

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			

14.06.2023

STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T_L

=AJA09&EAA

AA01

LOK2

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.:

Č.zak.zhot.:

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

L - (POLE VÝVODU S VYPÍNAČEM- VNxx9 SMĚR9)

EG.D, a.s.

TRAFOSTANICE 22/0,4 kV - TECHNOLOGIE

YYYYYYYY

XXXXXXXXXX

EG.D, a.s.

	REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
	=AJA09	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
XXXXXXXXXX		TPD	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
STAND=AJA09&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum: 01.06.2023	
		Vypracoval: MATOUŠEK	
		Schválil: EG.D	
		Norma:	
		List: 1	
		Celkem: 9	

1	2	3	4	5	6	7	8							
14.06.2023 STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T_L =AJA09&EAB AB01 LOK2	eg.d	Č.výkr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:XXXXXXXXXX	ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU	
									DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO			
			XXXXXXXXXX TPD		STAND=AJA09&EAA/AA01				EAA	=AJA09	AA01	1	TITULNÍ LIST	
			XXXXXXXXXX TPD		STAND=AJA09&EAB/AB01				EAB	=AJA09	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE	
			XXXXXXXXXX TPD		STAND=AJA09&EFA/BA01				EFA	=AJA09	BA01	3	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	
			XXXXXXXXXX TPD		STAND=AJA09&EFA/BC01				EFA	=AJA09	BC01	4	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	
			XXXXXXXXXX TPD		STAND=AJA09+ASJ09&EFS/GA01				EFS	=AJA09 +ASJ09	GA01	5	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA	
			XXXXXXXXXX TPD		STAND=AJA09+ASJ09&EFS/MA01				EFS	=AJA09 +ASJ09	MA01	6	OVLÁDÁNÍ QM OBVODOVÉ SCHÉMA	
			XXXXXXXXXX TPD		STAND=AJA09+ASJ09&EFS/QA01				EFS	=AJA09 +ASJ09	QA01	7	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA	
			XXXXXXXXXX TPD		STAND=AJA09+ASJ09&EFS/SA01				EFS	=AJA09 +ASJ09	SA01	8	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA	
			XXXXXXXXXX TPD		STAND=AJA09+ASJ09&EFS/SV01				EFS	=AJA09 +ASJ09	SV01	9	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA	

