

B

C

D

E

F

EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA21&EAA
AA01
CE1

MÍSTO STAVBY:

NÁZEV STAVBY:

IDENTIFIKACE CELKU:

STAVEBNÍK/VLASTNÍK:

SO/PS:

MAJETKOVÁ TŘÍDA:

ČÍSLO SOD/OBJ:

OBJEDNATEL:

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA

EG.D, a.s.

PS31 - OCHRANY

CZD00042

4501160391

EG.D, a.s.

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AJA21		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020002360		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
SLU=AJA21&EAA/AA01		A	
TITULNÍ LIST		Datum:	31.10.2020
		Vypracoval:	HOFEREK J.
		Schválil:	VYLÍMEC J.
		Norma:	
		List:	1
		Celkem:	110

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA21&EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div><div>č.výkr.zhot.: 040819</div><div>č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>č.stavby:</div></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<div>č.výkr.zhot.: 040819 č.zak.zhot.: 1020002360 č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA21&EAB AB02 CE1</div>		1				2		3		4		5			6		7		8	
		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				

<div>č.výkr.zhot.: 040819 č.zak.zhot.: 1020002360 č.stavby: 1020002360</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA21&EAB AB03 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS					ČÍSLO VÝKRESU					INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA21&EAB</div> <div>AB04</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div></div><div><div>č.výkr.zhot.: 040819</div><div>č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>č.stavby:</div></div></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

VŠEOBECNÉ PARAMETRY

FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	HU	CAPDIS-S2+	HLÍDÁNÍ ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ		
OCHRANA	F11	7SJ85 P1X28	TERMINÁL S OCHR. FUNKCEM ČIDLO ZÁBLESKOVÉ OCHRANY		
SUM. MĚŘENÍ					

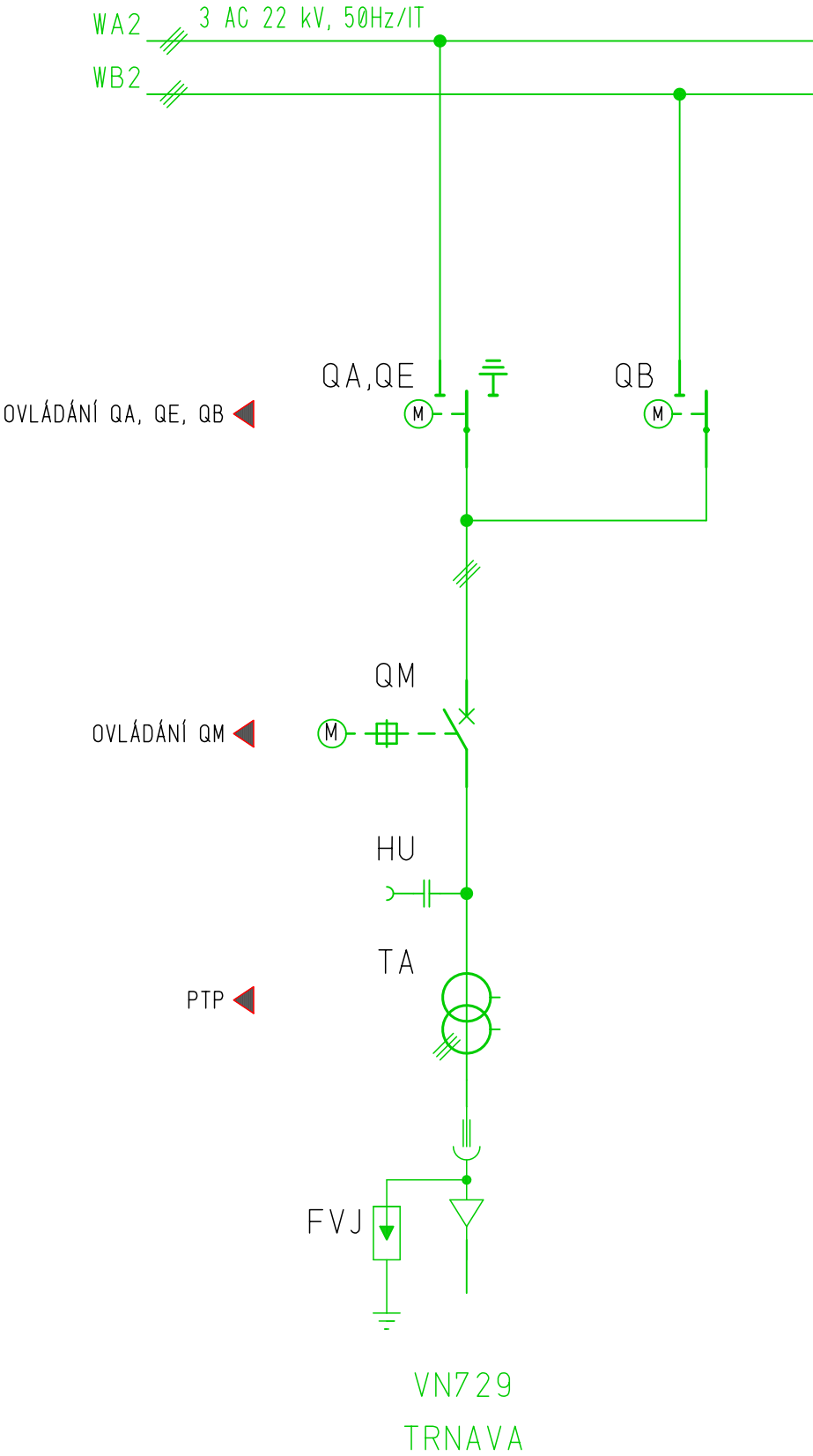
TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE

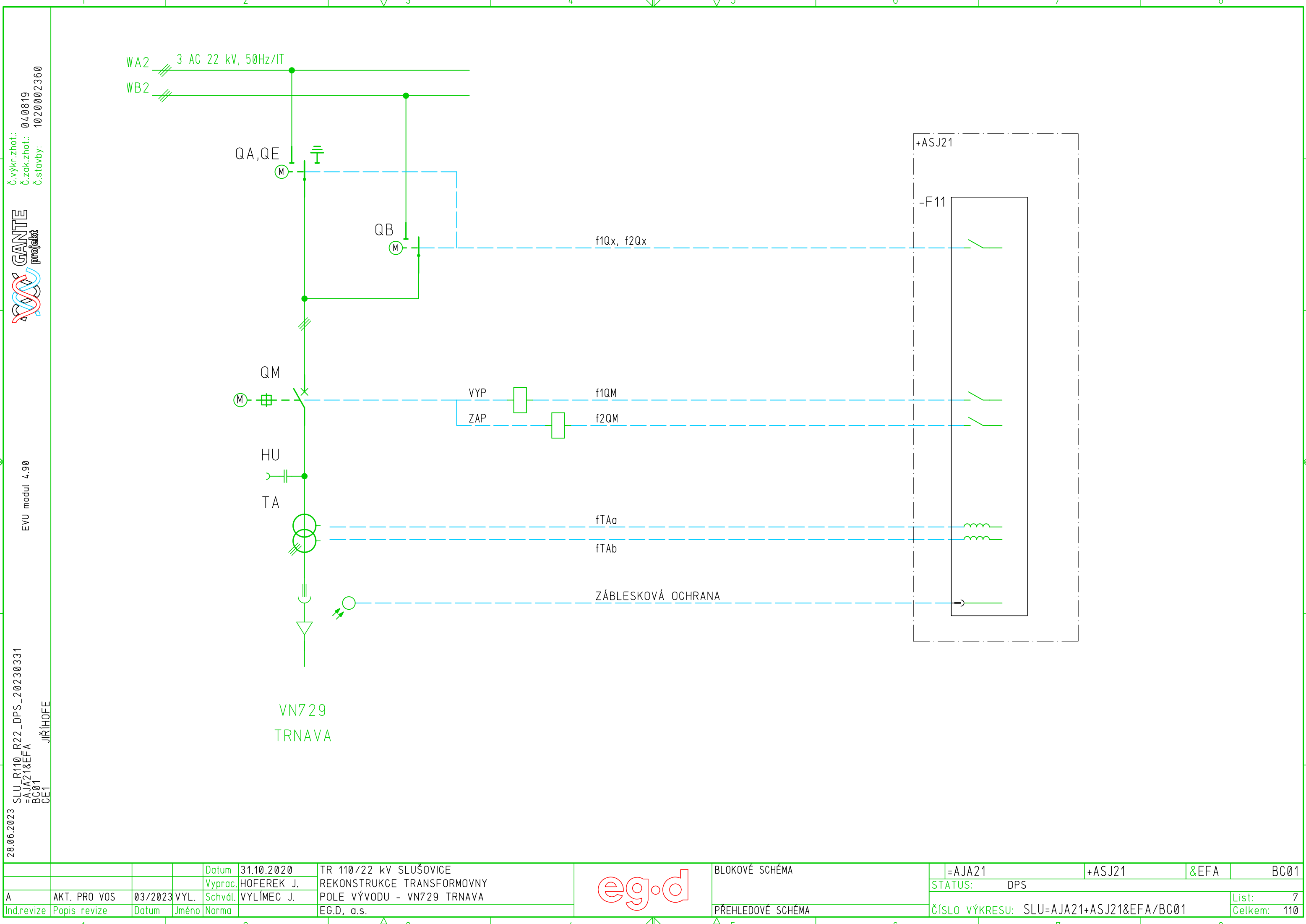
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
QA,QE	SIEMENS		1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QB	SIEMENS		1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QM	SIEMENS	3AH15	1250A	25kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.

OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO		POZNÁMKA
TA	SIEMENS	4MC4_30	400//5A 400//1A	5VA 5VA	0,5FS10 5P20	a -F11 b -F11

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA R 22 kV





28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA21&EFA
BC01
CE1
JIRIHOFE
EVU modul 4.90
Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	BLOKOVÉ SCHÉMA	=AJA21	+ASJ21	&EFA	BC01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+ASJ21&EFA/BC01				List: 7
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 110

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



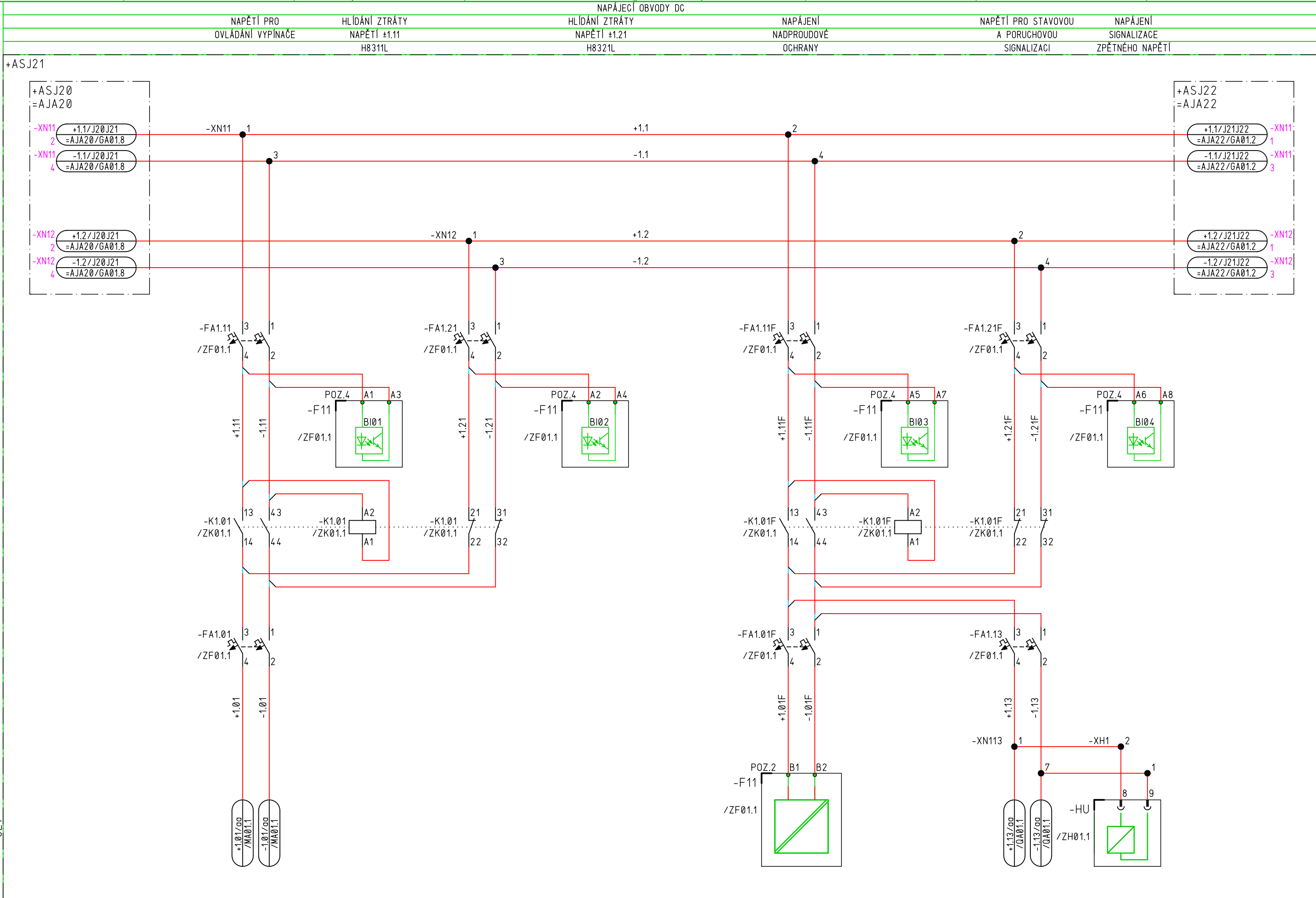
EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA21&EFS
GA01
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

NAPÁJENÍ DC	=AJA21	+ASJ21	&EFS	GA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			List: 8
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+ASJ21&EFS/GA01			Celkem: 110



