

B

C

D

E

F

12345678

EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22&EAA
AA01
CE1

MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV SLUŠOVICE
NÁZEV STAVBY: REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
IDENTIFIKACE CELKU: POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK
STAVEBNÍK/VLASTNÍK: EG.D, a.s.

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

	REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
	=AJA22	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY: 1020002360		STATUS: DPS	
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22&EAA/AA01		INDEX REVIZE: A	
TITULNÍ LIST		Datum: 31.10.2020	
		Vypracoval: HOFEREK J.	
		Schválil: VYLÍMEC J.	
		Norma:	
		List: 1	
		Celkem: 110	

1		2		3		4		5		6		7		8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA22&EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>GANTE projekt</div> <div>Č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div>		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>=AJA22&EAB</div> <div>AB02</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>GANTE projekt</div> <div>č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>č.stavby:</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA22&EAB</div> <div>AB03</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>GANTE projekt</div> <div>Č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS					ČÍSLO VÝKRESU					INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

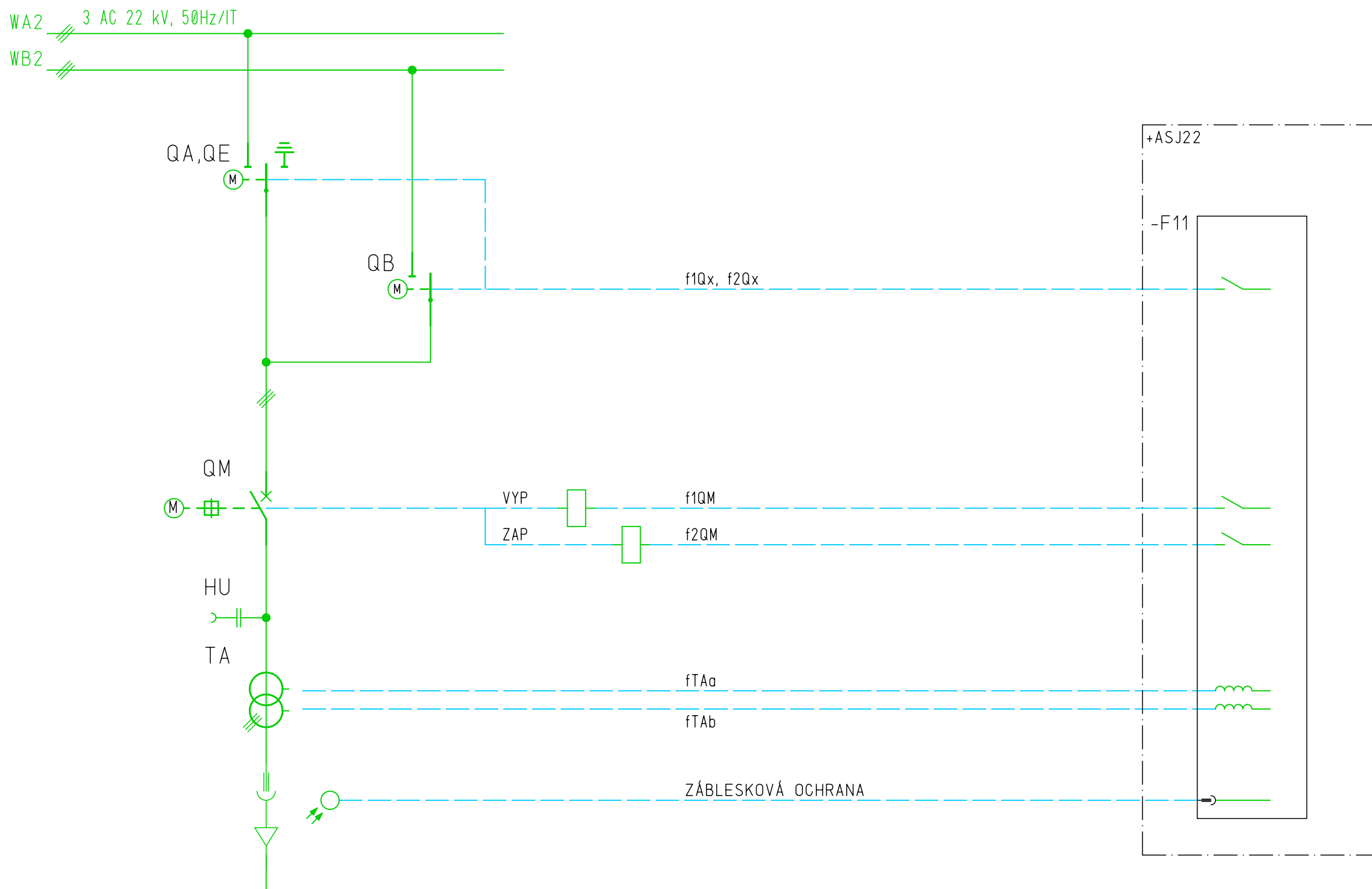
<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA22&EAB</div> <div>AB04</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div> <div>č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>č.stavby:</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22&EAB
AB04
CE1



VN731
FRYŠTÁK

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



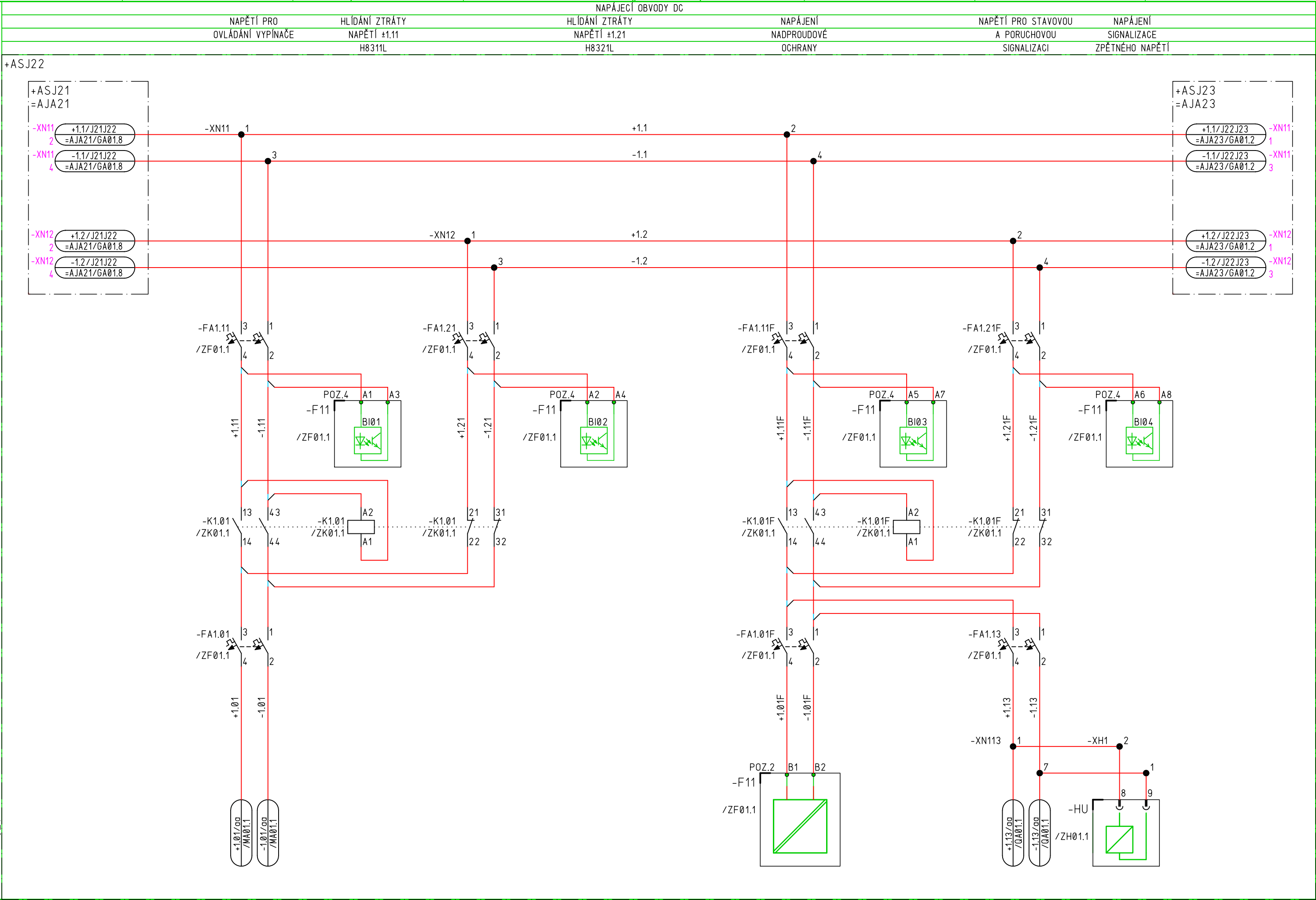
EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22&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 - VN731 FRYŠTÁK
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

NAPÁJENÍ DC	=AJA22	+ASJ22	&EFS	GA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			List: 8
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+ASJ22&EFS/GA01			Celkem: 110

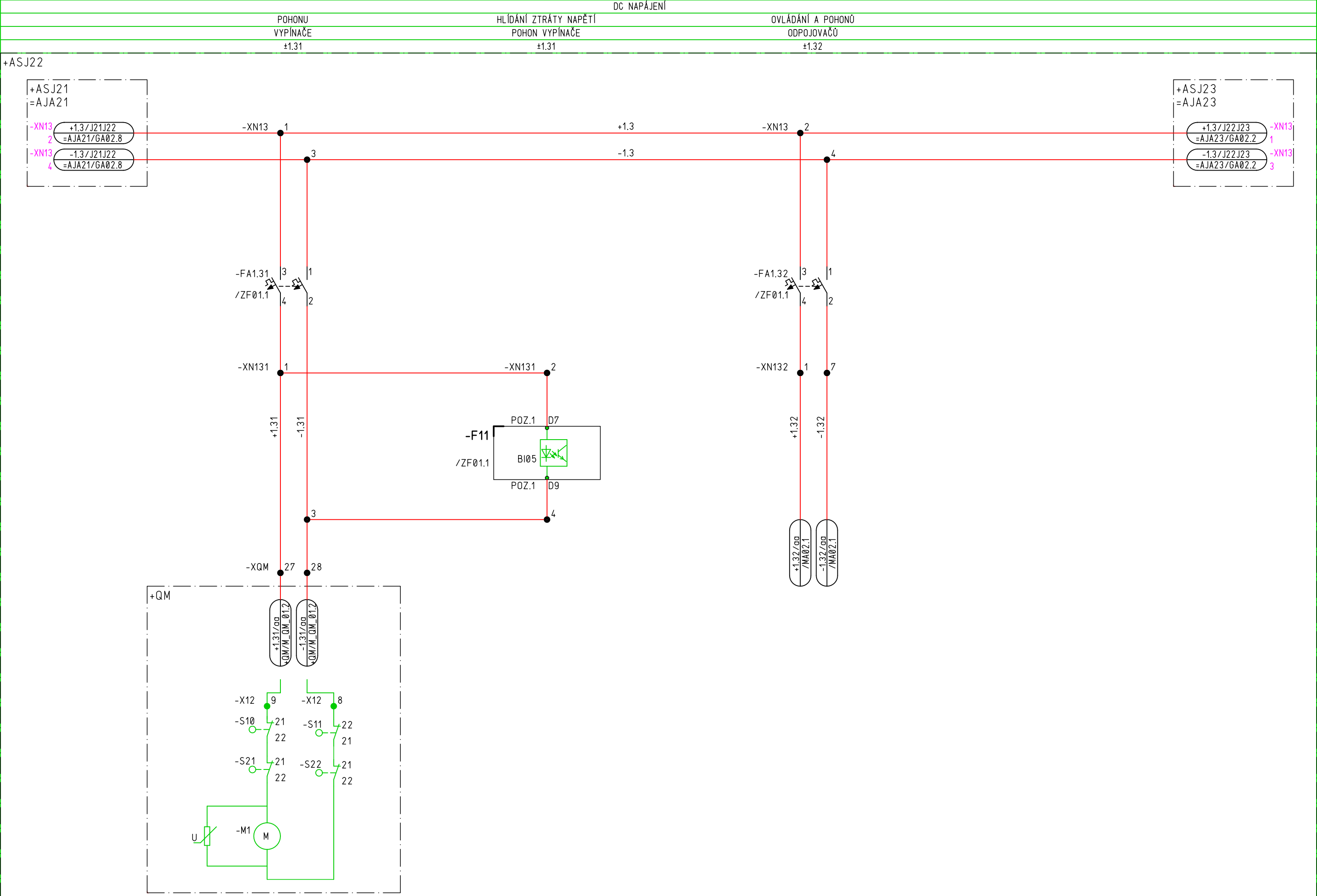


28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22&EFS
GA02
CE1

EVU modul 4,90

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

JIŘÍ HOFE



Datum		31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		NAPÁJENÍ POHONU DC		=AJA22	+ASJ22	&EFS	GA02
Vyprac.		HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:		DPS			
Schvál.		VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+ASJ22&EFS/GA02			List: 9
EG.D, a.s.										Celkem: 110

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



EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22&EFS
MA02
CE1

28.06.2023

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

OVĚŘENÍ QA, QB	=AJA22	+ASJ22	&EFS	MA02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+ASJ22&EFS/MA02			List: 11
				Celkem: 110

