09					List: 10
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.					Celkem: 278												

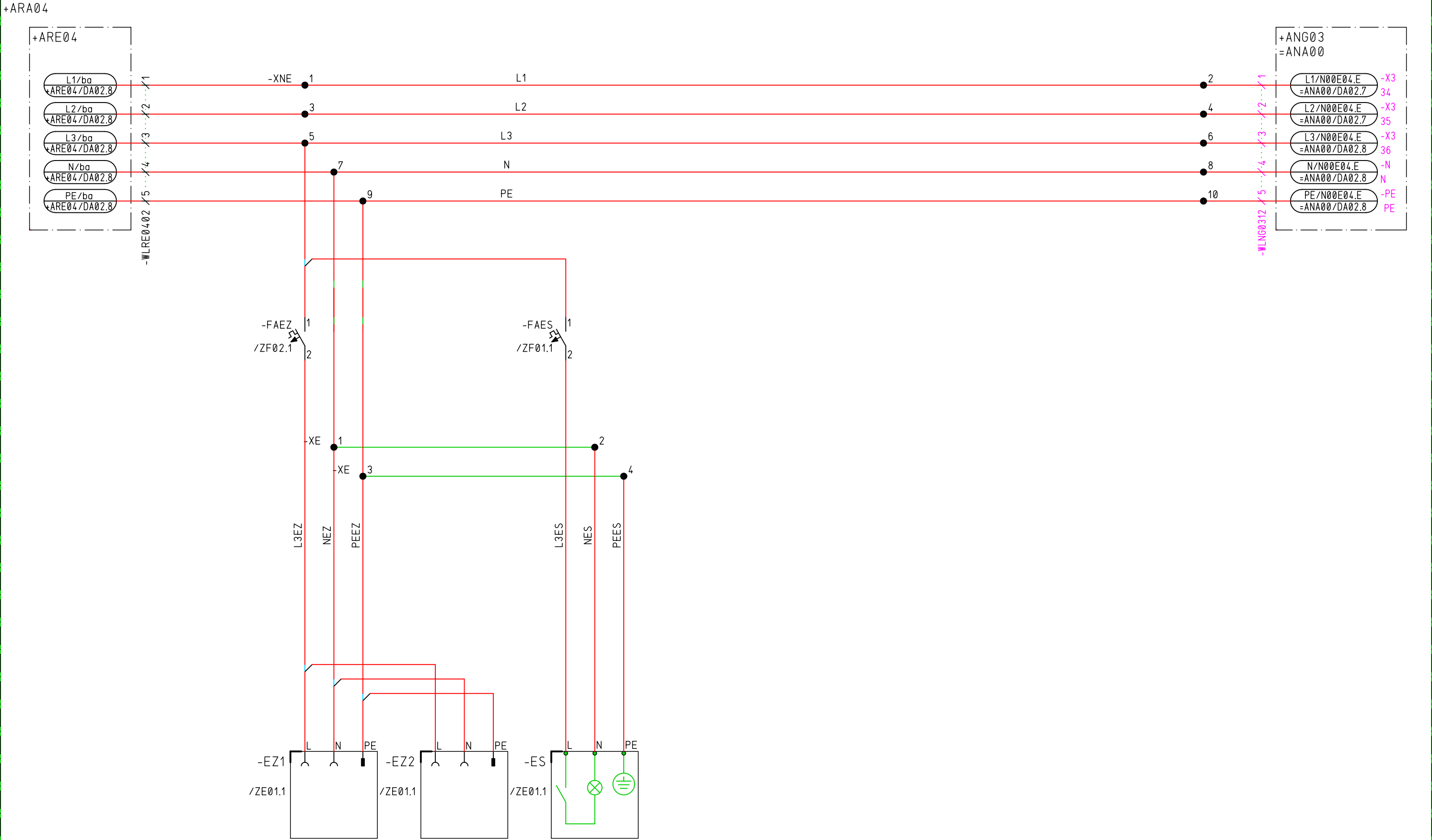
28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04&EFS
DA03
CE1

EVU modul 4.90

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

GANTE
projekt

NAPÁJENÍ ZÁSUVKY A OSVĚTLENÍ



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ	=AEA04	+ARA04	&EFS	DA03		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARA04&EFS/DA03					List: 15
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA					Celkem: 278

eg.d

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



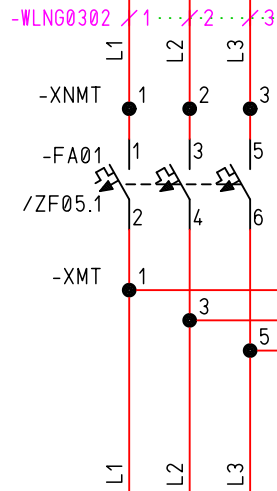
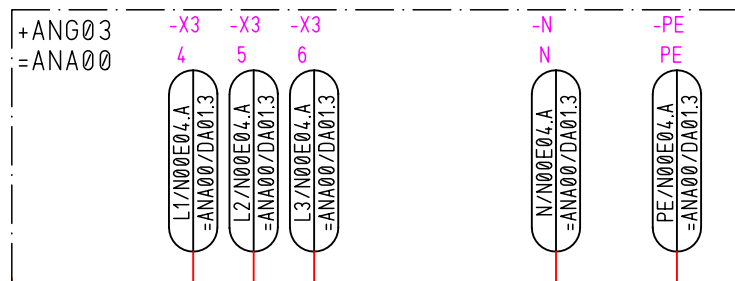
EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04&EFS
DA05
CE1

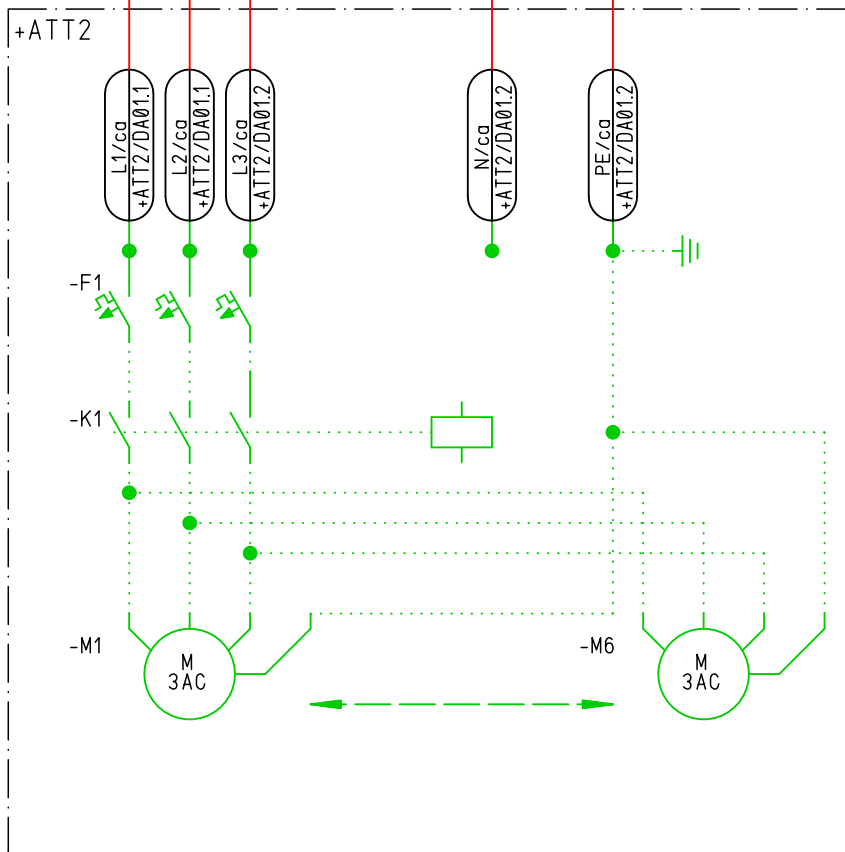
NAPÁJENÍ ZAŘÍZENÍ TRANSFORMÁTORU
REGULACE ODBOČEK

HLÍDÁNÍ
ZTRÁTY NAPĚTÍ

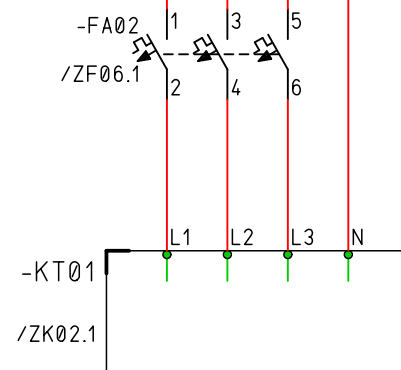
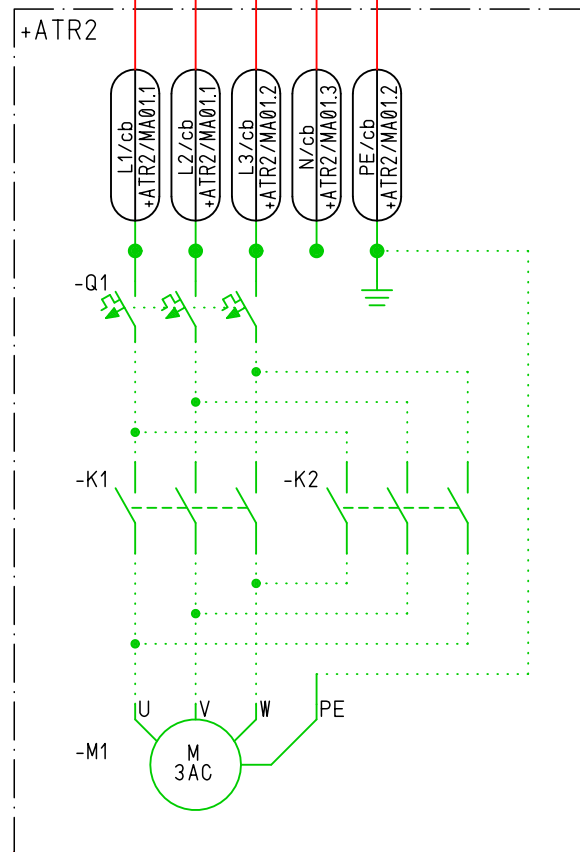
+AVT2



-WLTT0201



-WLTR0201



Datum 31.10.2020

Vyprac. HOFEREK J.

Schvál. VYLIŠEC J.

Norma

TR 110/22 kV SLUŠOVICE
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
POLE TRANSFORMÁTORU - T102
EG.D, a.s.

eg.d

NAPÁJENÍ POHONŮ AC

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA04

STATUS: DPS

+AVT2

&EFS

DA05

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+AVT2&EFS/DA05

List: 17

Celkem: 278

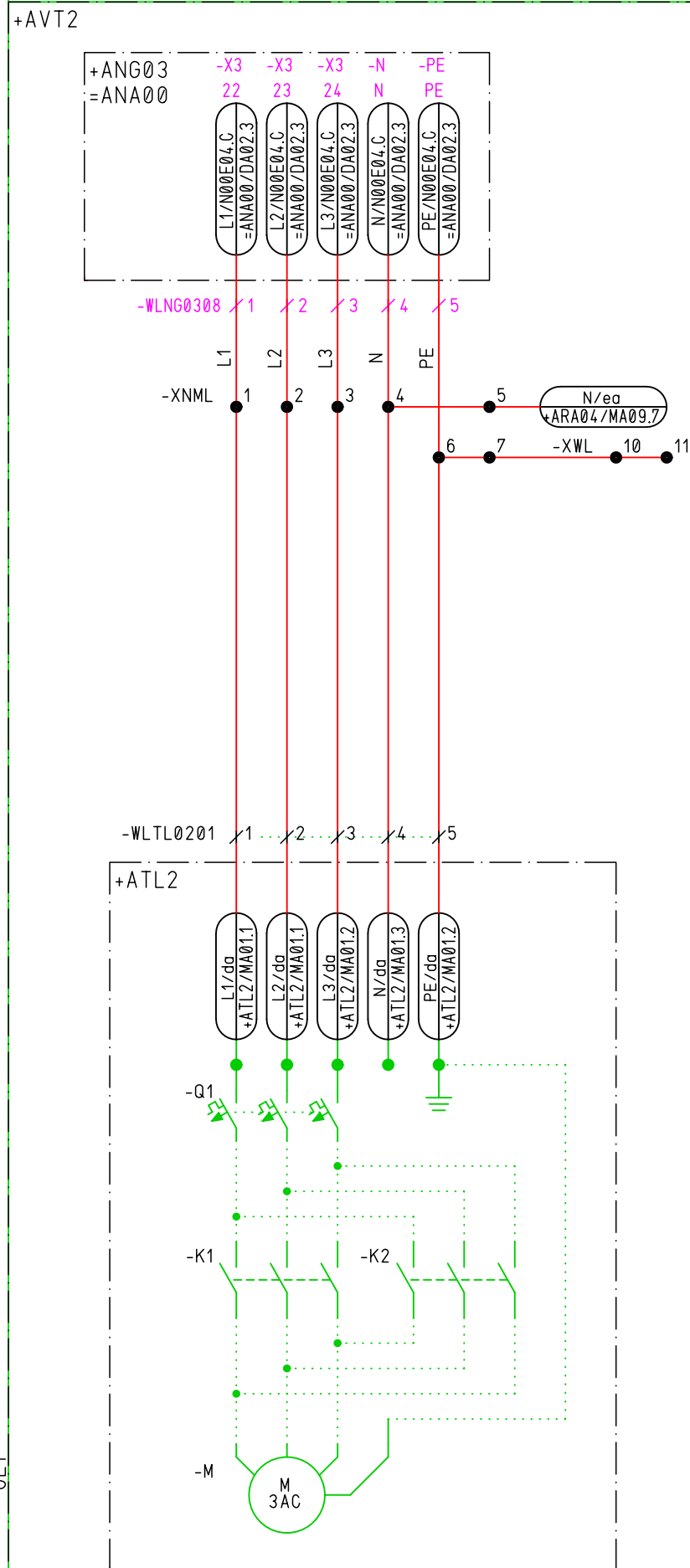
Č.výkr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 10200002360
Č.stavby:



GANTE
projekt

EUV modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_2023030331
=AEA04&EFS
DA06
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	NAPÁJENÍ POHONŮ AC	=AEA04	+AVL2	&EFS	DA06	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+AVL2&EFS/DA06			List: 18
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						Celkem: 278	

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

GA01

CE1

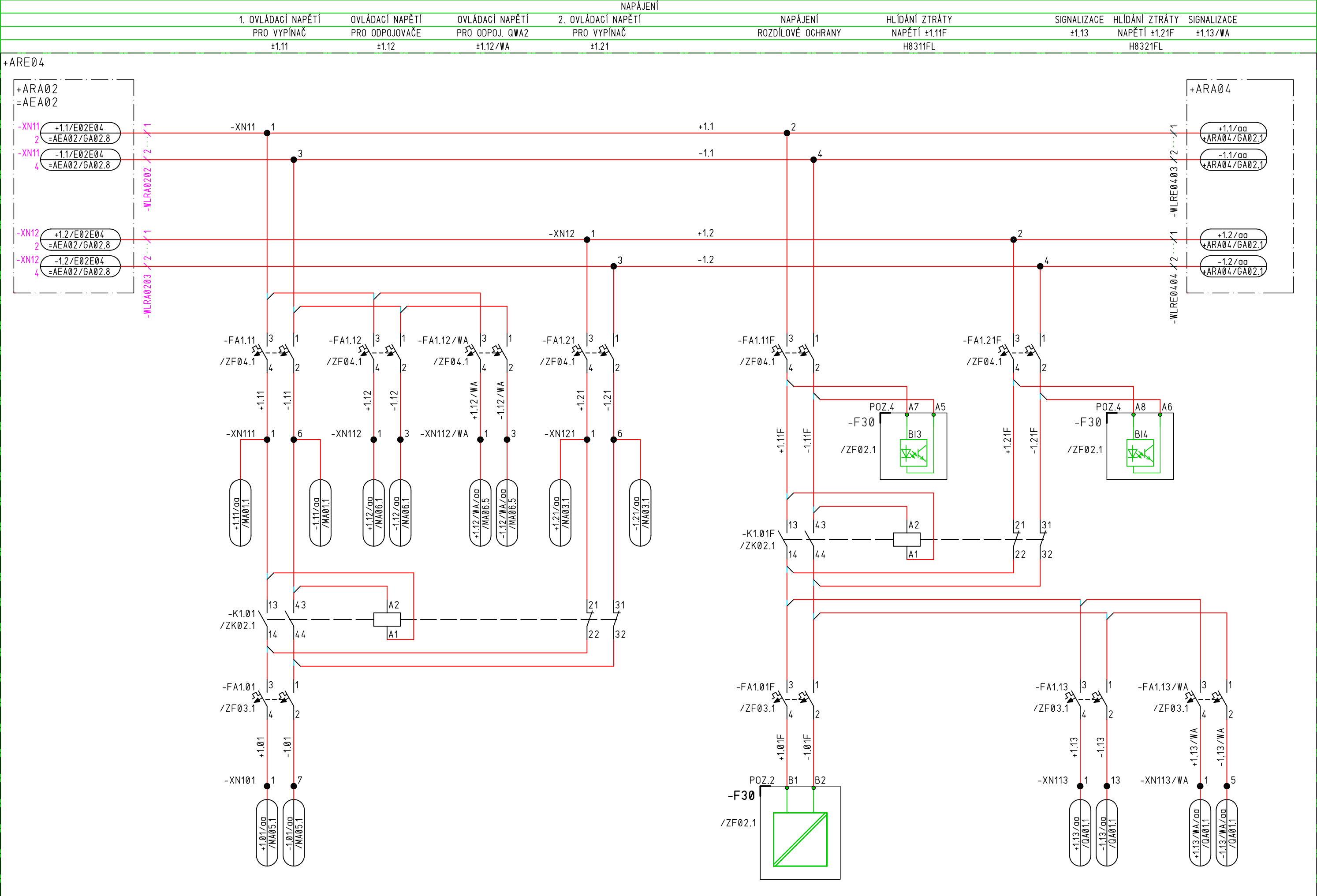
EVU modul 4.90

Č.vykr.zhot.: 040819

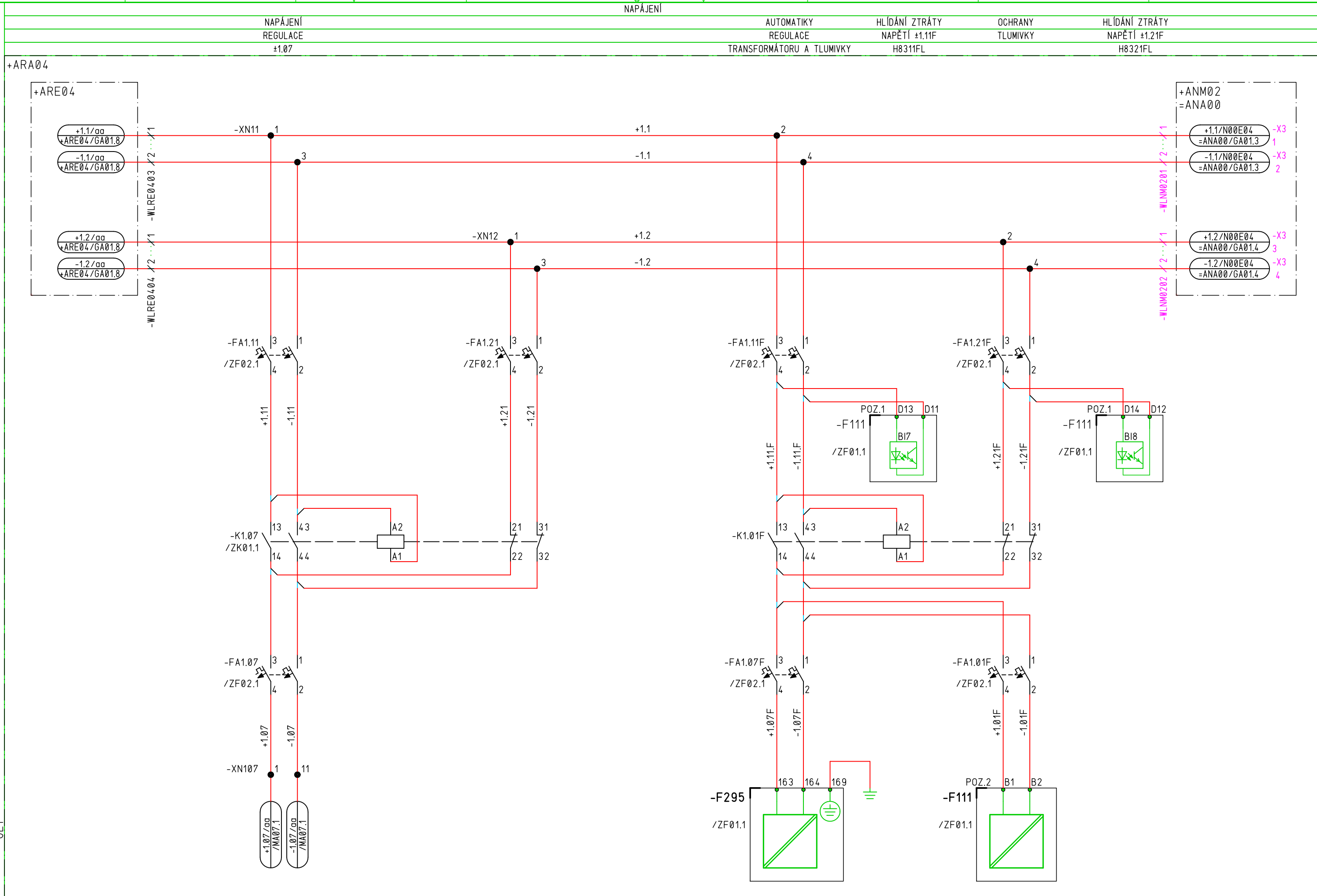
Č.zak.zhot.: 1020002360

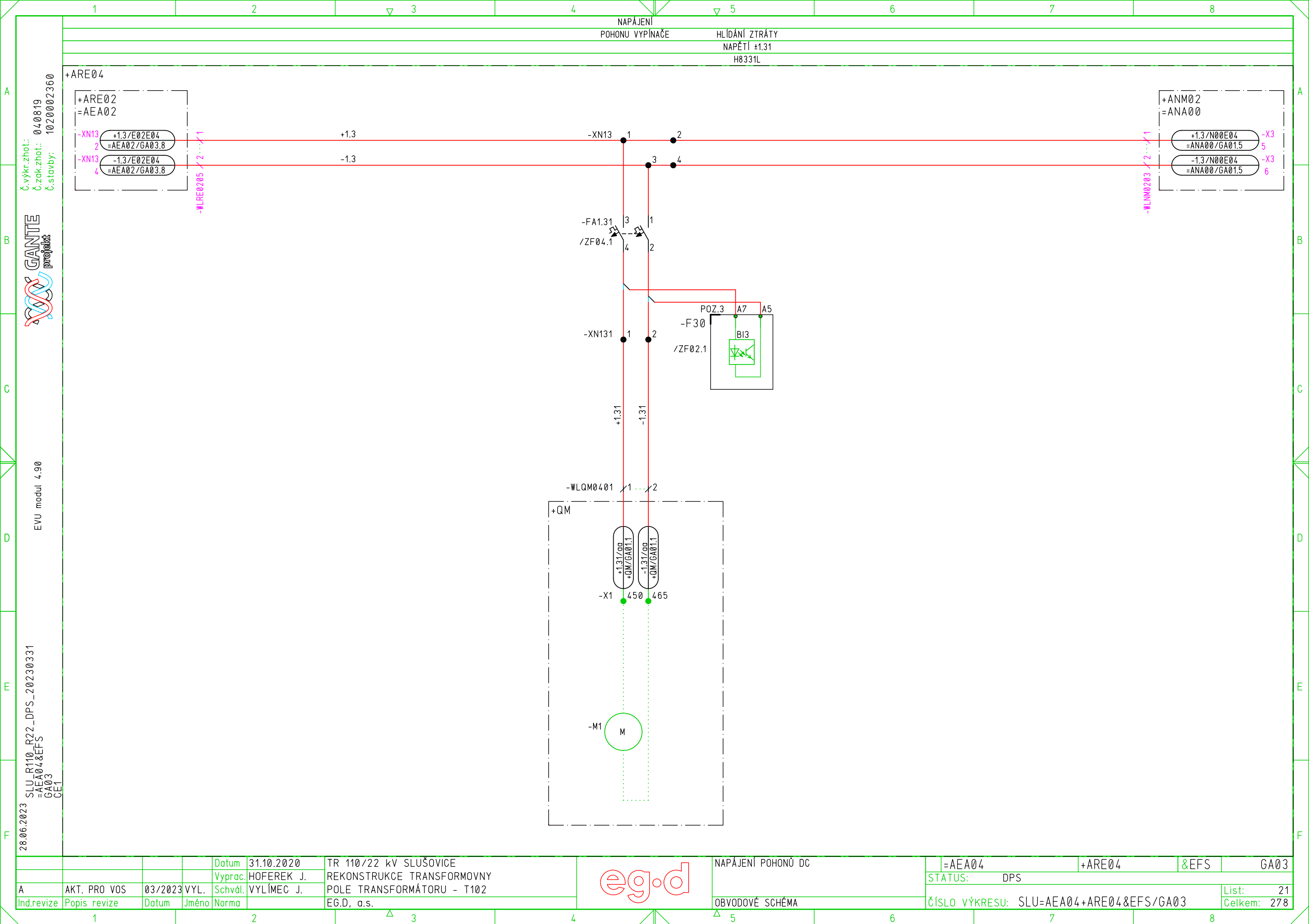
Č.stavby:

GANTE projekt



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		NAPÁJENÍ DC		=AEA04		+ARE04		&EFS		GA01	
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS							
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102											
EG.D, a.s.														
Ind.revize		Popis revize	Datum		Jméno		Norma		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARE04&EFS/GA01		List: 19		Celkem: 278	



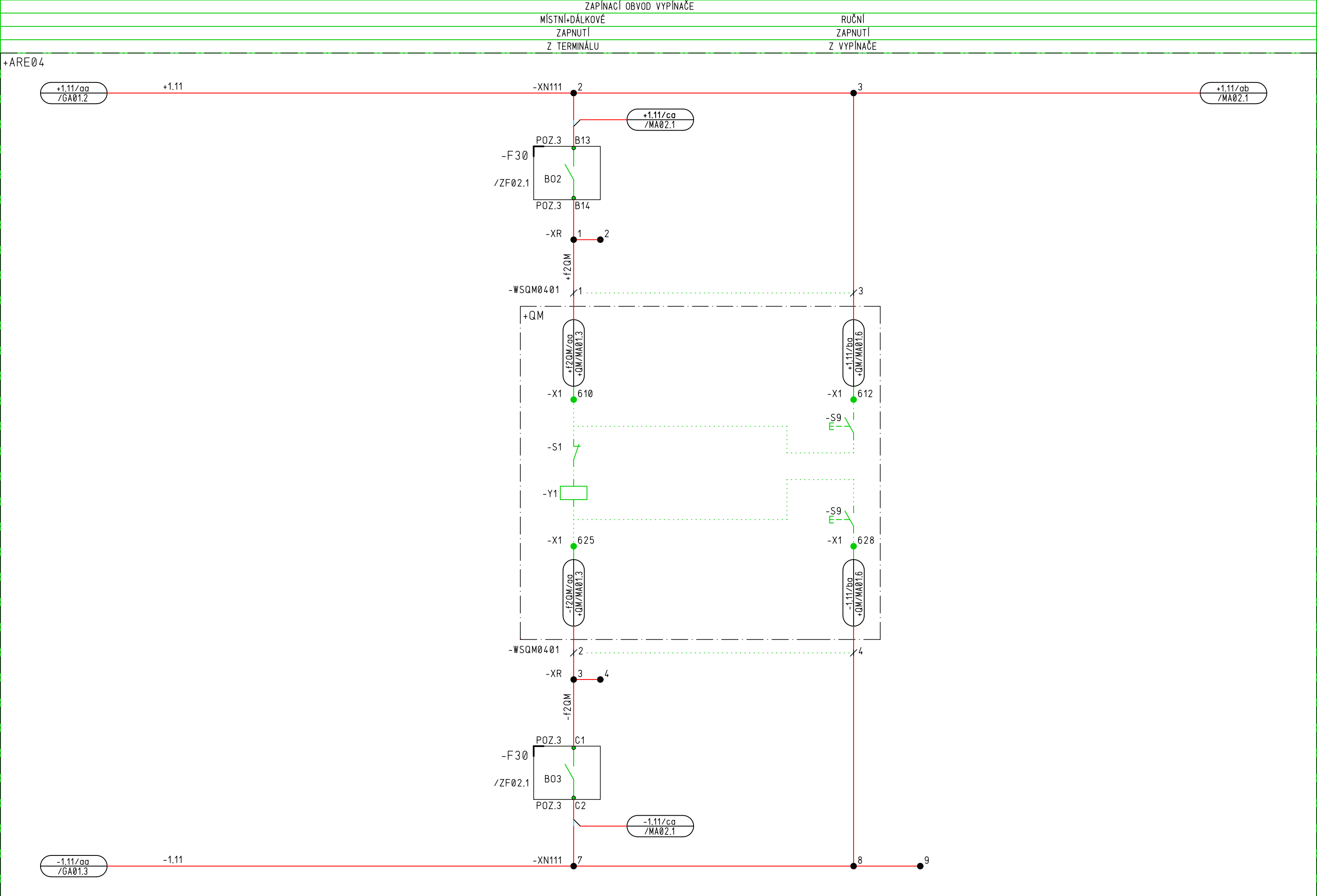


28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04&EFS
MA01
CE1

EVU modul 4.90

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

GANTE
projekt



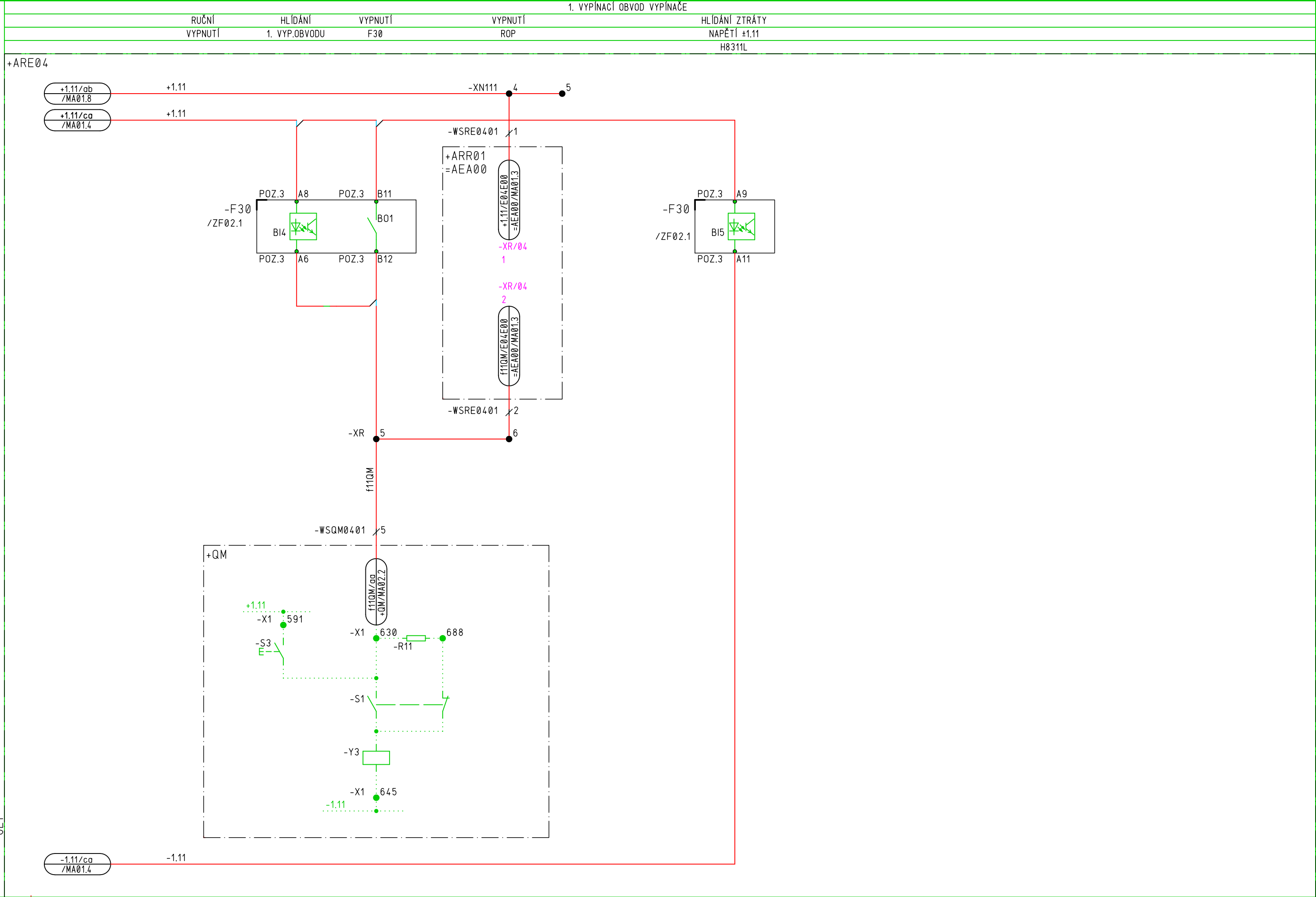
Datum				31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				ZAPÍNACÍ OBVOD QM		=AEA04		+ARE04		&EFS		MA01	
Vyprac.				HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS:		DPS							
Schvál.				VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102				OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AEA04+ARE04&EFS/MA01		List:		23	
Ind.revize				Popis revize	EG.D, a.s.										Celkem:		278	

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04&EFS
MA02
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 TRANSFORMÁTORU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

1. VYPÍNAČÍ OBVOD QM	=AEA04	+ARE04	&EFS	MA02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AEA04+ARE04&EFS/MA02
			List:	24
			Celkem:	278

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



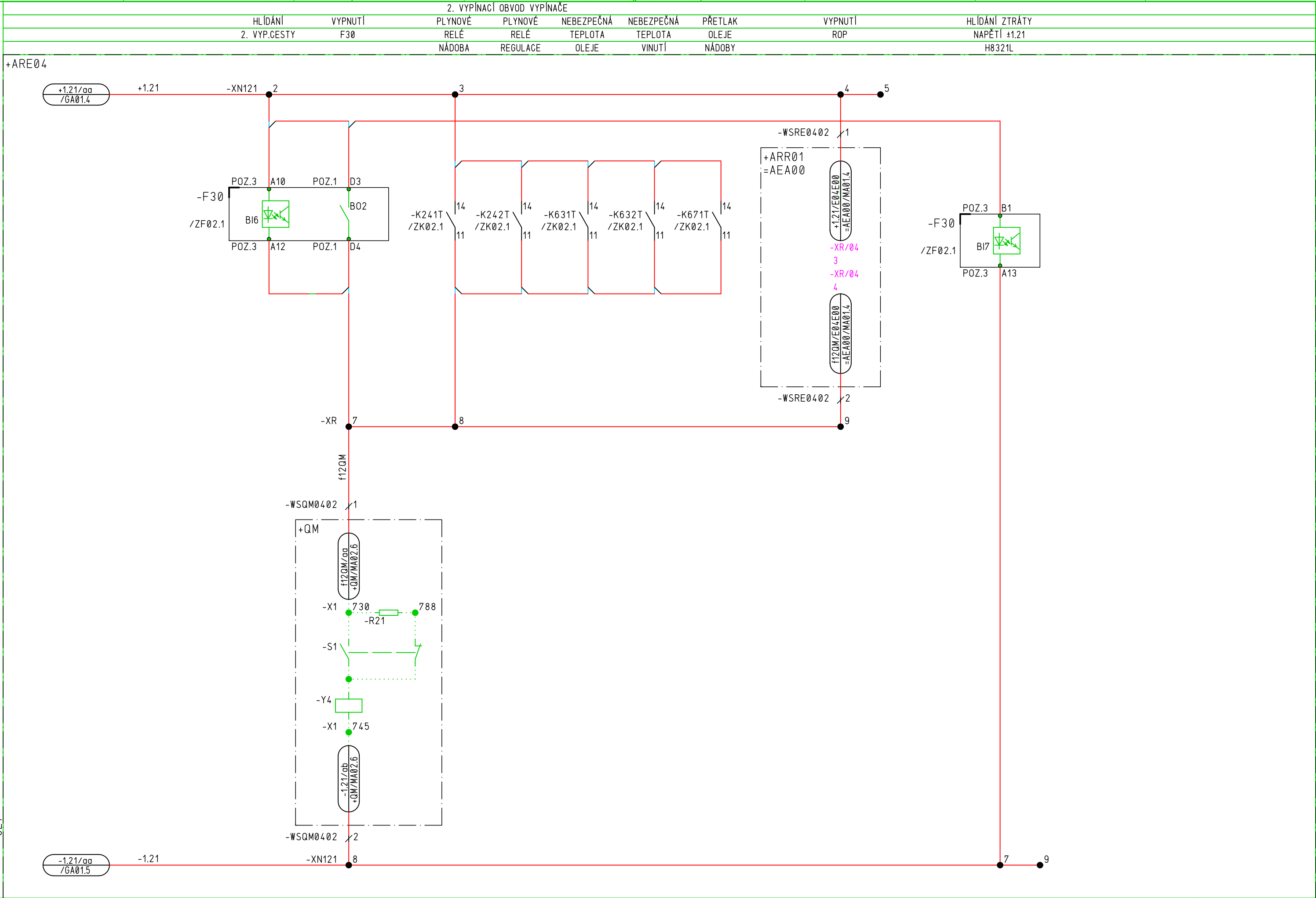
EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04&EFS
MA03
CE1

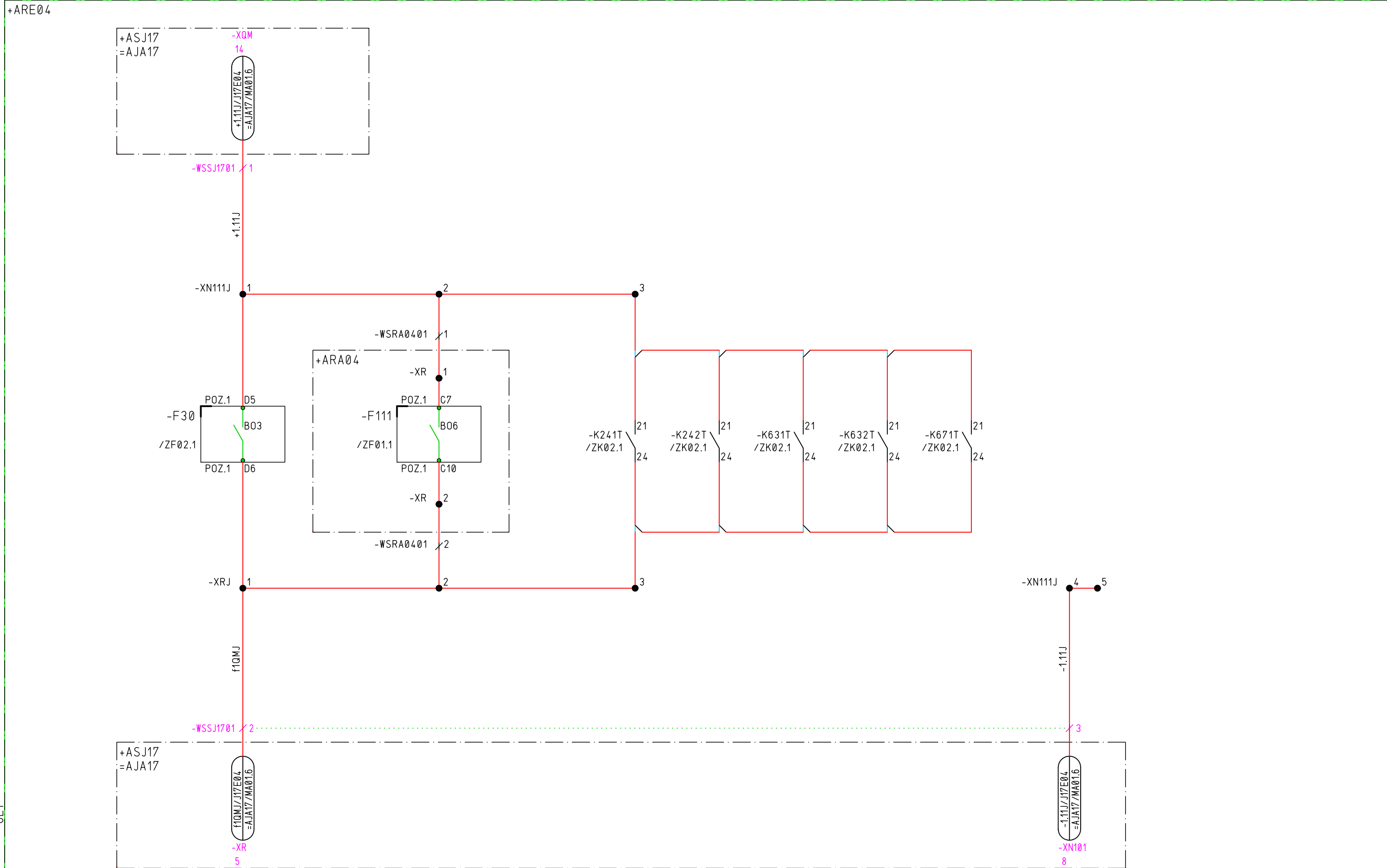
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

2. VYPÍNAČÍ OBVOD QM	=AEA04	+ARE04	&EFS	MA03
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AEA04+ARE04&EFS/MA03
			List:	25
			Celkem:	278



1	2	3	4	5	6	7	8
				VYPNUTÍ STRANY 22 kV			
VYPNUTÍ	VYPNUTÍ		PLYNOVÉ	PLYNOVÉ	NEBEZPEČNÁ	NEBEZPEČNÁ	PŘETLAK
F30	F11		RELÉ	RELÉ	TEPLOTA	TEPLOTA	OLEJE
	(OCHR. ODPORU-REZERVA)		NÁDOBA	REGULÁTOR	OLEJE	VINUTÍ	NÁDOBY



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VYPNUTÍ STRANY 22 kV	=AEA04	+ARE04	&EFS	MA04	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							
								OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARE04&EFS/MA04				List: 26 Celkem: 278

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04&EFS

MA05

CE1

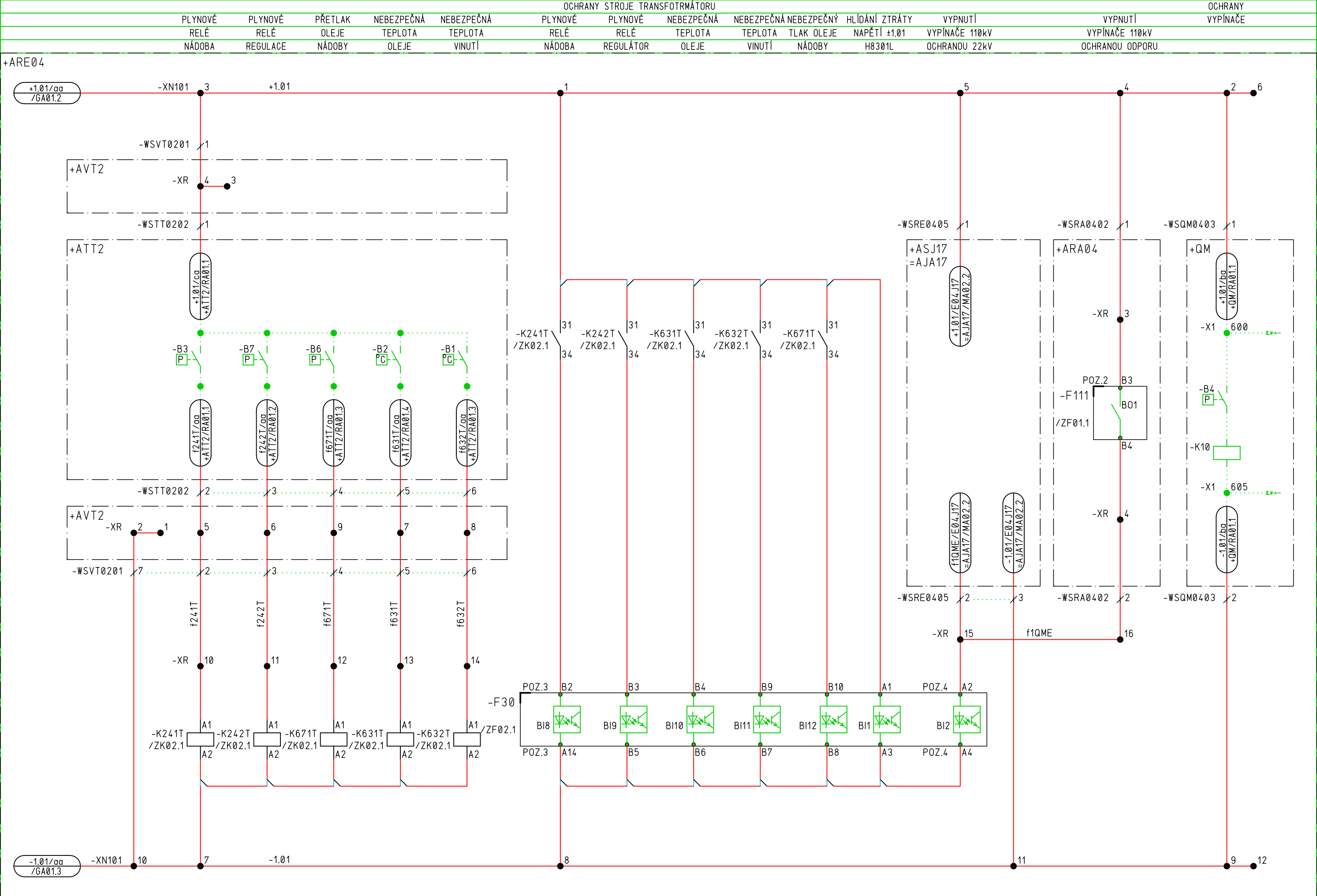
EVU modul 4.90

Č. výkř. zhot.: 040819

Č. zak. zhot.: 1020002360

Č. stavby:

GANTE projekt



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VYPNUTÍ OCHRANAMI T101	=AEA04	+ARE04	&EFS	MA05		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARE04&EFS/MA05	List:	27				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA					Celkem:	278

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04&EFS
MA06
CE1

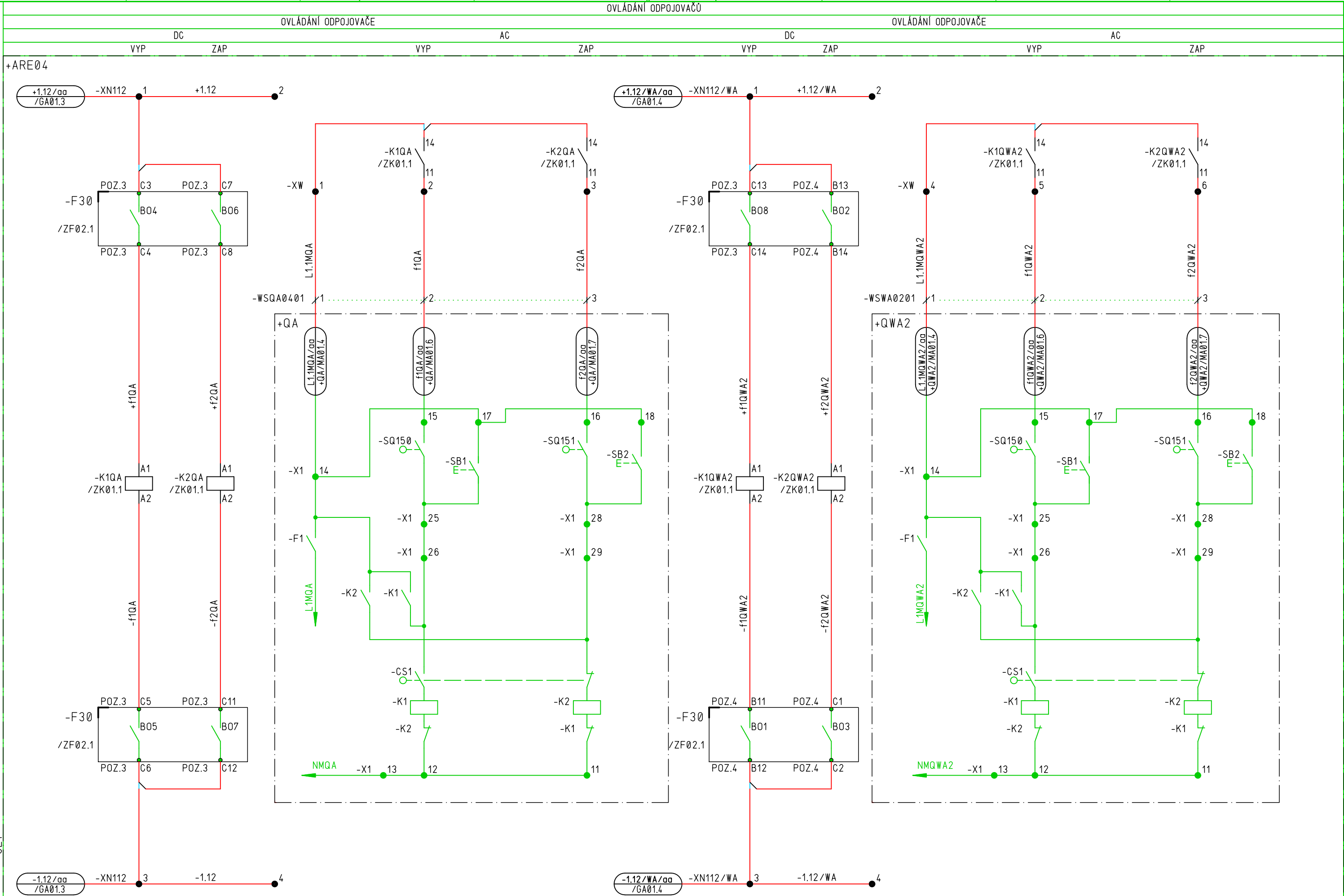
				Datum	31.10.2020
				Vyprac.	HOFEREK J.
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	

TR 110/22 kV SLUŠOVICE
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
POLE TRANSFORMÁTORU - T102
EG.D, a.s.

eg.d

OVĽADÁNÍ QA, QWA1
OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA04	+ARE04	&EFS	MA06
STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARE04&EFS/MA06			List: 28
			Celkem: 278



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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04&EFS
MA07
CE1

OVĽADÁNÍ CHLAZENÍ A REGULACE TRANSFORMÁTORU

CHLAZENÍ

AUTOMATIKA

STOP

RUČNÍ REGULACE

AUTOMATICKÁ REGULACE

ZAP

VYP

REGULACE

REGULACE

MĚNĚ

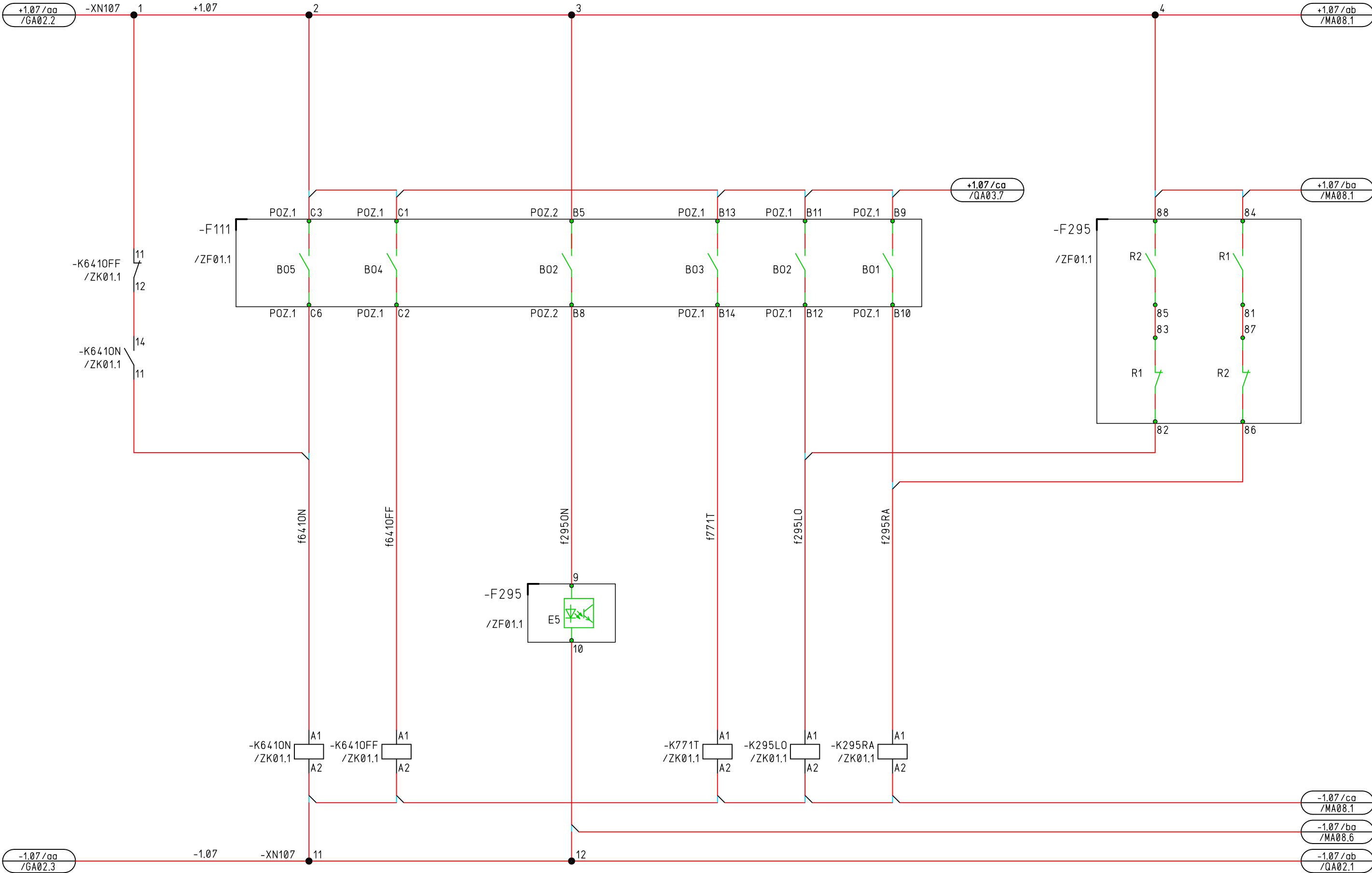
VÍCE

MĚNĚ

VÍCE

ZAP/VYP

+ARA04



Datum 31.10.2020

Vyprac. HOFEREK J.