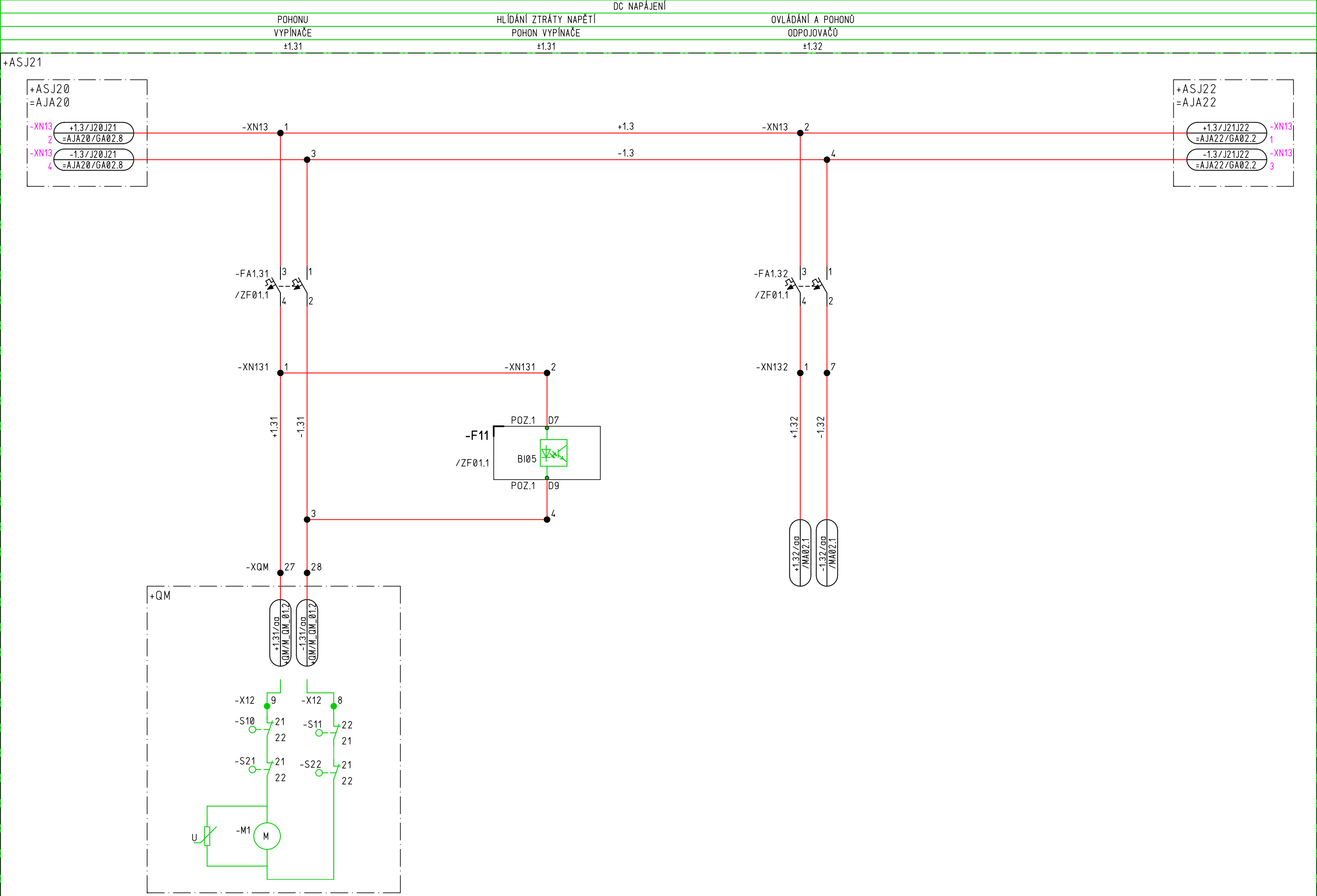
28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA21&EFS
GA02
CE1


EVU modul 4,90

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

GANTE
projekt

JIRIHOFE



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		NAPÁJENÍ POHONU DC	=AJA21	+ASJ21	&EFS	GA02
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+ASJ21&EFS/GA02			
											List:	9
											Celkem:	110

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



EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA21&EFS
MA01
CE1

28.06.2023
JIŘI HOFE

AKT. PRO VOS
Ind. revize Popis revize

Datum 31.10.2020
Vyprac. HOFEREK J.
Schvál. VYLÍMEC J.
Datum 03/2023
Jméno VYL.

TR 110/22 kV SLUŠOVICE
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA
EG.D, a.s.

eg.d

OVĽADÁNÍ QM (ZAP/VYP)
OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA21
STATUS: DPS
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+ASJ21&EFS/MA01
List: 10
Celkem: 110

1 2 3 4 5 6 7 8

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

GANTE
projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA21&EFS
MA02
CE1

28.06.2023

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

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

TR 110/22 kV SLUŠOVICE
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA
EG.D, a.s.

eg.d

OVĽADÁNÍ QA, QB

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA21

STATUS: DPS

+ASJ21

&EFS

MA02

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+ASJ21&EFS/MA02

List:	11
Celkem:	110

OVĽADÁNÍ ODPOJOVAČE

ODPOJOVAČ QA-QE

ODPOJOVAČ QB

BRZDA POHONŮ

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY NAPĚTÍ

VYPNUTÍ

ZAPNUTÍ

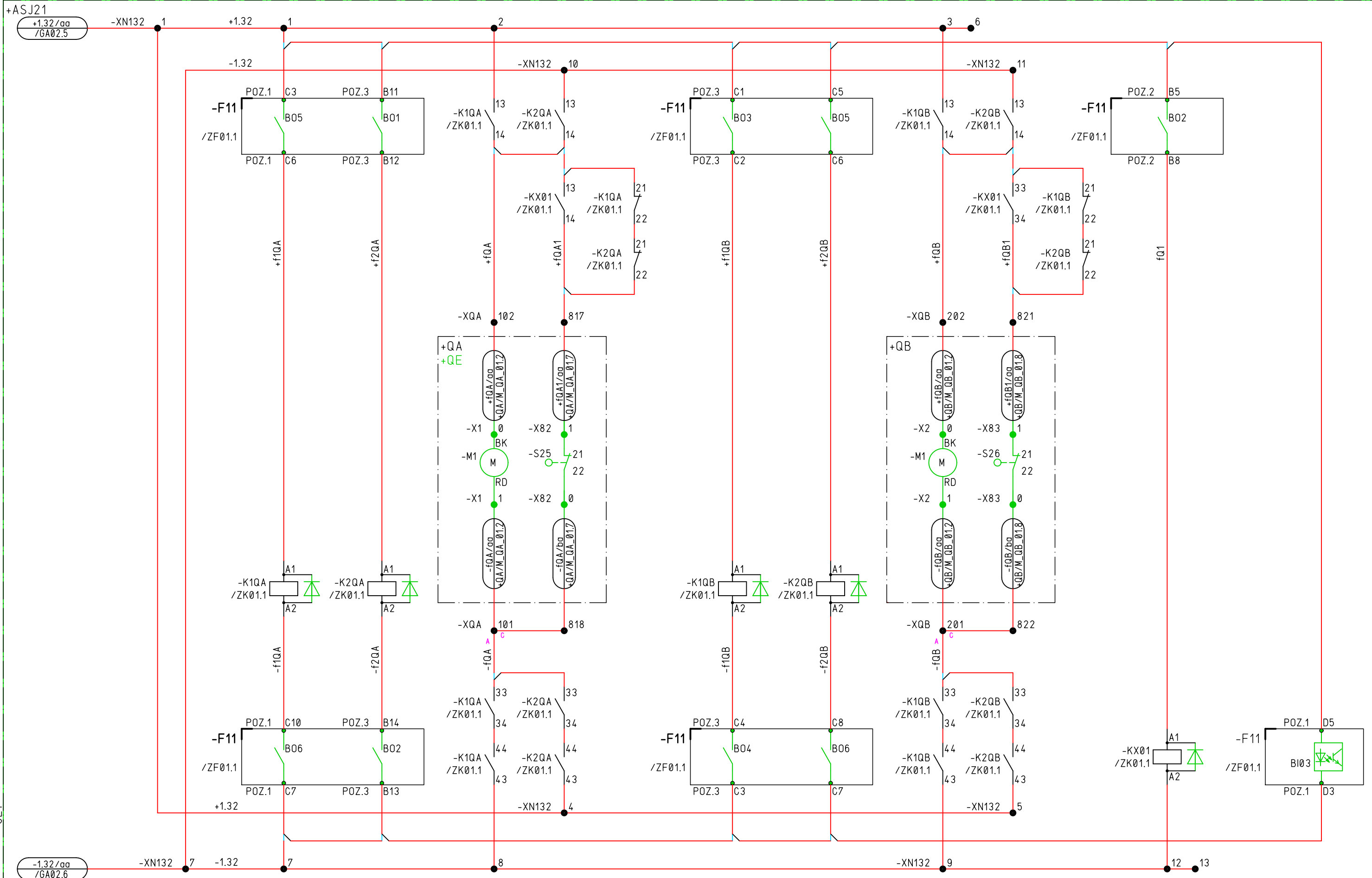
VYPNUTÍ

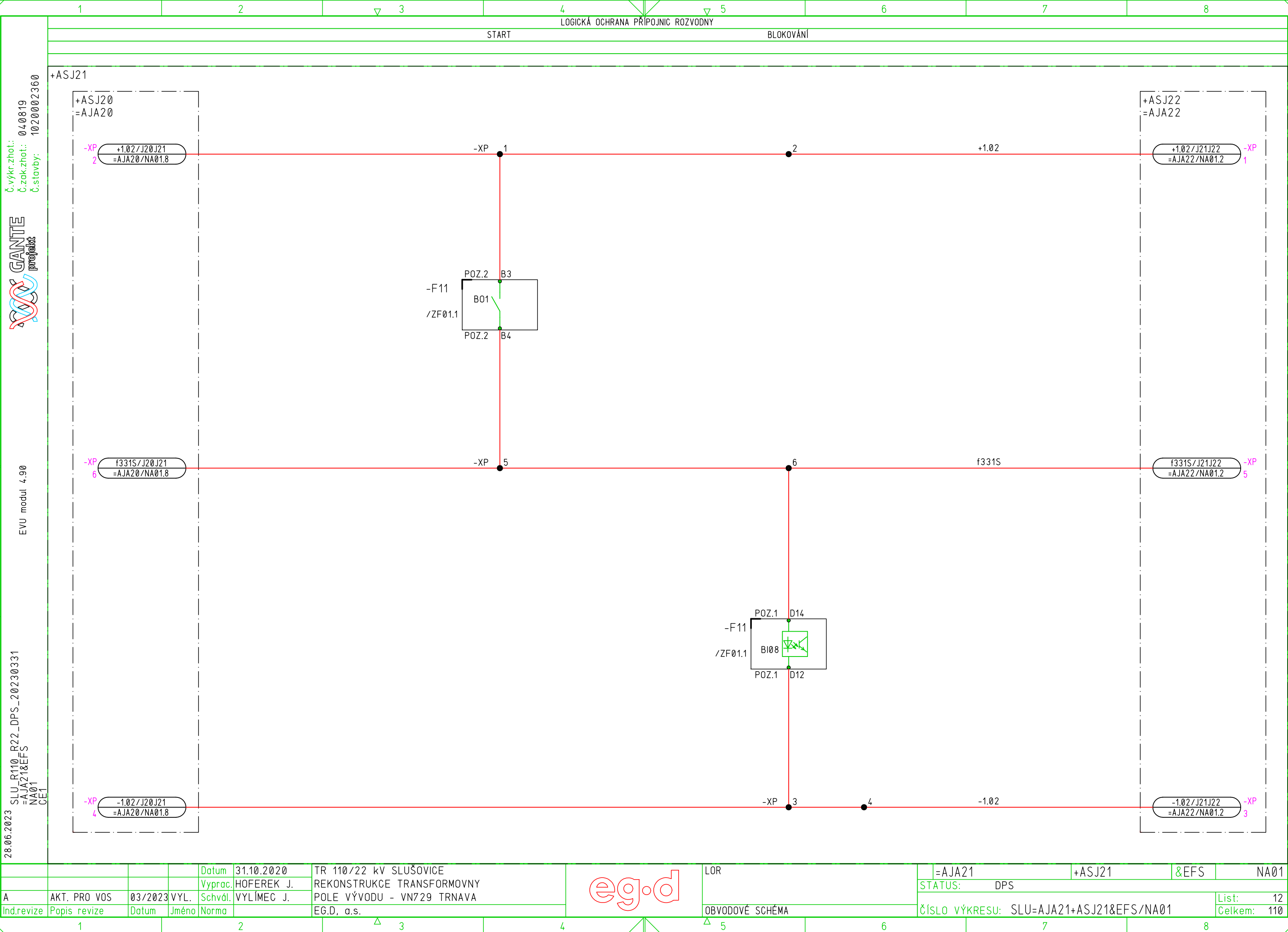
ZAPNUTÍ

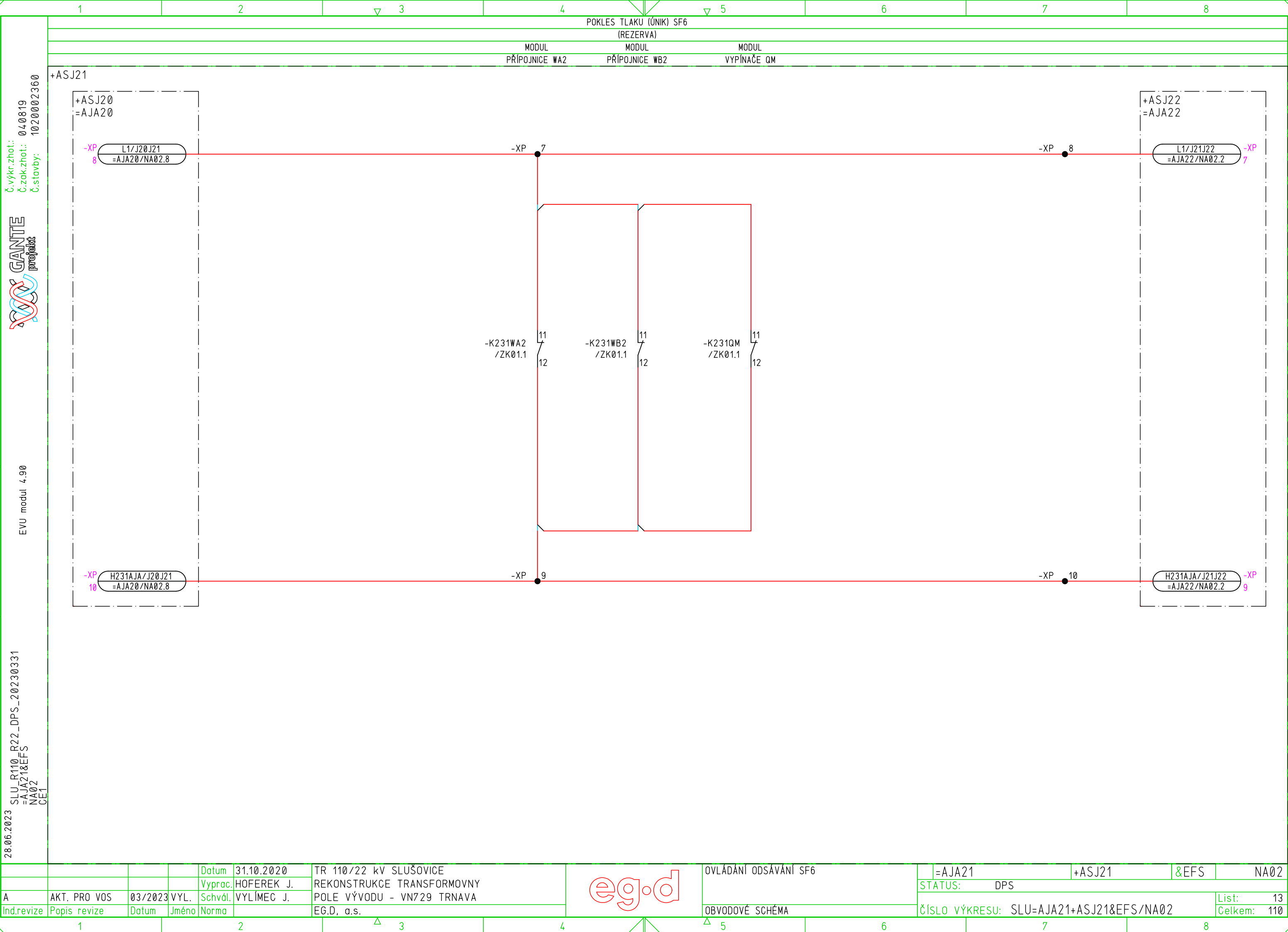
ODPOJOVAČŮ

OVĽ. A POHONŮ ODPOJ.