14.06.2023
STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T_L
=AJA09&EFA
BA01
LOK2

EVU modul 4,90

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

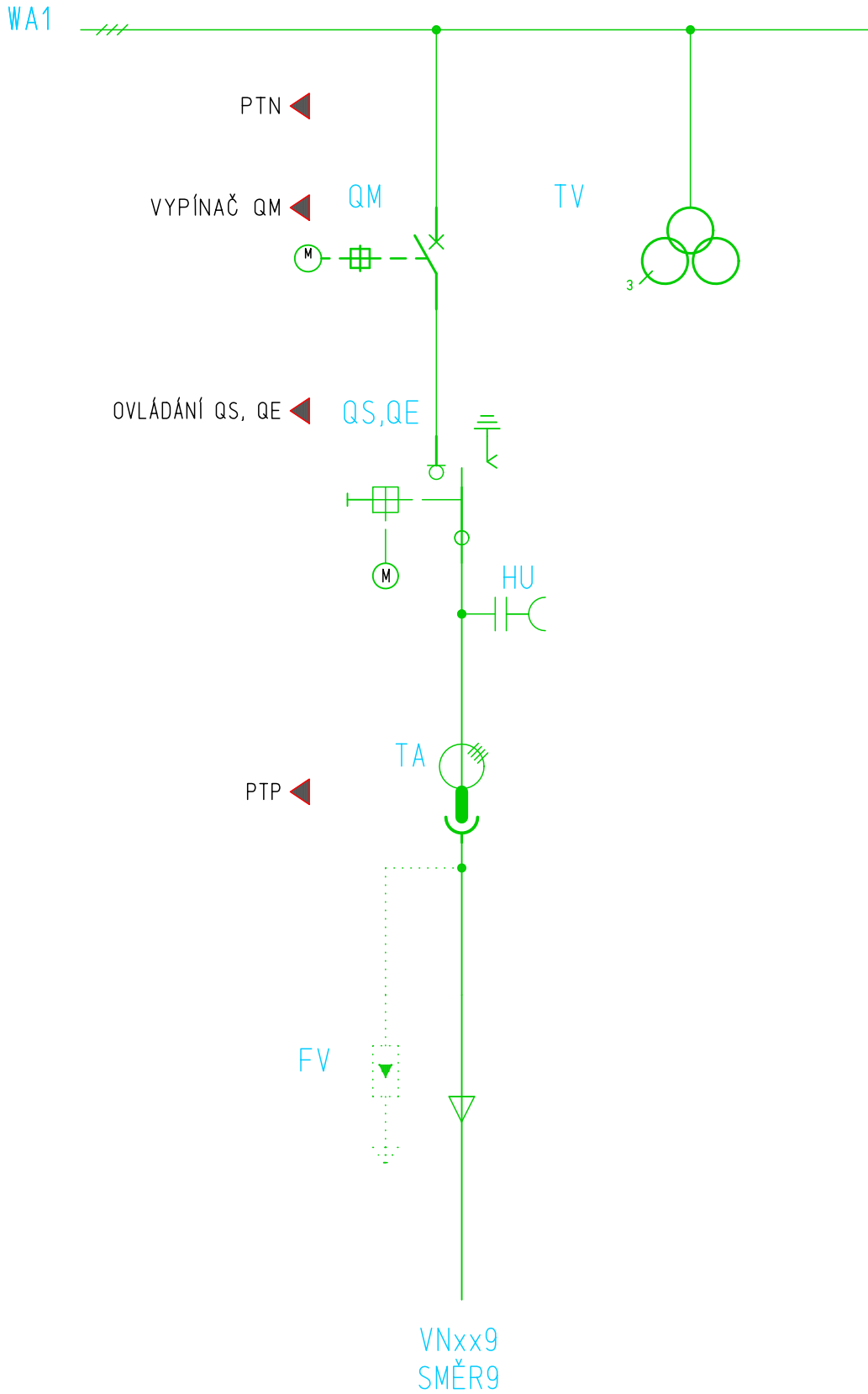
eg.d

VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	HU			HLÍDÁNÍ ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ	
OCHRANA	F11			OCHRANA VÝVODU	
SUM. MĚŘENÍ					

TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
QM			630A	20kA	VYPÍNAČ	
QV			630A		ODPÍNAČ	
QE			630A		UZEMŇOVAČ	

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN, PTK, SENZORY atd.					
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO	POZNÁMKA
TA			400/1A (300/1A)	2,5 až 5VA 5P20	
TV			$\frac{22}{\sqrt{3}}$ / $\frac{0,1}{\sqrt{3}}$ / $\frac{0,1}{\sqrt{3}}$ kV	30VA 30VA 0,5 3P	

