

1

2

3

4

5

6

7

8

eg.d

eg.d

Č. výkr. zhot.:
Č. zok. zhot.:

EVU modul 4,90

STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T_L-SF6FREE
=AJA03&EAA
AA01
LOK2

30.08.2024

MÍSTO STAVBY:

NÁZEV STAVBY:

IDENTIFIKACE CELKU:

STAVEBNÍK/VLASTNÍK:

SO/PS:

MAJETKOVÁ TŘÍDA:

ČÍSLO SOD/OBJ:

OBJEDNATEL:

DTS 22/0,4 kV

PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ

S - (POLE PODÉLNÉ SPOJKY PŘÍPOJNIC)

EG.D, a.s.

TRAFOSTANICE 22/0,4 kV - TECHNOLOGIE

YYYYYYYY

XXXXXXXXXX

EG.D, a.s.

	REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
	=AJA03	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
XXXXXXXXXX		TPD	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
STAND=AJA03&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum: 30.08.2024	
		Vypracoval: EG.D	
		Schválil: EG.D	
		Norma:	
		List:	1
		Celkem:	7

1

2

3

4

5

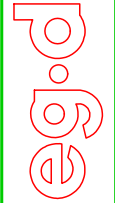
6

7

8

1		2		3		4		5		6		7		8	
<div>30.08.2024</div> <div>STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T_L-SF6FREE</div> <div>=AJA03&EAB</div> <div>AB01</div> <div>LOK2</div>	<div>eg.d</div> <div>Č.výkr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby: XXXXXXXXXX</div>	ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU	
		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

STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T_L-SF6FREE
=AJA03&EFA
BA01
LOK2