±1.32





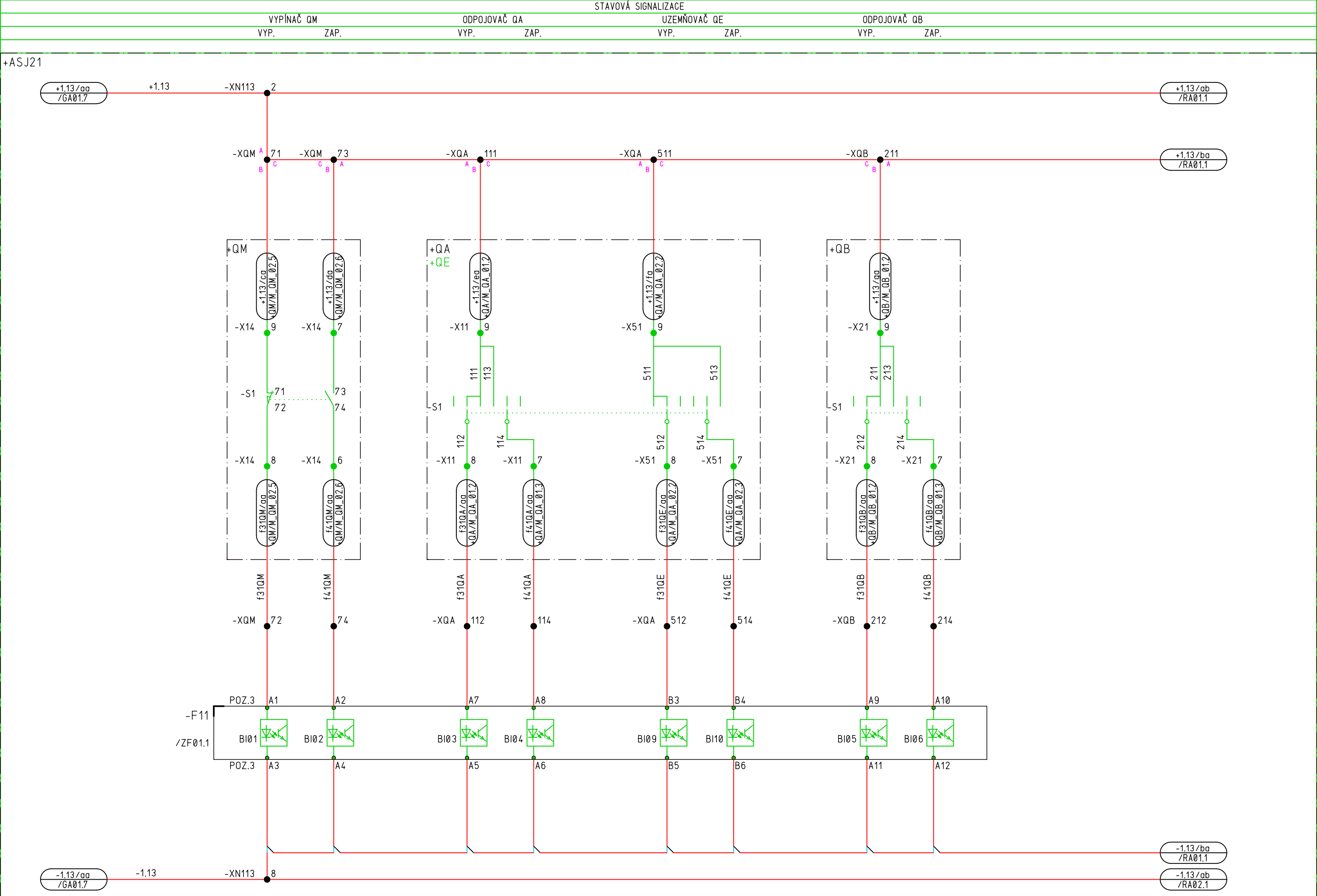


Č. výk. zhot.: 040819
Č. zak. zhot.: 1020002360
Č. stavby:

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA21&EFS
QA01
CE1

JIRHOFE



28.06.2023		Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AJA21		+ASJ21		&EFS		QA01	
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.		STATUS:		DPS			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma				ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA21+ASJ21&EFS/QA01		List:	
																Celkem:	
																15	
																110	

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA21&EFS
RA01
CE1
JIŘIHOFE

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA21

STATUS: DPS

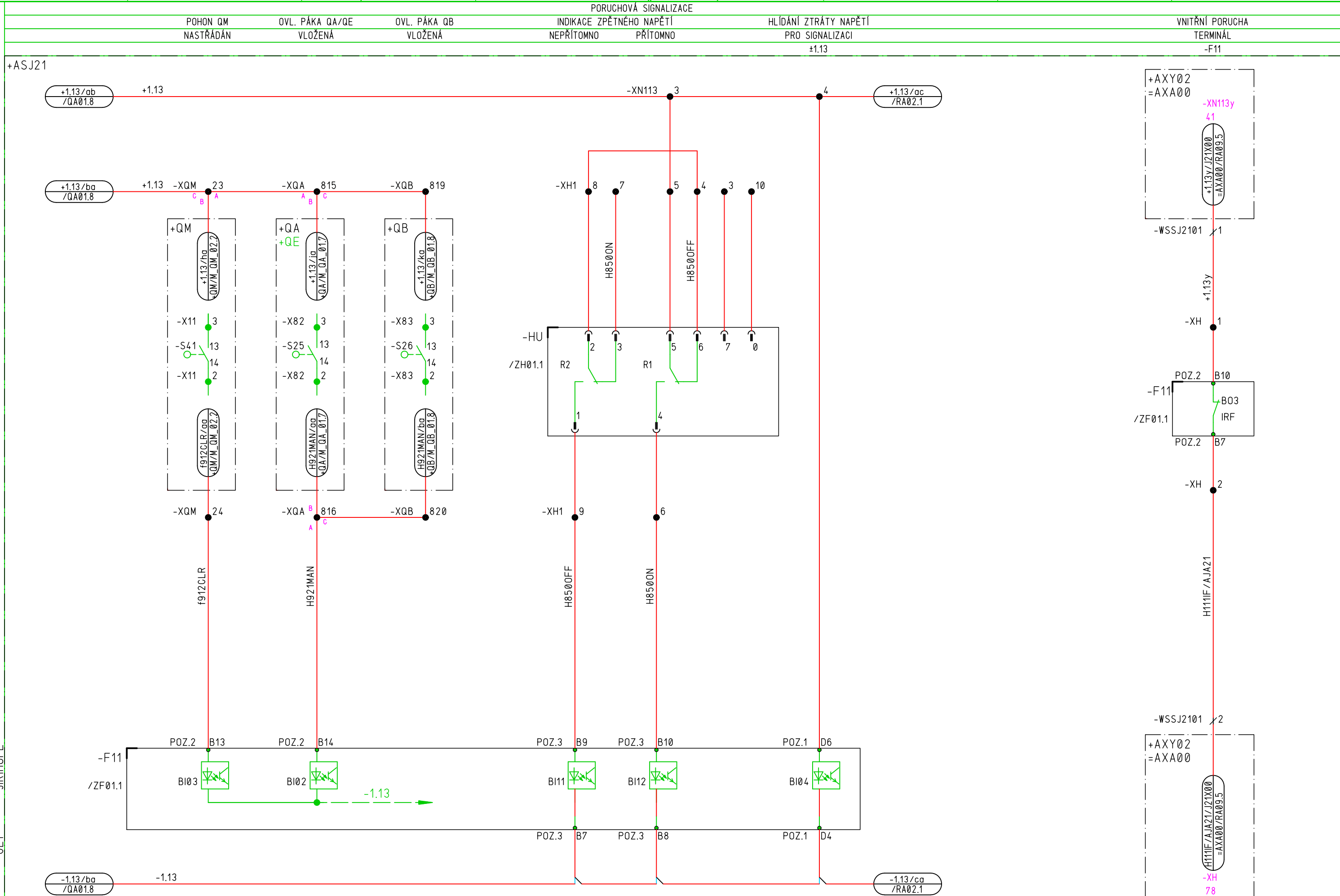
+ASJ21

&EFS

RA01

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+ASJ21&EFS/RA01

List: 16
Celkem: 110



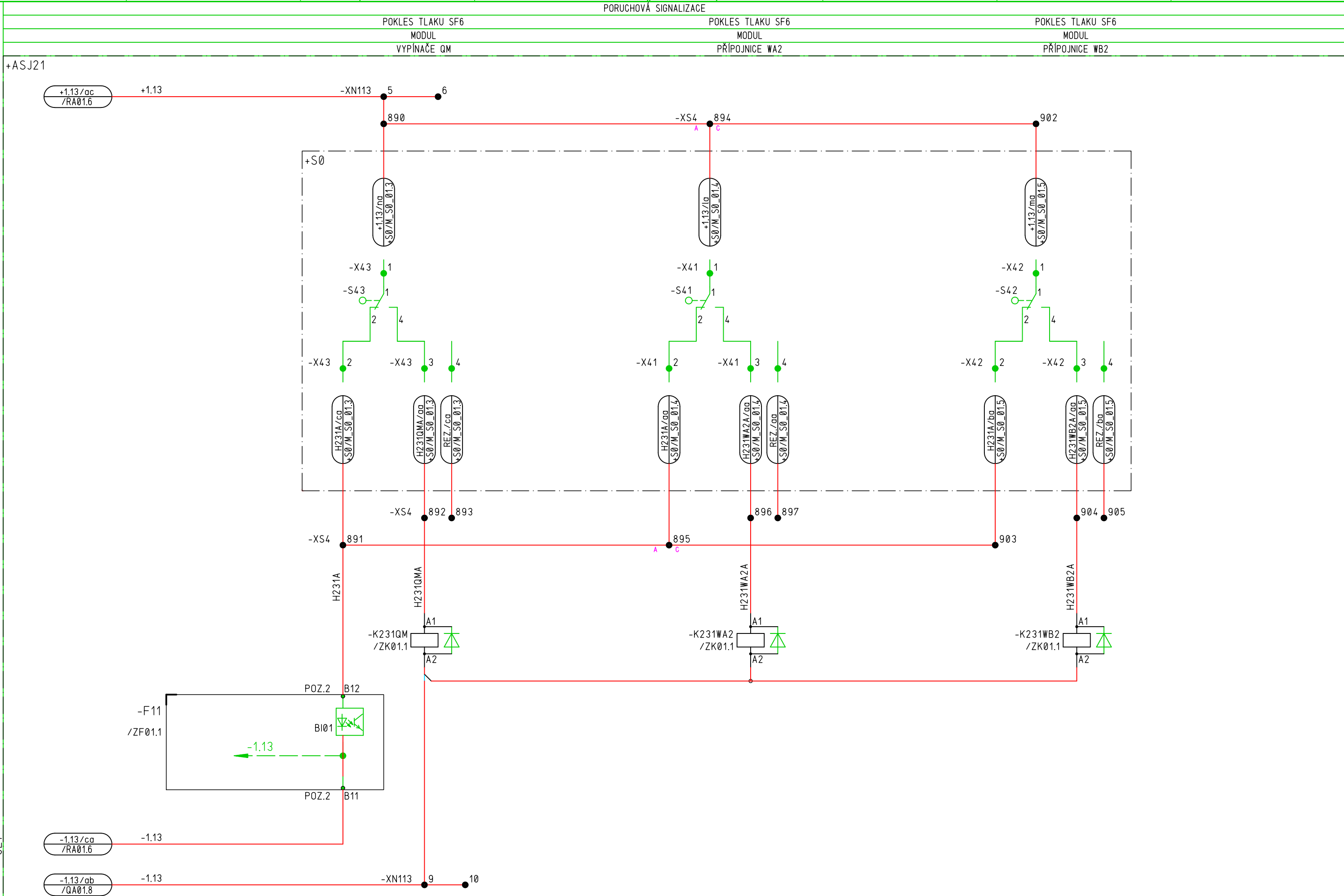
1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