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA



14.06.2023

STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T_L

=AJA09&EFA

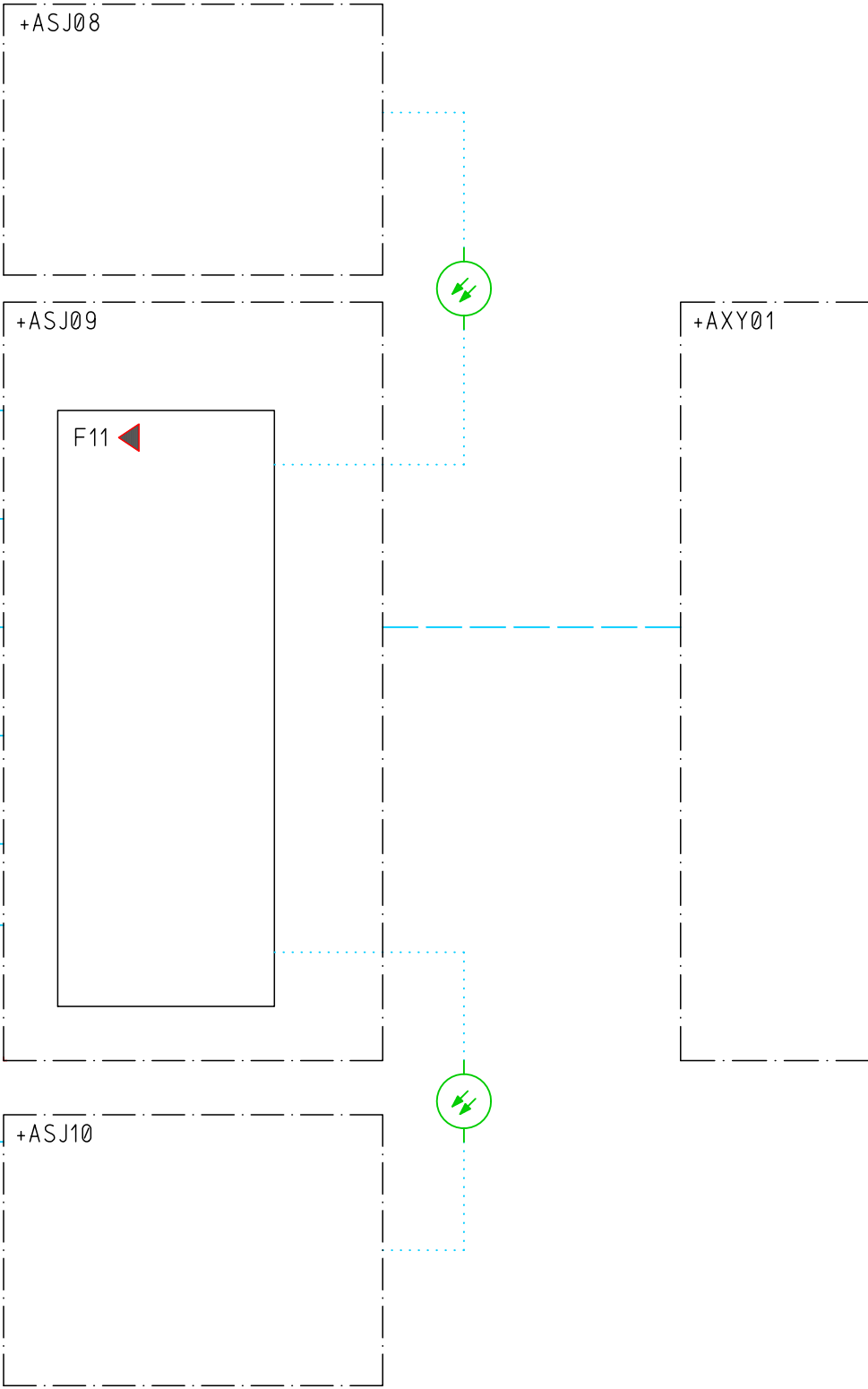
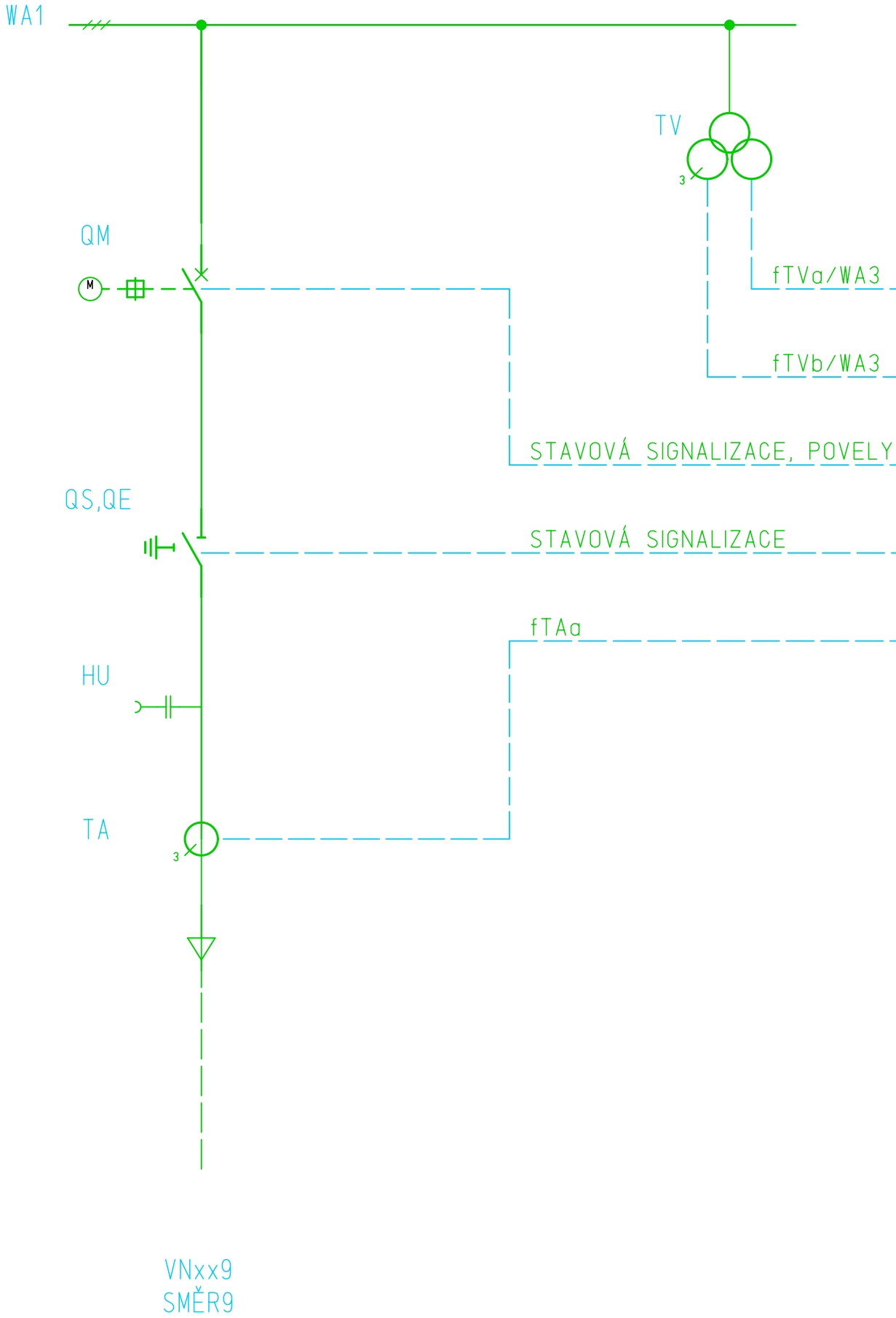
BC01