OVĚŘENÍ ODPOJOVAČE

ODPOJOVAČ QB

BRZDA POHONŮ

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY NAPĚTÍ

ODPOJOVAČ QA-QE

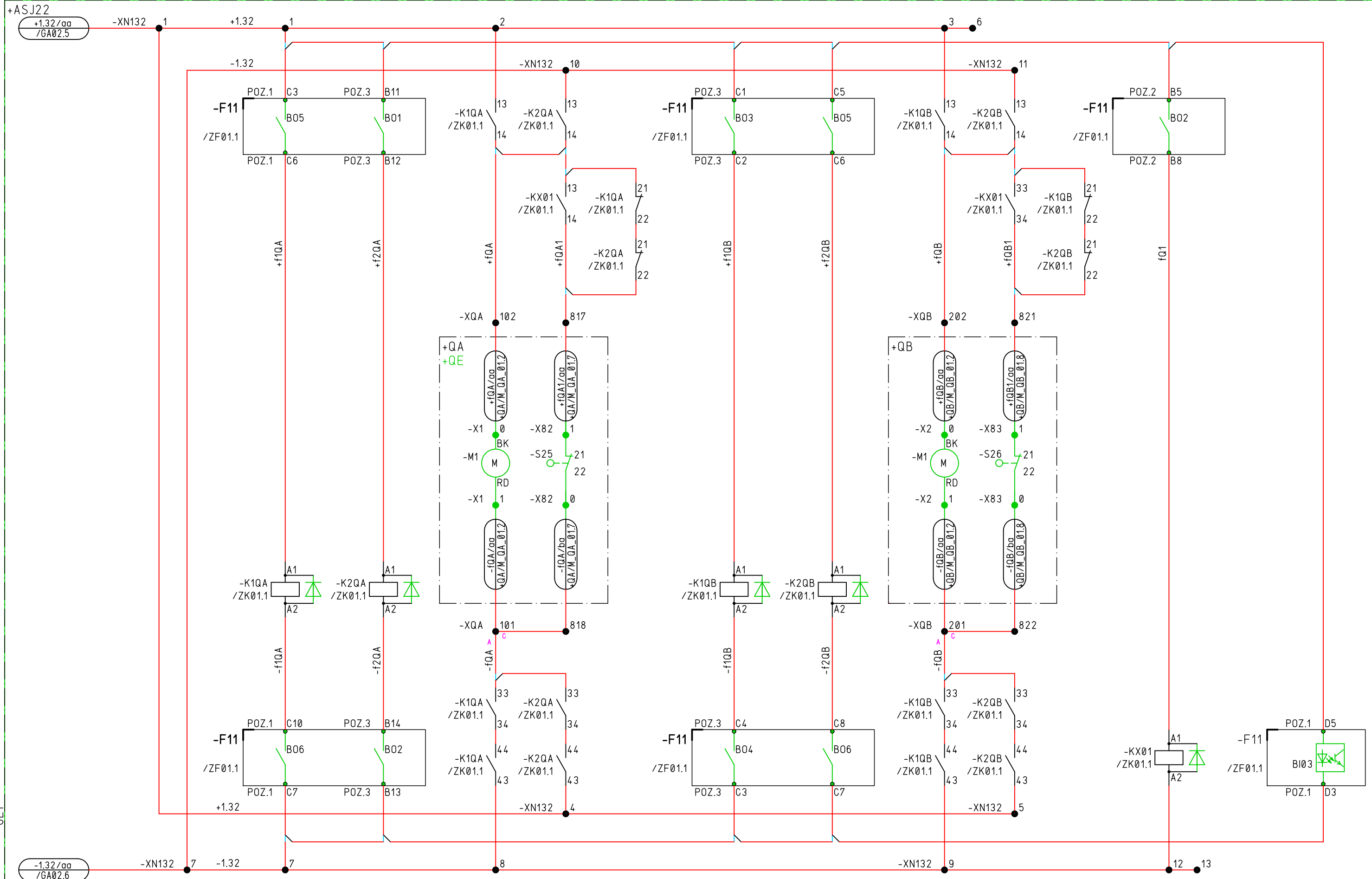
VYPNUTÍ

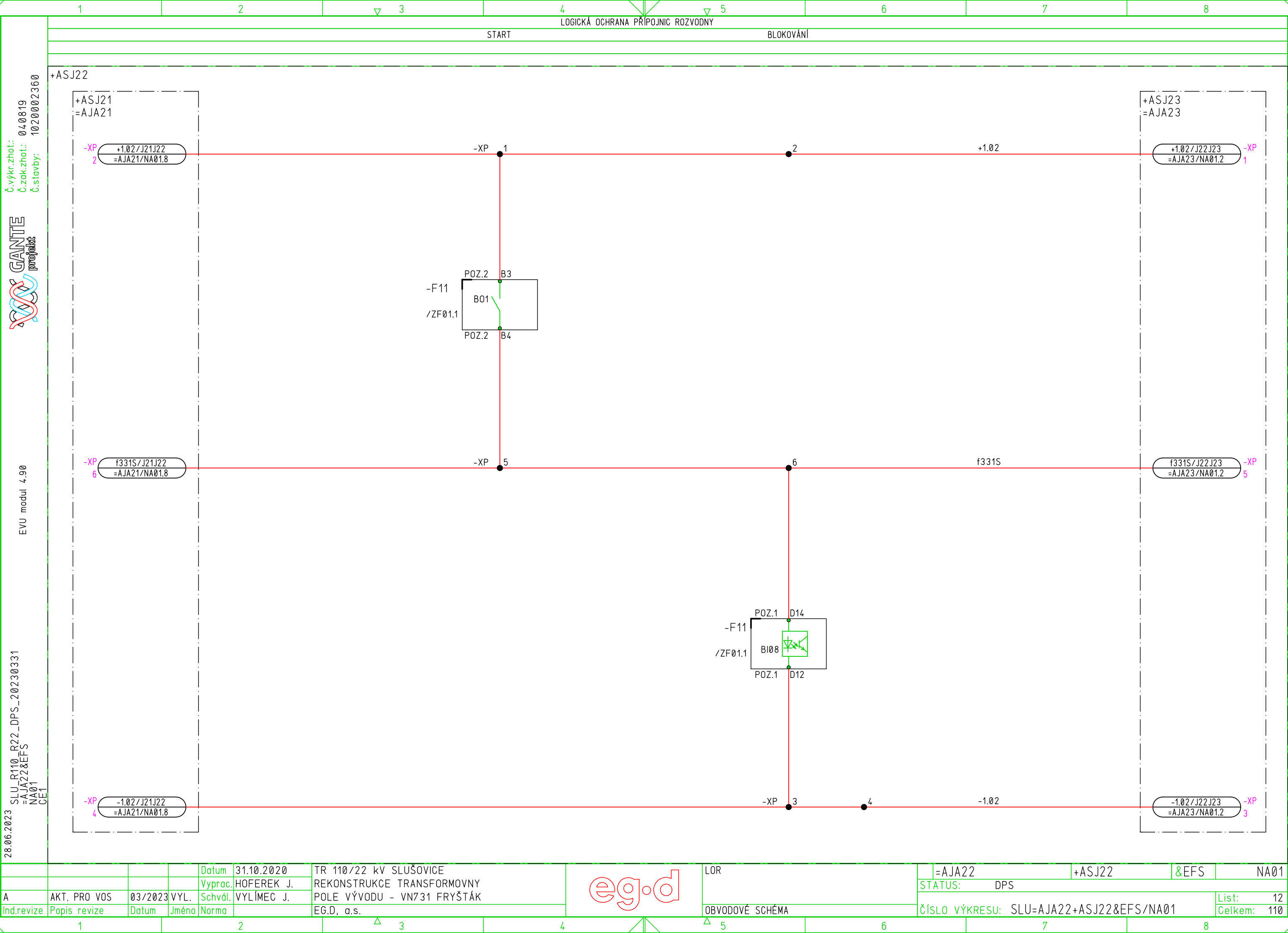
ZAPNUTÍ

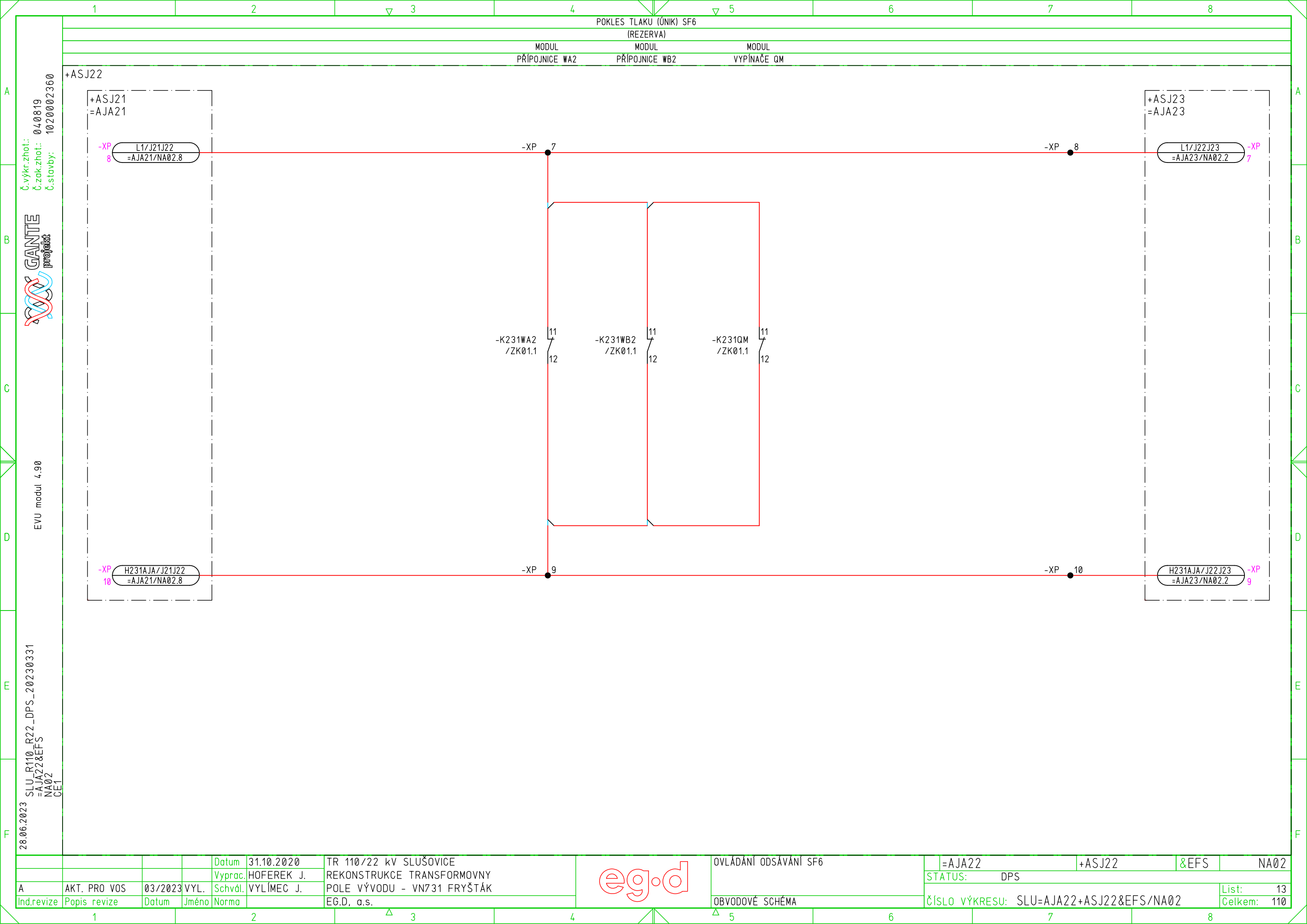
ODPOJOVAČŮ

OVĚŘENÍ A POHONŮ ODPOJ.