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



EVU modul 4.90

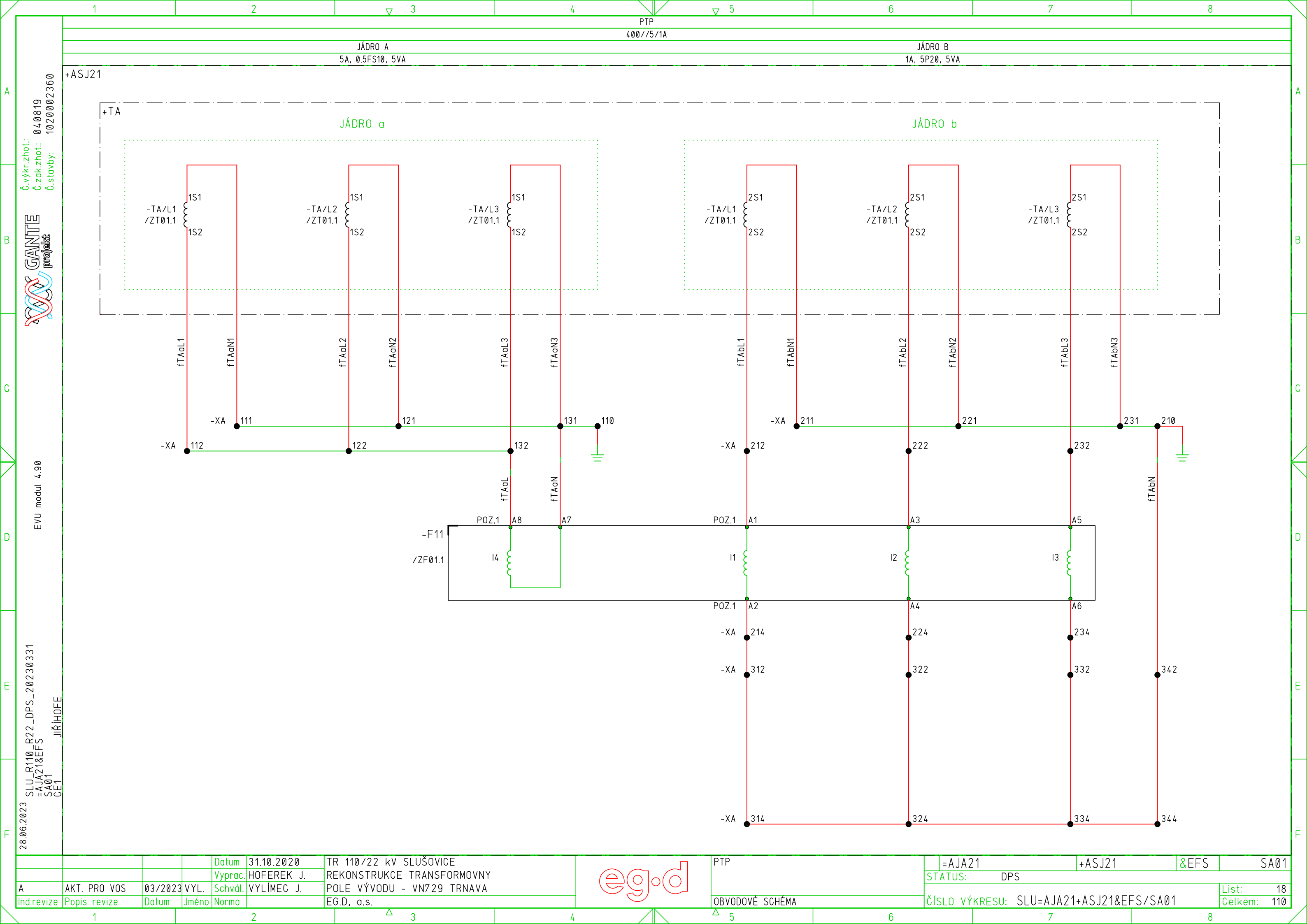
28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA21&EFS
RA02
CE1

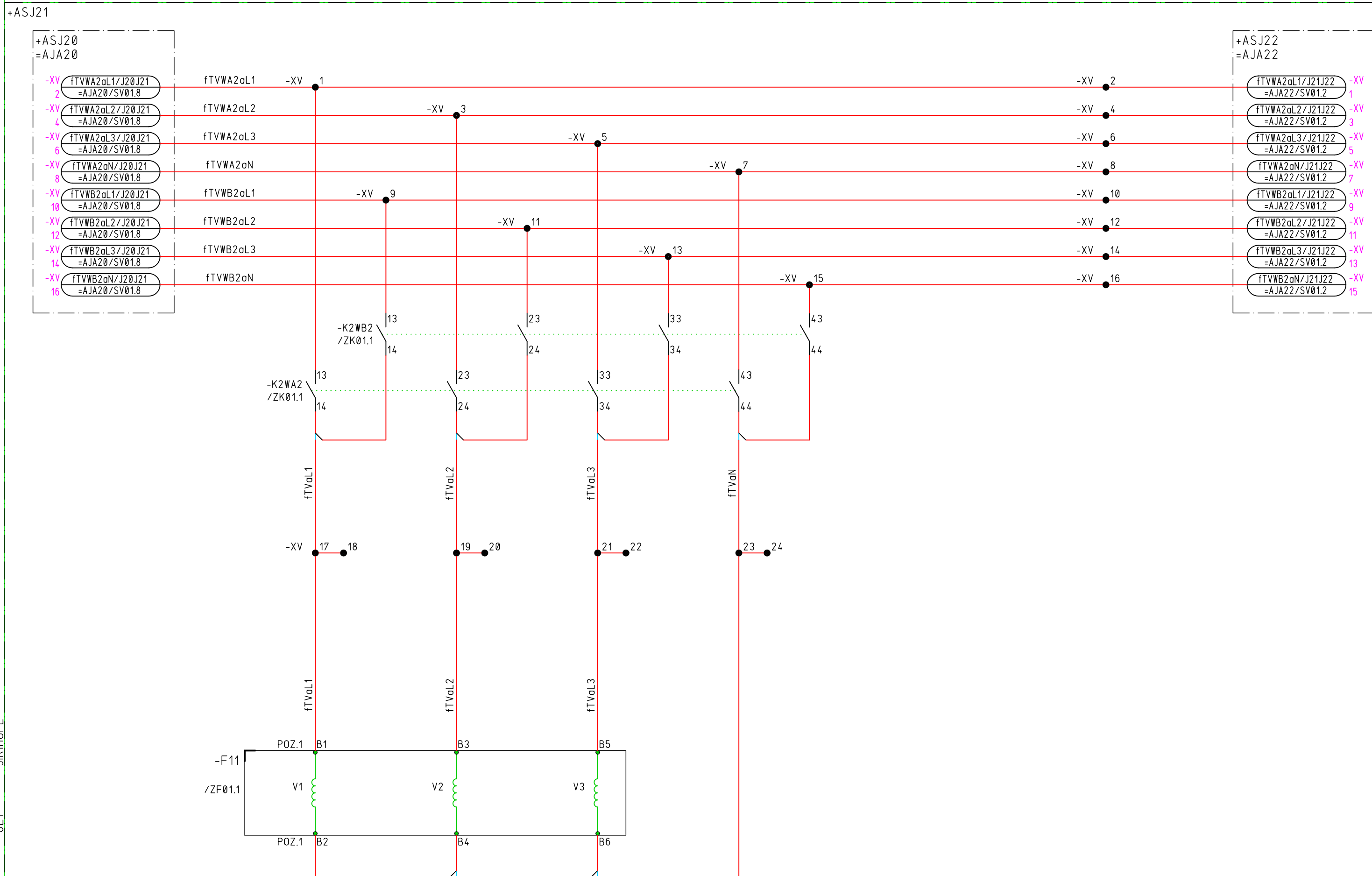


				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AJA21	+ASJ21	&EFS	RA02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+ASJ21&EFS/RA02			List: 17
				Celkem: 110





				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	PTN	=AJA21	+ASJ21	&EFS	SV01		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+ASJ21&EFS/SV01				List: 19
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.								Celkem: 110

KOMUNIKAČNÍ OBVODY
SYSTÉMOVÉ ROZHRANÍ
OCHRANY
F11

+ASJ21

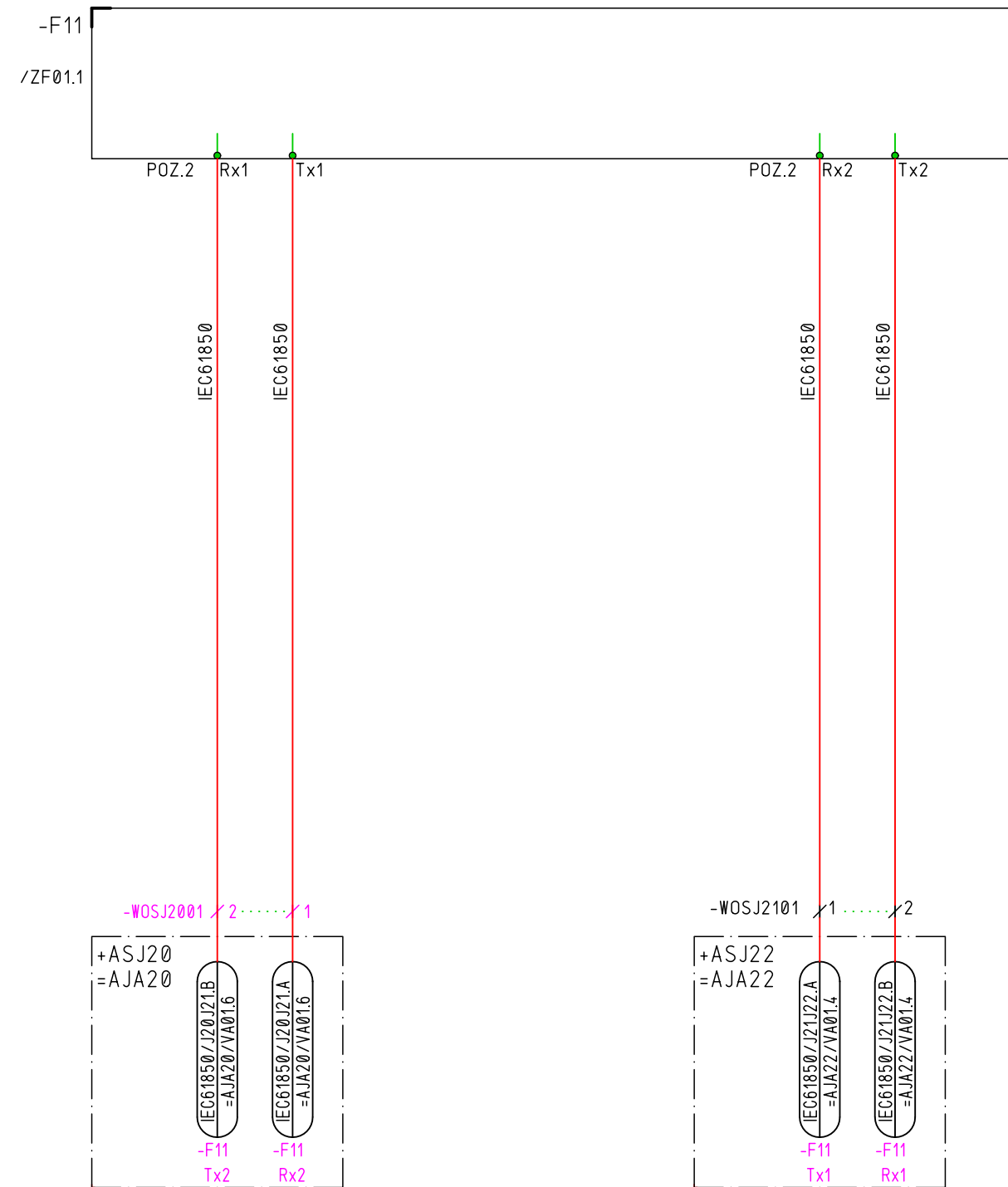
Č.výkr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:



EUV modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJAZ18EFS
VA01
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	KOMUNIKACE	=AJA21	+ASJ21	&EFS	VA01		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+ASJ21&EFS/VA01				List: 20
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.								Celkem: 110



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



EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA21&EFS
XA01
CE1
JIŘIHOFE



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	REZERVNÍ SVORKY	=AJA21	+ASJ21	&EFS	XA01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+ASJ21&EFS/XA01		List:	21
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					Celkem:	110

+ASJ21

2

3

4

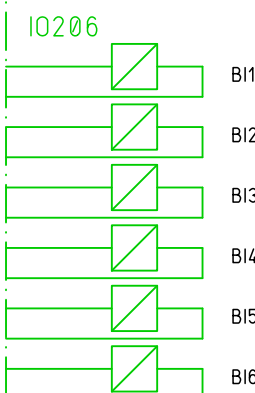
▽

6

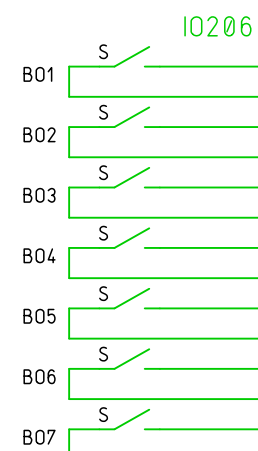
7

8

+ASJ21

[illegible]

SIPROTEC 5



	BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
	/ZF01.1	-F11		POZ.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	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4)	=AJA21	+ASJ21	&EFS	Z_F11_05
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+ASJ21&EFS/Z_F11_05			List: 26
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						Celkem: 110

eg.d

výkr.zhot.: 040819 zak.zhot.: stavby: 1020002360	1	PŘEVODNÍK		VÝROBCE: SIEMENS		TYP: P1X28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		DÉLKA 4m		OBJ.ČÍSLO:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		VSTUP : BODOVÝ SENZOR		VÝSTUP : PRO ZÁBLESK. OCHRANU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP:		OBJ.ČÍSLO :																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA21	+ASJ21	&EFS	ZB01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA			List:	27			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+ASJ21&EFS/ZB01	Celkem:	110		

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

GANTE projekt

EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA21&EFS
ZB01
CE1

[illegible]

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



EVU modul 4,90

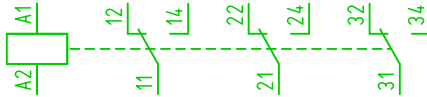
28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA21&EFS
ZK01
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA21		+ASJ21		&EFS		ZK01
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:		DPS				
		ČÍSLO VÝKRESU:		SLU=AJA21+ASJ21&EFS/ZK01		List:		30
						Celkem:		110

3	POMOCNÉ RELÉ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SCHRACK MT323110	TYP	MT323110
	MULTIFUNKČNÍ RELÉ sign.LED		10A		SE ZKUŠ. TLAČ.
	POMOCNÉ NAPĚTÍ	: 110V DC	KONTAKTY	: 3P	
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO	
1	PATICE 11-PIN,ZÁS.MO MODUL S DIODOU 1N400		MT78740 MTMT00A0		MT78740 MTMT00A0



	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	POKLES TLAKU SF6 VYPÍNAČE			-K231QM
	POKLES TLAKU SF6 PŘÍPOJNICE WA2			-K231WA2
	POKLES TLAKU SF6 PŘÍPOJNICE WB2			-K231WB2