Schvál. VYLÍMEC J.

Norma

TR 110/22 kV SLUŠOVICE
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNÝ
POLE TRANSFORMÁTORU - T102
EG.D, a.s.

eg.d

OVĽADÁNÍ A REGULACE T101

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA04

+ARA04

&EFS

MA07

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARA04&EFS/MA07

List: 29

Celkem: 278

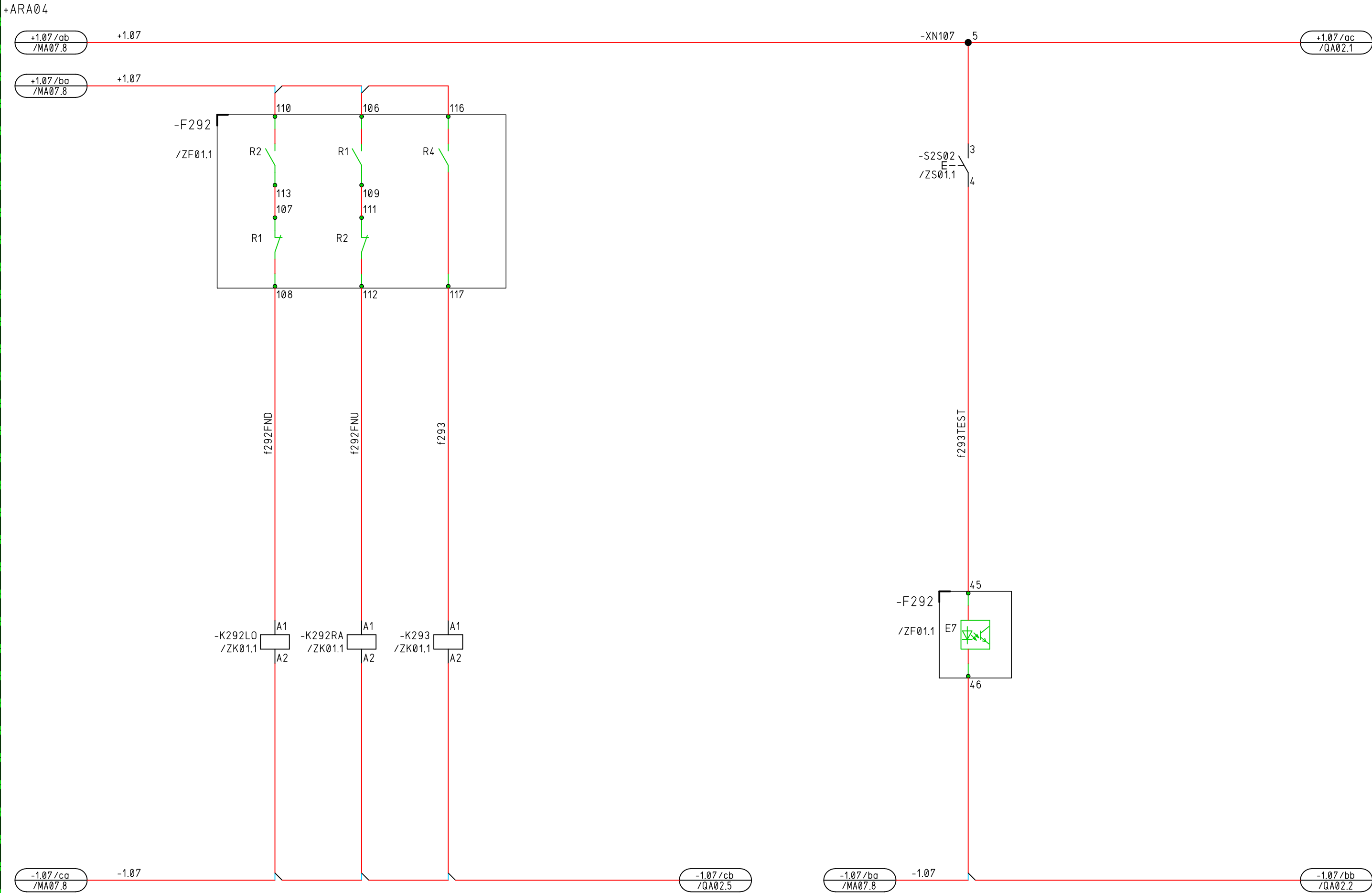
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



OVĽADÁNÍ TL1, RL1	=AEA04	+ARA04	&EFS	MA08
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARA04&EFS/MA08		
		List:	30	
		Celkem:	278	

OVĽADÁNÍ TLUMIVKY A ODPORNÍKU

AUTOMATICKÉ ĽADÉNÍ		PŘIPNUTÍ ODPORNÍKU	
DOLŮ	NAHORU	Z AUTOMATIKY	MÍSTNĚ



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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04&EFS
MA09
CE1

OVĽADÁNÍ TRANSFORMÁTORU, TLUMIVKY A ODPORU

OVĽADÁNÍ REGULACE ODOČEK

OVĽADÁNÍ VENTILÁTORŮ

OVĽADÁNÍ TLUMIVKY

PŘÍDAVNÝ ODPOR

REGULACE DÁLKOVĚ

STOP REGULACE

ZAPNUTÍ

LADĚNÍ DÁLKOVĚ

PŘÍPNUTÍ ODPORU

MĚNĚ

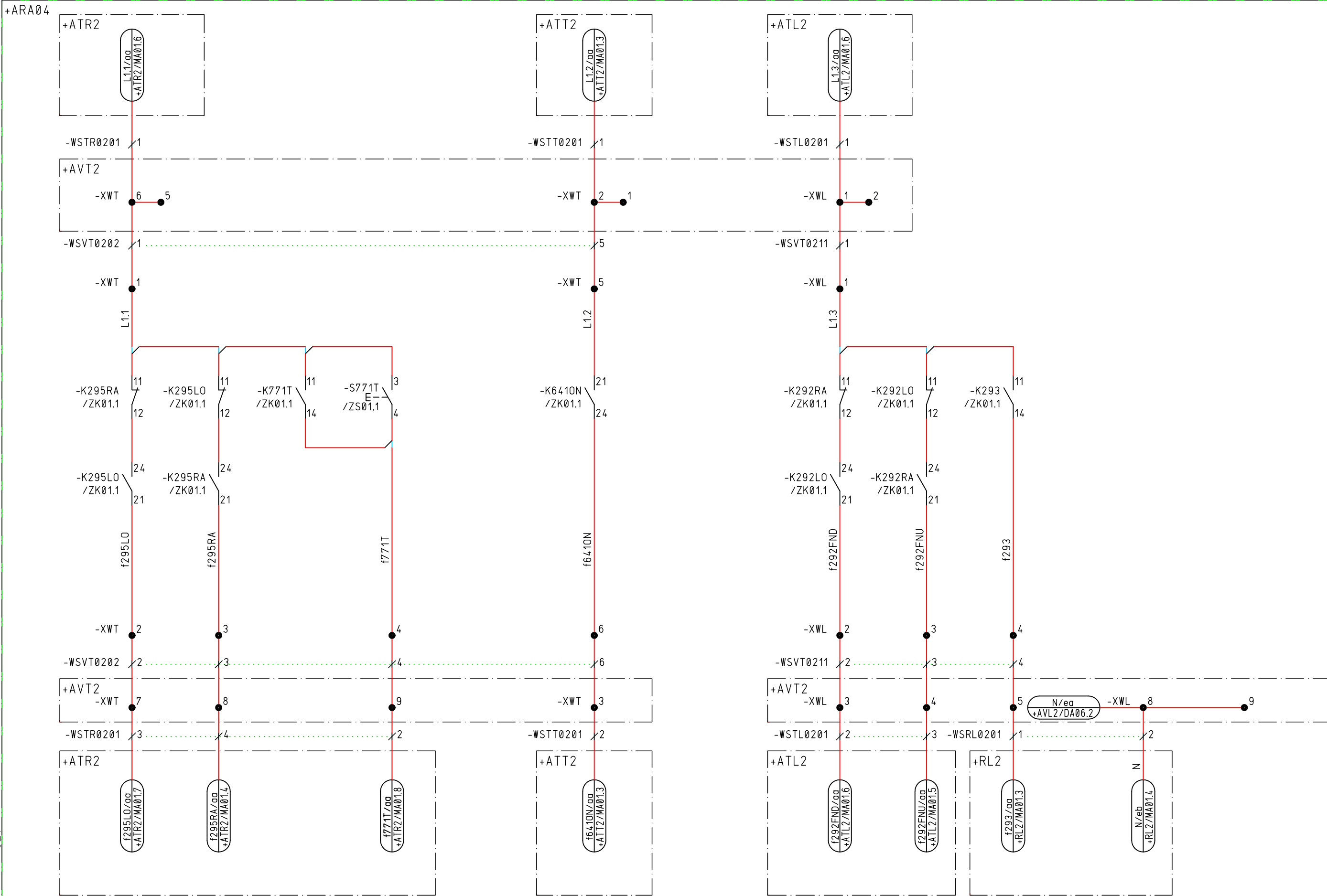
VÍCE

MÍSTNĚ

DÁLKOVĚ

MĚNĚ

VÍCE



Datum 31.10.2020

Vyprac. HOFEREK J.

Schvál. VYLÍMEC J.

Norma

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

EG.D, a.s.

eg.d

OVĽADÁNÍ T101, TL1, RL1

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA04

STATUS: DPS

+ARA04

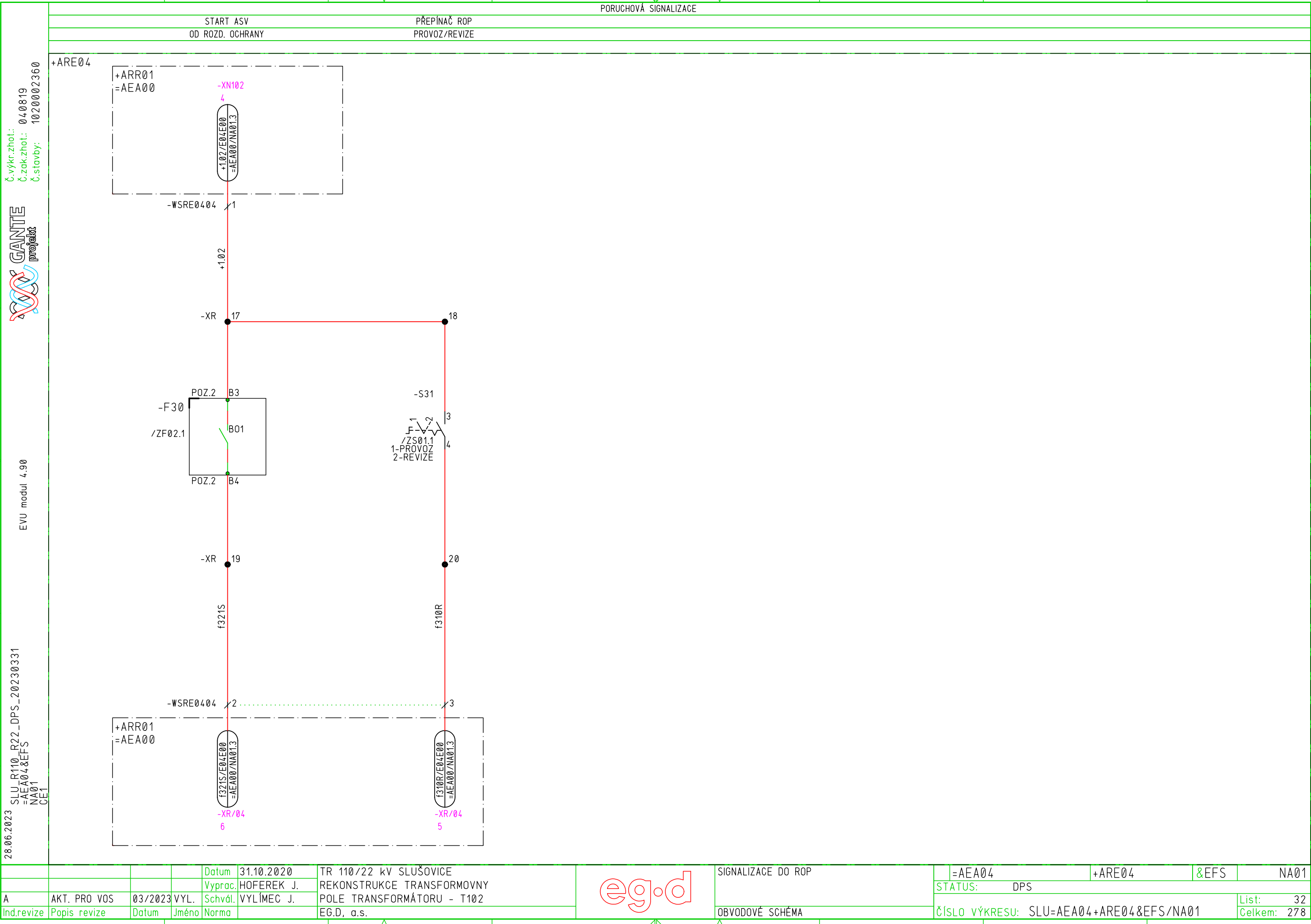
&EFS

MA09

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARA04&EFS/MA09

List: 31

Celkem: 278



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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04&EFS
QA03
CE1

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 TRANSFORMÁTORU - T102
EG.D, a.s.

eg.d

STAVOVÁ SIGNALIZACE

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA04 +ARA04 &EFS QA03
STATUS: DPS
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARA04&EFS/QA03
List: 35
Celkem: 278

SIGNALIZACE TLUMIVKY A ODPORNÍKU

CHOD LADĚNÍ

KONCOVÁ POLOHA

PŘIPNUTÍ ODPORNÍKU

BLOKOVÁNÍ REGULÁTORU

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY

NAHORU

DOLŮ

HORNÍ

DOLNÍ

PLYNOVÉ RELÉ

NEB.TEPLOTA

OVLÁDÁNÍ REGUL.

NAPĚTÍ U₀

POHON REGUL.

NAPĚTÍ ±1.07

1+2.STUPEŇ

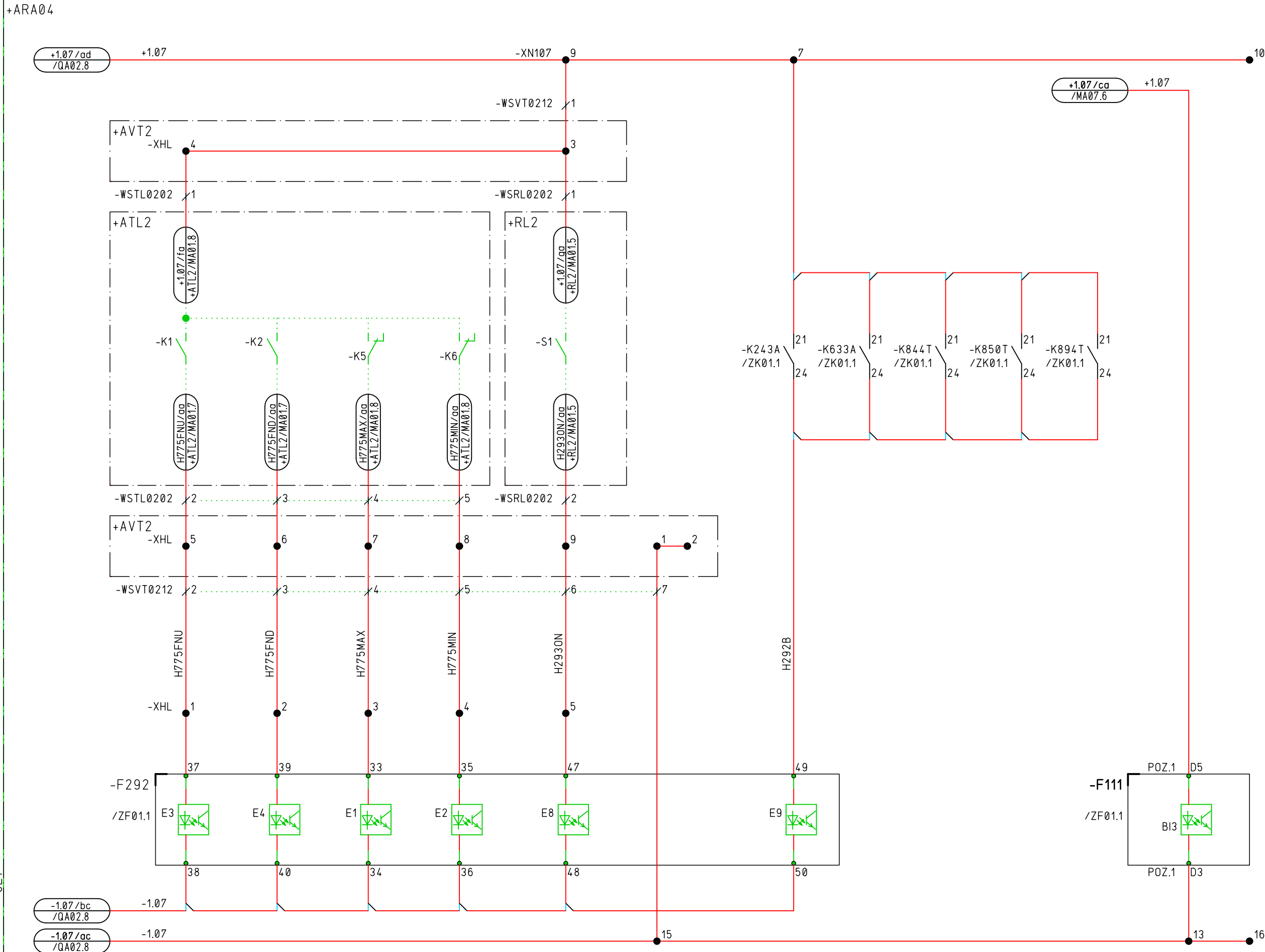
1+2.STUPEŇ

VYP.JISTIČE

VYP.JISTIČE

VYP.JISTIČE

H8307L



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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04&EFS
RA01
CE1

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 TRANSFORMÁTORU - T102
EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

OBVODOVÉ SCHÉMA

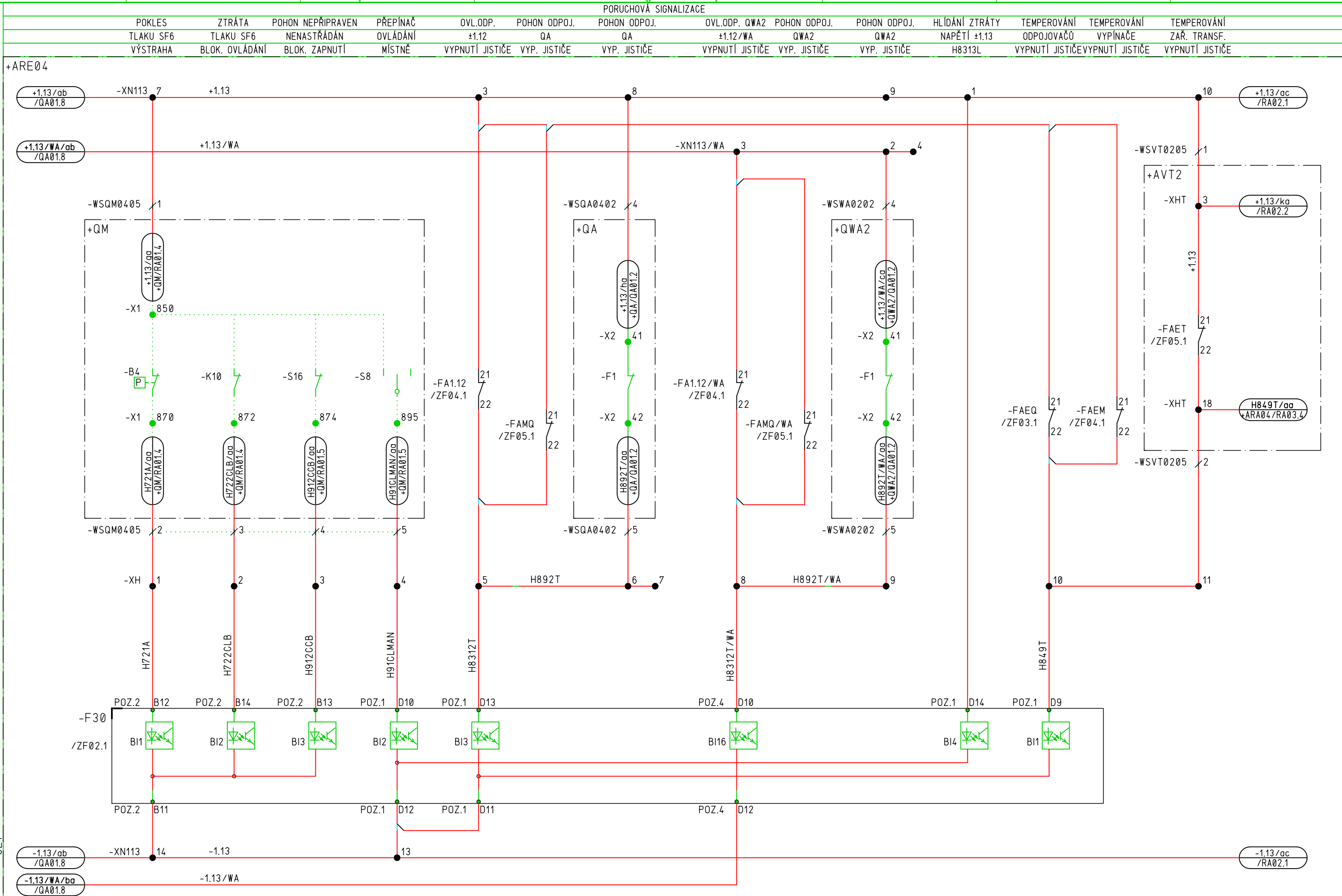
=AEA04

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARE04&EFS/RA01

+ARE04 &EFS RA01

List: 36
Celkem: 278

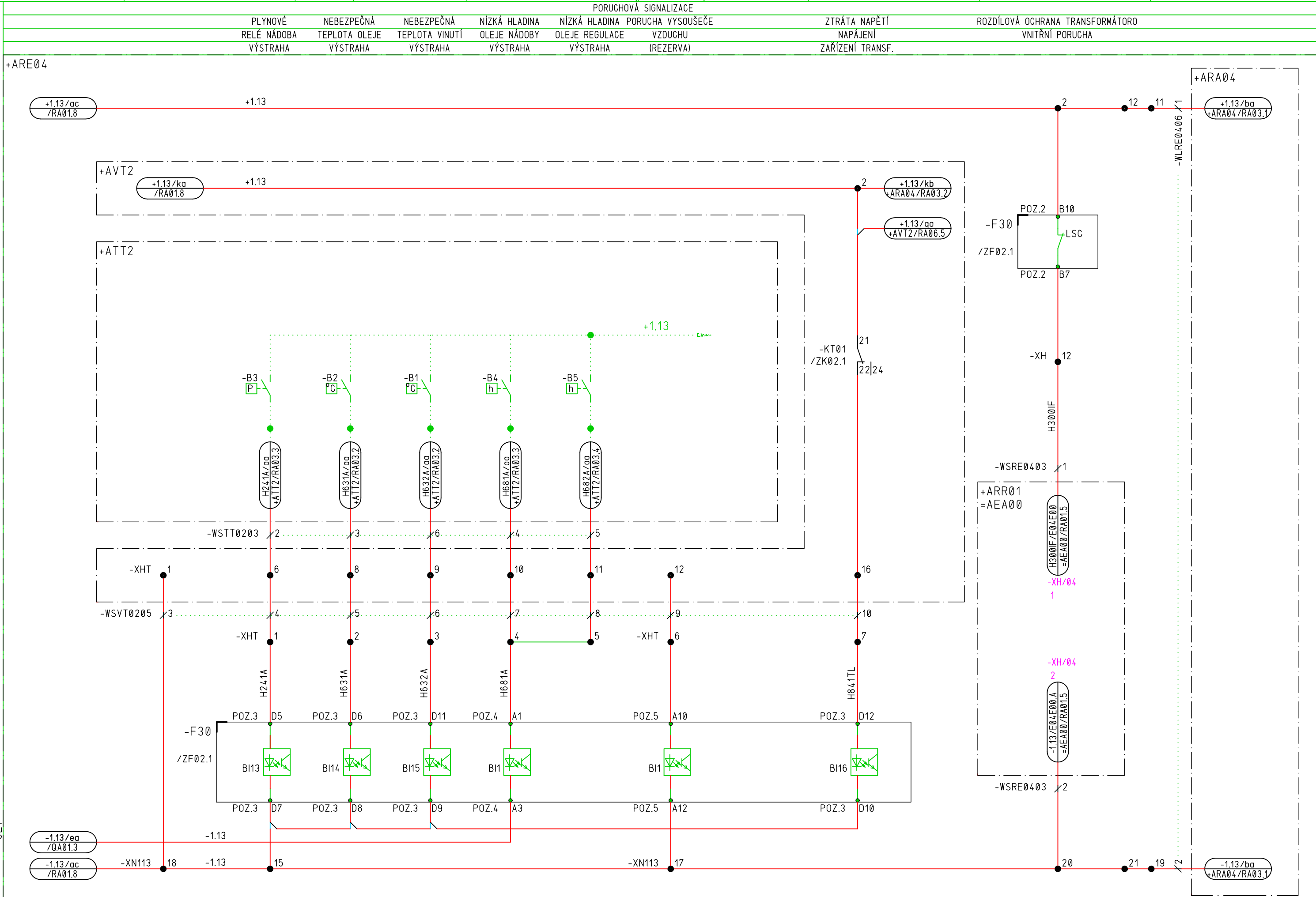


č.vykr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.: 1020002360
č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04&EFS
RA02
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AEA04	+ARE04	&EFS	RA02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARE04&EFS/RA02			List: 37
				Celkem: 278

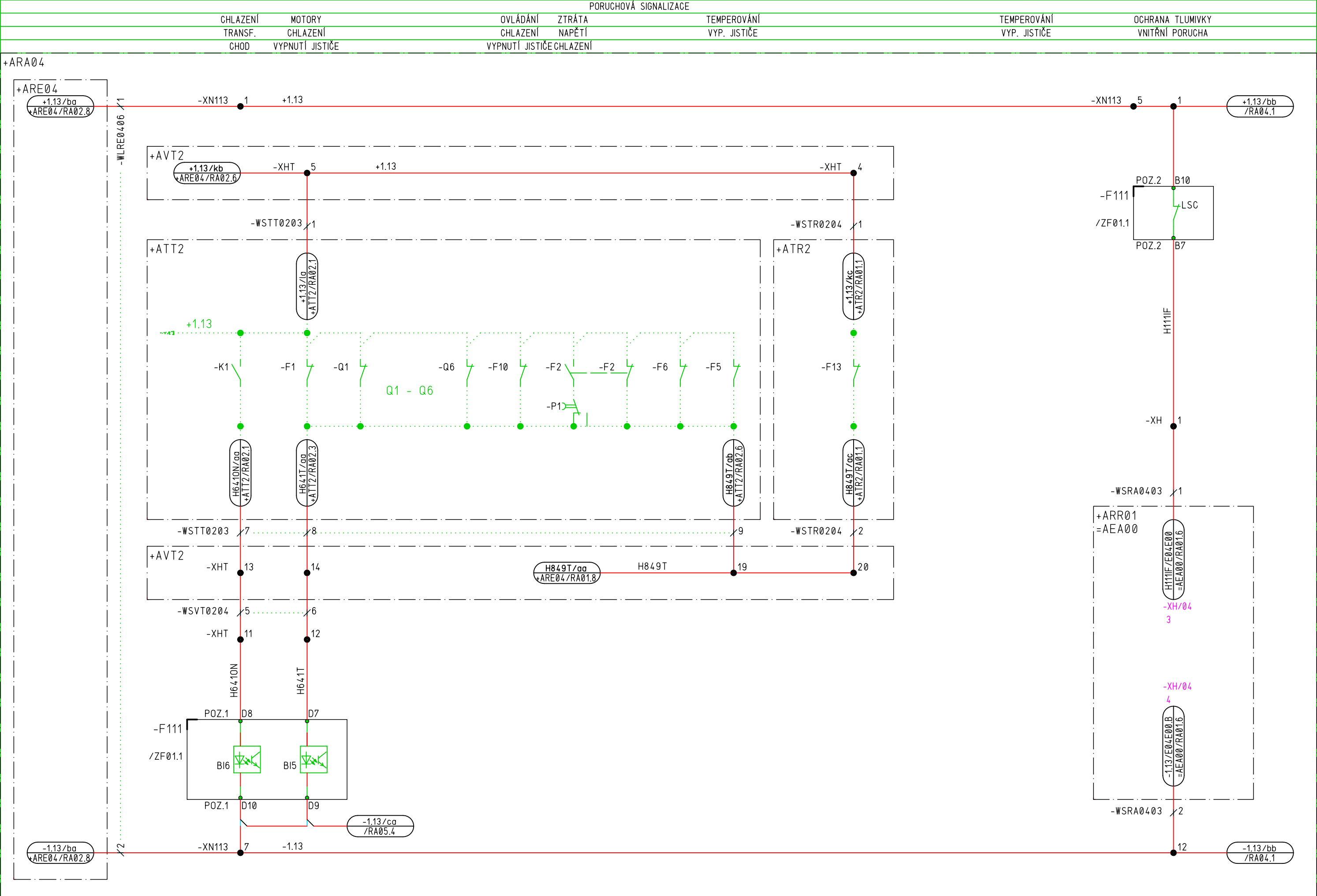
Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:

GANTE projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04&EFS
RA03
CE1

28.06.2023



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AEA04		+ARA04		&EFS		RA03	
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS							
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARA04&EFS/RA03				List: 38			
Ind.revize		Popis revize	Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.				Celkem: 278	

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

GANTE
projekt

EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04&EFS
RA04
CE1

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE TLUMIVKY

PLYN.RELÉ NEB.TEPLOTA

1.STUPEŇ, 2.STUPEŇ

2.STUPEŇ

VYPNUTÍ JISTIČE

PLYN.RELÉ NEB.TEPLOTA

1.STUPEŇ, 2.STUPEŇ

2.STUPEŇ

VYPNUTÍ JISTIČE

VÝSTRAHA

VÝSTRAHA

POHONU

OVĽADÁNÍ

NAPĚTÍ U₀

TEMPEROVÁNÍ

VÝSTRAHA

VÝSTRAHA

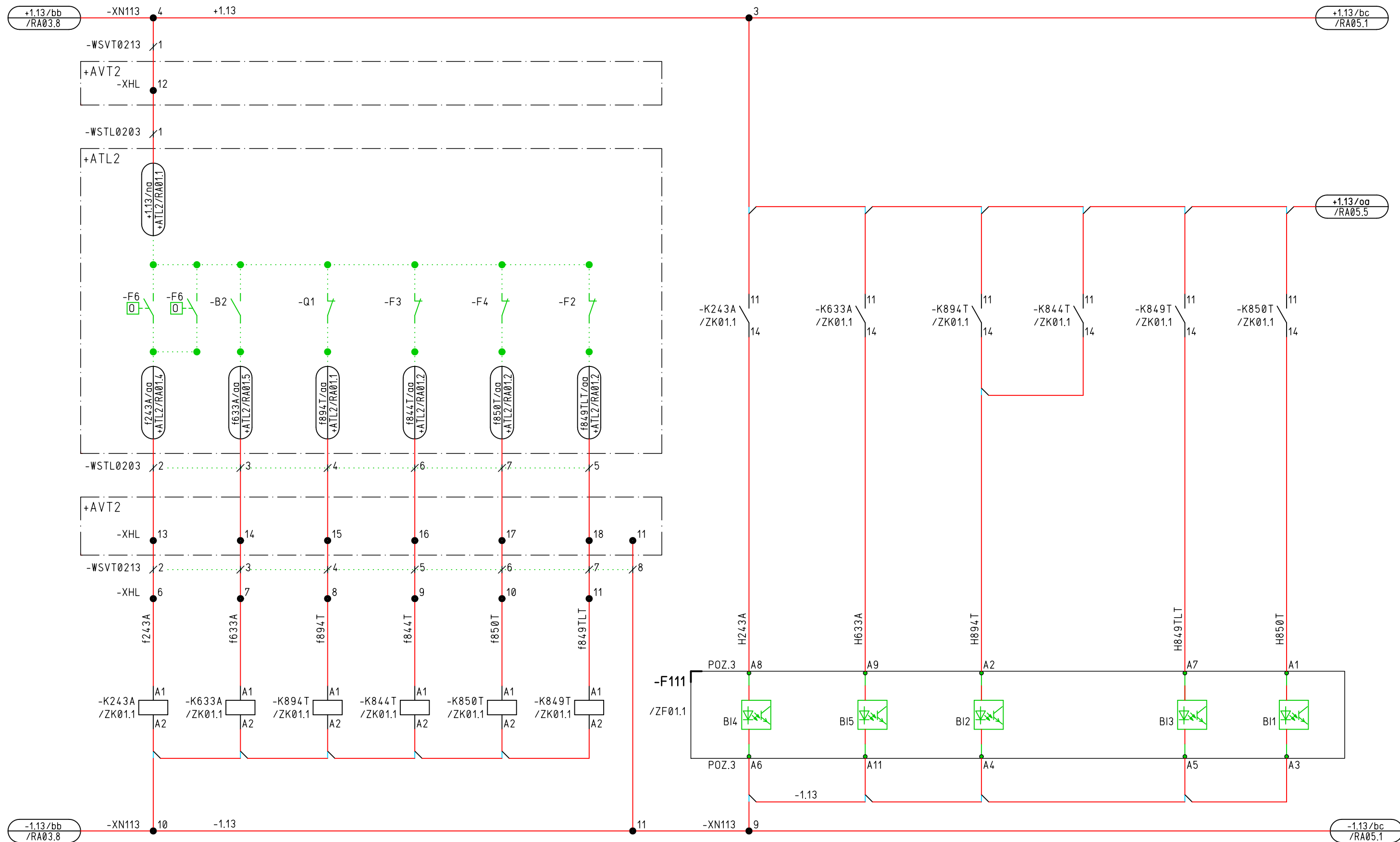
POHONU

OVĽADÁNÍ

TEMPEROVÁNÍ

NAPĚTÍ U₀

+ARA04



Datum 31.10.2020

Vyprac. HOFEREK J.

Schvál. VYLÍMEC J.

