

eg.d

eg.d

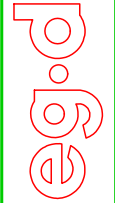
SO/PS:	TRAFOSTANICE 22/0,4 kV - TECHNOLOGIE
MAJETKOVÁ TŘÍDA:	YYYYYYYY
ČÍSLO SOD/OBJ:	XXXXXXXXXX
OBJEDNATEL:	EG.D, a.s.

24.05.2023
STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T
=AJA018EAA
AA01
LOK2

	REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
	=AJA01	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
XXXXXXXXXX		TPD	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
STAND=AJA01&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST	Datum: 01.06.2023		
	Vypracoval: MATOUŠEK		
	Schválil: EG.D		
	Norma:		
		List:	1
		Celkem:	10

24.05.2023 STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T =AJA01&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=AJA01&EAA/AA01						EAA	=AJA01	AA01	1	TITULNÍ LIST				
				XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA01&EAB/AB01						EAB	=AJA01	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE				
				XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA01&EFA/BA01						EFA	=AJA01	BA01	3	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				
				XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA01&EFA/BC01						EFA	=AJA01	BC01	4	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				
				XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA01+ASJ01&EFS/DA01						EFS	=AJA01 +ASJ01	DA01	5	NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA				
				XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA01+ASJ01&EFS/GA01						EFS	=AJA01 +ASJ01	GA01	6	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA				
				XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA01+ASJ01&EFS/MA01						EFS	=AJA01 +ASJ01	MA01	7	OVLÁDÁNÍ QSQE OBVODOVÉ SCHÉMA				
				XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA01+ASJ01&EFS/QA01						EFS	=AJA01 +ASJ01	QA01	8	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
				XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA01+ASJ01&EFS/SA01						EFS	=AJA01 +ASJ01	SA01	9	SENZOR PROUDU OBVODOVÉ SCHÉMA				
				XXXXXXXXXX TPD	STAND=AJA01+ASJ01&EFS/SV01						EFS	=AJA01 +ASJ01	SV01	10	SENZORY NAPĚTÍ OBVODOVÉ SCHÉMA				

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



EVU modul 4,90

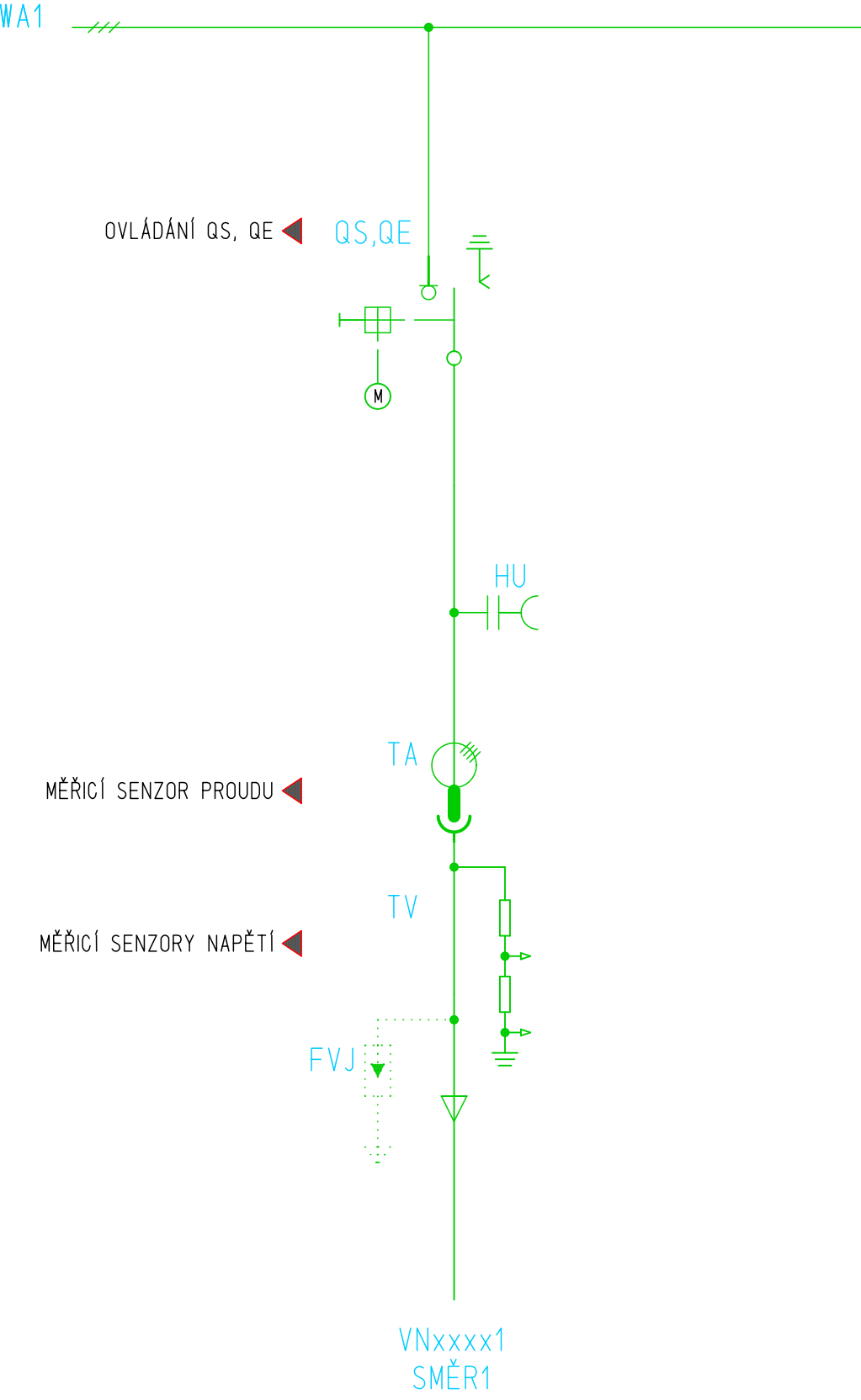
24.05.2023
STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T
=AJA01&EFA
BA01
LOK2