	/RA02.3	/NA02.5														
	/RA02.5	/NA02.4														
	/RA02.7	/NA02.4														

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



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

	/GA01.3	/GA01.2	/GA01.4	/GA01.4	/GA01.2											
	/GA01.6	/GA01.5	/GA01.7	/GA01.7	/GA01.6											

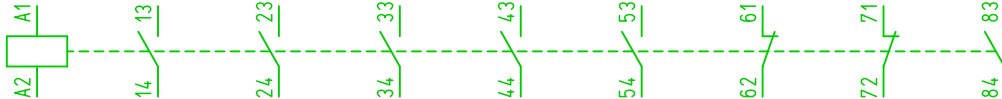
5	POMOCNÉ RELÉ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS 3RH2131-1BF40	TYP	3RH2131-1BF40
	10A				
	POMOCNÉ NAPĚTÍ	: 110V DC	KONTAKTY	: 3S,10	
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO	
1	OCHRANNÁ DIODA		3RT2916-1DG00		3RT2916-1DG00



	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QA			-K1QA
	VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QB			-K1QB
	ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE QA			-K2QA
	ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE QB			-K2QB
	BRZDA POHONŮ ODPOJOVAČŮ			-KX01

	/MA02.2	/MA02.4	/MA02.4	/MA02.4	/MA02.4											
	/MA02.5	/MA02.6	/MA02.7	/MA02.6	/MA02.6											
	/MA02.3	/MA02.4	/MA02.4	/MA02.4	/MA02.4											
	/MA02.5	/MA02.6	/MA02.7	/MA02.6	/MA02.6											
	/MA02.7	/MA02.4		/MA02.6												

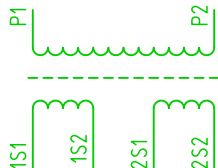
2	POMOCNÉ RELÉ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS 3RH2140-1BF40 & 3RH2911-1FA22	TYP	3RH2140-1BF40 +3RH2911-1FA22
	10A				
	POMOCNÉ NAPĚTÍ	: 110V DC	KONTAKTY	: 6S,20	
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO	
1	OCHRANNÁ DIODA		3RT2916-1DG00		3RT2916-1DG00

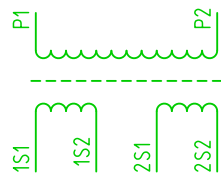


	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	VOLBA NAPĚTÍ PŘÍPOJNICE WA2			-K2WA2
	VOLBA NAPĚTÍ PŘÍPOJNICE WB2			-K2WB2

	/MA01.6	/SV01.3	/SV01.3	/SV01.4	/SV01.5		/MA01.6									
	/MA01.6	/SV01.3	/SV01.4	/SV01.4	/SV01.5		/MA01.6									



[illegible]

3	TRANSF. PROUDU		VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	4MC4_30																								
	0,5FS10/5P20		PŘÍSTR.TRANSF.PROUDU																											
	PŘEVOD : 400/15/1A		VÝKON : 5/5VA																											
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO																									
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																								
PTP FÁZE L1				+TA		-TA/L1			/SA01.2	/SA01.5																				
PTP FÁZE L2				+TA		-TA/L2			/SA01.3	/SA01.6																				
PTP FÁZE L3				+TA		-TA/L3			/SA01.4	/SA01.7																				



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA21	+ASJ21	&EFS	ZT01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+ASJ21&EFS/ZT01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			List:	32			
												Celkem:	110

	1	2	3	4	5	6	7	8								
	OZNAČENÍ KABELU	ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)				KAM DO ZAŘÍZENÍ				TYP PRŮŘEZ APLIKACE	VODIČE	STÍNĚNÍ	Z: DO:	ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ	KABELOVÁ TRASA	STAV
		POPIS												DÉLKA	DÉLKA (REAL.)	
A	-WOSJ2101	=AJA21	+ASJ21	-F11	POZ.2	=AJA22	+ASJ22	-F11	POZ.2	OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-LC/LC 62,5/125um OPT. PATCH				2 2 0	6	
	-WSSJ2101	=AJA21	+ASJ21	-XH		=AXA00	+AXY02	-XH		CYKFY-O 2x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu pásko				2 2 0	36	
						=AXA00	+AXY02	-XN113y								
B																
C																
D																
E																
F																
					Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			SEZNAM KABELŮ		=AJA21		&EMB	WA01	
					Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:		DPS		List:	33	
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA			ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21&EMB/WA01				Celkem:	110
	Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.										
	1	2	3	4	5	6	7	8								

<div>č. výkř. zhot.: 040819</div> <div>č. zak. zhot.: 1020002360</div> <div>č. stavby: 1020002360</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA21&EMB</div> <div>WB01</div> <div>CE1</div> <div></div>	1			2		3				4	5				6	7	8	
	Kabel			Žíla	Cíl 1				Svorka	Cíl 2				Svorka	Potenciál	Odkaz		
	-WOSJ2101 OPT.PATCHCORD 2,5/12,5um OPT. PATCH 2 6			1	=AJA21	+ASJ21	-F11	P0Z.2	Rx2	=AJA22	+ASJ22	-F11	P0Z.2	Tx1	IEC61850	=AJA21&EFS/VA01.6		
				2	=AJA21	+ASJ21	-F11	P0Z.2	Tx2	=AJA22	+ASJ22	-F11	P0Z.2	Rx1	IEC61850	=AJA21&EFS/VA01.6		
	-WSSJ2101 CYKFY-0 2x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska 2 36			1	=AJA21	+ASJ21	-XH		1 [ext]	=AXA00	+AXY02	-XN113y		41 ≡	+1.13y	=AJA21&EFS/RA01.8		
				2	=AJA21	+ASJ21	-XH		2 [ext]	=AXA00	+AXY02	-XH		78 ≡	H111IF/AJA21	=AJA21&EFS/RA01.8		
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=AJA21			&EMB	WB01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY								STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA										List:	34	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21&EMB/WB01		Celkem: 110		
1			2		3		4		5		6		7		8			

<div>040819 1020002360</div> <div>Č.výkr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA21&EPB GL01 CE1</div>	1		2		3		4		5		6		7		8	
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
	=AJA21 +ASJ21 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 kOhm		12 kOhm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR			
	=AJA21 +ASJ21 -FA1.13		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-2C-2		2A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41861	
	=AJA21 +ASJ21 -FA1.01															
	=AJA21 +ASJ21 -FA1.01F		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41862	
	=AJA21 +ASJ21 -FA1.11															
	=AJA21 +ASJ21 -FA1.21															
	=AJA21 +ASJ21 -FA1.31															
	=AJA21 +ASJ21 -FA1.32															
	=AJA21 +ASJ21 -FA1.11F															
	=AJA21 +ASJ21 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41863	
	=AJA21 +ASJ21 -K231QM															
	=AJA21 +ASJ21 -K231WA2															
	=AJA21 +ASJ21 -K231WB2		POMOCNÉ RELÉ		3		SCHRACK		MT323110		110V DC 3P		MULTIFUNKČNÍ RELÉ 10A SE ZKUŠ. TLAČ.		MT323110	
			PATICE 11-PIN,ZÁS.MO		3		SCHRACK		MT78740						MT78740	
		MODUL S DIODOU 1N400		3		SCHRACK		MTMT00A0						MTMT00A0		
=AJA21 +ASJ21 -F11		OCHRANA		1		SIEMENS		7SJ85		NADPROUDOVÁ 60-250V DC		100-230V AC				
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg·d	SEZNAM PRVKŮ		=AJA21			&EPB	GL01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						STATUS: DPS				
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA										List: 35
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21&EPB/GL01A				Celkem: 110
1		2		3		4		5		6		7		8		

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA21&EPB</div> <div>GL02</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div></div><div><div>č.výkr.zhot.: 040819</div><div>č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>č.stavby:</div></div></div>	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	
	=AJA21 +ASJ21 -BZ01		PŘEVODNÍK		1		SIEMENS		P1X28		BODOVÝ SENZOR PRO ZÁBLESK. OCHRANU		DÉLKA 4m			
	=AJA21 +QM -K1		OCHRANNÉ RELÉ		1		SIEMENS				110V DC					
	=AJA21 +QM -Y1		ELEKTROMAGNET		1		SIEMENS		3AY15 10-5E		Un=110V DC (-5E) P=140W (CCA.)		- - - -			
	=AJA21 +QM -Y9		ELEKTROMAGNET		1		SIEMENS		3AY15 10-5E		Un=110V DC P=140W (CCA.)		- - - -			
	=AJA21 +ASJ21 -HU		SIGNALIZAČNÍ RELÉ		1		SIEMENS		CAPDIS-S2+		CAPACITIVE VOLTAGE INDICATOR		2x CONTACTS			
	=AJA21 +ASJ21 -K1.01															
	=AJA21 +ASJ21 -K1.01F		POMOCNÉ RELÉ		2		SIEMENS		3RH2122-1BF40		110V DC 2S,20		10A		3RH2122-1BF40	
	=AJA21 +ASJ21 -K1QA															
	=AJA21 +ASJ21 -K1QB															
	=AJA21 +ASJ21 -K2QA															
	=AJA21 +ASJ21 -K2QB															
=AJA21 +ASJ21 -KX01		POMOCNÉ RELÉ		5		SIEMENS		3RH2131-1BF40		110V DC 3S,10		10A		3RH2131-1BF40		
		OCHRANNÁ DIODA		5		SIEMENS		3RT2916-1DG00						3RT2916-1DG00		
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			eg.d	SEZNAM PRVKŮ			=AJA21		&EPB	GL02
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				SEZNAM ČÁSTÍ			STATUS: DPS			
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA							ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21&EPB/GL02A			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				Celkem: 110						
1		2		3		4		5		6		7		8		

1		2		3		4		5		6		7		8					
<div>č.výkr.zhot.: 040819 č.zak.zhot.: 1020002360 č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA21&EPB GL03 CE1</div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1			DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY			POČ.KUSŮ	VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO			
	=AJA21 +ASJ21 -K2WA2																		
	=AJA21 +ASJ21 -K2WB2			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			
	=AJA21 +QA -M1																		
	=AJA21 +QB -M1			MOTOR			2	SIEMENS		GR53X30		Un=110V DC P=150W		- 3AY17 11-2E In=1,4A MIN. JIŠTĚNÍ 2A					
	=AJA21 +QA -S24																		
	=AJA21 +QA -S25																		
	=AJA21 +QB -S26																		
	=AJA21 +QM -S3																		
	=AJA21 +QM -S6																		
	=AJA21 +QM -S7																		
	=AJA21 +QM -S10																		
	=AJA21 +QM -S11																		
	=AJA21 +QM -S12																		
	=AJA21 +QM -S16																		
	=AJA21 +QM -S21																		
	=AJA21 +QM -S22																		
=AJA21 +QM -S41																			
=AJA21 +QM -S42			KONCOVÝ SPÍNAČ			14	SIEMENS				1NC+1NO								
				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE				eg·d		SEZNAM PRVKŮ		=AJA21		&EPB		GL03	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY						SEZNAM ČÁSTÍ		STATUS: DPS					
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA								ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21&EPB/GL03A		List: 37			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.								Celkem: 110					
1		2		3		4		5		6		7		8					