±1.32







1

2

3

4

5

6

7

8

BODOVÝ
SENZOR
ZÁBLESKOVÉ
OCHRANY

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

GANTE
projekt

EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22&EFS
NA03
CE1

+ASJ22

-F11
/ZF01.1

POZ.2

Tx3

Rx3

-BZ01
/ZB01.1
KABEL. PROSTOR

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg·d

ZÁBLESKOVÁ OCHRANA

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA22

+ASJ22

&EFS

NA03

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA22+ASJ22&EFS/NA03

List:

14

Celkem:

110

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

GANTE

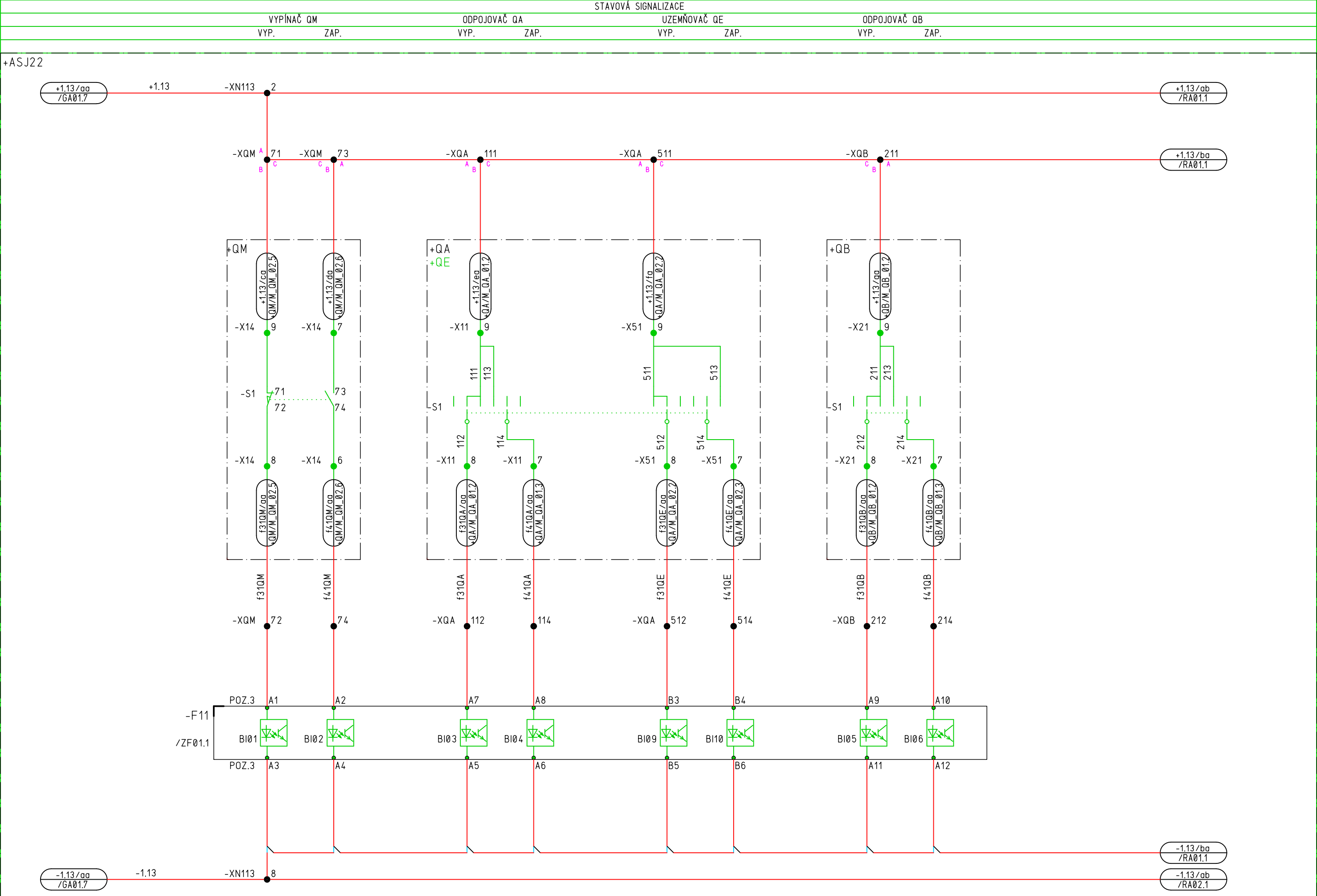
projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22&EFS
QA01
CE1

JIŘIHOFE

28.06.2023



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AJA22	+ASJ22	&EFS	QA01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS		
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+ASJ22&EFS/QA01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA	List: 15			
								Celkem: 110			

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



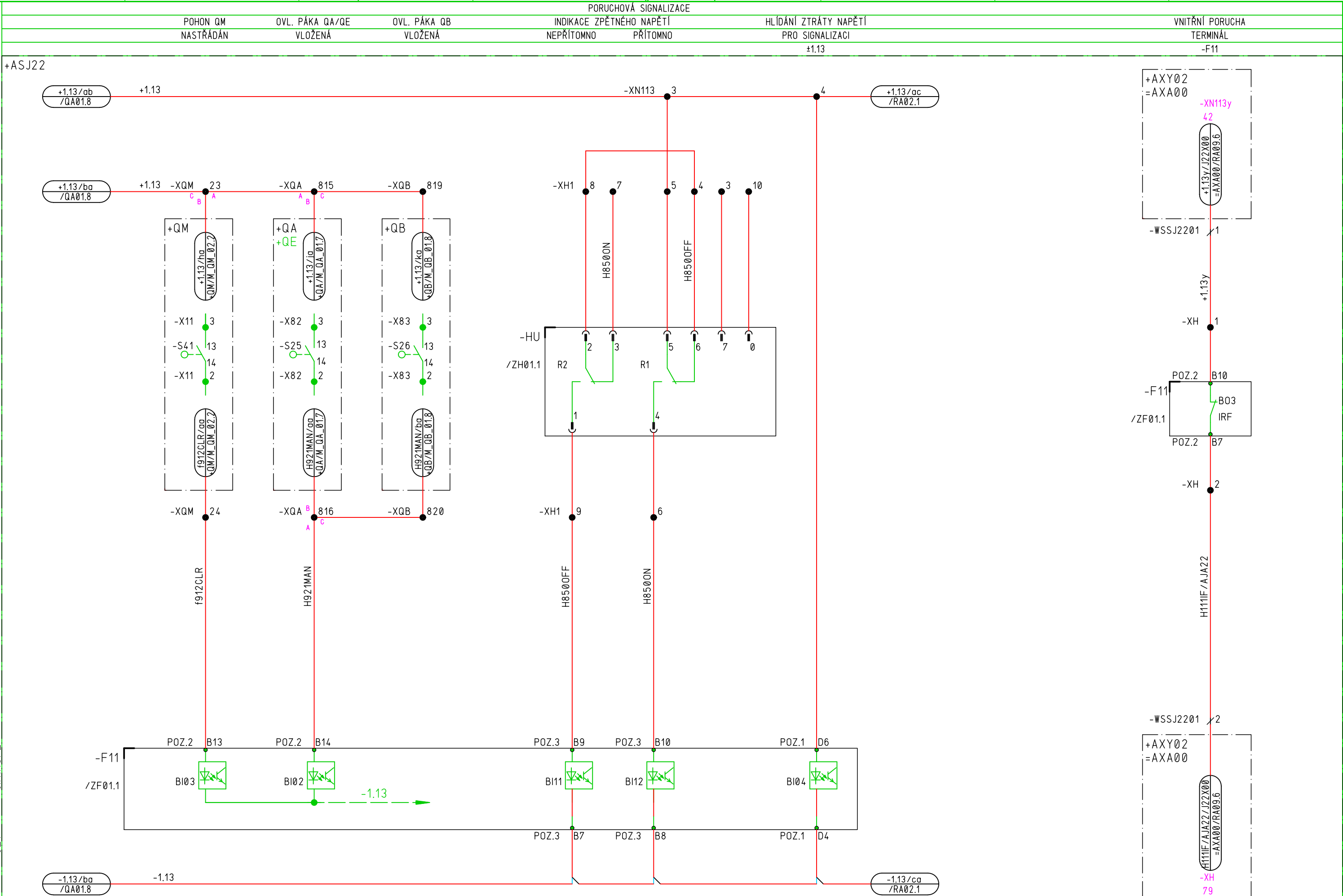
EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22&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 - VN731 FRYŠTÁK
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AJA22	+ASJ22	&EFS	RA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS		
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+ASJ22&EFS/RA01			List: 16
				Celkem: 110



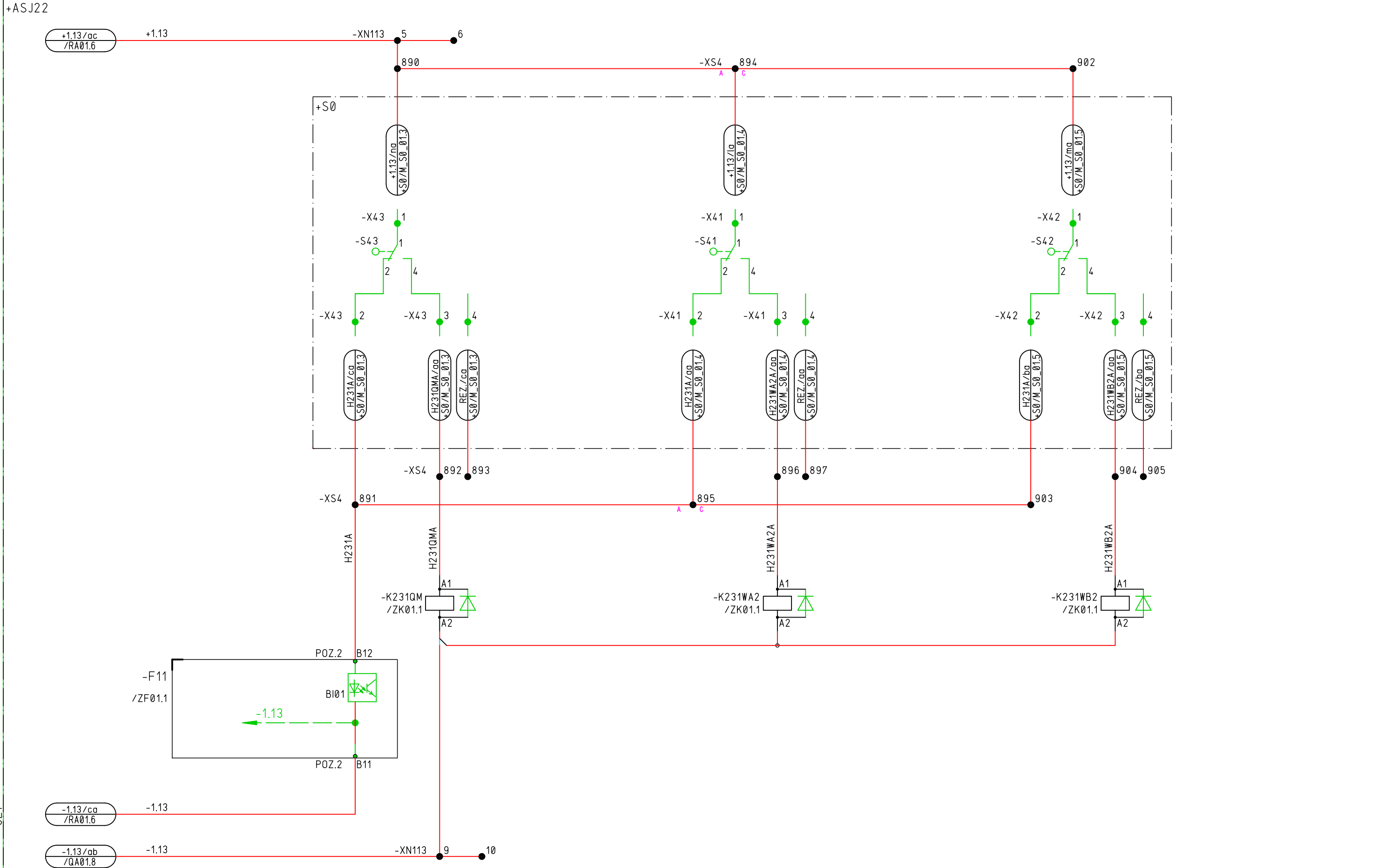
č.vykr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.: 1020002360
č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22&EFS
RA02
CE1

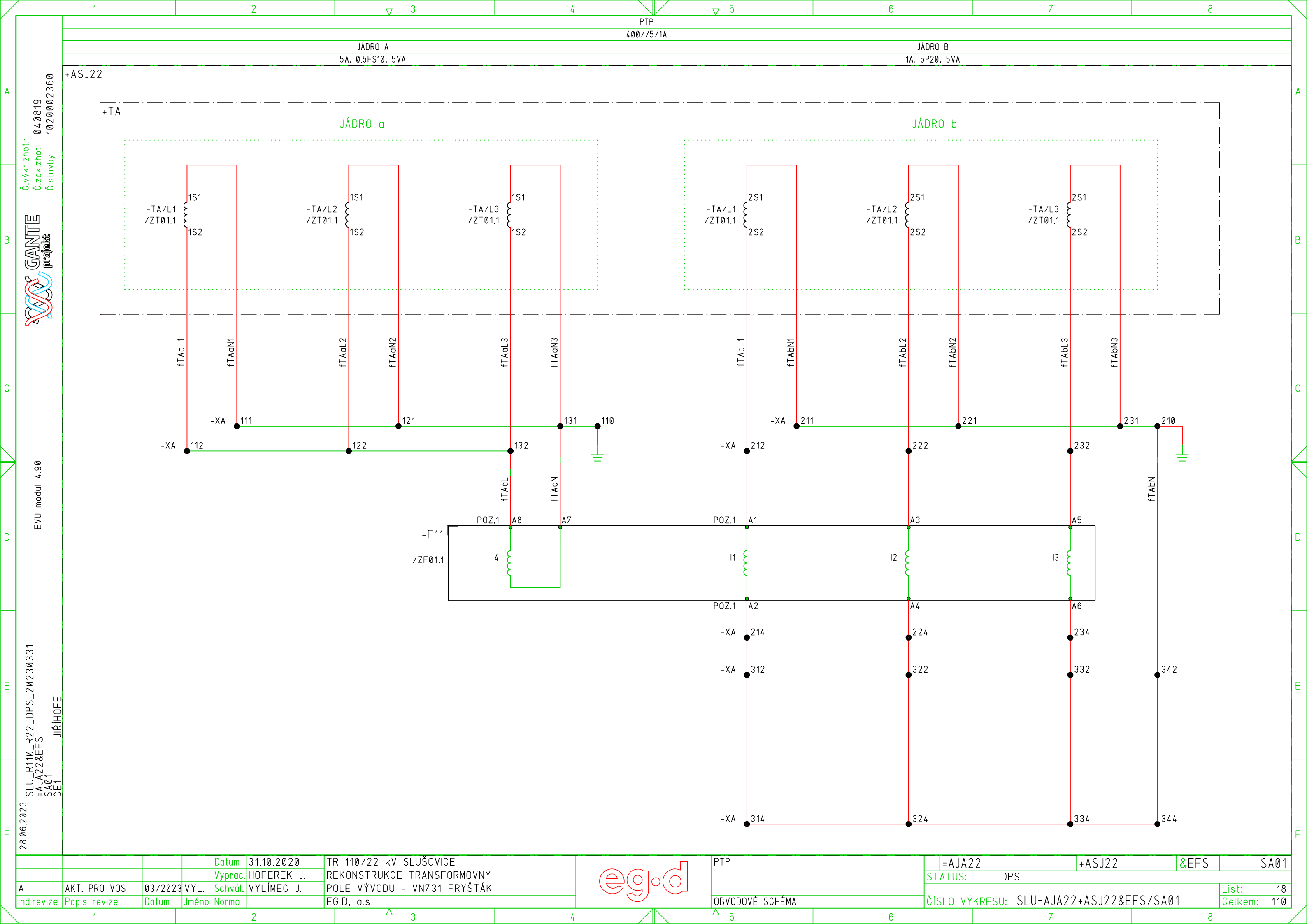
A
Ind.revize
Popis revize



Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK
Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AJA22	+ASJ22	&EFS	RA02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+ASJ22&EFS/RA02			List: 17
				Celkem: 110