				Datum	01.06.2023	DTS 22/0,4 kV
				Vyprac.	MATOUŠEK	PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ
				Schvál.	EG.D	K - (POLE VÝVODU - VNxxxx1 SMĚR1)
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	=AJA01	&EFA	BA01
	STATUS: TPD		
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STAND=AJA01&EFA/BA01		
		List:	3
		Celkem:	10

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA



24.05.2023

STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T

=AJA01&EFA

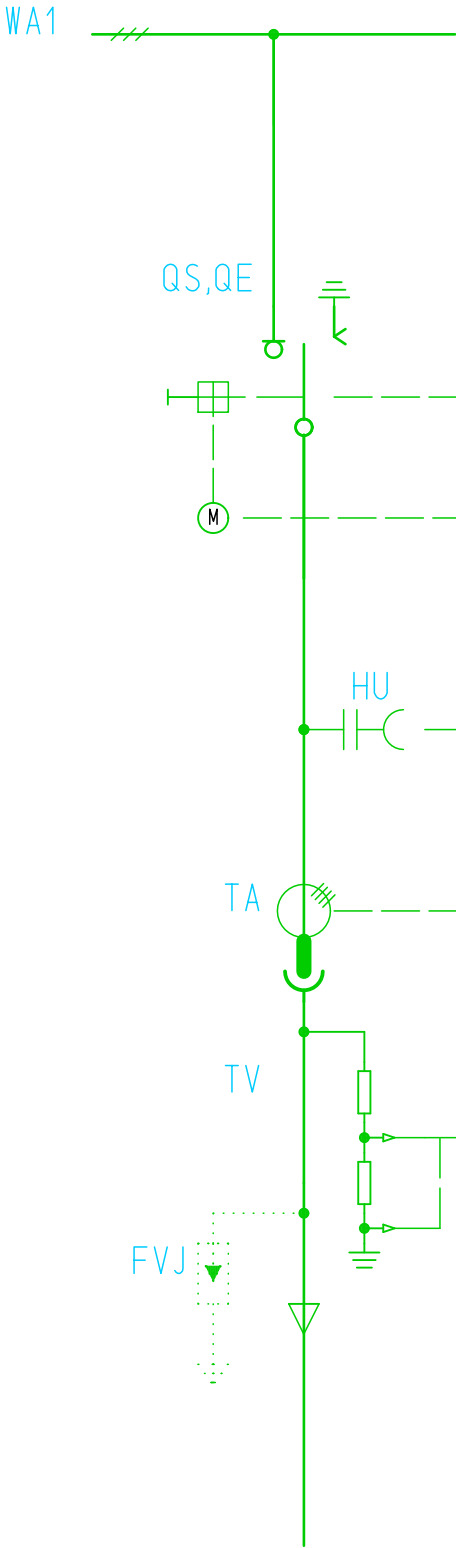
BC01

LOK2

EVU modul 4,90

eg.d

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



VNxxxx1
SMĚR1

STAVY

f31QS, f41QS, f31QE, f41QE

POVELY

f1QS, f2QS

SIGNALIZACE ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ VN

H8500ON, H8500FF

MEŘENÍ PROUDŮ

IL1, IL2, IL3, I0

mP, mQ, mI2, mU12

MEŘENÍ NAPĚTÍ

UL1, UL2, UL3

+ASJ01

-F791

BI

BO

BI

AI

AI

				Datum	01.06.2023	DTS 22/0,4 kV