LOK2

EVU modul 4,90

eg.d

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



				Datum	01.06.2023	DTS 22/0,4 kV
				Vyprac.	MATOUŠEK	PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ
				Schvál.	EG.D	L - (POLE VÝVODU S VYPÍNAČEM- VNxx9 SMĚR9)
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

BLOKOVÉ SCHÉMA	=AJA09	&EFA	BC01
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	STATUS: TPD	ČÍSLO VÝKRESU: STAND=AJA09&EFA/BC01	List: 4 Celkem: 9

Č.výkr.zhot.:
Č.zak.zhot.:
Č.stavby:

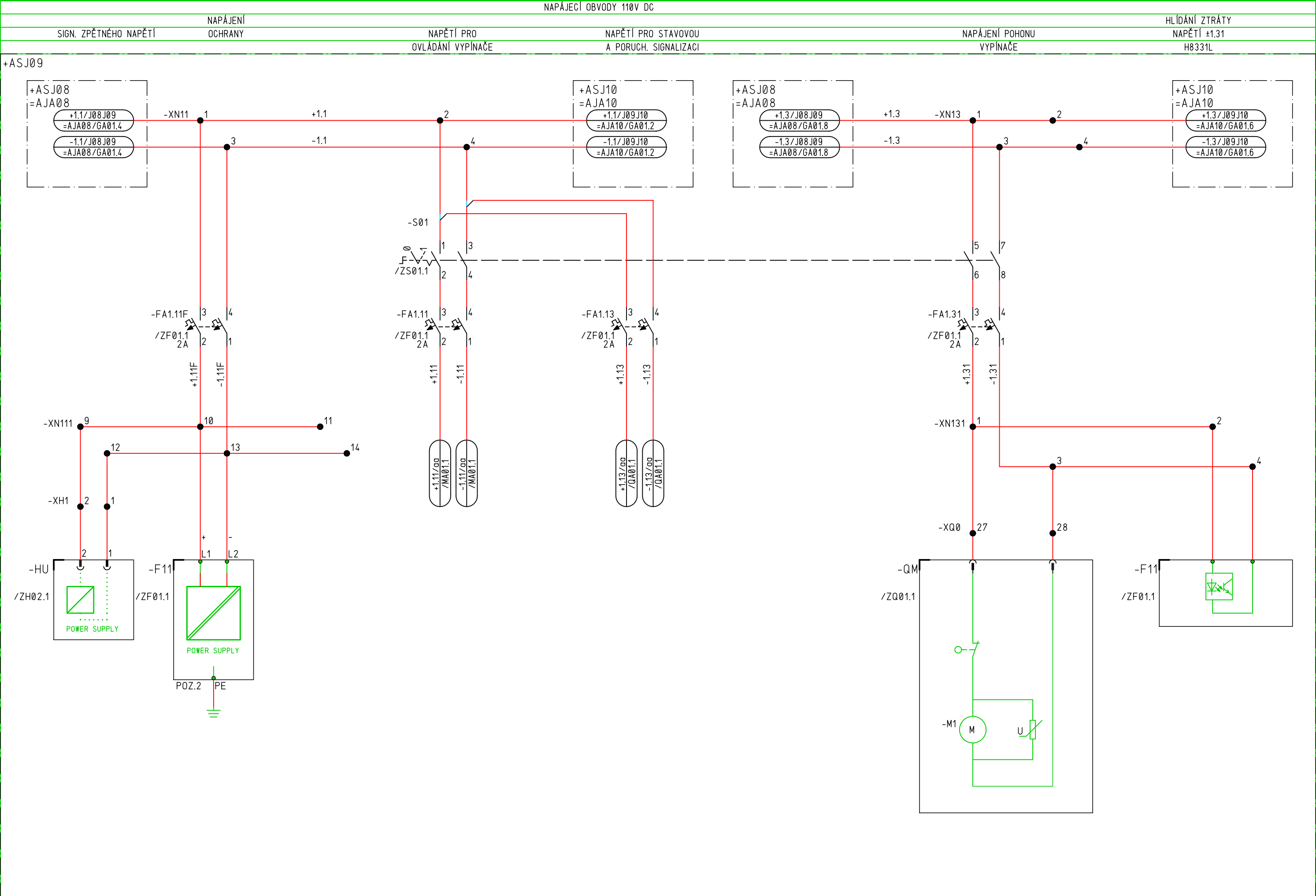
XXXXXXXXXX

eg.d

EVU modul 4,90

STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T_L
=AJA09&EFS
GA01
LOK2

14.06.2023



14.06.2023

STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T_L

=AJA09&EFS

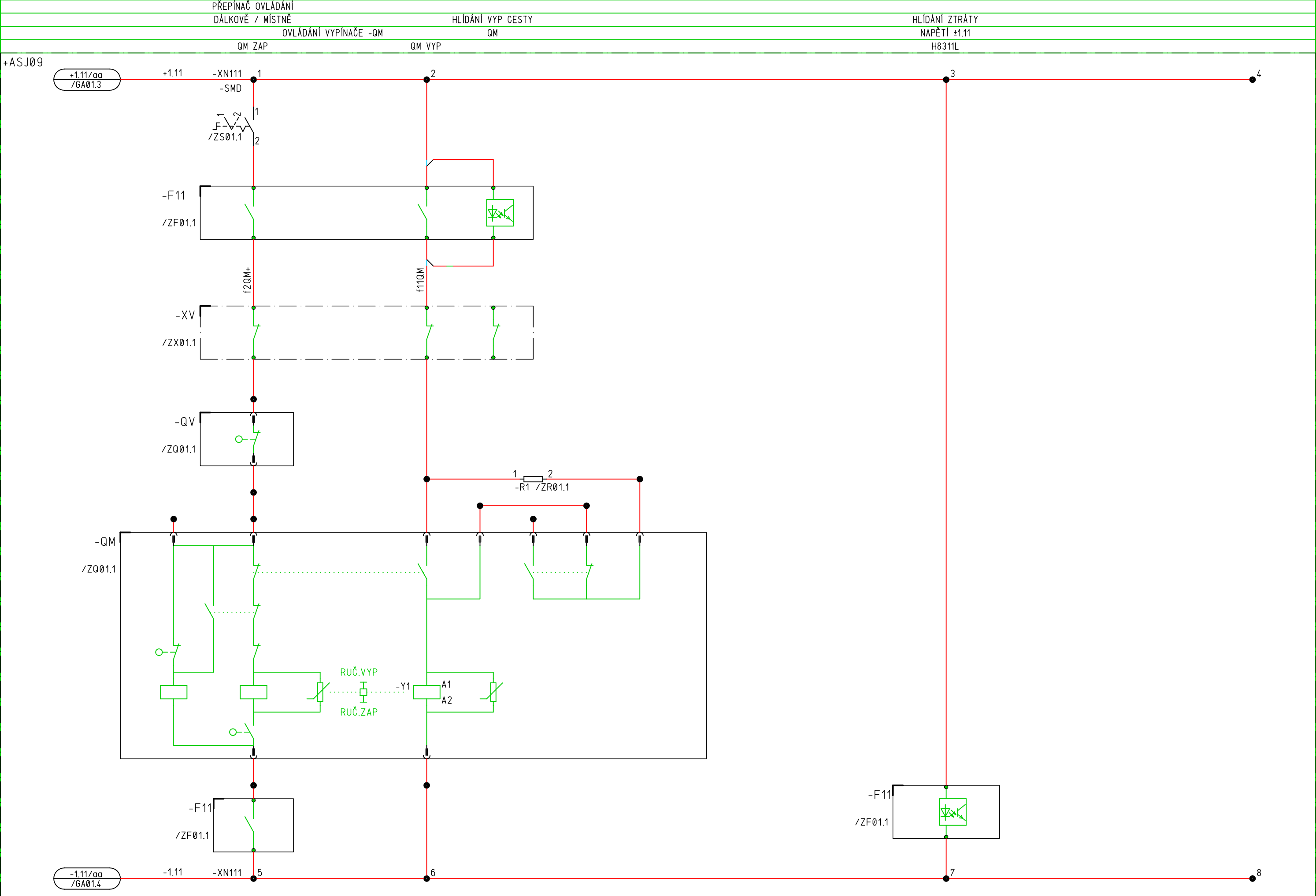
MA01

LOK2

EVU modul 4,90

eg.d

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



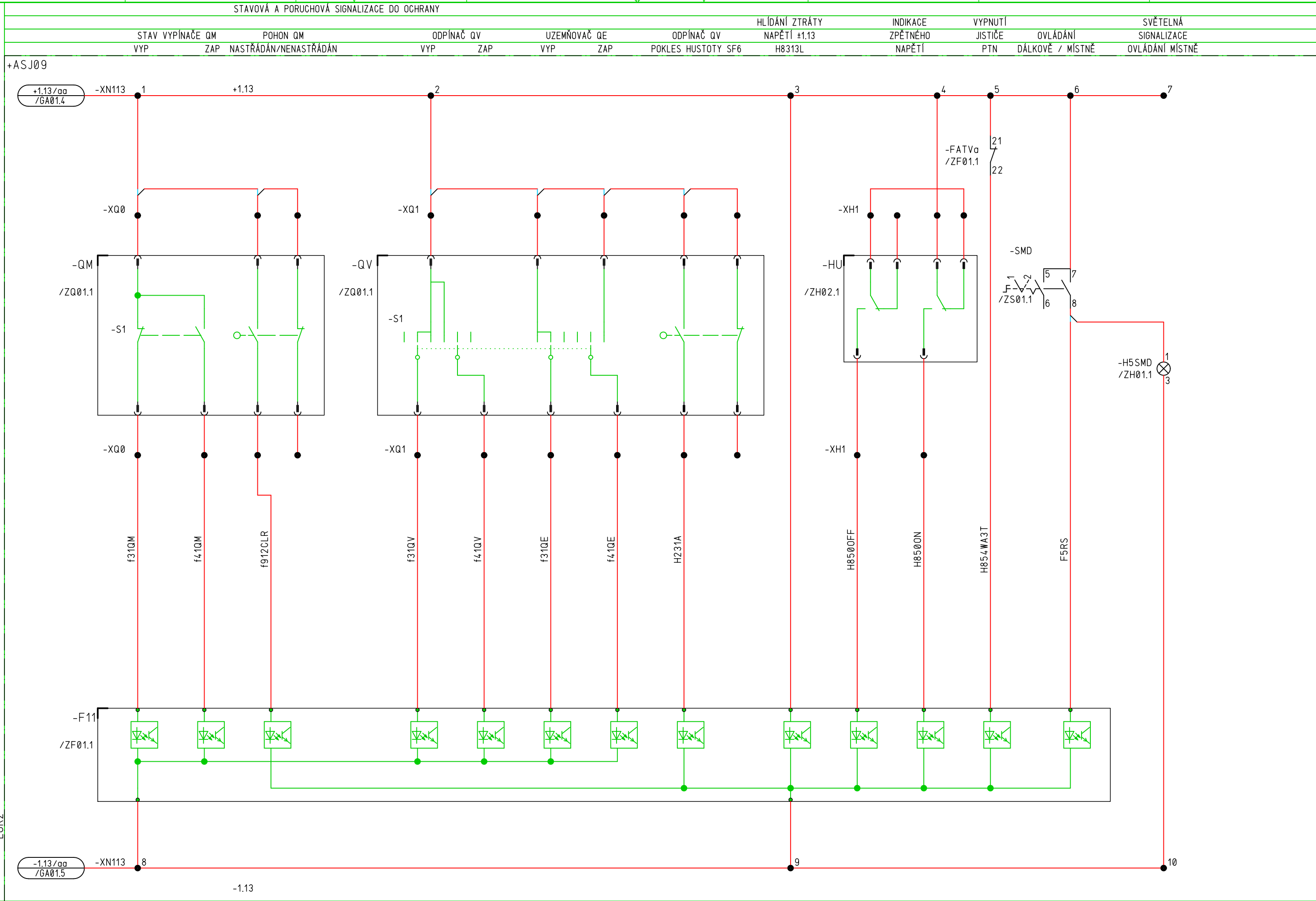
				Datum	01.06.2023	DTS 22/0,4 kV	eg.d	OVLÁDÁNÍ QM	=AJA09	+ASJ09	&EFS	MA01	
				Vyprac.	MATOUŠEK	PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ			STATUS:	TPD			
				Schvál.	EG.D	L - (POLE VÝVODU S VYPÍNAČEM- VNxx9 SMĚR9)							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STAND=AJA09+ASJ09&EFS/MA01				List: 6 Celkem: 9

14.06.2023
STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T_L
=AJA09&EFS
QA01
LOK2

EVU modul 4,90

eg.d

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



14.06.2023		STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T_L		=AJA09&EFS		QA01		LOK2	
Datum		01.06.2023		DTS 22/0,4 kV		PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ		L - (POLE VÝVODU S VYPÍNAČEM- VNxx9 SMĚR9)	
Vyprac.		MATOUŠEK		Schvál.		EG.D		EG.D, a.s.	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma	