Norma

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

=AEA04

+ARA04

&EFS

RA04

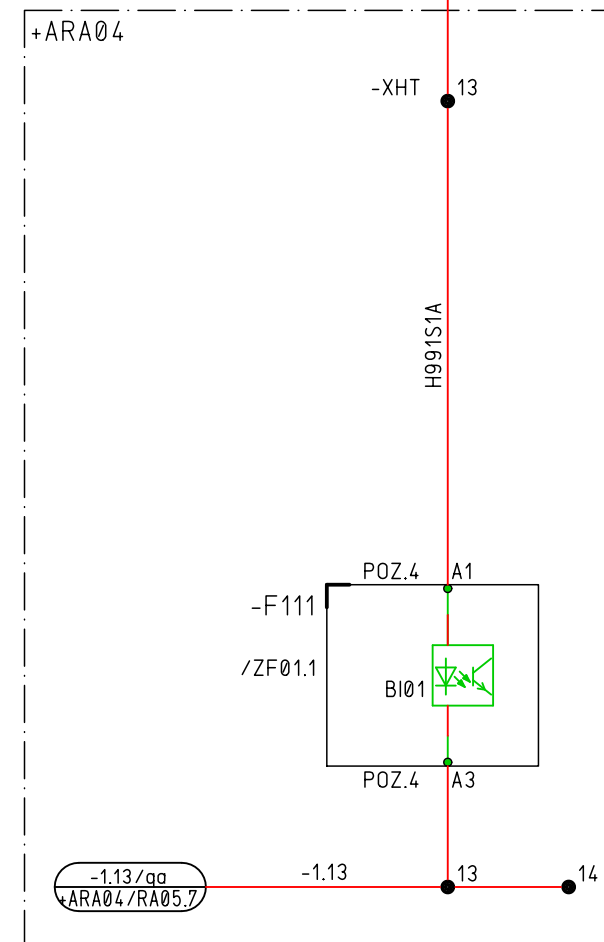

STATUS: DPS

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARA04&EFS/RA04

List: 39

Celkem: 278



List:	41
Celkem:	278

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04&EFS
SA01
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 TRANSFORMÁTORU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PTP	=AEA04	+ARE04	&EFS	SA01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARE04&EFS/SA01			List: 42
				Celkem: 278

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04&EFS
SA02
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 TRANSFORMÁTORU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

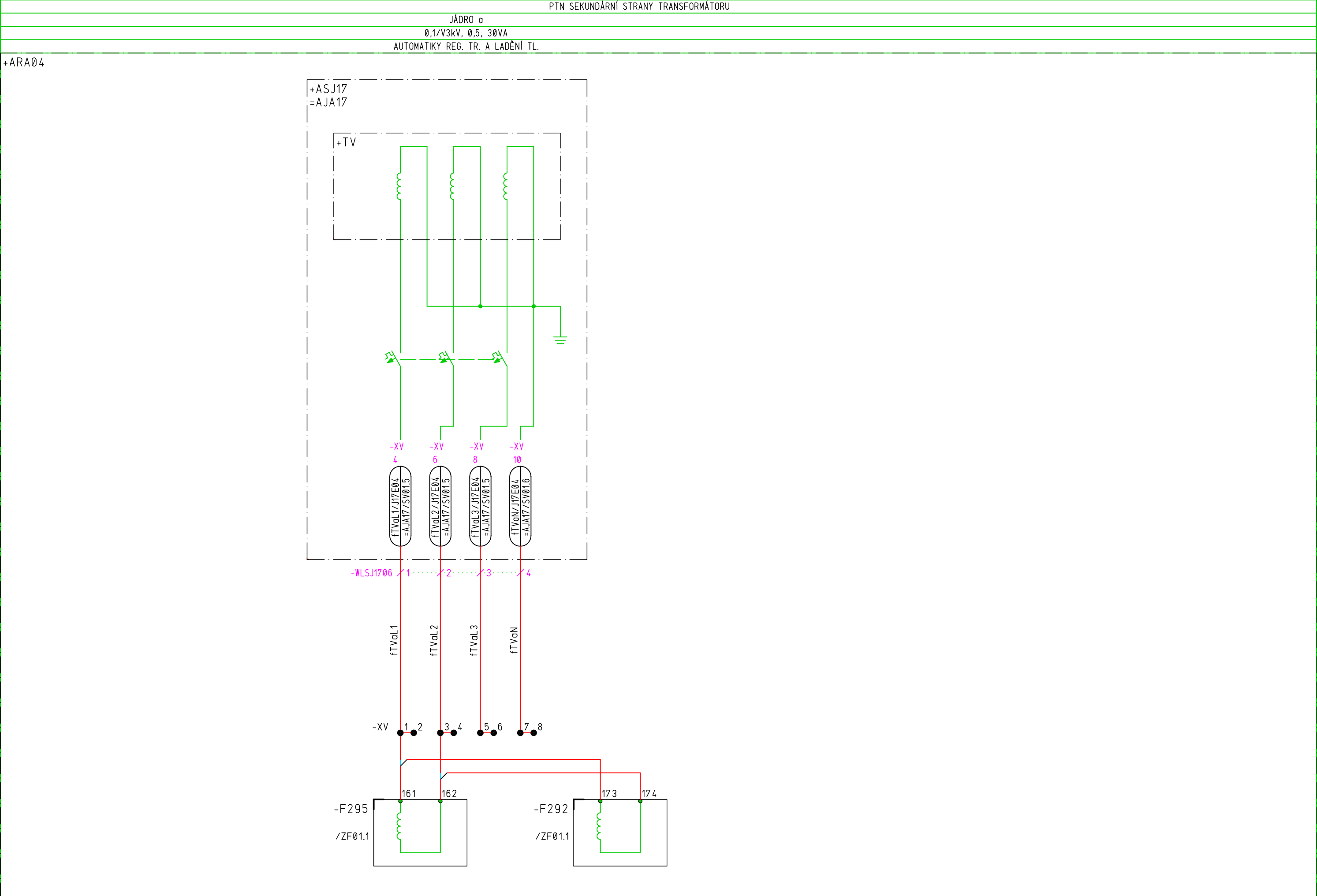
PTP	=AEA04	+ARE04	&EFS	SA02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARE04&EFS/SA02		
				List: 43 Celkem: 278

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04&EFS
SV01
CE1

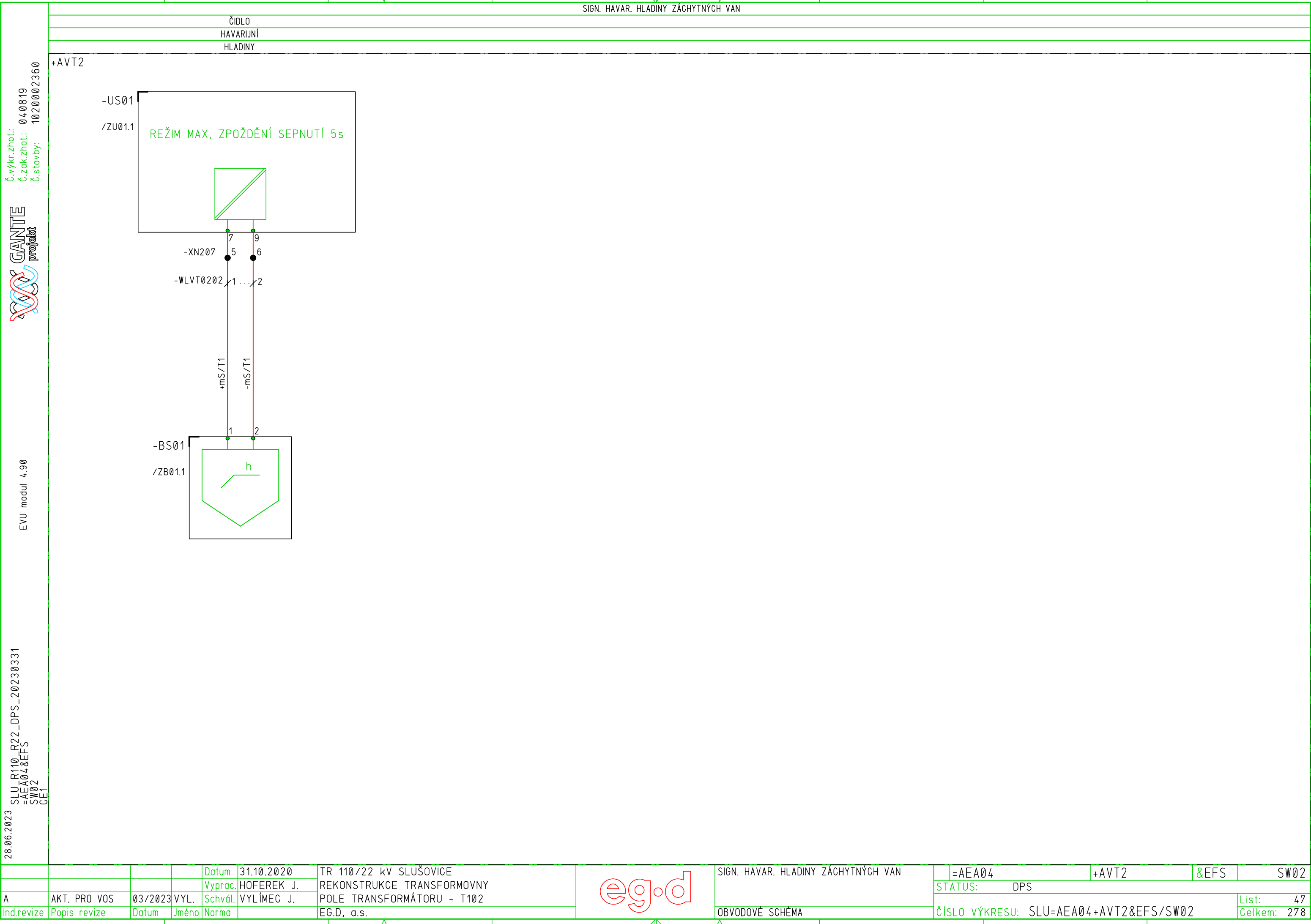
EVU modul 4.90

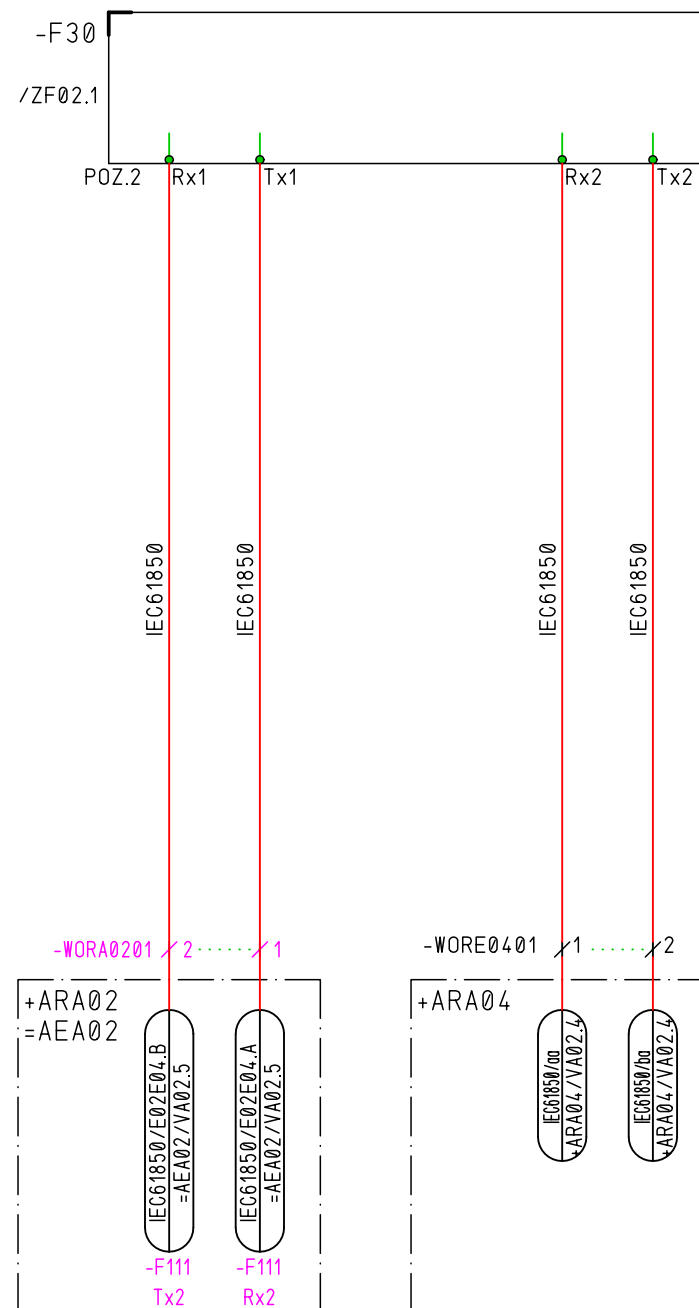
Č.výkr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:

GANTE
projekt



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	PTN		=AEA04	+ARA04	&EFS	SV01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS					
A				AKT. PRO VOS	03/2023	VYL. Schvál. VYLÍMEC J.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARA04&EFS/SV01		List: 45	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						Celkem: 278	





				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	KOMUNIKACE	=AEA04	+ARE04	&EFS	VA01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARE04&EFS/VA01			List: 48
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					Celkem: 278	

+ARA04

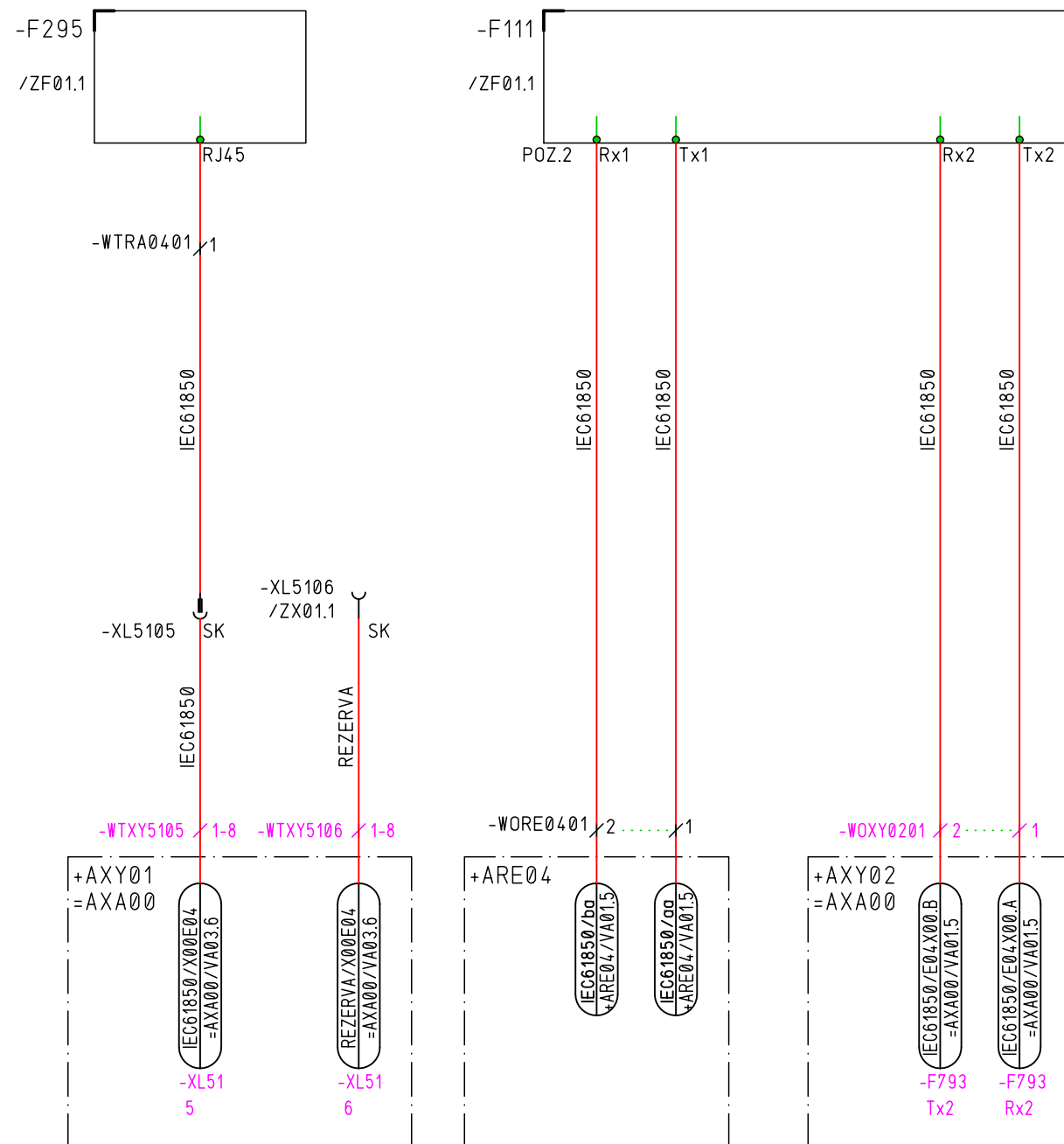
Č.výkr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:



EUV modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04&EFS
VA02
CE1

28.06.2023



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	KOMUNIKACE	=AEA04	+ARA04	&EFS	VA02	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARA04&EFS/VA02			List: 49
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						Celkem: 278	

	BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
	/ZF02.1	-F30		POZ.2	
	ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
Tx1	/VA01.4	IEC61850	KOMUNIKACE		
Rx1	/VA01.4	IEC61850	KOMUNIKACE		
Tx2	/VA01.5	IEC61850	KOMUNIKACE		
Rx2	/VA01.5	IEC61850	KOMUNIKACE		

+ARE04

2

▽

3

4

▽

6

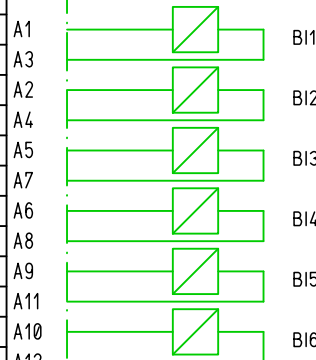
7

8

+ARE04

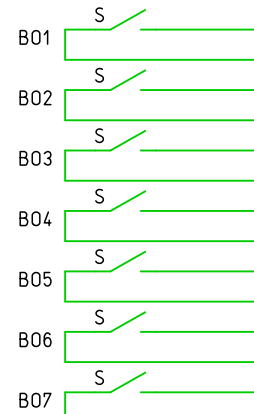
PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-F30		POZ.5		/ZF02.1
FUNKCE			POTENCIÁL	ODKAZ
PORUCHA VYSOUŠEČE - REZERVA				/RA02.5
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13	/RA02.5

10206



SIPROTEC 5

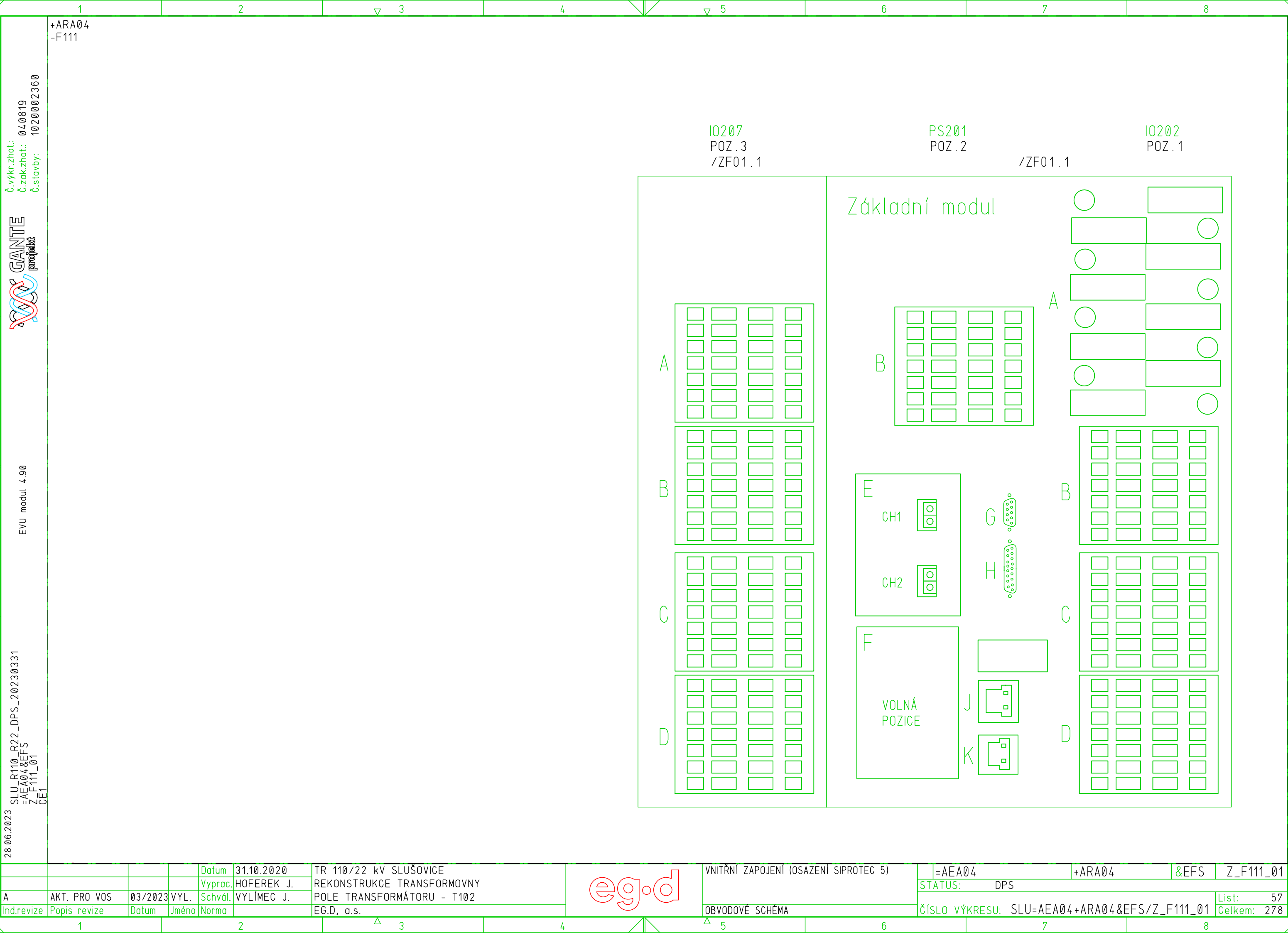
10206



	BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
	/ZF02.1	-F30		POZ.5	
	ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
D2					
D1					
D4					
D3					
D6					
D5					
D8					
D7					
D10					
D9					
D12					
D11					
D14					
D13					

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.5)	=AEA04	+ARE04	&EFS	Z_F30_06	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARE04&EFS/Z_F30_06			List: 56	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						Celkem: 278	

eg.d



eg.d

eg.d

eg.d

eg.d

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8					
č.výkr.zhot.: 040819 č.zak.zhot.: 1020002360 GANTE projekt č.výkr.zhot.: 040819 č.zak.zhot.: 1020002360 EVU modul 4.90 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA04&EFS ZF03 CE1 28.06.2023	1	JISTIČ				VÝROBCE OBJ. ČÍSLO 50-60Hz	OEZ LETOHRAD OEZ:41636 10kA	TYP LTN-6B-1 IP20											
	JMENOVITÝ PROUD : 6A				JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230V AC														
	TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP OBJ. ČÍSLO														
	ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU										
	NAPÁJENÍ OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE						+ARE04		-FAES										
	1	JISTIČ				VÝROBCE OBJ. ČÍSLO 50-60Hz	OEZ LETOHRAD OEZ:41638 10kA	TYP LTN-10B-1 IP20											
	JMENOVITÝ PROUD : 10A				JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230V AC														
	TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP OBJ. ČÍSLO														
	ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU										
	NAPÁJENÍ SERVISNÍCH ZÁSUVK						+ARE04		-FAEZ										
1	JISTIČ				VÝROBCE OBJ. ČÍSLO 50-60Hz	OEZ LETOHRAD OEZ:41635 10kA	TYP LTN-4B-1 IP20												
JMENOVITÝ PROUD : 4A				JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230V AC															
TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP OBJ. ČÍSLO															
1	POMOCNÝ SPÍNAČ				PS-LT-1100				OEZ:42297										
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU											
NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ ODPOJOVAČŮ						+ARE04		-FAEQ											
2	JISTIČ				VÝROBCE OBJ. ČÍSLO 220V DC/PÓL 50-60Hz	OEZ LETOHRAD OEZ:41861 10kA	TYP LTN-UC-2C-2 IP20												
JMENOVITÝ PROUD : 2A				JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230/400V AC															
TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP OBJ. ČÍSLO															
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU											
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ SIGNALIZACE ±1.13						+ARE04		-FA1.13											
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ SIGNALIZACE ±1.13 PRO QWA2						+ARE04		-FA1.13/WA											
2	JISTIČ				VÝROBCE OBJ. ČÍSLO 220V DC/PÓL 50-60Hz	OEZ LETOHRAD OEZ:41862 10kA	TYP LTN-UC-4C-2 IP20												
JMENOVITÝ PROUD : 4A				JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230/400V AC															
TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP OBJ. ČÍSLO															
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU											
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ VYPÍNAČE ±1.01						+ARE04		-FA1.01											
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ OCHRAN ±1.01F						+ARE04		-FA1.01F											
				Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA04		+ARA04		&EFS		ZF03	
				Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS									
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL. Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE TRANSFORMÁTORU - T102								List: 70	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARA04&EFS/ZF03				Celkem: 278	
1		2		3		4		5		6		7		8					

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

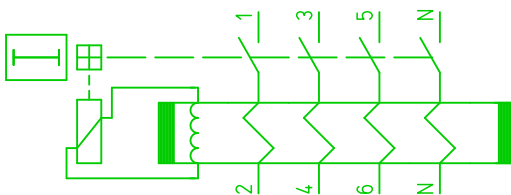


EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04&EFS
ZF03
CE1



			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



eg.d

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA04	+ARA04	&EFS	ZF06
STATUS: DPS			
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARA04&EFS/ZF06			List: 73 Celkem: 278

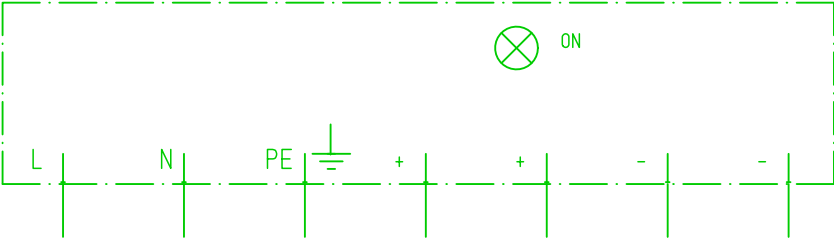
Č.výkr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.:
Č.stavby: 1020002360



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04&EFS
ZG01
CE1

1	ZDROJ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	LAMBDA	TYP	DPP30-24
	30W				
	JMENOVITÉ NAPĚTÍ	: 85-264VAC,90-375VDC		JMENOVITÝ PROUD	: 24V DC/1,3A
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO	
	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU	
	NAPÁJECÍ ZDROJ		+AVT2	-GM01	



/GA04.2	/GA04.2	/GA04.2	/GA04.2		/GA04.2								
---------	---------	---------	---------	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ARA04	&EFS	ZG01
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARA04&EFS/ZG01			List: 74
				Celkem: 278

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

GANTE projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04&EFS
ZK01
CE1

28.06.2023

17	POMOCNÉ RELÉ MULTIFUNKČNÍ RELÉ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SCHRACK MT321110	TYP	MT321110
			10A		DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE
	POMOCNÉ NAPĚTÍ : 110V DC		KONTAKTY : 3P		
1	TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP	OBJ. ČÍSLO		
1	PATICE 11-PIN,ZÁS.MO MODUL S DIODOU 1N400	MT78740 MTMT00A0	MT78740 MTMT00A0		

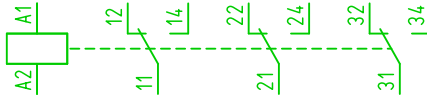
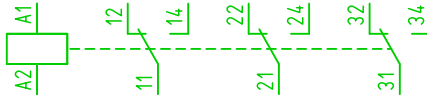
ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
PLYNOVÉ RELÉ TLUMIVKY 1. A 2. STUPEŇ-VÝSTRAHA			-K243A
CHOD LADĚNÍ SMĚR DOLŮ			-K292LO
CHOD LADĚNÍ SMĚR NAHORU			-K292RA
PŘIPNUTÍ ODPORNÍKU			-K293
REGULACE NAPĚTÍ SMĚR MĚNĚ U			-K295LO
REGULACE NAPĚTÍ SMĚR VÍCE U			-K295RA
NEBEZPEČNÁ TEPLOTA OLEJE TLUMIVKY 1. A 2. STUPEŇ-VÝSTRAHA			-K633A
CHLAZENÍ TRANSFORMÁTORU VYPNUTÍ			-K641OFF
CHLAZENÍ TRANSFORMÁTORU ZAPNUTÍ			-K641ON
CHOD REGULACE SMĚR MĚNĚ U			-K771LO
CHOD REGULACE SMĚR VÍCE U			-K771RA
VYPNUTÍ JISTIČE POHONU REGULACE			-K771T
SIGN. VYPNUTÍ JISTIČE POHONU REGULACE			-K772T
OVLÁDÁNÍ LADĚNÍ-VYP.JISTIČE			-K844T
TEMPEROVÁNÍ-VYPNUTÍ JISTIČE			-K849T
NAPĚTÍ Uo-VYPNUTÍ JISTIČE			-K850T
POHON LADĚNÍ-VYPNUTÍ JISTIČE			-K894T

2	POMOCNÉ RELÉ 10A	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS 3RH2122-1BF40	TYP	3RH2122-1BF40
	POMOCNÉ NAPĚTÍ : 110V DC		KONTAKTY : 2S,20		
1	TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP	OBJ. ČÍSLO		
1	PŘEP. OCHR., DIODA	3RT2916-1DG00	3RT2916-1DG00		

ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
TVORBA NAPĚTÍ ±1.01F			-K1.01F
TVORBA NAPĚTÍ ±1.07			-K1.07

4	POMOCNÉ RELÉ MULTIFUNKČNÍ RELÉ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SCHRACK MT321110	TYP	MT321110
			10A		DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE
	POMOCNÉ NAPĚTÍ : 110V DC		KONTAKTY : 3P		
1	TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP	OBJ. ČÍSLO		
1	PATICE 11-PIN,ZÁS.MO MODUL S DIODOU 1N400	MT78740 MTMT00A0	MT78740 MTMT00A0		

ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QA		+ARE04	-K1QA
VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QWA2		+ARE04	-K1QWA2
ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE QA		+ARE04	-K2QA
ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE QWA2		+ARE04	-K2QWA2



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ARA04	&EFS	ZK01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARA04&EFS/ZK01		List: 75 Celkem: 278

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

[illegible]

[illegible]

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ARA04	&EFS	ZU01
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS			
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARA04&EFS/ZU01			
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA				

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



EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04&EFS
ZX01
CE1

2

ZÁSUVKA

VÝROBCE : MOLEX
OBJ. Č. : MLG-00030-02

TYP :MLG-00030-02

MODUL 22,5x45mm

NAPĚTÍ : DATOVÁ PRO 1 KEYSTONE

PROUD : STP KAT. 6A

TECHN. KOMPONENTY

TYP :

OBJEDNACÍ ČÍSLO



SK

APLIKACE	NASTAVITELNOST	MÍSTO	OZNAČENÍ PRVKU		/VA02.3												
ZÁSUVKA STRUKT. KABELÁŽE			-XL5105		/VA02.3												
ZÁSUVKA STRUKT. KABELÁŽE			-XL5106		/VA02.3												

				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 TRANSFORMÁTORU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ARA04	&EFS	ZX01
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARA04&EFS/ZX01	List: 80	Celkem: 278	

<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 =AEA04&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.)		
	-WLQA0401	=AEA04	+QA	-X1	=AEA04	+ARE04	-XMQ	CYKY-J 5x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC			5 5 0	67		
	-WLQA0402	=AEA04	+QA	-X1	=AEA04	+ARE04	-XE	CYKY-J 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC			3 3 0	67		
	-WLQM0401	=AEA04	+QM	-X1	=AEA04	+ARE04	-XN131	CYKY-O 2x6 6mm ²	KABEL PVC			2 2 0	64		
	-WLQM0402	=AEA04	+QM	-X1	=AEA04	+ARE04	-XE	CYKY-J 5x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC			5 5 0	64		
	-WLRE0402	=AEA04	+ARA04	-XNE	=AEA04	+ARE04	-XNE	CYKY-J 5x4 4mm ²	KABEL PVC			5 5 0	6		
	-WLRE0403	=AEA04	+ARA04	-XN11	=AEA04	+ARE04	-XN11	CYKY-O 2x6 6mm ²	KABEL PVC			2 2 0	6		
	-WLRE0404	=AEA04	+ARA04	-XN12	=AEA04	+ARE04	-XN12	CYKY-O 2x6 6mm ²	KABEL PVC			2 2 0	6		
	-WLRE0406	=AEA04	+ARA04	-XN113	=AEA04	+ARE04	-XN113	CYKY-O 2x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC			2 2 0	6		
	-WLRE0407	=AEA00	+ARR01	-XA/04	=AEA04	+ARE04	-XA	CYKFY-O 4x4 4mm ²	KABEL PVC Cu PÁSKA			4 4 0	9		
	-WLRL0201	=AEA04	+ATL2	-M2	=AEA04	+RL2	-D4	CYKY 4Bx25 25mm ²	KABEL PVC			4 2 2	12		
		=AEA04	+ATL2	-N2											
	-WLRL0202	=AEA04	+RL2	-D3	=AEA04	+ATL2	-X1	CYKY-J 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC			3 3 0	12		
	-WLTA0401	=AEA04	+AVA04	-XA	=AEA04	+TA	-XL1	CYKFY-O 12x4 4mm ²	KABEL PVC Cu páska			12 8 4	4		
	-WLTA0402	=AEA04	+AVA04	-XA	=AEA04	+TA	-XL2	CYKFY-O 12x4 4mm ²	KABEL PVC Cu páska			12 8 4	4		
	-WLTA0403	=AEA04	+AVA04	-XA	=AEA04	+TA	-XL3	CYKFY-O 12x4 4mm ²	KABEL PVC Cu páska			12 8 4	4		
	-WLTL0201	=AEA04	+ATL2	-X1	=AEA04	+AVT2	-XNML	CYKY-J 5x4 4mm ²	KABEL PVC			5 5 0	30		
	-WLTR0201	=AEA04	+ATR2	-X1	=AEA04	+AVT2	-XMT	CYKY-J 5x4 4mm ²	KABEL PVC			5 5 0	12		
-WLTT0201	=AEA04	+ATT2	-PE1	=AEA04	+AVT2	-XMT	CYKY-J 5x4 4mm ²	KABEL PVC			5 5 0	12			
	=AEA04	+ATT2	-X1												
-WL TZ0401	=AEA04	+AVT2	-XAT	=AEA04	+TZ	-XL	CYKFY-O 2x4 4mm ²	KABEL PVC Cu páska			2 2 0	10			
-WLVA0401	=AEA04	+ARE04	-XA	=AEA04	+AVA04	-XA	CYKFY-O 4x4 4mm ²	KABEL PVC Cu PÁSKA			4 4 0	66			
			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		eg-d	SEZNAM KABELŮ		=AEA04		&EMB		WA01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY					STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102						List: 81			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EMB/WA01		Celkem: 278			
1	2		3	4	5	6	7	8							

<div>č. výkr. zhot.: 040819 č. zak. zhot.: 1020002360 č. stavby: 1020002360</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA04&EMB WA02 CE1</div> <div>28.06.2023</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														
	-WLVA0402	=AEA04	+ARE04	-XA	=AEA04	+AVA04	-XA	CYKFY-0 4x4 4mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA		4 4 0	66			
	-WLVT0201	=AEA04	+ARE04	-XA	=AEA04	+AVT2	-XAT	CYKFY-0 2x4 4mm ²	KABEL PVC	Cu pásko		2 2 0	75			
	-WLVT0202	=AEA04	+AVT2	-BS01	=AEA04	+AVT2	-XN207	CYKFY-0 2x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu pásko		2 2 0	4			
	-WLWA0201	=AEA04	+QWA2	-X1	=AEA04	+ARE04	-XMQ	CYKY-J 5x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC			5 5 0	72			
	-WLWA0202	=AEA04	+QWA2	-X1	=AEA04	+ARE04	-XE	CYKY-J 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC			3 3 0	72			
	-WLZE0137.C	=AEA04	+AVT2	-XHT	=AEA04	+AZE01	-XE	CYKY-0 2x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC			2 2 0				
	-WORE0401	=AEA04	+ARA04	-F111 POZ.2	=AEA04	+ARE04	-F30 POZ.2	OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-LC/LC 62,5/125um OPT. PATCH				2 2 0	10			
	-WSQA0401	=AEA04	+QA	-X1	=AEA04	+ARE04	-XW	CYKFY-0 4x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA		4 3 1	67			
	-WSQA0402	=AEA04	+QA	-X2	=AEA04	+ARE04	-XH	CYKFY-0 7x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu pásko		7 5 2	67			
					=AEA04	+ARE04	-XN113									
	-WSQM0401	=AEA04	+QM	-X1	=AEA04	+ARE04	-XN111	CYKFY-0 7x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu pásko		7 5 2	64			
					=AEA04	+ARE04	-XR									
	-WSQM0402	=AEA04	+QM	-X1	=AEA04	+ARE04	-XN121	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA		3 2 1	64			
					=AEA04	+ARE04	-XR									
	-WSQM0403	=AEA04	+QM	-X1	=AEA04	+ARE04	-XN101	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA		3 2 1	64			
	-WSQM0404	=AEA04	+QM	-X1	=AEA04	+ARE04	-XH	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA		3 3 0	64			
					=AEA04	+ARE04	-XN113									
-WSQM0405	=AEA04	+QM	-X1	=AEA04	+ARE04	-XH	CYKFY-0 7x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu pásko		7 5 2	64				
				=AEA04	+ARE04	-XN113										
-WSRA0401	=AEA04	+ARA04	-XR	=AEA04	+ARE04	-XN111J	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA		3 2 1	6				
				=AEA04	+ARE04	-XRJ										
			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			SEZNAM KABELŮ			=AEA04		&EMB		WA02	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102								List:	82	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EMB/WA02				Celkem:	278
1		2		3		4		5		6		7		8		

<div>č.výkr.zhot.: 040819 č.zak.zhot.: 1020002360 č.stavby: 1020002360</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA04&EMB WA03 CE1</div> <div>28.06.2023</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.)	
	-WSRA0402	=AEA04	+ARA04	-XR	=AEA04	+ARE04	-XN101	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA		3 2 1	6		
					=AEA04	+ARE04	-XR								
	-WSRA0403	=AEA00	+ARR01	-XH/04	=AEA04	+ARA04	-XH	CYKFY-0 2x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu páska		2 2 0	10		
					=AEA04	+ARA04	-XN113								
	-WSRE0401	=AEA00	+ARR01	-XR/04	=AEA04	+ARE04	-XN111	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA		3 2 1	8		
					=AEA04	+ARE04	-XR								
	-WSRE0402	=AEA00	+ARR01	-XR/04	=AEA04	+ARE04	-XN121	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA		3 2 1	8		
					=AEA04	+ARE04	-XR								
	-WSRE0403	=AEA00	+ARR01	-XH/04	=AEA04	+ARE04	-XH	CYKFY-0 2x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu páska		2 2 0	9		
					=AEA04	+ARE04	-XN113								
	-WSRE0404	=AEA00	+ARR01	-XN102	=AEA04	+ARE04	-XR	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA		3 3 0	9		
		=AEA00	+ARR01	-XR/04											
	-WSRE0405	=AEA04	+ARE04	-XN101	=AJA17	+ASJ17	-XN101E	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC			3 3 0	42		
		=AEA04	+ARE04	-XR	=AJA17	+ASJ17	-XRE								
	-WSRL0201	=AEA04	+RL2	-D3	=AEA04	+AVT2	-XWL	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA		3 2 1	25		
	-WSRL0202	=AEA04	+RL2	-D3	=AEA04	+AVT2	-XHL	CYKFY-0 2x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu páska		2 2 0	25		
	-WSTL0201	=AEA04	+ATL2	-X1	=AEA04	+AVT2	-XWL	CYKFY-0 4x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA		4 3 1	30		
-WSTL0202	=AEA04	+ATL2	-X1	=AEA04	+AVT2	-XHL	CYKFY-0 7x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu páska		7 5 2	30			
-WSTL0203	=AEA04	+ATL2	-X1	=AEA04	+AVT2	-XHL	CYKFY-0 7x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu páska		7 7 0	30			
-WSTL0204	=AEA04	+ATL2	-X1	=AEA04	+AVT2	-XVL	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA		3 2 1	30			
-WSTL0205	=AEA04	+ATL2	-X1	=AEA04	+AVT2	-XAL	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA		3 2 1	30			
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		SEZNAM KABELŮ		=AEA04		&EMB		WA03	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102		eg.d						List:	83
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EMB/WA03				Celkem:	278
1		2		3		4		5		6		7		8	

[illegible]

<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 =AEA04&EMB WA05 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											
	(-WSVT0205)	=AEA04	+ARE04	-XN113									
	-WSVT0206	=AEA04	+ARA04	-XHT	=AEA04	+AVT2	-XHT	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA	3 3 0	75	
	-WSVT0207	=AEA04	+ARA04	-XV	=AEA04	+AVT2	-XVL	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA	3 2 1	75	
	-WSVT0208	=AEA04	+ARA04	-XA	=AEA04	+AVT2	-XAL	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA	3 2 1	75	
	-WSVT0209	=AEA04	+ARA04	-XHL	=AEA04	+AVT2	-XHL	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA	3 3 0	75	
	-WSVT0210	=AEA04	+ARA04	-XHL	=AEA04	+AVT2	-XHL	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA	3 3 0	75	
	-WSVT0211	=AEA04	+ARA04	-XWL	=AEA04	+AVT2	-XWL	CYKFY-0 5x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu páska	5 4 1	75	
	-WSVT0212	=AEA04	+ARA04	-XHL	=AEA04	+AVT2	-XHL	CYKFY-0 7x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu páska	7 7 0	75	
		=AEA04	+ARA04	-XN107									
	-WSVT0213	=AEA04	+ARA04	-XHL	=AEA04	+AVT2	-XHL	CYKFY-0 12x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu páska	12 8 4	75	
		=AEA04	+ARA04	-XN113									
	-WSWA0201	=AEA04	+QWA2	-X1	=AEA04	+ARE04	-XW	CYKFY-0 4x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA	4 3 1	72	
	-WSWA0202	=AEA04	+QWA2	-X2	=AEA04	+ARE04	-XH	CYKFY-0 7x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu páska	7 5 2	72	
					=AEA04	+ARE04	-XN113/WA						
	-WTRA0401	=AEA04	+ARA04	-F295	=AEA04	+ARA04	-XL5105	F/UTP Patchcord PowerCat 6A, žlutý 0.55mm	KABEL PVC		8 1 7	4	

1				2		3		4	5			6	7	8			
Kabel				Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz		
<div>Č. výkř. zhot.: 040819 Č. zak. zhot.: 1020002360 Č. stavby: 1020002360</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA04&EMB WB01 CE1</div> <div>28.06.2023</div>	-WLQA0401 CYKY-J 5x2.5 KABEL PVC 5 67			2.5mm²	1	=AEA04	+QA	-X1	1	=AEA04	+ARE04	-XMQ	1	L1MQA	=AEA04&EFS/DA01.2		
				2	=AEA04	+QA	-X1	3	=AEA04	+ARE04	-XMQ	4	L2MQA	=AEA04&EFS/DA01.2			
				3	=AEA04	+QA	-X1	5	=AEA04	+ARE04	-XMQ	7	L3MQA	=AEA04&EFS/DA01.3			
				4	=AEA04	+QA	-X1	9	=AEA04	+ARE04	-XMQ	10	NMQA	=AEA04&EFS/DA01.3			
				5	=AEA04	+QA	-X1	8	=AEA04	+ARE04	-XMQ	13	PEMQA	=AEA04&EFS/DA01.3			
	-WLQA0402 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3 67			2.5mm²	1	=AEA04	+QA	-X1	40	=AEA04	+ARE04	-XE	4	L3EQA	=AEA04&EFS/DA02.3		
				2	=AEA04	+QA	-X1	42	=AEA04	+ARE04	-XE	8	NEQA	=AEA04&EFS/DA02.3			
				3	=AEA04	+QA	-X1	31	=AEA04	+ARE04	-XE	14	PEEQA	=AEA04&EFS/DA02.3			
	-WLQM0401 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 64			6mm²	1	=AEA04	+QM	-X1	450	=AEA04	+ARE04	-XN131	1	+1.31	=AEA04&EFS/GA03.4		
				2	=AEA04	+QM	-X1	465	=AEA04	+ARE04	-XN131	2	-1.31	=AEA04&EFS/GA03.4			
	-WLQM0402 CYKY-J 5x2.5 KABEL PVC 5 64			2.5mm²	1	=AEA04	+QM	-X1	500	=AEA04	+ARE04	-XE	1	L1EQM	=AEA04&EFS/DA02.2		
				2	=AEA04	+QM	-X1	505	=AEA04	+ARE04	-XE	2	L2EQM	=AEA04&EFS/DA02.2			
				3	=AEA04	+QM	-X1	510	=AEA04	+ARE04	-XE	3	L3EQM	=AEA04&EFS/DA02.2			
				4	=AEA04	+QM	-X1	515	=AEA04	+ARE04	-XE	7	NEQM	=AEA04&EFS/DA02.2			
				5	=AEA04	+QM	-X1	PE	=AEA04	+ARE04	-XE	13	PEEQM	=AEA04&EFS/DA02.3			
	-WLRE0402 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 6			4mm²	1	=AEA04	+ARA04	-XNE	1	=AEA04	+ARE04	-XNE	2	L1	=AEA04&EFS/DA02.7		
				2	=AEA04	+ARA04	-XNE	3	=AEA04	+ARE04	-XNE	4	L2	=AEA04&EFS/DA02.6			
				3	=AEA04	+ARA04	-XNE	5	=AEA04	+ARE04	-XNE	6	L3	=AEA04&EFS/DA02.3			
				4	=AEA04	+ARA04	-XNE	7	=AEA04	+ARE04	-XNE	8	N	=AEA04&EFS/DA02.7			
			5	=AEA04	+ARA04	-XNE	9	=AEA04	+ARE04	-XNE	10	PE	=AEA04&EFS/DA02.7				
-WLRE0403 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 6			6mm²	1	=AEA04	+ARA04	-XN11	1	=AEA04	+ARE04	-XN11	2	+1.1	=AEA04&EFS/GA01.5			
			2	=AEA04	+ARA04	-XN11	3	=AEA04	+ARE04	-XN11	4	-1.1	=AEA04&EFS/GA01.6				
-WLRE0404 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 6			6mm²	1	=AEA04	+ARA04	-XN12	1	=AEA04	+ARE04	-XN12	2	+1.2	=AEA04&EFS/GA01.7			
			2	=AEA04	+ARA04	-XN12	3	=AEA04	+ARE04	-XN12	4	-1.2	=AEA04&EFS/GA01.7				
-WLRE0406 CYKY-O 2x2.5 KABEL PVC 2 6			2.5mm²	1	=AEA04	+ARA04	-XN113	1	=AEA04	+ARE04	-XN113	11	+1.13	=AEA04&EFS/RA02.8			
			2	=AEA04	+ARA04	-XN113	7	=AEA04	+ARE04	-XN113	19	-1.13	=AEA04&EFS/RA02.8				
-WLRE0407 CYKFY-O 4x4 KABEL PVC 4 9			4mm²	1	=AEA00	+ARR01	-XA/04	1	=AEA04	+ARE04	-XA	10	fTAdL1	=AEA04&EFS/SA02.5			
			2	=AEA00	+ARR01	-XA/04	3	=AEA04	+ARE04	-XA	12	fTAdL2	=AEA04&EFS/SA02.6				
			3	=AEA00	+ARR01	-XA/04	5	=AEA04	+ARE04	-XA	14	fTAdL3	=AEA04&EFS/SA02.6				
			4	=AEA00	+ARR01	-XA/04	7	=AEA04	+ARE04	-XA	16	fTAdN	=AEA04&EFS/SA02.7				
				Datum	31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg.d			=AEA04			&EMB	WB01
				Vyprac.	HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.		POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EMB/WB01		List:	86	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma			EG.D, a.s.						Celkem:		278		
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 =AEA04&EMB WB03 CE1</div>	1			2		3		4		5			6		7		8	
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz		
	-WLTR0201 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 12			4mm²														
				1		=AEA04 +ATR2 -X1			1	=AEA04 +AVT2 -XMT			2	L1		=AEA04&EFS/DA05.4		
				2		=AEA04 +ATR2 -X1			5	=AEA04 +AVT2 -XMT			4	L2		=AEA04&EFS/DA05.4		
				3		=AEA04 +ATR2 -X1			6	=AEA04 +AVT2 -XMT			6	L3		=AEA04&EFS/DA05.4		
				4		=AEA04 +ATR2 -X1			7	=AEA04 +AVT2 -XMT			8	N		=AEA04&EFS/DA05.4		
				5		=AEA04 +ATR2 -X1			PE	=AEA04 +AVT2 -XMT			10	PE		=AEA04&EFS/DA05.4		
	-WLTT0201 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 12			4mm²														
				1		=AEA04 +ATT2 -X1			1	=AEA04 +AVT2 -XMT			1	L1		=AEA04&EFS/DA05.1		
				2		=AEA04 +ATT2 -X1			2	=AEA04 +AVT2 -XMT			3	L2		=AEA04&EFS/DA05.2		
				3		=AEA04 +ATT2 -X1			3	=AEA04 +AVT2 -XMT			5	L3		=AEA04&EFS/DA05.2		
				4		=AEA04 +ATT2 -X1			4	=AEA04 +AVT2 -XMT			7	N		=AEA04&EFS/DA05.2		
				5		=AEA04 +ATT2 -PE1			PE	=AEA04 +AVT2 -XMT			9	PE		=AEA04&EFS/DA05.3		
	-WLTZ0401 CYKFY-O 2x4 KABEL PVC 2 10			4mm²		Cu páska												
				1		=AEA04 +AVT2 -XAT			2	=AEA04 +TZ -XL			S2	fTZL		=AEA04&EFS/SA03.2		
				2		=AEA04 +AVT2 -XAT			4	=AEA04 +TZ -XL			S1	fTZN		=AEA04&EFS/SA03.2		
	-WLVA0401 CYKFY-O 4x4 KABEL PVC 4 66			4mm²		Cu PÁSKA												
				1		=AEA04 +ARE04 -XA			1	=AEA04 +AVA04 -XA			15	fTAcL1		=AEA04&EFS/SA02.2		
				2		=AEA04 +ARE04 -XA			3	=AEA04 +AVA04 -XA			16	fTAcL2		=AEA04&EFS/SA02.3		
				3		=AEA04 +ARE04 -XA			5	=AEA04 +AVA04 -XA			17	fTAcL3		=AEA04&EFS/SA02.4		
				4		=AEA04 +ARE04 -XA			7	=AEA04 +AVA04 -XA			21	fTAcN		=AEA04&EFS/SA02.4		
	-WLVA0402 CYKFY-O 4x4 KABEL PVC 4 66			4mm²		Cu PÁSKA												
				1		=AEA04 +ARE04 -XA			9	=AEA04 +AVA04 -XA			22	fTAdL1		=AEA04&EFS/SA02.5		
				2		=AEA04 +ARE04 -XA			11	=AEA04 +AVA04 -XA			23	fTAdL2		=AEA04&EFS/SA02.6		
				3		=AEA04 +ARE04 -XA			13	=AEA04 +AVA04 -XA			24	fTAdL3		=AEA04&EFS/SA02.6		
				4		=AEA04 +ARE04 -XA			15	=AEA04 +AVA04 -XA			28	fTAdN		=AEA04&EFS/SA02.7		
	-WLVT0201 CYKFY-O 2x4 KABEL PVC 2 75			4mm²		Cu páska												
				1		=AEA04 +ARE04 -XA			17	=AEA04 +AVT2 -XAT			1	fTZL		=AEA04&EFS/SA03.2		
				2		=AEA04 +ARE04 -XA			18	=AEA04 +AVT2 -XAT			3	fTZN		=AEA04&EFS/SA03.2		
-WLVT0202 CYKFY-O 2x1.5 KABEL PVC 2 4			1.5mm²		Cu páska													
			1		=AEA04 +AVT2 -BS01			1	=AEA04 +AVT2 -XN207			5	+mS/T1		=AEA04&EFS/SW02.2			
			2		=AEA04 +AVT2 -BS01			2	=AEA04 +AVT2 -XN207			6	-mS/T1		=AEA04&EFS/SW02.2			
-WLWA0201 CYKY-J 5x2.5 KABEL PVC 5 72			2.5mm²															
			1		=AEA04 +QWA2 -X1			1	=AEA04 +ARE04 -XMQ			3	L1MQWA2		=AEA04&EFS/DA01.5			
			2		=AEA04 +QWA2 -X1			3	=AEA04 +ARE04 -XMQ			6	L2MQWA2		=AEA04&EFS/DA01.5			
			3		=AEA04 +QWA2 -X1			5	=AEA04 +ARE04 -XMQ			9	L3MQWA2		=AEA04&EFS/DA01.6			
			4		=AEA04 +QWA2 -X1			9	=AEA04 +ARE04 -XMQ			12	NMQWA2		=AEA04&EFS/DA01.6			
			5		=AEA04 +QWA2 -X1			8	=AEA04 +ARE04 -XMQ			15	PEMQWA2		=AEA04&EFS/DA01.6			
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=AEA04			&EMB	WB03
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY								STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102										List:	88	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EMB/WB03				Celkem:

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AEA04&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</div> <div>projekt</div>	1			2		3			4		5			6		7		8	
			Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka		Cíl 2			Svorka		Potenciál		Odkaz	
			-WLWA0202			1		=AEA04 +QWA2 -X1			40 <small>int</small>		=AEA04 +ARE04 -XE			5 <small>int</small>		L3EQWA2		=AEA04&EFS/DA02.4	
			CYKY-J 3x2.5 2.5mm²			2		=AEA04 +QWA2 -X1			42 <small>int</small>		=AEA04 +ARE04 -XE			9 <small>int</small>		NEQWA2		=AEA04&EFS/DA02.4	
			KABEL PVC			3		=AEA04 +QWA2 -X1			31 <small>int</small>		=AEA04 +ARE04 -XE			15 <small>int</small>		PEEQWA2		=AEA04&EFS/DA02.4	
			3 72																		
			-WLZE0137.C			1		=AEA04 +AVT2 -XHT			21 <small>ext</small>		=AEA04 +AZE01 -XE			52		L1		=AEA04&EFS/RA06.7	
			CYKY-O 2x1.5 1.5mm²			2		=AEA04 +AVT2 -XHT			22 <small>ext</small>		=AEA04 +AZE01 -XE			53				=AEA04&EFS/RA06.7	
			KABEL PVC																		
			2																		
			-WORE0401			1		=AEA04 +ARA04 -F111 POZ.2			Tx1		=AEA04 +ARE04 -F30 POZ.2			Rx2		IEC61850		=AEA04&EFS/VA01.5	
			OPT.PATCHCORD 2x0.5/125um			2		=AEA04 +ARA04 -F111 POZ.2			Rx1		=AEA04 +ARE04 -F30 POZ.2			Tx2		IEC61850		=AEA04&EFS/VA01.5	
			OPT. PATCH																		
			2 10																		
			-WSQA0401			1		=AEA04 +QA -X1			14 B		=AEA04 +ARE04 -XW			1 <small>ext</small>		L1.1MQA		=AEA04&EFS/MA06.3	
			CYKFY-O 4x2.5 2.5mm²			2		=AEA04 +QA -X1			15 <small>int</small>		=AEA04 +ARE04 -XW			2 <small>ext</small>		f1QA		=AEA04&EFS/MA06.3	
			KABEL PVC Cu PÁSKA			3		=AEA04 +QA -X1			16 <small>int</small>		=AEA04 +ARE04 -XW			3 <small>ext</small>		f2QA		=AEA04&EFS/MA06.4	
			4 67																		
			-WSQA0402			1		=AEA04 +QA -X2			11 B		=AEA04 +ARE04 -XN113			5 <small>int</small>		+1.13		=AEA04&EFS/QA01.3	
			CYKFY-O 7x1.5 1.5mm²			2		=AEA04 +QA -X2			14 <small>int</small>		=AEA04 +ARE04 -XH			15 <small>int</small>		f31QA		=AEA04&EFS/QA01.3	
			KABEL PVC Cu páska			3		=AEA04 +QA -X2			12 <small>int</small>		=AEA04 +ARE04 -XH			16 <small>int</small>		f41QA		=AEA04&EFS/QA01.3	
			7 67			4		=AEA04 +QA -X2			41 <small>int</small>		=AEA04 +ARE04 -XN113			8 <small>int</small>		+1.13		=AEA04&EFS/RA01.4	
						5		=AEA04 +QA -X2			42 <small>int</small>		=AEA04 +ARE04 -XH			6 <small>int</small>		H892T		=AEA04&EFS/RA01.4	
			-WSQM0401			1		=AEA04 +QM -X1			610 <small>ext</small>		=AEA04 +ARE04 -XR			1 <small>ext</small>		+f2QM		=AEA04&EFS/MA01.4	
			CYKFY-O 7x2.5 2.5mm²			2		=AEA04 +QM -X1			625 <small>ext</small>		=AEA04 +ARE04 -XR			3 <small>ext</small>		-f2QM		=AEA04&EFS/MA01.4	
			KABEL PVC Cu páska			3		=AEA04 +QM -X1			612 <small>ext</small>		=AEA04 +ARE04 -XN111			3 <small>int</small>		+1.11		=AEA04&EFS/MA01.6	
			7 64			4		=AEA04 +QM -X1			628 <small>ext</small>		=AEA04 +ARE04 -XN111			8 <small>int</small>		-1.11		=AEA04&EFS/MA01.6	
						5		=AEA04 +QM -X1			630 <small>ext</small>		=AEA04 +ARE04 -XR			5 <small>ext</small>		f11QM		=AEA04&EFS/MA02.3	
			-WSQM0402			1		=AEA04 +QM -X1			730 <small>ext</small>		=AEA04 +ARE04 -XR			7 <small>ext</small>		f12QM		=AEA04&EFS/MA03.3	
			CYKFY-O 3x2.5 2.5mm²			2		=AEA04 +QM -X1			745 <small>ext</small>		=AEA04 +ARE04 -XN121			8 <small>int</small>		-1.21		=AEA04&EFS/MA03.3	
			KABEL PVC Cu PÁSKA																		
			3 64																		
			-WSQM0403			1		=AEA04 +QM -X1			600 <small>ext</small>		=AEA04 +ARE04 -XN101			2 <small>int</small>		+1.01		=AEA04&EFS/MA05.8	
			CYKFY-O 3x2.5 2.5mm²			2		=AEA04 +QM -X1			605 <small>ext</small>		=AEA04 +ARE04 -XN101			9 <small>int</small>		-1.01		=AEA04&EFS/MA05.8	
			KABEL PVC Cu PÁSKA																		
			3 64																		
			-WSQM0404			1		=AEA04 +QM -X1			53 B		=AEA04 +ARE04 -XN113			4 <small>int</small>		+1.13		=AEA04&EFS/QA01.2	
			CYKFY-O 3x1.5 1.5mm²			2		=AEA04 +QM -X1			62 <small>int</small>		=AEA04 +ARE04 -XH			13 <small>int</small>		f31QM		=AEA04&EFS/QA01.2	
KABEL PVC Cu PÁSKA			3		=AEA04 +QM -X1			54 <small>int</small>		=AEA04 +ARE04 -XH			14 <small>int</small>		f41QM		=AEA04&EFS/QA01.2				
3 64																					
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			<div>eg-d</div>		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=AEA04			&EMB	WB04		
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS													
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102															
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.									ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EMB/WB04		
																Celkem: 278					

<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 =AEA04&EMB WB05 CE1</div>	1			2		3			4		5			6		7		8	
	Kabel			Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz				
	-WSQM0405 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ² KABEL PVC Cu páška 7 64			1	=AEA04	+QM	-X1	850 <small>[ext]</small>	=AEA04	+ARE04	-XN113	7 <small>[int]</small>	+1.13	=AEA04&EFS/RA01.2					
				2	=AEA04	+QM	-X1	870 <small>[ext]</small>	=AEA04	+ARE04	-XH	1 <small>[int]</small>	H721A	=AEA04&EFS/RA01.2					
				3	=AEA04	+QM	-X1	872 <small>[ext]</small>	=AEA04	+ARE04	-XH	2 <small>[int]</small>	H722CLB	=AEA04&EFS/RA01.2					
				4	=AEA04	+QM	-X1	874 <small>[ext]</small>	=AEA04	+ARE04	-XH	3 <small>[int]</small>	H912CCB	=AEA04&EFS/RA01.3					
				5	=AEA04	+QM	-X1	895 <small>[ext]</small>	=AEA04	+ARE04	-XH	4 <small>[int]</small>	H91CLMAN	=AEA04&EFS/RA01.3					
	-WSRA0401 CYKFY-O 3x2.5 2.5mm ² KABEL PVC Cu PÁŠKA 3 6			1	=AEA04	+ARA04	-XR	1 <small>[int]</small>	=AEA04	+ARE04	-XN111J	2 <small>[int]</small>	+1.11J	=AEA04&EFS/MA04.3					
				2	=AEA04	+ARA04	-XR	2 <small>[int]</small>	=AEA04	+ARE04	-XRJ	2 <small>[int]</small>	f1QMJ	=AEA04&EFS/MA04.3					
	-WSRA0402 CYKFY-O 3x2.5 2.5mm ² KABEL PVC Cu PÁŠKA 3 6			1	=AEA04	+ARA04	-XR	3 <small>[int]</small>	=AEA04	+ARE04	-XN101	4 <small>[int]</small>	+1.01	=AEA04&EFS/MA05.7					
				2	=AEA04	+ARA04	-XR	4 <small>[int]</small>	=AEA04	+ARE04	-XR	16 <small>[int]</small>	f1QME	=AEA04&EFS/MA05.7					
	-WSRA0403 CYKFY-O 2x1.5 1.5mm ² KABEL PVC Cu páška 2 10			1	=AEA00	+ARR01	-XH/04	3 <small>[int]</small>	=AEA04	+ARA04	-XH	1 <small>[int]</small>	H111IF	=AEA04&EFS/RA03.8					
				2	=AEA00	+ARR01	-XH/04	4 <small>[int]</small>	=AEA04	+ARA04	-XN113	12 <small>[int]</small>	-1.13	=AEA04&EFS/RA03.8					
-WSRE0401 CYKFY-O 3x2.5 2.5mm ² KABEL PVC Cu PÁŠKA 3 8			1	=AEA00	+ARR01	-XR/04	1 <small>[int]</small>	=AEA04	+ARE04	-XN111	4 <small>[int]</small>	+1.11	=AEA04&EFS/MA02.4						
			2	=AEA00	+ARR01	-XR/04	2 <small>[int]</small>	=AEA04	+ARE04	-XR	6 <small>[int]</small>	f11QM	=AEA04&EFS/MA02.4						
-WSRE0402 CYKFY-O 3x2.5 2.5mm ² KABEL PVC Cu PÁŠKA 3 8			1	=AEA00	+ARR01	-XR/04	3 <small>[int]</small>	=AEA04	+ARE04	-XN121	4 <small>[int]</small>	+1.21	=AEA04&EFS/MA03.6						
			2	=AEA00	+ARR01	-XR/04	4 <small>[int]</small>	=AEA04	+ARE04	-XR	9 <small>[int]</small>	f12QM	=AEA04&EFS/MA03.6						
-WSRE0403 CYKFY-O 2x1.5 1.5mm ² KABEL PVC Cu páška 2 9			1	=AEA00	+ARR01	-XH/04	1 <small>[int]</small>	=AEA04	+ARE04	-XH	12 <small>[int]</small>	H300IF	=AEA04&EFS/RA02.7						
			2	=AEA00	+ARR01	-XH/04	2 <small>[int]</small>	=AEA04	+ARE04	-XN113	20 <small>[int]</small>	-1.13	=AEA04&EFS/RA02.7						
-WSRE0404 CYKFY-O 3x1.5 1.5mm ² KABEL PVC Cu PÁŠKA 3 9			1	=AEA00	+ARR01	-XN102	4 <small>[int]</small>	=AEA04	+ARE04	-XR	17 <small>[ext]</small>	+1.02	=AEA04&EFS/NA01.2						
			2	=AEA00	+ARR01	-XR/04	6 <small>[int]</small>	=AEA04	+ARE04	-XR	19 <small>[ext]</small>	f321S	=AEA04&EFS/NA01.2						
			3	=AEA00	+ARR01	-XR/04	5 <small>[int]</small>	=AEA04	+ARE04	-XR	20 <small>[ext]</small>	f310R	=AEA04&EFS/NA01.3						
-WSRE0405 CYKFY-O 3x2.5 2.5mm ² KABEL PVC 3 42			1	=AEA04	+ARE04	-XN101	5 <small>[int]</small>	=AJA17	+ASJ17	-XN101E	1 <small>[int]</small>	+1.01	=AEA04&EFS/MA05.6						
			2	=AEA04	+ARE04	-XR	15 <small>[int]</small>	=AJA17	+ASJ17	-XRE	1 <small>[ext]</small>	f1QME	=AEA04&EFS/MA05.6						
			3	=AEA04	+ARE04	-XN101	11 <small>[int]</small>	=AJA17	+ASJ17	-XN101E	2 <small>[int]</small>	-1.01	=AEA04&EFS/MA05.7						
-WSRL0201 CYKFY-O 3x2.5 2.5mm ² KABEL PVC Cu PÁŠKA 3 25			1	=AEA04	+RL2	-D3	1 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XWL	5 <small>[int]</small>	f293	=AEA04&EFS/MA09.6						
			2	=AEA04	+RL2	-D3	3 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XWL	8 <small>[int]</small>	N	=AEA04&EFS/MA09.7						

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>WB06</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>GANTE projekt</div> <div>Č.výkr.zhot.: 04.08.19</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div>	1			2		3		4		5			6		7		8	
	Kabel			Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz			
	-WSRL0202			1	=AEA04	+RL2	-D3	7 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHL	3 <small>≡</small>	+1.07	=AEA04&EFS/QA03.4				
	CYKFY-0 2x1.5 1.5mm²			2	=AEA04	+RL2	-D3	8 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHL	9 <small>≡</small>	H2930N	=AEA04&EFS/QA03.4				
	KABEL PVC Cu pásko																	
	2 25																	
	-WSTL0201			1	=AEA04	+ATL2	-X1	13 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XWL	1 <small>≡</small>	L1.3	=AEA04&EFS/MA09.5				
	CYKFY-0 4x2.5 2.5mm²			2	=AEA04	+ATL2	-X1	14 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XWL	3 <small>≡</small>	f292FND	=AEA04&EFS/MA09.5				
	KABEL PVC Cu PÁSKA			3	=AEA04	+ATL2	-X1	12 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XWL	4 <small>≡</small>	f292FNU	=AEA04&EFS/MA09.6				
	4 30																	
	-WSTL0202			1	=AEA04	+ATL2	-X1	16 <small>A</small>	=AEA04	+AVT2	-XHL	4 <small>≡</small>	+1.07	=AEA04&EFS/QA03.2				
	CYKFY-0 7x1.5 1.5mm²			2	=AEA04	+ATL2	-X1	29 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHL	5 <small>≡</small>	H775FNU	=AEA04&EFS/QA03.2				
	KABEL PVC Cu pásko			3	=AEA04	+ATL2	-X1	31 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHL	6 <small>≡</small>	H775FND	=AEA04&EFS/QA03.2				
	7 30			4	=AEA04	+ATL2	-X1	17 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHL	7 <small>≡</small>	H775MAX	=AEA04&EFS/QA03.3				
				5	=AEA04	+ATL2	-X1	19 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHL	8 <small>≡</small>	H775MIN	=AEA04&EFS/QA03.3				
	-WSTL0203			1	=AEA04	+ATL2	-X1	20 <small>A</small>	=AEA04	+AVT2	-XHL	12 <small>≡</small>	+1.13	=AEA04&EFS/RA04.2				
	CYKFY-0 7x1.5 1.5mm²			2	=AEA04	+ATL2	-X1	60 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHL	13 <small>≡</small>	f243A	=AEA04&EFS/RA04.2				
	KABEL PVC Cu pásko			3	=AEA04	+ATL2	-X1	47 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHL	14 <small>≡</small>	f633A	=AEA04&EFS/RA04.2				
	7 30			4	=AEA04	+ATL2	-X1	21 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHL	15 <small>≡</small>	f894T	=AEA04&EFS/RA04.3				
				5	=AEA04	+ATL2	-X1	23 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHL	18 <small>≡</small>	f849TLT	=AEA04&EFS/RA04.4				
				6	=AEA04	+ATL2	-X1	25 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHL	16 <small>≡</small>	f844T	=AEA04&EFS/RA04.3				
				7	=AEA04	+ATL2	-X1	27 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHL	17 <small>≡</small>	f850T	=AEA04&EFS/RA04.4				
	-WSTL0204			1	=AEA04	+ATL2	-X1	64 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XVL	1 <small>≡</small>	fM1	=AEA04&EFS/SW01.2				
	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm²			2	=AEA04	+ATL2	-X1	67 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XVL	2 <small>≡</small>	fN1	=AEA04&EFS/SW01.2				
	KABEL PVC Cu PÁSKA																	
	3 30																	
-WSTL0205			1	=AEA04	+ATL2	-X1	63 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XAL	1 <small>≡</small>	fTAL	=AEA04&EFS/SW01.3					
CYKFY-0 3x2.5 2.5mm²			2	=AEA04	+ATL2	-X1	62 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XAL	2 <small>≡</small>	fTAN	=AEA04&EFS/SW01.3					
KABEL PVC Cu PÁSKA																		
3 30																		
-WSTL0206			1	=AEA04	+ATL2	-X1	38 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHL	20 <small>≡</small>	+PL	=AEA04&EFS/SW01.4					
CYKFY-0 3x1.5 1.5mm²			2	=AEA04	+ATL2	-X1	37 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHL	21 <small>≡</small>	SP	=AEA04&EFS/SW01.4					
KABEL PVC Cu PÁSKA			3	=AEA04	+ATL2	-X1	36 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHL	22 <small>≡</small>	-PL	=AEA04&EFS/SW01.4					
3 30																		
-WSTL0207			1	=AEA04	+ATL2	-X1	48 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHL	24 <small>≡</small>	RT1/L2	=AEA04&EFS/SW01.5					
CYKFY-0 3x1.5 1.5mm²			2	=AEA04	+ATL2	-X1	49 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHL	25 <small>≡</small>	RT2/L2	=AEA04&EFS/SW01.5					
KABEL PVC Cu PÁSKA			3	=AEA04	+ATL2	-X1	50 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHL	26 <small>≡</small>	RT3/L2	=AEA04&EFS/SW01.5					
3 30																		
-WSTR0201			1	=AEA04	+ATR2	-X1	13 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XWT	6 <small>≡</small>	L1.1	=AEA04&EFS/MA09.1					
CYKFY-0 4x2.5 2.5mm²			2	=AEA04	+ATR2	-X1	15	=AEA04	+AVT2	-XWT	9 <small>≡</small>	f771T	=AEA04&EFS/MA09.3					
KABEL PVC Cu PÁSKA			3	=AEA04	+ATR2	-X1	11	=AEA04	+AVT2	-XWT	7 <small>≡</small>	f295LO	=AEA04&EFS/MA09.1					
4 12			4	=AEA04	+ATR2	-X1	10 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XWT	8 <small>≡</small>	f295RA	=AEA04&EFS/MA09.2					
				Datum	31.10.2020		eg·d		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=AEA04		&EMB	WB06		
				Vyprac.	HOFEREK J.								STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.													
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma					ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EMB/WB06				List: 91	
													Celkem: 278					

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AEA04&EMB</div> <div>WB07</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>GANTE projekt</div> <div>Č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div>	1			2		3		4		5			6		7		8	
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz		
	-WSTR0202			1		=AEA04 +ATR2 -S61M			1 <small>[ext]</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			26 <small>≡</small>	+1.07		=AEA04&EFS/QA02.2		
	CYKFY-0 7x1.5 1.5mm²			2		=AEA04 +ATR2 -S61M			7 <small>[ext]</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			25 <small>≡</small>	-1.07		=AEA04&EFS/QA02.2		
	KABEL PVC Cu páska			3		=AEA04 +ATR2 -S61M			2 <small>[ext]</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			36 <small>≡</small>	H771F1		=AEA04&EFS/QA02.3		
	7 12			4		=AEA04 +ATR2 -S61M			3 <small>[ext]</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			37 <small>≡</small>	H771F2		=AEA04&EFS/QA02.3		
				5		=AEA04 +ATR2 -S61M			4 <small>[ext]</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			38 <small>≡</small>	H771F4		=AEA04&EFS/QA02.3		
				6		=AEA04 +ATR2 -S61M			5 <small>[ext]</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			39 <small>≡</small>	H771F8		=AEA04&EFS/QA02.3		
				7		=AEA04 +ATR2 -S61M			6 <small>[ext]</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			40 <small>≡</small>	H771F10		=AEA04&EFS/QA02.4		
	-WSTR0203			1		=AEA04 +ATR2 -X1			204 <small>B</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			27 <small>≡</small>	+1.07		=AEA04&EFS/QA02.6		
	CYKFY-0 5x1.5 1.5mm²			2		=AEA04 +ATR2 -X1			167 <small>B</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			30 <small>≡</small>	f772T		=AEA04&EFS/QA02.6		
	KABEL PVC Cu páska			3		=AEA04 +ATR2 -X1			206 <small>[int]</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			31 <small>≡</small>	f771LO		=AEA04&EFS/QA02.5		
	5 12			4		=AEA04 +ATR2 -X1			205 <small>[int]</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			32 <small>≡</small>	f771RA		=AEA04&EFS/QA02.5		
	-WSTR0204			1		=AEA04 +ATR2 -X1			19 <small>[int]</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			4 <small>≡</small>	+1.13		=AEA04&EFS/RA03.6		
	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm²			2		=AEA04 +ATR2 -X1			20 <small>[int]</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			20 <small>≡</small>	H849T		=AEA04&EFS/RA03.6		
	KABEL PVC																	
	3 12																	
	-WSTT0201			1		=AEA04 +ATT2 -X4			5 <small>[int]</small>	=AEA04 +AVT2 -XWT			2 <small>≡</small>	L1.2		=AEA04&EFS/MA09.4		
	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm²			2		=AEA04 +ATT2 -X4			6 <small>[int]</small>	=AEA04 +AVT2 -XWT			3 <small>≡</small>	f6410N		=AEA04&EFS/MA09.4		
	KABEL PVC Cu PÁSKA																	
	3 12																	
	-WSTT0202			1		=AEA04 +ATT2 -X8			15 <small>[ext]</small>	=AEA04 +AVT2 -XR			4 <small>≡</small>	+1.01		=AEA04&EFS/MA05.2		
	CYKFY-0 7x2.5 2.5mm²			2		=AEA04 +ATT2 -X8			19 <small>[ext]</small>	=AEA04 +AVT2 -XR			5 <small>≡</small>	f241T		=AEA04&EFS/MA05.2		
	KABEL PVC Cu páska			3		=AEA04 +ATT2 -X8			21 <small>[ext]</small>	=AEA04 +AVT2 -XR			6 <small>≡</small>	f242T		=AEA04&EFS/MA05.2		
7 12			4		=AEA04 +ATT2 -X8			20 <small>[ext]</small>	=AEA04 +AVT2 -XR			9 <small>≡</small>	f671T		=AEA04&EFS/MA05.3			
			5		=AEA04 +ATT2 -X6			18 <small>[ext]</small>	=AEA04 +AVT2 -XR			7 <small>≡</small>	f631T		=AEA04&EFS/MA05.3			
			6		=AEA04 +ATT2 -X6			17 <small>[ext]</small>	=AEA04 +AVT2 -XR			8 <small>≡</small>	f632T		=AEA04&EFS/MA05.4			
-WSTT0203			1		=AEA04 +ATT2 -X5			1 <small>B</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			5 <small>≡</small>	+1.13		=AEA04&EFS/RA03.3			
CYKFY-0 12x1.5 1.5mm²			2		=AEA04 +ATT2 -X8			11 <small>[ext]</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			6 <small>≡</small>	H241A		=AEA04&EFS/RA02.2			
KABEL PVC Cu páska			3		=AEA04 +ATT2 -X6			12 <small>[ext]</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			8 <small>≡</small>	H631A		=AEA04&EFS/RA02.3			
12 12			4		=AEA04 +ATT2 -X8			12 <small>[ext]</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			10 <small>≡</small>	H681A		=AEA04&EFS/RA02.4			
			5		=AEA04 +ATT2 -X8			13 <small>[ext]</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			11 <small>≡</small>	H682A		=AEA04&EFS/RA02.4			
			6		=AEA04 +ATT2 -X6			11 <small>[ext]</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			9 <small>≡</small>	H632A		=AEA04&EFS/RA02.3			
			7		=AEA04 +ATT2 -X5			2 <small>[int]</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			13 <small>≡</small>	H6410N		=AEA04&EFS/RA03.2			
			8		=AEA04 +ATT2 -X5			7 <small>[int]</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			14 <small>≡</small>	H641T		=AEA04&EFS/RA03.3			
			9		=AEA04 +ATT2 -X5			14 <small>[int]</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			19 <small>≡</small>	H849T		=AEA04&EFS/RA03.5			
-WSTT0204			1		=AEA04 +ATT2 -X6			19 <small>[ext]</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			44 <small>≡</small>	RT1/T2		=AEA04&EFS/SW01.6			
CYKFY-0 3x1.5 1.5mm²			2		=AEA04 +ATT2 -X6			20 <small>[ext]</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			45 <small>≡</small>	RT2/T2		=AEA04&EFS/SW01.6			
KABEL PVC Cu PÁSKA			3		=AEA04 +ATT2 -X6			21 <small>[ext]</small>	=AEA04 +AVT2 -XHT			46 <small>≡</small>	RT3/T2		=AEA04&EFS/SW01.7			
3 12																		
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg.d	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=AEA04			&EMB	WB07
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY								STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102								ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EMB/WB07		List: 92		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA						Celkem: 278		

<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 =AEA04&EMB WB08 CE1</div>	1			2		3		4		5			6		7		8			
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz				
	-WSVT0201 CYKFY-0 7x2.5 2.5mm² KABEL PVC Cu pásko 7 75			1		=AEA04	+ARE04	-XN101	3 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XR	4 <small>[ext]</small>	+1.01		=AEA04&EFS/MA05.2				
				2		=AEA04	+ARE04	-XR	10 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XR	5 <small>[ext]</small>	f241T		=AEA04&EFS/MA05.2				
				3		=AEA04	+ARE04	-XR	11 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XR	6 <small>[ext]</small>	f242T		=AEA04&EFS/MA05.2				
				4		=AEA04	+ARE04	-XR	12 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XR	9 <small>[ext]</small>	f671T		=AEA04&EFS/MA05.3				
				5		=AEA04	+ARE04	-XR	13 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XR	7 <small>[ext]</small>	f631T		=AEA04&EFS/MA05.3				
				6		=AEA04	+ARE04	-XR	14 <small>[ext]</small>	=AEA04	+AVT2	-XR	8 <small>[ext]</small>	f632T		=AEA04&EFS/MA05.4				
				7		=AEA04	+ARE04	-XN101	10 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XR	2 <small>[ext]</small>	-1.01		=AEA04&EFS/MA05.2				
	-WSVT0202 CYKFY-0 7x2.5 2.5mm² KABEL PVC Cu pásko 7 75			1		=AEA04	+ARA04	-XWT	1 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XWT	6 <small>[ext]</small>	L1.1		=AEA04&EFS/MA09.1				
				2		=AEA04	+ARA04	-XWT	2 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XWT	7 <small>[ext]</small>	f295LO		=AEA04&EFS/MA09.1				
				3		=AEA04	+ARA04	-XWT	3 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XWT	8 <small>[ext]</small>	f295RA		=AEA04&EFS/MA09.2				
				4		=AEA04	+ARA04	-XWT	4 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XWT	9 <small>[ext]</small>	f771T		=AEA04&EFS/MA09.3				
				5		=AEA04	+ARA04	-XWT	5 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XWT	2 <small>[ext]</small>	L1.2		=AEA04&EFS/MA09.4				
				6		=AEA04	+ARA04	-XWT	6 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XWT	3 <small>[ext]</small>	f641ON		=AEA04&EFS/MA09.4				
	-WSVT0203 CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu pásko 7 75			1		=AEA04	+ARA04	-XN107	8 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	26 <small>[ext]</small>	+1.07		=AEA04&EFS/QA02.2				
				2		=AEA04	+ARA04	-XN107	14 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	25 <small>[ext]</small>	-1.07		=AEA04&EFS/QA02.2				
				3		=AEA04	+ARA04	-XHT	1 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	36 <small>[ext]</small>	H771F1		=AEA04&EFS/QA02.3				
				4		=AEA04	+ARA04	-XHT	2 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	37 <small>[ext]</small>	H771F2		=AEA04&EFS/QA02.3				
				5		=AEA04	+ARA04	-XHT	3 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	38 <small>[ext]</small>	H771F4		=AEA04&EFS/QA02.3				
				6		=AEA04	+ARA04	-XHT	4 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	39 <small>[ext]</small>	H771F8		=AEA04&EFS/QA02.3				
				7		=AEA04	+ARA04	-XHT	5 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	40 <small>[ext]</small>	H771F10		=AEA04&EFS/QA02.4				
	-WSVT0204 CYKFY-0 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu pásko 12 75			1		=AEA04	+ARA04	-XHT	8 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	30 <small>[ext]</small>	f772T		=AEA04&EFS/QA02.6				
				2		=AEA04	+ARA04	-XHT	7 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	31 <small>[ext]</small>	f771LO		=AEA04&EFS/QA02.5				
				3		=AEA04	+ARA04	-XHT	6 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	32 <small>[ext]</small>	f771RA		=AEA04&EFS/QA02.5				
4				=AEA04	+ARA04	-XHT	9 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	50 <small>[ext]</small>	H841TL		=AEA04&EFS/QA02.6						
5				=AEA04	+ARA04	-XHT	11 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	13 <small>[ext]</small>	H641ON		=AEA04&EFS/RA03.2						
6				=AEA04	+ARA04	-XHT	12 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	14 <small>[ext]</small>	H641T		=AEA04&EFS/RA03.3						
7				=AEA04	+ARA04	-XHT	13 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	23 <small>[ext]</small>	H991S1A		=AEA04&EFS/RA06.6						
-WSVT0205 CYKFY-0 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu pásko 12 75			1		=AEA04	+ARE04	-XN113	10 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	3 <small>[ext]</small>	+1.13		=AEA04&EFS/RA01.8					
			2		=AEA04	+ARE04	-XH	11 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	18 <small>[ext]</small>	H849T		=AEA04&EFS/RA01.8					
			3		=AEA04	+ARE04	-XN113	18 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	1 <small>[ext]</small>	-1.13		=AEA04&EFS/RA02.2					
			4		=AEA04	+ARE04	-XHT	1 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	6 <small>[ext]</small>	H241A		=AEA04&EFS/RA02.2					
			5		=AEA04	+ARE04	-XHT	2 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	8 <small>[ext]</small>	H631A		=AEA04&EFS/RA02.3					
			6		=AEA04	+ARE04	-XHT	3 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	9 <small>[ext]</small>	H632A		=AEA04&EFS/RA02.3					
			7		=AEA04	+ARE04	-XHT	4 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	10 <small>[ext]</small>	H681A		=AEA04&EFS/RA02.4					
			8		=AEA04	+ARE04	-XHT	5 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	11 <small>[ext]</small>	H682A		=AEA04&EFS/RA02.4					
			9		=AEA04	+ARE04	-XHT	6 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	12 <small>[ext]</small>			=AEA04&EFS/RA02.5					
			10		=AEA04	+ARE04	-XHT	7 <small>[int]</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	16 <small>[ext]</small>	H841TL		=AEA04&EFS/RA02.6					
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg·d			SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=AEA04			&EMB	WB08	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY									STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102									ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EMB/WB08		List: 93			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						ZAPOJOVACÍ TABULKA			Celkem: 278					

<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 =AEA04&EMB WB09 CE1</div>	1			2		3			4		5			6		7		8		
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka		Cíl 2			Svorka		Potenciál		Odkaz		
	-WSVT0206 CYKFY-O 3x1.5 1.5mm ² KABEL PVC Cu PÁSKA 3 75			1		=AEA04 +ARA04 -XHT			14		=AEA04 +AVT2 -XHT			44		RT1/T2		=AEA04&EFS/SW01.6		
				2		=AEA04 +ARA04 -XHT			15		=AEA04 +AVT2 -XHT			45		RT2/T2		=AEA04&EFS/SW01.6		
				3		=AEA04 +ARA04 -XHT			16		=AEA04 +AVT2 -XHT			46		RT3/T2		=AEA04&EFS/SW01.7		
	-WSVT0207 CYKFY-O 3x2.5 2.5mm ² KABEL PVC Cu PÁSKA 3 75			1		=AEA04 +ARA04 -XV			9		=AEA04 +AVT2 -XVL			1		fM1		=AEA04&EFS/SW01.2		
				2		=AEA04 +ARA04 -XV			10		=AEA04 +AVT2 -XVL			2		fN1		=AEA04&EFS/SW01.2		
	-WSVT0208 CYKFY-O 3x2.5 2.5mm ² KABEL PVC Cu PÁSKA 3 75			1		=AEA04 +ARA04 -XA			7		=AEA04 +AVT2 -XAL			1		fTAL		=AEA04&EFS/SW01.3		
				2		=AEA04 +ARA04 -XA			8		=AEA04 +AVT2 -XAL			2		fTAN		=AEA04&EFS/SW01.3		
	-WSVT0209 CYKFY-O 3x1.5 1.5mm ² KABEL PVC Cu PÁSKA 3 75			1		=AEA04 +ARA04 -XHL			13		=AEA04 +AVT2 -XHL			20		+PL		=AEA04&EFS/SW01.4		
				2		=AEA04 +ARA04 -XHL			14		=AEA04 +AVT2 -XHL			21		SP		=AEA04&EFS/SW01.4		
				3		=AEA04 +ARA04 -XHL			15		=AEA04 +AVT2 -XHL			22		-PL		=AEA04&EFS/SW01.4		
	-WSVT0210 CYKFY-O 3x1.5 1.5mm ² KABEL PVC Cu PÁSKA 3 75			1		=AEA04 +ARA04 -XHL			16		=AEA04 +AVT2 -XHL			24		RT1/L2		=AEA04&EFS/SW01.5		
				2		=AEA04 +ARA04 -XHL			17		=AEA04 +AVT2 -XHL			25		RT2/L2		=AEA04&EFS/SW01.5		
				3		=AEA04 +ARA04 -XHL			18		=AEA04 +AVT2 -XHL			26		RT3/L2		=AEA04&EFS/SW01.5		
	-WSVT0211 CYKFY-O 5x2.5 2.5mm ² KABEL PVC Cu páska 5 75			1		=AEA04 +ARA04 -XWL			1		=AEA04 +AVT2 -XWL			1		L1.3		=AEA04&EFS/MA09.5		
				2		=AEA04 +ARA04 -XWL			2		=AEA04 +AVT2 -XWL			3		f292FND		=AEA04&EFS/MA09.5		
				3		=AEA04 +ARA04 -XWL			3		=AEA04 +AVT2 -XWL			4		f292FNU		=AEA04&EFS/MA09.6		
				4		=AEA04 +ARA04 -XWL			4		=AEA04 +AVT2 -XWL			5		f293		=AEA04&EFS/MA09.6		
	-WSVT0212 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ² KABEL PVC Cu páska 7 75			1		=AEA04 +ARA04 -XN107			9		=AEA04 +AVT2 -XHL			3		+1.07		=AEA04&EFS/QA03.4		
				2		=AEA04 +ARA04 -XHL			1		=AEA04 +AVT2 -XHL			5		H775FNU		=AEA04&EFS/QA03.2		
				3		=AEA04 +ARA04 -XHL			2		=AEA04 +AVT2 -XHL			6		H775FND		=AEA04&EFS/QA03.2		
				4		=AEA04 +ARA04 -XHL			3		=AEA04 +AVT2 -XHL			7		H775MAX		=AEA04&EFS/QA03.3		
				5		=AEA04 +ARA04 -XHL			4		=AEA04 +AVT2 -XHL			8		H775MIN		=AEA04&EFS/QA03.3		
			6		=AEA04 +ARA04 -XHL			5		=AEA04 +AVT2 -XHL			9		H293ON		=AEA04&EFS/QA03.4			
			7		=AEA04 +ARA04 -XN107			15		=AEA04 +AVT2 -XHL			1		-1.07		=AEA04&EFS/QA03.4			
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE					SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=AEA04			&EMB	WB09	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY					ZAPOJOVACÍ TABULKA				STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102									ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EMB/WB09				List:	94
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.											Celkem:	278		

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AEA04&EMB</div> <div>WB10</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div></div><div>č.výkr.zhot.: 040819</div><div>č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>č.stavby:</div></div>	1			2		3			4		5			6		7		8			
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka		Cíl 2			Svorka		Potenciál		Odkaz			
	-WSWA0201 CYKFY-O 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC Cu PÁSKA 4 72			1		=AEA04 +QWA2 -X1			14 B		=AEA04 +ARE04 -XW			4 (ext)		L1.1MQWA2		=AEA04&EFS/MA06.6			
				2		=AEA04 +QWA2 -X1			15 (int)		=AEA04 +ARE04 -XW			5 (ext)		f1QWA2		=AEA04&EFS/MA06.7			
				3		=AEA04 +QWA2 -X1			16 (int)		=AEA04 +ARE04 -XW			6 (ext)		f2QWA2		=AEA04&EFS/MA06.8			
	-WSWA0202 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska 7 72			1		=AEA04 +QWA2 -X2			11 B		=AEA04 +ARE04 -XN113/WA			1 (int)		+1.13/WA		=AEA04&EFS/QA01.4			
				2		=AEA04 +QWA2 -X2			14 (int)		=AEA04 +ARE04 -XH			17 (int)		f31QWA2		=AEA04&EFS/QA01.4			
				3		=AEA04 +QWA2 -X2			12 (int)		=AEA04 +ARE04 -XH			18 (int)		f41QWA2		=AEA04&EFS/QA01.4			
				4		=AEA04 +QWA2 -X2			41 (int)		=AEA04 +ARE04 -XN113/WA			2 (int)		+1.13/WA		=AEA04&EFS/RA01.6			
				5		=AEA04 +QWA2 -X2			42 (int)		=AEA04 +ARE04 -XH			9 (int)		H892T/WA		=AEA04&EFS/RA01.6			
	-WTRA0401 F/UTP Patchcord POLE 55mm KABEL PVC 8 4			1		=AEA04 +ARA04 -F295			RJ45		=AEA04 +ARA04 -XL5105			SK		IEC61850		=AEA04&EFS/VA02.3			

<div>040819 1020002360</div> <div>Č.vykr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA04&EPB GL01 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
	=AEA04 +ARA04 -F295	OCHRANA	1	A. EBERLE GMBH	REG-D	REGULÁTOR	REGULACE NAPĚNÍ TRANSFORMÁTORU 3xPT100 100.0030.400.19	
	=AEA04 +ARA04 -F292	OCHRANA	1	A. EBERLE GMBH	REG-DP		REGULACE ZHRAZOVNÍK	B01 H1 K1 E90 XW9 Y0 U0 G2
	=AEA04 +QA -K1							
	=AEA04 +QA -K2							
	=AEA04 +QWA2 -K1							
	=AEA04 +QWA2 -K2	STYKAČ	4	ALLEN BRADLEY	100-K05 KF 300	230V AC	3S,20	
	=AEA04 +QM -R1							
	=AEA04 +QM -R2							
	=AEA04 +QM -R3							
	=AEA04 +QM -R4							
	=AEA04 +QM -R5							
	=AEA04 +QM -R6	ODPOR	6	DANOTHERM	3HG 412 02555 211	680 OHM 15W	VYHŘÍVACÍ ODPOR	3HG 412 02555 211
	=AEA04 +QA -F1							
	=AEA04 +QWA2 -F1	MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ	2	EATON	PKZM0-1,6	690V AC 1-1,6A	150kA	
=AEA04 +QA -SB1								
=AEA04 +QWA2 -SB1	TLAČÍTKO	2	EATON	M22-D-S-X0	2S		216609	

1		2		3		4		5		6		7		8				
<div>č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>č.stavby:</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AEA04&EPB</div> <div>GL02</div> <div>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					
	=AEA04 +QA -SB2																	
	=AEA04 +QWA2 -SB2	TLAČÍTKO		2	EATON		M22-D-W-X1		2S				216609					
	=AEA04 +TZ -TZ	TRANSF. PROUDU		1	EGC		KTP 300		300/1A 10 VA		10P30		KTP 300					
	=AEA04 +AVT2 -BS01	PŘEVODNÍK		1	ENDRESS+HAUSER		FTW31-A1A2DA0A		VODIVOSTNÍ SPÍNAČ PRO DETEKCI HLADINY									
	=AEA04 +AVT2 -US01	PŘEVODNÍK		1	Endress+Hauser		FTW325-A2B1A		U U		SPÍNACÍ JEDNOTKA							
	=AEA04 +QA -R1																	
	=AEA04 +QA -R2A																	
	=AEA04 +QA -R2B																	
	=AEA04 +QWA2 -R1																	
	=AEA04 +QWA2 -R2A																	
	=AEA04 +QWA2 -R2B	TOPENÍ		6	GRID SOLUTIONS		RX150		110-250V, 50Hz 30W									
	=AEA04 +QA -CS1																	
	=AEA04 +QWA2 -CS1	PŘEPÍNAČ		2	GRID SOLUTIONS		M0663AG											
=AEA04 +QM -M1	MOTOR		1	GROSCHOPP		EM94-60		110V DC				2HG 412 11205 003						
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		eg-d		SEZNAM PRVKŮ		=AEA04			&EPB	GL02		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS:		DPS						
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102												
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EPB/GL02				List:	97	
1		2		3		4		5		6		7		8		Celkem:		278

28.06.2023														SLU_R110_R22_DPS_20230331														EVU modul 4.90														GANTTE projekt														č.výkr.zhot.: 040819														č.zak.zhot.: 1020002360														č.stavby:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
REFER.														OZNAČENÍ PRVKU														DRUH PŘÍSTROJE														KOMPONENTY														POČ.KUSŮ														VÝROBCE														TYP PŘÍSTROJE														T.SPEC.1														T.SPEC.2														TECHNICKÁ														DATA														OBJEDNACÍ														ČÍSLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

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

<div><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>EVU modul 4,90</div><div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA04&EPB GL05 CE1</div></div>	1	2		3	4	5		6		7		8					
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO							
	=AEA04 +ATR2 -S5																
	=AEA04 +ATR2 -S12																
	=AEA04 +ATR2 -S14																
	=AEA04 +ATR2 -S22																
	=AEA04 +ATR2 -S23																
	=AEA04 +ATR2 -S24																
	=AEA04 +ATR2 -S37																
	=AEA04 +ATR2 -S6A																
	=AEA04 +ATR2 -S6B																
	=AEA04 +ATR2 -S8A																
	=AEA04 +ATR2 -S8B																
	=AEA04 +ATR2 -S13A																
	=AEA04 +ATR2 -S13B	KONCOVÝ SPÍNAČ	16	NEDEFINOVANÝ			C, NC ,NO 230V										
	=AEA04 +ATR2 -S10	KONCOVÝ SPÍNAČ	1	NEDEFINOVANÝ			10 230V										
	=AEA04 +ATL2 -S3																
	=AEA04 +ATL2 -S4	TLAČÍTKO	2	NEDEFINOVANÝ	NEDEFINOVANÝ		2S(1-2,3-4)	230V AC									
=AEA04 +ATR2 -E1	OSVĚTLENÍ	1	NEDEFINOVÁN			230V AC											
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		<div>eg.d</div>		SEZNAM PRVKŮ		=AEA04		&EPB	GL05		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				SEZNAM ČÁSTÍ		STATUS: DPS					
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EPB/GL05		List: 100					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.								Celkem: 278			
1	2	3	4	5	6	7	8										

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA04&EPB GL06 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														
=AEA04 +ATL2 -R1					TOPENÍ					1					NEDEFINOVÁN										230V AC					TOPENÍ																			
=AEA04 +RL2 -R1																																																	
=AEA04 +ATR2 -R1					TOPENÍ					2					NEDEFINOVÁN																				--														
=AEA04 +ATL2 -F2																																																	
=AEA04 +ATL2 -F3																																																	
=AEA04 +ATL2 -F4					JISTIČ					3					NEDEFINOVÁN										230V AC					1P																			
					POMOCNÝ SPÍNAČ					3					NEDEFINOVÁN										KONTAKY 13-14, 21-22																								
=AEA04 +TL2 -VU					UKAZATEL STAVU					1					NEDEFINOVÁN										230V AC					U0																			
=AEA04 +TL2 -F6					PŘÍSTROJ					1					NEDEFINOVÁN					NEDEFINOVÁN					BUCHOLTZ. RELÉ 2S					BUCHOLTZ. RELÉ					--														
=AEA04 +TL2 -B2					PŘÍSTROJ					1					NEDEFINOVÁN					NEDEFINOVÁN					TEPLOMĚR - SIGN. 2S					TEPLOMĚR - SIGN.					--														
=AEA04 +TL2 -B4					PŘÍSTROJ					1					NEDEFINOVÁN					NEDEFINOVÁN					TEPLOTNÍ ČIDLO					TEPLOTNÍ ČIDLO					--														
=AEA04 +TL2 -T1					PŘÍSTROJ					1					NEDEFINOVÁN					NEDEFINOVÁN					SEKUND. JÁDRO k-I					SEKUND. JÁDRO k-I					--														
=AEA04 +TL2 -T2					PŘÍSTROJ					1					NEDEFINOVÁN					NEDEFINOVÁN					SEKUND. JÁDRO M1-N1					SEKUND. JÁDRO M1-N1					--														
					Datum					31.10.2020					TR 110/22 kV SLUŠOVICE					eg.d					SEZNAM PRVKŮ					=AEA04										&EPB					GL06				
					Vyprac.					HOFEREK J.					REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY															STATUS:					DPS														
					Schvál.					VYLÍMEC J.					POLE TRANSFORMÁTORU - T102																																		
Ind.revize					Popis revize					Datum					Jméno					Norma										EG.D, a.s.					SEZNAM ČÁSTÍ					ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EPB/GL06					List: 101 Celkem: 278				
1					2					3					4					5					6					7					8														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div>

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 =AEA04&EPB GL10 CE1</div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ	VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO		
	=AEA04 +ARA04 -FAEZ														
	=AEA04 +ARE04 -FAEZ	JISTIČ		2	OEZ LETOHRAD		LTN-10B-1		10A 230V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41638		
	=AEA04 +AVT2 -FAEZ1	JISTIČ		1	OEZ LETOHRAD		LTN-16B-1		16A 230V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41640		
	=AEA04 +ATR2 -F13														
	=AEA04 +AVT2 -FAET	JISTIČ		2	OEZ LETOHRAD		LTN-2B-1		2A 230V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41634		
		POMOCNÝ SPÍNAČ		2	OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ:42297		
	=AEA04 +ARE04 -FAEQ	JISTIČ		1	OEZ LETOHRAD		LTN-4B-1		4A 230V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41635		
		POMOCNÝ SPÍNAČ		1	OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ:42297		
	=AEA04 +ARE04 -FA1.13														
	=AEA04 +ARE04 -FA1.13/WA	JISTIČ		2	OEZ LETOHRAD		LTN-UC-2C-2		2A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41861		
	=AEA04 +ARA04 -FA1.07														
	=AEA04 +ARA04 -FA1.01F														
	=AEA04 +ARA04 -FA1.07F														
	=AEA04 +ARE04 -FA1.01														
	=AEA04 +ARE04 -FA1.01F	JISTIČ		5	OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41862		
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		eg·d	SEZNAM PRVKŮ		=AEA04			&EPB	GL10
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY					STATUS: DPS				
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EPB/GL10				List: 105 Celkem: 278
1		2		3		4		5		6		7		8	

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AEA04&EPB</div> <div>GL11</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					
	=AEA04 +ARA04 -FA1.11																	
	=AEA04 +ARA04 -FA1.21																	
	=AEA04 +ARA04 -FA1.11F																	
	=AEA04 +ARA04 -FA1.21F																	
	=AEA04 +ARE04 -FA1.11																	
	=AEA04 +ARE04 -FA1.21																	
	=AEA04 +ARE04 -FA1.11F																	
	=AEA04 +ARE04 -FA1.21F		JISTIČ		8	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41863					
	=AEA04 +ARE04 -FA1.31		JISTIČ		1	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-10C-2		10A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41865					
	=AEA04 +ARE04 -FA1.12																	
	=AEA04 +ARE04 -FA1.12/WA		JISTIČ		2	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41863					
			POMOCNÝ SPÍNAČ		2	OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100						OEZ:42297					
	=AEA04 +AVT2 -FA01		JISTIČ		1	OEZ LETOHRAD	LTN-25B-3		25A 230/400V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41774					
	=AEA04 +AVT2 -FAEZ2		JISTIČ		1	OEZ LETOHRAD	LTN-32B-3		32A 230/400V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41775					
	=AEA04 +AVT2 -FA02		JISTIČ		1	OEZ LETOHRAD	LTN-2C-3		2A 230/400V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41783					
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		eg.d		SEZNAM PRVKŮ		=AEA04				&EPB	GL11	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS: DPS								
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102				SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EPB/GL11A		List: 106				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.								Celkem: 278				
1		2		3		4		5		6		7		8				

