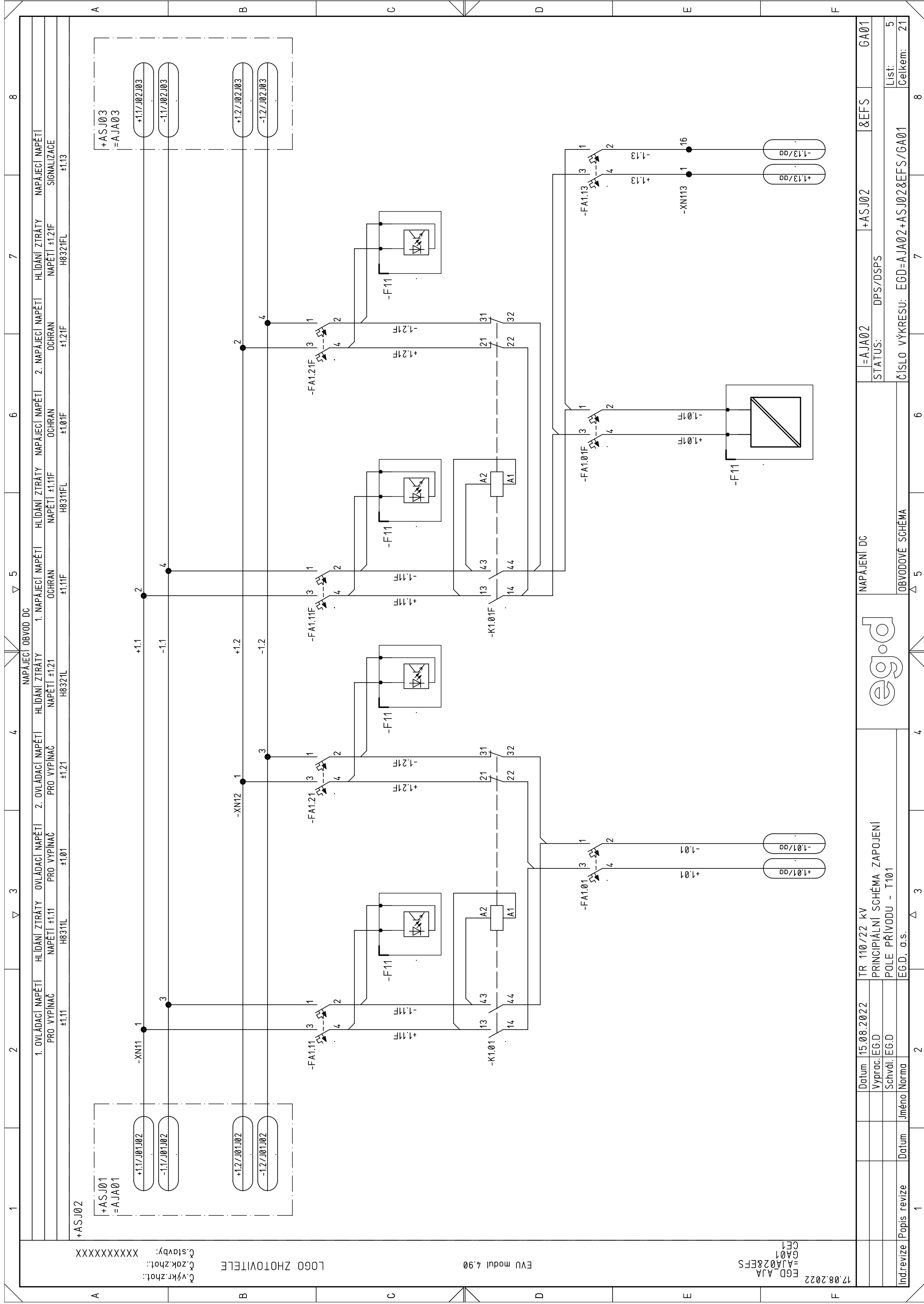
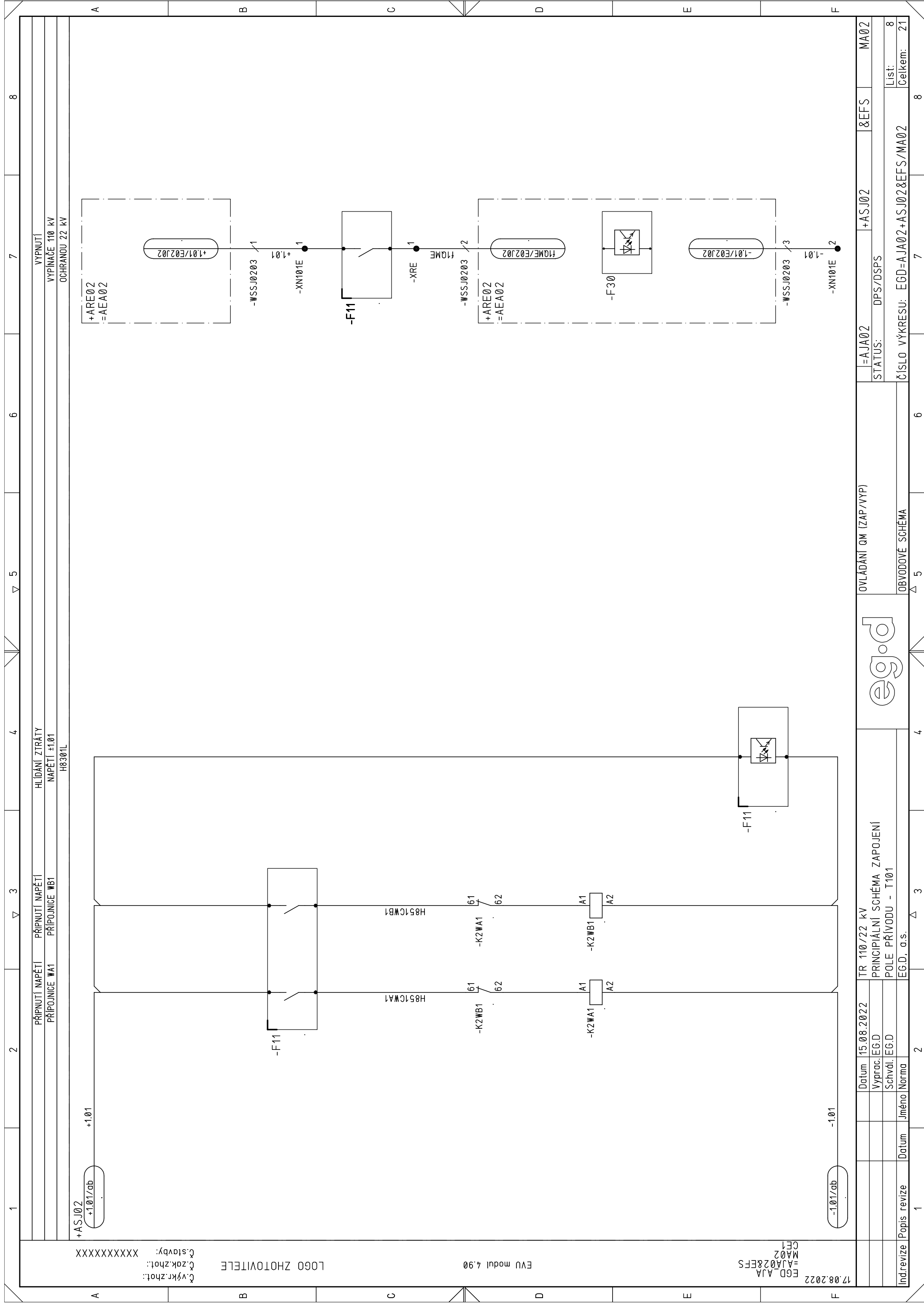
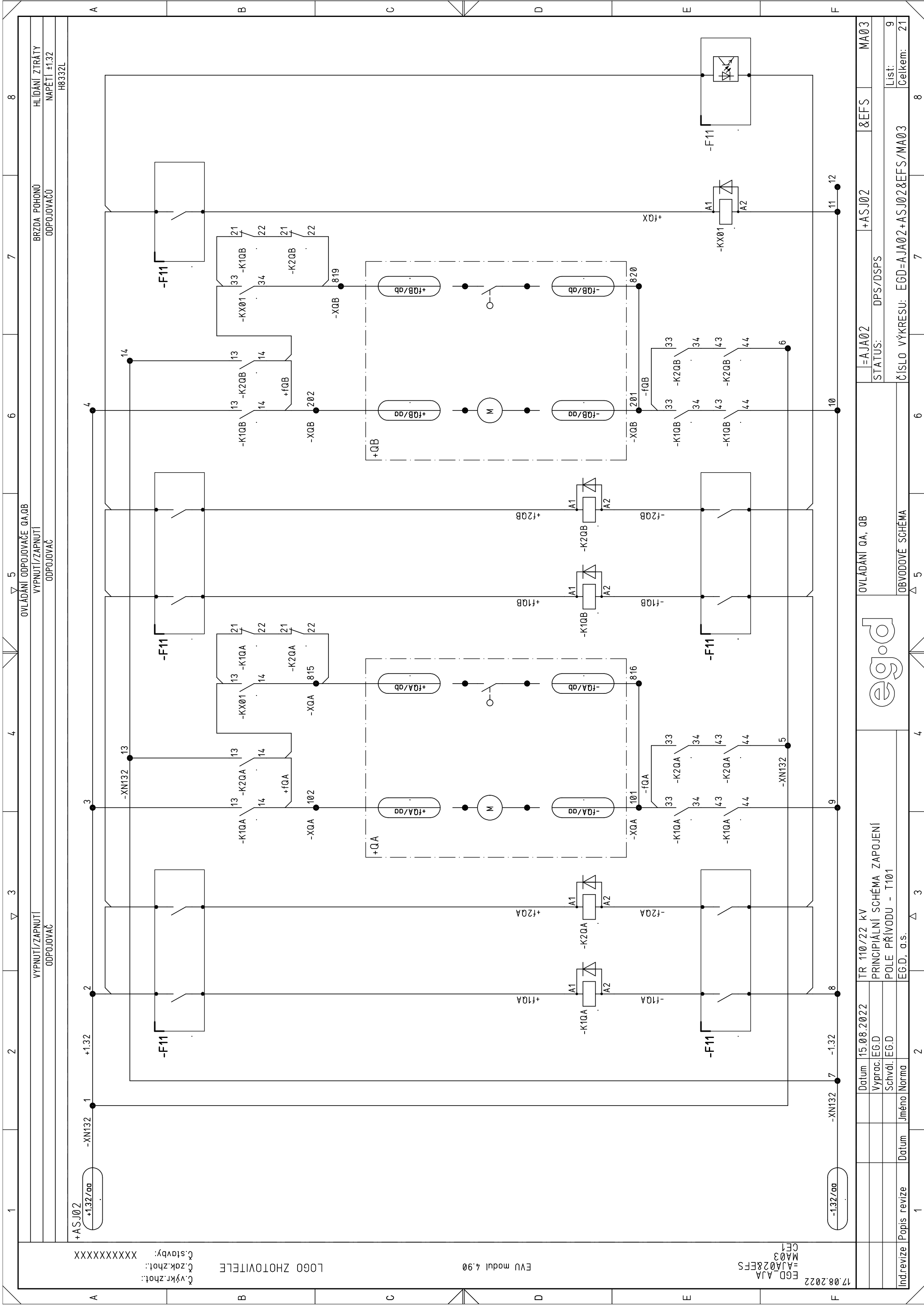


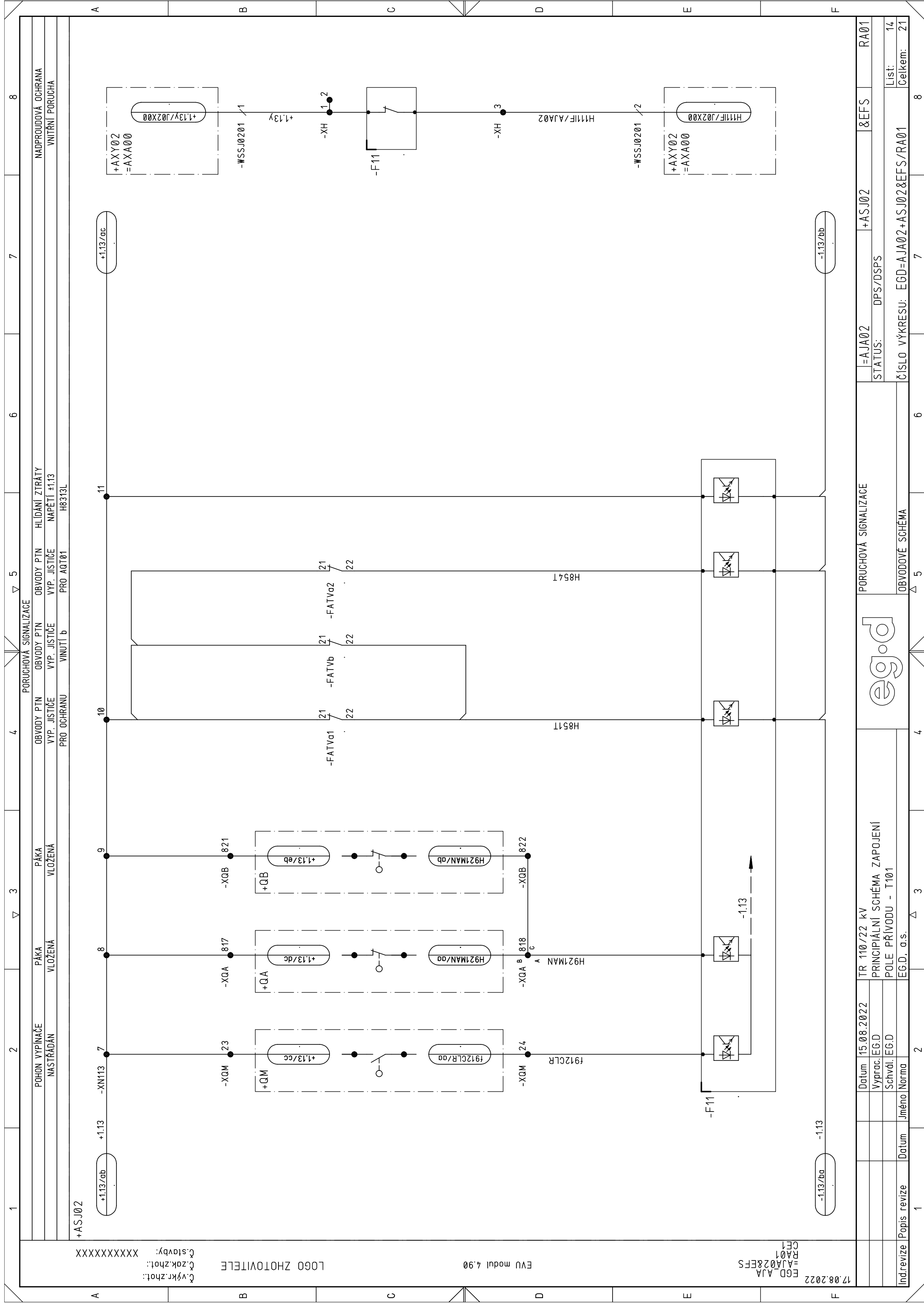
1		2		3		4		5		6		7		8	
ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST		POPIS DOKUMENTU					
						DRUHI REFERENČNÍ OZNAČENÍ		POŘAD.ČÍSLO							
A	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD=AJA02&EAA/AA01				EAA =AJA02		AA01		1		TITULNÍ LIST		A	
	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD=AJA02&EAB/AB01				EAB =AJA02		AB01		2		SEZNAM DOKUMENTACE			
	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD=AJA02&EFA/BA01				EFA =AJA02		BA01		3		JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			
