

B

C

D

E

F

12345678



EVU modul 4,90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA04&EAA  
AA01  
CE1

MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV SLUŠOVICE  
NÁZEV STAVBY: REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY  
IDENTIFIKACE CELKU: POLE PŘÍVODU - T101  
STAVEBNÍK/VLASTNÍK: EG.D, a.s.

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

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AJA04	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY: 1020002360		STATUS: DPS
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04&EAA/AA01		INDEX REVIZE: A
TITULNÍ LIST	Datum:	31.10.2020
	Vypracoval:	HOFEREK J.
	Schválil:	VYLÍMEC J.
	Norma:	
	List:	1
	Celkem:	114

						▽ 3		4		▽ 5		6		7		8															
28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA04&EAB AB01 CE1		Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:	ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU														
													DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ POŘAD.ČÍSLO																		
			1020002360 DPS				SLU=AJA04&EAA/AA01				A				EAA =AJA04 AA01			1	TITULNÍ LIST												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04&EAB/AB01				A				EAB =AJA04 AB01			2	SEZNAM DOKUMENTACE												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04&EAB/AB02				A				EAB =AJA04 AB02			3	SEZNAM DOKUMENTACE												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04&EAB/AB03				A				EAB =AJA04 AB03			4	SEZNAM DOKUMENTACE												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04&EAB/AB04				A				EAB =AJA04 AB04			5	SEZNAM DOKUMENTACE												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFA/BA01				A				EFA =AJA04+ASJ04 BA01			6	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFA/BC01				A				EFA =AJA04+ASJ04 BC01			7	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/GA01				A				EFS =AJA04+ASJ04 GA01			8	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/GA02				A				EFS =AJA04+ASJ04 GA02			9	NAPÁJENÍ POHONU DC OBVODOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/MA01				A				EFS =AJA04+ASJ04 MA01			10	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/MA02				A				EFS =AJA04+ASJ04 MA02			11	VYPÍNAČÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/MA03				A				EFS =AJA04+ASJ04 MA03			12	OVLÁDÁNÍ QA, QB OBVODOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/NA01				A				EFS =AJA04+ASJ04 NA01			13	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/NA02				A				EFS =AJA04+ASJ04 NA02			14	OVLÁDÁNÍ ODSÁVÁNÍ SF6 OBVODOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/NA03				A				EFS =AJA04+ASJ04 NA03			15	ZÁBLESKOVÁ OCHRANA OBVODOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/QA01				A				EFS =AJA04+ASJ04 QA01			16	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/RA01				A				EFS =AJA04+ASJ04 RA01			17	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/RA02				A				EFS =AJA04+ASJ04 RA02			18	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/SA01				A				EFS =AJA04+ASJ04 SA01			19	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/SV01				A				EFS =AJA04+ASJ04 SV01			20	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/SV02				A				EFS =AJA04+ASJ04 SV02			21	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/VA01				A				EFS =AJA04+ASJ04 VA01			22	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/Z_F11_01				A				EFS =AJA04+ASJ04 Z_F11_01			23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/Z_F11_02				A				EFS =AJA04+ASJ04 Z_F11_02			24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/Z_F11_03				A				EFS =AJA04+ASJ04 Z_F11_03			25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/Z_F11_04				A				EFS =AJA04+ASJ04 Z_F11_04			26	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/Z_F11_05				A				EFS =AJA04+ASJ04 Z_F11_05			27	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/ZB01				A				EFS =AJA04+ASJ04 ZB01			28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA												
			1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/ZF01				A				EFS =AJA04+ASJ04 ZF01			29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA												
1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/ZF02				A				EFS =AJA04+ASJ04 ZF02			30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA															
1020002360 DPS				SLU=AJA04+ASJ04&EFS/ZK01				A				EFS =AJA04+ASJ04 ZK01			31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA															
				Datum 31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE						SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA04				&EAB		AB01										
				Vyprac. HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY									STATUS: DPS																
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL. Schvál. VYLÍMEC J.		POLE PŘÍVODU - T101													List: 2										
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.							ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04&EAB/AB01			Celkem: 114											
1				2				▽ 3				4				▽ 5				6				7				8			

<div>Č.výkr.zhot.: 04.08.19</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA04&amp;EAB</div> <div>AB02</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=AJA04+ASJ04&EFS/ZR01				A			EFS	=AJA04+ASJ04	ZR01	32	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EFS/ZT01				A			EFS	=AJA04+ASJ04	ZT01	33	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EMB/WA01				A			EMB	=AJA04+ASJ04	WA01	34	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EMB/WB01				A			EMB	=AJA04+ASJ04	WB01	35	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04&EPB/GL01				A			EPB	=AJA04	GL01	36	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04&EPB/GL02				A			EPB	=AJA04	GL02	37	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04&EPB/GL03				A			EPB	=AJA04	GL03	38	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04&EPB/GL04				A			EPB	=AJA04	GL04	39	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04&EPB/GL05				A			EPB	=AJA04	GL05	40	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&ELU/DD01				A			ELU	=AJA04+ASJ04	DD01	41	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&ELU/DD02				A			ELU	=AJA04+ASJ04	DD02	42	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K10				A			EMA	=AJA04+ASJ04	K10	43	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K20				A			EMA	=AJA04+ASJ04	K20	44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K30				A			EMA	=AJA04+ASJ04	K30	45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K40				A			EMA	=AJA04+ASJ04	K40	46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K50				A			EMA	=AJA04+ASJ04	K50	47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XN101E ZAPOJOVACÍ TABULKA												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K60				A			EMA	=AJA04+ASJ04	K60	48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K70				A			EMA	=AJA04+ASJ04	K70	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K80				A			EMA	=AJA04+ASJ04	K80	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K90				A			EMA	=AJA04+ASJ04	K90	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K100				A			EMA	=AJA04+ASJ04	K100	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K110				A			EMA	=AJA04+ASJ04	K110	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K120				A			EMA	=AJA04+ASJ04	K120	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K121				A			EMA	=AJA04+ASJ04	K121	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA												
	—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K130				A			EMA	=AJA04+ASJ04	K130	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA												
—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K131				A			EMA	=AJA04+ASJ04	K131	57	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA													
—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K140				A			EMA	=AJA04+ASJ04	K140	58	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA													
—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K141				A			EMA	=AJA04+ASJ04	K141	59	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA													
—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K150				A			EMA	=AJA04+ASJ04	K150	60	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA													
—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K160				A			EMA	=AJA04+ASJ04	K160	61	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XRE ZAPOJOVACÍ TABULKA													
—	1020002360 DPS	SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K170				A			EMA	=AJA04+ASJ04	K170	62	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XS4 ZAPOJOVACÍ TABULKA													
					Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg·d		SEZNAM DOKUMENTACE				=AJA04			&EAB	AB02					
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS:							DPS									
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101																				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.													ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04&EAB/AB02		List:	3				
																						ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04&EAB/AB02		Celkem:		114

<div>Č.výkr.zhot.: 04.08.19 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby: 1020002360</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA04&amp;EAB AB03 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			



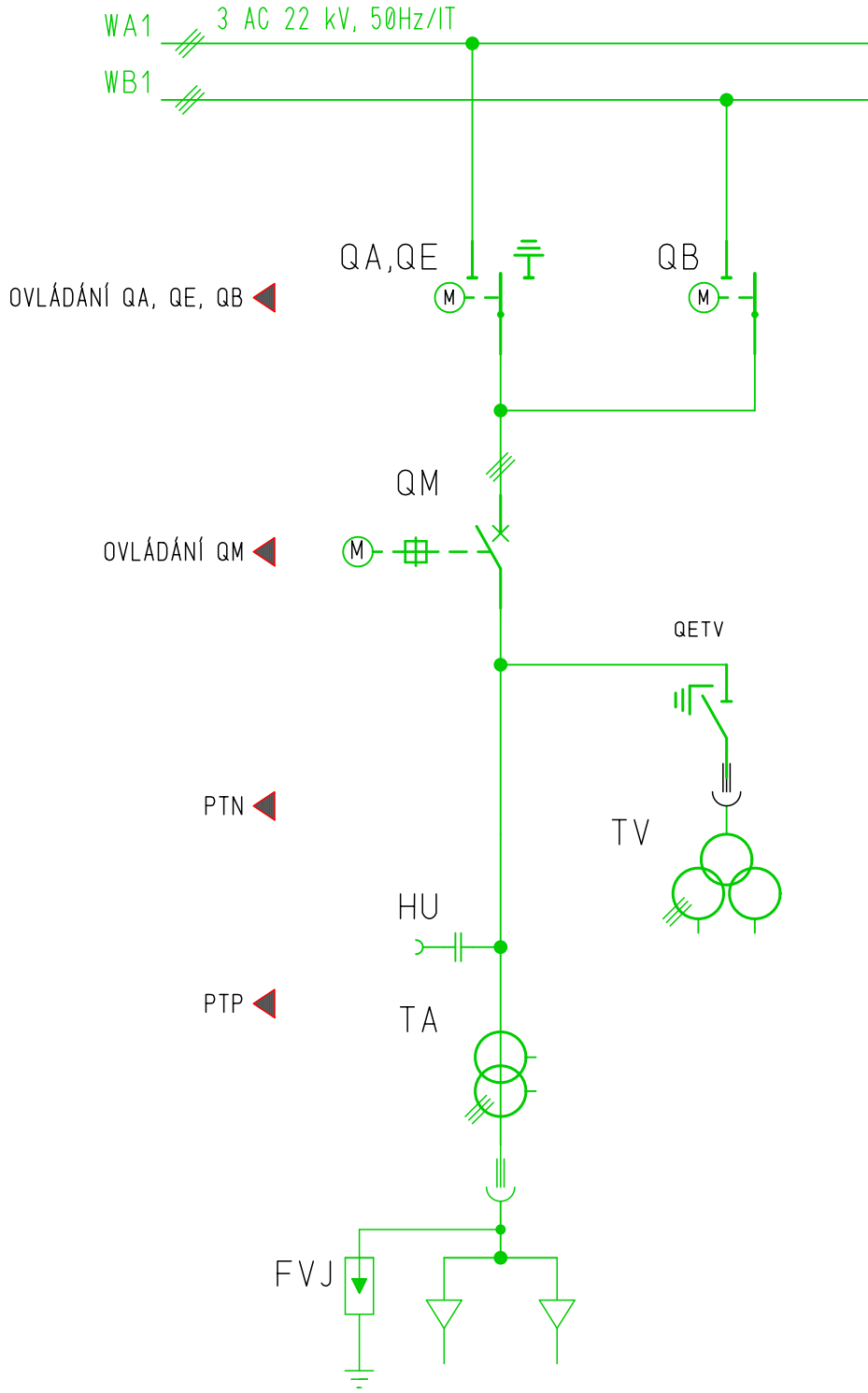
<div>č.výkr.zhot.: 040819 č.zak.zhot.: č.stavby: 1020002360</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA04&amp;EAB AB04 CE1</div> <div>28.06.2023</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS					ČÍSLO VÝKRESU					INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	HU	CAPDIS-S1+	HLÍDÁNÍ ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ		
OCHRANA	F11	7SJ85 P1X28	TERMINÁL S OCHR. FUNKCEM ČIDLO ZÁBLESKOVÉ OCHRANY		
SUM. MĚŘENÍ					

TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
QA,QE	SIEMENS		1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QB	SIEMENS		1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QM	SIEMENS	3AH15	1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO		POZNÁMKA
TA	SIEMENS	4MC4_30	1500//1A 1500//1A	5VA 30VA	0,5FS10 5P20	a -PH, -F295 b -F11, -F30
TV	SIEMENS	4MT3	22/V3//0,1/V3 kV 22/V3//0,1/3 kV	0,5 3P	30 VA 30 VA	a -F11, -PH, -PQ, -F295 b REZERVA

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA R 22 kV ◀



T101

WA1 3 AC 22 kV, 50Hz/IT  
WB1

QA,QE

QB

QM

QETV

TV

HU

TA

T101

f1Qx, f2Qx

f1QM

f2QM

fTA<sub>b</sub>

fTV<sub>a</sub>

fTV<sub>b</sub>

fTA<sub>a</sub>

ZÁBLESKOVÁ OCHRANA

+ASJ04

-F11

+ARE02

-F30

+ARA02

-F111

-F295

-F292

+AQT01

-PQ

-PH

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY	
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno
Norma			
EG.D, a.s.			

eg.d

BLOKOVÉ SCHÉMA

=AJA04

+ASJ04

&EFA

BC01

STATUS: DPS

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+ASJ04&EFA/BC01

List: 7  
Celkem: 114

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



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA04&EFS  
GA01  
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

NAPÁJENÍ DC	=AJA04	+ASJ04	&EFS	GA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+ASJ04&EFS/GA01	List: 8		
		Celkem: 114		



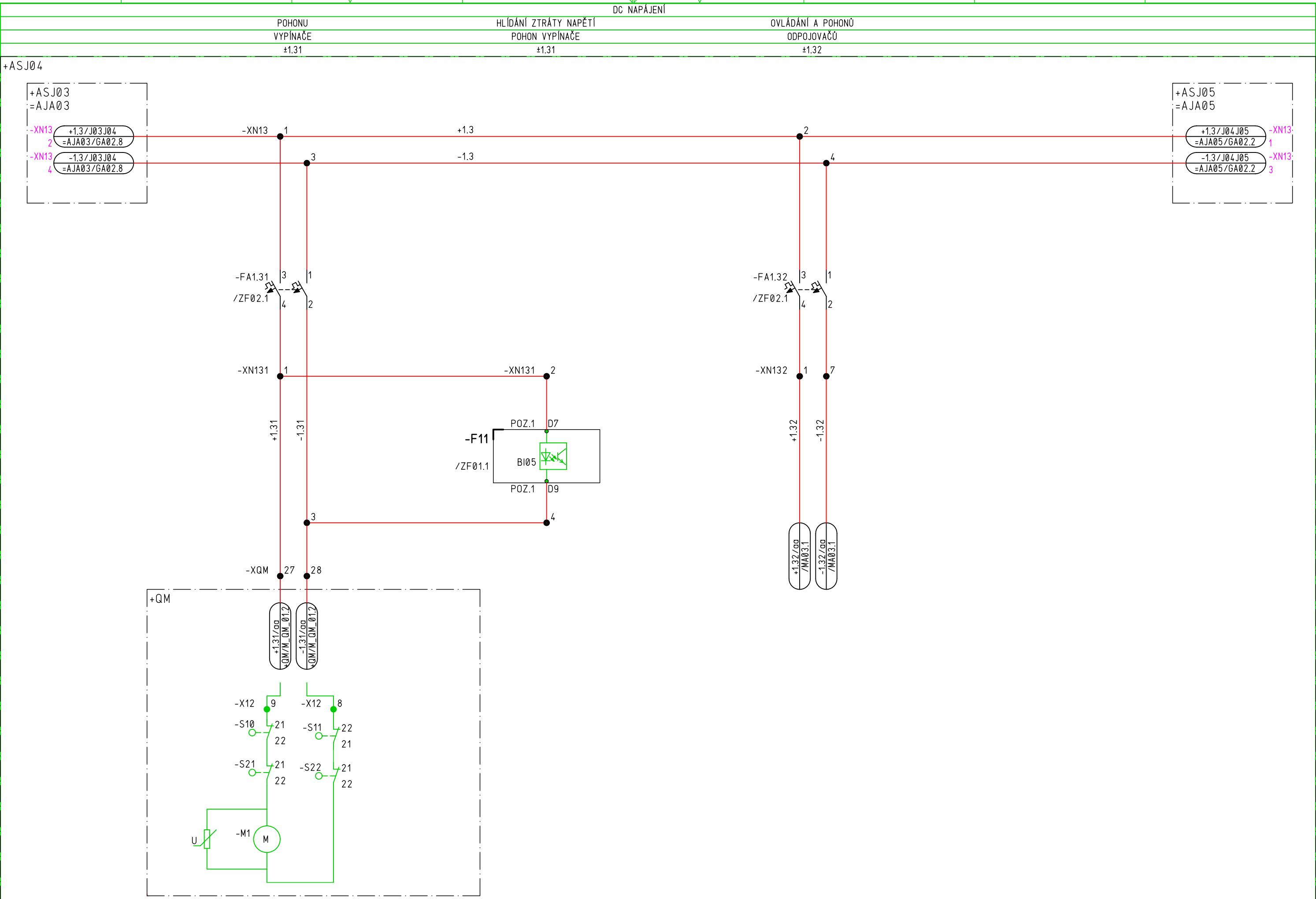
28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA04&EFS  
GA02  
CE1

EVU modul 4,90

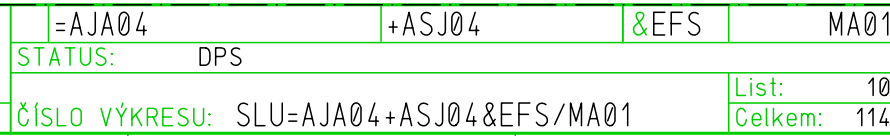
Č. výkř. zhot.: 040819  
Č. zak. zhot.: 1020002360  
Č. stavby:

GANTE  
projekt

JIRIHOFE



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	NAPÁJENÍ POHONU DC	=AJA04	+ASJ04	&EFS	GA02	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+ASJ04&EFS/GA02			List: 9 Celkem: 114



28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA04&EFS  
MA02  
CE1

EVU modul 4.90

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

GANTE  
projekt

JIRIHOFE



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	VYPÍNAČÍ OBVOD QM	=AJA04	+ASJ04	&EFS	MA02
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+ASJ04&EFS/MA02			List: 11
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 114

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

GANTE  
projekt

EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA04&EFS  
MA03  
CE1

28.06.2023

A AKT. PRO VOS 03/2023 VYL.

