

1		2		3		4		5		6		7		8			
A		eg.d														A	
B																B	
C																C	
D																D	
E																E	
F																F	
1		2		3		4		5		6		7		8			

Č. výkr. zhot.:  
Č. zok. zhot.:

EVU modul 4,90

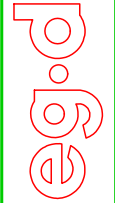
24.05.2023  
STANDARD\_EGD\_DTS\_K1M\_VR\_K\_S\_T  
=AJA03&EAA  
AA01  
LOK2

MÍSTO STAVBY: DTS 22/0,4 kV  
NÁZEV STAVBY: PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ  
IDENTIFIKACE CELKU: S - (POLE PODÉLNÉ SPOJKY PŘÍPOJNIC)  
STAVEBNÍK/VLASTNÍK: EG.D, a.s.  
  
SO/PS: TRAFOSTANICE 22/0,4 kV - TECHNOLOGIE  
MAJETKOVÁ TŘÍDA: YYYYYYYY  
ČÍSLO SOD/OBJ: XXXXXXXXXXXX  
OBJEDNATEL: EG.D, a.s.

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AJA03		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY: XXXXXXXXXX		STATUS: TPD	
ČÍSLO VÝKRESU: STAND=AJA03&EAA/AA01		INDEX REVIZE:	
TITULNÍ LIST		Datum: 01.06.2023	
		Vypracoval: MATOUŠEK	
		Schválil: EG.D	
		Norma:	
		List: 1	
		Celkem: 7	

1	2	3	4	5	6	7	8	
Č.výkr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:	ČÍSLO STAVBY STATUS	ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POPIS DOKUMENTU		
XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA03&EAA/AA01		EAA	=AJA03	AA01	1	TITULNÍ LIST
	XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA03&EAB/AB01		EAB	=AJA03	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE
	XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA03&EFA/BA01		EFA	=AJA03	BA01	3	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA
	XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA03&EFA/BC01		EFA	=AJA03	BC01	4	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA
	XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA03+ASJ03&EFS/GA01		EFS	=AJA03 +ASJ03	GA01	5	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA
	XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA03+ASJ03&EFS/MA01		EFS	=AJA03 +ASJ03	MA01	6	OVLÁDÁNÍ QSQE OBVODOVÉ SCHÉMA
	XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA03+ASJ03&EFS/QA01		EFS	=AJA03 +ASJ03	QA01	7	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA

Č.výkr.zhot.:  
Č.zak.zhot.:  
Č.stavby: XXXXXXXXXX



EVU modul 4,90

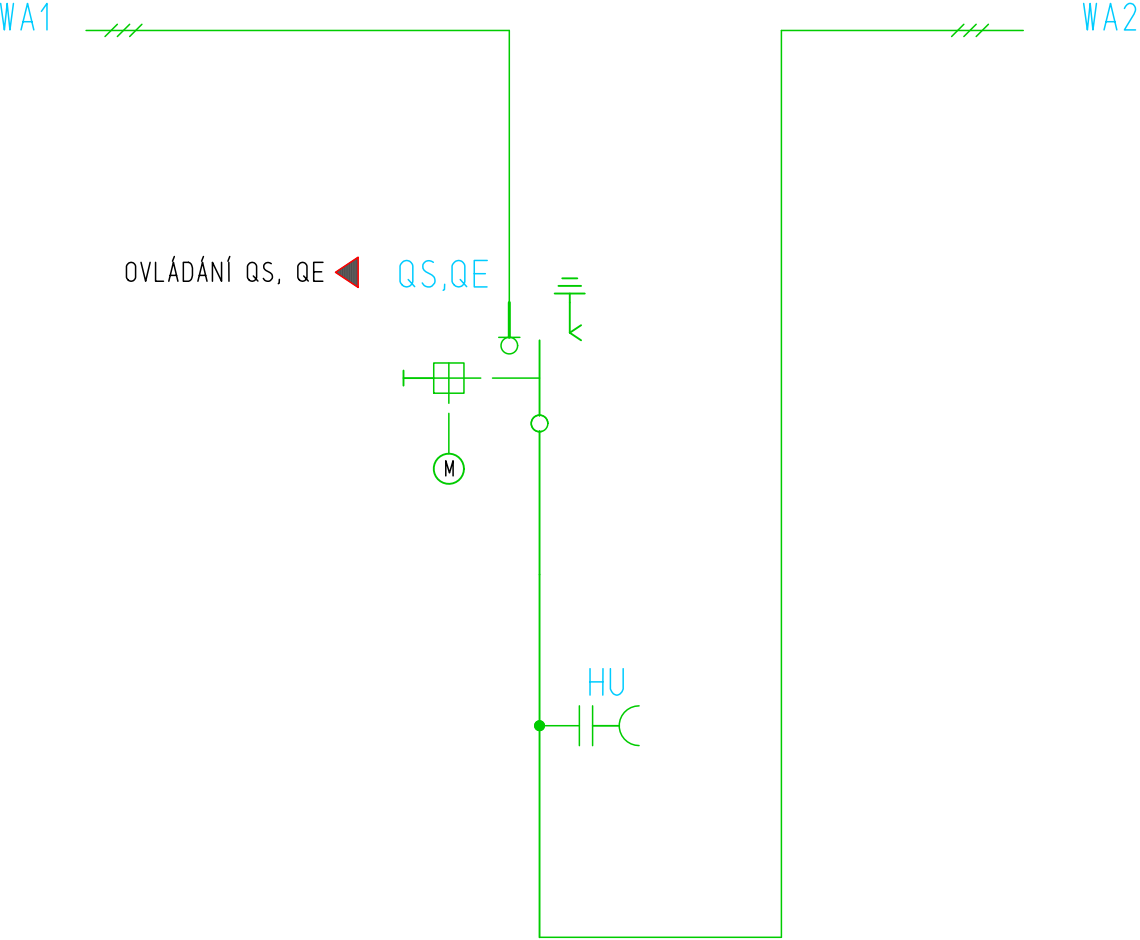
24.05.2023  
STANDARD\_EGD\_DTS\_K1M\_VR\_K\_S\_T  
=AJA03&EFA  
BA01  
LOK2

				Datum	01.06.2023	DTS 22/0,4 kV
				Vyprac.	MATOUŠEK	PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ
				Schvál.	EG.D	S - (POLE PODÉLNÉ SPOJKY PŘÍPOJNIC)
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	=AJA03	&EFA	BA01
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STAND=AJA03&EFA/BA01	
		List:	3
		Celkem:	7

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA



PODÉLNÁ SPOJKA  
PŘÍPOJNIC

24.05.2023

STANDARD\_EGD\_DTS\_K1M\_VR\_K\_S\_T  
=AJA03&EFA  
BC01  
LOK2

EVU modul 4,90

eg.d

Č.výkr.zhot.:  
Č.zak.zhot.:  
Č.stavby: XXXXXXXXXX



PODÉLNÁ SPOJKA  
PŘÍPOJNIC

				Datum	01.06.2023	DTS 22/0,4 kV
				Vyprac.	MATOUŠEK	PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ
				Schvál.	EG.D	S - (POLE PODÉLNÉ SPOJKY PŘÍPOJNIC)
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

BLOKOVÉ SCHÉMA	=AJA03	&EFA	BC01
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	STATUS: TPD	ČÍSLO VÝKRESU: STAND=AJA03&EFA/BC01	List: 4 Celkem: 7