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

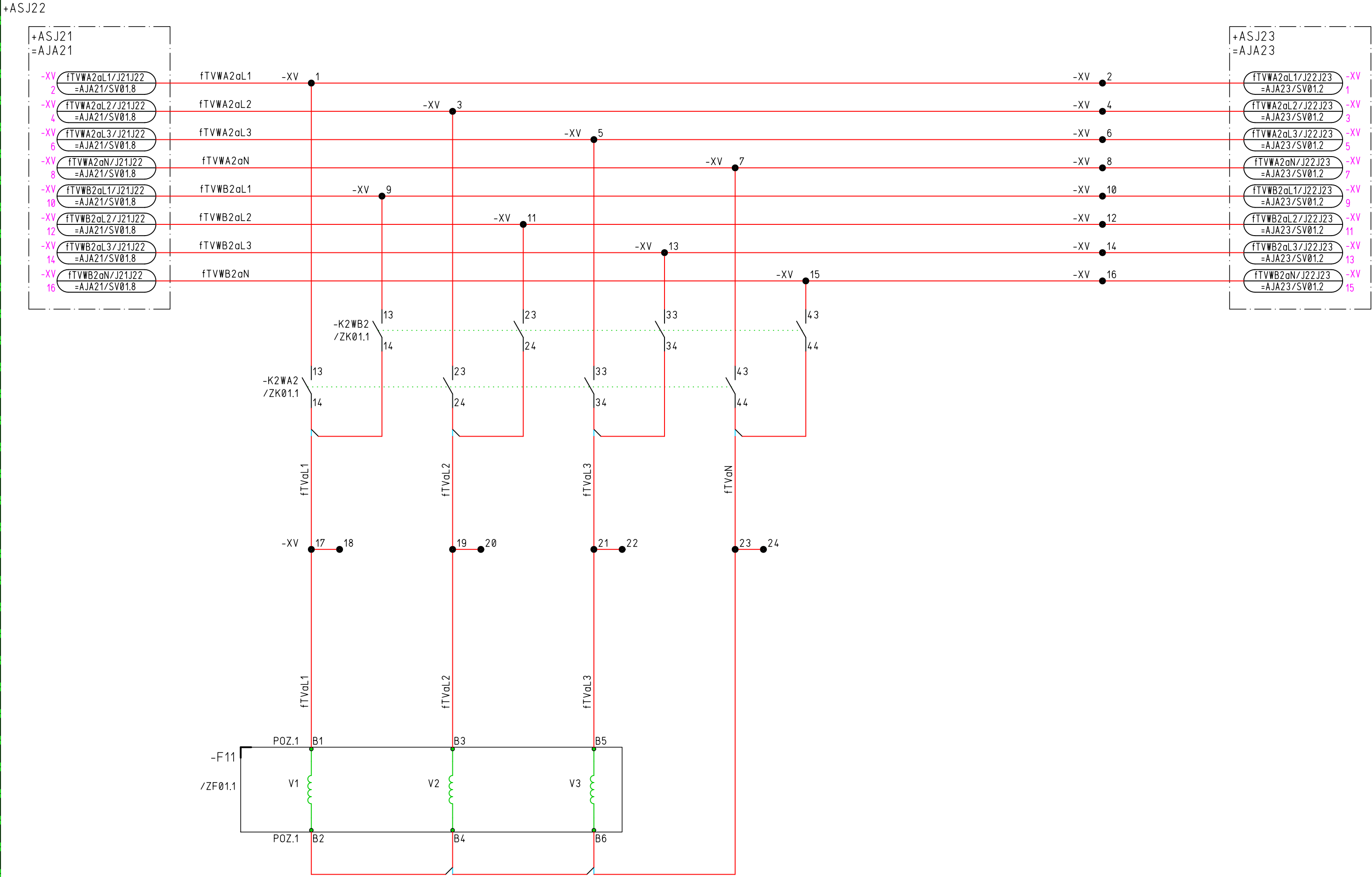
EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22&EFS
SV01
CE1

JIRIHOFE



PRŮBĚŽNÉ OBVODY PTN



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	PTN	=AJA22	+ASJ22	&EFS	SV01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA				
									ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+ASJ22&EFS/SV01				List: 19
													Celkem: 110

28.06.2023

$T \times 2$

IEC61850

-WOSJ2201 ~~x~~1 ~~x~~2

-F

-F

eg.d

OBVODOVÉ SCHÉMA

VA01

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

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+ASJ22&EFS/VA01

List:	20
-------	----

Celkem:	110
---------	-----



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



EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
AJA22&EFS
XA01
CE1
JÍŘIHOFE

				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 - VN731 FRYŠTÁK
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

REZERVNÍ SVORKY		=AJA22	+ASJ22	&EFS	XA01
		STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+ASJ22&EFS/XA01			List: 21
					Celkem: 110

+ASJ22

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-F11		POZ.4		/ZF01.1
FUNKCE		POTENCIÁL		ODKAZ
ZTRÁTA NAPĚTÍ 1.11		+1.11		/GA01.3
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		-1.11		/GA01.3
ZTRÁTA NAPĚTÍ 1.21		+1.21		/GA01.4
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		-1.21		/GA01.4
ZTRÁTA NAPĚTÍ 1.11F		+1.11F		/GA01.6
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		-1.11F		/GA01.6
ZTRÁTA NAPĚTÍ 1.21F		+1.21F		/GA01.7
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		-1.21F		/GA01.8

IO206

B11

B12

B13

B14

B15

B16

SIPROTEC 5

B01

B02

B03

B04

B05

B06

B07

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				

A1

A3

A2

A4

A5

A7

A6


A8

A9

A11

A10

A12



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (IO206 POZ.4)

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA22

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+ASJ22&EFS/Z_F11_05

+ASJ22

&EFS

List: 26
Celkem: 110

Z_F11_05

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22&EFS
ZB01
CE1

1

PŘEVODNÍK

VÝROBCE: SIEMENS
OBJ.ČÍSLO:

TYP: P1X28

DÉLKA 4m

VSTUP

: BODOVÝ SENZOR

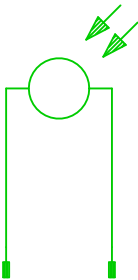
VÝSTUP

: PRO ZÁBLESK. OCHRANU

TECHNICKÉ KOMPONENTY

TYP:

OBJ.ČÍSLO :



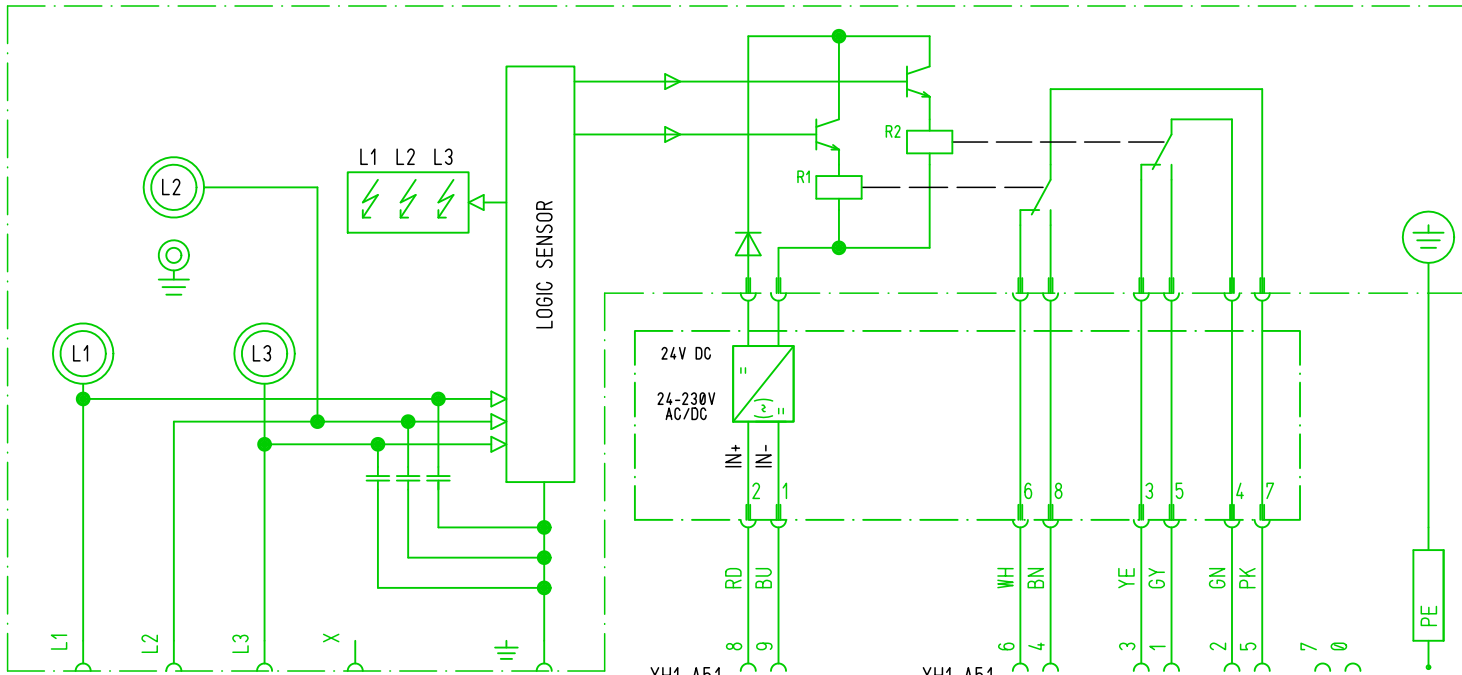
ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU		/NA03.4											
SENZOR ZÁBLESK. OCHRANY			-BZ01													

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA22	+ASJ22	&EFS	ZB01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA22+ASJ22&EFS/ZB01	List:	27
			Celkem:	110

[illegible]

		1		2		3		4		5		6		7		8					
A		1		SIGNALIZAČNÍ RELÉ				VÝROBCE OBJ. ČÍSLO		SIEMENS		TYP		CAPDIS-S2+							
		2x CONTACTS																			
		POMOCNÉ NAPĚTÍ				: CAPACITIVE VOLTAGE				KONTAKTY				: INDICATOR							
				ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU											
				INDIKACE ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ						-HU											
B		VÝZNAM																			
		ODKAZ POTENCIÁL																			
C																					
D		POTENCIÁL																			
		VÝZNAM																			
E																					
F																					
				Datum		31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA22		+ASJ22		&EFS		ZH01	
				Vyprac.		HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS:		DPS							
A		AKT. PRO VOS		03/2023		VYL.		Schvál.		VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK								List: 29	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+ASJ22&EFS/ZH01						Celkem: 110	
		1		2		3		4		5		6		7		8					

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 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								/RA02.3				/NA02.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

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



EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22&EFS
ZR01
CE1

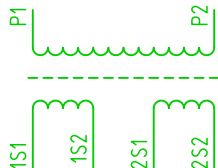
1	ODPOR	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	NEDEFINOVÁN	TYP	12 kOhm
	OMEZUJÍCÍ REZISTOR				
	ODPOR	: 12 kOhm	VÝKON	: 1 W	
	TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP	OBJ. ČÍSLO		
	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU	
	HLÍDÁNÍ VYPÍNAČÍ CESTY			-R1	

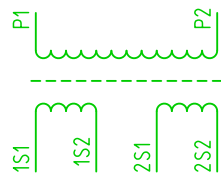


				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA22	+ASJ22	&EFS	ZR01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA22+ASJ22&EFS/ZR01	List:	31
			Celkem:	110

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



			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA22	+ASJ22	&EFS	ZT01
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS			
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK		List: 32				
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		Celkem: 110				
							OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+ASJ22&EFS/ZT01			