Datum 31.10.2020  
Vyprac. HOFEREK J.  
Schvál. VYLÍMEC J.  
Ind.revize Popis revize Datum Jméno Norma

TR 110/22 kV SLUŠOVICE  
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY  
POLE PŘÍVODU - T101  
EG.D, a.s.

eg.d

OVĚŘENÍ QA, QB  
OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA04 +ASJ04 &EFS MA03  
STATUS: DPS  
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+ASJ04&EFS/MA03  
List: 12  
Celkem: 114

OVĚŘENÍ ODPOJOVAČE

ODPOJOVAČ QA-QE

ODPOJOVAČ QB

BRZDA POHONŮ

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY NAPĚTÍ

VYPNUTÍ

ZAPNUTÍ

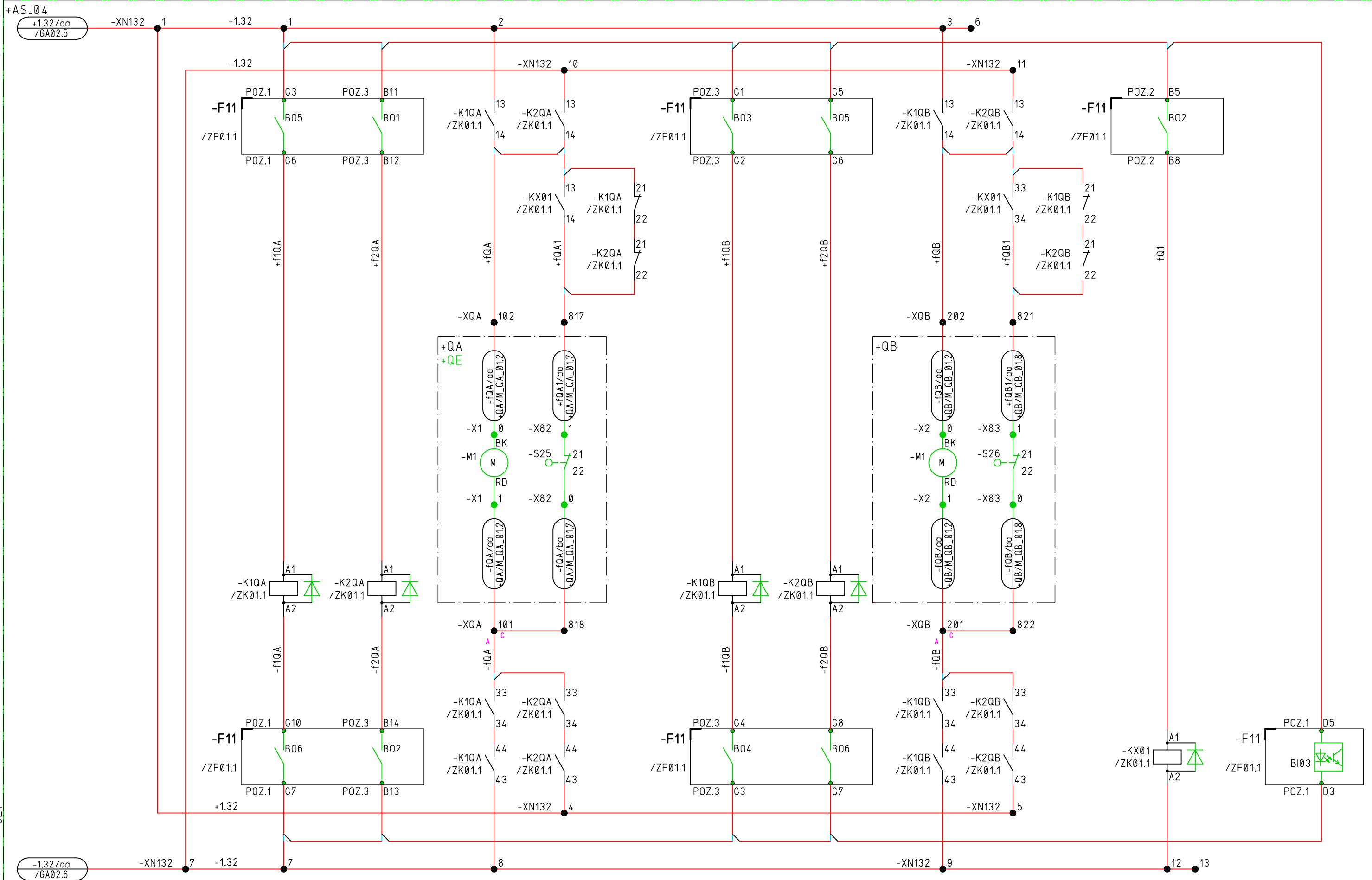
VYPNUTÍ

ZAPNUTÍ

ODPOJOVAČŮ

OVĚŘENÍ A POHONŮ ODPOJ.

±1.32



+ASJ04

+ASJ03  
=AJA03

+ASJ05  
=AJA05

-XP 2  $\left( \begin{array}{l} +1.02/J03J04 \\ =AJA03/NA01.8 \end{array} \right)$

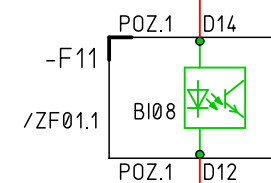
+1.02/J04J05  
=AJA05/NA01.2

-XP 6 f331S/J03J04  
=AJA03/NA01.8

f331S/J04J05  
=AJA05/NA01.2

-XP 4 -1.02/J03J04  
=AJA03/NA01.8

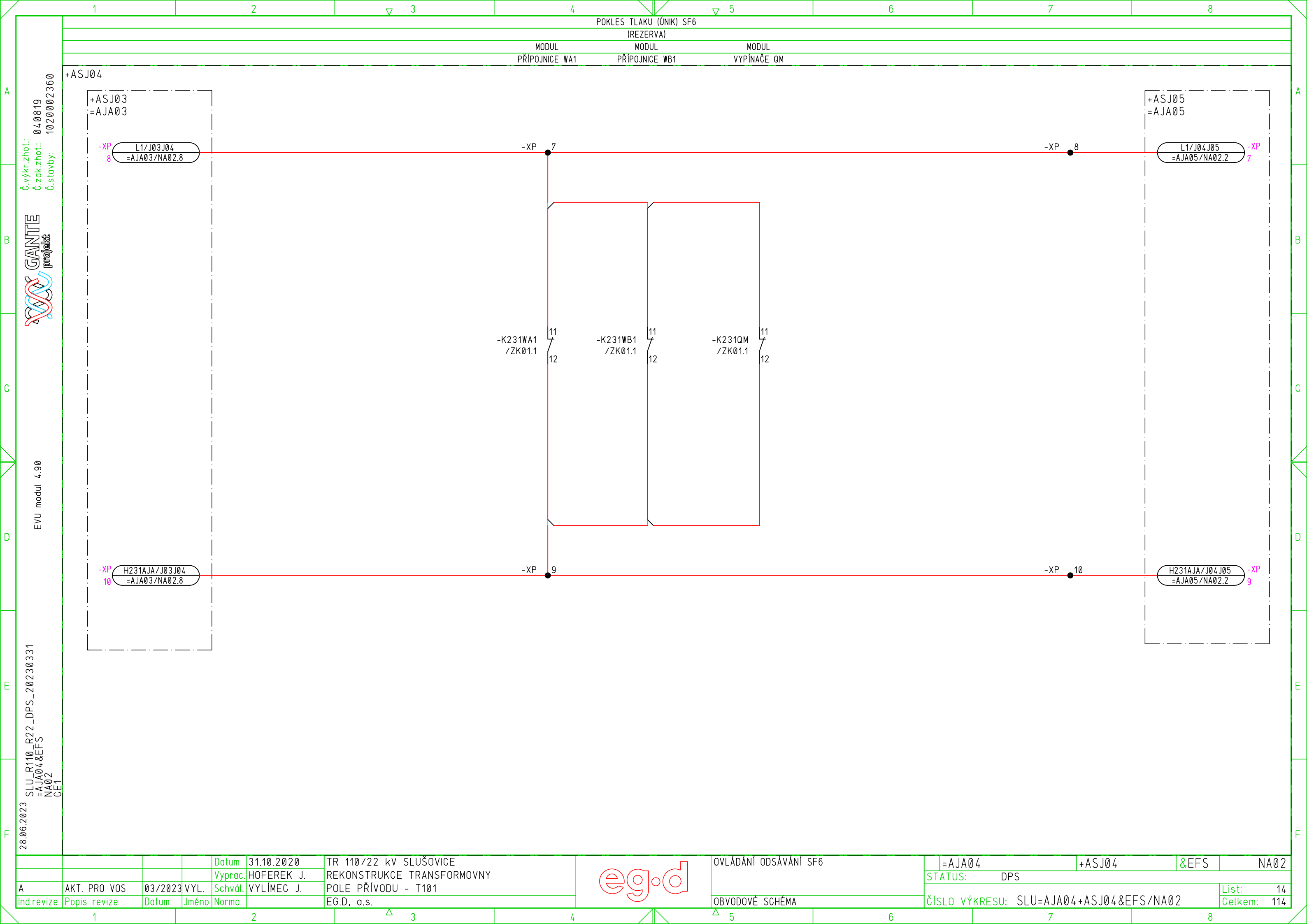
-1.02/J04J05  
=AJA05/NA01.2



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	LOR	=AJA04	+ASJ04	&EFS	NA01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101						List:	13
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+ASJ04&EFS/NA01			Celkem:	114

eg.d







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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA04&EFS  
QA01  
CE1

JIRHOFE

				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 PŘÍVODU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

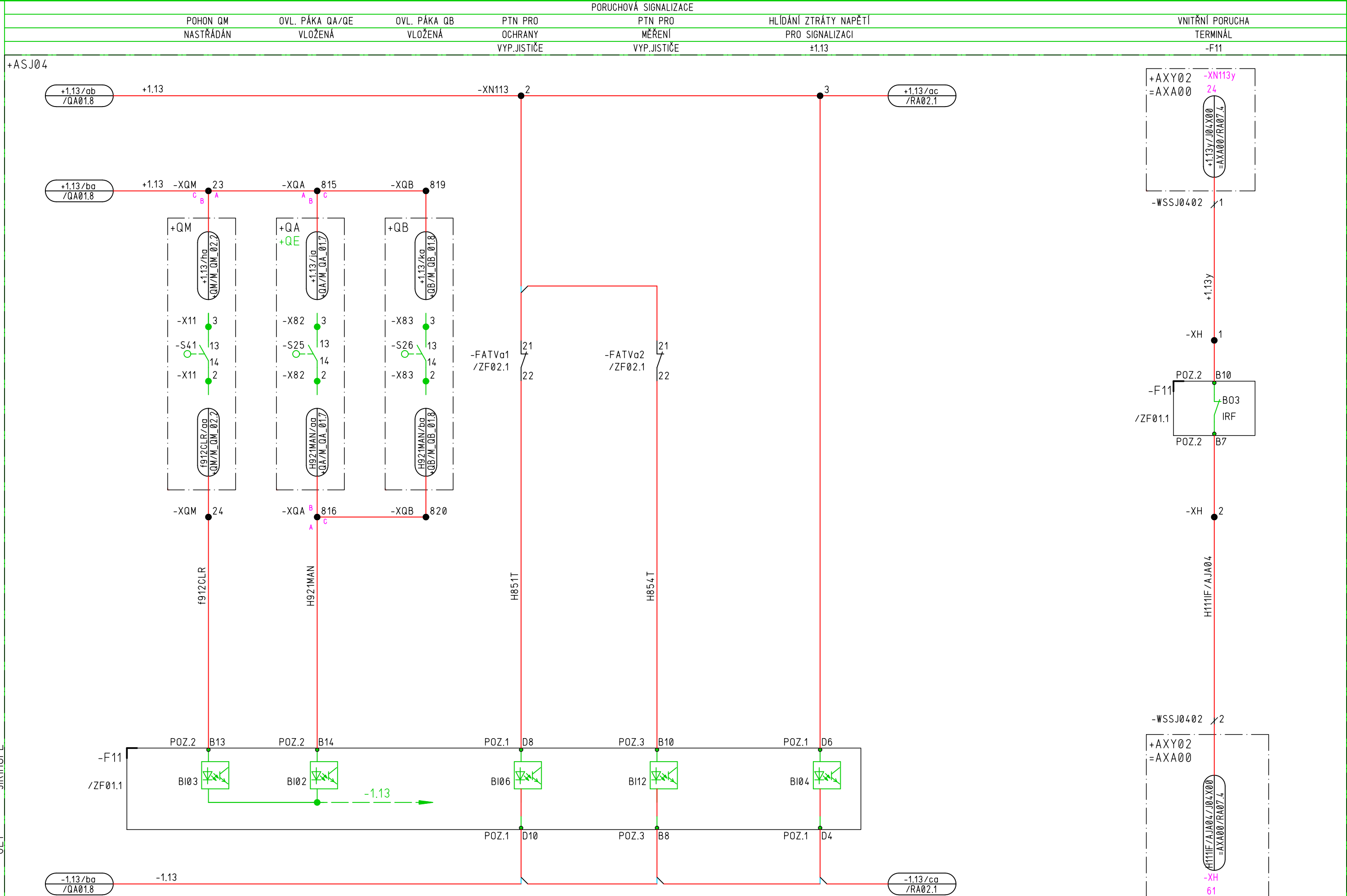
STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AJA04	+ASJ04	&EFS	QA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+ASJ04&EFS/QA01			List: 16
				Celkem: 114


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



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA04&EFS  
RA01  
CE1  
JŘIHOFE



