

1		2		3		4		5		6		7		8			
A		eg.d														A	
B																B	
C		MÍSTO STAVBY: DTS 22/0,4 kV NÁZEV STAVBY: PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ IDENTIFIKACE CELKU: T - (POLE TRANSFORMÁTORU - T1) 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.														C	
D																D	
E																E	
F																F	
1		2		3		4		5		6		7		8			

Č. výkr. zhot.:
Č. zok. zhot.:

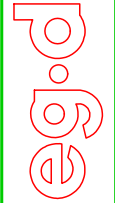
EVU modul 4,90

24.05.2023
STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T
=AJA06&EAA
AA01
LOK2

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AJA06		&EAA		AA01	
ČÍSLO STAVBY: XXXXXXXXXX				STATUS: TPD	
ČÍSLO VÝKRESU: STAND=AJA06&EAA/AA01				INDEX REVIZE:	
TITULNÍ LIST				Datum: 01.06.2023	
				Vypracoval: MATOUŠEK	
				Schválil: EG.D	
				Norma:	
				List: 1	
				Celkem: 8	

1	2	3	4	5	6	7	8		
eg.d		ČÍSLO STAVBY STATUS	ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POPIS DOKUMENTU		
		DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO					
eg.d	XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA06&EAA/AA01			EAA	=AJA06	AA01	1	TITULNÍ LIST
	XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA06&EAB/AB01			EAB	=AJA06	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE
eg.d	XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA06&EFA/BA01			EFA	=AJA06	BA01	3	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA
	XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA06&EFA/BC01			EFA	=AJA06	BC01	4	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA
eg.d	XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA06+ASJ06&EFS/DA01			EFS	=AJA06 +ASJ06	DA01	5	NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA
	XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA06+ASJ06&EFS/GA01			EFS	=AJA06 +ASJ06	GA01	6	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA
eg.d	XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA06+ASJ06&EFS/QA01			EFS	=AJA06 +ASJ06	QA01	7	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA
	XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA06+ASJ06&EFS/RA01			EFS	=AJA06 +ASJ06	RA01	8	SIGNALIZACE DO MŘS (IED) OBVODOVÉ SCHÉMA
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									
eg.d									