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

=AJA22	+ASJ22	&EFS	ZT01
--------	--------	------	------

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

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+ASJ22&EFS/ZT01

List:	32
-------	----

Celkem: 110

<div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA22&EMB WA01 CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: Č.stavby: 1020002360</div> <div>GANTE projekt</div>	1		2		3		4		5		6		7		8					
	OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)						KAM DO ZAŘÍZENÍ						TYP PRŮŘEZ VODIČE STÍNĚNÍ Z: DO:		ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ	KABELOVÁ TRASA	STAV	
			POPIS																	
	-WOSJ2201		=AJA22 +ASJ22 -F11 POZ.2		=AJA23 +ASJ23 -F11 POZ.2		OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-LC/LC 62,5/125um OPT. PATCH						2 2 0		6					
	-WSSJ2201		=AJA22 +ASJ22 -XH		=AXA00 +AXY02 -XH		CYKFY-O 2x1,5 1,5mm ² KABEL PVC Cu páska						2 2 0		36					
					=AXA00 +AXY02 -XN113y															

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

GANTE projekt

EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22&EMB
WA01
CE1

<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 =AJA22&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		
	=AJA22 +ASJ22 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 kOhm		12 kOhm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR				
	=AJA22 +ASJ22 -FA1.13		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-2C-2		2A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41861		
	=AJA22 +ASJ22 -FA1.01																
	=AJA22 +ASJ22 -FA1.01F		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41862		
	=AJA22 +ASJ22 -FA1.11																
	=AJA22 +ASJ22 -FA1.21																
	=AJA22 +ASJ22 -FA1.31																
	=AJA22 +ASJ22 -FA1.32																
	=AJA22 +ASJ22 -FA1.11F																
	=AJA22 +ASJ22 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41863		
	=AJA22 +ASJ22 -K231QM																
	=AJA22 +ASJ22 -K231WA2																
	=AJA22 +ASJ22 -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			
=AJA22 +ASJ22 -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			=AJA22			&EPB	GL01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				SEZNAM ČÁSTÍ			STATUS: DPS				
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK							Číslo VÝKRESU: SLU=AJA22&EPB/GL01A			List: 35	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 110				
1		2		3		4		5		6		7		8			

<div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA22&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>č.výkr.zhot.: 040819</div><div>č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>č.stavby:</div></div>	1	2		3	4	5		6		7		8			
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO				
	=AJA22 +ASJ22 -BZ01	PŘEVODNÍK	1	SIEMENS	P1X28		BODOVÝ SENZOR PRO ZÁBLESK. OCHRANU		DÉLKA 4m						
	=AJA22 +QM -K1	OCHRANNÉ RELÉ	1	SIEMENS			110V DC								
	=AJA22 +QM -Y1	ELEKTROMAGNET	1	SIEMENS	3AY15 10-5E		Un=110V DC (-5E) P=140W (CCA.)		- -	- -					
	=AJA22 +QM -Y9	ELEKTROMAGNET	1	SIEMENS	3AY15 10-5E		Un=110V DC P=140W (CCA.)		- -	- -					
	=AJA22 +ASJ22 -HU	SIGNALIZAČNÍ RELÉ	1	SIEMENS	CAPDIS-S2+		CAPACITIVE VOLTAGE INDICATOR		2x CONTACTS						
	=AJA22 +ASJ22 -K1.01														
	=AJA22 +ASJ22 -K1.01F	POMOCNÉ RELÉ	2	SIEMENS	3RH2122-1BF40		110V DC 2S,20		10A		3RH2122-1BF40				
	=AJA22 +ASJ22 -K1QA														
	=AJA22 +ASJ22 -K1QB														
	=AJA22 +ASJ22 -K2QA														
	=AJA22 +ASJ22 -K2QB														
=AJA22 +ASJ22 -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		=AJA22	&EPB	GL02	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS: DPS					
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		SEZNAM ČASTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22&EPB/GL02A		List: 36 Celkem: 110			
1		2		3		4		5		6		7		8	

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

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
=AJA22 +S0 -S41							
=AJA22 +S0 -S42							
=AJA22 +S0 -S43	TLAKOVÝ SPÍNAČ	3	SIEMENS		1 PŘEP.	220V DC SF6 NXPLUS DBB	
=AJA22 +QM -S1	PŘEPÍNAČ	1	SIEMENS	3SV92	Un=250V DC/AC In=10A	3SV92 6S+6R STANDARDNĚ - VYP. SCH. 2A PŘI	
=AJA22 +QA -S1							
=AJA22 +QB -S1	PŘEPÍNAČ	2	SIEMENS	3SV92	Un=250V DC/AC In=10A	3SV92 6S+6R STANDARDNĚ - VYP. SCH. 2A PŘI	
=AJA22 +TA -TA/L1							
=AJA22 +TA -TA/L2							
=AJA22 +TA -TA/L3	TRANSF. PROUDU	3	SIEMENS	4MC4_30	400//5/1A 5/5VA	0,5FS10/5P20PŘISTR.TRANSF.PROUDU	
=AJA22 +QM -M1	MOTOR	1	SIEMENS/GROSCHOPP	3AY17 11-2E	Un=110V DC (-2E) P=max.700W	- 3AY17 11-2E In=6,4A MIN. JIŠTĚNÍ 6A	

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

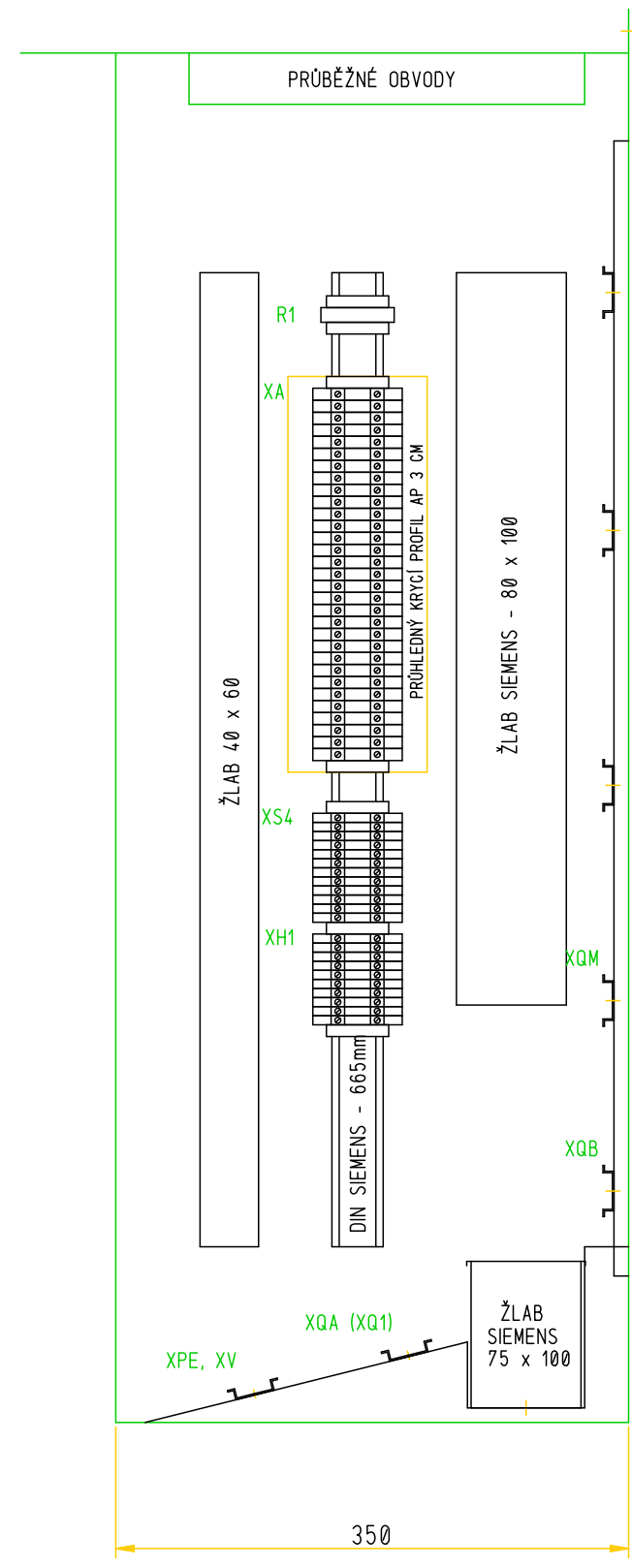


EVU modul 4.90

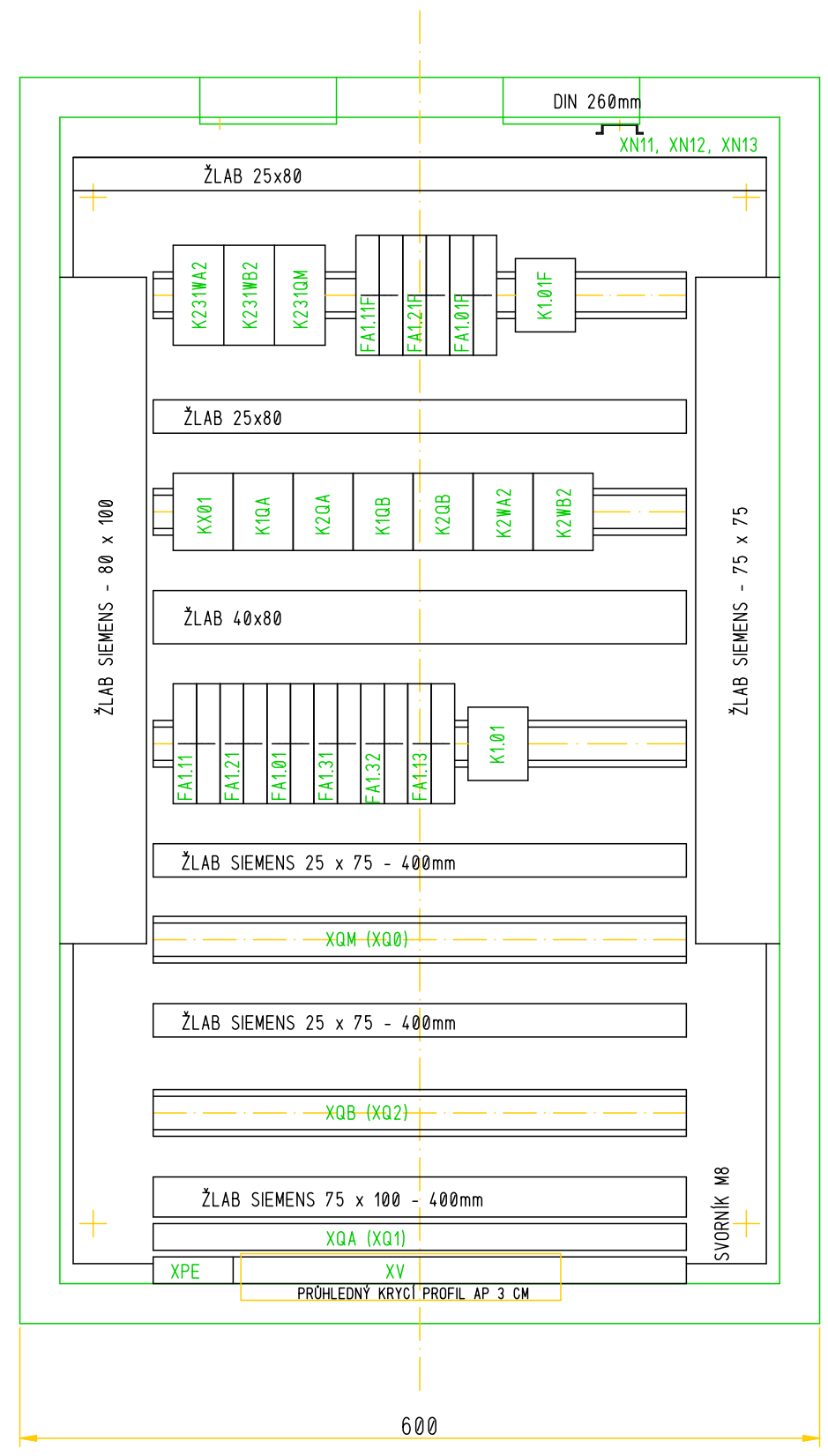
28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AJA22+ASJ22&ELU
DD02
CE1