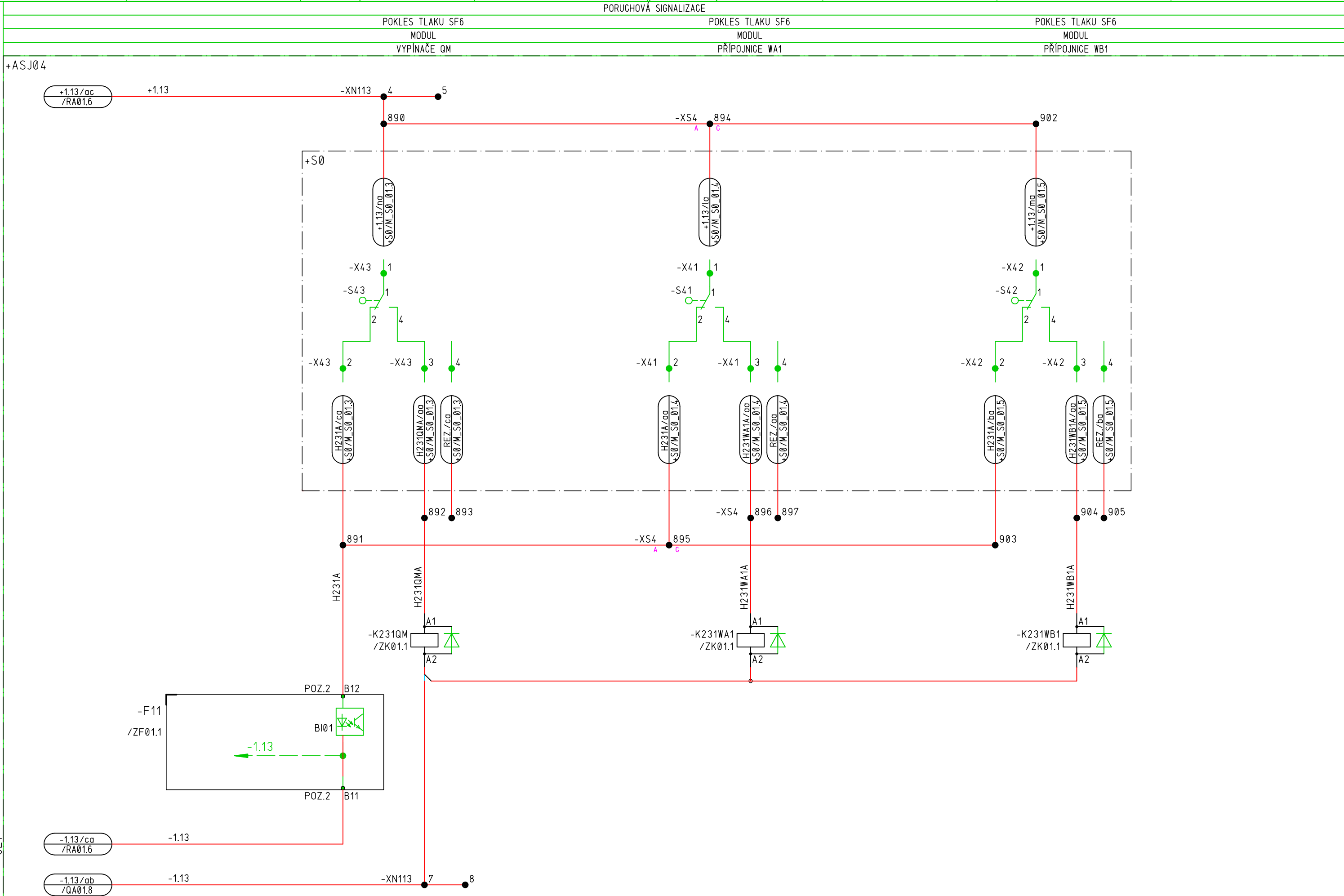
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AJA04	+ASJ04	&EFS	RA01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+ASJ04&EFS/RA01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		List:	17				
									Celkem: 114				

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



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA04&EFS  
RA02  
CE1



Datum 31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AJA04		+ASJ04		&EFS		RA02	
Vyprac. HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS									
Schvál. VYLÍMEC J.		POLE PŘÍVODU - T101										List: 18	
EG.D, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+ASJ04&EFS/RA02						Celkem: 114	



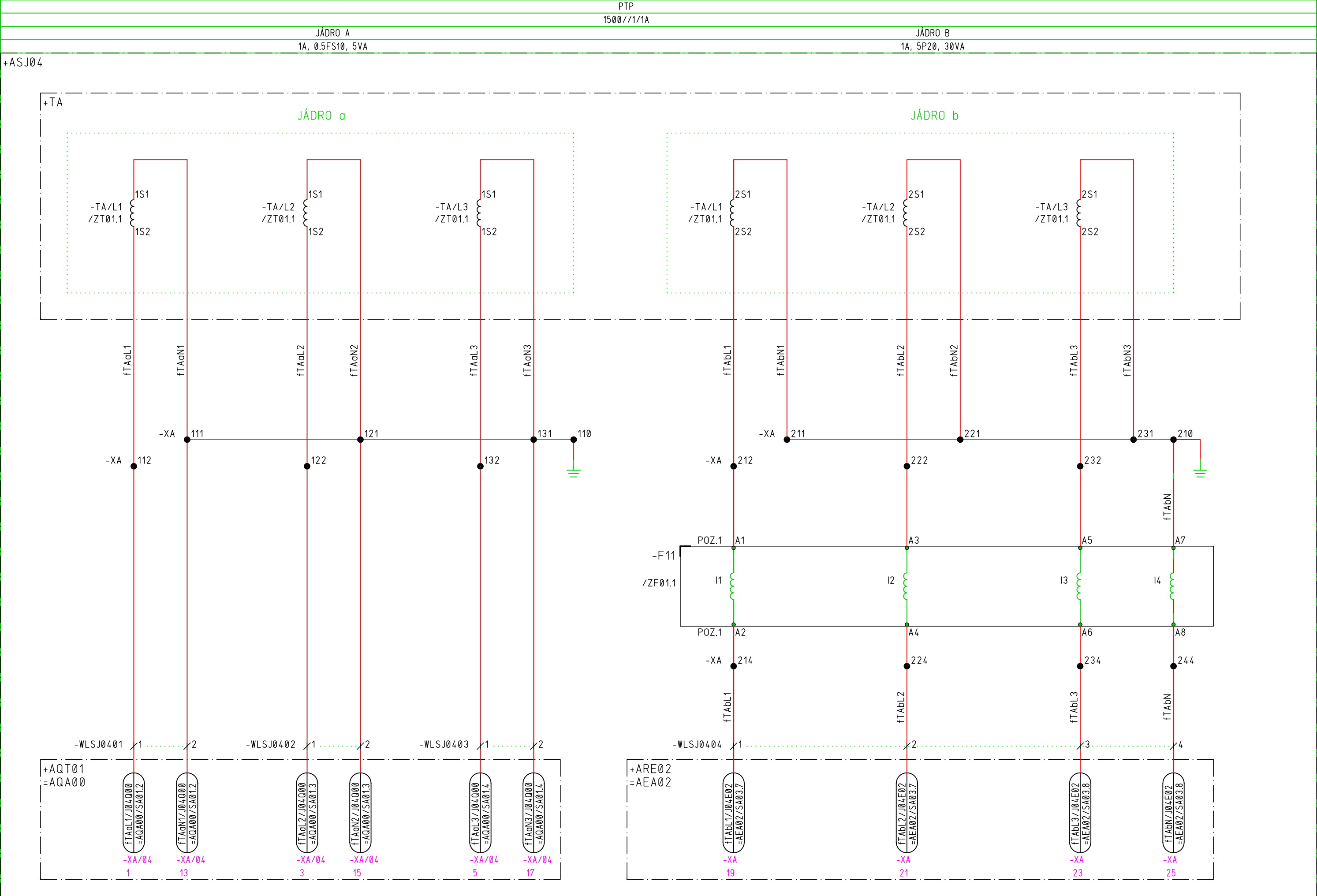
28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA04&EFS  
SA01  
CE1

EVU modul 4.90

JIRIHOFE

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

GANTE projekt



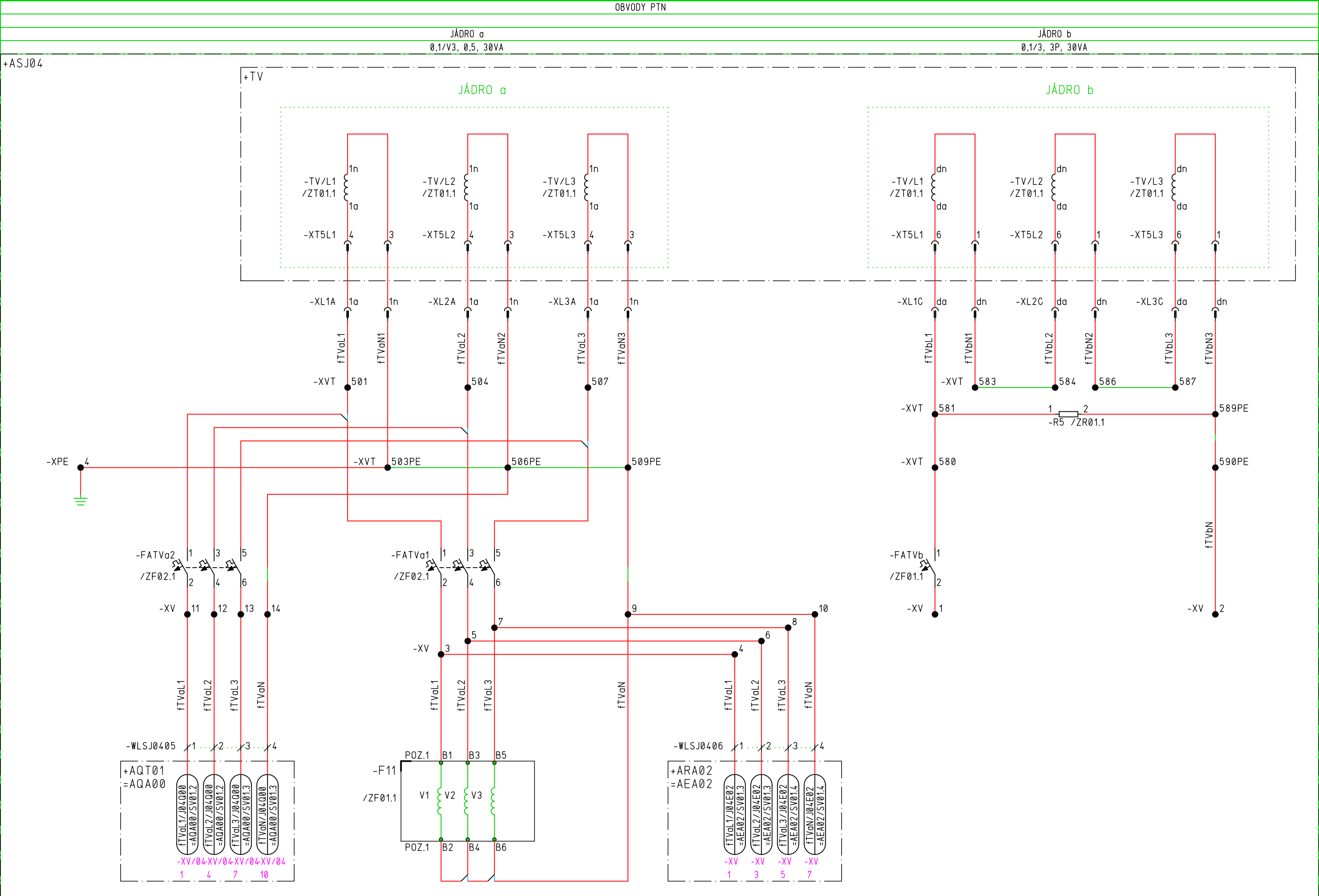
Datum 31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		PTP		=AJA04		+ASJ04		&EFS		SA01	
Vyprac. HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS									
Schvál. VYLÍMEC J.		POLE PŘÍVODU - T101		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+ASJ04&EFS/SA01						List: 19	
EG.D, a.s.												Celkem: 114	

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

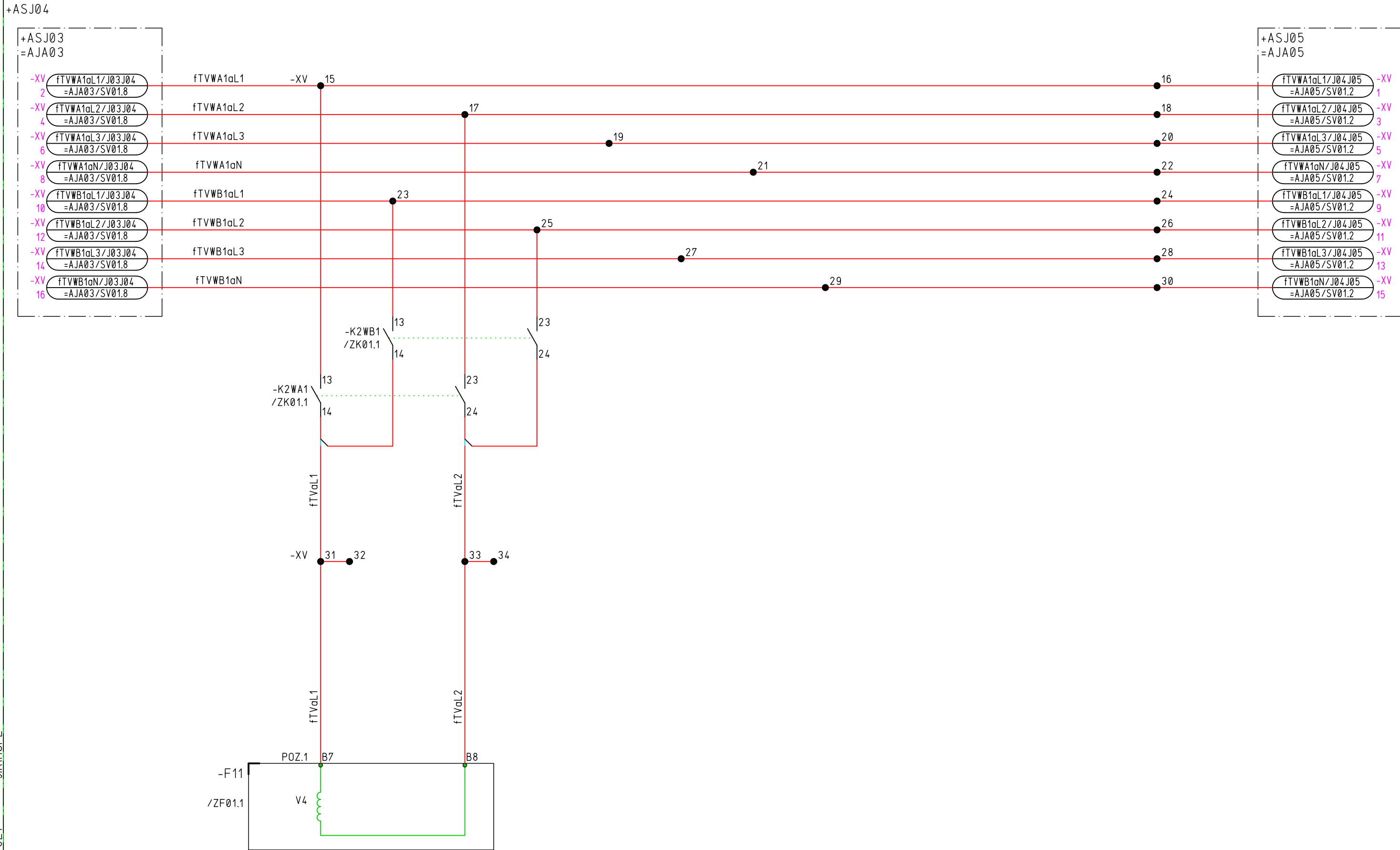


EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA04&EFS  
SV01  
CE1  
JIRIHOFE