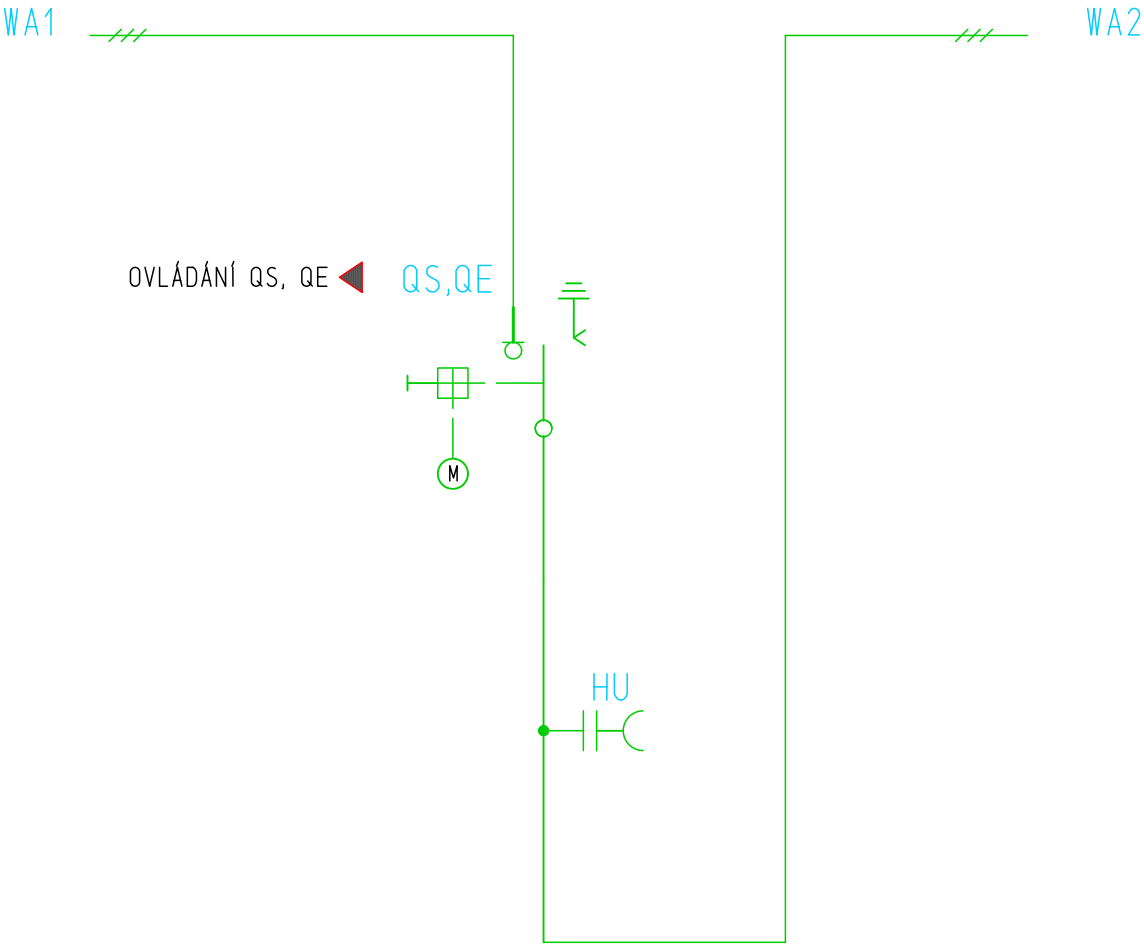
30.08.2024

				Datum	30.08.2024	DTS 22/0,4 kV
				Vyprac.	EG.D	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

30.08.2024

STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T_L-SF6FREE

=AJA03&EFA

BC01

LOK2

EVU modul 4,90

eg.d

Č.vykr.zhot.: XXXXXXXXXX

Č.zak.zhot.:

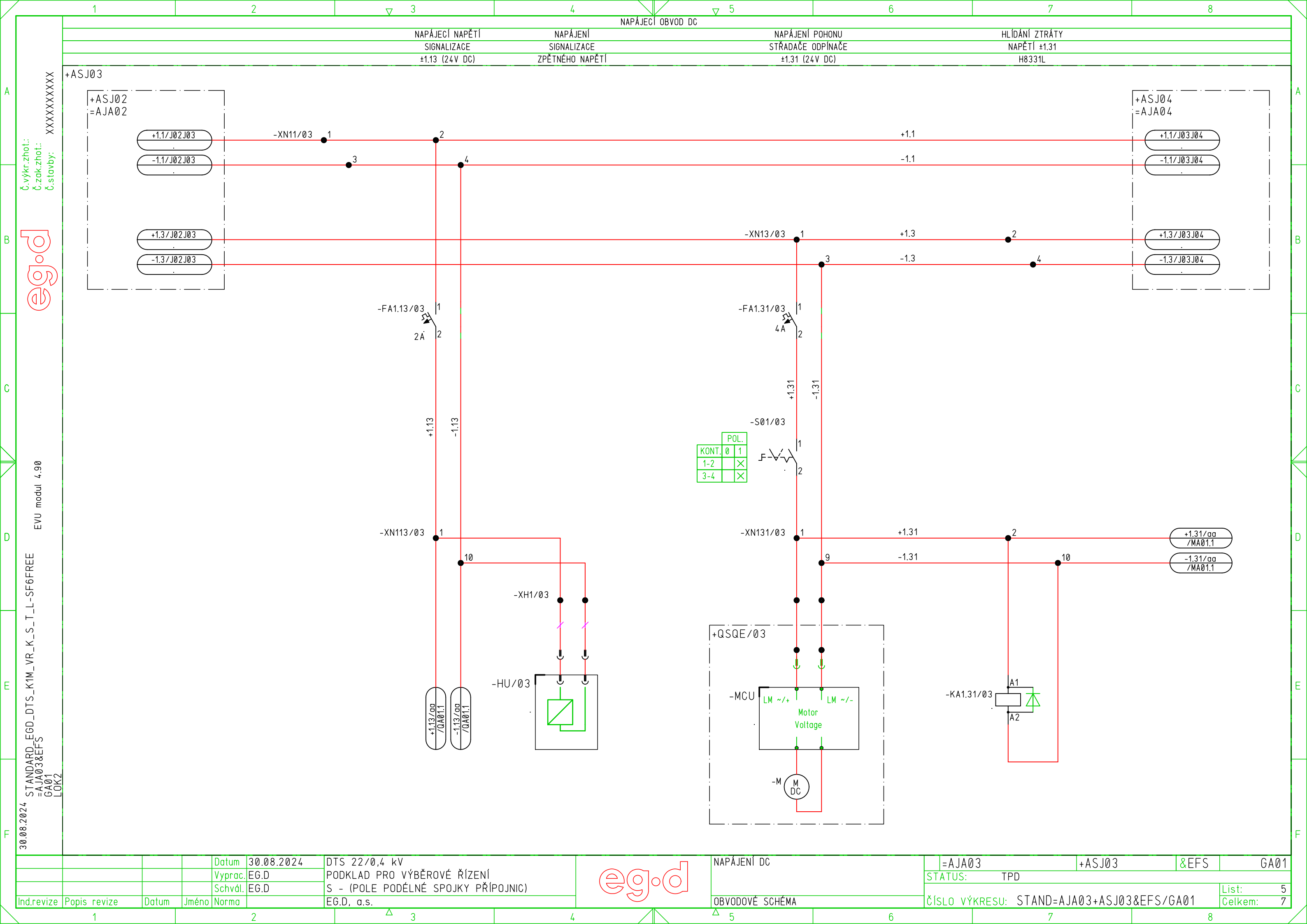
Č.stavby:



				Datum	30.08.2024	DTS 22/0,4 kV
				Vyprac.	EG.D	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

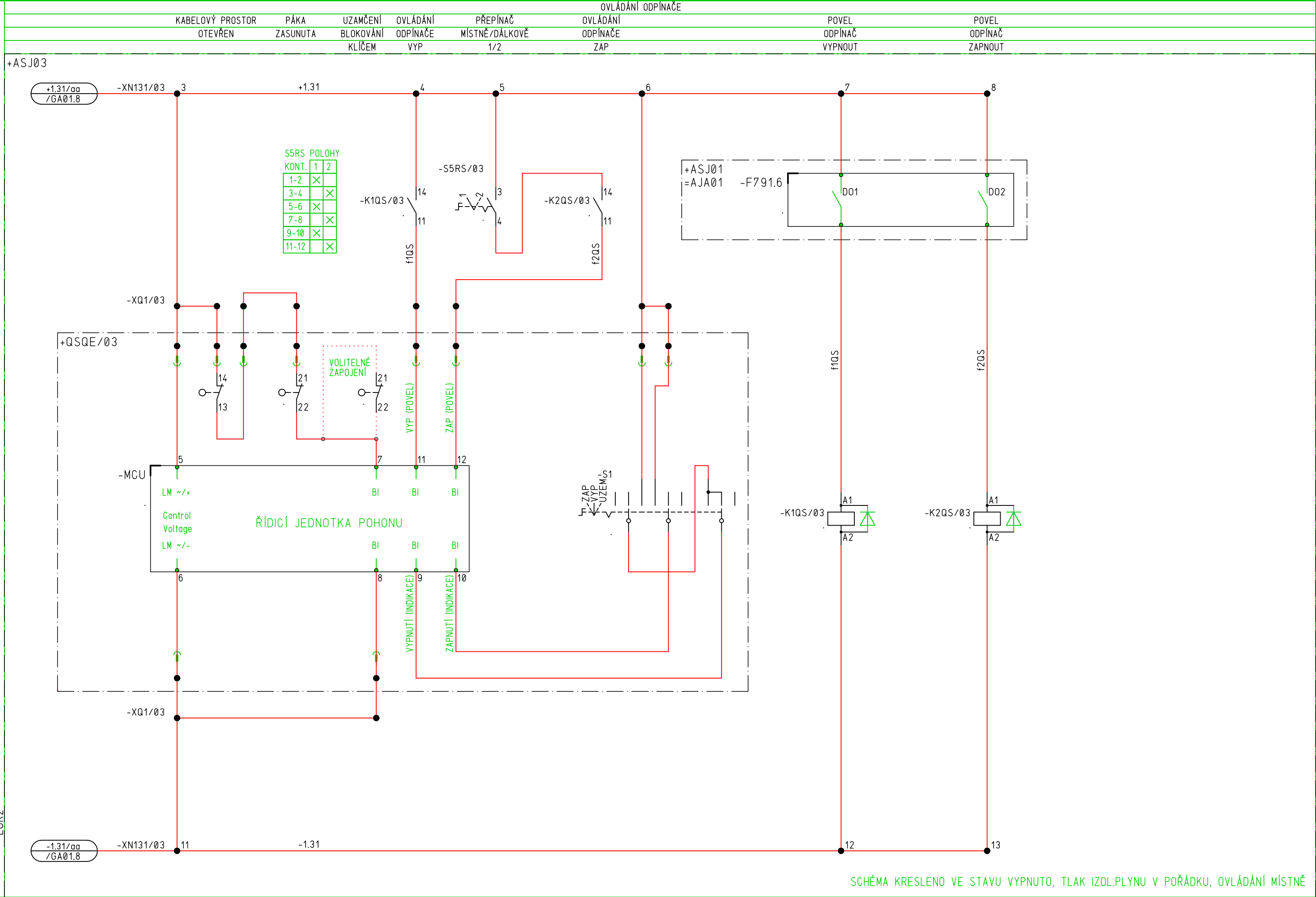


30.08.2024
STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T_L-SF6FREE
=AJA03&EFS
MA01
LOK2

EVU modul 4,90

eg.d

č.výkr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby: XXXXXXXXXX



Datum	30.08.2024	DTS 22/0,4 kV	OVĚŘENÍ QSQE	=AJA03	+ASJ03	&EFS	MA01
Vyprac.	EG.D	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