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



EVU modul 4,90

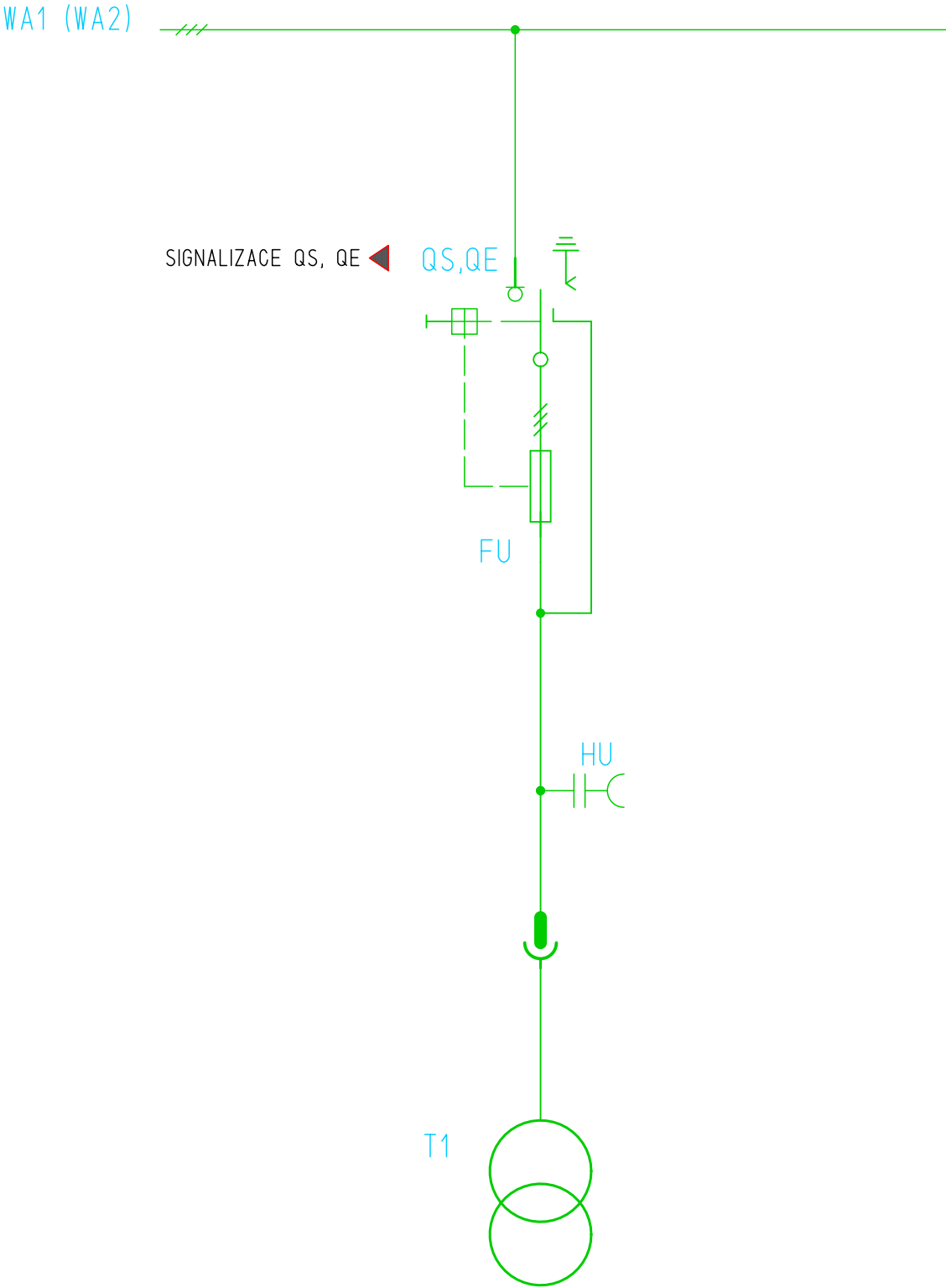
24.05.2023
STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T
=AJA06&EFA
BA01
LOK2

				Datum	01.06.2023	DTS 22/0,4 kV
				Vyprac.	MATOUŠEK	PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ
				Schvál.	EG.D	T - (POLE TRANSFORMÁTORU - T1)
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	=AJA06	&EFA	BA01
STATUS: TPD			
ČÍSLO VÝKRESU: STAND=AJA06&EFA/BA01			List: 3
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			Celkem: 8