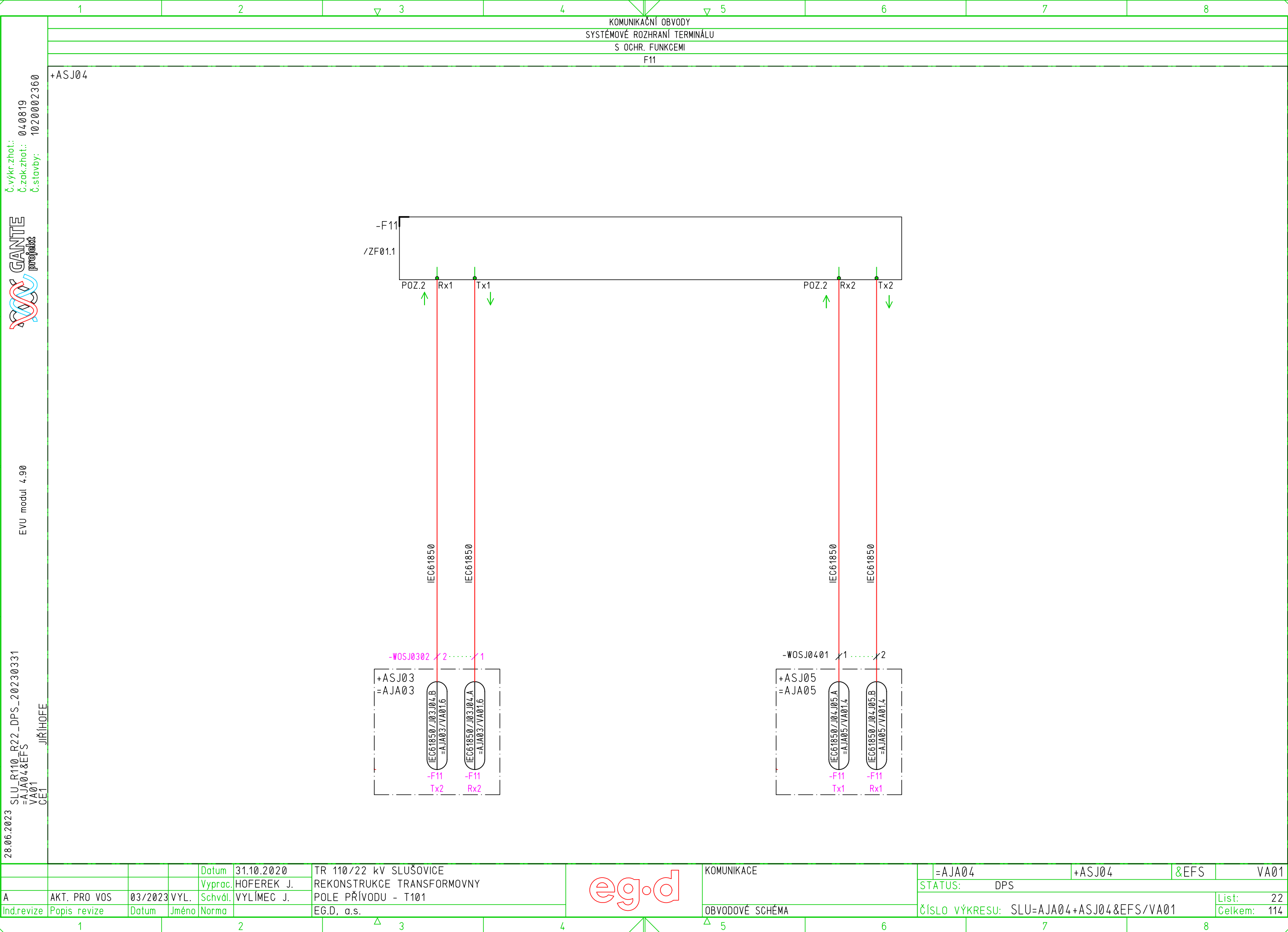
Datum 31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		PTN		=AJA04		+ASJ04		&EFS		SV01	
Vyprac. HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS		List: 20		Celkem: 114					
Schvál. VYLIŠEC J.		POLE PŘÍVODU - T101		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+ASJ04&EFS/SV01							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma					



Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101
Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PTN	=AJA04	+ASJ04	&EFS	SV02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA04+ASJ04&EFS/SV02
	List:	21	Celkem:	114

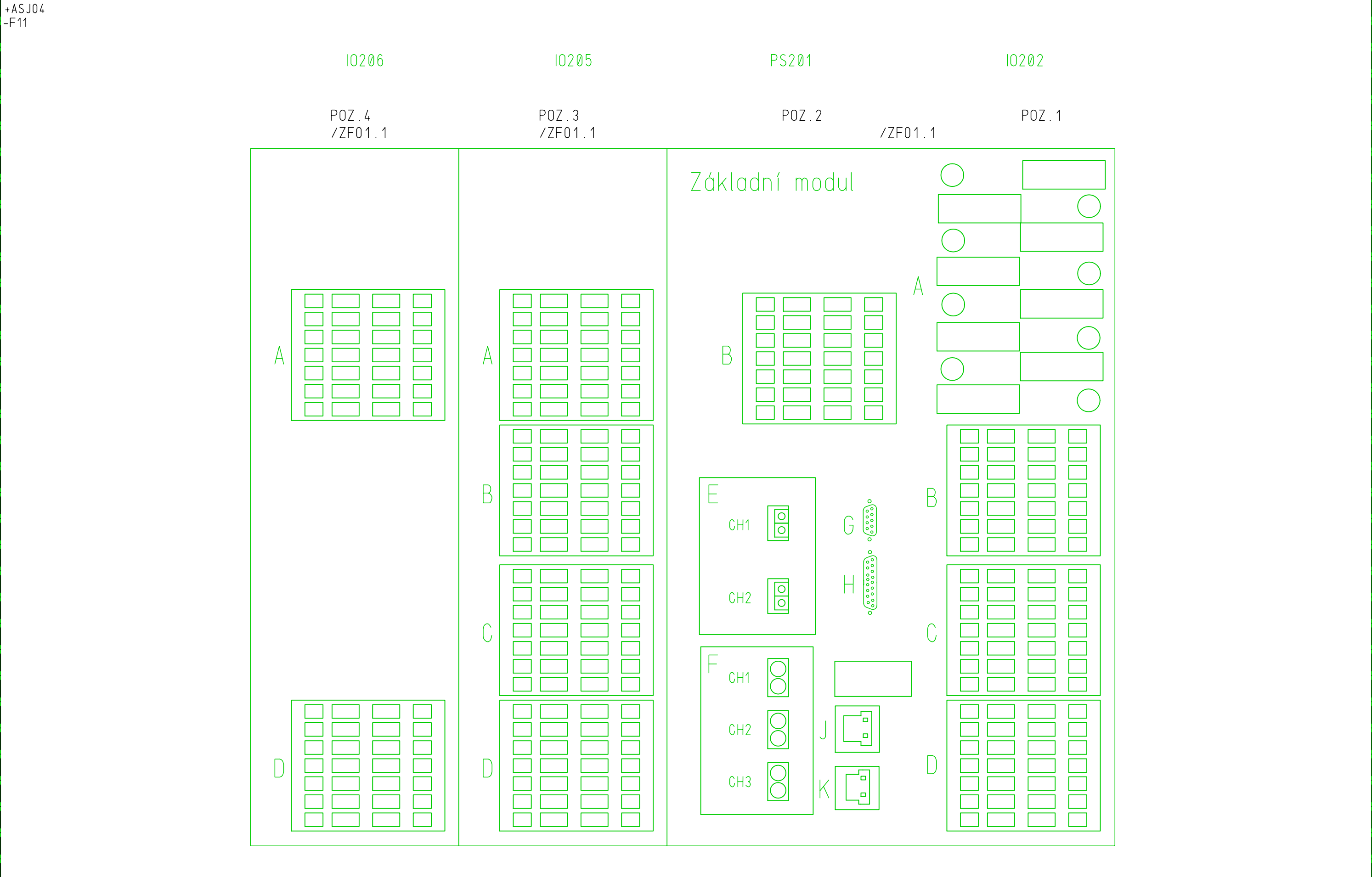


Č.vykr.zhot.: 040819  
Č.zak.zhot.: 1020002360  
Č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA04&EFS  
Z\_F11\_01  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)	=AJA04	+ASJ04	&EFS	Z_F11_01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+ASJ04&EFS/Z_F11_01	List:	23			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	Celkem:	114			









+ASJ04

2

3

4

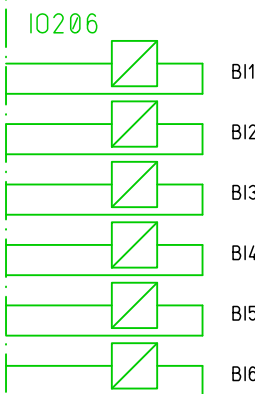
▽

6

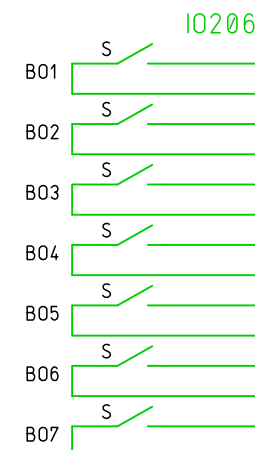
7

8

+ASJ04

[illegible]

SIPROTEC 5



	BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
	/ZF01.1	-F11		P0Z.4	
	ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
D2					
D1					
D4					
D3					
D6					
D5					
D8					
D7					
D10					
D9					
D12					
D11					
D14					
D13					

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (IO206 POZ.4)	=AJA04	+ASJ04	&EFS	Z_F11_05
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+ASJ04&EFS/Z_F11_05			List: 27 Celkem: 114

1

2

3

4



6

7

8

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



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA04&EFS  
ZB01  
CE1

1

PŘEVODNÍK

VÝROBCE: SIEMENS  
OBJ.ČÍSLO:

TYP: P1X28

DÉLKA 4m

VSTUP

: BODOVÝ SENZOR

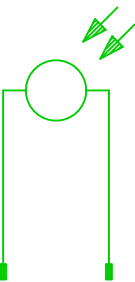
VÝSTUP

: PRO ZÁBLESK. OCHRANU

TECHNICKÉ KOMPONENTY

TYP:

OBJ.ČÍSLO :



ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU		/NA03.4											
SENZOR ZÁBLESK. OCHRANY			-BZ01													

				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 PŘÍVODU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA04	+ASJ04	&EFS	ZB01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA04+ASJ04&EFS/ZB01	List:	28
			Celkem:	114



[illegible]

eg.d



[illegible]

eg.d

[illegible]

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA04&amp;EMB</div> <div>WB01</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		
	-WLSJ0401			1		=AJA04 +ASJ04 -XA			112 <small>[ext]</small>	=AQA00 +AQT01 -XA/04			1 <small>[ext]</small>	fTAaL1		=AJA04&EFS/SA01.2		
	CYKFY-0 2x4 4mm²			2		=AJA04 +ASJ04 -XA			111 <small>[ext]</small>	=AQA00 +AQT01 -XA/04			13 <small>[ext]</small>	fTAaN1		=AJA04&EFS/SA01.2		
	KABEL PVC Cu páska																	
	2 18																	
	-WLSJ0402			1		=AJA04 +ASJ04 -XA			122 <small>[ext]</small>	=AQA00 +AQT01 -XA/04			3 <small>[ext]</small>	fTAaL2		=AJA04&EFS/SA01.3		
	CYKFY-0 2x4 4mm²			2		=AJA04 +ASJ04 -XA			121 <small>[ext]</small>	=AQA00 +AQT01 -XA/04			15 <small>[ext]</small>	fTAaN2		=AJA04&EFS/SA01.3		
	KABEL PVC Cu páska																	
	2 18																	
	-WLSJ0403			1		=AJA04 +ASJ04 -XA			132 <small>[ext]</small>	=AQA00 +AQT01 -XA/04			5 <small>[ext]</small>	fTAaL3		=AJA04&EFS/SA01.4		
	CYKFY-0 2x4 4mm²			2		=AJA04 +ASJ04 -XA			131 <small>[ext]</small>	=AQA00 +AQT01 -XA/04			17 <small>[ext]</small>	fTAaN3		=AJA04&EFS/SA01.4		
	KABEL PVC Cu páska																	
	2 18																	
	-WLSJ0404			1		=AJA04 +ASJ04 -XA			214 <small>[int]</small>	=AEA02 +ARE02 -XA			19 <small>[int]</small>	fTAaL1		=AJA04&EFS/SA01.5		
	CYKFY-0 4x4 4mm²			2		=AJA04 +ASJ04 -XA			224 <small>[int]</small>	=AEA02 +ARE02 -XA			21 <small>[int]</small>	fTAaL2		=AJA04&EFS/SA01.6		
	KABEL PVC Cu PÁSKA			3		=AJA04 +ASJ04 -XA			234 <small>[int]</small>	=AEA02 +ARE02 -XA			23 <small>[int]</small>	fTAaL3		=AJA04&EFS/SA01.7		
	4 50			4		=AJA04 +ASJ04 -XA			244 <small>[int]</small>	=AEA02 +ARE02 -XA			25 <small>[int]</small>	fTAaN		=AJA04&EFS/SA01.8		
	-WLSJ0405			1		=AJA04 +ASJ04 -XV			11 <small>[int]</small>	=AQA00 +AQT01 -XV/04			1 <small>[ext]</small>	fTVaL1		=AJA04&EFS/SV01.2		
	CYKFY-0 4x2.5 2.5mm²			2		=AJA04 +ASJ04 -XV			12 <small>[int]</small>	=AQA00 +AQT01 -XV/04			4 <small>[ext]</small>	fTVaL2		=AJA04&EFS/SV01.2		
	KABEL PVC Cu PÁSKA			3		=AJA04 +ASJ04 -XV			13 <small>[int]</small>	=AQA00 +AQT01 -XV/04			7 <small>[ext]</small>	fTVaL3		=AJA04&EFS/SV01.2		
	4 18			4		=AJA04 +ASJ04 -XV			14 <small>[int]</small>	=AQA00 +AQT01 -XV/04			10 <small>[ext]</small>	fTVaN		=AJA04&EFS/SV01.2		
	-WLSJ0406			1		=AJA04 +ASJ04 -XV			4 <small>[int]</small>	=AEA02 +ARA02 -XV			1 <small>[int]</small>	fTVaL1		=AJA04&EFS/SV01.5		
	CYKFY-0 4x2.5 2.5mm²			2		=AJA04 +ASJ04 -XV			6 <small>[int]</small>	=AEA02 +ARA02 -XV			3 <small>[int]</small>	fTVaL2		=AJA04&EFS/SV01.5		
	KABEL PVC Cu PÁSKA			3		=AJA04 +ASJ04 -XV			8 <small>[int]</small>	=AEA02 +ARA02 -XV			5 <small>[int]</small>	fTVaL3		=AJA04&EFS/SV01.5		
	4 49			4		=AJA04 +ASJ04 -XV			10 <small>[int]</small>	=AEA02 +ARA02 -XV			7 <small>[int]</small>	fTVaN		=AJA04&EFS/SV01.6		
-WOSJ0401			1		=AJA04 +ASJ04 -F11 POZ.2			Rx2	=AJA05 +ASJ05 -F11 POZ.2			Tx1	IEC61850		=AJA04&EFS/VA01.6			
OPT.PATCHCORD6205712Xum			2		=AJA04 +ASJ04 -F11 POZ.2			Tx2	=AJA05 +ASJ05 -F11 POZ.2			Rx1	IEC61850		=AJA04&EFS/VA01.6			
OPT. PATCH																		
2 6																		
-WSSJ0401			1		=AJA04 +ASJ04 -XQM			14 <small>A</small>	=AEA02 +ARE02 -XN111J			1 <small>[ext]</small>	+1.11J		=AJA04&EFS/MA01.6			
CYKFY-0 3x1.5 1.5mm²			2		=AJA04 +ASJ04 -XR			5 <small>[int]</small>	=AEA02 +ARE02 -XRJ			1 <small>[ext]</small>	f1QMJ		=AJA04&EFS/MA01.6			
KABEL PVC Cu PÁSKA			3		=AJA04 +ASJ04 -XN101			8 <small>[int]</small>	=AEA02 +ARE02 -XN111J			4 <small>[ext]</small>	-1.11J		=AJA04&EFS/MA01.6			
3 50																		
-WSSJ0402			1		=AJA04 +ASJ04 -XH			1 <small>[ext]</small>	=AXA00 +AXY02 -XN113y			24 <small>[int]</small>	+1.13y		=AJA04&EFS/RA01.8			
CYKFY-0 2x1.5 1.5mm²			2		=AJA04 +ASJ04 -XH			2 <small>[ext]</small>	=AXA00 +AXY02 -XH			61 <small>[int]</small>	H111IF/AJA04		=AJA04&EFS/RA01.8			
KABEL PVC Cu páska																		
2 47																		
				Datum	31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		eg-d	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=AJA04		+ASJ04		&EMB	WB01
				Vyprac.	HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.		POLE PŘÍVODU - T101						ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+ASJ04&EMB/WB01			List: 35		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma			EG.D, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA			Celkem: 114					



