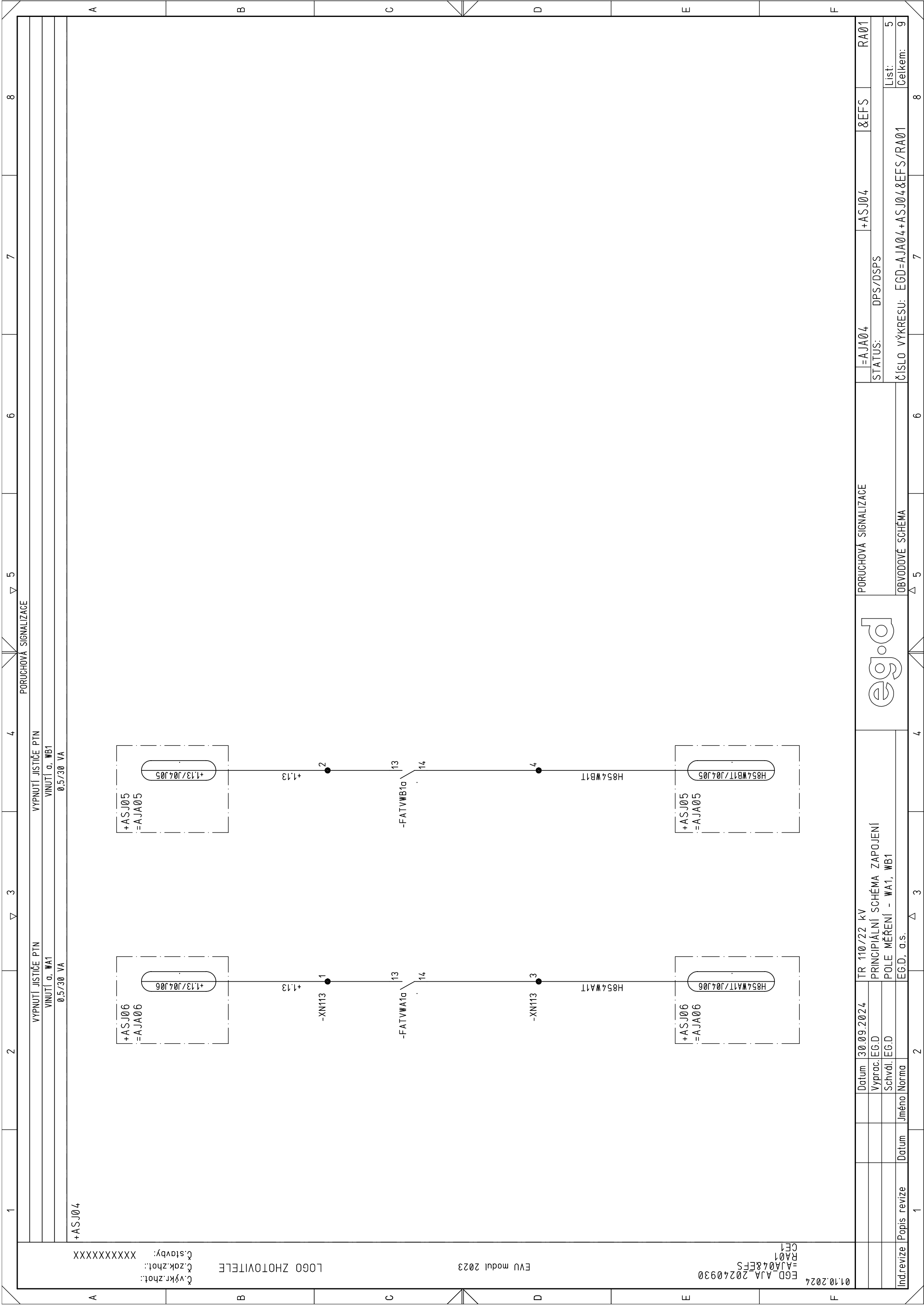


1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F					
Č.výkr.zhot.: Č.zak.zhot.:		LOGO ZHOTOVITELE													
EVU modul 2023		MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV NÁZEV STAVBY: PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ IDENTIFIKACE CELKU: POLE MĚŘENÍ - WA1, WB1 STAVEBNÍK/VLASTNÍK: EGD, a.s. SO/PS: PS31 - OCHRANY MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00042 ČÍSLO SOD/OBJ: XXXXXXXXXXXX OBJEDNATEL: EGD, a.s.													