				Vyprac.	MATOUŠEK	PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ
				Schvál.	EG.D	K - (POLE VÝVODU - VNxxxx1 SMĚR1)
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

BLOKOVÉ SCHÉMA	=AJA01	&EFA	BC01
	STATUS:	TPD	
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STAND=AJA01&EFA/BC01		List: 4
			Celkem: 10

Č.výkr.zhot.:
Č.zak.zhot.:
Č.stavby:

eg.d

EVU modul 4,90

24.05.2023
STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T
=AJA01&EFS
DA01
LOK2

				Datum	01.06.2023	DTS 22/0,4 kV
				Vyprac.	MATOUŠEK	PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ
				Schvál.	EG.D	K - (POLE VÝVODU - VNxxxx1 SMĚR1)
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

NAPÁJENÍ AC	=AJA01	+ASJ01	&EFS	DA01
	STATUS:	TPD		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STAND=AJA01+ASJ01&EFS/DA01			List: 5
				Celkem: 10

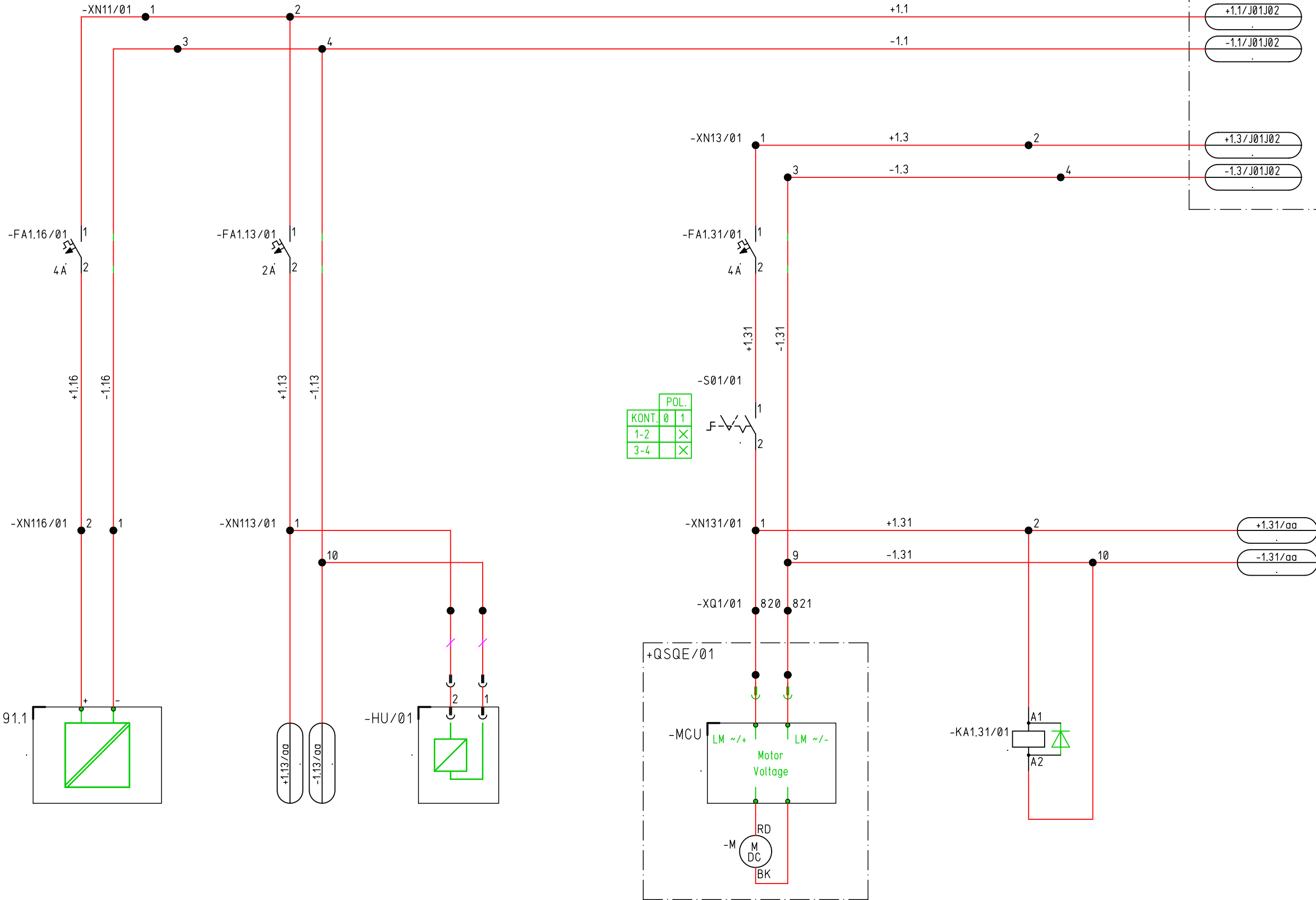
Č. výkr. zhot.:
Č. zak. zhot.:
Č. stavby:

eg.d

EVU modul 4,90

STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T
=AJA01&EFS
GA01
LOK2

24.05.2023



Datum	01.06.2023	DTS 22/0,4 kV
Vyprac.	MATOUŠEK	PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ
Schvál.	EG.D	K - (POLE VÝVODU - VNxxxx1 SMĚR1)
Ind.revize	Popis revize	Datum
Jméno	Norma	EG.D, a.s.

NAPÁJENÍ DC	=AJA01	+ASJ01	&EFS	GA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	TPD	ČÍSLO VÝKRESU:	STAND=AJA01+ASJ01&EFS/GA01
			List:	6
			Celkem:	10

eg.d

24.05.2023
STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T
=AJA01&EFS
MA01
LOK2

EVU modul 4,90

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

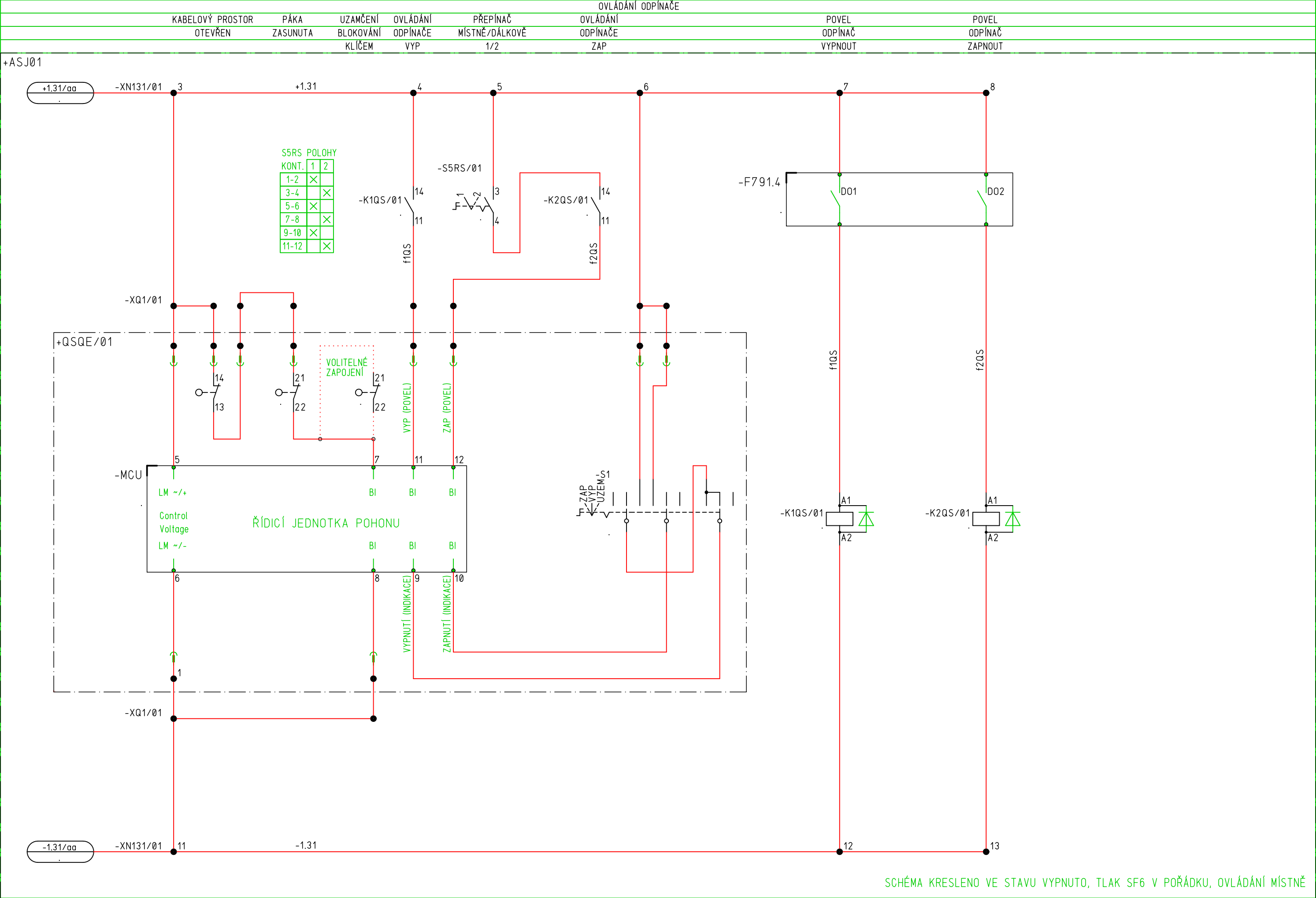
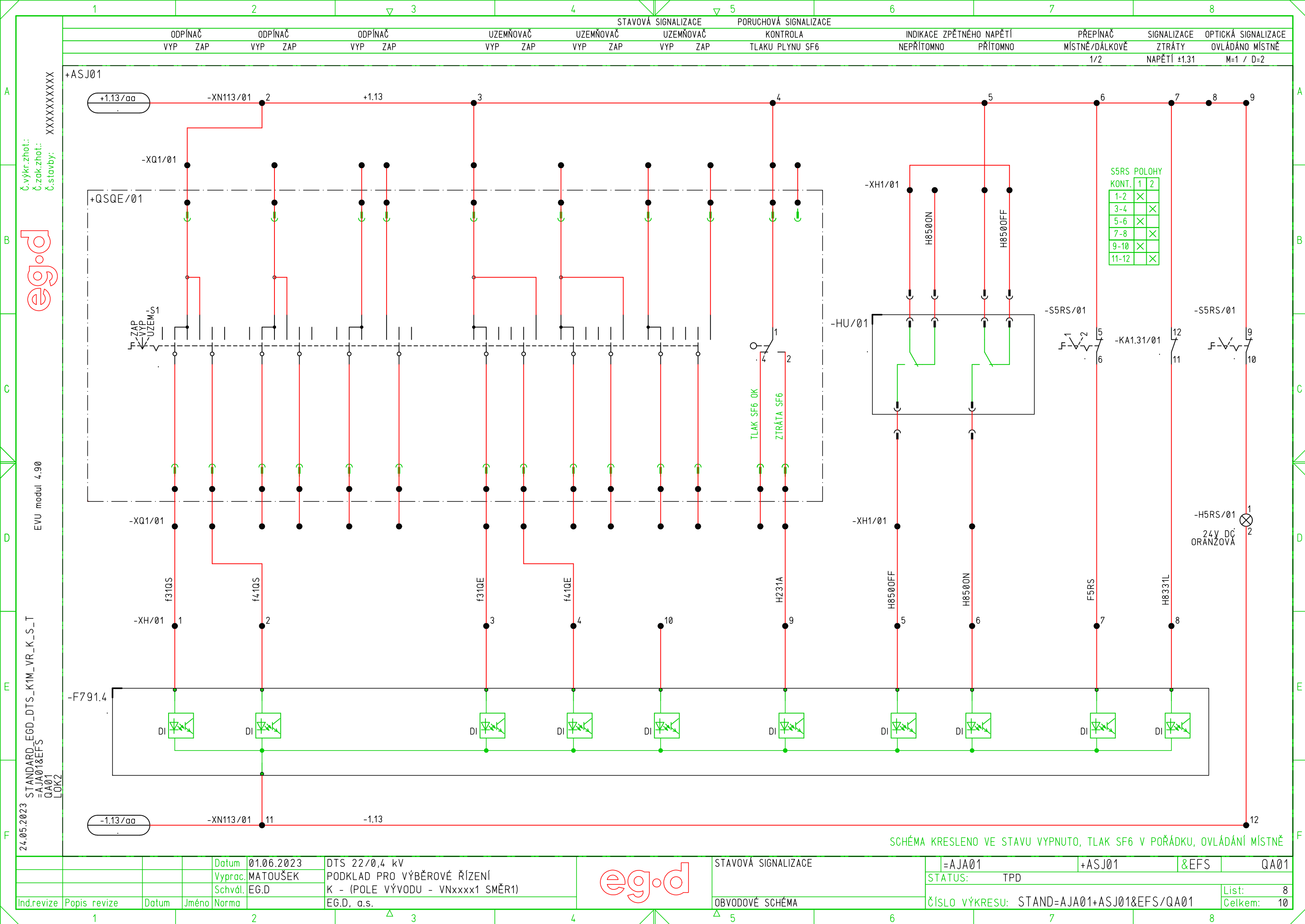