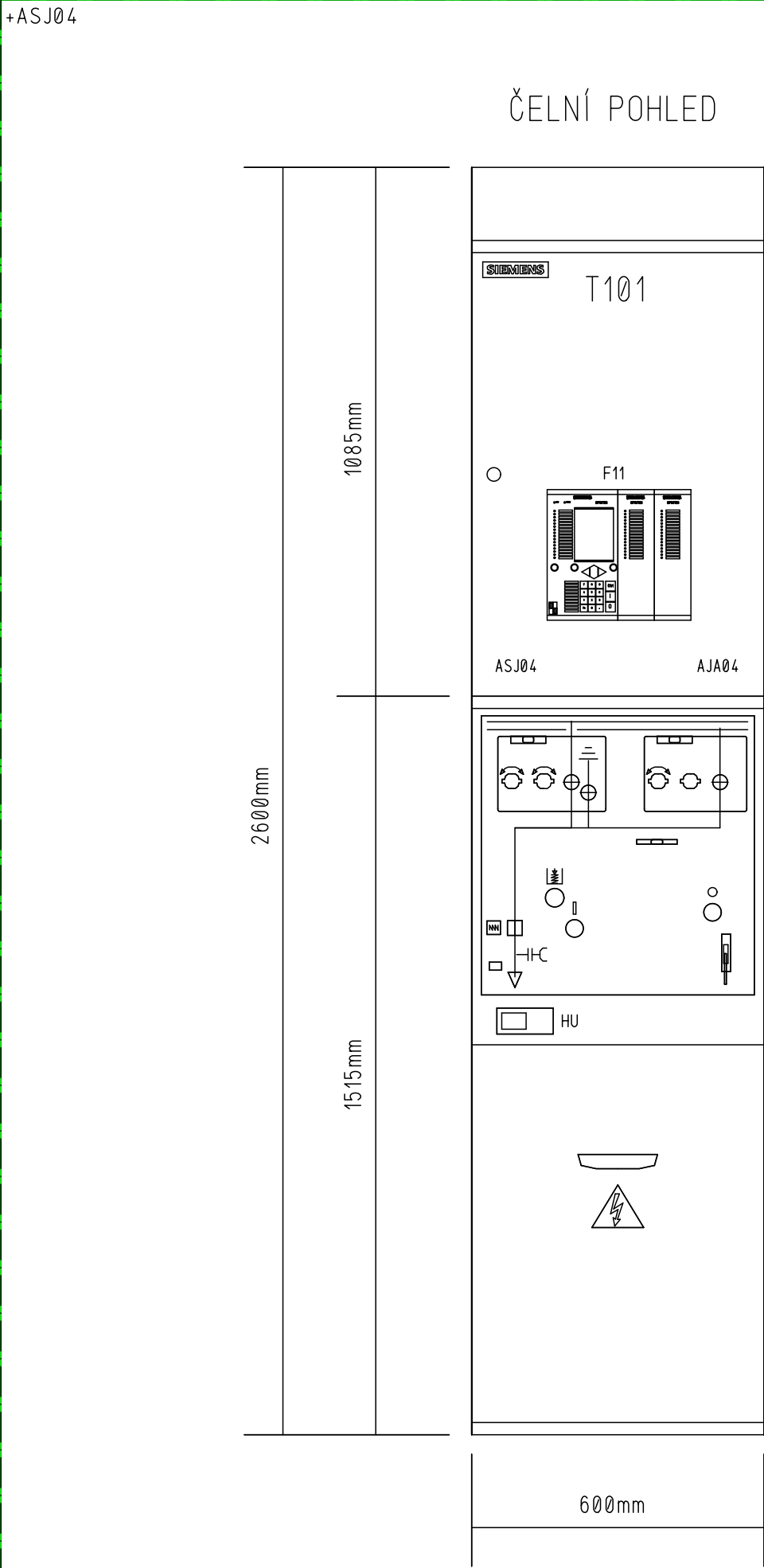
<div>040819 1020002360</div> <div>Č.výkr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA04&amp;EPB GL01 CE1</div> <div>28.06.2023</div>	1		2		3		4		5		6		7		8	
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
	=AJA04 +ASJ04 -R5		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN									
	=AJA04 +ASJ04 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 kOhm		12 kOhm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR			
	=AJA04 +ASJ04 -FATVb		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	
	=AJA04 +ASJ04 -FA1.13		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-2C-2		2A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41861	
	=AJA04 +ASJ04 -FA1.01															
	=AJA04 +ASJ04 -FA1.01F		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41862	
	=AJA04 +ASJ04 -FA1.11															
	=AJA04 +ASJ04 -FA1.21															
	=AJA04 +ASJ04 -FA1.31															
	=AJA04 +ASJ04 -FA1.32															
	=AJA04 +ASJ04 -FA1.11F															
	=AJA04 +ASJ04 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41863	
=AJA04 +ASJ04 -FATVa1																
=AJA04 +ASJ04 -FATVa2		JISTIČ		2		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		=AJA04			&EPB	GL01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						STATUS: DPS				
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101										
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04&EPB/GL01				List: 36 Celkem: 114
1		2		3		4		5		6		7		8		



28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA04&EPB GL03 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																																																											
=AJA04 +ASJ04 -K1QA																																																																																																																																																																				
=AJA04 +ASJ04 -K1QB																																																																																																																																																																				
=AJA04 +ASJ04 -K2QA																																																																																																																																																																				
=AJA04 +ASJ04 -K2QB																																																																																																																																																																				
=AJA04 +ASJ04 -KX01															POMOCNÉ RELÉ															5															SIEMENS															3RH2131-1BF40															110V DC 3S,10															10A															3RH2131-1BF40																																																											
															OCHRANNÁ DIODA															5															SIEMENS															3RT2916-1DG00																																													3RT2916-1DG00																																																											
=AJA04 +ASJ04 -K2WA1																																																																																																																																																																				
=AJA04 +ASJ04 -K2WB1															POMOCNÉ RELÉ															2															SIEMENS															3RH2140-1BF40															110V DC 6S,20															10A +3RH2911-1FA22															3RH2140-1BF40 & 3RH2911-1FA22																																																											
															OCHRANNÁ DIODA															2															SIEMENS															3RT2916-1DG00																																													3RT2916-1DG00																																																											
=AJA04 +QA -M1																																																																																																																																																																				
=AJA04 +QB -M1															MOTOR															2															SIEMENS															GR53X30															Un=110V DC P=150W															- In=1,4A															3AY17 11-2E MIN. JIŠTĚNÍ 2A																																																											
=AJA04 +QA -S24																																																																																																																																																																				
=AJA04 +QA -S25																																																																																																																																																																				
=AJA04 +QB -S26																																																																																																																																																																				
=AJA04 +QM -S3																																																																																																																																																																				
=AJA04 +QM -S6																																																																																																																																																																				
=AJA04 +QM -S7																																																																																																																																																																				
=AJA04 +QM -S10																																																																																																																																																																				
															Datum															31.10.2020															TR 110/22 kV SLUŠOVICE															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AJA04																														&EPB															GL03																													
															Vyprac.															HOFEREK J.															REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY																														STATUS:															DPS																																																																										
															Schvál.															VYLÍMEC J.															POLE PŘÍVODU - T101																														SEZNAM ČÁSTÍ															ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04&EPB/GL03															List: 38																																																											
Ind.revize															Popis revize															Datum															Jméno															Norma																														EG.D, a.s.																																																												Celkem: 114														
1															2															3															4															5															6															7															8																																																											

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8		
A	040819 040819 1020002360	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
B	Č.vykr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:	=AJA04 +TV -TV/L1							
C	GANTE projekt	=AJA04 +TV -TV/L2							
D	EVU modul 4,90	=AJA04 +TV -TV/L3	TRANSF. NAPĚTÍ	3	SIEMENS	4MT3	22/V3/0,1/V3/0,1/3kV 30/30VA	0,5/3P	
E	SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA04&EPB GL05 CE1	=AJA04 +QM -M1	MOTOR	1	SIEMENS/GROSCHOPP	3AY17 11-2E	Un=110V DC (-2E) P=max.700W	- 3AY17 11-2E In=6,4A MIN. JIŠTĚNÍ 6A	
F	28.06.2023								







Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA04+ASJ04&EMA

K10

CE1

E

F

EVU modul 4.90

EVU modul 4.90

1		2		3		4		5		6		7		8	
Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		-XA		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA	TYP SVORKY:		
1	-WLSJ0401		2	2	CYKFY-O 2x4	2				STANDARD:	CMA	2.5mm2	šedá	STANDARD: URTK/S	
2	-WLSJ0402		2	2	CYKFY-O 2x4	2									
3	-WLSJ0403		2	2	CYKFY-O 2x4	2									
4	-WLSJ0404		4	4	CYKFY-O 4x4	4									

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
/SA01.4																		110					
/SA01.2	<-													2		=AQA00	+AQT01 -XA/04	13	fTAaN1				
/SA01.2	<-													1		=AQA00	+AQT01 -XA/04	1	fTAaL1				
/SA01.3		<-												2		=AQA00	+AQT01 -XA/04	15	fTAaN2				
/SA01.3		<-												1		=AQA00	+AQT01 -XA/04	3	fTAaL2				
/SA01.4			<-											2		=AQA00	+AQT01 -XA/04	17	fTAaN3				
/SA01.4			<-											1		=AQA00	+AQT01 -XA/04	5	fTAaL3				
/SA01.8																-F11	A7	fTAaN					
/SA01.5																		fTAaN1					
/SA01.5																-F11	POZ.1	A1	fTAaN1				
/SA01.5				->												-F11	POZ.1	A2	fTAaN1				
/SA01.6																		fTAaN2					
/SA01.6																-F11	POZ.1	A3	fTAaN2				
/SA01.6				->												-F11	POZ.1	A4	fTAaN2				
/SA01.7																		fTAaN3					
/SA01.7																-F11	POZ.1	A5	fTAaN3				
/SA01.7				->												-F11	POZ.1	A6	fTAaN3				
/SA01.8				->												-F11	POZ.1	A8	fTAaN				

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XA	=AJA04	+ASJ04	&EMA	K10
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101						
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K10			List: 43
											Celkem: 114	

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

=AJA04+ASJ04&EMA

K20

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSJ0402

2

2

CYKFY-O 2x1.5

2

-XH

MATERIÁL VODIČŮ

Ø

BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5mm2

šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/RA01.8

<-

1

=AXA00 +AXY02 -XN113y

24

+1.13y

1

-F11

POZ.2

B10

/RA01.8

<-

2

=AXA00 +AXY02 -XH

61

H111IF/AJA04

2

-F11

POZ.2

B7

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE PŘÍVODU - T101

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XH

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K20

=AJA04

+ASJ04

&EMA

K20

List: 44

Celkem: 114

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										
/GA01.2														-FA1.11	3	+1.1		1	=AJA03 +ASJ03 -XN11	2		
/GA01.5														-FA1.11F	3	+1.1		2	=AJA05 +ASJ05 -XN11	1		
/GA01.2														-FA1.11	1	-1.1		3	=AJA03 +ASJ03 -XN11	4		
/GA01.6														-FA1.11F	1	-1.1		4	=AJA05 +ASJ05 -XN11	3		

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XN11	=AJA04	+ASJ04	&EMA	K30		
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101							List:	45
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K30		Celkem:	114

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															-FA1.01	4	+1.01		1	-XQM	13		
/MA01.7																			2	-F11	POZ.3	D11	Q
/MA01.6																			3				
/MA01.7																			4	-XN101		2	
/MA01.2															-FA1.01	2	-1.01		5	-F11	POZ.1	C2	
/MA01.3																			6	-XQM		21	
/MA01.7																			7	-K2WA1		A2	Q
/MA01.6	->																-1.11J		8	=AEA02 +ARE02 -XN111J		4	3
/MA01.7																			9	-XN101		7	

eg.d

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA04+ASJ04&EMA

K50

CE1

28.06.2023

EVU modul 4.90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSRE0205

2

3

CYKFY-O 3x2.5

3

/K160

-XN101E

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

/MA02.2

->

-F11

POZ.1

B9

/MA02.2

->

POTENCIÁL

Č.