EGD_AJA_20240930 =AJA04&EAA AA01 CE1		REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU =AJA04 8EAA AA01													
		ČÍSLO STAVBY: XXXXXXXXXXXX STATUS: DPS/DSPS													
		ČÍSLO VÝKRESU: EGD=AJA04&EAA/AA01 INDEX REVIZE:													
		TITULNÍ LIST Datum: 30.09.2024 Vypracoval: EG.D Schválil: EG.D Norma:													
		List: 1 Celkem: 9													

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-AJA04&EAA/AA01				EAA -AJA04		AA01		1		TITULNÍ LIST		A	
	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD-AJA04&EAB/AB01				EAB -AJA04		AB01		2		SEZNAM DOKUMENTACE			
	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD-AJA04&EFA/BA01				EFA -AJA04		BA01		3		JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			
	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD-AJA04&EFA/BC01				EFA -AJA04		BC01		4		BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			
B	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD-AJA04+ASJ04&EFS/RA01				EFS -AJA04 +ASJ04		RA01		5		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD-AJA04+ASJ04&EFS/SV01				EFS -AJA04 +ASJ04		SV01		6		PTN OBVODOVÉ SCHÉMA			
	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD-AJA04+ASJ04&EFS/SV02				EFS -AJA04 +ASJ04		SV02		7		PTN OBVODOVÉ SCHÉMA			
	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD-AJA04+ASJ04&ELU/DD01				ELU -AJA04 +ASJ04		DD01		8		POHLED NA SKŘIŇ VÝKRES USPOŘADÁNÍ		B	
C	XXXXXXXXXX DPS/DSPS	EGD-AJA04+ASJ04&ELU/DD02				ELU -AJA04 +ASJ04		DD02		9		POHLED NA SKŘIŇ VÝKRES USPOŘADÁNÍ			
D															
E															
F															
01.10.2024 EGD_AJA_20240930 =AJA04&EAB AB01 CF1				TR 110/22 kV				SEZNAM DOKUMENTACE				=AJA04		AB01	
				PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ								STATUS:		DPS/DSPS	
				POLE MĚŘENÍ - WA1, WB1										List: 2	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno						ČÍSLO VÝKRESU: EGD-AJA04&EAB/AB01		Celkem: 9	
1		2		3		4		5		6		7		8	



01.10.2024		30.09.2024		TR 110/22 kV		AJA04		POHLED NA SKŘÍN		=AJA04		+ASJ04		DD01	
		Datum		Vyrac.		EG.D		PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:		DPS/DSPS		DD01	
		Schvál.		EG.D		EG.D		EG.D		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		VÝKRESU: EGD=AJA04+ASJ04&ELU/DD01		List: 8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		EG.D, a.s.		Celkem: 9	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		8	
01.10.2024		30.09.2024		TR 110/22 kV		AJA04		POHLED NA SKŘÍN		=AJA04		+ASJ04		DD01	
		Datum		Vyrac.		EG.D		PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:		DPS/DSPS		DD01	
		Schvál.		EG.D		EG.D		EG.D		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		VÝKRESU: EGD=AJA04+ASJ04&ELU/DD01		List: 8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		EG.D, a.s.		Celkem: 9	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		8	
01.10.2024		30.09.2024		TR 110/22 kV		AJA04		POHLED NA SKŘÍN		=AJA04		+ASJ04		DD01	
		Datum		Vyrac.		EG.D		PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:		DPS/DSPS		DD01	
		Schvál.		EG.D		EG.D		EG.D		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		VÝKRESU: EGD=AJA04+ASJ04&ELU/DD01		List: 8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		EG.D, a.s.		Celkem: 9	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		8	
01.10.2024		30.09.2024		TR 110/22 kV		AJA04		POHLED NA SKŘÍN		=AJA04		+ASJ04		DD01	
		Datum		Vyrac.		EG.D		PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:		DPS/DSPS		DD01	
		Schvál.		EG.D		EG.D		EG.D		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		VÝKRESU: EGD=AJA04+ASJ04&ELU/DD01		List: 8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		EG.D, a.s.		Celkem: 9	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		8	
01.10.2024		30.09.2024		TR 110/22 kV		AJA04		POHLED NA SKŘÍN		=AJA04		+ASJ04		DD01	