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

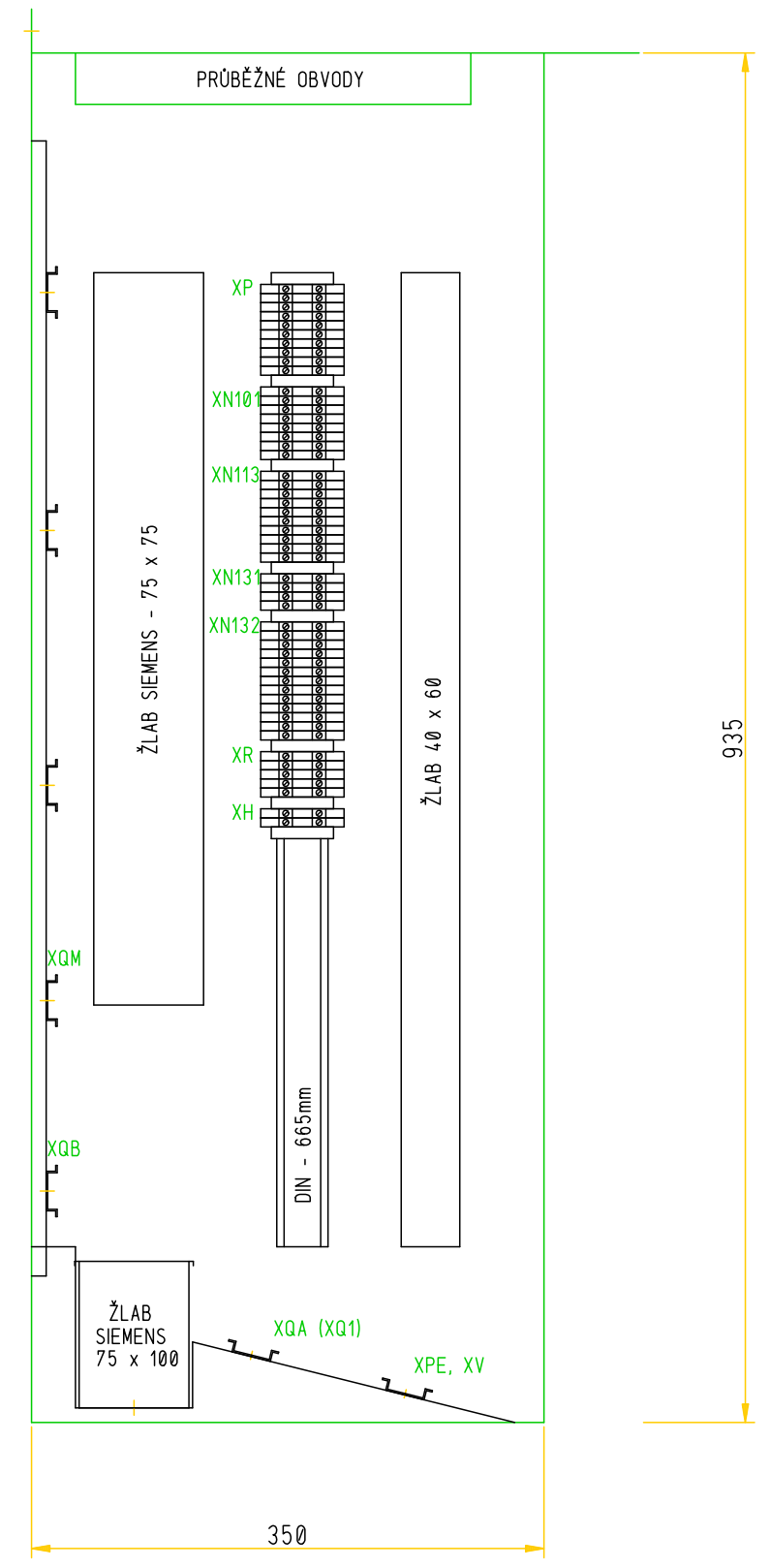
BOČNÍ POHLED - LEVÝ



ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED - PRAVÝ



Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK
EG.D, a.s.		



POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AJA22	+ASJ22	&ELU	DD02
VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+ASJ22&ELU/DD02	List: 40	Celkem: 110

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

GANTE

projekt

EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22+ASJ22&EMA
K20
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XH			MATERIÁL VODIČŮ	Ø	BARVA	TYP SVORKY:	
1	-WSSJ2201		2	2	CYKFY-O 2x1.5	2					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															
/RA01.8	<-												1		=AXA00	+AXY02	-XN113y	42	+1.13y		1		-F11	POZ.2	B10		
/RA01.8	<-												2		=AXA00	+AXY02	-XH	79	H111IF/AJA22		2		-F11	POZ.2	B7		

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XH	=AJA22	+ASJ22	&EMA	K20	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK			ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+ASJ22&EMA/K20				List: 42
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+ASJ22&EMA/K20				Celkem: 110

1

2

3

4





5

6

7

8

[illegible]

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
/GA01.2															-FA1.11	3	+1.1		1	=AJA21 +ASJ21 -XN11	2		
/GA01.5															-FA1.11F	3	+1.1		2	=AJA23 +ASJ23 -XN11	1		
/GA01.2															-FA1.11	1	-1.1		3	=AJA21 +ASJ21 -XN11	4		
/GA01.6															-FA1.11F	1	-1.1		4	=AJA23 +ASJ23 -XN11	3		

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

[illegible]

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA22+ASJ22&EMA

K70

CE1

28.06.2023

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

4

-FA1.01

2

-FA1.01

POTENCIÁL

Č.

+1.01

+1.01

+1.01

+1.01

-1.01

-1.01

-1.01

-1.01

OZNAČENÍ CÍLE

Č.

13

D11

C2

21

A2

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

-XN101

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK

EG.D, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XN101

=AJA22 +ASJ22 &EMA K70

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+ASJ22&EMA/K70

List: 47

Celkem: 110

eg.d

ZAPOJOVACÍ TABULKA

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

=AJA22+ASJ22&EMA

K80

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

GA01.7

QA01.2

RA01.5

RA01.5

RA02.3

RA02.3

GA01.7

QA01.2

RA02.3

RA02.3

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

-FA1.13

4

POTENCIÁL

Č.

+1.13

+1.13

+1.13

+1.13

+1.13

+1.13

-1.13

-1.13

-1.13

-1.13

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

OZNAČENÍ CÍLE

-XH1

-XQM

-XH1

-F11

-XS4

-XH1

-F11

-K231QM

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

STANDARD: CMA

Ø BARVA

1.5mm2 šedá

TYP SVORKY:

STANDARD: UT 4-MT-P/P

-XN113

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XN113

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA22

+ASJ22

&EMA

K80

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA22+ASJ22&EMA/K80

List:

48

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											
/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	

1	2	Δ 3	4	Δ 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: UT 4-MT-P/P
							-XP			

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												
/NA01.4															=AJA21 +ASJ21 -XP	2	+1.02		1	-F11	POZ.2	B3		
/NA01.5															=AJA23 +ASJ23 -XP	1	+1.02		2					
/NA01.5															=AJA21 +ASJ21 -XP	4	-1.02		3	-F11	POZ.1	D12		
/NA01.6															=AJA23 +ASJ23 -XP	3	-1.02		4					
/NA01.4															=AJA21 +ASJ21 -XP	6	f331S		5	-F11	POZ.2	B4		
/NA01.5															=AJA23 +ASJ23 -XP	5	f331S		6	-F11	POZ.1	D14		
/NA02.4															=AJA21 +ASJ21 -XP	8	L1		7	-K231WA2		11	Q	
/NA02.7															=AJA23 +ASJ23 -XP	7	L1		8					
/NA02.4															=AJA21 +ASJ21 -XP	10	H231AJA		9	-K231WA2		12	Q	
/NA02.7															=AJA23 +ASJ23 -XP	9	H231AJA		10					

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XP	=AJA22	+ASJ22	&EMA	K110	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK							List: 51
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+ASJ22&EMA/K110			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			
/M_QA_02.3		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					521		+QA -X51		6					
/M_QA_02.3																		522		+QA -X51		5					
/M_QA_02.3																		524		+QA -X51		4					
/M_QA_02.3																		531		+QA -X51		3					
/M_QA_02.3																		532		+QA -X51		2					
/M_QA_02.4																		533		+QA -X51		1					
/M_QA_02.4																		534		+QA -X51		0					
/M_QA_02.4																		541		+QA -X52		3					
/M_QA_02.4																		542		+QA -X52		2					
/M_QA_02.5																		543		+QA -X52		1					
/M_QA_02.4																		544		+QA -X52		0					
/M_QA_02.5																		551		+QA -X53		3					
/M_QA_02.5																											

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA22+ASJ22&EMA

K131

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Č.

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

815 C

-XQA

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

816 C

-XQA

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

34

-KX01

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

201 C

-XQB

5

-XQB

6

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

STANDARD:

CMA

1.5mm2

šedá

7

TYP SVORKY:

STANDARD: VBSTB4-FS(6-2,8-0,8)

ŽPĚTNÝ
ODKAZ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

815 C

-XQA

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

816 C

-XQA

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

34

-KX01

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

201 C

-XQB

POTENCIÁL

Č.

+1.13

819

H921MAN

820

+fQB1

821

-fQB

822

OZNAČENÍ CÍLE

+QB -X83

3

+QB -X83

2

+QB -X83

1

+QB -X83

0

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XQB

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA22

+ASJ22

&EMA

K131

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+ASJ22&EMA/K131

List: 55

Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA22+ASJ22&EMA

K150

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

14

17

18

20 A

MA01.2

MA01.2

MA01.2

MA01.3

MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

14

17

18

20 A

-XR

POTENCIÁL

Č.

+1.011

1

+f2QM

2

-f2QM

3

f11QM

4

f11QM

5

OZNAČENÍ CÍLE

OZNAČENÍ CÍLE

OZNAČENÍ CÍLE

OZNAČENÍ CÍLE

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

Q

Q

Q

Q

Q

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XR

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA22

+ASJ22

&EMA

K150

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA22+ASJ22&EMA/K150

List:

58

Celkem:

110

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

A

B

C

D

E

F

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

GANTE projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS-20230331
=AJA22+ASJ22&EMA
K170
CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XV	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:								
									STANDARD: CMA	2.5mm2 šedá	STANDARD: URTK/S								
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
/SV01.3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		-K2WA2	13	fTVWA2aL1	=AJA21 +ASJ21 -XV	2	
/SV01.7																fTVWA2aL1	=AJA23 +ASJ23 -XV	1	
/SV01.3														-K2WA2	23	fTVWA2aL2	=AJA21 +ASJ21 -XV	4	
/SV01.7																fTVWA2aL2	=AJA23 +ASJ23 -XV	3	
/SV01.4														-K2WA2	33	fTVWA2aL3	=AJA21 +ASJ21 -XV	6	
/SV01.7																fTVWA2aL3	=AJA23 +ASJ23 -XV	5	
/SV01.5														-K2WA2	43	fTVWA2aN	=AJA21 +ASJ21 -XV	8	
/SV01.7																fTVWA2aN	=AJA23 +ASJ23 -XV	7	
/SV01.3														-K2WB2	13	fTVWB2aL1	=AJA21 +ASJ21 -XV	10	
/SV01.7																fTVWB2aL1	=AJA23 +ASJ23 -XV	9	
/SV01.4														-K2WB2	23	fTVWB2aL2	=AJA21 +ASJ21 -XV	12	
/SV01.7																fTVWB2aL2	=AJA23 +ASJ23 -XV	11	
/SV01.4														-K2WB2	33	fTVWB2aL3	=AJA21 +ASJ21 -XV	14	
/SV01.7																fTVWB2aL3	=AJA23 +ASJ23 -XV	13	
/SV01.5														-K2WB2	43	fTVWB2aN	=AJA21 +ASJ21 -XV	16	
/SV01.7																fTVWB2aN	=AJA23 +ASJ23 -XV	15	
/SV01.3														-F11 POZ.1	B1	fTVaL1	-K2WA2	14 Q	
/SV01.3																fTVaL1			
/SV01.3														-F11 POZ.1	B3	fTVaL2	-K2WA2	24 Q	
/SV01.3																fTVaL2			
/SV01.4														-F11 POZ.1	B5	fTVaL3	-K2WA2	34 Q	
/SV01.4																fTVaL3			
/SV01.5													Q	-F11 POZ.1	B6	fTVaN	-K2WA2	44 Q	
/SV01.5																fTVaN			

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XV	=AJA22	+ASJ22	&EMA	K170	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY							
				Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK							
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.			EG.D, a.s.							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma				ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+ASJ22&EMA/K170				List: 60 Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