+1.01

1

-1.01

2

OZNAČENÍ CÍLE

=AEA02

+ARE02

-XN101

5

=AEA02

+ARE02

-XN101

11

ŽÍLY/  
LTG

1

3

POZNÁMKA

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE PŘÍVODU - T101

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XN101E

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K50

=AJA04

+ASJ04

&EMA

K50

List: 47

Celkem: 114

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]



eg.d

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8												
Č.		KABEL		OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:										
												STANDARD: CMA		1.5mm2 šedá		STANDARD: VBSTB4-FS(6-2,8-0,8)										
-XQA																										
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA		
/M_QA_02.3		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					521		+QA -X51		6				
/M_QA_02.3																		522		+QA -X51		5				
/M_QA_02.3																		524		+QA -X51		4				
/M_QA_02.3																		531		+QA -X51		3				
/M_QA_02.3																		532		+QA -X51		2				
/M_QA_02.4																		533		+QA -X51		1				
/M_QA_02.4																		534		+QA -X51		0				
/M_QA_02.4																		541		+QA -X52		3				
/M_QA_02.4																		542		+QA -X52		2				
/M_QA_02.5																		543		+QA -X52		1				
/M_QA_02.4																		544		+QA -X52		0				
/M_QA_02.5																		551		+QA -X53		3				
/M_QA_02.5																										

[illegible]

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA04+ASJ04&EMA

K131

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	-XQB		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:										
										STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá	STANDARD: VBSTB4-FS(6-2,8-0,8)											
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA			
/RA01.3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-XQA	815 C	+1.13	819	+QB -X83	3		
/RA01.3															-XQA	816 C	H921MAN	820	+QB -X83	2		
/MA03.6														Q	-KX01	34	+fQB1	821	+QB -X83	1		
/MA03.6															-XQB	201 C	-fQB	822	+QB -X83	0		

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XQB	=AJA04	+ASJ04	&EMA	K131
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						

1		2		3		4		5		6		7		8	

ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K131		List: 57
				Celkem: 114



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	-WSSJ0401			1	3			CYKFY-O 3x1.5			3	/K150			STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá		STANDARD: VBSTB4-FS(6-2,8-0,8)										
-XQM																												
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														-XN101	1	+1.01	13	+QM -X10	3									
/MA01.6	<-												1	=AEA02 +ARE02-XN111J	1	A +1.011	14 B	+QM -X10	2									
														-XR	1	C												
/M_QM_02.2																	15	+QM -X10	1									
/M_QM_02.2																	16	+QM -X10	0									
/MA01.2														-XR	2	+f2QM	17	+QM -X11	9									
/MA01.2														-XR	3	-f2QM	18	+QM -X11	8									
/M_QM_01.3																	19	+QM -X11	7									
/MA01.3														-XR	4	A f11QM	20 B	+QM -X11	6									
														-R1	1	C												
/MA01.3														-XN101	6	-1.01	21	+QM -X11	5									
/MA01.4														-XQM	51	f11QM.1	22	+QM -X11	4									
/RA01.2														-XQA	815 A	A +1.13	23 B	+QM -X11	3									
														-XQB	211 A	C												
/RA01.2														-F11	POZ.2 B13	f912CLR	24	+QM -X11	2									
/M_QM_02.2																	25	+QM -X11	1									
/M_QM_02.2																	26	+QM -X11	0									
/GA02.2														-XN131	1	+1.31	27	+QM -X12	9									
/GA02.3														-XN131	3	-1.31	28	+QM -X12	8									
/M_QM_02.3																	29	+QM -X12	7									
/M_QM_02.3																	30	+QM -X12	6									
/M_QM_02.3																	31	+QM -X12	5									
/M_QM_02.3																	32	+QM -X12	4									
/M_QM_02.4																	33	+QM -X12	3									
/M_QM_02.4																	34	+QM -X12	2									
/M_QM_02.4																	41	+QM -X12	1									
/M_QM_02.4																	42	+QM -X12	0									
/M_QM_02.4																	43	+QM -X13	9									
/M_QM_02.4																	44	+QM -X13	8									
/M_QM_02.3																	45	+QM -X13	7									
/M_QM_02.3																	46	+QM -X13	6									
/MA01.5														-XQM	22	f11QM.1	51	+QM -X13	5									
/MA01.5														-R1	2	f11QM	52	+QM -X13	4									
/M_QM_02.5																	54	+QM -X13	3									
						Datum	31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE					eg.d				SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XQM		=AJA04		+ASJ04		&EMA		K140		
						Vyprac.	HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY											STATUS: DPS								
A	AKT. PRO VOS		03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.		POLE PŘÍVODU - T101																	List:	58		
Ind.revize	Popis revize		Datum	Jméno	Norma			EG.D, a.s.										ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K140				Celkem:	114			
1		2				3		4		5		6		7		8												

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA04+ASJ04&EMA

K150

CE1

28.06.2023

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSJ0401

1

3

CYKFY-O 3x1.5

3

6

MATERIÁL VODIČŮ

Ø

BARVA

STANDARD:

CMA

1.5mm2

šedá

8

TYP SVORKY:

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

/MA01.2

/MA01.2

/MA01.2

/MA01.3

/MA01.6

->

-XQM

-XQM

-XQM

-XQM

14 C

17

18

20 A

POTENCIÁL

Č.

+1.011

+f2QM

-f2QM

f11QM

f1QMJ

1

2

3

4

5

OZNAČENÍ CÍLE

-F11

-F11

-F11

-F11

=AEA02

+ARE02 -XRJ

POZ.1

POZ.1

POZ.1

POZ.1

B13

B14

C1

B12

1

Q

Q

2

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE PŘÍVODU - T101

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XR

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K150

=AJA04

+ASJ04

&EMA

K150

List:

60

Celkem:

114

1

2

3

4

5

6

7

8

Č. výkr. zhot.: 040819

Č. zak. zhot.: 1020002360

Č. stavby:

EVU modul 4.90

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA04+ASJ04&EMA

K160

CE1

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSRE0205

1

3

CYKFY-O 3x2.5

3

Č.

ZPĚTNÝ

ODKAZ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

2

Č.

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

2

=AEA02 +ARE02 -XR

15

POTENCIÁL

Č.

f1QME

1

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

-F11

POZ.1

B10

MATERIÁL VODIČŮ

Ø

BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5mm2

šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

-XRE

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE PŘÍVODU - T101

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XRE

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA04+ASJ04&EMA/K160

List:

61

Celkem:

114

=AJA04

+ASJ04

&EMA

K160

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

EVU modul 4,90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA04+ASJ04&EMA

K170

CE1

28.06.2023

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1		2				3		4				5		6		7		8											
Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH.	ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA	TYP SVORKY:												
														STANDARD: CMA 2.5mm2 šedá			STANDARD: URTK/S												
1	-WLSJ0406	4				CYKFY-O 4x2.5				4																			
2	-WLSJ0405	4				CYKFY-O 4x2.5				4																			
-XV																													
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																	
/SV01.6														-FATVb	2	fTVbL	1												
/SV01.8														-XVT	590PE	fTVbN	2												
/SV01.3														-FATVa1	2	fTVaL1	3												
/SV01.5	->															fTVaL1	4	=AEA02 +ARA02 -XV	1	1									
/SV01.4														-FATVa1	4	fTVaL2	5												
/SV01.5	->															fTVaL2	6	=AEA02 +ARA02 -XV	3	2									
/SV01.4														-FATVa1	6	fTVaL3	7												
/SV01.5	->															fTVaL3	8	=AEA02 +ARA02 -XV	5	3									
/SV01.4														-XVT	509PE	fTVaN	9												
/SV01.6	->															fTVaN	10	=AEA02 +ARA02 -XV	7	4									
/SV01.2	->													-FATVa2	2	fTVaL1	11	=AQA00 +AQT01 -XV/04	1	1									
/SV01.2	->													-FATVa2	4	fTVaL2	12	=AQA00 +AQT01 -XV/04	4	2									
/SV01.2	->													-FATVa2	6	fTVaL3	13	=AQA00 +AQT01 -XV/04	7	3									
/SV01.2	->													-XVT	506PE	fTVaN	14	=AQA00 +AQT01 -XV/04	10	4									
/SV02.3														-K2WA1	13	fTVWA1aL1	15	=AJA03 +ASJ03 -XV	2										
/SV02.7																fTVWA1aL1	16	=AJA05 +ASJ05 -XV	1										
/SV02.3														-K2WA1	23	fTVWA1aL2	17	=AJA03 +ASJ03 -XV	4										
/SV02.7																fTVWA1aL2	18	=AJA05 +ASJ05 -XV	3										
/SV02.4																fTVWA1aL3	19	=AJA03 +ASJ03 -XV	6										
/SV02.7																fTVWA1aL3	20	=AJA05 +ASJ05 -XV	5										
/SV02.5																fTVWA1aN	21	=AJA03 +ASJ03 -XV	8										
/SV02.7																fTVWA1aN	22	=AJA05 +ASJ05 -XV	7										
/SV02.3														-K2WB1	13	fTVWB1aL1	23	=AJA03 +ASJ03 -XV	10										
/SV02.7																fTVWB1aL1	24	=AJA05 +ASJ05 -XV	9										
/SV02.4														-K2WB1	23	fTVWB1aL2	25	=AJA03 +ASJ03 -XV	12										
/SV02.7																fTVWB1aL2	26	=AJA05 +ASJ05 -XV	11										
/SV02.4																fTVWB1aL3	27	=AJA03 +ASJ03 -XV	14										
/SV02.7																fTVWB1aL3	28	=AJA05 +ASJ05 -XV	13										
/SV02.5																fTVWB1aN	29	=AJA03 +ASJ03 -XV	16										
/SV02.7																fTVWB1aN	30	=AJA05 +ASJ05 -XV	15										
/SV02.3														-F11	POZ.1	fTVaL1	31												
/SV02.3																fTVaL1	32												
/SV02.3														-F11	POZ.1	fTVaL2	33												
/SV02.3																fTVaL2	34												
						Datum 31.10.2020				TR 110/22 kV SLUŠOVICE				SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ04-XV		=AJA04		+ASJ04		&EMA		K180							
						Vyprac. HOFEREK J.				REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						STATUS: DPS						List: 63							
A		AKT. PRO VOS				03/2023 VYL. Schvál. VYLÍMEC J.				POLE PŘÍVODU - T101												Celkem: 114							
Ind.revize		Popis revize				Datum				Jméno				EG.D, a.s.															
1		2				3				4				5		6		7		8									

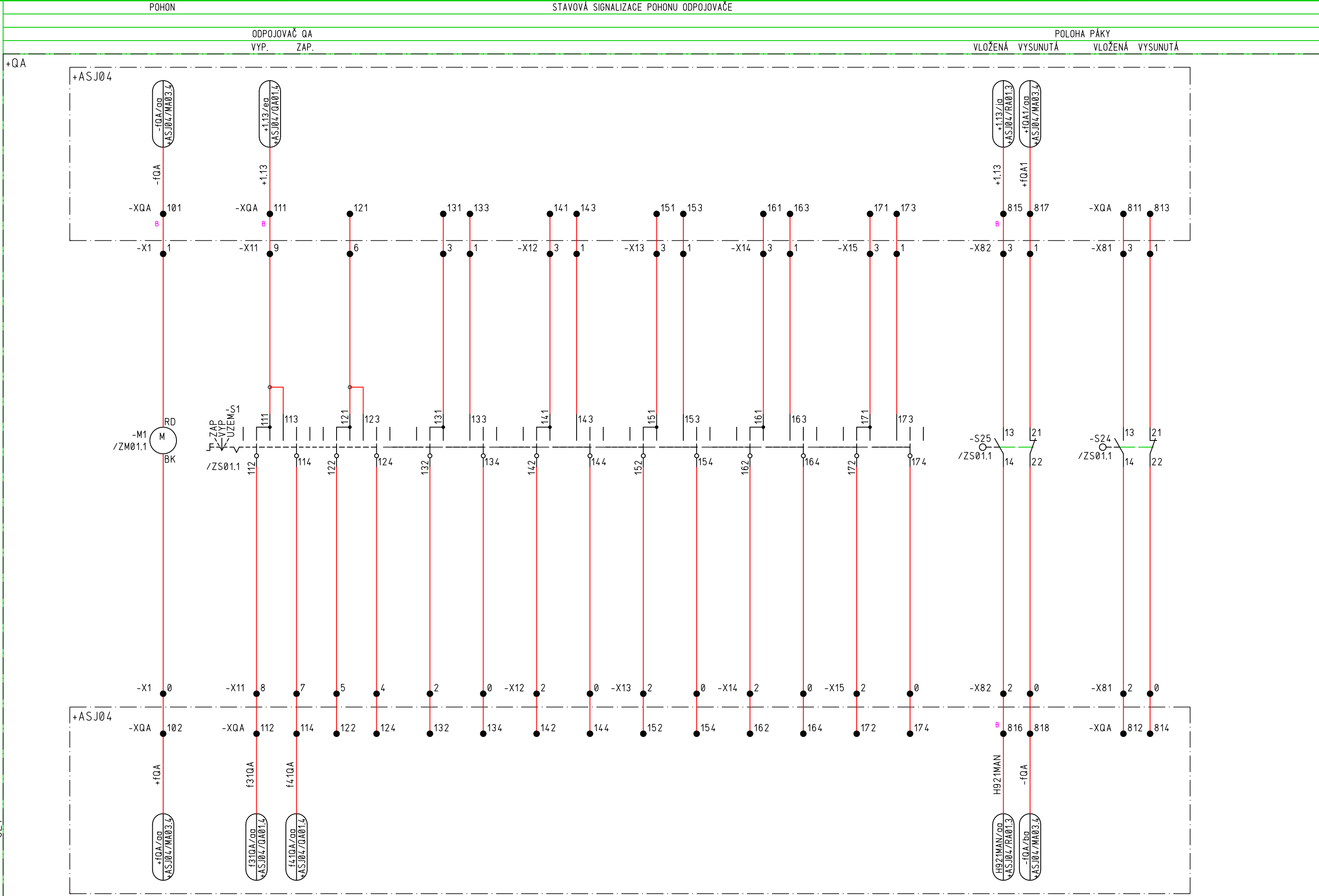


Č. výkr. zhot.: 040819  
Č. zak. zhot.:  
Č. stavby: 1020002360



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA04+QA&EFS  
M\_QA\_01  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA04	+QA	&EFS	M_QA_01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+QA&EFS/M_QA_01				List: 65
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 114



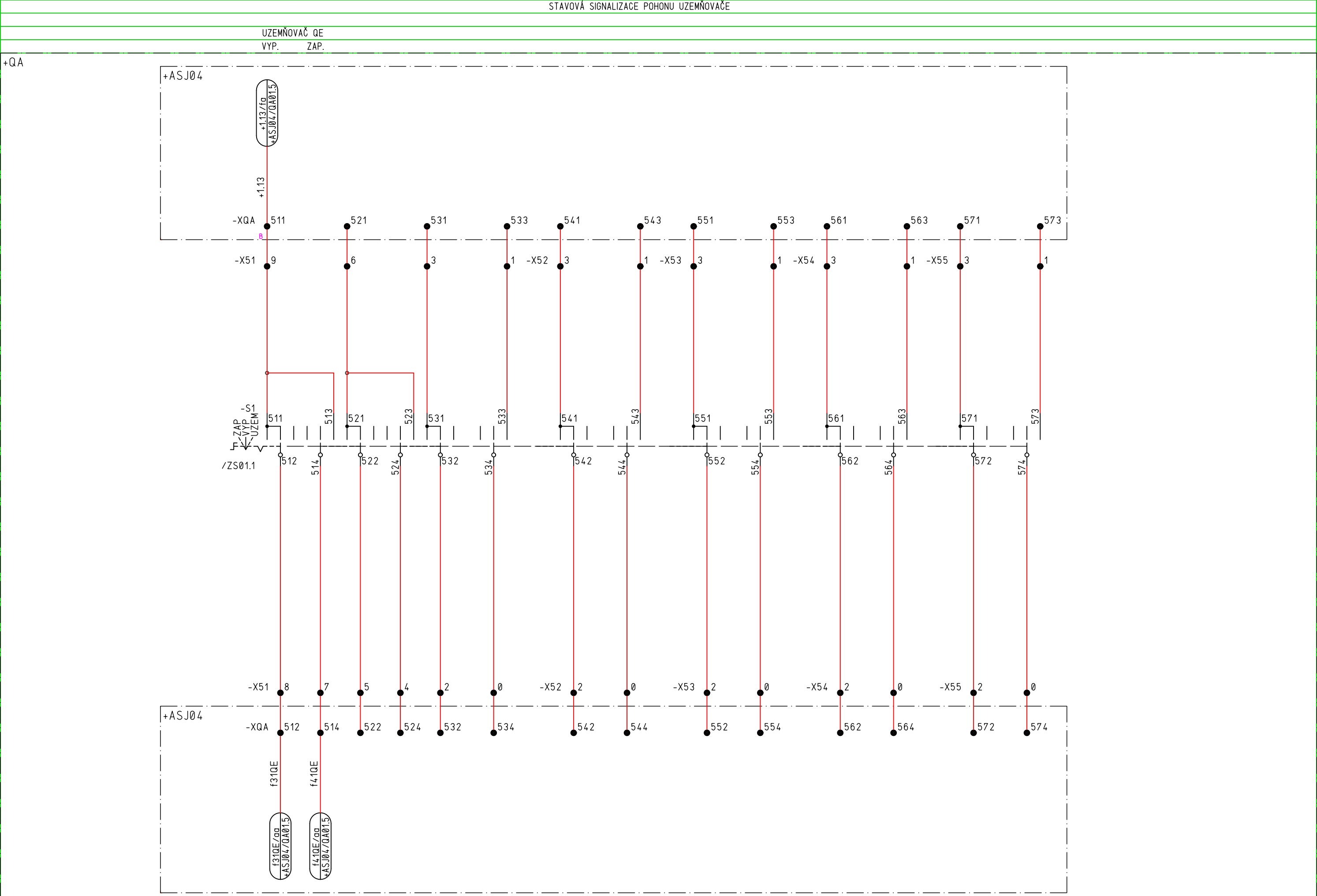
Č. výkř. zhot.: 040819  
Č. zak. zhot.: 1020002360  
Č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA04+QA&EFS  
M\_QA\_02  
CE1