		Datum		Vyrac.		EG.D		PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:		DPS/DSPS		DD01	
		Schvál.		EG.D		EG.D		EG.D		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		VÝKRESU: EGD=AJA04+ASJ04&ELU/DD01		List: 8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		EG.D, a.s.		Celkem: 9	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		8	
01.10.2024		30.09.2024		TR 110/22 kV		AJA04		POHLED NA SKŘÍN		=AJA04		+ASJ04		DD01	
		Datum		Vyrac.		EG.D		PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:		DPS/DSPS		DD01	
		Schvál.		EG.D		EG.D		EG.D		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		VÝKRESU: EGD=AJA04+ASJ04&ELU/DD01		List: 8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		EG.D, a.s.		Celkem: 9	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		8	
01.10.2024		30.09.2024		TR 110/22 kV		AJA04		POHLED NA SKŘÍN		=AJA04		+ASJ04		DD01	
		Datum		Vyrac.		EG.D		PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:		DPS/DSPS		DD01	
		Schvál.		EG.D		EG.D		EG.D		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		VÝKRESU: EGD=AJA04+ASJ04&ELU/DD01		List: 8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		EG.D, a.s.		Celkem: 9	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		8	
01.10.2024		30.09.2024		TR 110/22 kV		AJA04		POHLED NA SKŘÍN		=AJA04		+ASJ04		DD01	
		Datum		Vyrac.		EG.D		PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:		DPS/DSPS		DD01	
		Schvál.		EG.D		EG.D		EG.D		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		VÝKRESU: EGD=AJA04+ASJ04&ELU/DD01		List: 8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		EG.D, a.s.		Celkem: 9	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		8	
01.10.2024		30.09.2024		TR 110/22 kV		AJA04		POHLED NA SKŘÍN		=AJA04		+ASJ04		DD01	
		Datum		Vyrac.		EG.D		PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:		DPS/DSPS		DD01	
		Schvál.		EG.D		EG.D		EG.D		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		VÝKRESU: EGD=AJA04+ASJ04&ELU/DD01		List: 8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		EG.D, a.s.		Celkem: 9	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		8	
01.10.2024		30.09.2024		TR 110/22 kV		AJA04		POHLED NA SKŘÍN		=AJA04		+ASJ04		DD01	
		Datum		Vyrac.		EG.D		PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:		DPS/DSPS		DD01	
		Schvál.		EG.D		EG.D		EG.D		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		VÝKRESU: EGD=AJA04+ASJ04&ELU/DD01		List: 8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		EG.D, a.s.		Celkem: 9	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		8	
01.10.2024		30.09.2024		TR 110/22 kV		AJA04		POHLED NA SKŘÍN		=AJA04		+ASJ04		DD01	
		Datum		Vyrac.		EG.D		PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:		DPS/DSPS		DD01	
		Schvál.		EG.D		EG.D		EG.D		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		VÝKRESU: EGD=AJA04+ASJ04&ELU/DD01		List: 8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		EG.D, a.s.		Celkem: 9	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		8	
01.10.2024		30.09.2024		TR 110/22 kV		AJA04		POHLED NA SKŘÍN		=AJA04		+ASJ04		DD01	
		Datum		Vyrac.		EG.D		PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:		DPS/DSPS		DD01	
		Schvál.		EG.D		EG.D		EG.D		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		VÝKRESU: EGD=AJA04+ASJ04&ELU/DD01		List: 8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		EG.D, a.s.		Celkem: 9	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		8	
01.10.2024		30.09.2024		TR 110/22 kV		AJA04		POHLED NA SKŘÍN		=AJA04		+ASJ04		DD01	
		Datum		Vyrac.		EG.D		PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:		DPS/DSPS		DD01	
		Schvál.		EG.D		EG.D		EG.D		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		VÝKRESU: EGD=AJA04+ASJ04&ELU/DD01		List: 8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		EG.D, a.s.		Celkem: 9	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		8	