SCHÉMA KRESLENO VE STAVU VYPNUTO, TLAK SF6 V POŘÁDKU, OVLÁDÁNÍ MÍSTNĚ

Datum		01.06.2023	DTS 22/0,4 kV		OVLÁDÁNÍ QSQE		=AJA01		+ASJ01		&EFS		MA01	
Vyprac.		MATOUŠEK	PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ		STATUS:		TPD							
Schvál.		EG.D	K - (POLE VÝVODU - VNxxx1 SMĚR1)		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		STAND=AJA01+ASJ01&EFS/MA01		List:		7	
Ind.revize		Popis revize	Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		Celkem:		10	



Č.výkr.zhot.:
Č.zak.zhot.:
Č.stavby:

eg.d

EVU modul 4,90

STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T
=AJA01&EFS
SA01
LOK2

24.05.2023

Datum	01.06.2023	DTS 22/0,4 kV
Vyprac.	MATOUŠEK	PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ
Schvál.	EG.D	K - (POLE VÝVODU - VNxxxx1 SMĚR1)
Ind.revize	Popis revize	Datum
Jméno	Norma	EG.D, a.s.

eg.d

SENZOR PROUDU	=AJA01	+ASJ01	&EFS	SA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	TPD	ČÍSLO VÝKRESU:	STAND=AJA01+ASJ01&EFS/SA01
			List:	9
			Celkem:	10