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AEA04&EPB</div> <div>GL12</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div></div><div>č.výkr.zhot.: 040819</div><div>č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>č.stavby:</div></div>	1	2	3	4	5	6		7	8	
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
	=AEA04 +ARE04 -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	
	=AEA04 +ARE04 -FAMQ									
	=AEA04 +ARE04 -FAMQ/WA	JISTIČ	2	OEZ LETOHRAD	LTN-6C-3	6A 230/400V AC	10kA	50-60Hz IP20	OEZ:41785	
		POMOCNÝ SPÍNAČ	2	OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100				OEZ:42297	
	=AEA04 +AVT2 -FIEZ	PROUDOVÝ CHRÁNIČ	1	OEZ LETOHRAD	LFN-40-4-030AC-G	230/400V AC 30mA	40A	10kA	OEZ:42434	
	=AEA04 +ARA04 -EZ1									
	=AEA04 +ARA04 -EZ2									
	=AEA04 +ARE04 -EZ1									
	=AEA04 +ARE04 -EZ2	ZÁSUVKA	4	OEZ LETOHRAD	ZSE-03	230V AC 16A	L+N+PE	PŘÍVOD ZDOLA		
	=AEA04 +ATT2 -H	SVÍTIDLO	1	OSRAM	72032 LUMCOM EL-N WT	230V AC 8W				
	=AEA04 +ARA04 -ES									
=AEA04 +ARE04 -ES	OSVĚTLENÍ	2	RITTAL	SZ 2500.110	100-240V AC 7W	600lm	4000K	SZ 2500.110		
=AEA04 +QA -ST1										

1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	G	H
I	J	K	L	M	N	O	P
Q	R	S	T	U	V	W	X
Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF
AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN
AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV
AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD
BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL
BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT
BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB
CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ
CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR
CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ
DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH
DI	DJ	DK	DL	DM	DN	DO	DP
DQ	DR	DS	DT	DU	DV	DW	DX
DY	DZ	EA	EB	EC	ED	EE	EF
EG	EH	EI	EJ	EK	EL	EM	EN
EO	EP	EQ	ER	ES	ET	EU	EV
EW	EX	EY	EZ	FA	FB	FC	FD
FE	FF	FG	FH	FI	FJ	FK	FL
FO	FP	FQ	FR	FS	FT	FU	FV
FW	FX	FY	FZ	GA	GB	GC	GD
GE	GF	GG	GH	GI	GJ	GK	GL
GO	GP	GQ	GR	GS	GT	GU	GV
GW	GX	GY	GZ	HA	HB	HC	HD
HE	HF	HG	HH	HI	HJ	HK	HL
HO	HP	HQ	HR	HS	HT	HU	HV
HW	HX	HY	HZ	IA	IB	IC	ID
IX	IY	IZ	JA	JB	JC	JD	JE
IJ	IK	IL	JM	JN	JO	JP	JQ
IR	IS	IT	JU	JV	JW	JX	JY
IS	IT	IU	IV	IW	IX	IY	IZ
IT	IU	IV	IW	IX	IY	IZ	JA
IU	IV	IW	IX	IY	IZ	JA	JB
IV	IW						

<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div>

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AEA04&EPB</div> <div>GL15</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div><div>č.výkr.zhot.: 040819</div><div>č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>č.stavby:</div></div>	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			
	=AEA04 +ATT2 -K3																	
	=AEA04 +ATT2 -K4		POMOCNÉ RELÉ		2		SCHRACK		PT570730		230V AC 4P		6A/MAX.12A 1500VA		PT570730			
			PATICE,6A		2		SCHRACK		YPT78704						YPT78704			
	=AEA04 +AVT2 -BT		TERMOSTAT		1		SCHRACK		ETF012		SNÍMAČ TEPL.+VLHKOST 230V AC/8A		0-60st.C 50-90%		IU008560			
	=AEA04 +ATT2 -BT		TERMOSTAT		1		SCHRACK		KT 0		0 až +60st.C 250V AC		6A PRO TOPENÍ		IU008565			
	=AEA04 +AVT2 -EZ1		ZÁSUVKA		1		SEZ DOLNÝ KUBÍN		VZG 16		230V AC 50Hz 16A		IP67 VESTAVNÁ		VZG 16			
	=AEA04 +AVT2 -EZ2		ZÁSUVKA		1		SEZ DOLNÝ KUBÍN		IEG 3253		400V AC 50Hz 32A		IP67 VESTAVNÁ		IEG 3253			
	=AEA04 +ARA04 -F111		OCHRANA		1		SIEMENS		SIPROTEC 5		SIEMENS EON SIPROTEC 5		OCHRANA AUTOMATIZACE MONITORING 7SJ85		7SJ85			
	=AEA04 +ARE04 -F30		OCHRANA		1		SIEMENS		7UT85		ROZDÍLOVÁ 60-250V DC		100-230V AC					
	=AEA04 +ATR2 -F12		JISTIČ		1		SIEMENS		5SY4106-6		6A 230V AC		CHAR. B 10kA					
			POMOCNÝ SPÍNAČ		1		SIEMENS		5ST3010		1S,10				5ST3010			
=AEA04 +ATT2 -F5		JISTIČ		1		SIEMENS		5SY4206-6		6A 230V AC		CHAR. B 10kA						
		POMOCNÝ SPÍNAČ		1		SIEMENS		5ST3010		1S,10				5ST3010				
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg·d		SEZNAM PRVKŮ		=AEA04		&EPB		GL15	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY					STATUS: DPS							
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102					SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EPB/GL15		List: 110		Celkem: 278	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.												
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 =AEA04&EPB GL16 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				
	=AEA04 +ATT2 -F10	JISTIČ	1	SIEMENS	5SY4206-7	6A 230V AC	CHAR. C 10kA					
		POMOCNÝ SPÍNAČ	1	SIEMENS	5ST3010	1S,10		5ST3010				
	=AEA04 +ATT2 -F1	JISTIČ	1	SIEMENS	5SY4306-7	6A 400V AC	CHAR. C 10kA					
		POMOCNÝ SPÍNAČ	1	SIEMENS	5ST3010	1S,10		5ST3010				
	=AEA04 +ATT2 -F2	JISTIČ	1	SIEMENS	5SY4304-7	4A 400V AC	CHAR. C 10kA					
		POMOCNÝ SPÍNAČ	1	SIEMENS	5ST3010	1S,10		5ST3010				
	=AEA04 +ATT2 -Q1											
	=AEA04 +ATT2 -Q2											
	=AEA04 +ATT2 -Q3											
	=AEA04 +ATT2 -Q4											
	=AEA04 +ATT2 -Q5											
	=AEA04 +ATT2 -Q6	JISTIČ	6	SIEMENS	3RV10 11-0DA10	0,22-0,32A/4,2A 690V AC, 50/60Hz	PRO OCHRANU MOTORŮ					
		POMOCNÝ SPÍNAČ	6	SIEMENS	3RV1901-1A	1S,10		3RV1901-1A				
	=AEA04 +ATT2 -F6	PROUDOVÝ CHRÁNIČ	1	SIEMENS	5SU1353-0KK16	230V AC 30mA	16A 6kA					
		POMOCNÝ SPÍNAČ	1	SIEMENS	5ST3010	1S,10		5ST3010				
				eg·d	SEZNAM PRVKŮ		=AEA04		&EPB		GL16	
					SEZNAM ČÁSTÍ		STATUS: DPS				List: 111	
							ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EPB/GL10		Celkem: 278			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno		Norma							
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 =AEA04&EPB GL17 CE1</div> <div>28.06.2023</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	
	=AEA04 +ATT2 -K2		ČASOVÉ RELÉ		1		SIEMENS		7LF5300-1		230V AC DENNÍ PROGRAM		16A SPÍNACÍ HODINY			
	=AEA04 +ATT2 -P1		SIGNALIZAČNÍ RELÉ		1		SIEMENS		3UG4511-1BP20		3x230-400V AC, 50Hz 2xPŘEP. 3fáz.prov.		Měř.relé sledu fází			
	=AEA04 +AVT2 -KT01		SIGNALIZAČNÍ RELÉ		1		SIEMENS		5TT3 402		3x230/400V AC, 50Hz 2xPŘEP. 3fáz.prov.		Měř.relé sledu fází		Měř.relé výpad.fází	
	=AEA04 +ATR2 -K30		ČASOVÉ RELÉ		1		SIEMENS		3RP20 05-1BW30		24-240V AC-DC		2W			
	=AEA04 +QM -K9		POMOCNÉ RELÉ		1		SIEMENS		3RH11 40-1BF40		110V DC 4S		10A		21 019	
	=AEA04 +ARA04 -K1.07															
	=AEA04 +ARA04 -K1.01F															
	=AEA04 +ARE04 -K1.01															
	=AEA04 +ARE04 -K1.01F		POMOCNÉ RELÉ		4		SIEMENS		3RH2122-1BF40		110V DC 2S,20		10A		3RH2122-1BF40	
			PŘEP. OCHR., DIODA		4		SIEMENS		3RT2916-1DG00						3RT2916-1DG00	
	=AEA04 +AVT2 -KS01		POMOCNÉ RELÉ		1		SIEMENS		3RH2122-1BB40		24V DC 2S,20		10A		3RH2122-1BB40	
=AEA04 +ATT2 -K1		STYKAČ		1		SIEMENS		3RT10 15-1AP01		7A 230V AC		3S,1S+2S/20				
		OCHRANNÝ VARISTOR		1		SIEMENS		3RT19 16-1BD00		150-250V DC						
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg-d	SEZNAM PRVKŮ		=AEA04			&EPB	GL17
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS: DPS						
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102										
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				SEZNAM ČASTÍ	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EPB/GL1A		List: 112		Celkem: 278	
1		2		3		4		5		6		7		8		

1		2		3		4		5		6		7		8					
<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> <div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AEA04&EPB</div> <div>GL18</div> <div>CE1</div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO				
	=AEA04 +QM -K10																		
	=AEA04 +QM -K75		POMOCNÉ RELÉ		2		SIEMENS		3RH1911-1GA04		110V DC 4S,40		10A		21 019 & 51 995				
	=AEA04 +QM -P1		POČÍTAČ		1		SIEMENS		4HG 412 02504 010		220V DC 4HG41202504010		100%ED		0464634				
	=AEA04 +QM -S9		TLAČÍTKO		1		SIEMENS		2HG 412 05536 002		2S ČERNÁ(SW)		3SB1..		2HG 412 05536 002				
	=AEA04 +QM -S3		TLAČÍTKO		1		SIEMENS		3HG 412 05536 026				3SB1..		3HG 412 05536 026				
	=AEA04 +ATT2 -S1		KONCOVÝ SPÍNAČ		1		SIEMENS		3SE5 232-0HD10		1S,10								
	=AEA04 +QM -B4		TLAKOVÝ SPÍNAČ		1		SIEMENS		3HT 412 05072 001		3XW [MPA]		8731 0017(TRAFAG)		3HT 412 05072 001				
	=AEA04 +QM -S8		PŘEPÍNAČ		1		SIEMENS		2HG 41205536 010		8P 250V		6A 3SB1		2HG 41205536 010				
	=AEA04 +QM -S16		PŘEPÍNAČ		1		SIEMENS		3HG 429 09082 933		3S,90 220V DC		2A		3SV 92933 90E/3S				
	=AEA04 +QM -S1		PŘEPÍNAČ		1		SIEMENS		3HG 429 09082 900		43 K 220V DC		2A		3SV92900-20S/190E/4W				
=AEA04 +ATT2 -XS1		ZÁSUVKA		1		SIEMENS		5TE6 803		230V AC 16A		L+N+PE							
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg·d		SEZNAM PRVKŮ		=AEA04				&EPB	GL18	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY					STATUS:		DPS						
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102											List:	113	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04&EPB/GL18				Celkem:	278	
1		2		3		4		5		6		7		8					

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AEA04&EPB</div> <div>GL19</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div></div><div>č.výkr.zhot.: 040819</div><div>č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>č.stavby:</div></div>	1		2		3		4		5		6		7		8	
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
	=AEA04 +QM -Y1															
	=AEA04 +QM -Y3															
	=AEA04 +QM -Y4		VENTIL		3		SIEMENS		2HG 412 10676 023		110V DC CÍVKA-SOLENOID				44 01603A04	

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AEA04+ARA04&ELU
DD01
CE1

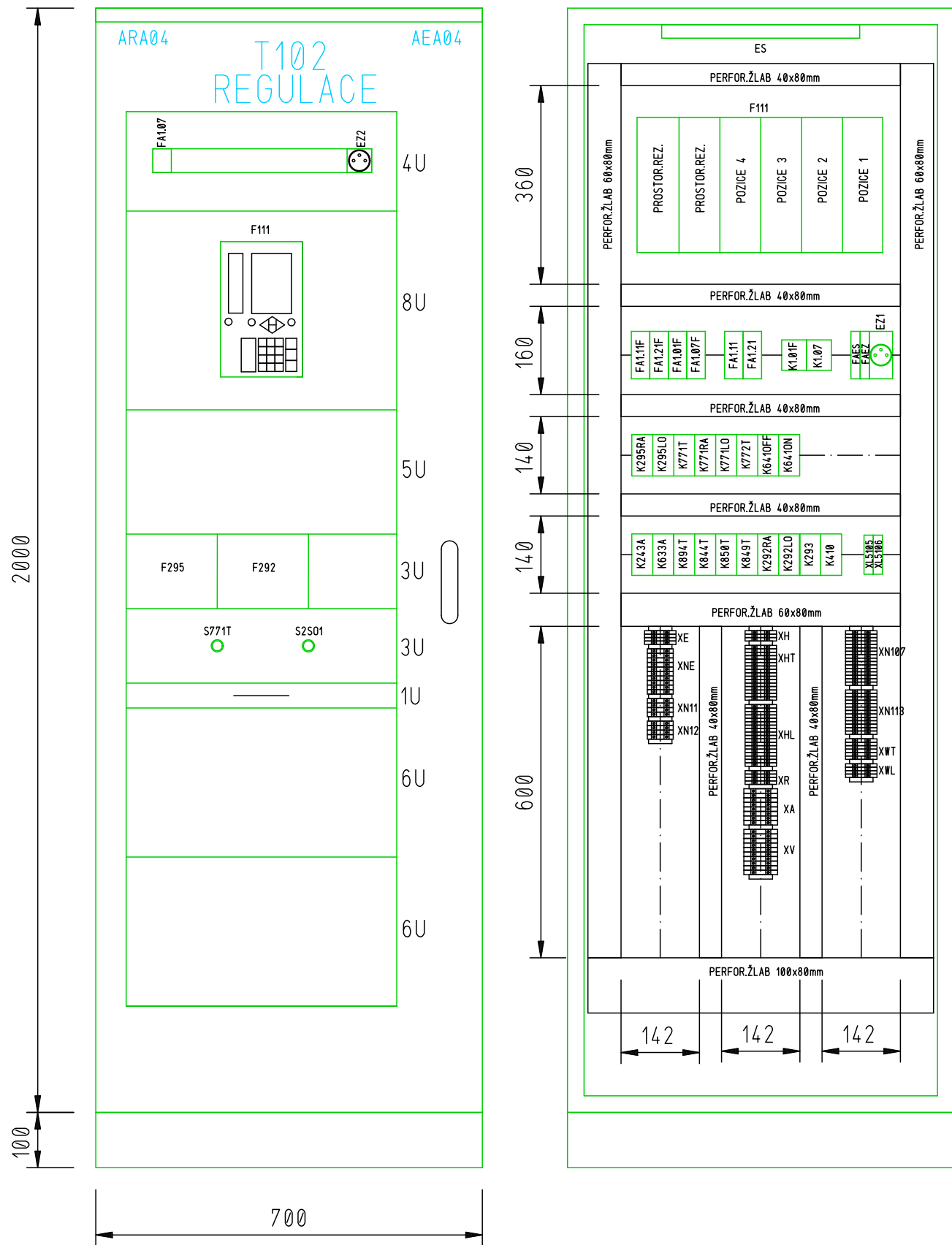
EVU modul 4.90

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

GANTE projekt

ČELNÍ POHLED
(PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH)

ČELNÍ POHLED
(PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH)



ZÁKLADNÍ TECH. ÚDAJE ROZVÁDĚČE:

PROVEDENÍ: SKŘÍŇOVÝ ROZVÁDĚČ (700x2000x600mm šxvxh)
PŘEDNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S 19" RÁMEM
3 BOD. ZÁMEK, VÝKLOPNÁ KLIKA
PRAVÝ BOČNÍ ZÁKRYT.PANEL STANDARDNÍ
ZADNÍ ZÁKRYT.PANEL, PLNÁ STŘECHA
MONTÁŽNÍ PLECH, PODSTAVEC PLNÝ v=100mm
IP40/20
RAL 7035
16A
ZDOLA

KRYTÍ:
NÁTĚR:
JMEN.PROUD:
PŘÍVODY KABELŮ:

ÚDAJE O NAPÁJECÍCH SÍTÍCH:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 2 DC 110V/IT
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMAT. ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY A OCHR.POSPOJOVÁNÍM S HLÍDÁNÍM IZOLAČ. STAVU

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

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/N AC 100/V3V 50Hz/TT
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMAT. ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY A OCHR.POSPOJOVÁNÍM

POZNÁMKA:

JISTIČE FA1.11F, FA1.21F, FA1.07F A FA1.01F BUDOU UMÍSTĚNY
ODDĚLENĚ A OPATŘENY POPISEM "NEVYPÍNAT ANI PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ!"

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AEA04	+ARA04	&ELU	DD01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARA04&ELU/DD01			List: 115 Celkem: 278

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+ARA04&EMA

K20

CE1

EVU modul 4.90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

7

-XNE

9

-XNE

POTENCIÁL

Č.

NEZ

NES

PEEZ

PEES

1

2

3

4

OZNAČENÍ CÍLE

-EZ1

-ES

-EZ1

-ES

N

N

PE

PE

Q

Q

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

1-2 UT 4-MT-P/P BU

3-4 UT 4-MTD-PE

1

2

3

4

5

6

7

8

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ARA04-XE

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARA04&EMA/K20

List: 117

Celkem: 278

=AEA04

+ARA04

&EMA

K20

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

EVU modul 4.90

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+ARA04&EMA

K40

CE1

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSVT0212

5

7

CYKFY-O 7x1.5

7

/K80

2

-WSVT0213

6

8

CYKFY-O 12x1.5

12

/K90

3

-WSVT0209

3

3

CYKFY-O 3x1.5

3

=AEA04+AVT2/K30

4

-WSVT0210

3

3

CYKFY-O 3x1.5

3

=AEA04+AVT2/K30

-XHL

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.0mm2

šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/QA03.2

->

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+ARA04&EMA

K50

CE1

EVU modul 4.90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSVT0203

5

7

CYKFY-O 7x1.5

7

/K80

2

-WSVT0204

7

7

CYKFY-O 12x1.5

12

=AEA04+AVT2/K40

3

-WSVT0206

3

3

CYKFY-O 3x1.5

3

=AEA04+AVT2/K41

-XHT

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.0mm2

šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/QA02.3

->

<

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

A

B

C

D

E

F

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

GANTE projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+ARA04&EMA
K110
CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ
1	-WSRA0401		2	2	CYKFY-O 3x2.5	=AEA04+ARE04/K110
2	-WSRA0402		2	2	CYKFY-O 3x2.5	=AEA04+ARE04/K90

-XR

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE				POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
/MA04.3	->													-F111	POZ.1	C7	+1.11J		1	+ARE04 -XN111J		2	1	
/MA04.3	->													-F111	POZ.1	C10	f1QMJ		2	+ARE04 -XRJ		2	2	
/MA05.7	->													-F111	POZ.2	B3	+1.01		3	+ARE04 -XN101		4	1	
/MA05.7	->													-F111	POZ.2	B4	f1QME		4	+ARE04 -XR		16	2	

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ARA04-XR		=AEA04	+ARA04	&EMA	K110
		STATUS: DPS			
ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARA04&EMA/K110			List: 126 Celkem: 278

A

B

C

D

E

F

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

=AEA04+ARA04&EMA

K130

CE1

EVU modul 4.90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSVT0211

4

4

CYKFY-O 5x2.5

5

=AEA04+AVT2/K120

-XWL

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5mm2

šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/MA09.5

->

Q

-K292RA

11

L1.3

1

+AVT2 -XWL

1

1

/MA09.5

->

-K292LO

21

f292FND

2

+AVT2 -XWL

3

2

/MA09.6

->

-K292RA

21

f292FNU

3

+AVT2 -XWL

4

3

/MA09.6

->

-K293

14

f293

4

+AVT2 -XWL

5

4

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ARA04-XWL

=AEA04

+ARA04

&EMA

K130

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AEA04+ARA04&EMA/K130

List:

128

ZAPOJOVACÍ TABULKA

Celkem:

278

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+ARA04&EMA

K140

CE1

EVU modul 4.90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSVT0202

6

6

CYKFY-O 7x2.5

7

=AEA04+AVT2/K130

-XWT

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5mm2

šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/MA09.1

->

Q

-K295RA

11

/MA09.1

->

-K295LO

21

/MA09.2

->

-K295RA

21

/MA09.3

->

Q

-S771T

4

/MA09.4

->

-K6410N

21

/MA09.4

->

-K6410N

24

POTENCIÁL

Č.

L1.1

1

f295LO

2

f295RA

3

f771T

4

L1.2

5

f6410N

6

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

+AVT2 -XWT

6

1

+AVT2 -XWT

7

2

+AVT2 -XWT

8

3

+AVT2 -XWT

9

4

+AVT2 -XWT

2

5

+AVT2 -XWT

3

6

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ARA04-XWT

=AEA04

+ARA04

&EMA

K140

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AEA04+ARA04&EMA/K140

List:

129

Celkem:

278

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS-20230331

=AEA04+ARE04&ELU

DD01

CE1

EVU modul 4.90

č.výkr.zhot.: 040819

č.zak.zhot.: 1020002360

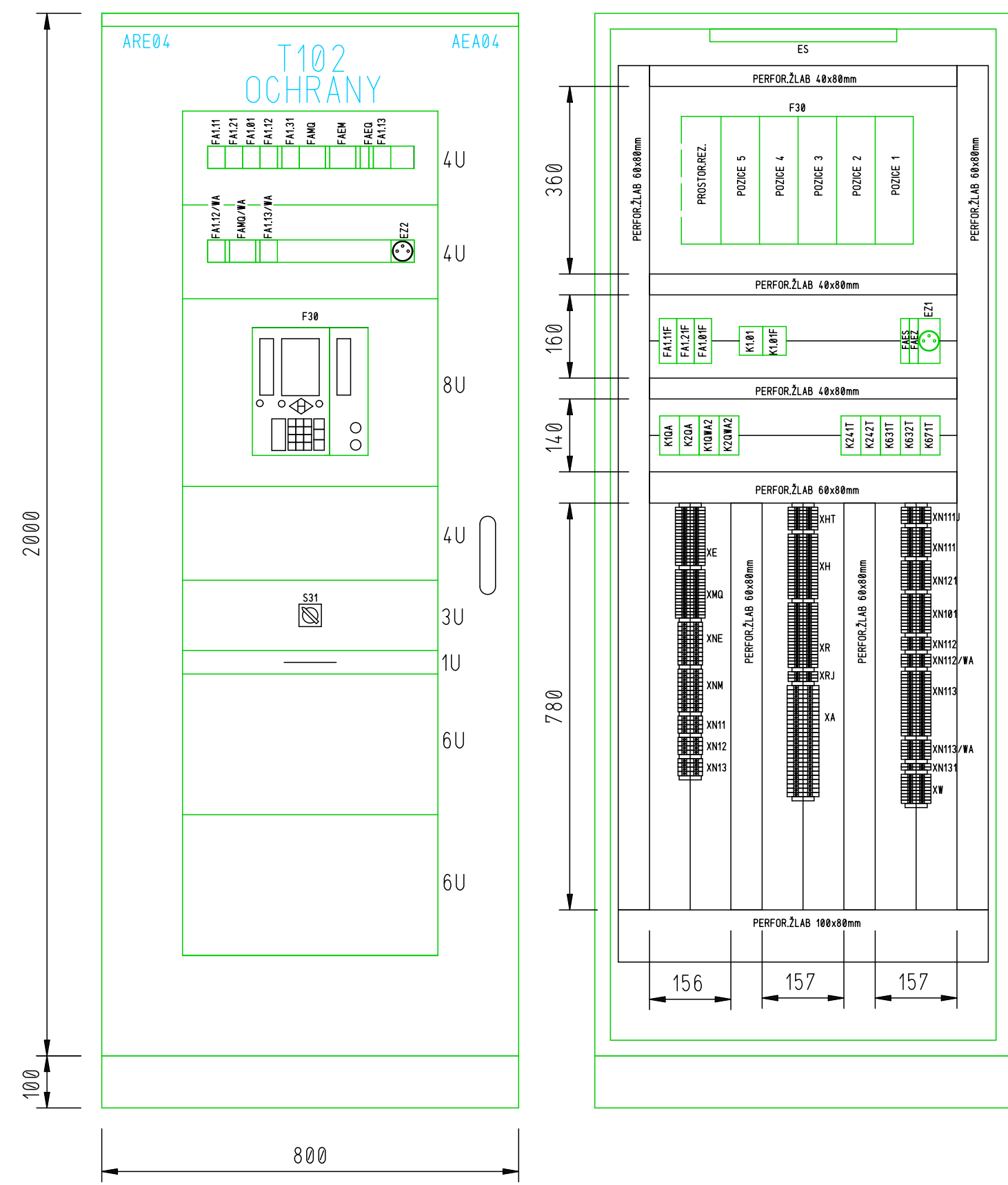
č.stavby:

GANTE

projekt

ČELNÍ POHLED
(PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH)

ČELNÍ POHLED
(PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH)



ZÁKLADNÍ TECH. ÚDAJE ROZVÁDĚČE:

PROVEDENÍ:

SKŘÍŇOVÝ ROZVÁDĚČ (800x2000x600mm šxvxh)
PŘEDNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S 19" RÁMEM
3 BOD. ZÁMEK, VÝKLOPNÁ KLIKA
BEZ BOČNÍCH ZÁKRYT.PANELŮ
ZADNÍ ZÁKRYT.PANEL, PLNÁ STŘECHA
MONTÁŽNÍ PLECH, PODSTAVEC PLNÝ v=100mm
IP40/20
RAL 7035
16A
ZDOLA

KRYTÍ:

NÁTĚR:

JMEN.PROUD:

PŘÍVODY KABELŮ:

ÚDAJE O NAPÁJECÍCH SÍTÍCH:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

ZÁKLADNÍ OCHRANA:

OCHRANA PŘI PORUŠE:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

ZÁKLADNÍ OCHRANA:

OCHRANA PŘI PORUŠE:

POZNÁMKA:

NAD JISTIČE FA1.11, FA1.21, FA1.01 A FA1.12 BUDE UMÍSTĚN POPIS "PŘED VYPNUTÍM JISTIČŮ PŘEPNI PŘEPÍNAČ ROP DO REVIZE".
JISTIČE FA1.11F, FA1.21F A FA1.01F BUDOU UMÍSTĚNY ODDĚLENĚ A OPATŘENY POPISEM "NEVYPÍNAT ANI PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ!".

1		2				3		4		5		6		7		8													
A	Č.	KABEL		OBSAZ.ŽIL:		VÝKR.\SPOL:		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:											
		1		-WLVA0401		4		4		CYKFY-O 4x4		4		=AEA04+AVA04/K10															
		2		-WLVA0402		4		4		CYKFY-O 4x4		4		=AEA04+AVA04/K10															
		3		-WLRE0407		4		4		CYKFY-O 4x4		4																	
		4		-WLV0201		2		2		CYKFY-O 2x4		2		=AEA04+AVT2/K20															
		5		-WLSJ1704		4		4		CYKFY-O 4x4		4		=AJA17+ASJ17/K10															
		-XA																											
B	ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE			POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
		/SA02.2	->													-F30 POZ.1 A1			fTAcL1 1		+AVA04 -XA 15		1						
		/SA02.2														-F30 POZ.1 A2			fTAcN 2										
		/SA02.3	->													-F30 POZ.1 A3			fTAcL2 3		+AVA04 -XA 16		2						
		/SA02.3														-F30 POZ.1 A4			fTAcN 4										
C	/SA02.4	->														-F30 POZ.1 A5			fTAcL3 5		+AVA04 -XA 17		3						
		/SA02.4														-F30 POZ.1 A6			fTAcN 6										
		/SA02.4	->													-F30 POZ.1 A7			fTAcN 7		+AVA04 -XA 21		4						
		/SA02.4														-F30 POZ.1 A8			fTAcN 8										
		/SA02.5	->																fTAdL1 9		+AVA04 -XA 22		1						
		/SA02.5		->															fTAdL1 10		=AEA00 +ARR01 -XA/04 1		1						
D	/SA02.6	->																	fTAdL2 11		+AVA04 -XA 23		2						
		/SA02.6		->															fTAdL2 12		=AEA00 +ARR01 -XA/04 3		2						
		/SA02.6	->																fTAdL3 13		+AVA04 -XA 24		3						
		/SA02.6		->															fTAdL3 14		=AEA00 +ARR01 -XA/04 5		3						
		/SA02.7	->																fTAdN 15		+AVA04 -XA 28		4						
		/SA02.7		->															fTAdN 16		=AEA00 +ARR01 -XA/04 7		4						
E	/SA03.2			->												-F30 POZ.1 B7			fTZL 17		+AVT2 -XAT 1		1						
		/SA03.2		->												-F30 POZ.1 B8			fTZN 18		+AVT2 -XAT 3		2						
		/SA03.7			->											-F30 POZ.1 B1			fTAbL1 19		=AJA17 +ASJ17 -XA 214		1						
		/SA03.7														-F30 POZ.1 B2			fTAbN 20										
		/SA03.7			->											-F30 POZ.1 B3			fTAbL2 21		=AJA17 +ASJ17 -XA 224		2						
		/SA03.7														-F30 POZ.1 B4			fTAbN 22										
F	/SA03.8			->												-F30 POZ.1 B5			fTAbL3 23		=AJA17 +ASJ17 -XA 234		3						
		/SA03.8														-F30 POZ.1 B6			fTAbN 24										
		/SA03.8		->															fTAbN 25		=AJA17 +ASJ17 -XA 244		4						
		/SA03.8																	fTAbN 26										

[illegible]

Č. výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:	Č. KABEL OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL. TYP KABELU: ŽÍLA POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												MATERIÁL VODIČŮ Ø BARVA TYP SVORKY:																
	1 -WSQM0405 4 5 CYKFY-O 7x1.5 7 /K140												STANDARD: CMA 1.0mm2 šedá STANDARD: UT 4-MT-P/P																
	2 -WSQA0402 3 5 CYKFY-O 7x1.5 7 /K140																												
	3 -WSWA0202 3 5 CYKFY-O 7x1.5 7 /K150																												
	4 -WSVT0205 1 10 CYKFY-O 12x1.5 12 /K40																												
	5 -WSRE0403 1 2 CYKFY-O 2x1.5 2 /K140																												
	6 -WSQM0404 2 3 CYKFY-O 3x1.5 3 /K140																												
-XH																													
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																
/RA01.2		->																H721A		1	+QM -X1		870	2					
/RA01.2		->																H722CLB		2	+QM -X1		872	3					
/RA01.3		->																H912CCB		3	+QM -X1		874	4					
/RA01.3		->																H91CLMAN		4	+QM -X1		895	5					
/RA01.4																		H8312T		5	-FA1.12		22	Q					
/RA01.4		->																H892T		6	+QA -X2		42	5					
/RA01.5																		H892T		7									
/RA01.5																		H8312T/WA		8	-FA1.12/WA		22	Q					
/RA01.6			->															H892T/WA		9	+QWA2 -X2		42	5					
/RA01.7																		H849T		10	-FAEQ		22	Q					
/RA01.8				->														H849T		11	+AVT2 -XHT		18	2					
/RA02.7					->													H300IF		12	=AEA00 +ARR01 -XH/04		1	1					
/QA01.2						->												f31QM		13	+QM -X1		62	2					
/QA01.2						->												f41QM		14	+QM -X1		54	3					
/QA01.3		->																f31QA		15	+QA -X2		14	2					
/QA01.3		->																f41QA		16	+QA -X2		12	3					
/QA01.4			->															f31QWA2		17	+QWA2 -X2		14	2					
/QA01.4			->															f41QWA2		18	+QWA2 -X2		12	3					
/XA01.1																				19									
/XA01.1																				20									

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+ARE04&EMA

K60

CE1

EVU modul 4.90

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-XN11		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLRA0202	2	2	CYKY-O 2x6	2			STANDARD:	CMA	2.5mm2 šedá	STANDARD: UT 6
2	-WLRE0403	2	2	CYKY-O 2x6	2						

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	->													Q	-FA1.11	3	+1.1	=AEA02 +ARA02 -XN11	2	1	
/GA01.5	->														-FA1.11F	3	+1.1	+ARA04 -XN11	1	1	
/GA01.3	->													Q	-FA1.11	1	-1.1	=AEA02 +ARA02 -XN11	4	2	
/GA01.6	->														-FA1.11F	1	-1.1	+ARA04 -XN11	3	2	

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XN11

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARE04&EMA/K60

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AEA04

+ARE04

&EMA

K60

List: 136

Celkem: 278

1

2

3

4

5

6

7

8

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+ARE04&EMA

K70

CE1

EVU modul 4.90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

-WLRA0203

2

2

CYKY-O 2x6

2

2

-WLRE0404

2

2

CYKY-O 2x6

2

-XN12

MATERIÁL VODIČŮ

STANDARD: CMA

Ø BARVA

2.5mm2 šedá

TYP SVORKY:

STANDARD: UT 6

ZPĚTNÝ ODKAZ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

3

3

1

1

/GA01.4

->

[illegible]

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331






=AEA04+ARE04&EMA

K110





CE1

EVU modul 4.90

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN111J			MATERIÁL VODIČŮ	Ø	BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSSJ1701		2	3	CYKFY-O 3x1.5	3	/K210				STANDARD:	CMA	1.5mm2	šedá
2	-WSRA0401		1	2	CYKFY-O 3x2.5	3	/K210							

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA						
/MA04.2	<-												1	=AJA17	+ASJ17	-XQM	14 A	+1.11J		1	-F30	POZ.1	D5		
/MA04.3	->																	+1.11J		2	+ARA04	-XR	1	1	
/MA04.4																		+1.11J		3	-K241T		21	Q	
/MA04.7	<-												3	=AJA17	+ASJ17	-XN101	8	-1.11J		4					
/MA04.7																		-1.11J		5					

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XN111J	=AEA04	+ARE04	&EMA	K110	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARE04&EMA/K110					List: 141
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA					Celkem: 278

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	-F30	POZ.3	C3	Q	
/MA06.2																	+1.12		2					
/GA01.3															-FA1.12	2	-1.12		3	-F30	POZ.3	C6	Q	
/MA06.2																	-1.12		4					

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

[illegible]

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				-XN113												MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA				TYP SVORKY:																																																						
	1	-WSQM0404				1				3				CYKFY-O 3x1.5				3																=AEA04+QM/K10				STANDARD: CMA				1.0mm2 šedá				STANDARD: UT 4-MT-P/P																																																		
	2	-WSQA0402				2				5				CYKFY-O 7x1.5				7																=AEA04+QA/K20																																																														
	3	-WSQM0405				1				5				CYKFY-O 7x1.5				7																=AEA04+QM/K14																																																														
	4	-WSVT0205				2				10				CYKFY-O 12x1.5				12																=AEA04+AVT2/K40																																																														
	5	-WLRE0406				2				2				CYKY-O 2x2.5				2																																																																														
	6	-WSRE0403				1				2				CYKFY-O 2x1.5				2																																																																														
	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																																																																																															
/GA01.7																																						-FA1.13 4												+1.13 1												-F30 POZ.1 D14																																		
/RA02.7																																								+1.13 2												-F30 POZ.2 B10																																												
/RA01.4																																								+1.13 3												-FA1.12 21												Q																																
/QA01.2 ->																																								+1.13 4												+QM -X1 53 B												1																																
/QA01.3 ->																																								+1.13 5												+QA -X2 11 B												1																																
/QA01.5																																								+1.13 6																																																								
/RA01.2 ->																																								+1.13 7												+QM -X1 850												1																																
/RA01.4 ->																																								+1.13 8												+QA -X2 41												4																																
/RA01.6																																								+1.13 9																																																								
/RA01.8 ->																																								+1.13 10												+AVT2 -XHT 3												1																																
/RA02.8 ->																																								+1.13 11												+ARA04 -XN113 1												1																																
/RA02.7																																								+1.13 12																																																								
/GA01.7																												-FA1.13 2												-1.13 13												-F30 POZ.1 D12												Q																																
/RA01.2																																								-1.13 14												-F30 POZ.2 B11																																												
/RA02.2																																								-1.13 15												-F30 POZ.3 D7												Q																																
/QA01.2																																								-1.13 16												-F30 POZ.4 A11												Q																																
/RA02.5																																								-1.13 17												-F30 POZ.5 A12																																												
/RA02.2 ->																																								-1.13 18												+AVT2 -XHT 1												3																																
/RA02.8 ->																																								-1.13 19												+ARA04 -XN113 7												2																																
/RA02.7 ->																																								-1.13 20												=AEA00 +ARR01 -XH/04 2												2																																
/RA02.7																																								-1.13 21																																																								

[illegible]

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+ARE04&EMA

K170

CE1

EVU modul 4.90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WLQM0401

2

2

CYKY-O 2x6

2

=AEA04+QM/K12

-XN131

MATERIÁL VODIČŮ

Ø

BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

2.5mm2

šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/GA03.4

->

Q

-FA1.31

4

+1.31

1

+QM

-X1

450

1

/GA03.4

->

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 TRANSFORMÁTORU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XN131

=AEA04

+ARE04

&EMA

K170

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AEA04+ARE04&EMA/K170

List:

147

ZAPOJOVACÍ TABULKA

Celkem:

278

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

EVU modul 4.90

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+ARE04&EMA

K180

CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:		
1	-WLRA0201		5	5	CYKY-J 5x4	5		STANDARD:	CMA	2.5mm2	šedá	STANDARD: UT 6
2	-WLRE0402		5	5	CYKY-J 5x4	5						7-8 UT 6 BU 9-10 UT 6-PE

-XNE

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									
/DA02.2	->													-FAEM	1	L1	1	=AEA02 +ARA02 -XNE	2	1	
/DA02.7	->															L1	2	+ARA04 -XNE	1	1	
/DA02.2	->													-FAEM	3	L2	3	=AEA02 +ARA02 -XNE	4	2	
/DA02.6	->												Q	-FAEZ	1	L2	4	+ARA04 -XNE	3	2	
/DA02.2	->													-FAEM	5	L3	5	=AEA02 +ARA02 -XNE	6	3	
/DA02.3	->													-FAEQ	1	L3	6	+ARA04 -XNE	5	3	
/DA02.2	->													-XE	7	N	7	=AEA02 +ARA02 -XNE	8	4	
/DA02.7	->															N	8	+ARA04 -XNE	7	4	
/DA02.3	->													-XE	13	PE	9	=AEA02 +ARA02 -XNE	10	5	
/DA02.7	->															PE	10	+ARA04 -XNE	9	5	

</

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+ARE04&EMA

K190

CE1

EVU modul 4.90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

-WLRE0201

5

5

CYKY-J 5x4

5

2

-WLNG0310

5

5

CYKY-J 5x4

5

=ANA00+ANG03/K10

-XNM

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

2.5mm2

šedá

STANDARD: UT 6

7-8 UT 6 BU

9-10 UT 6-PE

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Q

-FAMQ

1

/DA01.2

->

<

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.:

Č.stavby: 1020002360

GANTE

projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+ARE04&EMA

K210

CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSSJ1701		1	3	CYKFY-O 3x1.5	3			
2	-WSRA0401		1	2	CYKFY-O 3x2.5	3			

-XRJ

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									
/MA04.2	<-												2	=AJA17 +ASJ17 -XR	5	f1QMJ	 f1QMJ	1	-F30 POZ.1 D6		
/MA04.3	->															f1QMJ	2	+ARA04 -XR	2	2	
/MA04.4																f1QMJ	3	-K241T	24	Q	

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XRJ	=AEA04	+ARE04	&EMA	K210	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ARE04&EMA/K210				List: 151
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA					Celkem: 278

1

2

3

4

5

6

7

8

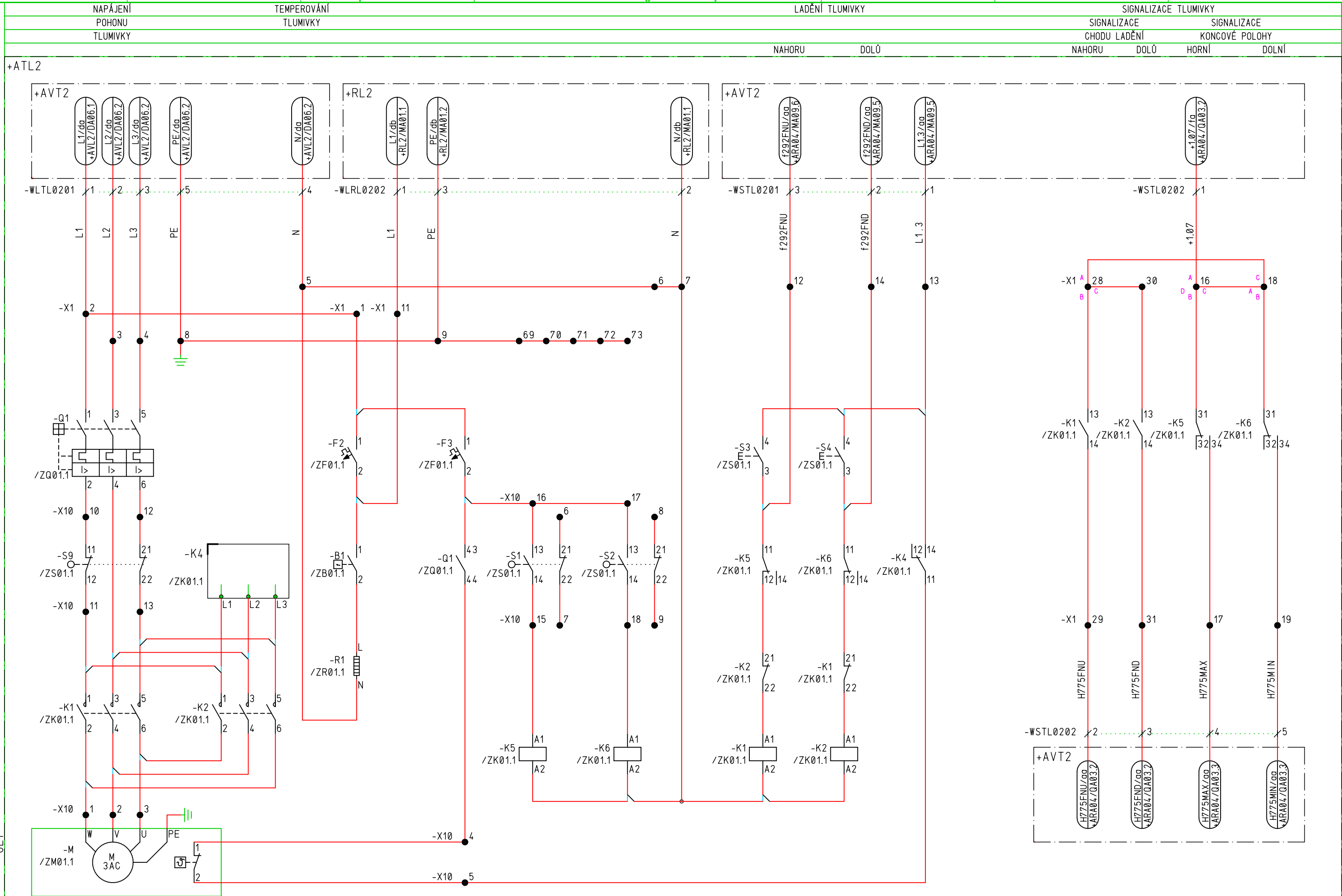
[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+ATL2&EFS
MA01
CE1



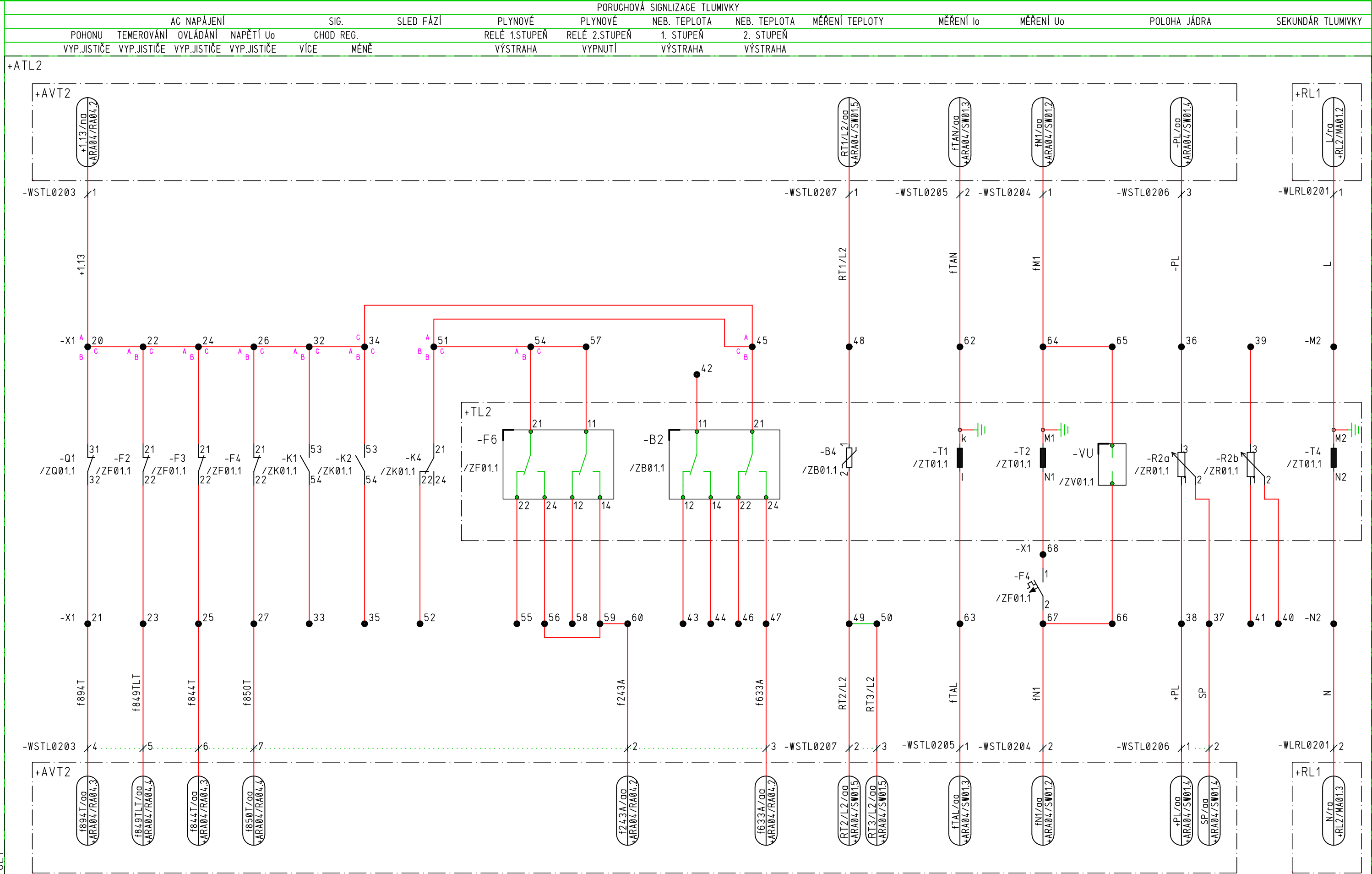
Datum 31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		OVLÁDÁNÍ TL2		=AEA04		+ATL2		&EFS		MA01	
Vyprac. HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS									
Schvál. VYLÍMEC J.		POLE TRANSFORMÁTORU - T102										List: 153	
Ind.revize Popis revize		Datum Jméno Norma		EG.D, a.s.								Celkem: 278	