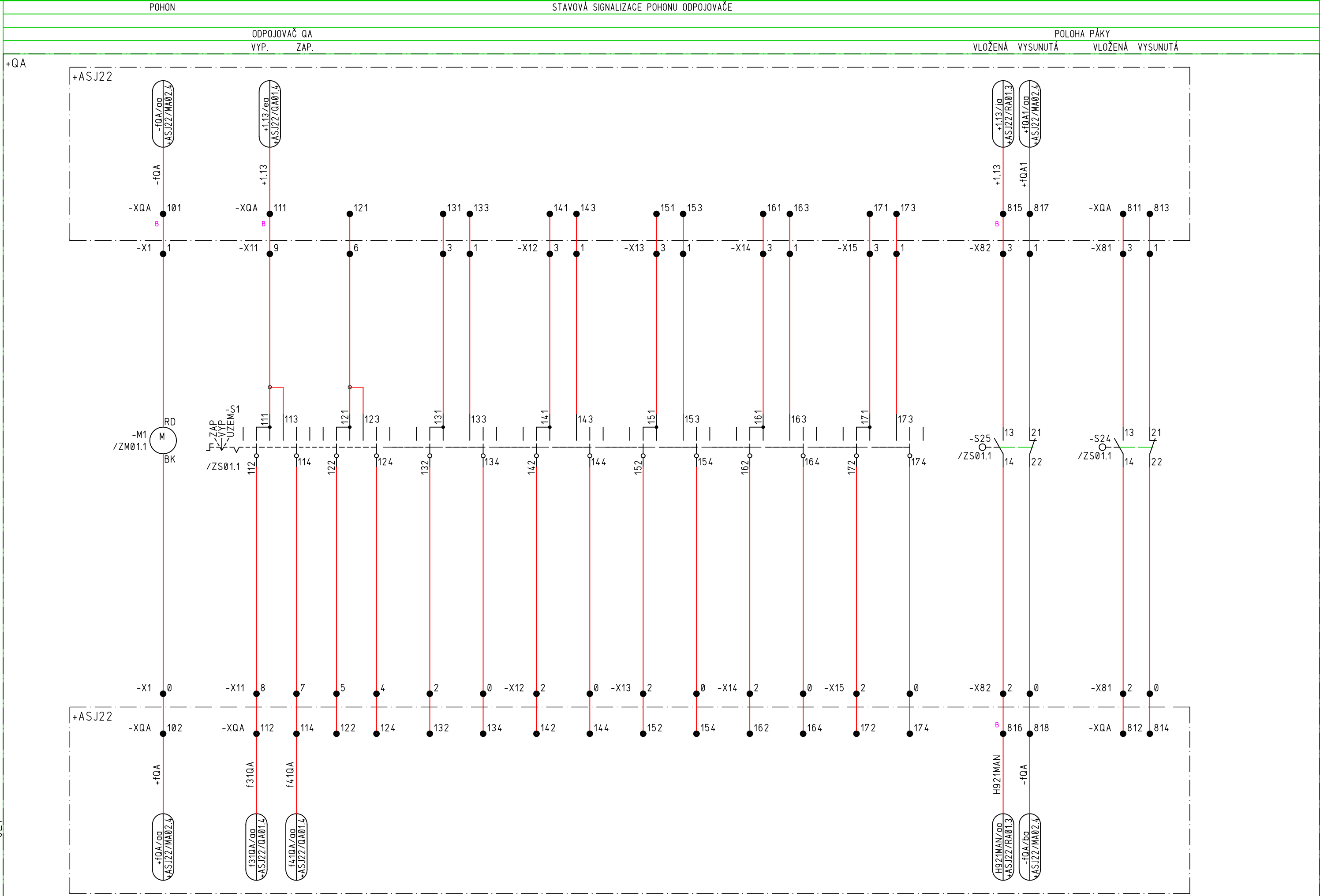
8

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22+QA&EFS
M_QA_01
CE1



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA22	+QA	&EFS	M_QA_01	
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK		ČÍSLO VÝKRESU:	SLU=AJA22+QA&EFS/M_QA_01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	List:	61			
									Celkem:	110			

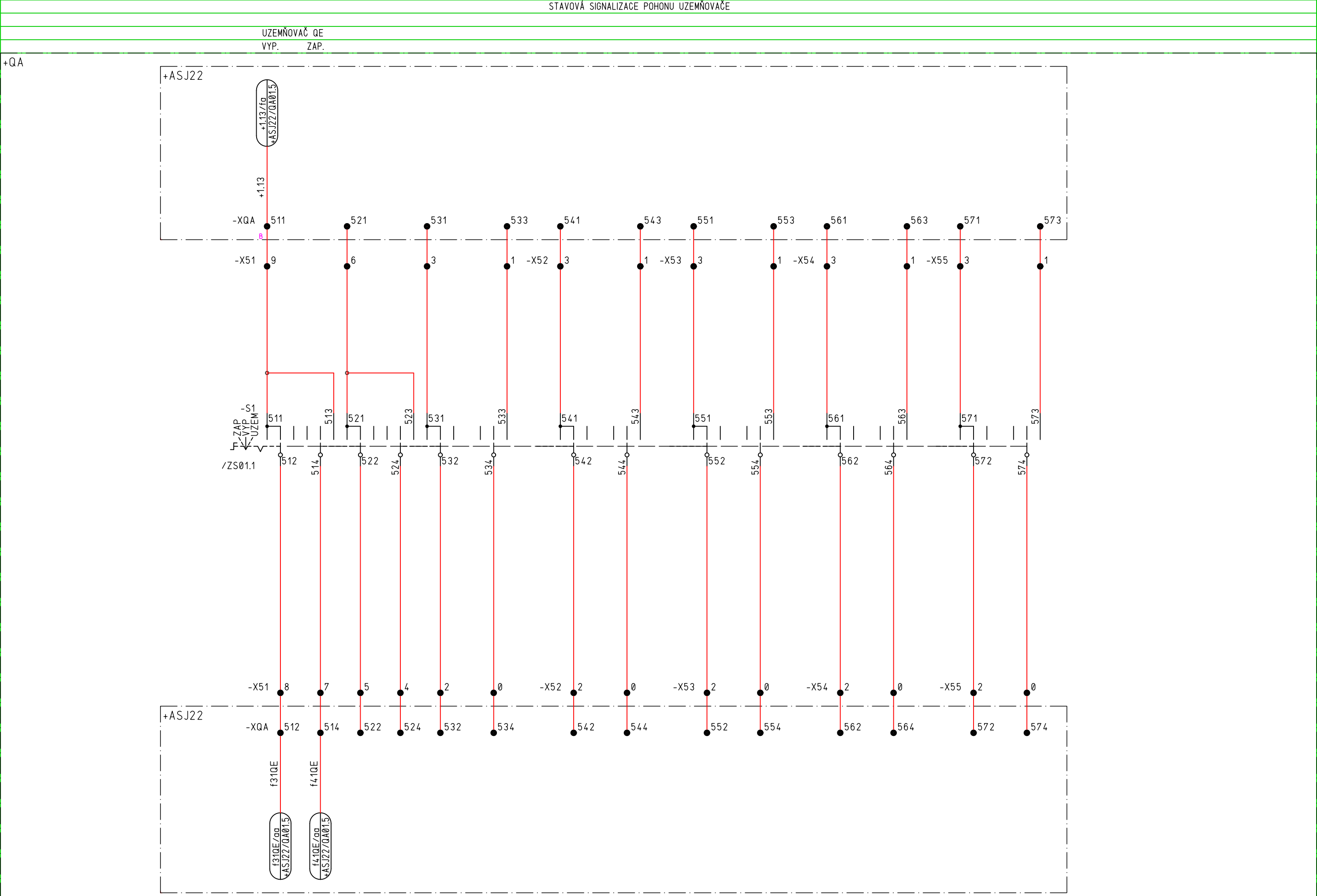
Č. výkř. zhot.: 040819
Č. zak. zhot.: 1020002360
Č. stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22+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
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)		=AJA22	+QA	&EFS	M_QA_02
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+QA&EFS/M_QA_02					List: 62
					Celkem: 110

1	MOTOR	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	GR53X30																											
	-	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	=AJA22	+QA	&EFS	ZM01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS:	DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+QA&EFS/ZM01				List: 63
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 110

eg.d

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA22+QA&EMA

K20

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

134

133

132

131

124

122

121

114

112

111 B

-X11

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_01.4

+ASJ22 -XQA

134

0

-S1

134

/M_QA_01.4

+ASJ22 -XQA

133

1

-S1

133

/M_QA_01.3

+ASJ22 -XQA

132

2

-S1

132

/M_QA_01.3

+ASJ22 -XQA

131

3

-S1

131

/M_QA_01.3

+ASJ22 -XQA

124

4

-S1

124

/M_QA_01.3

+ASJ22 -XQA

122

5

-S1

122

/M_QA_01.3

+ASJ22 -XQA

121

Q

6

-S1

121

/M_QA_01.3

+ASJ22 -XQA

114

7

f41QA

-S1

114

/M_QA_01.2

+ASJ22 -XQA

112

8

f31QA

-S1

112

/M_QA_01.2

+ASJ22 -XQA

111 B

Q

9

+1.13

-S1

111

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X11

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+QA&EMA/K20

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA22

+QA

&EMA

K20

List: 66

Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

<div><div>Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: Č.stavby: 1020002360</div><div><div>GANTEprojekt</div><div><div></div><div></div></div></div><div>EVU modul 4,90</div><div>SLU_R110_R22_DPS_20230331=AJA22+QA&EMA K80 CE1</div></div>	Č. KABEL OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL: TYP KABELU: ŽÍLA POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												-X52												MATERIÁL VODIČŮ Ø BARVA TYP SVORKY: STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW STANDARD: NEZNÁMÝ																																																																						
	ZPĚTNÝ ODKAZ												Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE												POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE												ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA																																								
	/M_QA_02.4																										+ASJ22 -XQA 544												0		-S1 544																																																						
	/M_QA_02.5																										+ASJ22 -XQA 543												1		-S1 543																																																						
	/M_QA_02.4																										+ASJ22 -XQA 542												2		-S1 542																																																						
/M_QA_02.4																										+ASJ22 -XQA 541												3		-S1 541																																																							
eg.d												SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X52												=AJA22 +QA &EMA K80												STATUS: DPS												ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+QA&EMA/K80												List: 72																																			
Ind.revize Popis revize Datum Jméno Norma												EG.D, a.s.												ZAPOJOVACÍ TABULKA												Celkem: 110																																																											
1												2												3												4												5												6												7												8											

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

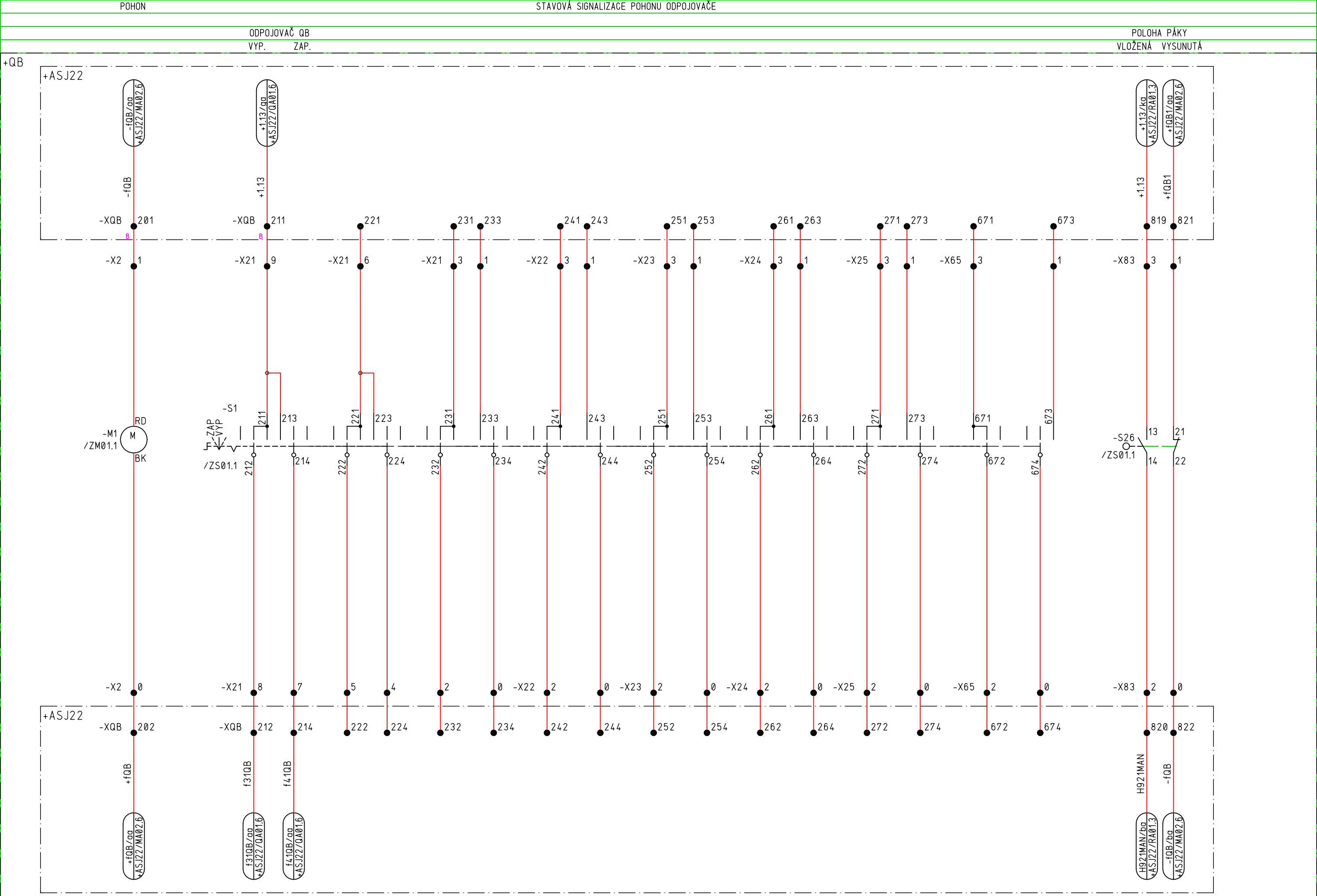
č.vykr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.:
č.stavby: 1020002360



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22+QB&EFS
M_QB_01
CE1

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



			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB)	=AJA22	+QB	&EFS	M_QB_01
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS				
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK			List: 78			
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+QB&EFS/M_QB_01			Celkem: 110

[illegible]

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA22	+QB	&EFS	ZM01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK							
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+QB&EFS/ZM01			List: 79 Celkem: 110	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