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA21+ASJ21&ELU

DD01

CE1

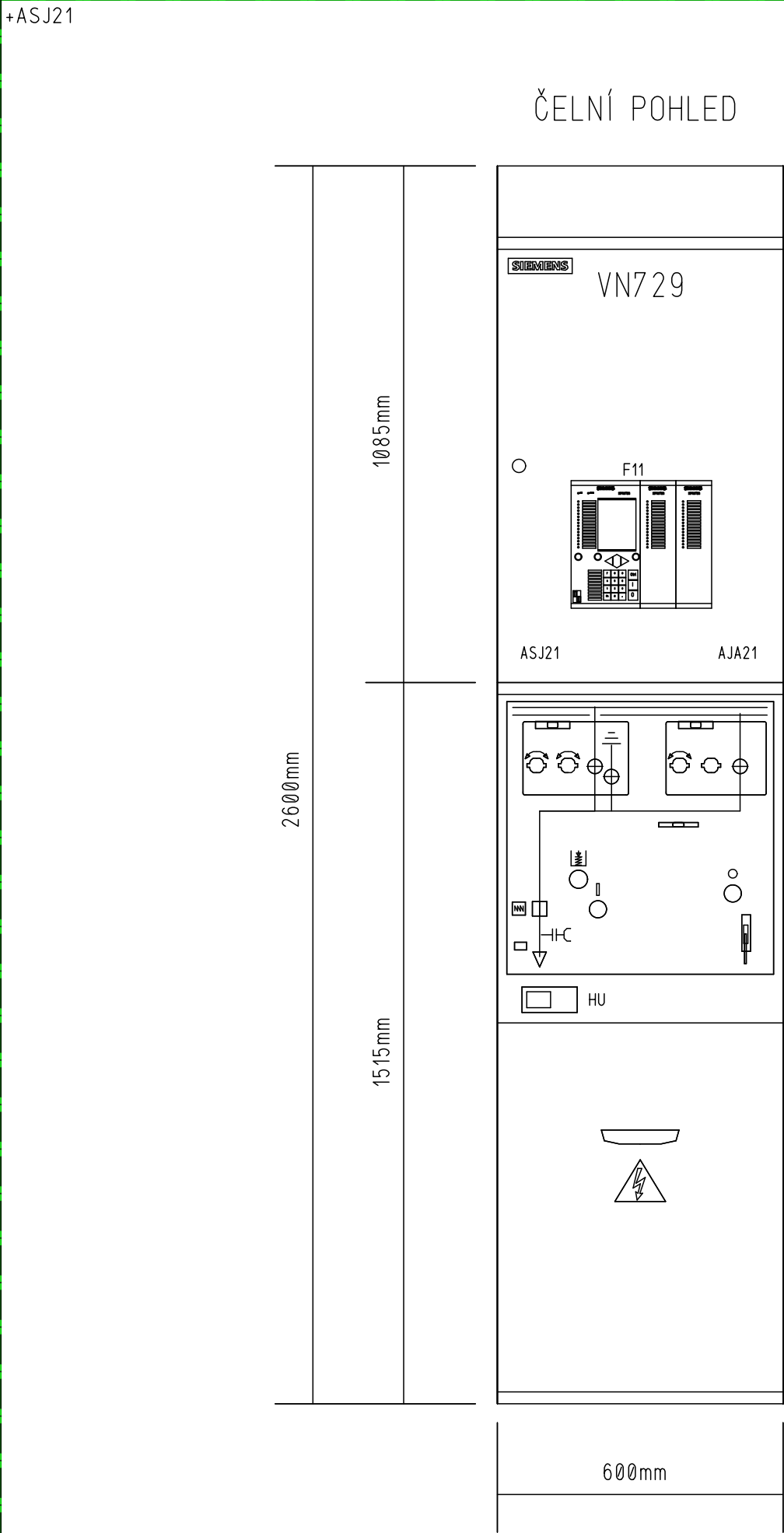
EVU modul 4.90

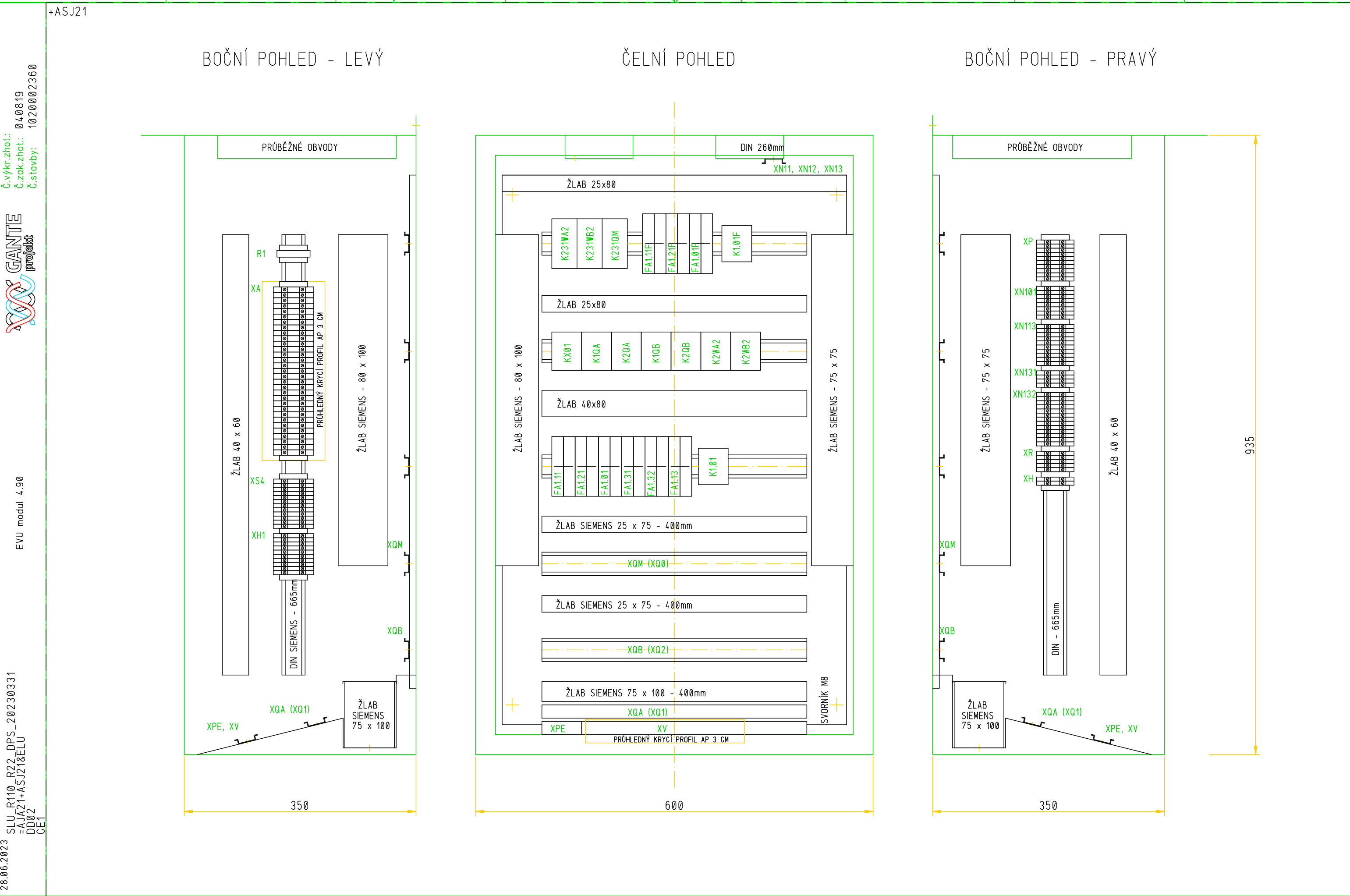
GANTE projekt

č.vykr.zhot.: 040819

č.zak.zhot.: 1020002360

č.stavby:





Č. výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: Č.stavby: 1020002360	Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																					
-XA																																																																																																																																																																																																																	
GANTE projekt	ZPĚTNÝ ODKAZ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA																																																																																																																																																																																													
28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA21+ASJ21&EMA K10 CE1	/SA01.4																																																																																																																																																																																																																
																					/SA01.2																																																																																																																																																																																												
																																										/SA01.2																																																																																																																																																																							
																																																															/XA01.1																																																																																																																																																		
																																																																																				/SA01.3																																																																																																																													
																																																																																																									/SA01.3																																																																																																								
																																																																																																																														/XA01.1																																																																																			
																																																																																																																																																			/SA01.4																																																														
																																																																																																																																																																								/SA01.4																																									
																																																																																																																																																																																													/XA01.1																				
/SA01.8																																																																																																																																																																																																																	
																					/SA01.5																																																																																																																																																																																												
																																										/SA01.5																																																																																																																																																																							
																																																															/XA01.2																																																																																																																																																		
																																																																																				/SA01.5																																																																																																																													
																																																																																																									/SA01.6																																																																																																								
																																																																																																																														/SA01.6																																																																																			
																																																																																																																																																			/XA01.2																																																														
																																																																																																																																																																								/SA01.6																																									
																																																																																																																																																																																													/SA01.7																				
/SA01.7																																																																																																																																																																																																																	
																					/XA01.2																																																																																																																																																																																												
																																										/SA01.7																																																																																																																																																																							
																																																															/SA01.7																																																																																																																																																		
																																																																																				/XA01.2																																																																																																																													
																																																																																																									/SA01.7																																																																																																								
																																																																																																																														/SA01.7																																																																																			
																																																																																																																																																			/SA01.8																																																														
																																																																																																																																																																								/SA01.8																																									
																																																																																																																																																																																													/SA01.8																				
/SA01.8																																																																																																																																																																																																																	
																					/SA01.8																																																																																																																																																																																												
																																										/SA01.8																																																																																																																																																																							
																																																															/SA01.8																																																																																																																																																		
																																																																																				/SA01.8																																																																																																																													
																																																																																																									/SA01.8																																																																																																								
																																																																																																																														/SA01.8																																																																																			
																																																																																																																																																			/SA01.8																																																														
																																																																																																																																																																								/SA01.8																																									
																																																																																																																																																																																													/SA01.8																				
/SA01.8																																																																																																																																																																																																																	
																					/SA01.8																																																																																																																																																																																												
																																										/SA01.8																																																																																																																																																																							
																																																															/SA01.8																																																																																																																																																		

Č. výkr. zhot.: 040819

Č. zak. zhot.: 1020002360

Č. stavby:

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA21+ASJ21&EMA

K20

CE1

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSJ2101

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.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/RA01.8

<-

1

=AXA00 +AXY02 -XN113y

41

+1.13y

1

-F11

POZ.2

B10

/RA01.8

<-

2

=AXA00 +AXY02 -XH

78

H111IF/AJA21

2

-F11

POZ.2

B7

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XH

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+ASJ21&EMA/K20

List: 42

Celkem: 110

=AJA21

+ASJ21

&EMA

K20

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

=AJA21+ASJ21&EMA

K30

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL





OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

</

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	=AJA20 +ASJ20 -XN11	2		
/GA01.5																-FA1.11F	3	+1.1		2	=AJA22 +ASJ22 -XN11	1		
/GA01.2																-FA1.11	1	-1.1		3	=AJA20 +ASJ20 -XN11	4		
/GA01.6																-FA1.11F	1	-1.1		4	=AJA22 +ASJ22 -XN11	3		

1	2	Δ 3	4	Δ 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										
/GA01.4														-FA1.21	3	+1.2		1	=AJA20 +ASJ20 -XN12	2		
/GA01.7														-FA1.21F	3	+1.2		2	=AJA22 +ASJ22 -XN12	1		
/GA01.4														-FA1.21	1	-1.2		3	=AJA20 +ASJ20 -XN12	4		
/GA01.7														-FA1.21F	1	-1.2		4	=AJA22 +ASJ22 -XN12	3		

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XN12	=AJA21	+ASJ21	&EMA	K50	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+ASJ21&EMA/K50				List: 45
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 110

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA21+ASJ21&EMA

K70

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

/MA01.4

/MA01.6

/MA01.6

/MA01.6

/MA01.2

/MA01.3

/MA01.6

/MA01.6

-FA1.01

-FA1.01

-FA1.01

-FA1.01

-FA1.01

-FA1.01

-FA1.01

-FA1.01

+1.01

+1.01

+1.01

+1.01

-1.01

-1.01

-1.01

-1.01

1

2

3

4

5

6

7

8

-XN101

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XN101

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+ASJ21&EMA/K70

=AJA21

+ASJ21

&EMA

K70

List: 47

Celkem: 110

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										
/GA01.7														-FA1.13	4	+1.13		1	-XH1	2		
/QA01.2																+1.13		2	-XQM	71 A		
/RA01.5																+1.13		3	-XH1	5		
/RA01.5																+1.13		4	-F11	POZ.1	D6	
/RA02.3																+1.13		5	-XS4	890		
/RA02.3																+1.13		6				
/GA01.7														-FA1.13	2	-1.13		7	-XH1	1		
/QA01.2																-1.13		8	-F11	POZ.3	A3	Q
/RA02.3																-1.13		9	-K231QM	A2	Q	
/RA02.3																-1.13		10				

eg.d

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE			POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE			ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12													
/GA02.2																-FA1.31	4	+1.31		1	-XQM	27			
/GA02.4																		+1.31		2	-F11	POZ.1	D7		
/GA02.3																-FA1.31	2	-1.31		3	-XQM		28		
/GA02.4																		-1.31		4	-F11	POZ.1	D9		

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XN131	=AJA21	+ASJ21	&EMA	K90	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA							
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+ASJ21&EMA/K90			
										List:	49	
										Celkem:	110	

[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		
/MA02.4		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Q		-K1QA 33		A -fQA 101 B		+QA -X1 1						
																-XQA 818		C D								
/MA02.4														Q		-K1QA 14		+fQA 102		+QA -X1 0						
/QA01.4																-XQM 73 A		A +1.13 111 B		+QA -X11 9						
																-XQA 511 A		C D								
/QA01.4																-F11 POZ.3 A7		f31QA 112		+QA -X11 8						
/QA01.4																-F11 POZ.3 A8		f41QA 114		+QA -X11 7						
/M_QA_01.3																				+QA -X11 6						
/M_QA_01.3																				+QA -X11 5						
/M_QA_01.3																				+QA -X11 4						
/M_QA_01.3																				+QA -X11 3						
/M_QA_01.3																				+QA -X11 2						
/M_QA_01.4																										

Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: 1020002360 Č.stavby:	1												2												3												4												5												6												7												8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Č. KABEL												OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.												TYP KABELU:												ŽÍLA												POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												-XQA												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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	/M_QA_02.3																																																												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																																																												552												+QA -X53												2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/M_QA_02.5																																																												553												+QA -X53												1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/M_QA_02.5																																																												554												+QA -X53												0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/M_QA_02.6																																																												561												+QA -X54												3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/M_QA_02.6																																																												562												+QA -X54												2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/M_QA_02.6																																																												563												+QA -X54												1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/M_QA_02.6																																																												564												+QA -X54												0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/M_QA_02.6																																																												571												+QA -X55												3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/M_QA_02.6																																																												572												+QA -X55												2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/M_QA_02.7																																																												573												+QA -X55												1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/M_QA_02.7																																																												574												+QA -X55												0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/M_QA_01.7																																																												811												+QA -X81												3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/M_QA_01.7																																																												812												+QA -X81												2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/M_QA_01.8																																																												813												+QA -X81												1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/M_QA_01.8																																																												814												+QA -X81												0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/RA01.3																																																												A +1.13												815 B												+QA -X82												3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																																																												C												D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
/RA01.3																																																												A H921MAN												816 B												+QA -X82												2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																																																												C												D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
/MA02.4																								Q																								-KX01												14												+fQA1												817												+QA -X82												1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
/MA02.4																																																-XQA												101 C												-fQA												818												+QA -X82												0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</											

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA21+ASJ21&EMA

K150

CE1

EVU modul 4,90

040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.vykr.zhot.: 1020002360

GANTE

projekt

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ	Ø	BARVA	TYP SVORKY:	
								-XR					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			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
/MA01.2																-XQM	14	+1.011		1		-F11	POZ.1	B13	Q	
/MA01.2																-XQM	17	+f2QM		2		-F11	POZ.1	B14		
/MA01.2																-XQM	18	-f2QM		3		-F11	POZ.1	C1		
/MA01.3																-XQM	20 A	f11QM		4		-F11	POZ.1	B12	Q	
/MA01.4																		f11QM		5						

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE			
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno <th>Norma</th> <td>EG.D, a.s.</td>	Norma	EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XR

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+ASJ21&EMA/K150

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA21	+ASJ21	&EMA	K150
List: 58		Celkem: 110	