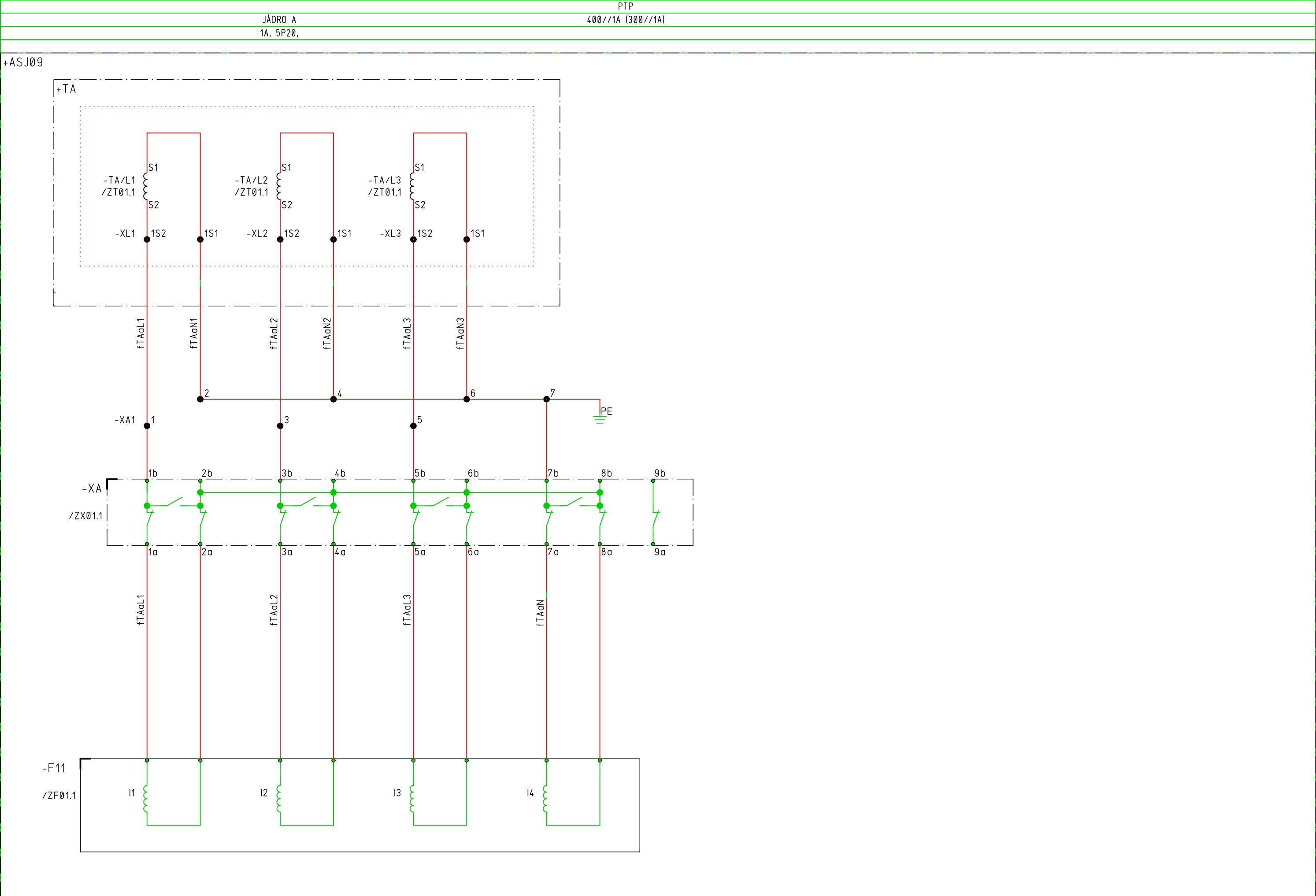
STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AJA09		+ASJ09		&EFS		QA01	
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:		TPD		ČÍSLO VÝKRESU:		STAND=AJA09+ASJ09&EFS/QA01	
						List:		7	
						Celkem:		9	

14.06.2023
STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T_L
=AJA09&EFS
SA01
LOK2

EVU modul 4,90

eg.d

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



				Datum	01.06.2023	DTS 22/0,4 kV	eg.d	PTP	=AJA09	+ASJ09	&EFS	SA01
				Vyprac.	MATOUŠEK	PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ						
				Schvál.	EG.D	L - (POLE VÝVODU S VYPÍNAČEM- VNxx9 SMĚR9)						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						