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

eg.d

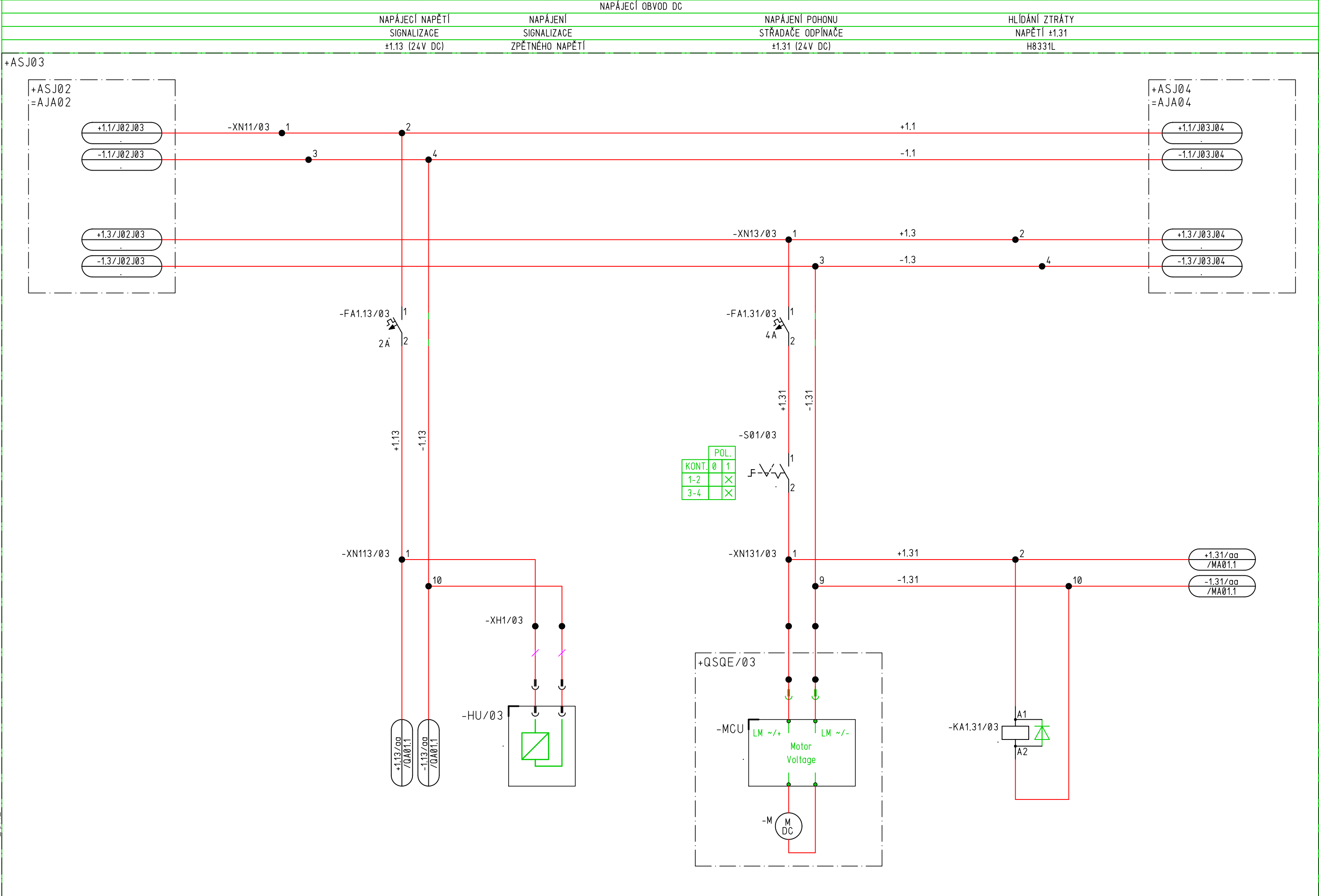
EVU modul 4,90

24.05.2023  
STANDARD\_EGD\_DTS\_K1M\_VR\_K\_S\_T  
=AJA03&EFS  
GA01  
LOK2

				Datum	01.06.2023	DTS 22/0,4 kV
				Vyprac.	MATOUŠEK	PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ
				Schvál.	EG.D	S - (POLE PODÉLNÉ SPOJKY PŘÍPOJNIC)
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

NAPÁJENÍ DC	=AJA03	+ASJ03	&EFS	GA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	TPD	ČÍSLO VÝKRESU:	STAND=AJA03+ASJ03&EFS/GA01
			List:	5
			Celkem:	7