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+ATL2&EFS
RA01
CE1



Datum 31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE TL2		=AEA04		+ATL2		&EFS		RA01	
Vyprac. HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS						List: 154	
Schvál. VYLÍMEC J.		POLE TRANSFORMÁTORU - T102										Celkem: 278	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma					

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



EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+ATL2&EFS
XA01
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	REZERVNÍ SVORKY	=AEA04	+ATL2	&EFS	XA01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATL2&EFS/XA01			List: 155
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 278

[illegible]

eg.d

1	POMOCNÉ RELÉ	VÝROBCE: NEDEFINOVÁN	TYP :
		OBJ.ČÍSLO:	RELÉ SLEDU FÁZÍ
	POMOCNÉ NAPĚTÍ : 380-415V AC	KONTAKTY	: 11-12-14,21-22-24
	TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP	OBJ.ČÍSLO :

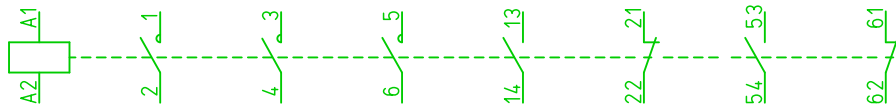
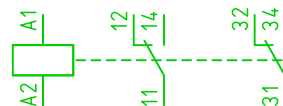
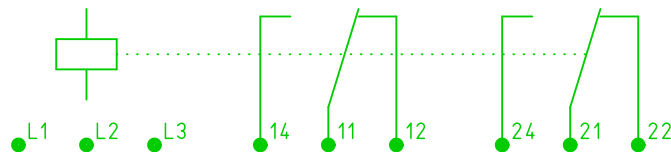
	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	RELÉ SLEDU FÁZÍ			-K4

2	POMOCNÉ RELÉ	VÝROBCE: NEDEFINOVÁN	TYP :
		OBJ.ČÍSLO :	
	POMOCNÉ NAPĚTÍ : 230V AC	KONTAKTY	: 11-12-14,31-32-34
	TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP	OBJ.ČÍSLO :

	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	POMOCNÉ RELÉ			-K5
	POMOCNÉ RELÉ			-K6

2	STYKAČ	VÝROBCE: NEDEFINOVANÝ	TYP :
		OBJ.ČÍSLO :	
	3P-2S,20	VČETNĚ PŘÍDAVNÝCH KONTAKTŮ	
	JMENOVITÝ PROUD :	NAPĚTÍ CÍVKY :	230V AC
	TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP	OBJ.ČÍSLO :

	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	STYKAČ SMĚR VÍCE			-K1
	STYKAČ SMĚR MÉNĚ			-K2

[illegible][illegible][illegible]

				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 TRANSFORMÁTORU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ATL2	&EFS	ZK01
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATL2&EFS/ZK01			List: 158 Celkem: 278

1

MOTOR

VÝROBCE: NEDEFINOVÁN
OBJ.ČÍSLO:

TYP :

NAPĚTÍ : 400V AC

VÝKON :

TECHNICKÉ KOMPONENTY

TYP

OBJ.ČÍSLO :

ZPŮSOB POUŽITÍ

NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

MOTOR

-M

W

V

U

PE

M

3AC

1

2

W

V

U

PE

1

2

1

2

/MA01.1

/MA01.2

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+ATL2&EFS

ZM01

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 TRANSFORMÁTORU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

=AEA04

+ATL2

&EFS

ZM01

STATUS: DPS

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATL2&EFS/ZM01

List: 159

Celkem: 278

1

2

3

4

5

6

7

8

eg.d

eg.d

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

EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+ATL2&EFS
ZT01
CE1



1	PŘÍSTROJ				VÝROBCE	NEDEFINOVÁN	TYP	NEDEFINOVÁN																	
	OBJ. ČÍSLO				--																				
	SEKUND. JÁDRO k-I																								
	: SEKUND. JÁDRO k-I																								
TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP				OBJ. ČÍSLO																	
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ				UMÍSTĚNÍ				OZNAČENÍ PRVKU													
PROUDOVÝ TRANSFORMÁTOR								+TL2				-T1													
1	PŘÍSTROJ				VÝROBCE	NEDEFINOVÁN	TYP	NEDEFINOVÁN																	
	OBJ. ČÍSLO				--																				
	SEKUND. JÁDRO M1-N1																								
	: SEKUND. JÁDRO M1-N1																								
TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP				OBJ. ČÍSLO																	
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ				UMÍSTĚNÍ				OZNAČENÍ PRVKU													
MĚŘÍCÍ VINUTÍ 100V								+TL2				-T2													
1	PŘÍSTROJ				VÝROBCE	NEDEFINOVÁN	TYP	NEDEFINOVÁN																	
	OBJ. ČÍSLO				--																				
	SEKUND. JÁDRO HLAVNÍ																								
	: SEKUND. JÁDRO HLAVNÍ																								
TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP				OBJ. ČÍSLO																	
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ				UMÍSTĚNÍ				OZNAČENÍ PRVKU													
POMOCNÉ VÝKONOVÉ VINUTÍ								+TL2				-T4													

[illegible]

Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATL2&EFS/ZV01	Celkem: 278
--------------	-------	-------	-------	--	------------	--	-----------------	----------------------------------------	-------------

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				-X1												MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA				TYP SVORKY:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1		-WLTŁ0201				5				5				CYKY-J 5x4				5																=AEA04+AVT2/K80				STANDARD:				H07V-K 1,5mm2 SW				STANDARD:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	2		-WLRL0202				3				3				CYKY-J 3x2.5				3																=AEA04+RL2/K10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	3		-WSTŁ0201				3				3				CYKFY-O 4x2.5				4																=AEA04+AVT2/K120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	4		-WSTŁ0202				3				5				CYKFY-O 7x1.5				7																/K11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5		-WSTŁ0203				5				7				CYKFY-O 7x1.5				7				/K11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE												POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE												ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
/MA01.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+ATL2&EMA

K11

CE1

EVU modul 4.90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

2

3

4

5

7

7

7

3

=AEA04+AVT2/K30

=AEA04+AVT2/K30

/K12

=AEA04+AVT2/K30

-X1

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2

SW

STANDARD:

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/MA01.7

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+ATL2&EMA

K12

CE1

EVU modul 4.90

Č.		Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
/RA01.4														-X1	59	f243A		+TL2 -F6	24			
/RA01.4														-X1	54 C	+1.13		+TL2 -F6	11			
/RA01.4																		+TL2 -F6	12			
/RA01.4														-X1	56	f243A		+TL2 -F6	14			
/RA01.4	<-												2	+AVT2 -XHL	13	f243A						
/XA01.2																						
/RA01.6	<-												2	+AVT2 -XAL	2	fTAN		+TL2 -T1	k			
/RA01.6	<-												1	+AVT2 -XAL	1	fTAL		+TL2 -T1	l			
/RA01.7		<-											1	+AVT2 -XVL	1	fM1		+TL2 -T2	M1			
/RA01.7																fM1		+TL2 -VU	1			
/RA01.7																fN1		+TL2 -VU	2			
/RA01.7		<-											2	+AVT2 -XVL	2	fN1		-F4	2			
/RA01.7														-F4	1	A		+TL2 -T2	N1			
/MA01.4																C						
/MA01.4																PE		-X1	9			
/MA01.4																PE						
/MA01.4																PE						
/MA01.4																PE						
/MA01.4																PE						

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	SESTAVA SVORKOVNICE +ATL2-X1	=AEA04	+ATL2	&EMA	K12
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

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



EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+ATR2&EFS
MA01
CE1

28.06.2023

A AKT. PRO VOS
Ind.revize Popis revize

03/2023 VYL.
Datum Jméno

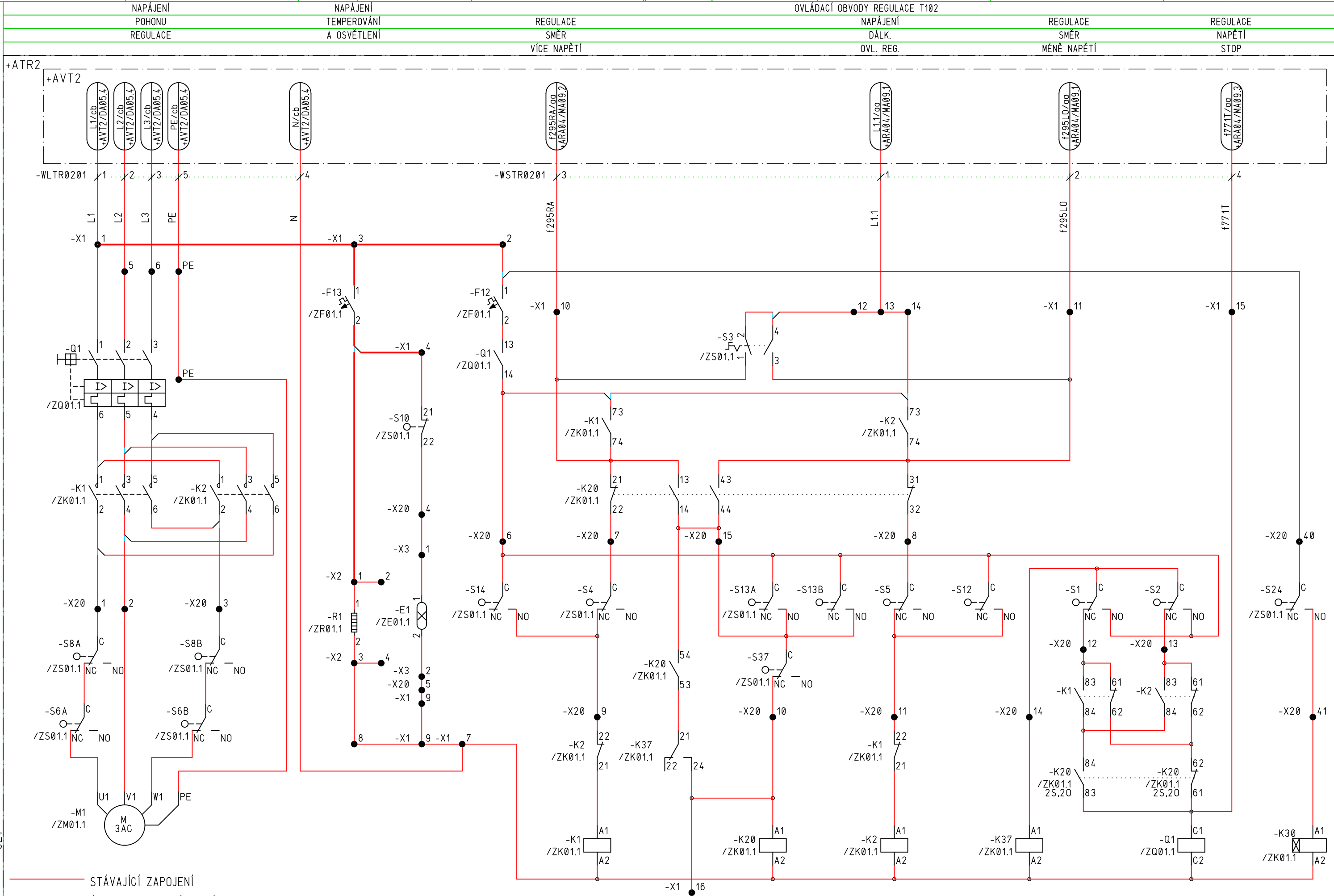
Datum 31.10.2020
Vyprac. HOFEREK J.
Schvál. VYLÍMEC J.
Norma

TR 110/22 kV SLUŠOVICE
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
POLE TRANSFORMÁTORU - T102
EG.D, a.s.

eg.d

OVĚŘENÍ POHONU REGULACE T102
OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA04 +ATR2 &EFS MA01
STATUS: DPS
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATR2&EFS/MA01
List: 169
Celkem: 278



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



EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+ATR2&EFS
QA01
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 TRANSFORMÁTORU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AEA04	+ATR2	&EFS	QA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATR2&EFS/QA01	List: 170	Celkem: 278

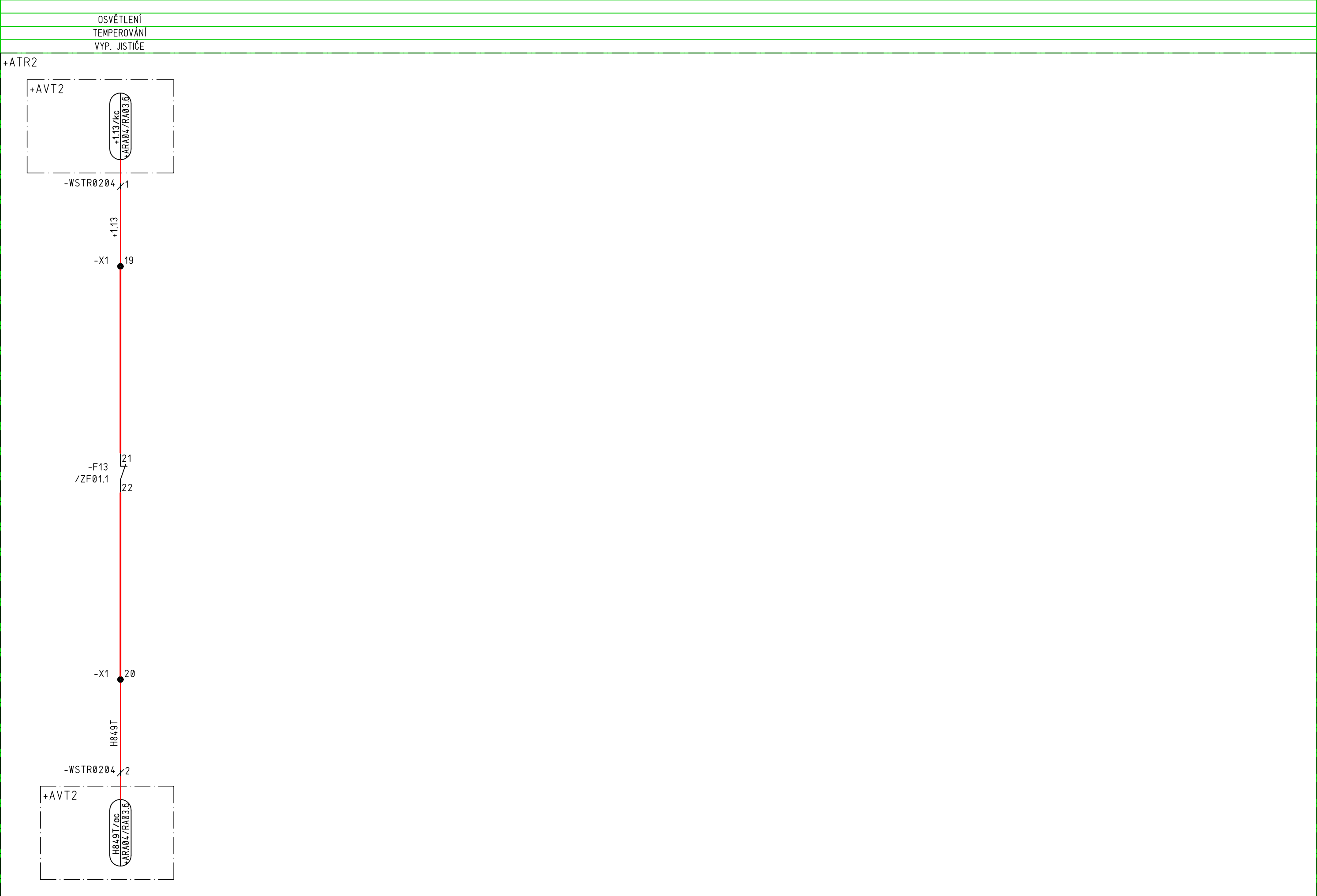
— STÁVAJÍCÍ ZAPOJENÍ
— ÚPRAVA ZAPOJENÍ (NOVÉ)

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+ATR2&EFS
RA01
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AEA04	+ATR2	&EFS	RA01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATR2&EFS/RA01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			List: 172 Celkem: 278				



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



EVU modul 4,90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+ATR2&EFS
XA01
CE1

28.06.2023

A
Ind.revize
Popis revize
Datum
Jméno
Norma

Datum
Vyprac.
Schvál.
Datum
Jméno
Norma

31.10.2020
HOFEREK J.
VYLÍMEC J.
31.10.2020
HOFEREK J.
VYLÍMEC J.

TR 110/22 kV SLUŠOVICE
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
POLE TRANSFORMÁTORU - T102
EG.D, a.s.




REZERVNÍ SVORKY
OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA04
STATUS: DPS
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATR2&EFS/XA01
List: 173
Celkem: 278

+ATR2
&EFS
XA01

eg.d

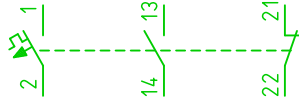
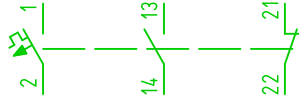
Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+ATR2&EFS
ZF01
CE1

1	JISTIČ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO 50-60Hz	OEZ LETOHRAD OEZ:41634 10kA	TYP LTN-2B-1 IP20
	JMENOVIÝ PROUD	: 2A	JMENOVIÉ NAPĚTÍ	: 230V AC
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO
1	POMOCNÝ SPÍNAČ		PS-LT-1100	OEZ:42297
	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ, OSVĚTLENÍ			-F13
1	JISTIČ	VÝROBCE: SIEMENS OBJ.ČÍSLO :	TYP :5SY4106-6	
	CHAR. B	10kA		
	JMENOVIÝ PROUD	: 6A	JMENOVIÉ NAPĚTÍ	: 230V AC
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ.ČÍSLO :
1	POMOCNÝ SPÍNAČ		5ST3010	5ST3010
	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	NAPÁJENÍ OVL. REGULACE			-F12



		/MA01.3		/RA01.1													
		/MA01.4	/QA02.3	/QA01.6													

eg.d

[illegible]

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ATR2	&EFS	ZM01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATR2&EFS/ZM01				List: 177
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.								Celkem: 278

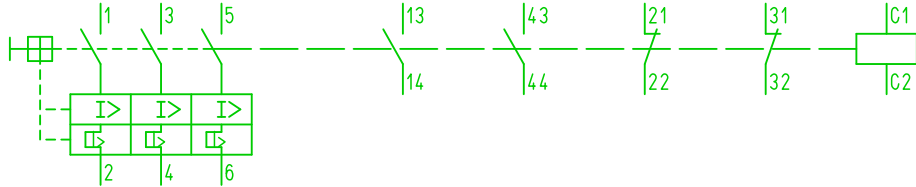
Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+ATR2&EFS
ZQ01
CE1

1	JISTIČ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	NEZNÁMÝ	TYP
	3P-2S/20	VYRÁŽECÍ CÍVKA		
	JMENOVITÝ PROUD	:	JMENOVITÉ NAPĚTÍ	: 230/400V
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO
	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	NAPÁJENÍ POHONU REGULACE			-Q1



						/MA01.1		/MA01.4	/QA02.2	/QA01.6	/QA02.2	/MA01.8					
--	--	--	--	--	--	---------	--	---------	---------	---------	---------	---------	--	--	--	--	--

				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 TRANSFORMÁTORU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ATR2	&EFS	ZQ01
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATR2&EFS/ZQ01			List: 178 Celkem: 278

[illegible]

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ATR2	&EFS	ZR01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATR2&EFS/ZR01				List: 179
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.								Celkem: 278

[illegible]

1												2												3												4												5												6												7												8											
Č.	KABEL				OBSAZ.ŽIL:				VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				<div>-X1</div>												MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA				TYP SVORKY:																																																		
	1 -WLTR0201				4				5				CYKY-J 5x4				5				/K11																STANDARD: CMA				1.5mm2 šedá				STANDARD: NEZNÁMÝ																																																		
	2 -WSTR0201				4				4				CYKFY-O 4x2.5				4				=AEA04+AVT2/K130																																																																										
	3 -WSTR0204				2				2				CYKFY-O 3x1.5				3				=AEA04+AVT2/K40																																																																										
	4 -WSTR0203				1				4				CYKFY-O 5x1.5				5				/K11																																																																										
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE										EXTERNÍ		POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE										INTERNÍ		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA																																																	
/MA01.1		->																								-Q1		1		L1				1		+AVT2 -XMT		2		1																																																							
/MA01.4																										Q		-F12		1		L1				2																																																											
/MA01.3																												-F13		1		L1				3																																																											
/MA01.3																										Q		-F13		2				4		-S10		21																																																									
/MA01.1		->																										-Q1		2		L2				5		+AVT2 -XMT		4				2																																																			
/MA01.2		->																										-Q1		3		L3				6		+AVT2 -XMT		6				3																																																			
/MA01.3		->																								Q		-K1		A2		N				7		+AVT2 -XMT		8				4																																																			
/MA01.3																												-X2		3		N				8																																																											
/MA01.3																												-X20		5		N				9																																																											
/MA01.4		->																								Q		-K1		74		f295RA				10		+AVT2 -XWT		8				4																																																			
/MA01.7		->																								Q		-K2		74		f295LO				11		+AVT2 -XWT		7				2																																																			
/MA01.6																										Q		-S3		4		L1.1				12																																																											
/MA01.6		->																												L1.1				13		+AVT2 -XWT		6		1																																																							
/MA01.6																										Q		-K1		73		L1.1				14																																																											
/MA01.8		->																								Q		-K20		83		f771T				15		+AVT2 -XWT		9				4																																																			
/MA01.5																										Q		-K20		A1				16																																																													
/QA01.6																												-Q1		21		+1.07				17		-X1		142 B																																																							
/QA01.6																												-Q1		22		f772T				18		-X1		167 D																																																							
/RA01.1				->																								-F13		21		+1.13				19		+AVT2 -XHT		4				1																																																			
/RA01.1				->																								-F13		22		H849T				20		+AVT2 -XHT		20				2																																																			
/QA02.3																												-F12		13				141																																																													
/QA01.6																												-F12		21		A +1.07		142 B		-X1		17																																																									
																														C		D		-X1		204 D																																																											
/QA02.2																												-Q1		43				151																																																													
/QA02.2																												-Q1		31				152																																																													
/QA02.4																												-K30		15				155																																																													
/QA02.3																												-F12		14				166																																																													
/QA01.6						->																						-F12		22		A f772T		167 B		+AVT2 -XHT		30		2																																																							
																														C		D		-X1		18																																																											
/QA02.2																												-Q1		44				176																																																													
/QA02.2																												-Q1		32				177																																																													
/QA02.3																												-K30		16				180																																																													
/QA02.4																												-K30		18				181																																																													
/XA01.1																																201																																																															
								Datum		31.10.2020				TR 110/22 kV SLUŠOVICE		eg.d		SESTAVA SVORKOVNICE +ATR2-X1		=AEA04		+ATR2		&EMA		K10																																																																					
								Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY								STATUS:		DPS																																																																									
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE TRANSFORMÁTORU - T102																																																																																			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma				EG.D, a.s.						ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AEA04+ATR2&EMA/K10				List: 181																																																																					
																												Celkem: 278																																																																			

[illegible]

[illegible]

A

B

C

D

E

F

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

GANTE projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331=AEA04+ATR2&EMA K30 CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ
1	-WSTR0202		7	7	CYKFY-O 7x1.5	7
						=AEA04+AVT2/K40

-S61M

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
/QA01.2	<-												2	+AVT2 -XHT	25	-1.07	7			
/QA01.2	<-												7	+AVT2 -XHT	40	H771F10	6			
/QA01.2	<-												6	+AVT2 -XHT	39	H771F8	5			
/QA01.2	<-												5	+AVT2 -XHT	38	H771F4	4			
/QA01.2	<-												4	+AVT2 -XHT	37	H771F2	3			
/QA01.1	<-												3	+AVT2 -XHT	36	H771F1	2			
/QA01.1	<-												1	+AVT2 -XHT	26	+1.07	1			

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	<div>eg.d</div>	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR2-S61M	=AEA04	+ATR2	&EMA	K30
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102		List: 184				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		Celkem: 278				

1

2

3

4

5

6

7

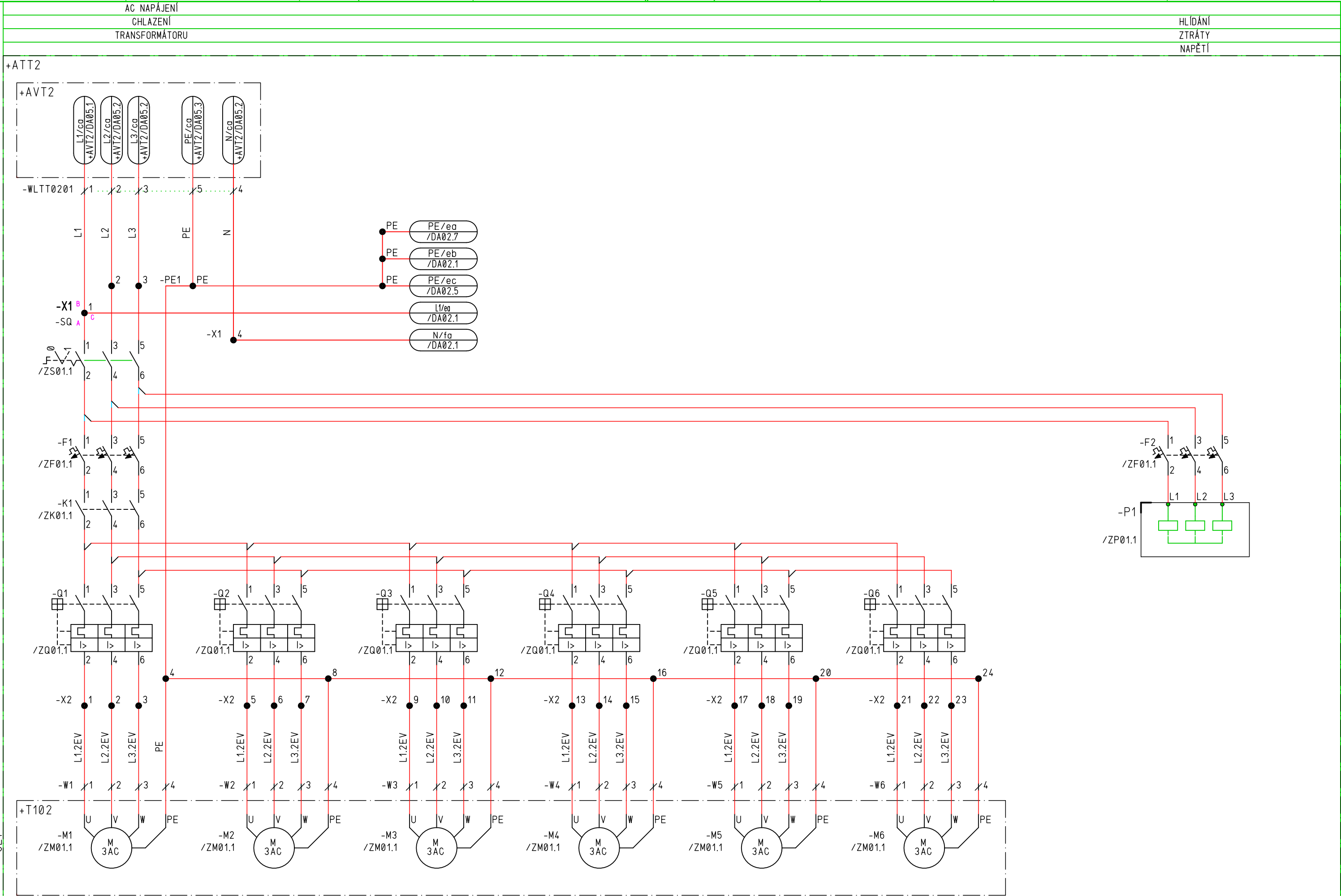
8

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+ATT2&EFS
DA01
CE1



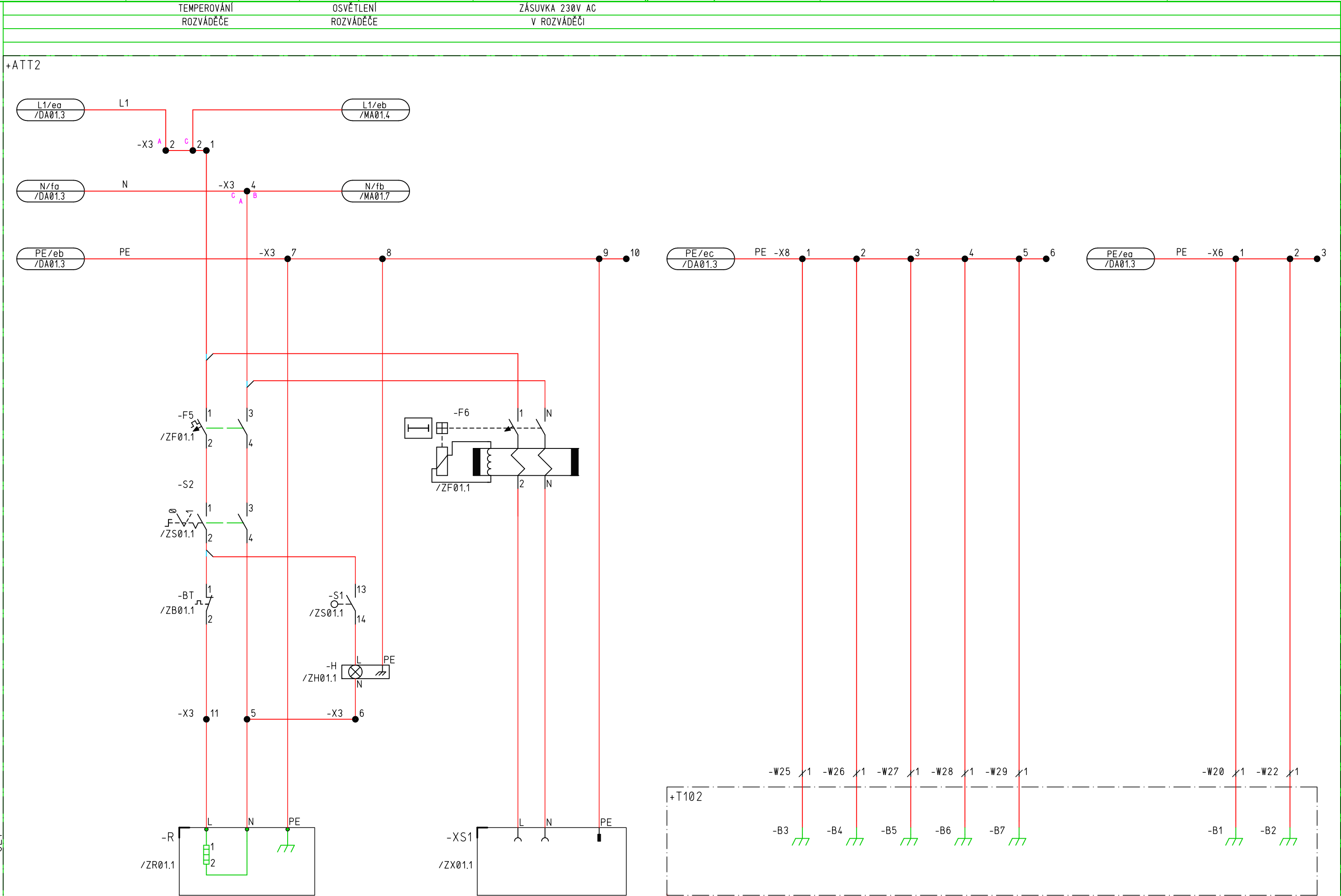
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	NAPÁJENÍ POHONŮ AC	=AEA04	+ATT2	&EFS	DA01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATT2&EFS/DA01				List: 185 Celkem: 278

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+ATT2&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 TRANSFORMÁTORU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ	=AEA04	+ATT2	&EFS	DA02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS		
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATT2&EFS/DA02			List: 186
				Celkem: 278

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+ATT2&EFS
MA01
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 TRANSFORMÁTORU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

OVĽADÁNÍ CHLAZENÍ

=AEA04

+ATT2

&EFS

MA01

STATUS: DPS

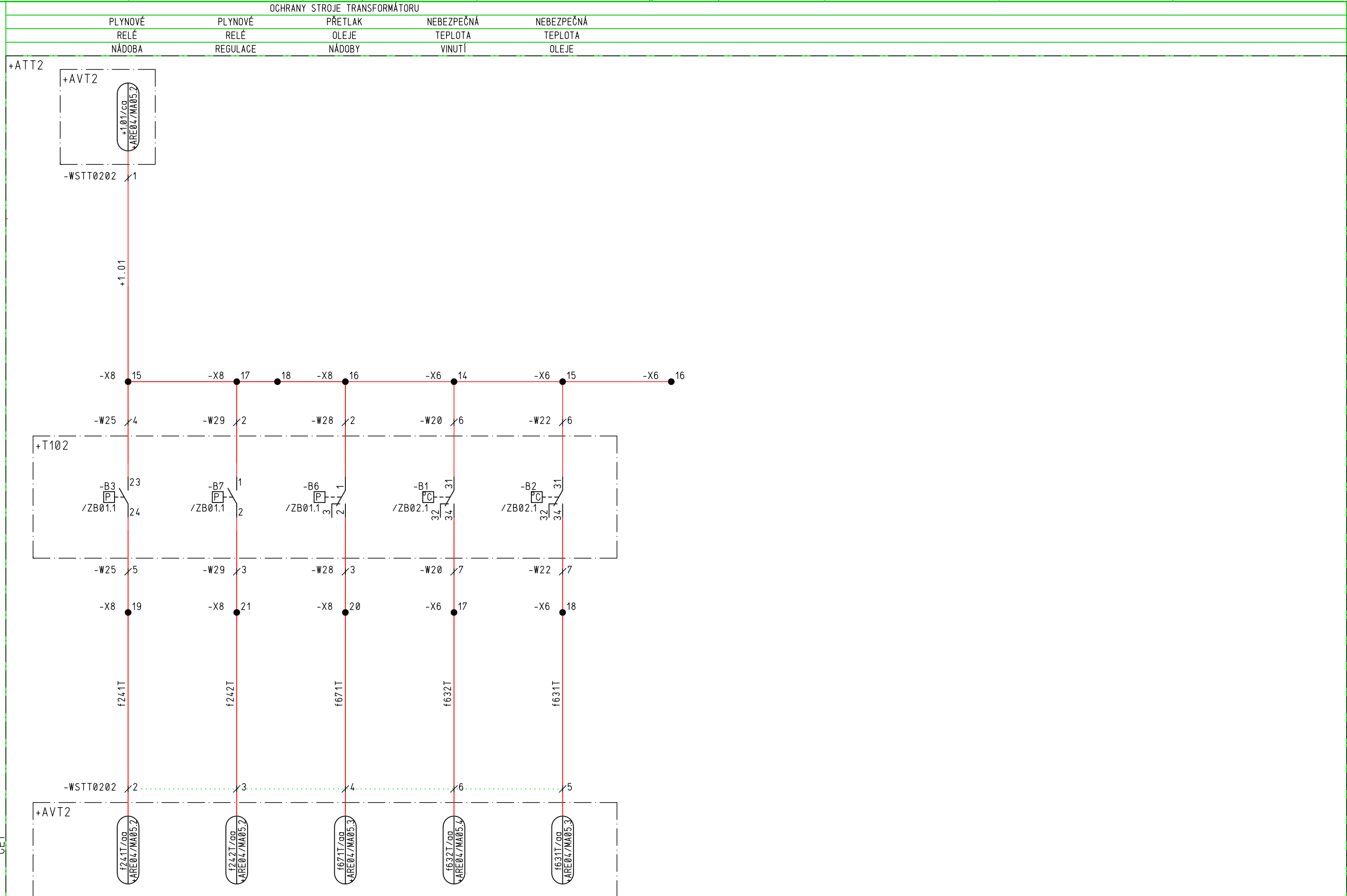
OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATT2&EFS/MA01

List: 187

Celkem: 278

28.06.2023



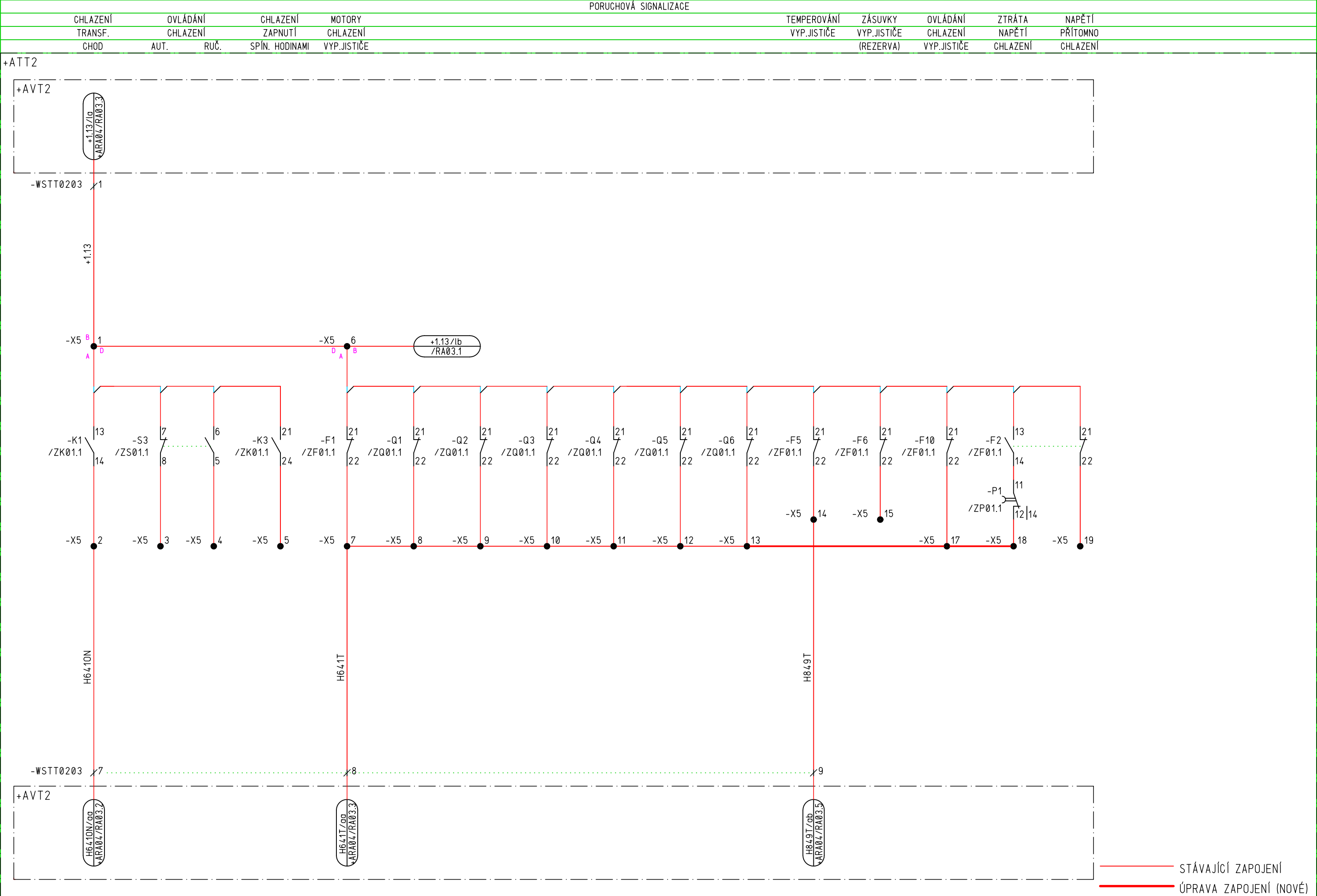
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AEA04	+ATT2	&EFS	RA01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102				List: 188		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATT2&EFS/RA01			
									Celkem: 278			

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

GANTE projekt

EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+ATT2&EFS
RA02
CE1



— STÁVAJÍCÍ ZAPOJENÍ
— ÚPRAVA ZAPOJENÍ (NOVÉ)

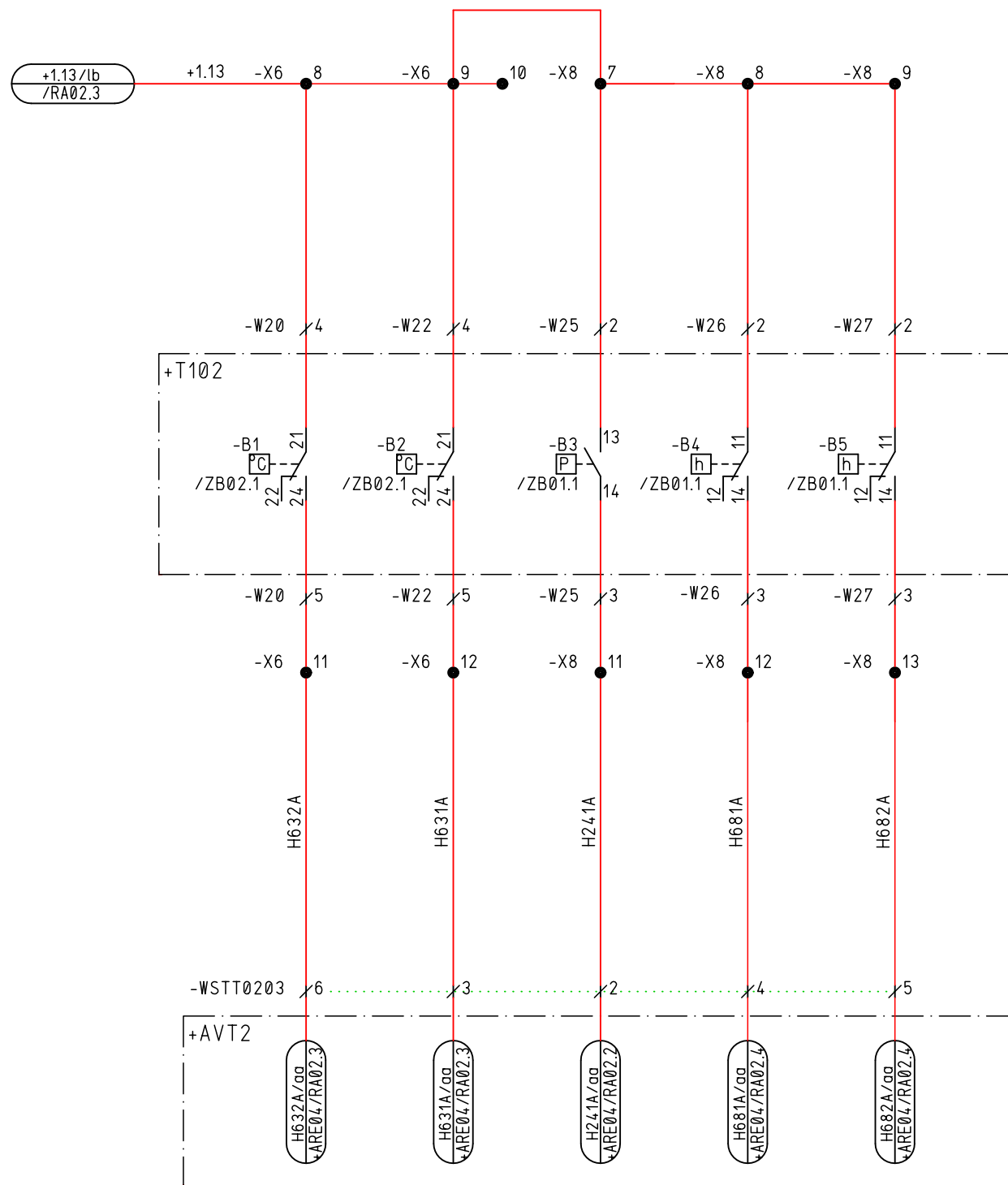
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AEA04	+ATT2	&EFS	RA02
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AEA04+ATT2&EFS/RA02	List:	189
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					Celkem:	278

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AE04+ATT2EFS
RA03
CE1

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

NEBEZPEČNÁ	NEBEZPEČNÁ	PLYNOVÉ	NÍZKÁ HLADINA	NÍZKÁ HLADINA
TEPLOTA VINUTÍ	TEPLOTA OLEJE	RELÉ NÁDOBA	OLEJE NÁDOBY	OLEJE REGULACE
VÝSTRAHA	VÝSTRAHA	VÝSTRAHA	VÝSTRAHA	VÝSTRAHA

+ATT2



				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 TRANSFORMÁTORU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AEA04	+ATT2	&EFS	RA03
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATT2&EFS/RA03			List: 190 Celkem: 278

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+ATT2&EFS

SW01

CE1

EVU modul 4,90

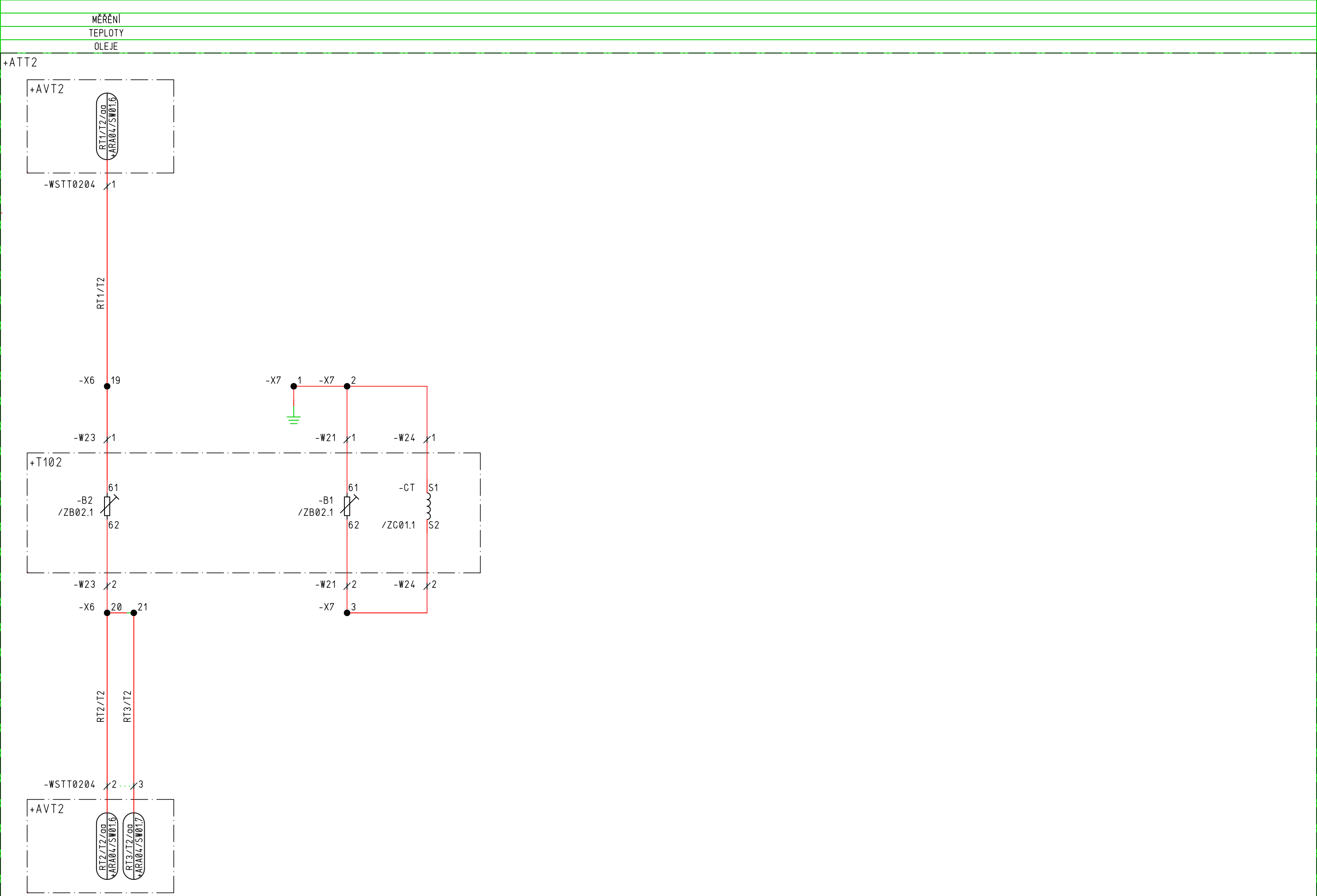
č.vykr.zhot.: 040819

č.zak.zhot.: 1020002360

č.stavby:

GANTE

projekt



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	MĚŘENÍ TEPLoty	=AEA04	+ATT2	&EFS	SW01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATT2&EFS/SW01		List:	191
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					Celkem:	278

A
Ind.revize

-X3	3
-X5	16
-X6	13
-X8	14

eg. d

REZERVNÍ SVORKY	=AEA04	+ATT2	&EFS	XA01
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATT2&EFS/XA01			List: 192 Celkem: 278

1		2		3		4		5		6		7		8							
1		TERMOSTAT 6A ROZSAH [°C] : 0 až +60st.C TECHNICKÉ KOMPONENTY				VÝROBCE: SCHRACK OBJ.ČÍSLO: IU008565 TYP: KT 0 PRO TOPENÍ NAPĚTÍ : 250V AC OBJ.ČÍSLO															
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU															
TERMOSTAT						-BT		/DA02.2													
1		PLYNOVÉ RELÉ BUCHHOLZOVO RELÉ POMOCNÉ NAPĚTÍ : TECHNICKÉ KOMPONENTY				VÝROBCE: NEDEFINOVÁN OBJ.ČÍSLO : TYP : - KONTAKTY : OBJ.ČÍSLO :															
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU															
PLYNOVÉ RELÉ NÁDOBY				+T102		-B3		/RA03.3		/RA01.1											
1		PLYNOVÉ RELÉ BUCHHOLZOVO RELÉ POMOCNÉ NAPĚTÍ : 1S TECHNICKÉ KOMPONENTY				VÝROBCE: NEDEFINOVÁN OBJ.ČÍSLO : TYP : KONTAKTY : OBJ.ČÍSLO :															
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU															
PLYNOVÉ RELÉ REGULACE				+T102		-B7		/RA01.2													
2		MAGNETICKÝ SPÍNAČ NAPĚTÍ : TECHNICKÉ KOMPONENTY				VÝROBCE: NEDEFINOVÁN OBJ.ČÍSLO : TYP : - PROVEDENÍ : ČIDLO HLADINY OLEJE OBJ.ČÍSLO :															
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU															
ČIDLO HLADINY OLEJE NÁDOBY				+T102		-B4		/RA03.3													
ČIDLO HLADINY OLEJE REGULACE				+T102		-B5		/RA03.4													
1		TLAKOVÝ SPÍNAČ ODVZDUŠŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ KONTAKTY : TECHNICKÉ KOMPONENTY				VÝROBCE: NEDEFINOVÁN OBJ.ČÍSLO : TYP : - TLAK : OBJ.ČÍSLO :															
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU															
ČIDLO PŘETLAKU OLEJE NÁDOBY				+T102		-B6		/RA01.3													
						eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ				=AEA04		+ATT2		&EFS		ZB01			
												STATUS: DPS									
AKT. PRO VOS 03/2023 VYL. Schvál. VYLÍMEC J. POLE TRANSFORMÁTORU - T102												ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATT2&EFS/ZB01				List: 193					
Popis revize Datum Jméno Norma						EG.D, a.s.						OBVODOVÉ SCHÉMA				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATT2&EFS/ZB01				Celkem: 278	
1		2		3		4		5		6		7		8							

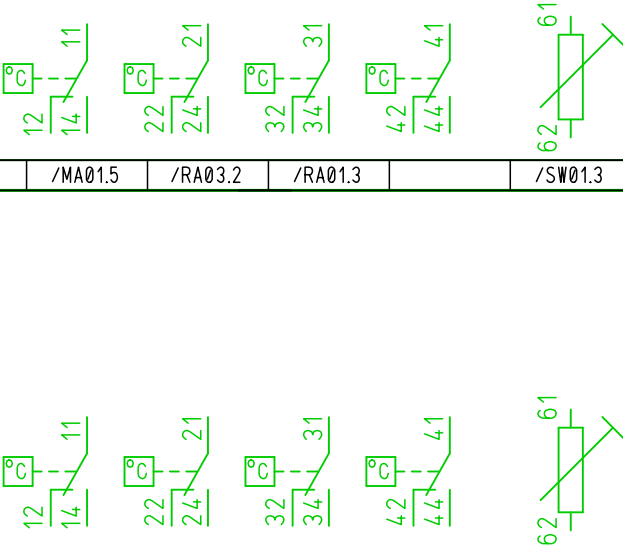
EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+ATT2&EFS
ZB02
CE1

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

GANTE projekt

1	TERMOSTAT				VÝROBCE: NEDEFINOVÁN		TYP : AKM 35 4 01 15x-6,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	ROZSAH [°C] :				NAPĚTÍ :		TEPLOTA VINUTÍ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP		OBJ.ČÍSLO :																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ČIDLO TEPLoty VINUTÍ						+T102		-B1		/MA01.5		/RA03.2		/RA01.3				/SW01.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ATT2	&EFS	ZB02		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATT2&EFS/ZB02					List: 194
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA					Celkem: 278

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+ATT2&EFS

ZM01

CE1

EVU modul 4,90

Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE projekt

6

MOTOR

VÝROBCE: NEDEFINOVÁN

OBJ.ČÍSLO:

TYP :

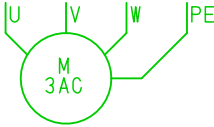
NAPĚTÍ : 400/230V AC 50Hz

VÝKON :

TECHNICKÉ KOMPONENTY

TYP

OBJEDNACÍ ČÍSLO



ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU		/DA01.1												
VENTILÁTOR		+T102	-M1		/DA01.2												
VENTILÁTOR		+T102	-M2		/DA01.3												
VENTILÁTOR		+T102	-M3		/DA01.4												
VENTILÁTOR		+T102	-M4		/DA01.5												
VENTILÁTOR		+T102	-M5		/DA01.6												
VENTILÁTOR		+T102	-M6														

				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 TRANSFORMÁTORU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ATT2	&EFS	ZM01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AEA04+ATT2&EFS/ZM01
			List:	199
			Celkem:	278

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+ATT2&EFS

ZP01

CE1

EVU modul 4.90

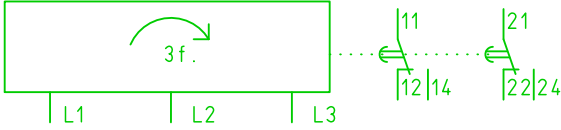
Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE projekt

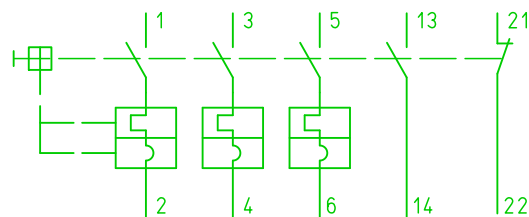
1	SIGNALIZAČNÍ RELÉ		VÝROBCE : SIEMENS		TYP :3UG4511-1BP20	
	Měř.relé sledu fází		OBJ. Č. :			
	POMOCNÉ NAPĚTÍ		: 3x230-400V AC, 50Hz		KONTAKTY	
					: 2xPŘEP. 3fáz.prov.	
	TECH. KOMPONENTY		TYP		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
	APLIKACE		NASTAVITELNOST		MÍSTO	
	HLÍDÁNÍ NAPÁJECÍHO NAPĚTÍ				OZNAČENÍ (BTM)	
					-P1	



/DA01.8	/DA01.8	/DA01.8	/RA02.7												
---------	---------	---------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ATT2	&EFS	ZP01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATT2&EFS/ZP01				List: 200
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 278

6	JISTIČ PRO OCHRANU MOTORŮ	VÝROBCE: SIEMENS OBJ.ČÍSLO:	TYP: 3RV10 11-0DA10
	JMENOVITÝ PROUD : 0,22-0,32A/4,2A	JMENOVITÉ NAPĚTÍ :	690V AC, 50/60Hz
	TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP	OBJEDNACÍ ČÍSLO
1	POMOCNÝ SPÍNAČ	3RV1901-1A	3RV1901-1A

[illegible]

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ATT2	&EFS	ZQ01
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATT2&EFS/ZQ01			List: 201 Celkem: 278

[illegible]

1		2				3		4		5		6		7		8									
Č. výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:	Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		-X2		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA	TYP SVORKY:					
	1	-W6	4										STANDARD:				STANDARD: STÁVAJÍCÍ								
	2	-W5	4																						
	3	-W4	4																						
	4	-W3	4																						
	5	-W2	4																						
	6	-W1	4																						
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
/DA01.6		<-												4	+T102 -M6	PE	PE	24							
/DA01.6		<-												3	+T102 -M6	W	L3.2EV	23	-Q6	6					
/DA01.6		<-												2	+T102 -M6	V	L2.2EV	22	-Q6	4					
/DA01.6		<-												1	+T102 -M6	U	L1.2EV	21	-Q6	2					
/DA01.5		<-												4	+T102 -M5	PE	PE	20							
/DA01.5		<-												3	+T102 -M5	W	L3.2EV	19	-Q5	6					
/DA01.5		<-												2	+T102 -M5	V	L2.2EV	18	-Q5	4					
/DA01.5		<-												1	+T102 -M5	U	L1.2EV	17	-Q5	2					
/DA01.5			<-											4	+T102 -M4	PE	PE	16							
/DA01.4			<-											3	+T102 -M4	W	L3.2EV	15	-Q4	6					
/DA01.4			<-											2	+T102 -M4	V	L2.2EV	14	-Q4	4					
/DA01.4			<-											1	+T102 -M4	U	L1.2EV	13	-Q4	2					
/DA01.4				<-										4	+T102 -M3	PE	PE	12							
/DA01.3				<-										3	+T102 -M3	W	L3.2EV	11	-Q3	6					
/DA01.3				<-										2	+T102 -M3	V	L2.2EV	10	-Q3	4					
/DA01.3				<-										1	+T102 -M3	U	L1.2EV	9	-Q3	2					
/DA01.3					<-									4	+T102 -M2	PE	PE	8							
/DA01.3					<-									3	+T102 -M2	W	L3.2EV	7	-Q2	6					
/DA01.2					<-									2	+T102 -M2	V	L2.2EV	6	-Q2	4					
/DA01.2					<-									1	+T102 -M2	U	L1.2EV	5	-Q2	2					
/DA01.2						<-								4	+T102 -M1	PE	PE	4							
/DA01.2						<-								3	+T102 -M1	W	L3.2EV	3	-Q1	6					
/DA01.1						<-								2	+T102 -M1	V	L2.2EV	2	-Q1	4					
/DA01.1						<-								1	+T102 -M1	U	L1.2EV	1	-Q1	2					
						Datum	31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg.d		SESTAVA SVORKOVNICE +ATT2-X2		=AEA04		+ATT2		&EMA		K20		
						Vyprac.	HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY								STATUS:		DPS						
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE TRANSFORMÁTORU - T102									List:		206		
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.						ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+ATT2&EMA/K20				Celkem:		278	
1				2		3		4		5		6		7		8									

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+ATT2&EMA

K30

CE1

EVU modul 4.90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

EXTERNÍ

DA02.2

DA02.4

DA02.4

DA02.3

DA02.2

DA02.3

DA02.2

DA02.2

DA02.2

XA01.1

DA02.2

DA02.2

BT

XS1

H

PE1

S2

F5

X1

X1

X4

F5

2

PE

PE

PE

PE

4

3

4

1 C

2

1

-X3

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

STANDARD: STÁVAJÍCÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

Č.

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

INTERNÍ

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

11

10

9

8

7

6

5

4 B

D

3

2 B

D

1

-R

L

PE

N

N

4

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ATT2-X3

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AEA04

+ATT2

&EMA

K30

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AEA04+ATT2&EMA/K30

List:

207

Celkem:

278

[illegible]

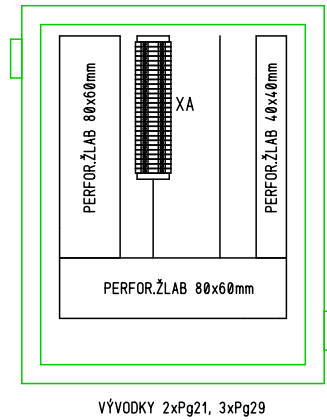
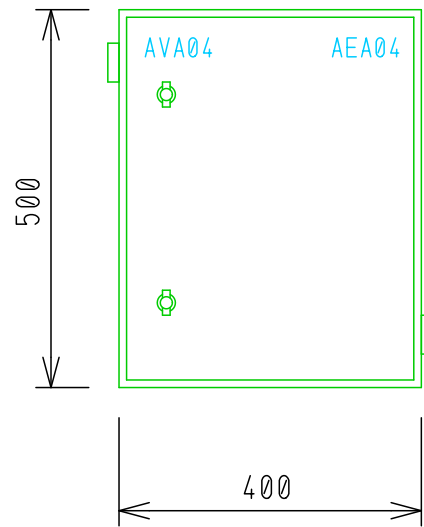
č.výkr.zhot.: 040819 č.zak.zhot.: 1020002360 č.stavby:	Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.				TYP KABELU:				ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				-X6				MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA	TYP SVORKY:				
	1	-WSTT0204				3	3	CYKFY-O 3x1.5				3	=AEA04+AVT2/K41							STANDARD:		STANDARD: STÁVAJÍCÍ					
	2	-W23				2																					
	3	-WSTT0202				2	6	CYKFY-O 7x2.5				7	/K80														
	4	-W22				7																					
	5	-W20				7																					
	6	-WSTT0203				2	9	CYKFY-O 12x1.5				12	/K80														
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ				POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ				ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
/SW01.2		<-												3		+AVT2 -XHT	46	RT3/T2	21								
/SW01.1		<-	->											2		+AVT2 -XHT	45	RT2/T2	20		+T102 -B2	62	2				
/SW01.1		<-	->											1		+AVT2 -XHT	44	RT1/T2	19		+T102 -B2	61	1				
/RA01.4			<-	->										5		+AVT2 -XR	7	f631T	18		+T102 -B2	34	7				
/RA01.3			<-		->									6		+AVT2 -XR	8	f632T	17		+T102 -B1	34	7				
/RA01.5																		+1.01	16								
/RA01.4					->													+1.01	15		+T102 -B2	31	6				
/RA01.3						->												+1.01	14		+T102 -B1	31	6				
/XA01.1																			13								
/RA03.2					->		<-							3		+AVT2 -XHT	8	H631A	12		+T102 -B2	24	5				
/RA03.2						->	<-							6		+AVT2 -XHT	9	H632A	11		+T102 -B1	24	5				
/RA03.2																		+1.13	10								
/RA03.2					->													+1.13	9		+T102 -B2	21	4				
/RA03.2						->												+1.13	8		+T102 -B1	21	4				
/MA01.6					->														7		+T102 -B2	14	3				
/MA01.5						->													6		+T102 -B1	14	3				
/MA01.6					->														5		+T102 -B2	11	2				
/MA01.5						->									Q		-S3	4		4		+T102 -B1	11	2			
/DA02.8																		PE	3								
/DA02.8					->													PE	2		+T102 -B2	PE	1				
/DA02.8						->												PE	1		+T102 -B1	PE	1				
												</															

[illegible]

				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 TRANSFORMÁTORU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

ČELNÍ POHLED
(PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH)

ČELNÍ POHLED
(PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH)



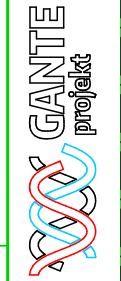
ZÁKLADNÍ TECH. ÚDAJE ROZVÁDĚČE:

PROVEDENÍ:	NÁSTĚNNÝ NEREZOVÝ ROZVÁDĚČ 400x500x200mm (šxvxh)
KRYTÍ:	PŘEDNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ, MONTÁŽNÍ PANEL
NÁTĚR:	UZAVÍRÁNÍ MOTÝLEK, BEZ UZAMYKÁNÍ
PŘÍVODY KABELŮ:	VENTILAČNÍ VLOŽKY 2 KS
	IP54/20
	-
	ZDOLA

POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AEA04	+AVA04	&ELU	DD01
	STATUS:	DPS		
VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AEA04+AVA04&ELU/DD01	List:	213
			Celkem:	278

[illegible]

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



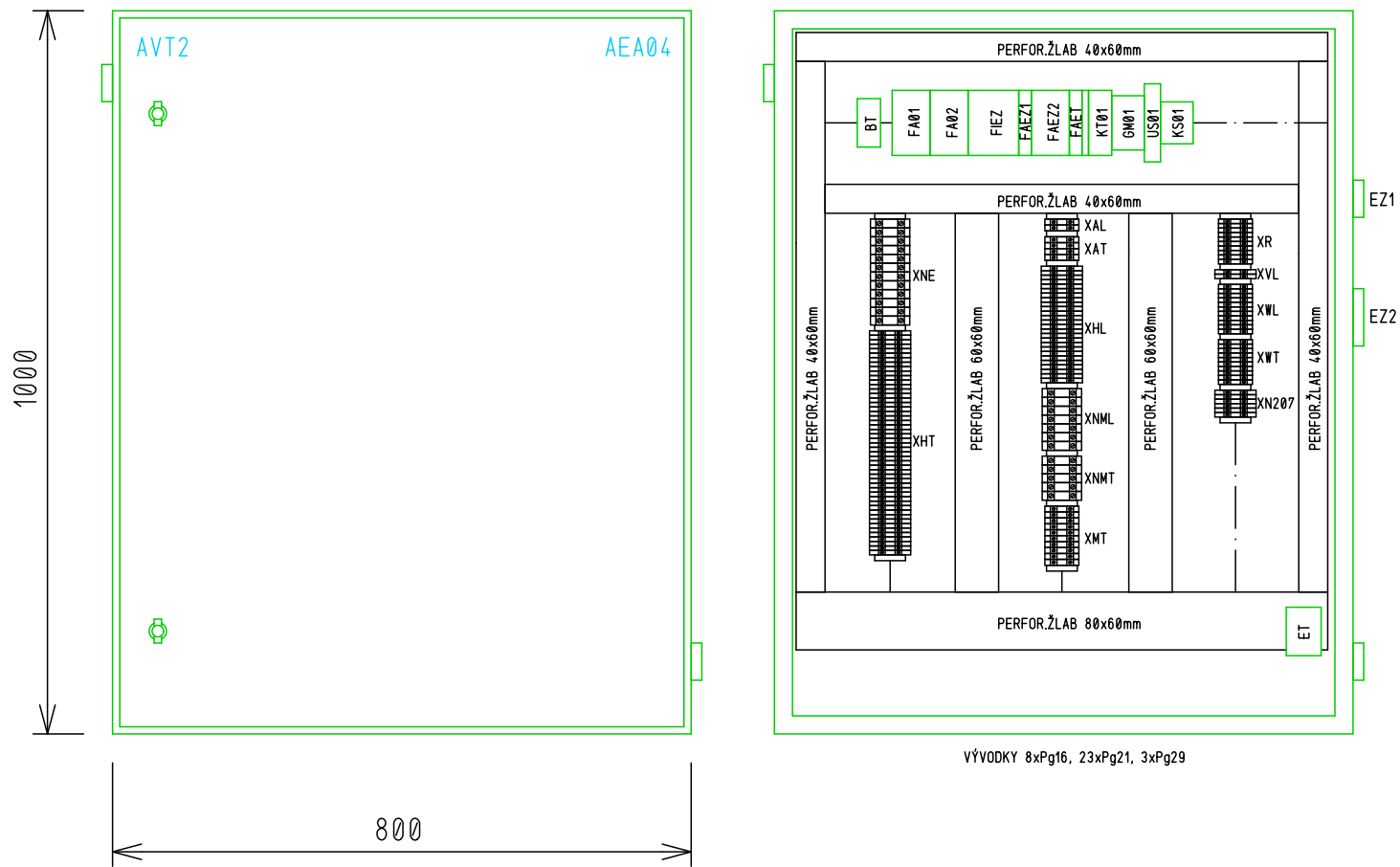
EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+AVT2&ELU
DD01
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 TRANSFORMÁTORU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

ČELNÍ POHLED
(PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH)

ČELNÍ POHLED
(PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH)



ZÁKLADNÍ TECH. ÚDAJE ROZVÁDĚČE:

PROVEDENÍ:	NÁSTĚNNÝ OCELOPLECH. ROZVÁDĚČ 800x1000x250mm (šxvxh)
	PŘEDNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ, MONTÁŽNÍ PANEL
	UZAVÍRÁNÍ MOTÝLEK, BEZ UZAMYKÁNÍ
	VENTILAČNÍ VLOŽKY 2 KS
	IP54/20
KRYTÍ:	-
NÁTĚR:	40A
JMEN.PROUD:	ZDOLA
PŘÍVODY KABELŮ:	2 DC 110V/IT
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
ZÁKLADNÍ OCHRANA:	AUTOMAT. ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY A OCHR.POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA PŘI PORUŠE:	S HLÍDÁNÍM IZOLAČ. STAVU
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	3/N/PE AC 400/230V 50Hz/TN-C-S
ZÁKLADNÍ OCHRANA:	ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE:	AUTOMAT. ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY A OCHR.POSPOJOVÁNÍM



POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AEA04	+AVT2	&ELU	DD01
	STATUS:	DPS		
VÝKRES USPOŘADÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AEA04+AVT2&ELU/DD01	List:	215
			Celkem:	278

Č. výkr. zhot.: 040819

Č. zak. zhot.: 1020002360

Č. stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+AVT2&EMA

K10

CE1

EVU modul 4.90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSVT0208

2

2

CYKFY-O 3x2.5

3

2

-WSTL0205

2

2

CYKFY-O 3x2.5

3

-XAL

MATERIÁL VODIČŮ

Ø

BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

2.5mm2

šedá

STANDARD: UT 6

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/SW01.3

<- ->

1

+ARA04 -XA

7

fTAL

1

+ATL2 -X1

63

1

/SW01.3

<- ->

2

+ARA04 -XA

8

fTAN

2

+ATL2 -X1

62

2

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +AVT2-XAL

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AEA04

+AVT2

&EMA

K10

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AEA04+AVT2&EMA/K10

List:

216

Celkem:

278

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.:

Č.stavby: 1020002360

GANTE

projekt

EVU modul 4,90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+AVT2&EMA
K20
CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ
1	-WLVTO2O1		2	2	CYKFY-O 2x4	2
2	-WLIZO4O1		2	2	CYKFY-O 2x4	2

-XAT

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						
/SA03.2	<-												1	+ARE04 -XA	17	fTZL		
/SA03.2	->															fTZL		
/SA03.2	<-												2	+ARE04 -XA	18	fTZN		
/SA03.2	->															fTZN		

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +AVT2-XAT

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AEA04

+AVT2

&EMA

K20

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+AVT2&EMA/K20

List: 217

Celkem: 278

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.

A

B

C

D

E

F

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	-WSVT0212		7	7	CYKFY-0 7x1.5	7	=AEA04+RL2/K10	STANDARD: CMA	1.0mm2 šedá	STANDARD: UT 4-MT-P/P
	2	-WSRL0202		2	2	CYKFY-0 2x1.5	2				
	3	-WSTL0202		5	5	CYKFY-0 7x1.5	7				
	4	-WSVT0213		8	8	CYKFY-0 12x1.5	12				
	5	-WSTL0203		7	7	CYKFY-0 7x1.5	7				
	6	-WSVT0209		3	3	CYKFY-0 3x1.5	3				
	7	-WSTL0206		3	3	CYKFY-0 3x1.5	3				
	8	-WSVT0210		3	3	CYKFY-0 3x1.5	3				
9	-WSTL0207		3	3	CYKFY-0 3x1.5	3					
-XHL											

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	-XHT		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA	TYP SVORKY:																	
	1	-WSVT0205	10	10	CYKFY-O 12x1.5		12	/K41			STANDARD: CMA		1.0mm2 šedá	STANDARD: UT 4-MT-P/P																	
	2	-WSTR0204	2	2	CYKFY-O 3x1.5		3																								
	3	-WSTT0203	9	9	CYKFY-O 12x1.5		12																								
	4	-WSVT0204	6	7	CYKFY-O 12x1.5		12																								
	5	-WLZE0137.C	2	2	CYKY-O 2x1.5		2																								
	6	-WSVT0203	2	7	CYKFY-O 7x1.5		7																								
	7	-WSTR0202	2	7	CYKFY-O 7x1.5		7																								
	8	-WSTR0203	4	4	CYKFY-O 5x1.5		5																								
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA										
/RA02.2	<-											3	+ARE04 -XN113	18	-1.13		1														
/RA02.6															+1.13		2	-KT01	21	Q											
/RA01.8	<-											1	+ARE04 -XN113	10	+1.13		3	-FAET	21												
/RA03.6		->													+1.13		4	+ATR2 -X1	19	1											
/RA03.3			->												+1.13		5	+ATT2 -X5	1 B	1											
/RA02.2	<-	->										4	+ARE04 -XHT	1	H241A		6	+ATT2 -X8	11	2											
/XA01.1																	7														
/RA02.3	<-	->										5	+ARE04 -XHT	2	H631A		8	+ATT2 -X6	12	3											
/RA02.3	<-	->										6	+ARE04 -XHT	3	H632A		9	+ATT2 -X6	11	6											
/RA02.4	<-	->										7	+ARE04 -XHT	4	H681A		10	+ATT2 -X8	12	4											
/RA02.4	<-	->										8	+ARE04 -XHT	5	H682A		11	+ATT2 -X8	13	5											
/RA02.5	<-											9	+ARE04 -XHT	6			12														
/RA03.2		->	<-									5	+ARA04 -XHT	11	H6410N		13	+ATT2 -X5	2	7											
/RA03.3		->	<-									6	+ARA04 -XHT	12	H641T		14	+ATT2 -X5	7	8											
/XA01.1																	15														
/RA02.6	<-											10	+ARE04 -XHT	7	H841TL		16	-KT01	22												
/XA01.2																	17														
/RA01.8	<-											2	+ARE04 -XH	11	H849T		18	-FAET	22												
/RA03.5		->													H849T		19	+ATT2 -X5	14	9											
/RA03.6		->													H849T		20	+ATR2 -X1	20	2											
/RA06.7				<-								1	+AZE01 -XE	52	L1		21	-KS01	43												
/RA06.7				<-								2	+AZE01 -XE	53			22	-KS01	44												
/RA06.6			<-									7	+ARA04 -XHT	13	H991S1A		23	-KS01	22												
/GA04.2															-1.07		24	-GM01	N												
/QA02.2					<-	->						2	+ARA04 -XN107	14	-1.07		25	+ATR2 -S61M	7	2											
/QA02.2					<-	->						1	+ARA04 -XN107	8	+1.07		26	+ATR2 -S61M	1	1											
/QA02.6							->								+1.07		27	+ATR2 -X1	204 B	1											
/QA02.6															+1.07		28	-KT01	11												
/GA04.2															+1.07		29	-GM01	L												
/QA02.6			<-				->					1	+ARA04 -XHT	8	f772T		30	+ATR2 -X1	167 B	2											
/QA02.5			<-				->					2	+ARA04 -XHT	7	f771LO		31	+ATR2 -X1	206	3											
/QA02.5			<-				->					3	+ARA04 -XHT	6	f771RA		32	+ATR2 -X1	205	4											
/XA01.2																	33														
/XA01.2																	34														
					Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE						eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT2-XHT		=AEA04		+AVT2		&EMA	K40										
					Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY									STATUS: DPS															
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102																									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.						ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+AVT2&EMA/K40		List: 219 Celkem: 278															
1				2				3				4				5				6				7				8			

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

EVU modul 4.90

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+AVT2&EMA

K50

CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XMT		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:	
1	-WLTT0201		5	5	CYKY-J 5x4					STANDARD:	CMA	6mm2 šedá	STANDARD: UT 6
2	-WLTR0201		5	5	CYKY-J 5x4								7-8 UT 6 BU 9-10 UT 6-PE

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
/DA05.1	->														-FA01	2	L1	+ATT2 -X1	1 B	1	
/DA05.4	->														-FA02	1	L1	+ATR2 -X1	1	1	
/DA05.2	->														-FA01	4	L2	+ATT2 -X1	2	2	
/DA05.4	->														-FA02	3	L2	+ATR2 -X1	5	2	
/DA05.2	->														-FA01	6	L3	+ATT2 -X1	3	3	
/DA05.4	->														-FA02	5	L3	+ATR2 -X1	6	3	
/DA05.2	->														-XNMT	4	N	+ATT2 -X1	4	4	
/DA05.4	->														-KT01	N	N	+ATR2 -X1	7	4	
/DA05.3	->														-XNMT	5	PE	+ATT2 -PE1	PE	5	
/DA05.4	->																PE	+ATR2 -X1	PE	5	

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT2-XMT	=AEA04	+AVT2	&EMA	K50	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+AVT2&EMA/K50				List: 221
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+AVT2&EMA/K50				Celkem: 278

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+AVT2&EMA

K110

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSVT0207

2

2

CYKFY-O 3x2.5

3

2

-WSTL0204

2

2

CYKFY-O 3x2.5

3

-XVL

MATERIÁL VODIČŮ

Ø

BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5mm2

šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ
ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

/SW01.2

<-

->

1

+ARA04 -XV

9

fM1

1

+ATL2 -X1

64

1

/SW01.2

<-

->

2

+ARA04 -XV

10

fN1

2

+ATL2 -X1

67

2

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +AVT2-XVL

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+AVT2&EMA/K110

=AEA04

+AVT2

&EMA

K110

List: 227

Celkem: 278

1

2

3

4

5

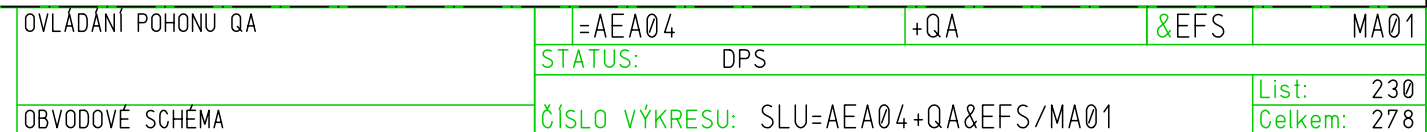
6

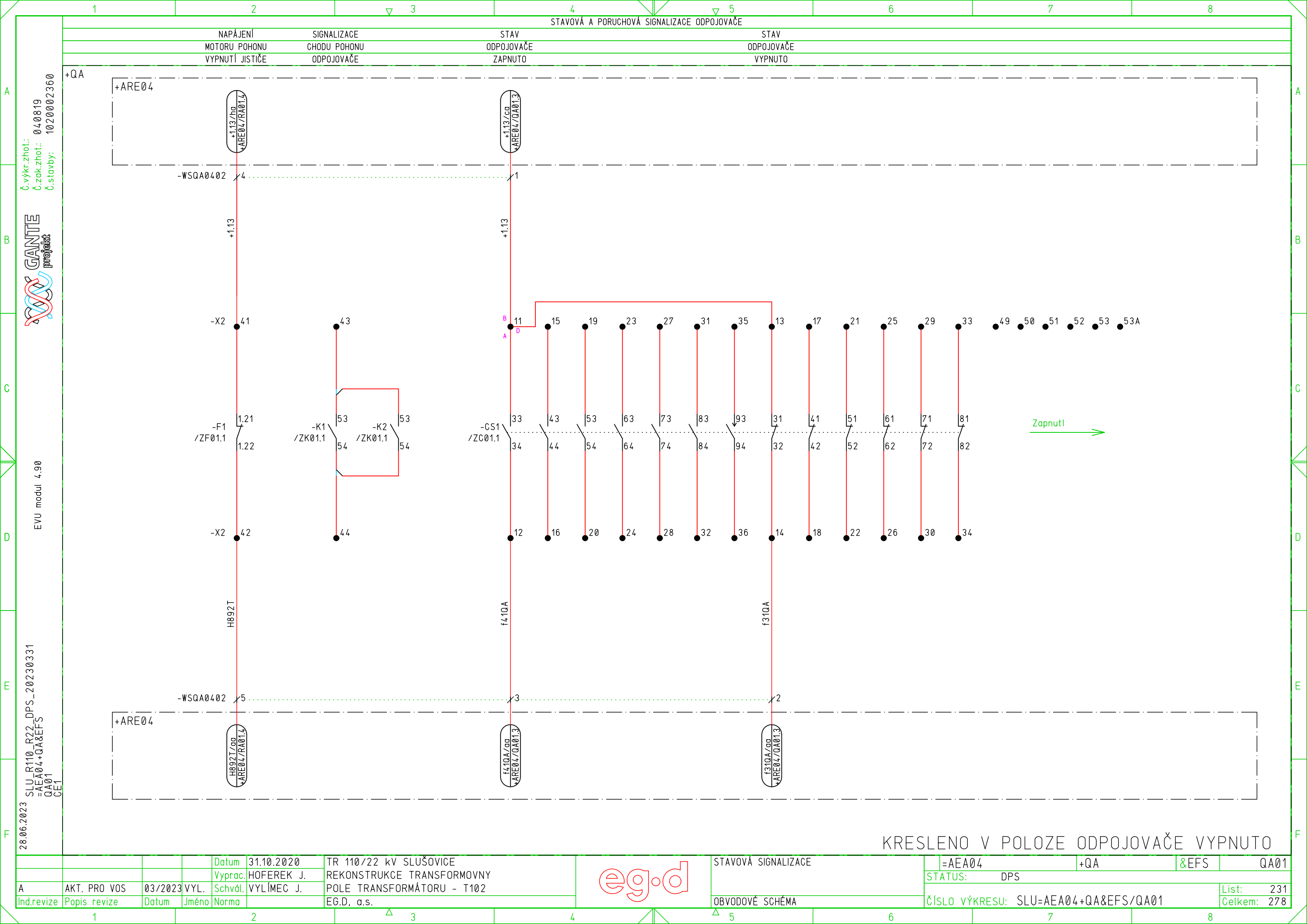
7

8

[illegible]

[illegible]





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



EVU modul 4.90

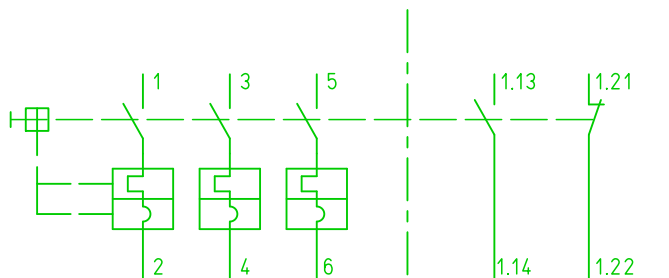
28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+QA&EFS
ZC01
CE1

				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 TRANSFORMÁTORU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



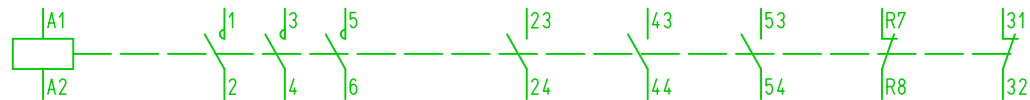
VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA04	+QA	&EFS	ZC01
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS			List: 232
		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QA&EFS/ZC01			Celkem: 278

1	MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ 150kA		VÝROBCE: EATON OBJ.ČÍSLO:		TYP: PKZM0-1,6			
	JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 690V AC		VYBAVOVACÍ PROUD : 1-1,6A					
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJEDNACÍ ČÍSLO			
	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU				
	MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ POHONU			-F1			/MA01.3	/MA01.4 /QA01.2



			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+QA	&EFS	ZF01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102							
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QA&EFS/ZF01			
								List: 233				
								Celkem: 278				

2	STYKAČ		VÝROBCE	ALLEN BRADLEY	TYP	100-K05 KF 300
	3S,20		OBJ. ČÍSLO			
	JMENOVITÝ PROUD		:	NAPĚTÍ CÍVKY		: 230V AC
	TECHNICKÉ KOMPONENTY			TYP		OBJ. ČÍSLO
	ZPŮSOB POUŽITÍ			NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	OVLÁDÁNÍ POHONU ODPOJOVAČE					-K1
	OVLÁDÁNÍ POHONU ODPOJOVAČE					-K2



	/MA01.5		/MA01.3		/MA01.4		/QA01.3		/MA01.5			
	/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 TRANSFORMÁTORU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+QA	&EFS	ZK01
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QA&EFS/ZK01			List: 234 Celkem: 278

				1		2		3		4		5		6		7		8																	
<div>č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>č.stavby:</div> <div><div><div></div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div></div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AEA04+QA&EFS</div> <div>ZM01</div> <div>CE1</div>				1		<div>MOTOR</div> <div>VÝROBCE OBJ. ČÍSLO</div> <div>MOTOVARIO</div> <div>TYP T71B4</div> <div>370W</div> <div>50Hz</div> <div>NAPĚTÍ : 230/400V</div> <div>VÝKON :</div> <div>TECHNICKÉ KOMPONENTY</div> <div>TYP</div> <div>OBJ. ČÍSLO</div> <div><div><div>U1</div><div>V1</div><div>W1</div></div><div>M</div><div>3AC</div></div>																													
						ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																							
						POHON ODPOJOVAČE						-M1		/MA01.3																					
				Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE				VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ				=AEA04		+QA		&EFS		ZM01													
				Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				eg.d				STATUS:		DPS																	
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.						POLE TRANSFORMÁTORU - T102										List: 235									
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QA&EFS/ZM01						Celkem: 278											
				1				2				3				4				5				6				7				8			

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

=AEA04+QA&EFS

ZR01

CE1

EVU modul 4,90

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+QA&EFS

ZR01

CE1

EVU modul 4,90

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA04

+QA

&EFS

ZR01

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QA&EFS/ZR01

List: 236

Celkem: 278

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+QM&EFS

DA01

CE1

EVU modul 4,90

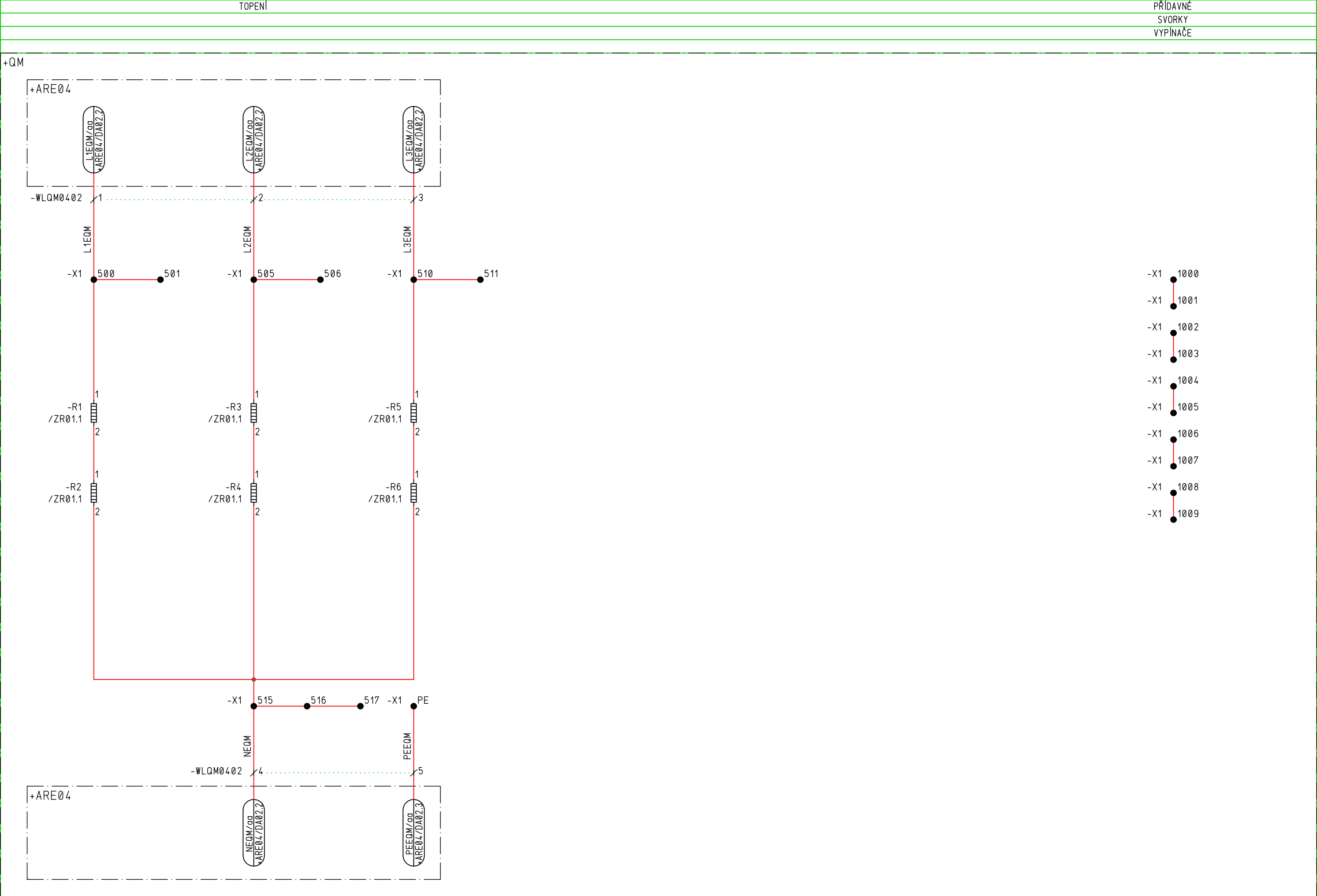
Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	TEMPEROVÁNÍ	=AEA04	+QM	&EFS	DA01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QM&EFS/DA01			List: 241
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						Celkem: 278

1

2

3

4

5

6

7

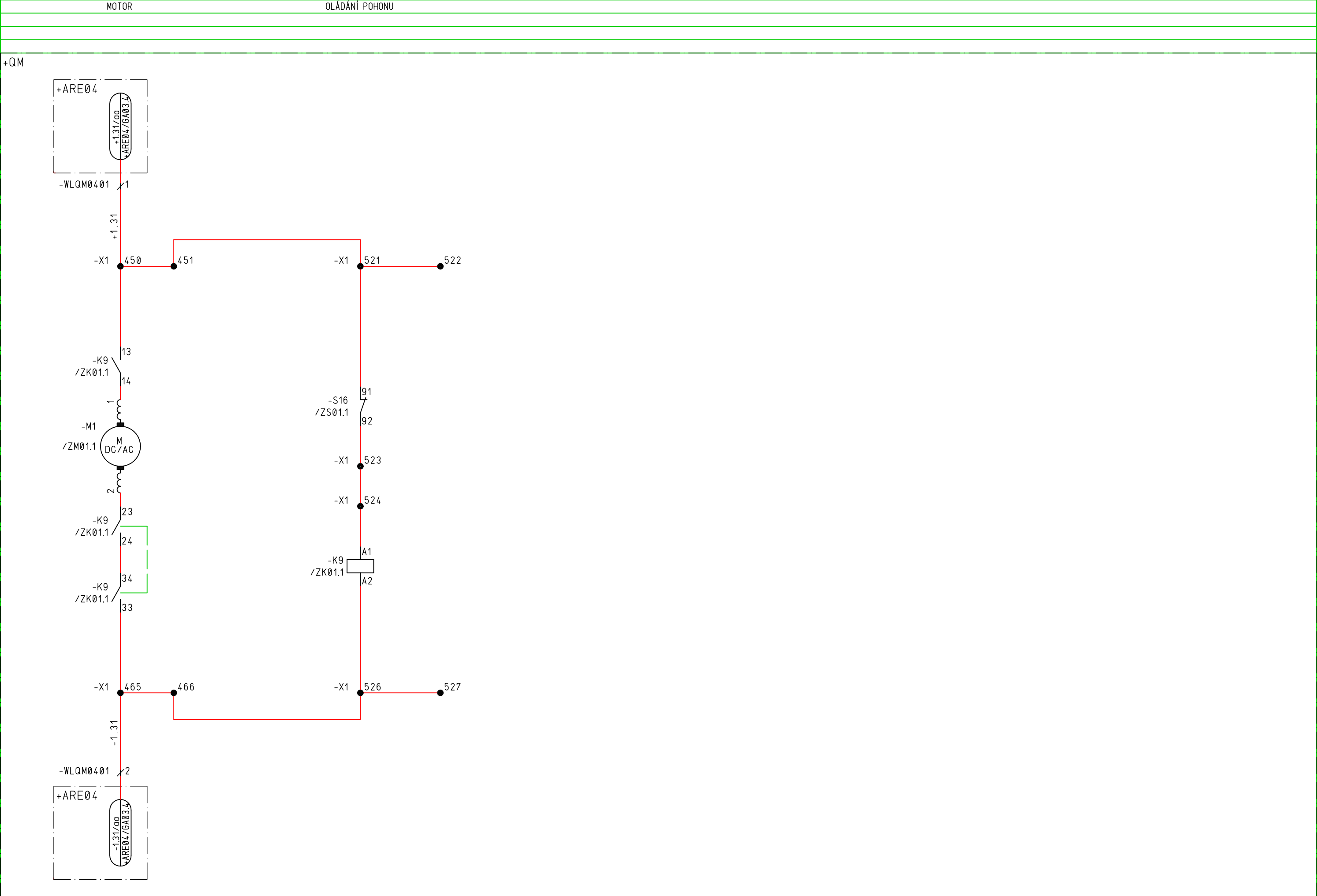
8

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

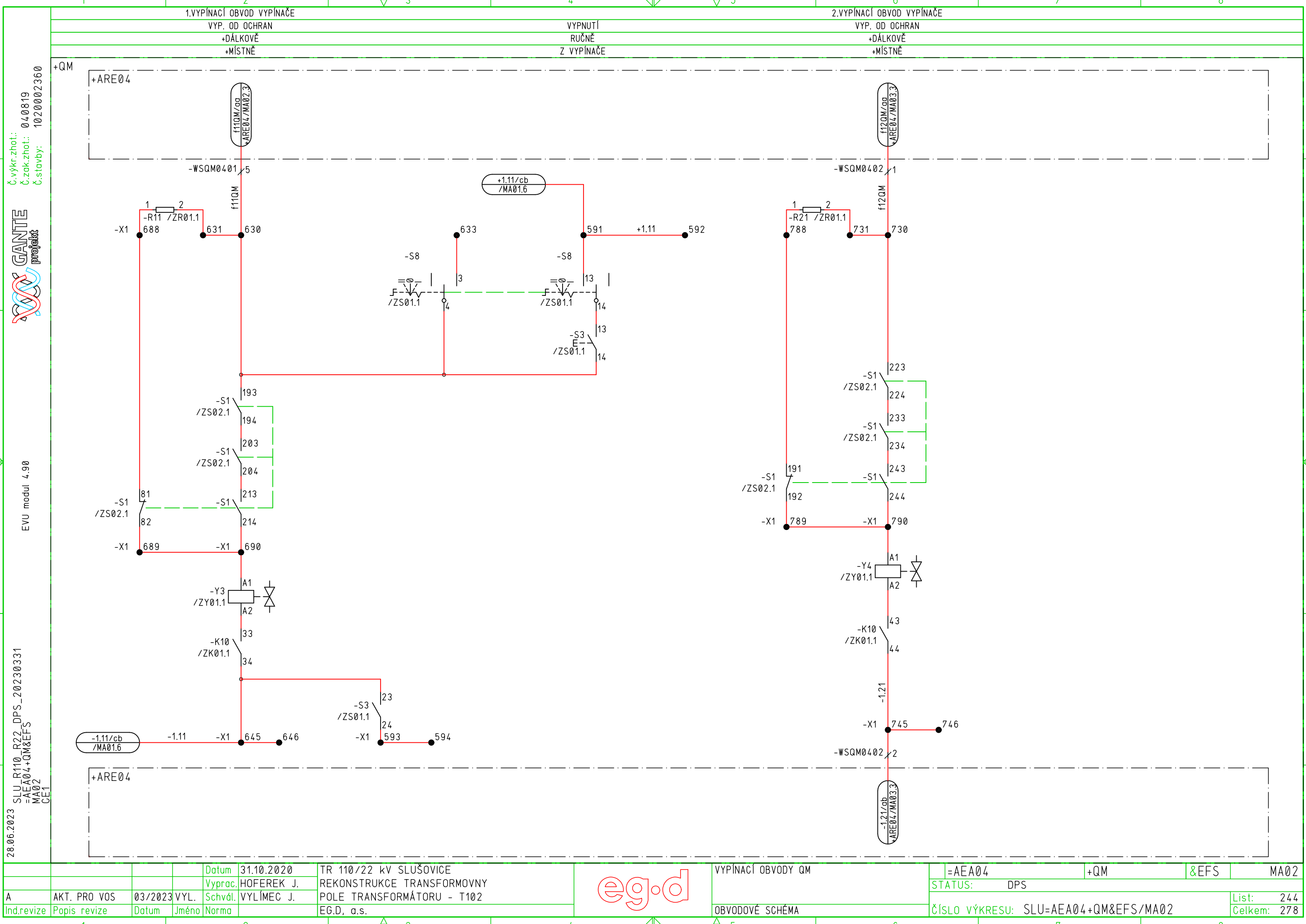


EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+QM&EFS
GA01
CE1



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		NAPÁJENÍ POHONŮ DC		=AEA04	+QM	&EFS	GA01
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS			
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QM&EFS/GA01			List: 242
EG.D, a.s.										Celkem: 278