	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD=AJA02&EFA/BC01				EFA =AJA02		BC01		4		BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			
	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD=AJA02+ASJ02&EFS/GA01				EFS =AJA02 +ASJ02		GA01		5		NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA			
B	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD=AJA02+ASJ02&EFS/GA02				EFS =AJA02 +ASJ02		GA02		6		NAPÁJENÍ, POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA			
	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD=AJA02+ASJ02&EFS/MA01				EFS =AJA02 +ASJ02		MA01		7		OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA			
	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD=AJA02+ASJ02&EFS/MA02				EFS =AJA02 +ASJ02		MA02		8		OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA			
	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD=AJA02+ASJ02&EFS/MA03				EFS =AJA02 +ASJ02		MA03		9		OVLÁDÁNÍ QA, QB OBVODOVÉ SCHÉMA			
	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD=AJA02+ASJ02&EFS/NA01				EFS =AJA02 +ASJ02		NA01		10		LOR OBVODOVÉ SCHÉMA			
C	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD=AJA02+ASJ02&EFS/NA02				EFS =AJA02 +ASJ02		NA02		11		OVLÁDÁNÍ ODSÁVÁNÍ SF6 OBVODOVÉ SCHÉMA			
	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD=AJA02+ASJ02&EFS/NA03				EFS =AJA02 +ASJ02		NA03		12		ZÁBLESKOVÁ OCHRANA OBVODOVÉ SCHÉMA			
	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD=AJA02+ASJ02&EFS/QA01				EFS =AJA02 +ASJ02		QA01		13		STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD=AJA02+ASJ02&EFS/RA01				EFS =AJA02 +ASJ02		RA01		14		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD=AJA02+ASJ02&EFS/RA02				EFS =AJA02 +ASJ02		RA02		15		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
D	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD=AJA02+ASJ02&EFS/SA01				EFS =AJA02 +ASJ02		SA01		16		PTP OBVODOVÉ SCHÉMA			