eg.d

24.05.2023

STANDARD\_EGD\_DTS\_K1M\_VR\_K\_S\_T

=AJA03&EFS

MA01

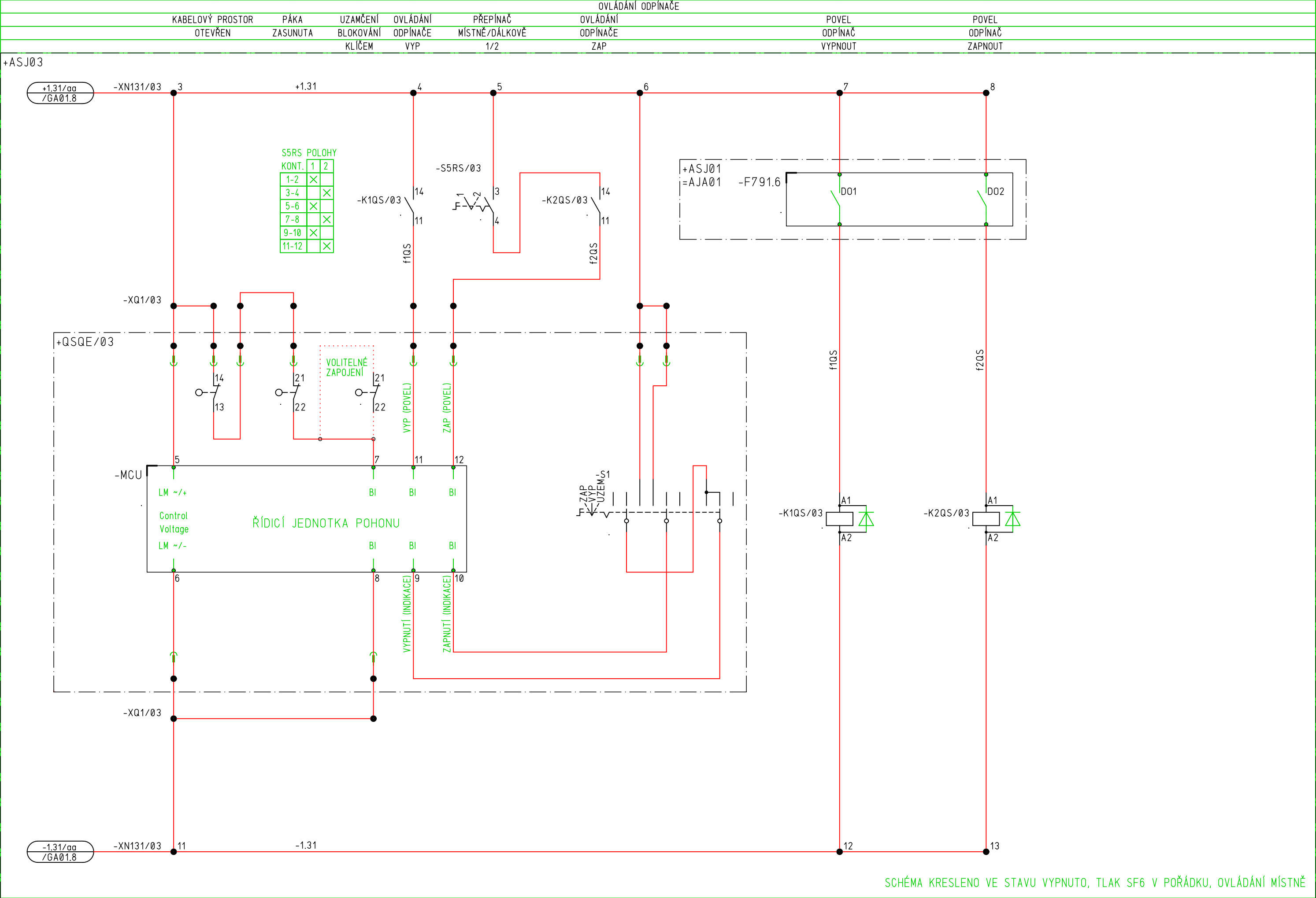
LOK2

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: XXXXXXXXXX

Č.zak.zhot.:

Č.stavby:



				Datum	01.06.2023	DTS 22/0,4 kV	eg.d	OVĚŘENÍ QSQE	=AJA03	+ASJ03	&EFS	MA01	
				Vyprac.	MATOUŠEK	PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ		STATUS:	TPD				
				Schvál.	EG.D	S - (POLE PODÉLNÉ SPOJKY PŘÍPOJNIC)		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STAND=AJA03+ASJ03&EFS/MA01			List: 6	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						Celkem: 7	
1			2		3		4	5	6		7		8