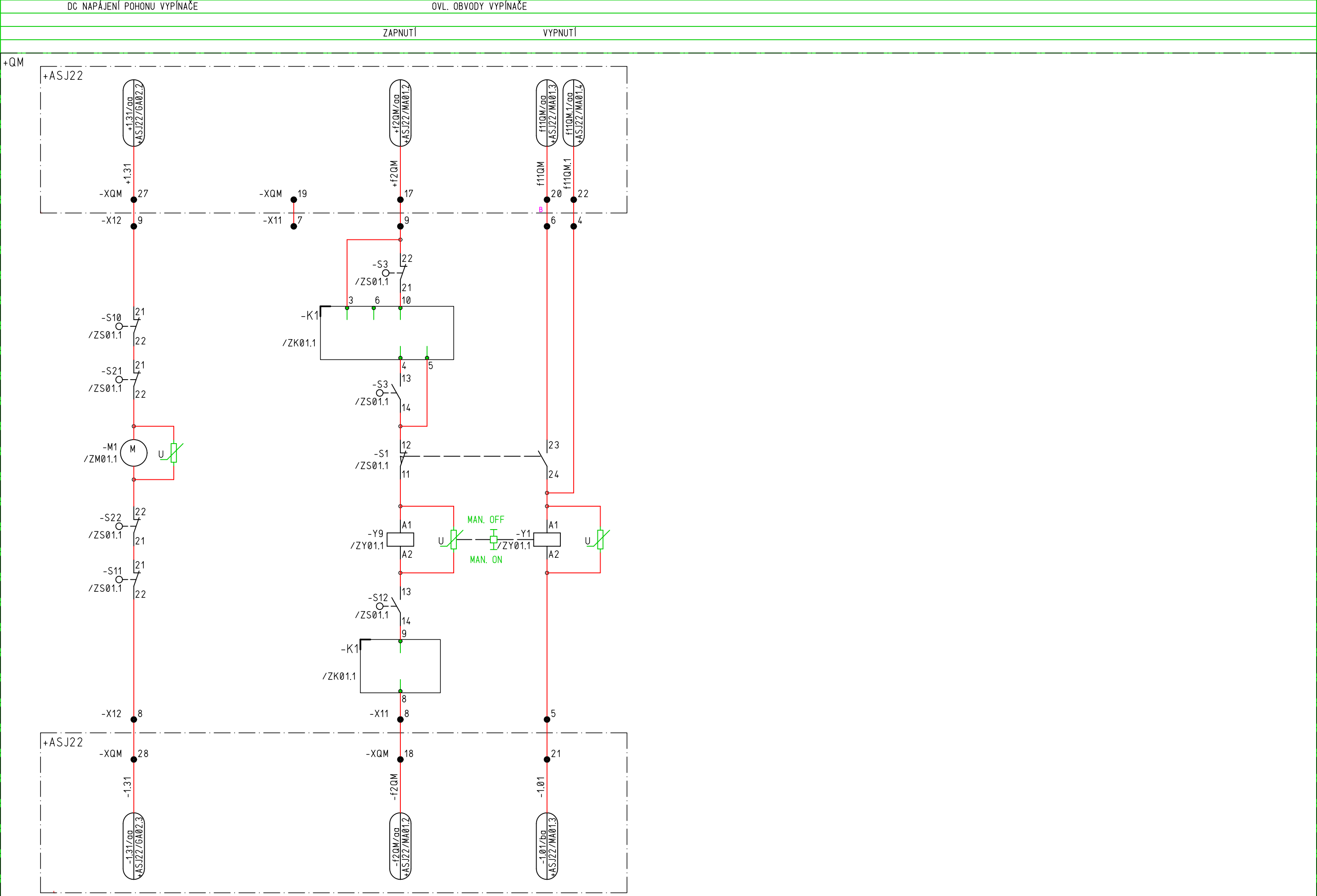
[illegible]

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



EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22+QM&EFS
M_QM_01
CE1



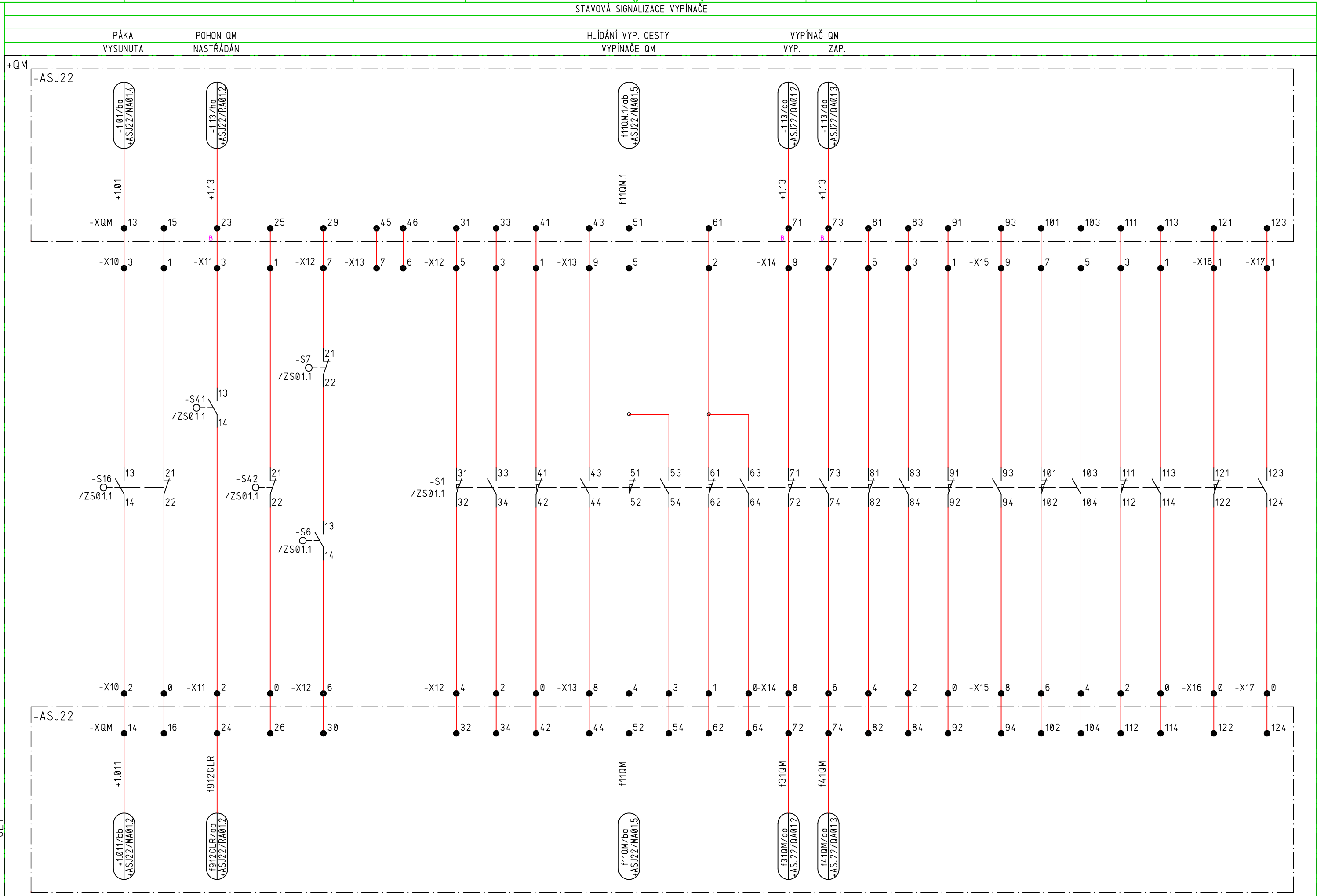
Datum 31.10.2020		TR 110/22 kV SLUŠOVICE		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)		=AJA22	+QM	&EFS	M_QM_01
Vyprac. HOFEREK J.		REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY		STATUS: DPS					
Schvál. VYLÍMEC J.		POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+QM&EFS/M_QM_01		List: 89	
EG.D, a.s.								Celkem: 110	

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



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22+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 - VN731 FRYŠTÁK
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM)		=AJA22	+QM	&EFS	M_QM_02
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+QM&EFS/M_QM_02					List: 90
					Celkem: 110

1	OCHRANNÉ RELÉ		VÝROBCE: SIEMENS	TYP :												
			OBJ.ČÍSLO :													
	KONTAKTY :		JMENOVITÉ 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	=AJA22	+QM	&EFS	ZK01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK							List: 91
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+QM&EFS/ZK01			Celkem: 110

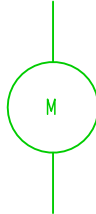
č.výkr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.:
č.stavby: 1020002360



EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22+QM&EFS
ZM01
CE1

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



ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU															
POHON VAKUOVÉHO VYPÍNAČE			-M1	/M_QM_01.2														

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA22	+QM	&EFS	ZM01
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+QM&EFS/ZM01			List: 92
				Celkem: 110

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

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



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22+QM&EFS
ZY01
CE1

1	ELEKTROMAGNET	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	3AY15 10-5E														
	-	-	-	-	-														
	NAPĚTÍ CÍVKY	: Un=110V DC (-5E)		PŘÍKON PŘI SEPNUTÍ	: P=140W (CCA.)														
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO														
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU													
VYPÍNAČÍ CÍVKA						-Y1		/M_QM_01.4											
1	ELEKTROMAGNET	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	3AY15 10-5E														
	-	-	-	-	-														
	NAPĚTÍ CÍVKY	: Un=110V DC		PŘÍKON PŘI SEPNUTÍ	: P=140W (CCA.)														
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO														
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU													
ZAPÍNAČÍ CÍVKA						-Y9		/M_QM_01.3											



				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA22	+QM	&EFS	ZY01
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY				STATUS: DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK							List: 94
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+QM&EFS/ZY01			Celkem: 110

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

EVU modul 4,90

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA22+QM&EMA

K10

CE1

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

</

[illegible]

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.:

Č.stavby: 1020002360

GANTE

projekt

EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22+QM&EMA
K50
CE1

28.06.2023

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_QM_02.6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		+ASJ22 -XQM	92		0	-S1	92	
/M_QM_02.6														+ASJ22 -XQM	91		1	-S1	91	
/M_QM_02.6														+ASJ22 -XQM	84		2	-S1	84	
/M_QM_02.6														+ASJ22 -XQM	83		3	-S1	83	
/M_QM_02.6														+ASJ22 -XQM	82		4	-S1	82	
/M_QM_02.6														+ASJ22 -XQM	81		5	-S1	81	
/M_QM_02.6														+ASJ22 -XQM	74	f41QM	6	-S1	74	
/M_QM_02.6														+ASJ22 -XQM	73 B	+1.13	7	-S1	73	
/M_QM_02.5														+ASJ22 -XQM	72	f31QM	8	-S1	72	
/M_QM_02.5														+ASJ22 -XQM	71 B	+1.13	9	-S1	71	

				Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE		SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X14	=AJA22	+QM	&EMA	K50
				Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS: DPS			
A	AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+QM&EMA/K50			List: 99 Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.:

Č.stavby: 1020002360

GANTE

projekt

EVU modul 4,90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22+QM&EMA
K60
CE1

28.06.2023

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

-X15

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
/M_QM_02.8														+ASJ22 -XQM	114		-S1	114	
/M_QM_02.8														+ASJ22 -XQM	113		-S1	113	
/M_QM_02.7														+ASJ22 -XQM	112		-S1	112	
/M_QM_02.7														+ASJ22 -XQM	111		-S1	111	
/M_QM_02.7														+ASJ22 -XQM	104		-S1	104	
/M_QM_02.7														+ASJ22 -XQM	103		-S1	103	
/M_QM_02.7														+ASJ22 -XQM	102		-S1	102	
/M_QM_02.7														+ASJ22 -XQM	101		-S1	101	
/M_QM_02.7														+ASJ22 -XQM	94		-S1	94	
/M_QM_02.7														+ASJ22 -XQM	93		-S1	93	

				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 - VN731 FRYŠTÁK
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X15

STATUS: DPS

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA22	+QM	&EMA	K60
ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+QM&EMA/K60			List: 100
			Celkem: 110

1

2

3

4

5

6

7

8

A	Č.výkr.zhot.: 040819 Č.zak.zhot.: Č.stavby: 1020002360	GANTE projekt	EVU modul 4,90	SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA22+QM&EMA K70 CE1	28.06.2023	Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				-X16				MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA		TYP SVORKY:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

[illegible]

[illegible]

			Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA22	+S0	&EFS	ZS01	
			Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY			STATUS:	DPS			
AKT. PRO VOS	03/2023	VYL.	Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+S0&EFS/ZS01				List: 104
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 110

[illegible]

A

B

C

D

E

F

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

GANTEprojekt

EVU modul 4,90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA22+S0&EMA
K30
CE1

28.06.2023

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-X43	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_S0_01.3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		-S43	1	+1.13	1	-X88	3	
/M_S0_01.3														-S43	2	H231A	2	-X88	2	
/M_S0_01.3														-S43	4	H231QMA	3	-X88	1	
/M_S0_01.3																REZ.	4	-X88	0	

Datum	31.10.2020	TR 110/22 kV SLUŠOVICE
Vyprac.	HOFEREK J.	REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
Schvál.	VYLÍMEC J.	POLE VÝVODU - VN731 FRYŠTÁK
Ind.revize	Popis revize	EG.D, a.s.
1	2	3

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X43		=AJA22	+S0	&EMA	K30
		STATUS: DPS			
ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA22+S0&EMA/K30			List: 107 Celkem: 110
5	6	7	8		

[illegible]

[illegible]

[illegible]