	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD=AJA02+ASJ02&EFS/SV01				EFS =AJA02 +ASJ02		SV01		17		PTN OBVODOVÉ SCHÉMA			
	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD=AJA02+ASJ02&EFS/SV02				EFS =AJA02 +ASJ02		SV02		18		PTN OBVODOVÉ SCHÉMA			
	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD=AJA02+ASJ02&EFS/VA01				EFS =AJA02 +ASJ02		VA01		19		KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD=AJA02+ASJ02&ELU/DD01				ELU =AJA02 +ASJ02		DD01		20		POHLED NA SKŘIŇ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ			
E	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD=AJA02+ASJ02&ELU/DD02				ELU =AJA02 +ASJ02		DD02		21		POHLED NA SKŘIŇ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ			
F															
17.08.2022 EGD_AJA =AJA02&EAB CF1 AB01				TR 110/22 kV				SEZNAM DOKUMENTACE		=AJA02		8EAB		AB01	
				PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ						STATUS:		DPS/DSPS			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno				ČÍSLO VÝKRESU: EGD=AJA02&EAB/AB01				List: 2	
				EGD, a.s.						6		7		8	

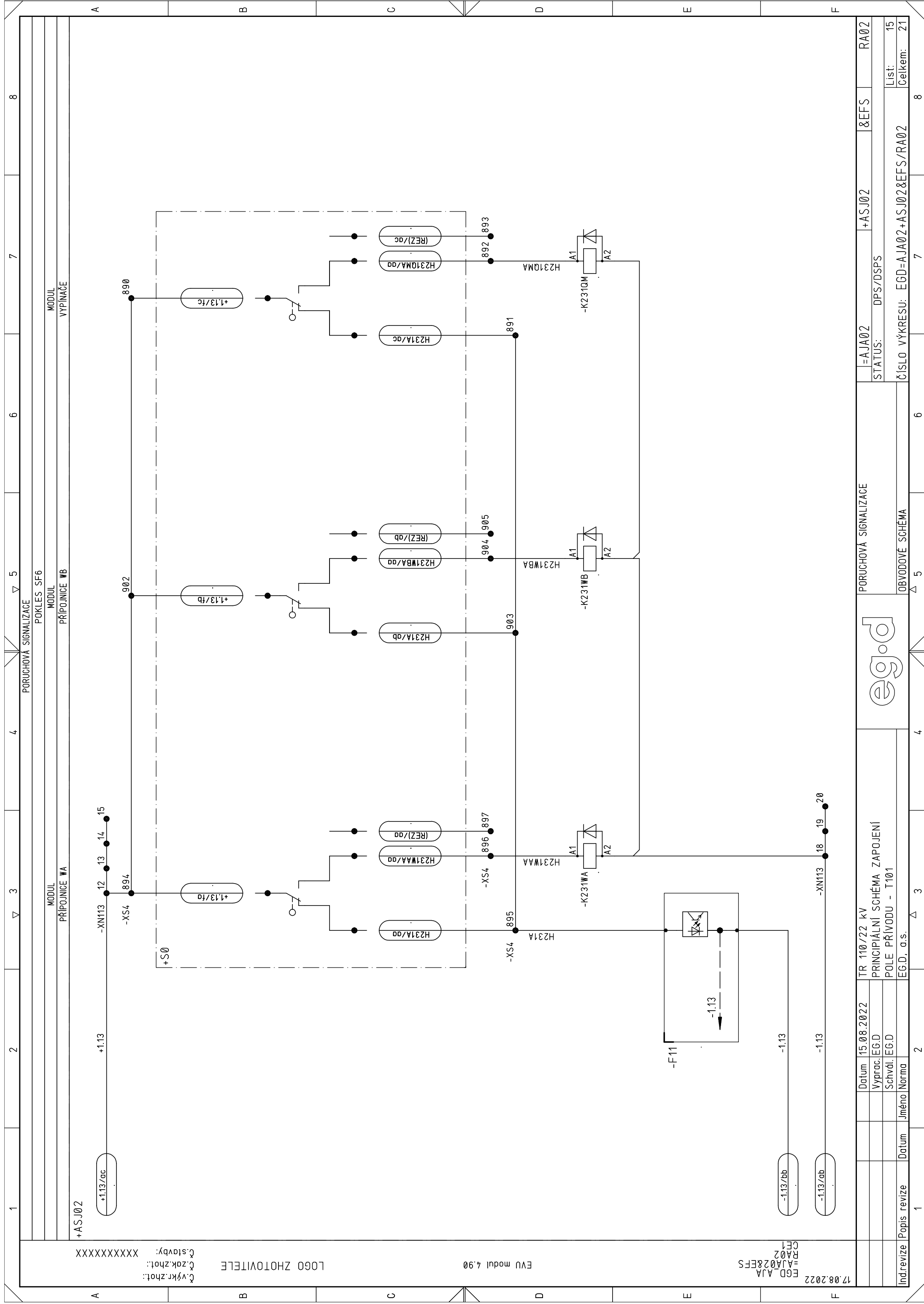


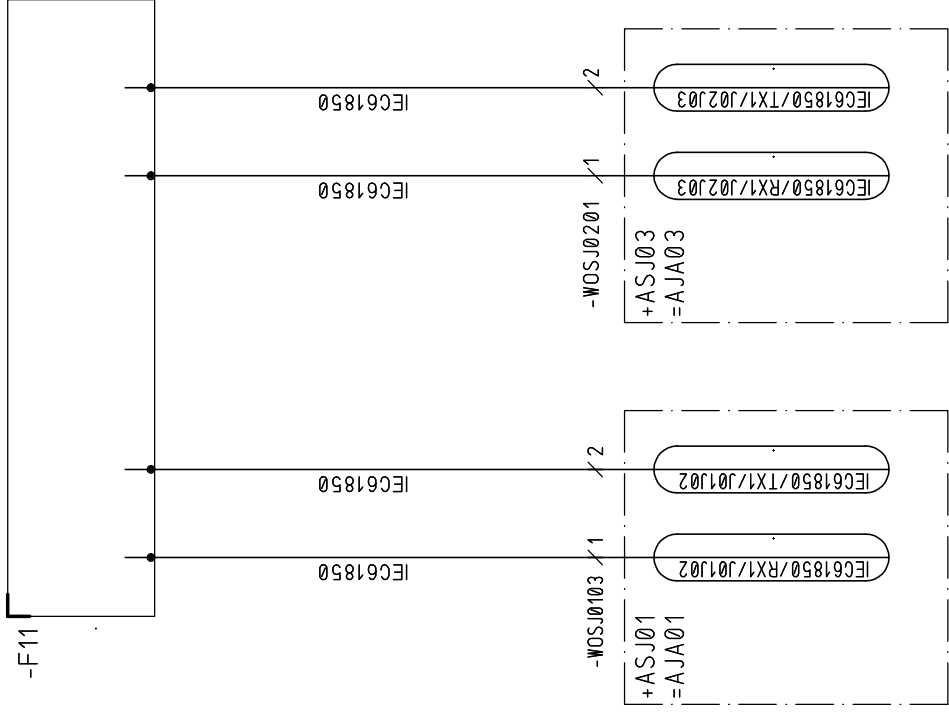





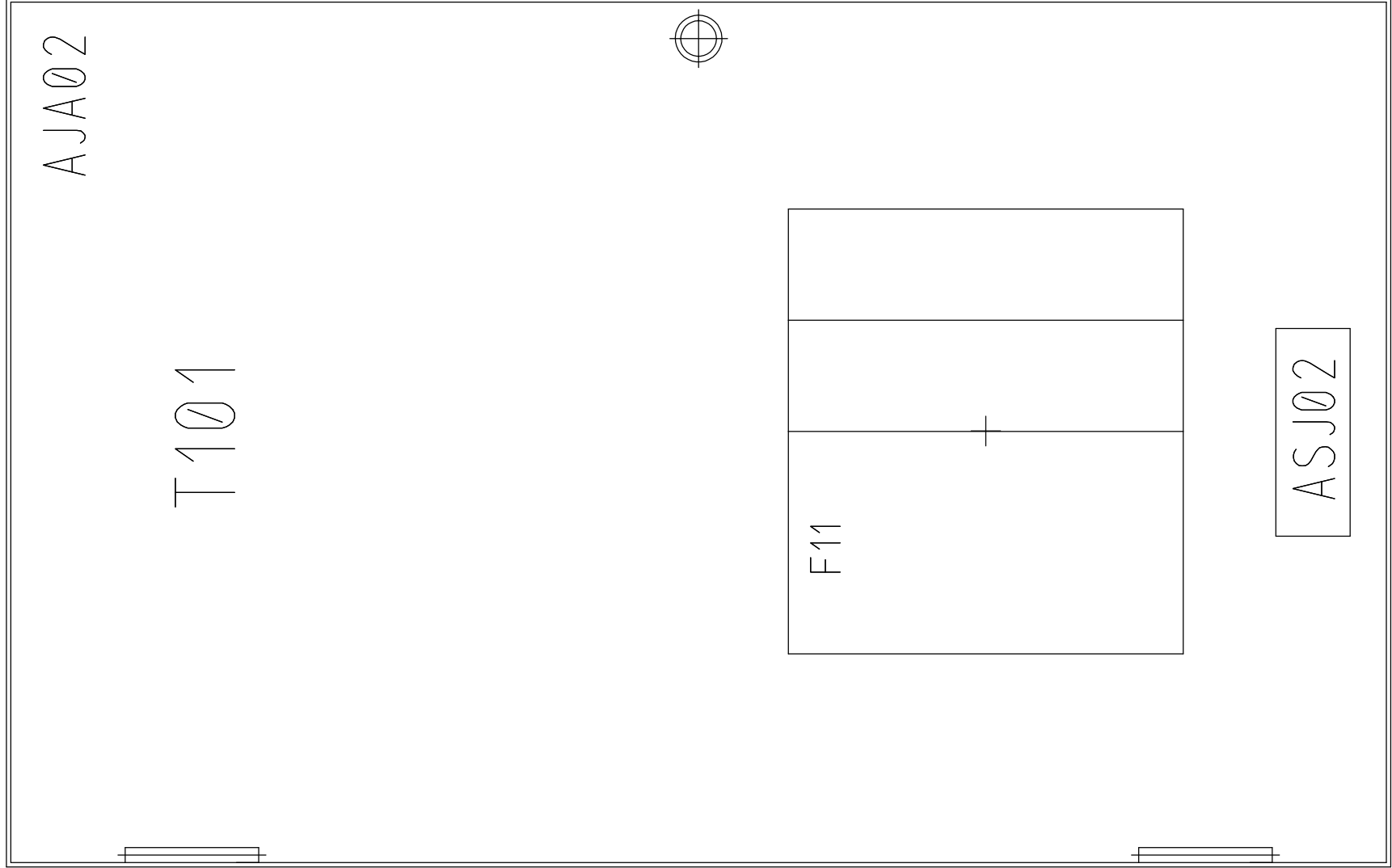
[illegible]







				Datum	15.08.2022	TR 110/22 kV		KOMUNIKACE	=AJA02	+ASJ02	&EFS	VA01
				Vyprac.	EG.D	PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:	DPS/DSPS			