A  
Ind.revize  
Popis revize  
Datum  
Jméno  
Norma



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA04	+QA	&EFS	M_QA_02
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+QA&EFS/M_QA_02		List: 66
												Celkem: 114



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA04+QA&EMA

K50

CE1

EVU modul 4,90

č.výkr.zhot.: 040819

č.zak.zhot.: 1020002360

č.stavby:

GANTE

projekt

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

164

163

162

161

164

163

162

161

0

1

2

3

-S1

164

163

162

161

POZNÁMKA

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

164

163

162

161

164

163

162

161

0

1

2

3

-S1

164

163

162

161

POZNÁMKA

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE PŘÍVODU - T101

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X14

=AJA04

+QA

&EMA

K50

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA04+QA&EMA/K50

List:

73

Celkem:

114

ZAPOJOVACÍ TABULKA

eg.d

1

2

3

4

5

6

7

8



28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA04+QA&EMA

K60

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

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

0

1

2

3

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

/M\_QA\_01.6

/M\_QA\_01.6

/M\_QA\_01.6

/M\_QA\_01.6

174

173

172

171

+ASJ04 -XQA

+ASJ04 -XQA

+ASJ04 -XQA

+ASJ04 -XQA

-X15

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE PŘÍVODU - T101

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X15

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+QA&EMA/K60

=AJA04

+QA

&EMA

K60

List: 74

Celkem: 114

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

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

GANTEprojekt

EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331=AJA04+QA&EMA K70 CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-X51	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
								STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW		STANDARD: NEZNÁMÝ

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
/M_QA_02.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		+ASJ04 -XQA 534	0	-S1 534		
/M_QA_02.4														+ASJ04 -XQA 533	1	-S1 533		
/M_QA_02.3														+ASJ04 -XQA 532	2	-S1 532		
/M_QA_02.3														+ASJ04 -XQA 531	3	-S1 531		
/M_QA_02.3														+ASJ04 -XQA 524	4	-S1 524		
/M_QA_02.3														+ASJ04 -XQA 522	5	-S1 522		
/M_QA_02.3														+ASJ04 -XQA 521	6	-S1 521 Q		
/M_QA_02.3														+ASJ04 -XQA 514	f41QE 7	-S1 514		
/M_QA_02.2														+ASJ04 -XQA 512	f31QE 8	-S1 512		
/M_QA_02.2														+ASJ04 -XQA 511 B	+1.13 9	-S1 511 Q		

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X51	=AJA04	+QA	&EMA	K70
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY POLE PŘIVODU - T101		Status:	DPS			
Schvál.	VYLÍMEC J.	EG.D, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA04+QA&EMA/K70			List: 75 Celkem: 114

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

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

GANTE projekt

EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331 =AJA04+QA&EMA K80 CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-X52	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
									STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW		STANDARD: NEZNÁMÝ

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
/M_QA_02.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		+ASJ04 -XQA	544	0	-S1	544	
/M_QA_02.5														+ASJ04 -XQA	543	1	-S1	543	
/M_QA_02.4														+ASJ04 -XQA	542	2	-S1	542	
/M_QA_02.4														+ASJ04 -XQA	541	3	-S1	541	

eg.d

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	<div>SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X52</div> <div>ZAPOJOVACÍ TABULKA</div>	=AJA04	+QA	&EMA	K80
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘIVODU - T101		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+QA&EMA/K80			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		List:	76		
								Celkem:	114		

1

2

3

4





5

6

7

8

[illegible]

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
M_QA_02.6														+ASJ04 -XQA	564		0	-S1	564		
M_QA_02.6														+ASJ04 -XQA	563		1	-S1	563		
M_QA_02.6														+ASJ04 -XQA	562		2	-S1	562		
M_QA_02.6														+ASJ04 -XQA	561		3	-S1	561		

1	2	$\Delta$ 3	4	$\Delta$ 5	6	7	8
---	---	------------	---	------------	---	---	---

[illegible]



28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA04+QA&EMA

K130

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

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Č.

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

818

817

816 B

815 B

POTENCIÁL

Č.

-fQA

0

+fQA1

1

H921MAN

2

+1.13

3

OZNAČENÍ CÍLE

22

21

14

13

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

-X82

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE PŘÍVODU - T101

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X82

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA04

+QA

&EMA

K130

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+QA&EMA/K130

List: 81

Celkem: 114

1

2

3

4

5

6

7

8

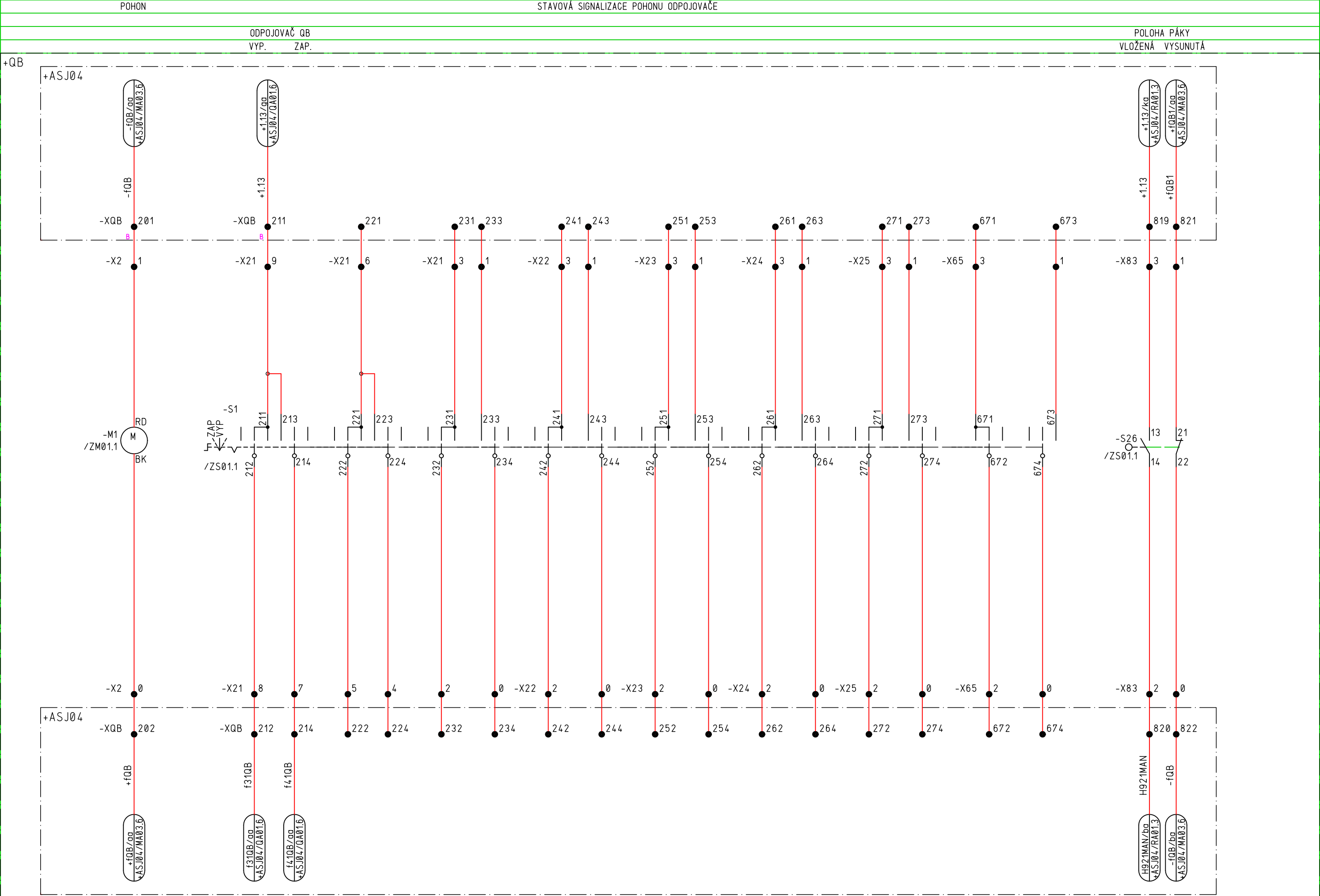


č.vykr.zhot.: 040819  
č.zak.zhot.:  
č.stavby: 1020002360



EVU modul 4.90

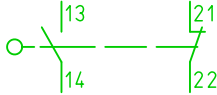
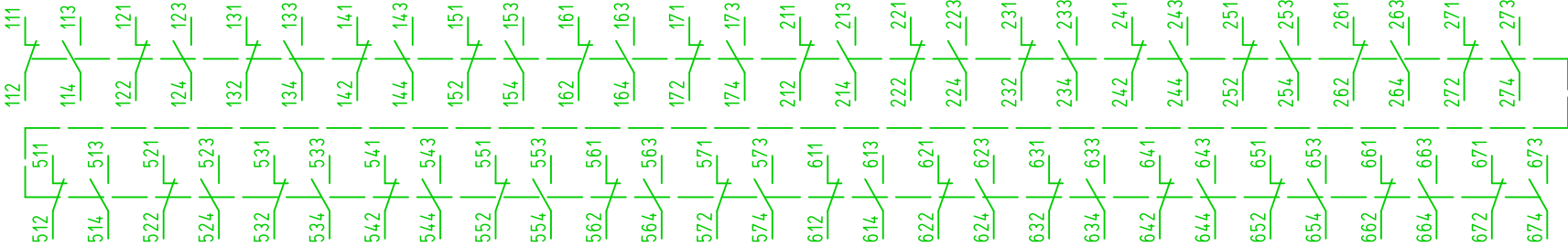
28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA04+QB&EFS  
M\_QB\_01  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB)	=AJA04	+QB	&EFS	M_QB_01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+QB&EFS/M_QB_01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			List: 82 Celkem: 114				

[illegible]

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA04	+QB	&EFS	ZM01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101			List: 83				
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA04+QB&EFS/ZM01				
								Celkem: 114				

1	KONCOVÝ SPÍNAČ		VÝROBCE: SIEMENS	TYP:																
	SPÍNACÍ KONTAKTY : 1NC+1NO		PROUD :																	
	TECHNICKÉ KOMPONENTY:		TYP:		OBJ. ČÍSLO:															
ZPŮSOB POUŽITÍ:			NASTAVENÍ:		UMÍSTĚNÍ:		OZNAČENÍ PRVKU:													
POLOHA PÁKY VYSUNUTÁ VLOŽENÁ							-S26		/M_QB_01.8	/M_QB_01.8										
1	PŘEPÍNAČ		VÝROBCE SIEMENS	TYP 3SV92																
	3SV92		6S+6R STANDARDNĚ -		VYP. SCH. 2A PŘI															
	KONTAKTY Un=250V DC/AC		JMENOVITÉ NAPĚTÍ		In=10A															
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO															
ZPŮSOB POUŽITÍ			NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU													
POMOCNÉ KONTAKTY ODPOJOVAČE							-S1									/M_QB_01.2	/M_QB_01.2	/M_QB_01.3		
																/M_QB_01.3	/M_QB_01.3	/M_QB_01.3		
																/M_QB_01.4	/M_QB_01.4	/M_QB_01.4		
																/M_QB_01.4	/M_QB_01.4	/M_QB_01.4		
																/M_QB_01.5	/M_QB_01.5	/M_QB_01.5		
																/M_QB_01.5	/M_QB_01.5	/M_QB_01.5		
																/M_QB_01.6	/M_QB_01.6	/M_QB_01.6		
																/M_QB_01.6	/M_QB_01.6	/M_QB_01.6		
																/M_QB_01.7	/M_QB_01.7	/M_QB_01.7		

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA04+QB&EMA

K10

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

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/M\_QB\_01.2

+ASJ04 -XQB

202

+fQB

0

-M1

BK

/M\_QB\_01.2

+ASJ04 -XQB

201 B

-fQB

1

-M1

RD

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE PŘÍVODU - T101

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X2

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+QB&EMA/K10

=AJA04

+QB

&EMA

K10

List: 85

Celkem: 114

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

=AJA04+QB&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

234

233

232

231

224

222

221

214

212

211 B

-X21

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

ZPĚTNÝ  
ODKAZ

Č.

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

/M\_QB\_01.4

+ASJ04 -XQB

234

0

-S1

234

/M\_QB\_01.4

+ASJ04 -XQB

233

1

-S1

233

/M\_QB\_01.3

+ASJ04 -XQB

232

2

-S1

232

/M\_QB\_01.3

+ASJ04 -XQB

231

3

-S1

231

/M\_QB\_01.3

+ASJ04 -XQB

224

4

-S1

224

/M\_QB\_01.3

+ASJ04 -XQB

222

5

-S1

222

/M\_QB\_01.3

+ASJ04 -XQB

221

Q

6

-S1

221

/M\_QB\_01.3

+ASJ04 -XQB

214

7

f41QB

-S1

214

/M\_QB\_01.2

+ASJ04 -XQB

212

8

f31QB

-S1

212

/M\_QB\_01.2

+ASJ04 -XQB

211 B

9

+1.13

-S1

211

Q

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE PŘÍVODU - T101

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X21

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+QB&EMA/K20

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA04

+QB

&EMA

K20

List: 86

Celkem: 114

1

2

3

4

5

6

7

8



A

B

C

D

E

F

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

GANTÉ projekt

EVU modul 4,90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA04+QB&EMA  
K40  
CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
							-X23	STANDARD: H07V-K    1,5mm2    SW	STANDARD: NEZNÁMÝ	

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
/M_QB_01.5														+ASJ04 -XQB	254	0	-S1	254	
/M_QB_01.5														+ASJ04 -XQB	253	1	-S1	253	
/M_QB_01.5														+ASJ04 -XQB	252	2	-S1	252	
/M_QB_01.5														+ASJ04 -XQB	251	3	-S1	251	

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘIVODU - T101
Ind.revize	EG.D, a.s.	