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA



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

eg.d

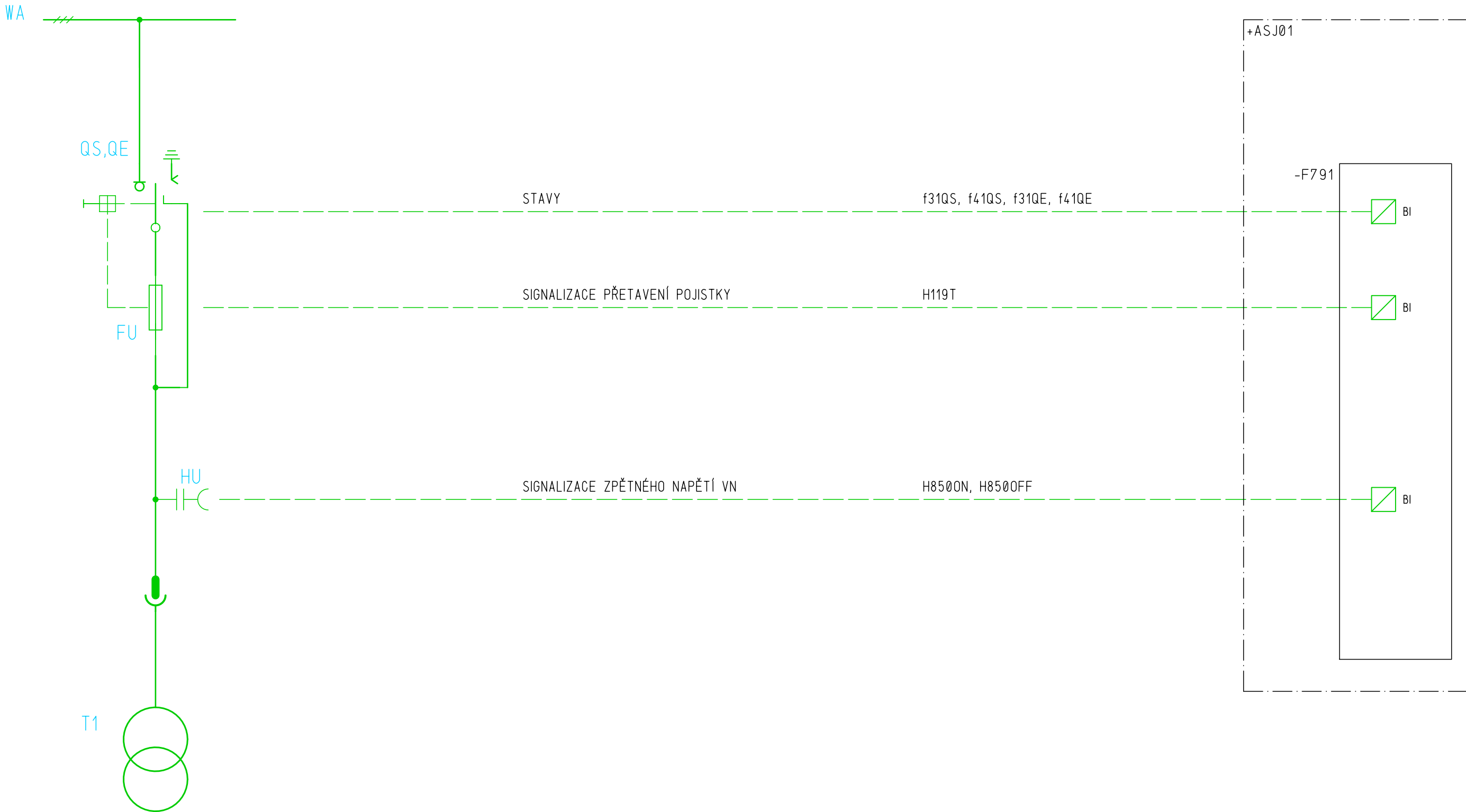
EVU modul 4,90

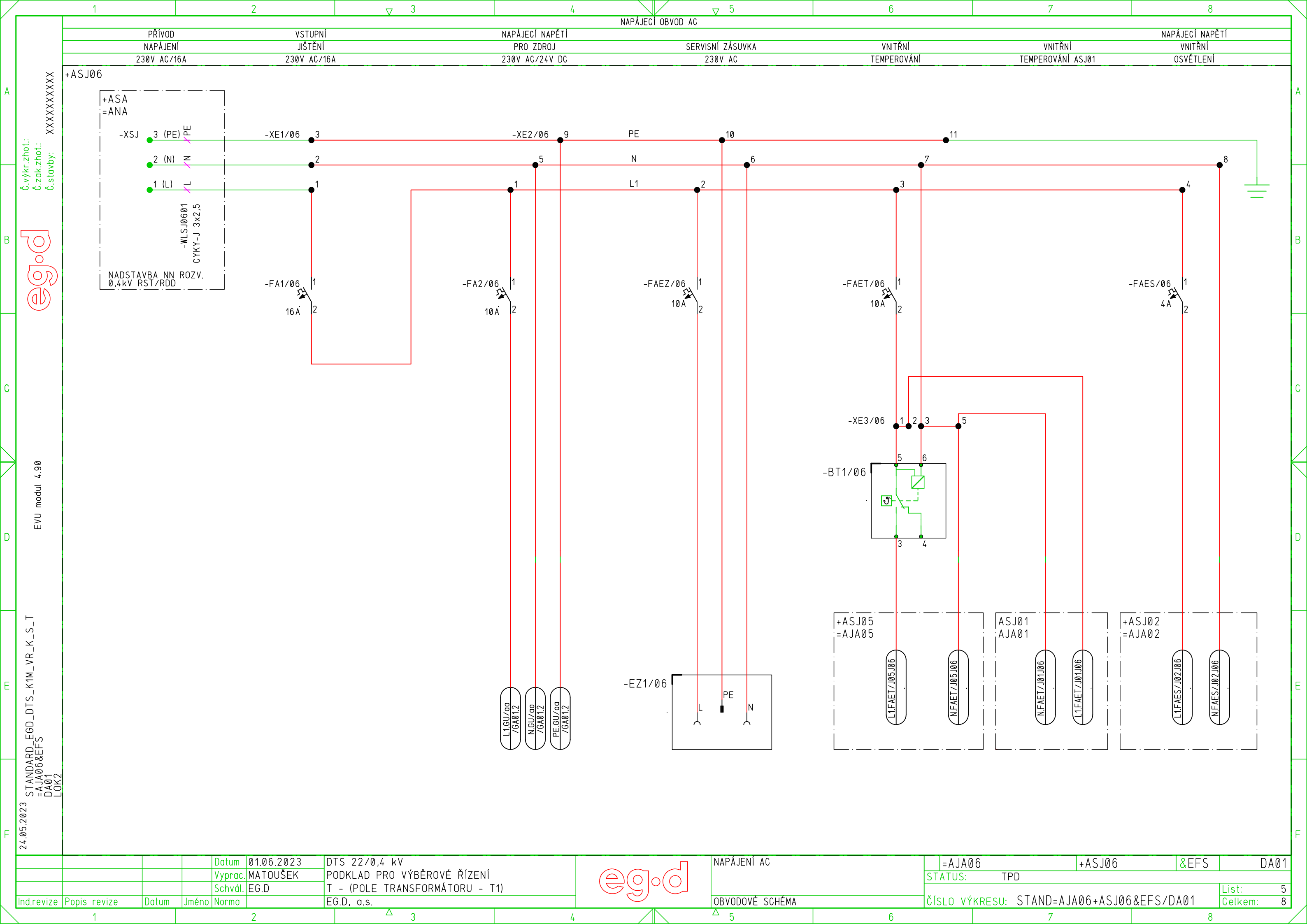
STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T
=AJA06&EFA
BC01
LOK2

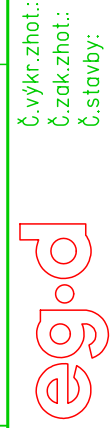
				Datum	01.06.2023	DTS 22/0,4 kV
				Vyprac.	MATOUŠEK	PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ
				Schvál.	EG.D	T - (POLE TRANSFORMÁTORU - T1)
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

BLOKOVÉ SCHÉMA	=AJA06	&EFA	BC01
	STATUS:	TPD	
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	STAND=AJA06&EFA/BC01	List: 4 Celkem: 8