				Schvál.	EG.D	POLE PŘÍVODU - T101						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVOOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: EGD-AJA02+ASJ02&EFS/VA01			List: 19
												Celkem: 21



PROVEDENÍ SKŘÍNĚ:

PROVEDENÍ:

NN NADSTAVBA - OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ
 VN ROZVÁDĚČ - OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ
 SE DVĚMA SYSTÉMY PŘÍPOJNIC
 IZOLOVANÝ PLYNEM SF6 S VAKUOVÝM VYPÍNAČEM
 UZEMNĚNÍ VÝVODU PŘES ZAPNUTÝ VYPÍNAČ
 IP3XD/20 (VN ČÁST IP65)
 RAL 7035
 SPODEM
 SPODEM

KRYTÍ:
NÁTĚR:
PŘÍVOD:
VÝVOD:

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

3 AC 22 kV 50 Hz/IT
ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM
S RYCHLÝM VYPNUTÍM V SÍTÍCH, VE KTERÝCH NENÍ STŘED PŘÍMO
UZEMNĚN

2 DC 110 V/IT
ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
S HLÍDÁNÍM IZOLAČNÍHO STAVU

3/N AC 100/V(100/3) V 50 Hz/TT
ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

	Datum	15.08.2022	TR 110/22 kV							POHLED NA SKŘÍŇ		+ASJ02	&ELU	DD01
	Vyprac.	EG.D	PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ											
	Schvál.	EG.D	POLE PŘÍVODU - T101									STATUS: DPS/DSPS		
Ind.revize	Jméno	Norma	EG.D, a.s.							VÝKRES USPOŘADÁNÍ		ČÍSLO VÝKRESU: EGD=AJA02+ASJ02&ELU/DD01		
1	2	3	4	5	6	7	8							