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

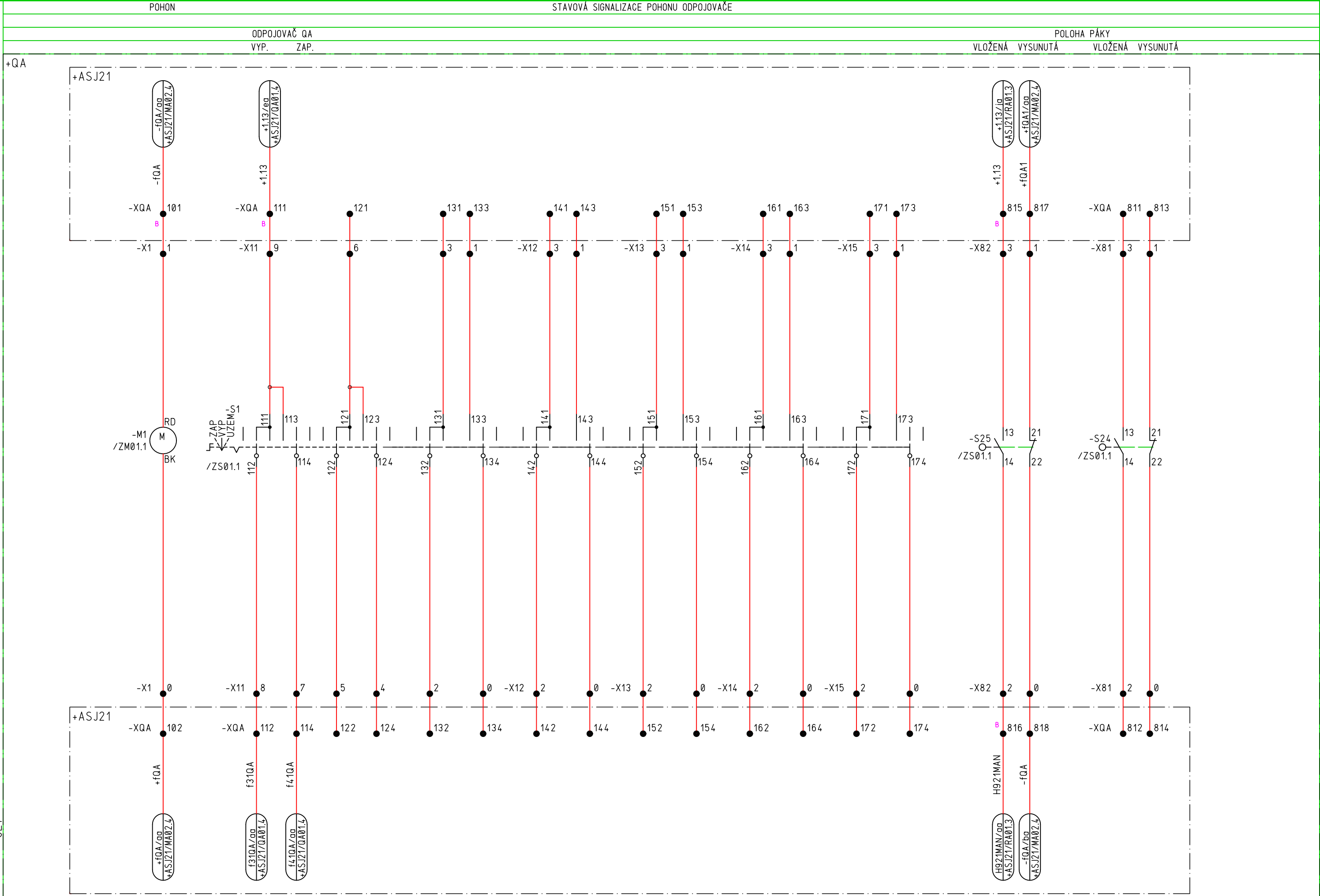
1												2												3												4												5												6												7														8																	
Č.												OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:												TYP KABELU:												ŽÍLA												POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												MATERIÁL VODIČŮ														Ø BARVA														TYP SVORKY:															
																																																		STANDARD: CMA 2.5mm2 šedá														STANDARD: URTK/S																																							

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA21+QA&EFS
M_QA_01
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA21	+QA	&EFS	M_QA_01		
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA							List:	61
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA21+QA&EFS/M_QA_01			Celkem:

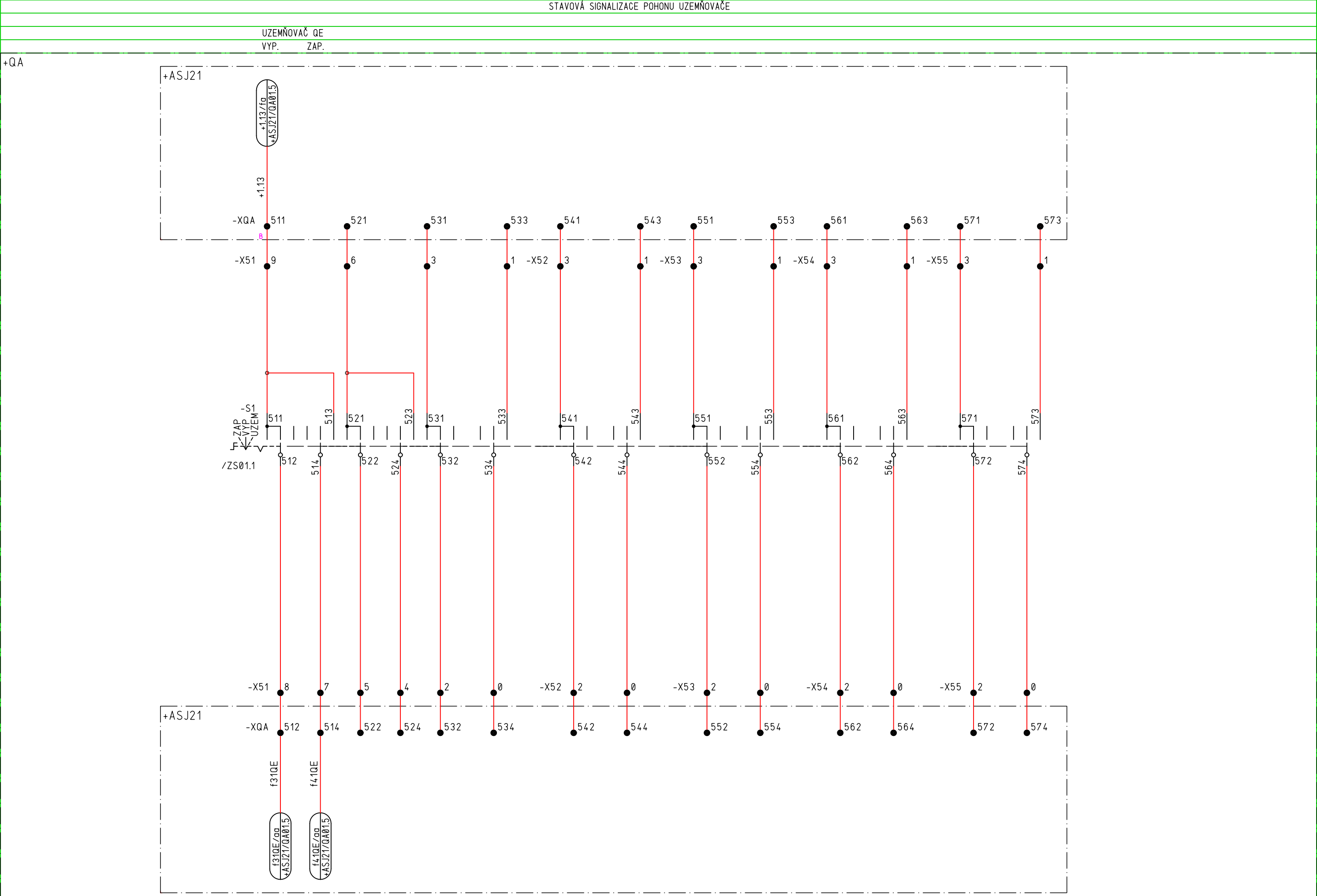
Č. výkř. zhot.: 040819
Č. zak. zhot.: 1020002360
Č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA21+QA&EFS
M_QA_02
CE1

A
Ind.revize
Popis revize
Datum
Jméno
Norma



Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA
EG.D, a.s.		



VNITRNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA21	+QA	&EFS	M_QA_02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+QA&EFS/M_QA_02			List: 62 Celkem: 110

1	MOTOR	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	GR53X30	<div><div>RD</div><div>M</div><div>BK</div></div>																										
	-	3AY17 11-2E	In=1,4 A	MIN. JIŠTĚNÍ 2 A																												
	NAPĚTÍ	: Un=110V DC	VÝKON	: P=150W																												
	TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP	OBJ. ČÍSLO																													
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																										
MOTOR TŘÍPOLOHOVÉHO SPÍNAČE						-M1		/M_QA_01.2																								

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA21	+QA	&EFS	ZM01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA			List: 63				
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA21+QA&EFS/ZM01				
								Celkem: 110				

[illegible]

[illegible]

A	Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:				VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-X12	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_QA_01.4																															+ASJ21 -XQA	144		-S1	144											
	/M_QA_01.4																															+ASJ21 -XQA	143		-S1	143											
	/M_QA_01.4																															+ASJ21 -XQA	142		-S1	142											
/M_QA_01.4														+ASJ21 -XQA	141		-S1	141																													
C																																															
D																																															
E																																															
F																																															
						Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE										eg·d						SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X12				=AJA21		+QA		&EMA		K30											
						Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY																STATUS:				DPS																	
A	AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA															ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+QA&EMA/K30				List: 67																	
Ind.revize	Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.										ZAPOJOVACÍ TABULKA											Celkem: 110																	
1						2						3						4						5						6						7						8					

[illegible]

A

B

C

D

E

F

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

GANTE projekt

EVU modul 4,90

SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA21+QA&EMA K50 CE1

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

-X14

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_01.5

/M_QA_01.5

/M_QA_01.5

/M_QA_01.5

+ASJ21 -XQA 164

+ASJ21 -XQA 163

+ASJ21 -XQA 162

+ASJ21 -XQA 161

0

1

2

3

-S1 164

-S1 163

-S1 162

-S1 161

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X14

=AJA21

+QA

&EMA

K50

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA21+QA&EMA/K50

List:

69

Celkem:

110

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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
							-X54			

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	564	<div> <div>POTENCIÁL</div> <div>Č.</div> </div>	OZNAČENÍ CÍLE	564	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
M_QA_02.6														+ASJ21 -XQA	564	<div> <div></div> <div>0</div> </div>	-S1	564		
M_QA_02.6														+ASJ21 -XQA	563	<div> <div></div> <div>1</div> </div>	-S1	563		
M_QA_02.6														+ASJ21 -XQA	562	<div> <div></div> <div>2</div> </div>	-S1	562		
M_QA_02.6														+ASJ21 -XQA	561	<div> <div></div> <div>3</div> </div>	-S1	561		

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X54	=AJA21	+QA	&EMA	K100	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA				
									ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+QA&EMA/K100			List: 74	
												Celkem: 110	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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



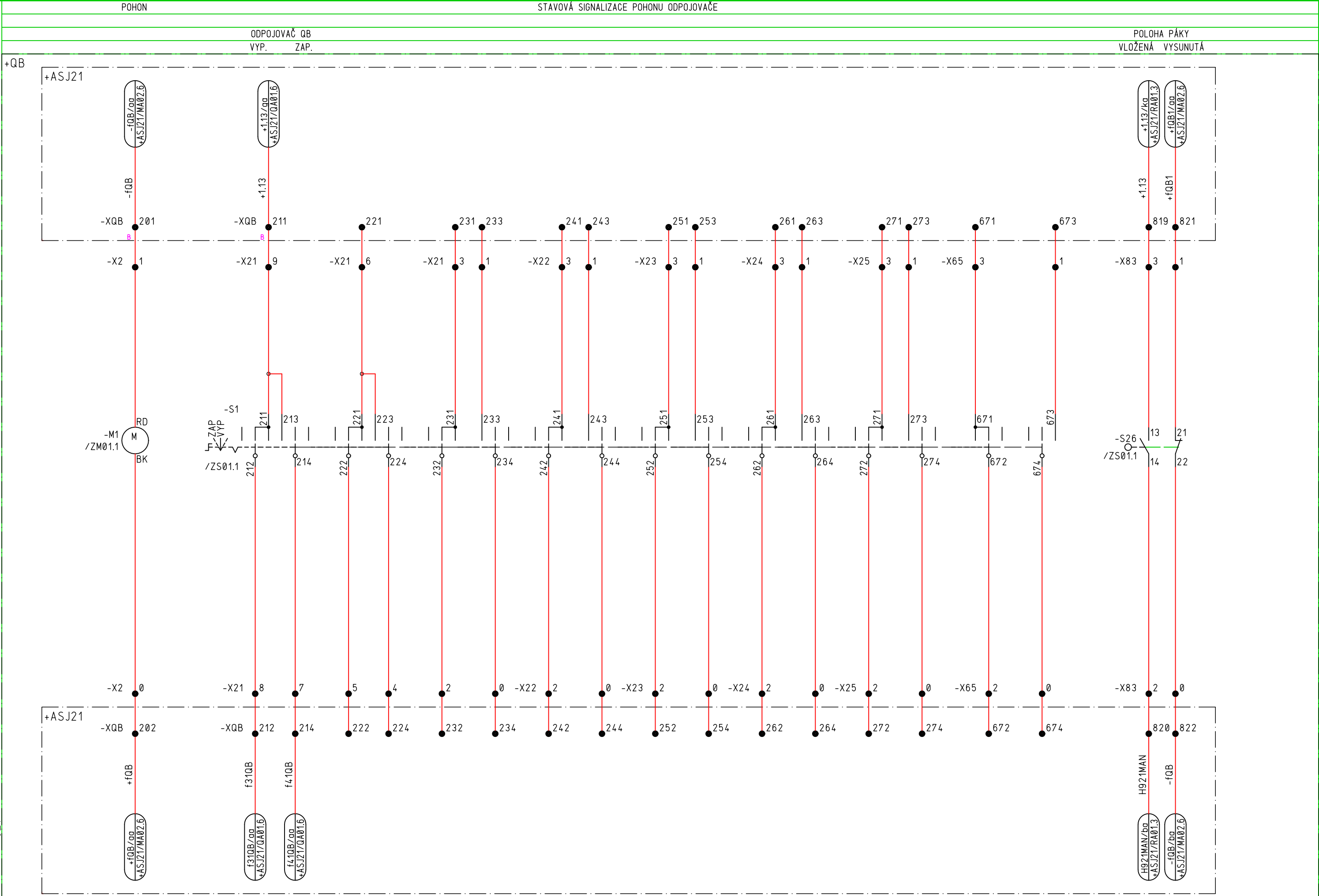
EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA21+QB&EFS
M_QB_01
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB)		=AJA21	+QB	&EFS	M_QB_01
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+QB&EFS/M_QB_01					List: 78
					Celkem: 110



[illegible]

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA21	+QB	&EFS	ZM01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA			List: 79				
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.				ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA21+QB&EFS/ZM01				
								Celkem: 110				

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

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA21+QB&EMA

K30

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	-X22		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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			+ASJ21 -XQB	244			
/M_QB_01.4															+ASJ21 -XQB	243			
/M_QB_01.4															+ASJ21 -XQB	242			
/M_QB_01.4															+ASJ21 -XQB	241			

Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE	
Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY	
Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X22

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+QB&EMA/K30

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA21	+QB	&EMA	K30
List: 83		Celkem: 110	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