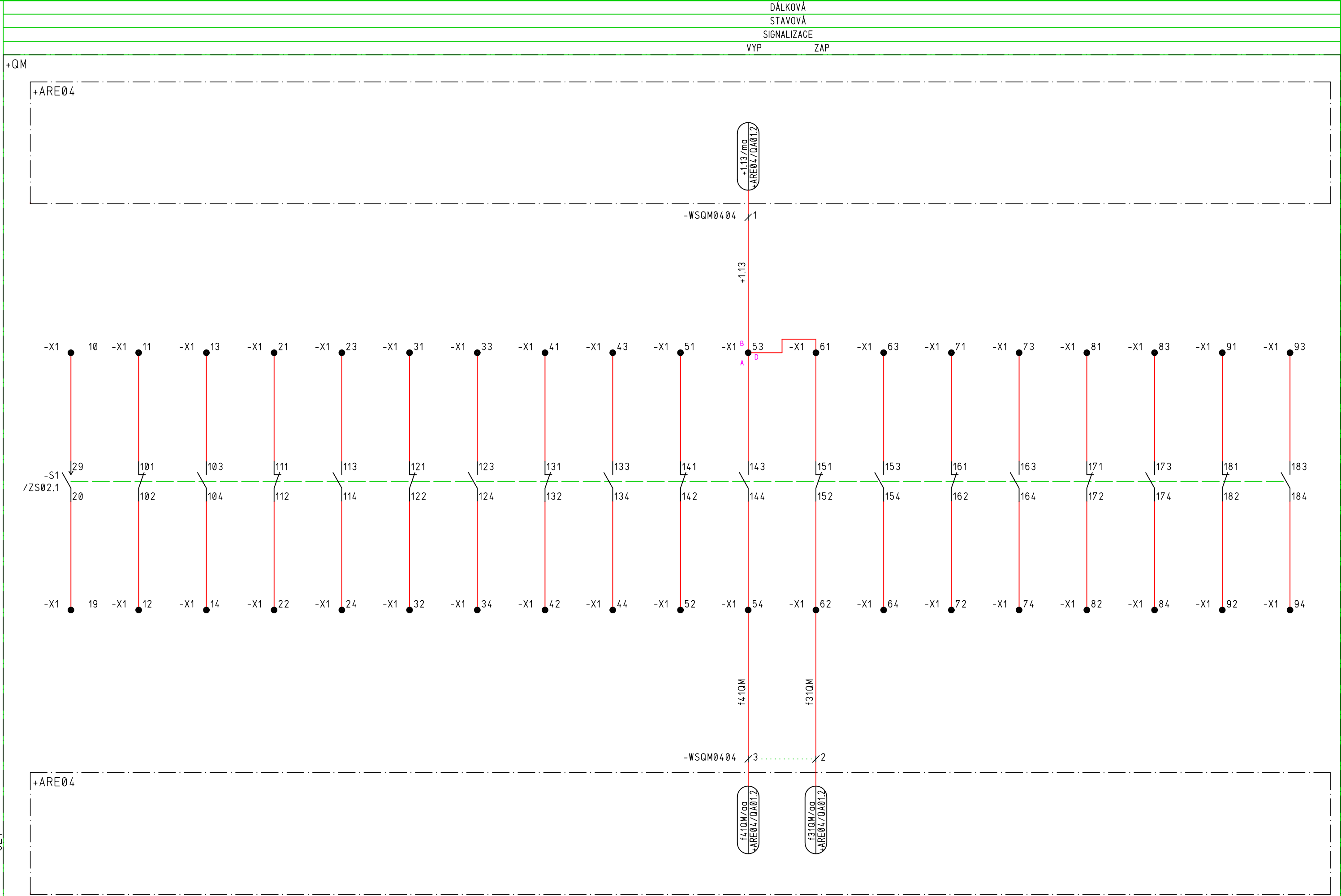


Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:

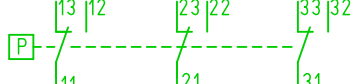


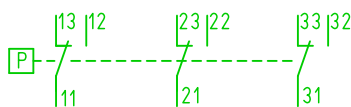
EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+QM&EFS
QA01
CE1



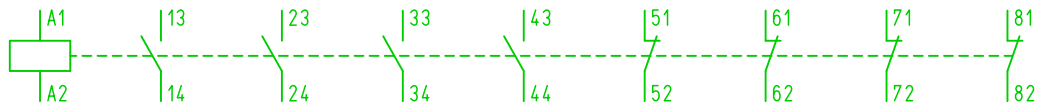
Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		STAVOVÁ SIGNALIZACE QM		=AEA04		+QM		&EFS		QA01	
Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS							
Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE TRANSFORMÁTORU - T102		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QM&EFS/QA01				List:		245	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma				Celkem:		278	

1	TLAKOVÝ SPÍNAČ		VÝROBCE OBJ. Č.	SIEMENS 3HT 412 05072 001	TYP	3HT 412 05072 001												
			8731 0017(TRAFAG)															
	KONTAKTY : 3XW		TLAK : [MPa]															
	TECHN. KOMPONENTY		TYP		OBJEDNACÍ ČÍSLO													
																		
APLIKACE		NASTAVITELNOST		MÍSTO		OZNAČENÍ PRVKU												
MONITOROVÁNÍ SF6						-B4		/RA01.4	/RA01.1									



			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+QM	&EFS	ZB01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102							List: 247
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QM&EFS/ZB01				Celkem: 278

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



	/GA01.3	/GA01.1	/GA01.1	/GA01.1								
	/RA01.1	/MA01.4	/RA01.7	/MA02.2	/MA02.6	/RA01.8	/RA01.4	/RA01.6				
	/MA01.5	/MA01.5					/MA01.4	/MA01.4	/MA01.4			

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+QM	&EFS	ZK01
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QM&EFS/ZK01			List: 248 Celkem: 278

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+QM&EFS
ZM01
CE1

1	MOTOR	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	GROSCHOPP 2HG 412 11205 003	TYP	EM94-60													
	NAPĚTÍ		: 110V DC		VÝKON		:											
	TECHNICKÉ KOMPONENTY PRO PŘÍSTROJ				TYP		OBJ. ČÍSLO											
ÚČEL POUŽITÍ				NASTAVITELNOST				MÍSTO				OZNAČENÍ PRVKU						
NAPÁJECÍ MOTOR												-M1						
												/GA01.1						

1

2

M

DC/AC

MAX. PROVOZNÍ PROUD	5.8A
MĚŘÍCÍ NAPĚTÍ	640V
DOPORUČENÁ OCHRANA	5SX5 204-7 FA. SIEMENS



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+QM	&EFS	ZM01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QM&EFS/ZM01				List: 249
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 278

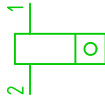
Č.výkr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.:
Č.stavby: 1020002360



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+QM&EFS
ZP01
CE1

1	POČÍTAČ	VÝROBCE OBJ. Č.	SIEMENS 0464634	TYP	4HG 412 02504 010
	100%ED				
	POMOCNÉ NAPĚTÍ	:	220V DC	TYP	: 4HG41202504010
	TECHN. KOMPONENTY		TYP		OBJEDNACÍ ČÍSLO
	FUNKCE		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ
	POČÍTAČ				OZNAČENÍ PRVKU
					-P1

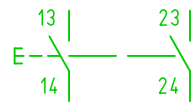
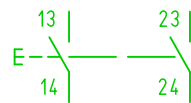
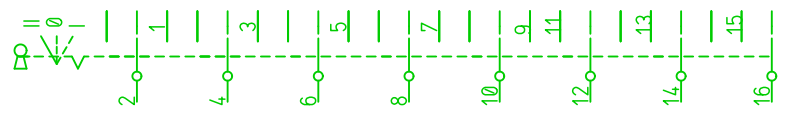
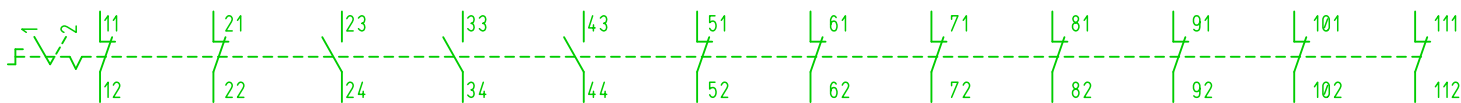


eg.d

				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 TRANSFORMÁTORU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+QM	&EFS	ZP01
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QM&EFS/ZP01	List: 250	Celkem: 278	

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8		
č.výkr.zhot.: 040819 č.zak.zhot.: 1020002360 č.stavby: 1020002360 GANTE projekt EVU modul 4.90 28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AEA04+QM&EFS ZS01 CE1	1	TLAČÍTKO VÝROBCE: SIEMENS OBJ. Č.: 2HG 412 05536 002 3SB1.. SPÍNACÍ KONTAKTY : 2S BARVA : ČERNÁ(SW) TECHN. KOMPONENTY TYP OBJEDNACÍ ČÍSLO														
	APLIKACE				NASTAVITELNOST		MÍSTO		OZNAČENÍ PRVKU							
	VYPNUTÍ LOKÁLNĚ								-S9		/MA01.6		/MA01.5			
	1	TLAČÍTKO VÝROBCE: SIEMENS OBJ. Č.: 3HG 412 05536 026 3SB1.. SPÍNACÍ KONTAKTY : BARVA : TECHN. KOMPONENTY TYP OBJEDNACÍ ČÍSLO														
	APLIKACE				NASTAVITELNOST		MÍSTO		OZNAČENÍ PRVKU							
	LOKÁLNÍ SPUŠTĚNÍ								-S3		/MA02.4		/MA02.3			
	1	PŘEPÍNAČ VÝROBCE: SIEMENS OBJ. Č.: 2HG 41205536 010 6A 3SB1 KONTAKTY : 8P JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 250V TECHN. KOMPONENTY TYP: OBJEDNACÍ ČÍSLO														
	FUNKCE				NASTAVITELNOST		MÍSTO		OZNAČENÍ PRVKU							
	OVLÁDÁNÍ LOKÁLNĚ								-S8		/MA01.3		/MA02.3		/RA01.5	
									/MA02.4		/MA01.6					
1	PŘEPÍNAČ VÝROBCE: SIEMENS OBJ. Č.: 3SV 92933 90E/3S 2A KONTAKTY : 3S,90 JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 220V DC TECHN. KOMPONENTY TYP OBJEDNACÍ ČÍSLO															
APLIKACE				NASTAVITELNOST		MÍSTO		OZNAČENÍ PRVKU								
POMOCNÝ SPÍNAČ								-S16		/MA01.5		/RA01.7		/RA01.7		
								/RA01.8		/GA01.3		/RA01.5				
				Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA04		+QM		
				Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		eg·d		STATUS: DPS		&EFS		
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL. Schvál.		VYLÍMEC J.				POLE TRANSFORMÁTORU - T102		ZS01		
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QM&EFS/ZS01		
												List: 252		Celkem: 278		
1		2		3		4		5		6		7		8		

1	PŘEPÍNAČ	VÝROBCE OBJ. Č.	SIEMENS 3SV92900-20S/190E/4W	TYP	3HG 429 09082 900																					
	2A																									
	KONTAKTY	: 43 K	JMENOVIÉ NAPĚTÍ	: 220V DC																						
	TECHN. KOMPONENTY	TYP	OBJEDNACÍ ČÍSLO																							
FUNKCE		NASTAVITELNOST	MÍSTO	OZNAČENÍ PRVKU																						
	POMOCNÝ SPÍNAČ		-S1	/RA01.2 /QA01.1 /MA01.4 /MA01.4 /MA01.4 /MA02.1 /QA01.2 /QA01.2 /QA01.2 /QA01.3 /QA01.3 /QA01.4 /QA01.4 /QA01.4 /QA01.5 /QA01.5 /QA01.5 /QA01.6 /QA01.6 /QA01.7 /QA01.7 /QA01.7 /QA01.8 /QA01.8 /MA02.5 /MA02.2 /MA02.2 /MA02.2 /MA02.6 /MA02.6 /MA02.6																						

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+QM	&EFS	ZS02		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102							List:	253
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AEA04+QM&EFS/ZS02	Celkem:	278

3

VENTIL

VÝROBCE
OBJ. Č.

SIEMENS
44 01603A04

TYP

2HG 412 10676 023

: 110V DC

: CÍVKA-SOLENOID

TECHN. KOMPONENTY

TYP

OBJEDNACÍ ČÍSLO

APLIKACE

NASTAVITELNOST

MÍSTO

OZNAČENÍ PRVKU

ZAPÍNAČÍ CÍVKA VYPÍNAČE

-Y1

/MA01.4

1. VYPÍNAČÍ CÍVKA VYPÍNAČE

-Y3

/MA02.2

2. VYPÍNAČÍ CÍVKA VYPÍNAČE

-Y4

/MA02.6

eg·d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA04

+QM

&EFS

ZY01

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QM&EFS/ZY01

List: 254

Celkem: 278

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+QM&EFS

ZY01

CE1

EVU modul 4,90

Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

1														2														3														4														5														6														7														8													
Č.	KABEL				OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				-X1														MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA				TYP SVORKY:																																																																				
	1 -WLQM0402				1 5				CYKY-J 5x2.5				5				/K12																		STANDARD: H07V-K 2,5mm2 SW				STANDARD:																																																																								
2 -WSQM0404				3 3				CYKFY-O 3x1.5				3																																																																																																			
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															PEEQM		PE		+ARE04 -XE												13		5																																																																	
/DA01.3		->																												10																																																																																	
/QA01.1																-S1												29														11																																																																					
/QA01.2																-S1												101														12																																																																					
/QA01.2																-S1												102														13																																																																					
/QA01.2																-S1												103														14																																																																					
/QA01.2																-S1												104														19																																																																					
/QA01.1																-S1												20														21																																																																					
/QA01.2																-S1												111														22																																																																					
/QA01.2																-S1												112														23																																																																					
/QA01.3																-S1												113														24																																																																					
/QA01.3																-S1												114														31																																																																					
/QA01.3																-S1												121														32																																																																					
/QA01.3																-S1												122														33																																																																					
/QA01.4																-S1												123														34																																																																					
/QA01.4																-S1												124														41																																																																					
/QA01.4																-S1												131														42																																																																					
/QA01.4																-S1												132														43																																																																					
/QA01.4																-S1												133														44																																																																					
/QA01.4																-S1												134														51																																																																					
/QA01.5																-S1												141														52																																																																					
/QA01.5																-S1												142														A +1.13		53 B		+ARE04-XN113														4		1																																																	
/QA01.5		->														-S1												143														C		D		-X1														61																																																			
/QA01.5		->														-S1												144														f41QM		54		+ARE04 -XH														14		3																																																	
/QA01.5																-S1												151														+1.13		61		-X1														53 D																																																			
/QA01.5		->														-S1												152														f31QM		62		+ARE04 -XH														13		2																																																	
/QA01.6																-S1												153																63																																																																			
/QA01.6																-S1												154																64																																																																			
/QA01.6																-S1												161																71																																																																			
/QA01.6																-S1												162																72																																																																			
/QA01.7																-S1												163																73																																																																			
/QA01.7																-S1												164																74																																																																			
/QA01.7																-S1												171																81																																																																			
/QA01.7																-S1												172																82																																																																			
						Datum				31.10.2020				TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg.d				SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X1				=AEA04				+QM				&EMA				K10																																																																									
						Vyprac.				HOFEREK J.				REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY												STATUS:				DPS																																																																																	
A		AKT. PRO VOS				03/2023				VYL.				Schvál.				VYLÍMEC J.				POLE TRANSFORMÁTORU - T102								ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QM&EMA/K10				List: 255																																																																													
Ind.revize		Popis revize				Datum				Jméno				Norma				EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QM&EMA/K10				Celkem: 278																																																																																	
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:	H07V-K 2,5mm2 SW	STANDARD:
							-X1			

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									
/QA01.7															-S1	173		83			
/QA01.7															-S1	174		84			
/QA01.8															-S1	181		91			
/QA01.8															-S1	182		92			
/QA01.8															-S1	183		93			
/QA01.8															-S1	184		94			

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X1	=AEA04	+QM	&EMA	K11		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QM&EMA/K11					List: 256
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA					

1												2												3												4												5												6												7												8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Č.												KABEL												OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.												TYP KABELU:												ŽÍLA												POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												-X1												MATERIÁL VODIČŮ												Ø BARVA												TYP SVORKY:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1												-WLQM0401												2												2												CYKY-O 2x6												2																								/K13												STANDARD:												H07V-K 2,5mm2												SW												STANDARD:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2												-WLQM0402												4												5												CYKY-J 5x2.5												5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3												-WSQM0403												2												2												CYKFY-O 3x2.5												3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4												-WSQM0401												2												5												CYKFY-O 7x2.5												7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ZPĚTNÝ ODKAZ												Č.												ŽÍLY/ LTG												OZNAČENÍ CÍLE												POTENCIÁL												Č.												OZNAČENÍ CÍLE												ŽÍLY/ LTG												POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
/GA01.1												->																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+QM&EMA

K13

CE1

EVU modul 4.90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSQM0401

3

5

CYKFY-O 7x2.5

7

2

-WSQM0402

2

2

CYKFY-O 3x2.5

3

5

-X1

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 2,5mm2

SW

STANDARD:

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
/MA01.4																			
/MA01.4																			
/MA01.4														Q	-K75	13			
/MA01.4	<-												2		+ARE04 -XR	3			
/MA01.5																			
/MA01.5																			
/MA01.5	<-												4		+ARE04 -XN111	8			
/MA01.5															-X1	645			
/MA02.2	<-												5		+ARE04 -XR	5			
/MA02.2															-R11	2			
/MA02.3																			
/MA02.2															-X1	629			
/MA02.2																			
/RA01.8																			
/RA01.8																			
/RA01.6																			
/RA01.7																			
/RA01.6																			
/RA01.7																			
/RA01.8																			
/RA01.8																			
/MA02.1															-R11	1			
/MA02.1																			
/MA02.2															-S1	214			
/MA01.4																			
/MA01.4															-S1	62			
/MA02.6	<-												1		+ARE04 -XR	7			
/MA02.6															-R21	2			
/MA02.6	<-												2		+ARE04 -XN121	8			
/MA02.6																			
/MA02.5															-R21	1			
/MA02.5																			
/MA02.6															-S1	244			

POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	616	-S8	2	Q
	617	-S1	41	
	618	-S1	63	
	625			
	626			
	627	-S9	23	
	628	-S9	24	
	629			
	630	-S1	193	Q
	631			
	633	-S8	3	
	645	-K10	34	Q
	646			
	674	-S16	81	
	675	-S16	82	
	676	-K10	71	Q
	677	-K10	23	
	678	-K10	72	Q
	679	-S16	34	
	680	-K10	51	
	681	-K10	52	
	688	-S1	81	
	689	-S1	82	
	690	-Y3	A1	
	694			
	695	-Y1	A1	
	730	-S1	223	
	731			
	745	-K10	44	
	746			
	788	-S1	191	
	789	-S1	192	
	790	-Y4	A1	

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X1

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AEA04

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QM&EMA/K13

+QM

&EMA

List: 258

Celkem: 278

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

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

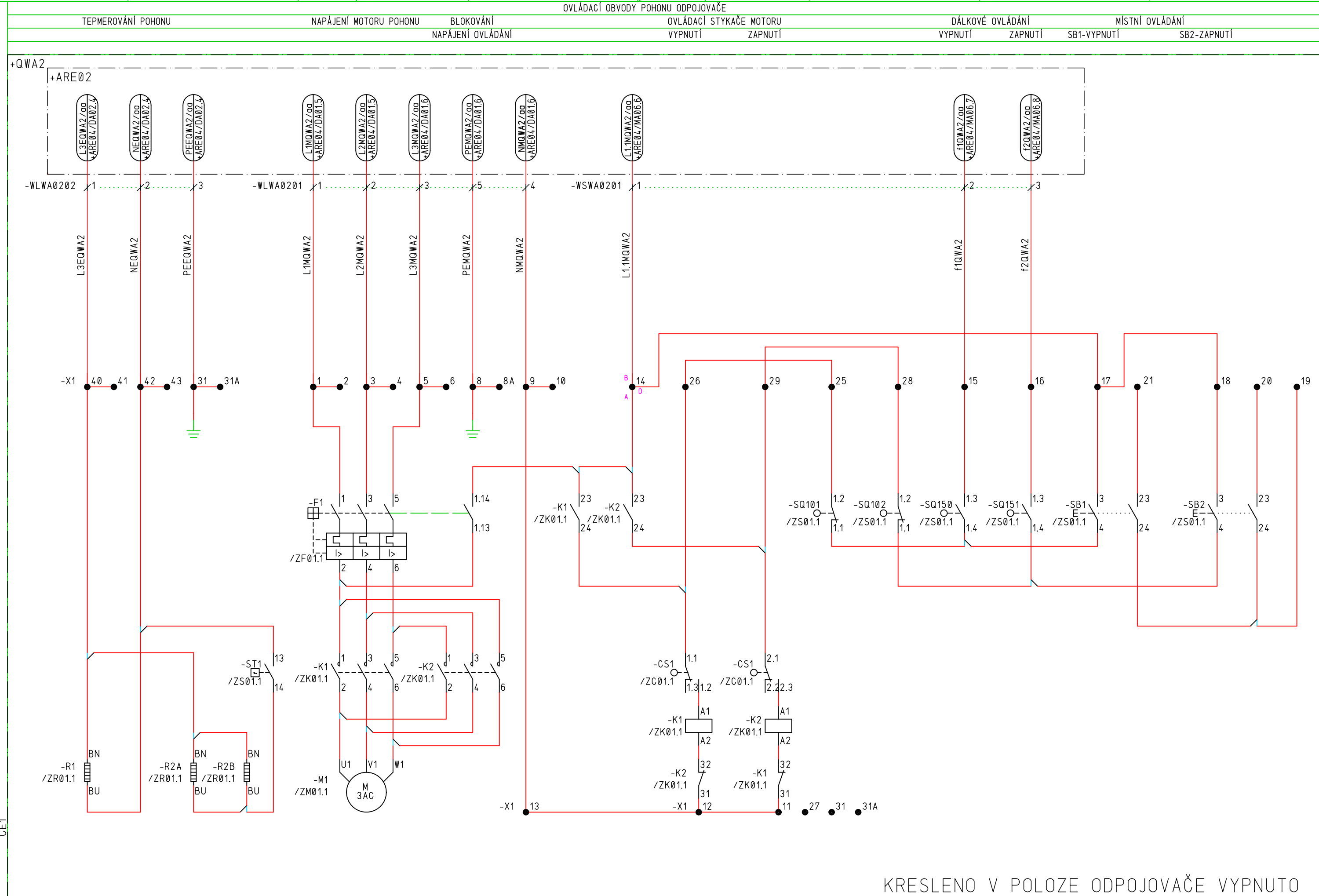


EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+QWA2&EFS
MA01
CE1

28.06.2023

Ind. revize



KRESLENO V POLOZE ODPOJOVAČE VYPNUTO

Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		OVLÁDÁNÍ POHONU QWA2		=AEA04	+QWA2	&EFS	MA01
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:	DPS		
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QWA2&EFS/MA01		List:	260
Norma			EG.D, a.s.						Celkem:	278

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

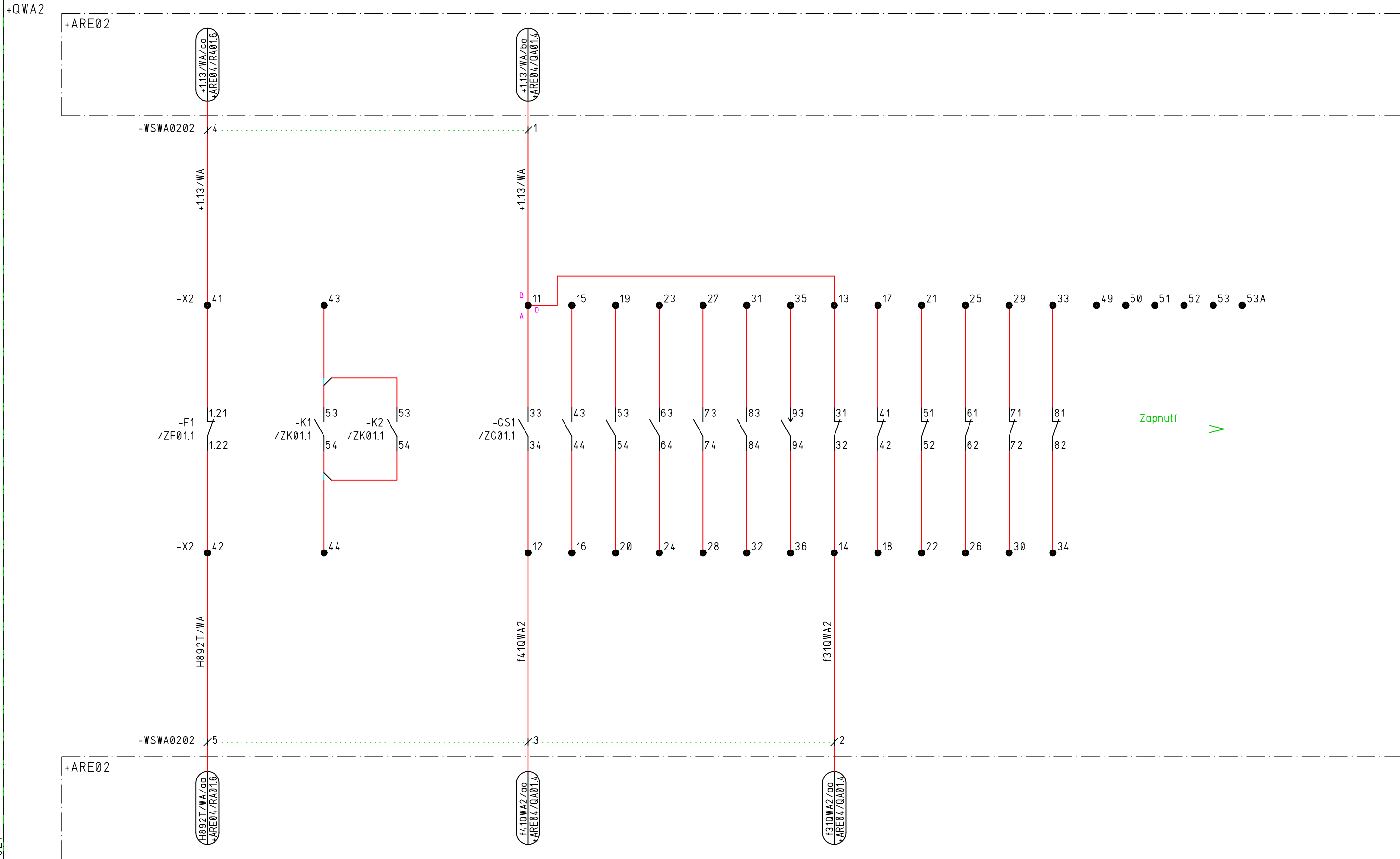


EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+QWA2&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	=AEA04	+QWA2	&EFS	QA01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102					List: 261
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AEA04+QWA2&EFS/QA01		Celkem: 278

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+QWA2&EFS

ZC01

CE1

EVU modul 4.90

Č.výkr.zhot.: 040819

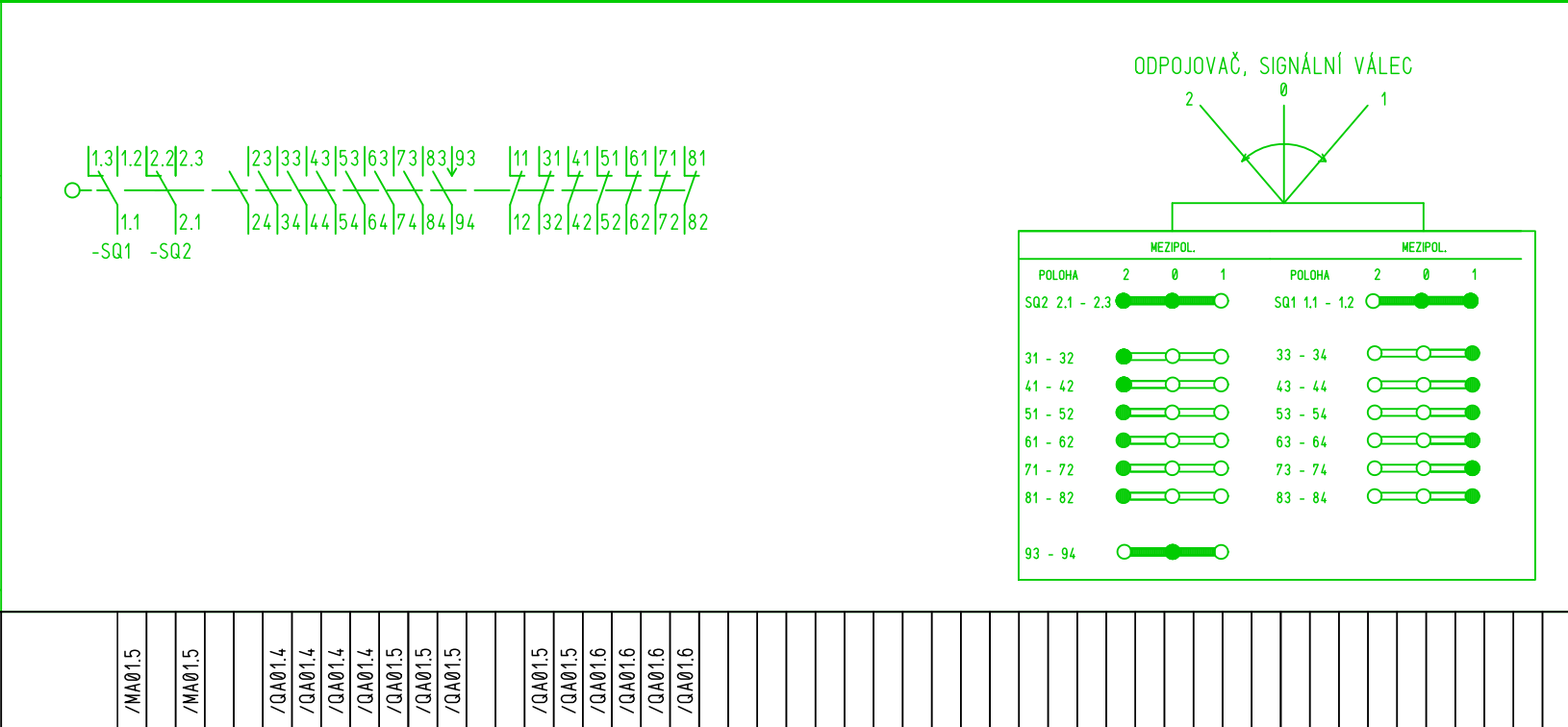
Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

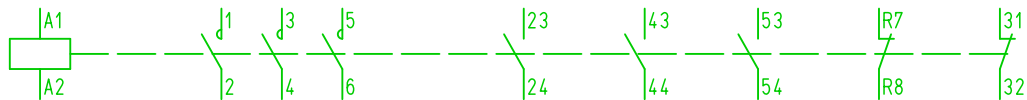
1	PŘEPÍNAČ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	GRID SOLUTIONS	TYP	M0663AG
	KONTAKTY :		JMENOVITÉ NAPĚTÍ :		
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO
	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU	
	PŘEPÍNAČ			-CS1	



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04		+QWA2	&EFS	ZC01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QWA2&EFS/ZC01				List: 262
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			Celkem: 278				



2	STYKAČ		VÝROBCE	ALLEN BRADLEY	TYP	100-K05 KF 300
	3S,20		OBJ. ČÍSLO			
	JMENOVITÝ PROUD		:	NAPĚTÍ CÍVKY		: 230V AC
	TECHNICKÉ KOMPONENTY			TYP		OBJ. ČÍSLO
	ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	OVLÁDÁNÍ POHONU ODPOJOVAČE					-K1
	OVLÁDÁNÍ POHONU ODPOJOVAČE					-K2



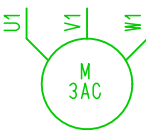
	/MA01.5		/MA01.3		/MA01.4		/QA01.3		/MA01.5			
	/MA01.5		/MA01.3		/MA01.4		/QA01.3		/MA01.5			

				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 TRANSFORMÁTORU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+QWA2	&EFS	ZK01
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QWA2&EFS/ZK01			List: 264
				Celkem: 278

výkr.zhot.: 040819 zak.zhot.: stavby: 1020002360	1	MOTOR	VÝROBCE	MOTOVARIO	TYP	T71B4	<div><div>U1</div><div>V1</div><div>W1</div><div>M</div><div>3AC</div></div>														
		370W		50Hz																	
		NAPĚTÍ	: 230/400V		VÝKON	:															
		TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP	OBJ. ČÍSLO																	
	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU																	
	POHON ODPOJOVAČE			-M1		/MA01.3															



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

EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+QWA2&EFS
ZM01
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+QWA2	&EFS	ZM01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QWA2&EFS/ZM01				List: 265
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 278
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			-R1
TOPENÍ			-R2A
TOPENÍ			-R2B

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+QWA2&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 TRANSFORMÁTORU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

=AEA04

+QWA2

&EFS

ZR01

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+QWA2&EFS/ZR01

List: 266

Celkem: 278

OBVODOVÉ SCHÉMA

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

1														2												3												4												5												6												7												8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Č.														KABEL												OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:												TYP KABELU:												ŽÍLA												POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												-X1												MATERIÁL VODIČŮ												Ø BARVA												TYP SVORKY:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1														-WLWA0201												5												5												CYKY-J 5x2.5																																				STANDARD:												STANDARD: CBC.6/GR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2														-WSWA0201												3												3												CYKFY-O 4x2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3														-WLWA0202												3												3												CYKY-J 3x2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ZPĚTNÝ ODKAZ														Č.												ŽÍLY/ LTG												OZNAČENÍ CÍLE												POTENCIÁL												Č.												OZNAČENÍ CÍLE												ŽÍLY/ LTG												POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
/MA01.3														->																																				-F1												1												L1MQWA2												1												+ARE04 -XMQ												3												1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/MA01.3																																																														L1MQWA2												2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/MA01.3														->																																				-F1												3												L2MQWA2												3												+ARE04 -XMQ												6												2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/MA01.3																																																														L2MQWA2												4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/MA01.3														->																																				-F1												5												L3MQWA2												5												+ARE04 -XMQ												9												3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/MA01.3																																																														L3MQWA2												6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/MA01.4														->																																				-												PE												PEMQWA2												8												+ARE04 -XMQ												15												5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/MA01.4																																																														PEMQWA2												8A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/MA01.4														->																																																NMQWA2												9												+ARE04 -XMQ												12												4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
/MA01.4																																																														NMQWA2												10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/MA01.5																																																		-K1												31												NMQWA2												11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
/MA01.5																																																		-K2												31												NMQWA2												12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
/MA01.4																																																														NMQWA2												13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/MA01.4														->												Q												-K2												23												A L1.1MQWA2												14 B												+ARE04-XW												4												1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																																																														C												D												-X1												17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
/MA01.6														->																																				-SQ150												1.3												f1QWA2												15												+ARE04 -XW												5												2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/MA01.7														->																																				-SQ151												1.3												f2QWA2												16												+ARE04 -XW												6												3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/MA01.7																																																		-SB1												3												L1.1MQWA2												17												-X1												14 D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
/MA01.8																																																		-SB2												3												L1.1MQWA2												18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
/MA01.8																										Q												-SB2												24																								19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/MA01.8																																																		-SB2												23																								20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
/MA01.7																																																		-SB1												23																								21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
/MA01.6																																																		-SQ101												1.2																								25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
/MA01.5																										Q												-CS1												1.1																								26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/MA01.5																																																																										27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/MA01.6																																																		-SQ102												1.2																								28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
/MA01.5																										Q												-CS1												2.1																								29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/MA01.2														->																																				-												PE												PEEQWA2												31												+ARE04 -XE												15												3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/MA01.2																																																																										31A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/MA01.1														->												Q												-R1												BN												L3EQWA2												40												+ARE04 -XE												5												1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
/MA01.1																																																																										41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/MA01.2														->												Q												-R1												BU												NEQWA2												42												+ARE04 -XE												9												2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
/MA01.2																																																																										43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

[illegible]

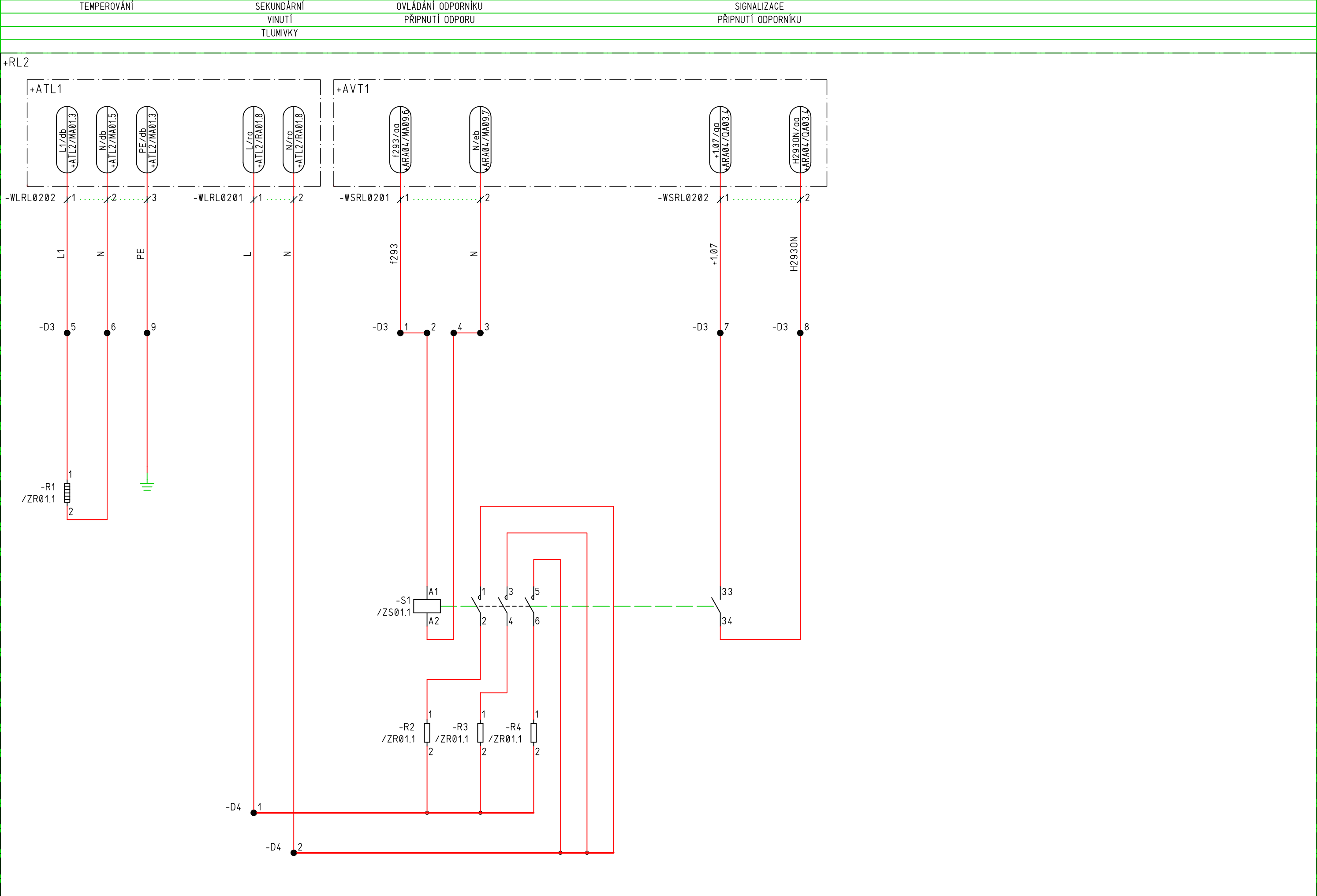
[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+RL2&EFS
MA01
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	OVĽADÁNÍ RL2	=AEA04	+RL2	&EFS	MA01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE TRANSFORMÁTORU - T102		ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AEA04+RL2&EFS/MA01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA					
List: 271													
Celkem: 278													

[illegible]

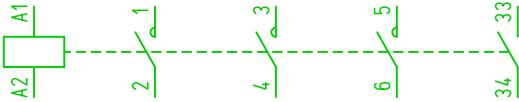
Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AEA04+RL2&EFS
ZS01
CE1

1	STYKAČ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	NEDEFINOVANÝ	TYP	NEDEFINOVANÝ
	3P-1S	VČETNĚ PŘÍDAVNÝCH KONTAKTŮ			
	JMENOvitÝ PROUD	: STYKAČ	ODPORNÍKU	NAPĚTÍ CÍVKY	: 230V AC
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO	
	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	PŘÍPNUTÍ ODPORNÍKU				-S1



				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 TRANSFORMÁTORU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+RL2	&EFS	ZS01
STATUS: DPS				
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AEA04+RL2&EFS/ZS01				List: 273
OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 278

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+TA&EMA

K10

CE1

EVU modul 4,90

040819

040819

1020002360

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 040819

Č.stavby: 1020002360

GANTE

projekt

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WLTA0401

8

8

CYKFY-O 12x4

12

-XL1

MATERIÁL VODIČŮ

Ø

BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

2.5mm2

šedá

STANDARD: NEZNÁMÝ

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

2

+AVA04 -XA

4

/SA01.3

<-

2

+AVA04 -XA

4

/SA01.2

<-

1

+AVA04 -XA

1

/SA01.5

<-

4

+AVA04 -XA

11

/SA01.5

<-

3

+AVA04 -XA

8

/SA02.3

<-

6

+AVA04 -XA

18

/SA02.2

<-

5

+AVA04 -XA

15

/SA02.5

<-

8

+AVA04 -XA

25

/SA02.5

<-

7

+AVA04 -XA

22

POTENCIÁL

Č.

fTAaN1

1S1

fTAaL1

1S2

fTAbN1

2S1

fTAbL1

2S2

fTAcN1

3S1

fTAcL1

3S2

fTAdN1

4S1

fTAdL1

4S2

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

-TA/L1

1S1

-TA/L1

1S2

-TA/L1

2S1

-TA/L1

2S2

-TA/L1

3S1

-TA/L1

3S2

-TA/L1

4S1

-TA/L1

4S2

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +TA-XL1

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AEA04

+TA

&EMA

K10

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AEA04+TA&EMA/K10

List:

276

Celkem:

278

1

2

3

4

5

6

7

8

Č. výkr. zhot.: 040819

Č. zak. zhot.: 1020002360

Č. stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AEA04+TA&EMA

K20

CE1

EVU modul 4.90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WLTA0402

8

8

CYKFY-O 12x4

12

-XL2

MATERIÁL VODIČŮ

Ø

BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

2.5mm2

šedá

STANDARD: NEZNÁMÝ

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/SA01.3

<-

2

+AVA04 -XA

5

fTAaN2

1S1

-TA/L2

1S1

/SA01.3

<-

1

+AVA04 -XA

2

fTAaL2

1S2

-TA/L2

1S2

/SA01.6

<-

4

+AVA04 -XA

12

fTAaN2

2S1

-TA/L2

2S1

/SA01.6

<-

3

+AVA04 -XA

9

fTAaL2

2S2

-TA/L2

2S2

/SA02.3

<-

6

+AVA04 -XA

19

fTAaN2

3S1

-TA/L2

3S1

/SA02.3

<-

5

+AVA04 -XA

16

fTAaL2

3S2

-TA/L2

3S2

/SA02.6

<-

8

+AVA04 -XA

26

fTAdN2

4S1

-TA/L2

4S1

/SA02.6

<-

7

+AVA04 -XA

23

fTAdL2

4S2

-TA/L2

4S2

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

EG.D, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +TA-XL2

=AEA04

+TA

&EMA

K20

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AEA04+TA&EMA/K20

List:

277

Celkem:

278

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE			POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/SA01.4	<-												2		+AVA04 -XA	6	fTAaN3	1S1	-TA/L3	1S1		
/SA01.4	<-												1		+AVA04 -XA	3	fTAaL3	1S2	-TA/L3	1S2		
/SA01.7	<-												4		+AVA04 -XA	13	fTAbN3	2S1	-TA/L3	2S1		
/SA01.6	<-												3		+AVA04 -XA	10	fTAbL3	2S2	-TA/L3	2S2		
/SA02.4	<-												6		+AVA04 -XA	20	fTAcN3	3S1	-TA/L3	3S1		
/SA02.4	<-												5		+AVA04 -XA	17	fTAcL3	3S2	-TA/L3	3S2		
/SA02.7	<-												8		+AVA04 -XA	27	fTAdN3	4S1	-TA/L3	4S1		
/SA02.6	<-												7		+AVA04 -XA	24	fTAdL3	4S2	-TA/L3	4S2		

eg.d