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X23		=AJA04	+QB	&EMA	K40
		STATUS:	DPS		
ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+QB&EMA/K40			List: 88 Celkem: 114

1

2

3

4

5

6

7

8

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA04+QB&EMA

K50

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

264

+ASJ04 -XQB

263

+ASJ04 -XQB

262

+ASJ04 -XQB

261

+ASJ04 -XQB

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

OZNAČENÍ CÍLE

264

-S1

263

-S1

262

-S1

261

-S1

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

-X24

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE PŘÍVODU - T101

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X24

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+QB&EMA/K50

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA04

+QB

&EMA

K50

List: 89

Celkem: 114

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									
M_QB_01.6														+ASJ04 -XQB	274		0	-S1	274		
M_QB_01.6														+ASJ04 -XQB	273		1	-S1	273		
M_QB_01.6														+ASJ04 -XQB	272		2	-S1	272		
M_QB_01.6														+ASJ04 -XQB	271		3	-S1	271		



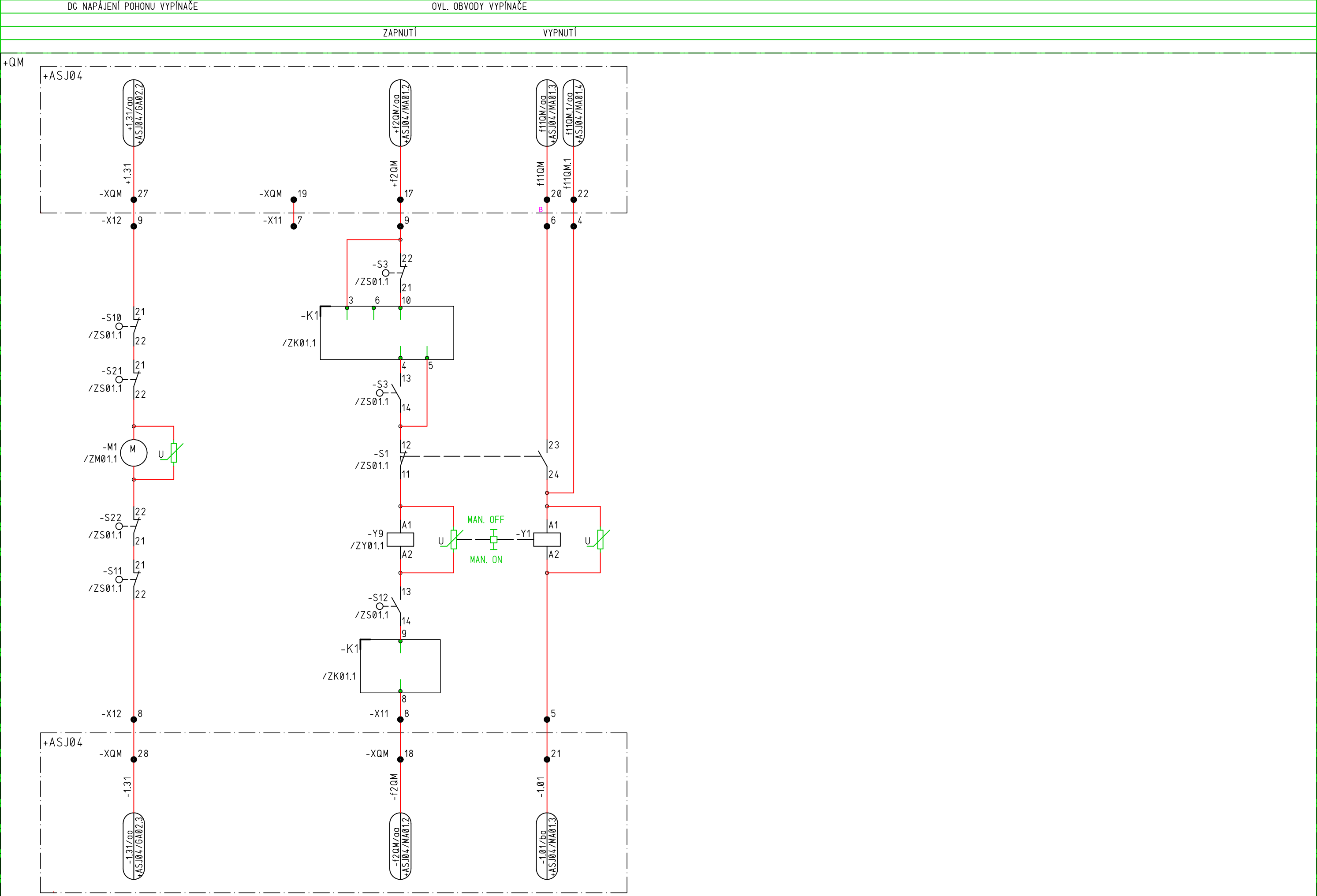
[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA04+QM&EFS  
M\_QM\_01  
CE1



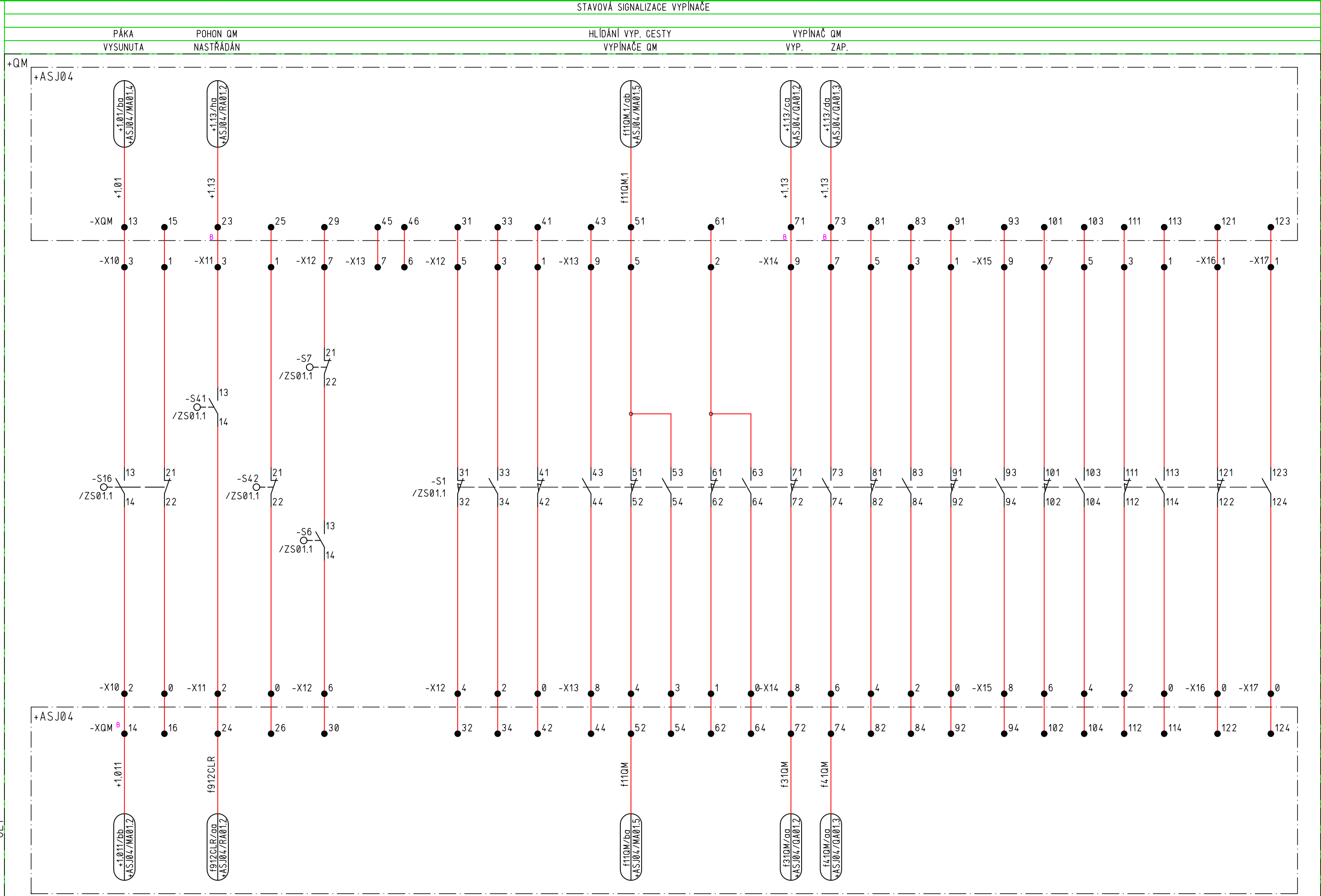
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)	=AJA04	+QM	&EFS	M_QM_01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101		ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA04+QM&EFS/M_QM_01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	List: 93				
									Celkem: 114				

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA04+QM&EFS  
M\_QM\_02  
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)	=AJA04	+QM	&EFS	M_QM_02		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101							List:	94
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+QM&EFS/M_QM_02			Celkem:

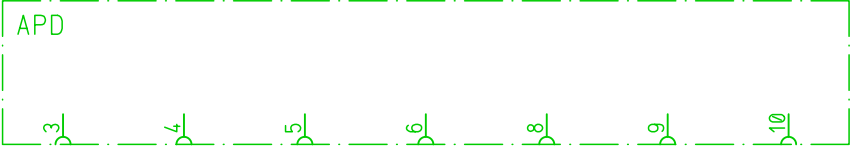
Č.výkr.zhot.: 040819  
Č.zak.zhot.: 1020002360  
Č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA04+QM&EFS  
ZK01  
CE1

1	OCHRANNÉ RELÉ		VÝROBCE: SIEMENS		TYP :	
			OBJ.ČÍSLO :			
	KONTAKTY :		JMENOVITÉ NAPĚTÍ :		110V DC	
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ.ČÍSLO :	
	ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ	
	OCHRANA PROTI PUMPOVÁNÍ				-K1	



/M_QM_01.3	/M_QM_01.3	/M_QM_01.3	/M_QM_01.3	/M_QM_01.3	/M_QM_01.3	/M_QM_01.3						
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--	--

				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 PŘÍVODU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA04		+QM	&EFS	ZK01
	STATUS: DPS				
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+QM&EFS/ZK01				List: 95 Celkem: 114
OBVODOVÉ SCHÉMA					

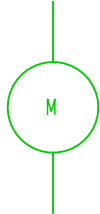
č.výkr.zhot.: 040819  
č.zak.zhot.:  
č.stavby: 1020002360



EVU modul 4,90

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA04+QM&EFS  
ZM01  
CE1

1	MOTOR	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS/GROSCHOPP	TYP	3AY17 11-2E
-		3AY17 11-2E	In=6,4A	MIN. JIŠTĚNÍ	6A
NAPĚTÍ	: Un=110V DC (-2E)		vÝKON	: P=max.700W	
TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO	



ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
POHON VAKUOVÉHO VYPÍNAČE			-M1

/M\_QM\_01.2

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum
Jméno	Norma	EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA04	+QM	&EFS	ZM01
STATUS:		DPS		
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+QM&EFS/ZM01				List: 96
OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 114

1				2				3				4				5				6				7				8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
11		KONCOVÝ SPÍNAČ										VÝROBCE: SIEMENS										TYP:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SPÍNAČÍ KONTAKTY										: 1NC+1NO										PROUD										:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
TECHNICKÉ KOMPONENTY:										TYP:										OBJ. ČÍSLO:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ZPŮSOB POUŽITÍ:				NASTAVENÍ:				UMÍSTĚNÍ:				OZNAČENÍ PRVKU:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
POZIČNÍ KONTAKT												-S3						/M_QM_01.3		/M_QM_01.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
SIGNALIZACE VYPNUTÍ VYPÍNAČE												-S6						/M_QM_02.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SIGNALIZACE VYPNUTÍ VYPÍNAČE												-S7								/M_QM_02.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
POZIČNÍ KONTAKT												-S10								/M_QM_01.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
POZIČNÍ KONTAKT												-S11								/M_QM_01.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
BLOK. EL. ZAP. PŘÍPAD MANUÁL. OVLÁDÁNÍ TPS												-S12						/M_QM_01.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
POMOC. SPÍN. SIGN. BLOK. ODBOČKA "UZEMNĚNA"												-S16						/M_QM_02.1		/M_QM_02.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
POMOC. KONT. KONTROLY MOTORU VYPÍNAČE												-S21								/M_QM_01.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
POMOC. KONT. KONTROLY MOTORU VYPÍNAČE												-S22								/M_QM_01.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
POZIČNÍ KONTAKT												-S41						/M_QM_02.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
POZIČNÍ KONTAKT												-S42						/M_QM_02.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1		PŘEPÍNAČ										VÝROBCE: SIEMENS										TYP: 3SV92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3SV92										6S+6R STANDARDNĚ										-										VYP. SCH. 2A PŘI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
KONTAKTY										Un=250V DC/AC										JMENOVITÉ NAPĚTÍ										In=10A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
TECHNICKÉ KOMPONENTY										TYP										OBJ. ČÍSLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ				UMÍSTĚNÍ				OZNAČENÍ PRVKU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
POMOCNÉ KONTAKTY VYPÍNAČE												-S1						/M_QM_01.3										/M_QM_01.4				/M_QM_02.3				/M_QM_02.4				/M_QM_02.4				/M_QM_02.4				/M_QM_02.5				/M_QM_02.5				/M_QM_02.5				/M_QM_02.6				/M_QM_02.6				/M_QM_02.6				/M_QM_02.6				/M_QM_02.7				/M_QM_02.7				/M_QM_02.7				/M_QM_02.7				/M_QM_02.8				/M_QM_02.8				/M_QM_02.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							



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

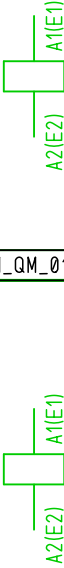
GANTE

projekt

28.06.2023  
SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA04+QM&EFS  
ZY01  
CE1

EVU modul 4.90

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





[illegible]

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA04+QM&EMA

K40

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

64

62

61

54

52

51

46

45

44

43

64

62

61

54

52

51

46

45

44

43

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

OZNAČENÍ CÍLE

64

62

61

54

52

51

44

43

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

-X13

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE PŘÍVODU - T101

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X13

=AJA04

+QM

&EMA

K40

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+QM&EMA/K40

List: 102

Celkem: 114

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

A	Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-X16	MATERIÁL VODIČŮ			Ø BARVA	TYP SVORKY:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			STANDARD: H07V-K 1,5mm2			SW						STANDARD: NEZNÁMÝ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	/M_QM_02.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								



[illegible]

The image displays three vertical circuit diagrams, each representing a different configuration for the ASJ04 component. Each diagram consists of a central vertical line with terminals 1, 2, 3, and 4, and a horizontal line with terminals 1, 2, 3, and 4. The diagrams are labeled with component names and values at the top and bottom.

**Diagram 1 (Left):**

- Top: +ASJ04
- Bottom: +ASJ04
- Components: H231A, H231QMA, REZ., H231A, H231WA1A, REZ., H231A, H231WB1A, REZ.
- Values: +1.13/na, +1.13/na, +1.13/na, +1.13/na, +1.13/na, +1.13/na, +1.13/na, +1.13/na, +1.13/na

**Diagram 2 (Middle):**

- Top: +ASJ04
- Bottom: +ASJ04
- Components: H231A, H231QMA, REZ., H231A, H231WA1A, REZ., H231A, H231WB1A, REZ.
- Values: +1.13/na, +1.13/na, +1.13/na, +1.13/na, +1.13/na, +1.13/na, +1.13/na, +1.13/na, +1.13/na

**Diagram 3 (Right):**

- Top: +ASJ04
- Bottom: +ASJ04
- Components: H231A, H231QMA, REZ., H231A, H231WA1A, REZ., H231A, H231WB1A, REZ.
- Values: +1.13/na, +1.13/na, +1.13/na, +1.13/na, +1.13/na, +1.13/na, +1.13/na, +1.13/na, +1.13/na

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KONTROLA TLAKU SF6)	=AJA04	+S0	&EFS	M_S0_01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+S0&EFS/M_S0_01			
									List: 107			
									Celkem: 114			

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA04	+S0	&EFS	ZS01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE PŘÍVODU - T101		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA04+S0&EFS/ZS01				List: 108
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 114

Č. výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331

=AJA04+S0&EMA

K10

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

1

2

4

Č.

POTENCIÁL

Č.

+1.13

H231A

H231WA1A

REZ.

1

2

3

4

OZNAČENÍ CÍLE

Č.

-X89

-X89

-X89

-X89

3

2

1

0

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

-X41

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE PŘÍVODU - T101

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X41

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA04+S0&EMA/K10

=AJA04

+S0

&EMA

K10

List: 109

Celkem: 114

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.:

Č.stavby: 1020002360

GANTE

projekt

EVU modul 4.90

SLU\_R110\_R22\_DPS\_20230331  
=AJA04+S0&EMA  
K30  
CE1

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023

28.06.2023</

[illegible]





[illegible]