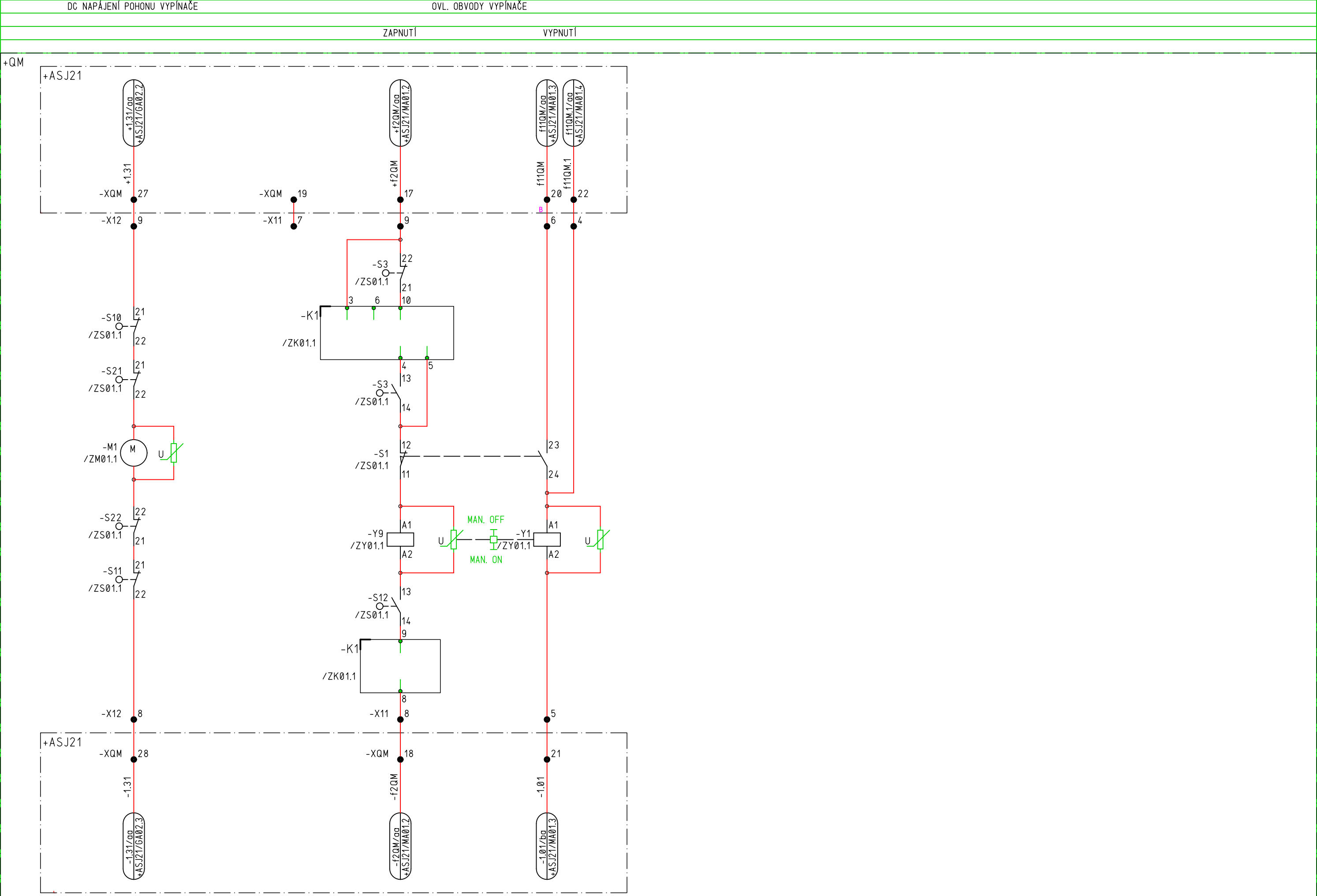
[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA21+QM&EFS
M_QM_01
CE1



Datum 31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)		=AJA21	+QM	&EFS	M_QM_01
Vyprac. HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS					
Schvál. VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+QM&EFS/M_QM_01		List: 89	
EG.D, a.s.								Celkem: 110	

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



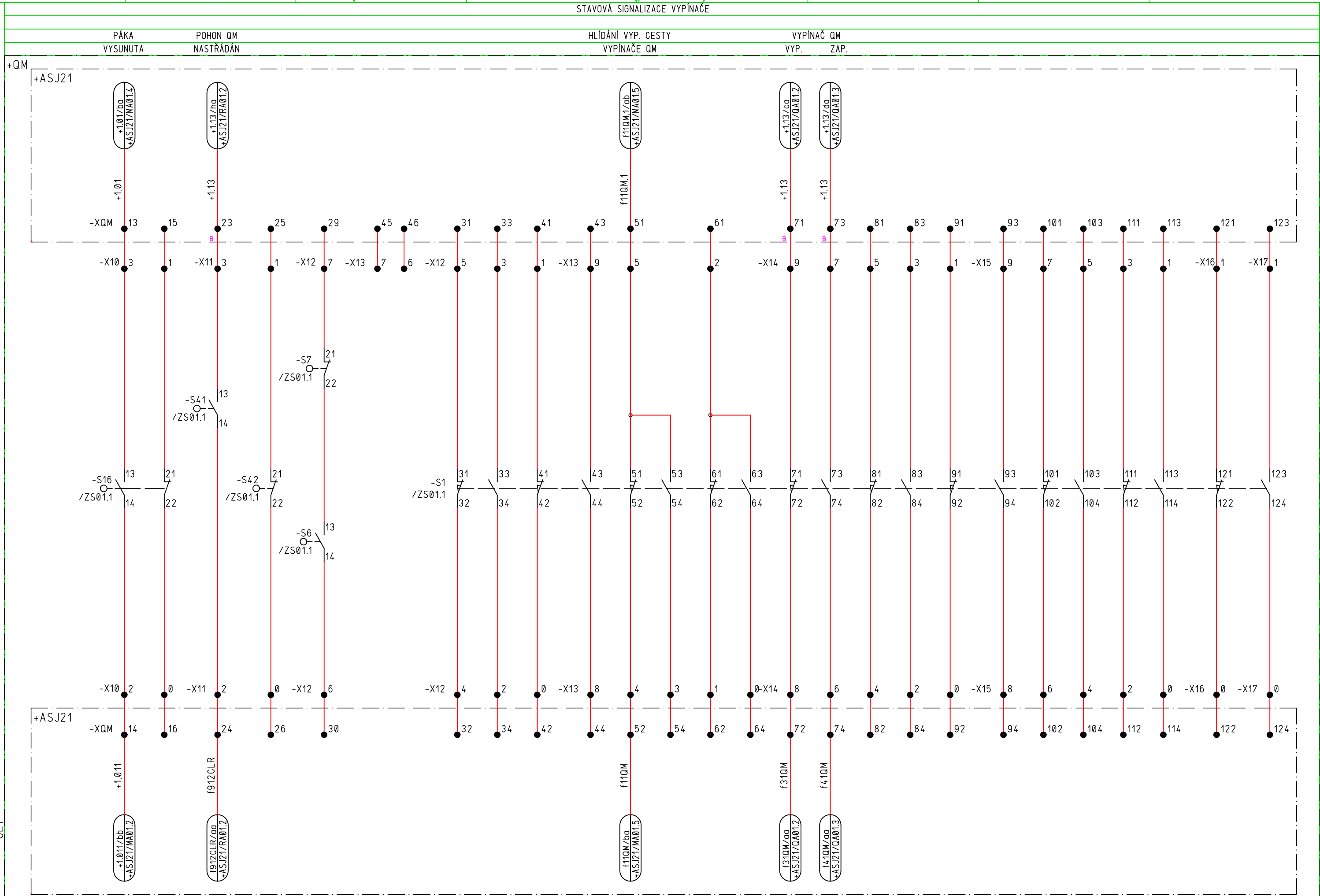
EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA21+QM&EFS
M_QM_02
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)		=AJA21	+QM	&EFS	M_QM_02
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+QM&EFS/M_QM_02					List: 90
					Celkem: 110



1	OCHRANNÉ RELÉ				VÝROBCE: SIEMENS		TYP :		
					OBJ.ČÍSLO :				
	KONTAKTY :				JMENOVIÉ NAPĚTÍ : 110V DC				
	TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP		OBJ.ČÍSLO :		
						<div>APD</div> <div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div></div>			
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU	
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	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA21	+QM	&EFS	ZK01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA							
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+QM&EFS/ZK01			List: 91 Celkem: 110

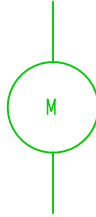
č.výkr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.:
č.stavby: 1020002360



EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA21+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



eg.d

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA21	+QM	&EFS	ZM01
		STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+QM&EFS/ZM01			List: 92
					Celkem: 110

[illegible]

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA21+QM&EFS
ZY01
CE1

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA21		+QM	&EFS	ZY01
		STATUS:		DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+QM&EFS/ZY01				List: 94
						Celkem: 110

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

A	Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	5	6	7			8																	
			MATERIÁL VODIČŮ			Ø	BARVA	TYP SVORKY:																												
B																STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW			STANDARD: NEZNÁMÝ																	
	ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE				POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA											
C	/M_QM_02.8		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			+ASJ21 -XQM				124		-S1		124											
	/M_QM_02.8																+ASJ21 -XQM				123		-S1		123											
D	-X17																				0		1													
E	eg.d																				SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X17				=AJA21		+QM		&EMA		K80					
																					STATUS: DPS															
F	A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+QM&EMA/K80				List: 102											
	Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma												Celkem: 110															

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA21+QM&EMA

K80

CE1

EVU modul 4,90

EVU modul 4,90

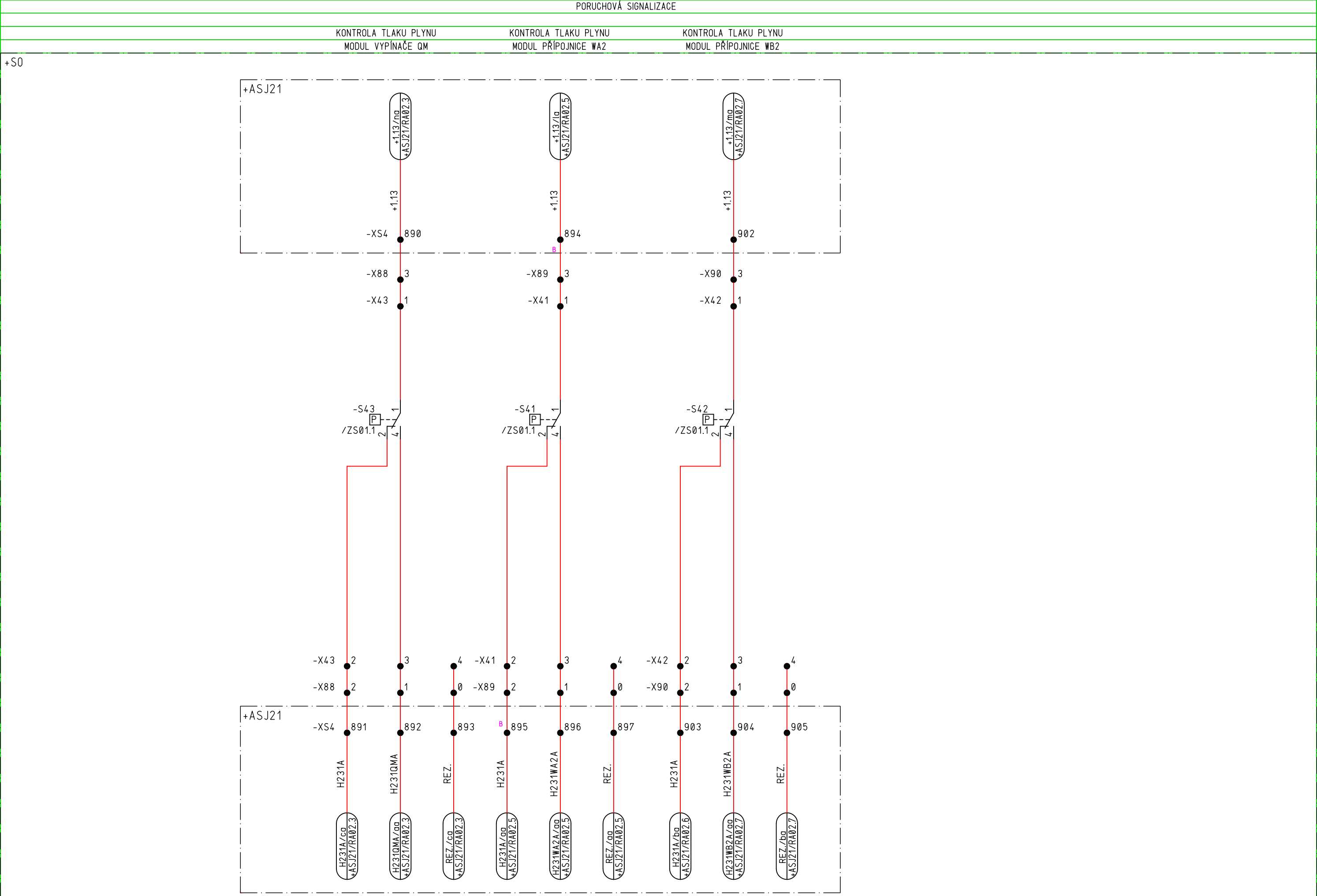
Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KONTROLA TLAKU SF6)		=AJA21	+S0	&EFS	M_S0_01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS					
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+S0&EFS/M_S0_01			List: 103 Celkem: 110

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA21+S0&EMA

K40

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	-X88		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			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/M_S0_01.3															+ASJ21 -XS4	893	REZ.	0	-X43	4		
/M_S0_01.3															+ASJ21 -XS4	892	H231QMA	1	-X43	3		
/M_S0_01.3															+ASJ21 -XS4	891	H231A	2	-X43	2		
/M_S0_01.3															+ASJ21 -XS4	890	+1.13	3	-X43	1		

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg·d	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X88	=AJA21	+S0	&EMA	K40	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+S0&EMA/K40				List: 108
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA					Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA21+S0&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

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

/M_S0_01.5

/M_S0_01.5

/M_S0_01.5

/M_S0_01.5

+ASJ21 -XS4

+ASJ21 -XS4

+ASJ21 -XS4

+ASJ21 -XS4

905

904

903

902

REZ.

H231WB2A

H231A

+1.13

0

1

2

3

-X42

-X42

-X42

-X42

4

3

2

1

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN729 TRNAVA

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X90

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA21+S0&EMA/K60

=AJA21

+S0

&EMA

K60

List: 110

Celkem: 110

eg.d

1

2

3

4

5

6

7

8