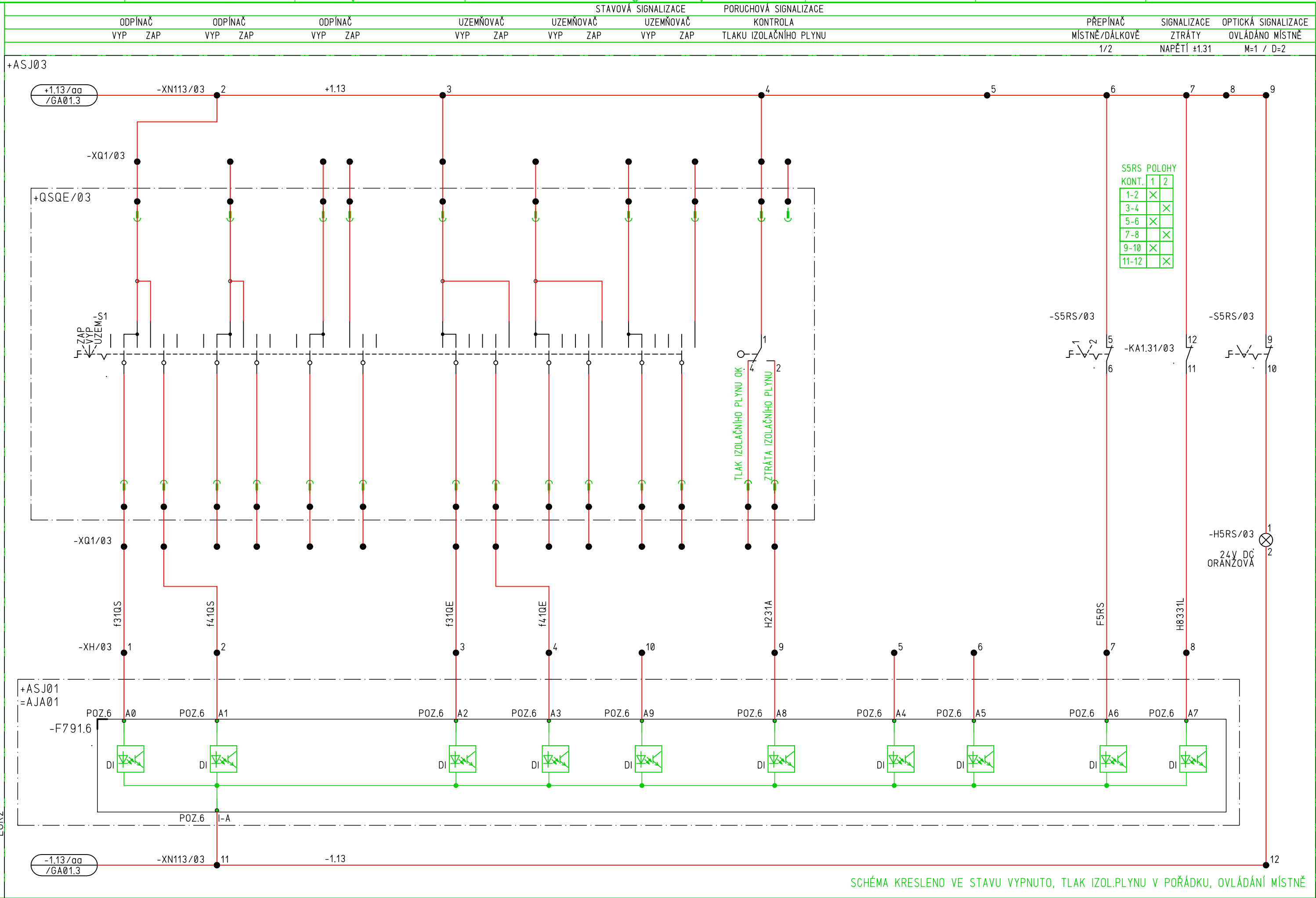
30.08.2024 STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T_L-SF6FREE
=AJA03&EFS
QA01
LOK2

EVU modul 4,90

eg.d

č.vykr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

XXXXXXXXXX



Datum	30.08.2024	DTS 22/0,4 kV	STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AJA03	+ASJ03	&EFS	QA01
Vyprac.	EG.D	PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ	OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	TPD		
Schvál.	EG.D	S - (POLE PODÉLNÉ SPOJKY PŘÍPOJNIC)		ČÍSLO VÝKRESU:	STAND=AJA03+ASJ03&EFS/QA01	List:	7
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.	Celkem:	7