01.10.2024		30.09.2024		TR 110/22 kV		AJA04		POHLED NA SKŘÍN		=AJA04		+ASJ04		DD01	
		Datum		Vyrac.		EG.D		PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:		DPS/DSPS		DD01	
		Schvál.		EG.D		EG.D		EG.D		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		VÝKRESU: EGD=AJA04+ASJ04&ELU/DD01		List: 8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		EG.D, a.s.		Celkem: 9	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		8	
01.10.2024		30.09.2024		TR 110/22 kV		AJA04		POHLED NA SKŘÍN		=AJA04		+ASJ04		DD01	
		Datum		Vyrac.		EG.D		PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:		DPS/DSPS		DD01	
		Schvál.		EG.D		EG.D		EG.D		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		VÝKRESU: EGD=AJA04+ASJ04&ELU/DD01		List: 8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		EG.D, a.s.		Celkem: 9	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		8	
01.10.2024		30.09.2024		TR 110/22 kV		AJA04		POHLED NA SKŘÍN		=AJA04		+ASJ04		DD01	
		Datum		Vyrac.		EG.D		PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:		DPS/DSPS		DD01	
		Schvál.		EG.D		EG.D		EG.D		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		VÝKRESU: EGD=AJA04+ASJ04&ELU/DD01		List: 8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		EG.D, a.s.		Celkem: 9	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		8	
01.10.2024		30.09.2024		TR 110/22 kV		AJA04		POHLED NA SKŘÍN		=AJA04		+ASJ04		DD01	
		Datum		Vyrac.		EG.D		PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:		DPS/DSPS		DD01	
		Schvál.		EG.D		EG.D		EG.D		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		VÝKRESU: EGD=AJA04+ASJ04&ELU/DD01		List: 8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		EG.D, a.s.		Celkem: 9	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		8	
01.10.2024		30.09.2024		TR 110/22 kV		AJA04		POHLED NA SKŘÍN		=AJA04		+ASJ04		DD01	
		Datum		Vyrac.		EG.D		PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:		DPS/DSPS		DD01	
		Schvál.		EG.D		EG.D		EG.D		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		VÝKRESU: EGD=AJA04+ASJ04&ELU/DD01		List: 8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		EG.D, a.s.		Celkem: 9	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		8	
01.10.2024		30.09.2024		TR 110/22 kV		AJA04		POHLED NA SKŘÍN		=AJA04		+ASJ04		DD01	
		Datum		Vyrac.		EG.D		PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:		DPS/DSPS		DD01	
		Schvál.		EG.D		EG.D		EG.D		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		VÝKRESU: EGD=AJA04+ASJ04&ELU/DD01		List: 8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		EG.D, a.s.		Celkem: 9	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		8	
01.10.2024		30.09.2024		TR 110/22 kV		AJA04		POHLED NA SKŘÍN		=AJA04		+ASJ04		DD01	
		Datum		Vyrac.		EG.D		PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:		DPS/DSPS		DD01	
		Schvál.		EG.D		EG.D		EG.D		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		VÝKRESU: EGD=AJA04+ASJ04&ELU/DD01		List: 8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		EG.D, a.s.		Celkem: 9	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		8	
01.10.2024		30.09.2024		TR 110/22 kV		AJA04		POHLED NA SKŘÍN		=AJA04		+ASJ04		DD01	
		Datum		Vyrac.		EG.D		PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:		DPS/DSPS		DD01	
		Schvál.		EG.D		EG.D		EG.D		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		VÝKRESU: EGD=AJA04+ASJ04&ELU/DD01		List: 8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		EG.D, a.s.		Celkem: 9	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		8	
01.10.2024		30.09.2024		TR 110/22 kV		AJA04		POHLED NA SKŘÍN		=AJA04		+ASJ04		DD01	
		Datum		Vyrac.		EG.D		PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		STATUS:		DPS/DSPS		DD01	
		Schvál.		EG.D		EG.D		EG.D		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ					