eg.d

24.05.2023

STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T

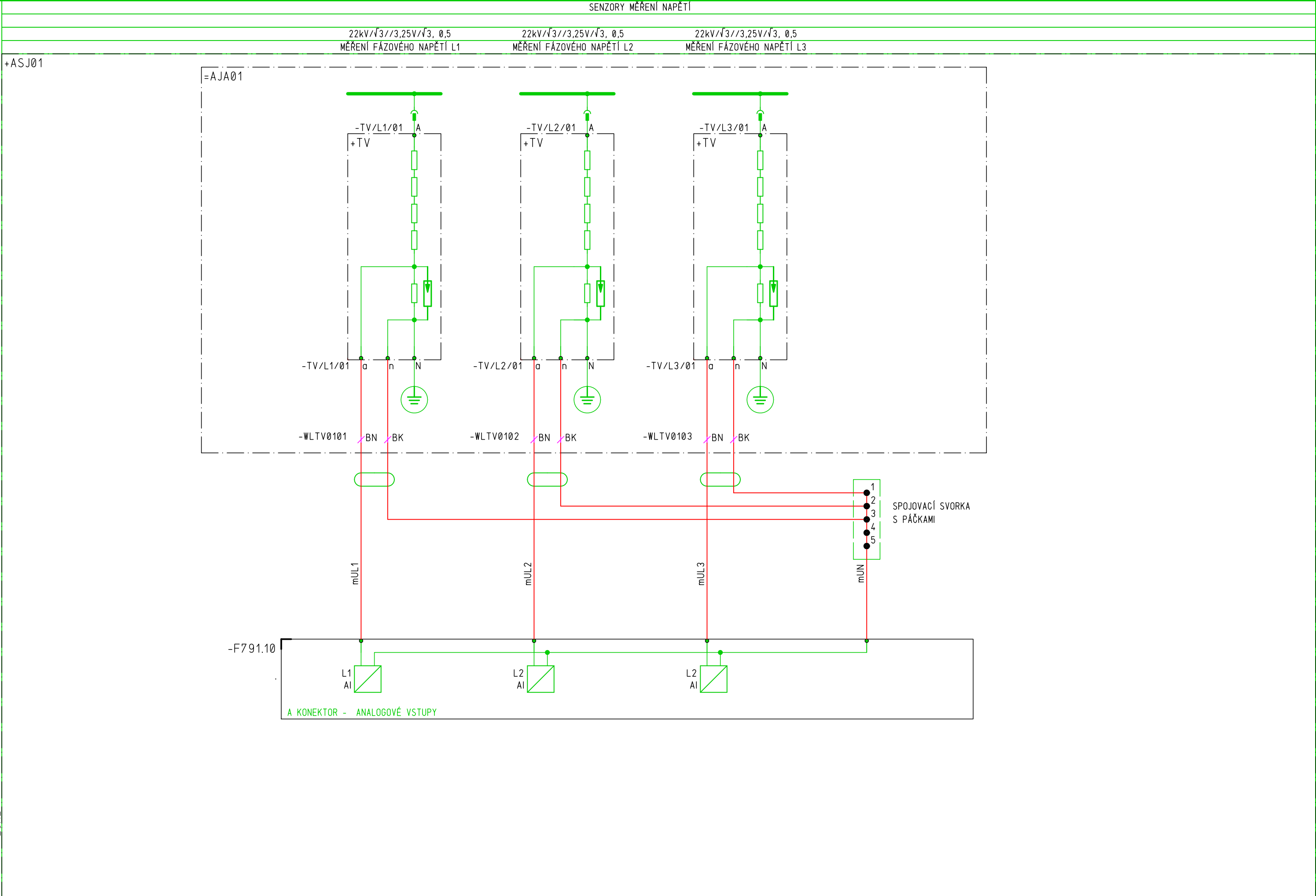
=AJA01&EFS

SV01

LOK2

EVU modul 4,90

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



24.05.2023		STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T		=AJA01&EFS		SV01		LOK2	
EVU modul 4,90		Č.výkr.zhot.:		Č.zak.zhot.:		Č.stavby:		XXXXXXXXXX	
eg.d		24.05.2023		STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T		=AJA01&EFS		SV01	
LOK2		EVU modul 4,90		Č.výkr.zhot.:		Č.zak.zhot.:		Č.stavby:	
XXXXXXXXXX		eg.d		24.05.2023		STANDARD_EGD_DTS_K1M_VR_K_S_T		=AJA01&EFS	
SV01		LOK2		EVU modul 4,90		Č.výkr.zhot.:		Č.zak.zhot.:	
Č.výkr.zhot.:		Č.zak.zhot.:		Č.stavby:		XXXXXXXXXX			
Datum		01.06.2023		DTS 22/0,4 kV		PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ		K - (POLE VÝVODU - VNxxxx1 SMĚR1)	
Vyprac.		MATOUŠEK		EG.D		EG.D, a.s.			
Schvál.									
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma	
1		2		3		4		5	
6		7		8					