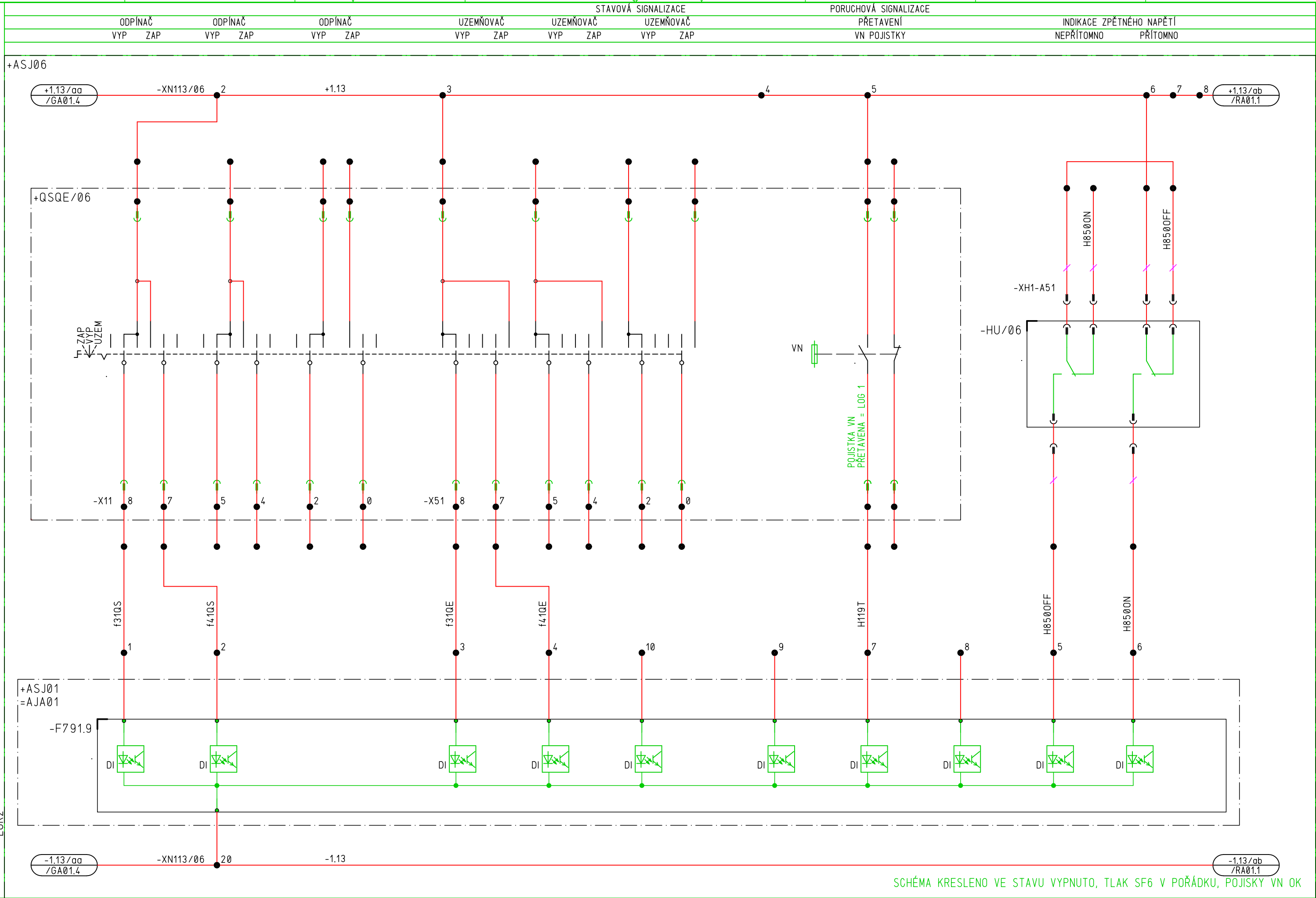


24.05.2023 STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T
=AJA06&EFS
QA01
LOK2

EVU modul 4,90

eg.d

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



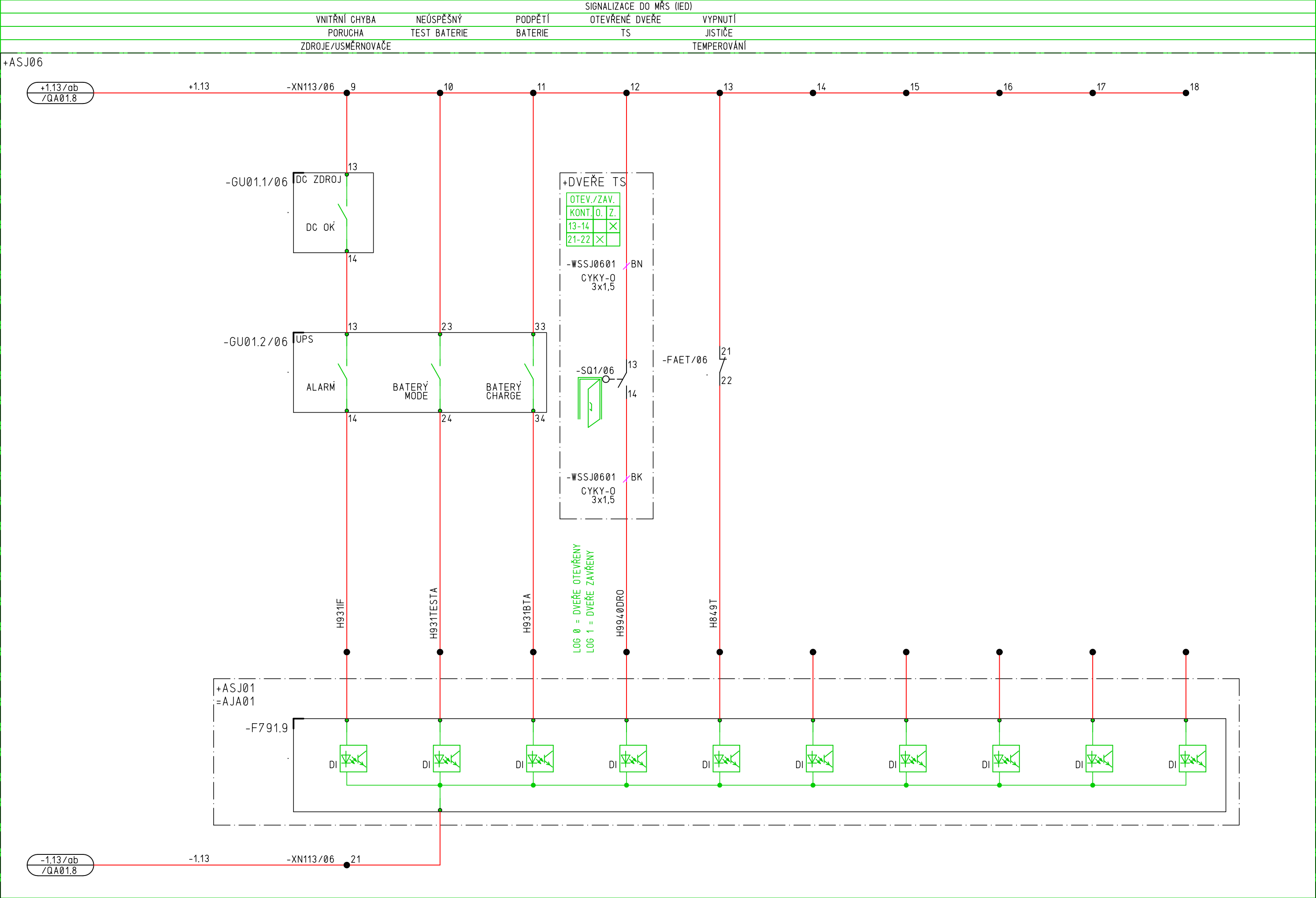
				Datum	01.06.2023	DTS 22/0,4 kV	eg.d	STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AJA06	+ASJ06	&EFS	QA01				
				Vyprac.	MATOUŠEK	PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ		STATUS: TPD									
				Schvál.	EG.D	T - (POLE TRANSFORMÁTORU - T1)		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STAND=AJA06+ASJ06&EFS/QA01		List:	7				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.					Celkem:		8					
1			2			3		4		5		6		7		8	

24.05.2023
STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T
=AJA06&EFS
RA01
LOK2

EVU modul 4,90

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

eg.d



Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum	01.06.2023	DTS 22/0,4 kV PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ T - (POLE TRANSFORMÁTORU - T1)	eg.d		SIGNALIZACE DO MŘS (IED)		=AJA06	+ASJ06	&EFS	RA01
													STATUS: TPD			
													ČÍSLO VÝKRESU: STAND=AJA06+ASJ06&EFS/RA01		List: 8	Celkem: 8