

egd

OMEXOM

Č.výkř.zhot.: 505020100501  
Č.zák.zhot.: 505020100501

MÍSTO STAVBY:  
NÁZEV STAVBY:  
IDENTIFIKACE CELKU:  
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:

TR 110/22 kV BLANSKO  
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103  
POLE PŘÍVODU - T102  
EG.D, a.s.

SO/PS:  
MAJETKOVÁ TŘÍDA:  
ČÍSLO SOD/OBJ:  
OBJEDNATEL:

PS31 - OCHRANY  
CZ000042  
4501338395  
EG.D, a.s.

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731  
=AJ19&EAA  
AA01  
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AJA19	+ASJ19	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:			
10200002620			
STATUS:			
DPS			
INDEX REVIZE:			
BK=AJA19+ASJ19&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum: 31.07.2021	
		Vypracoval: MUDRA	
		Schválil: LETEV	
		Norma:	
		List: 1	Celkem: 74

1		2		3		4		5		6		7		8	
ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU		OZNAČENÍ		POZNÁMKA					
								DRUH		LIST					
A	Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620 Č.stavby: 1020002620														
B															
C															
D	EVU modul 4.9														
E	05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731 =AJA19&EAB CF1														
F	05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731 =AJA19&EAB CF1														



SEZNAM DOKUMENTACE

STATUS: DPS

Číslo výkresu: BK=AJA19+AS.119&EAB/AB01

=AJA19

+AS.119

&EAB

AB01

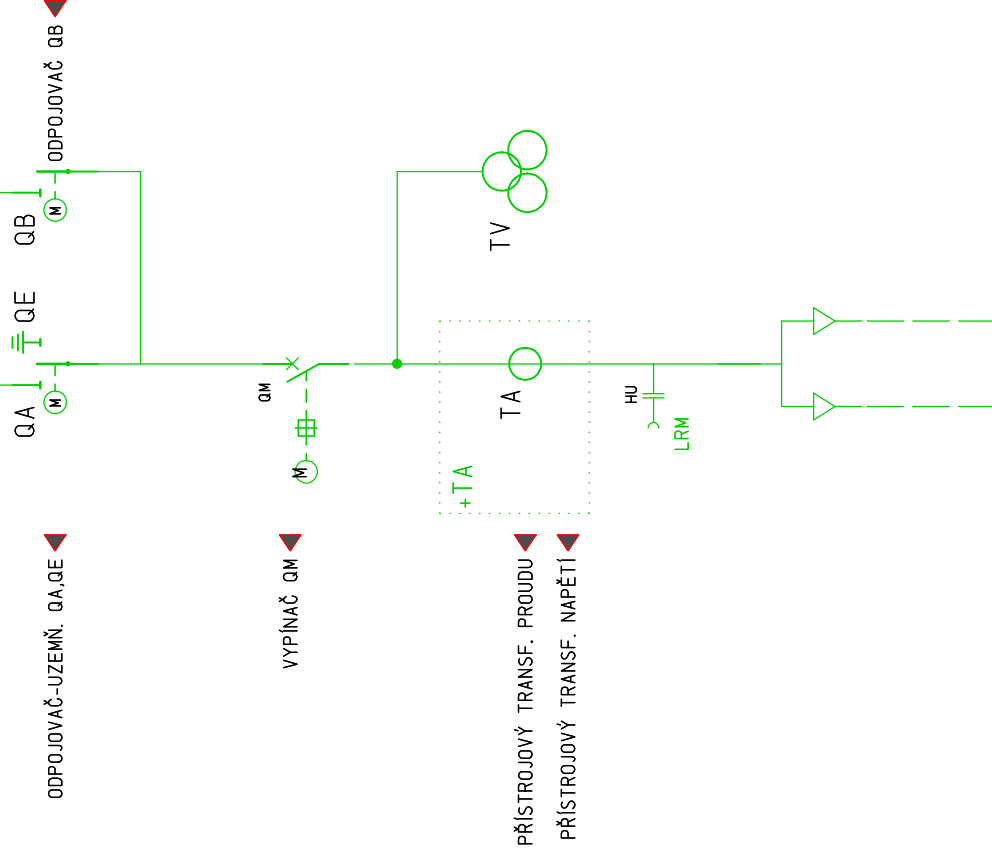
List: 2

Celkem: 74

1		2		3		4		5		6		7		8	
ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST		POZNÁMKA					
						DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ		OZNAČLISTU							
A		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EFS/ZF02		EFS =AJA19 +ASJ19		ZF02		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA		32			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EFS/ZF03		EFS =AJA19 +ASJ19		ZF03		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA		33			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EFS/ZK01		EFS =AJA19 +ASJ19		ZK01		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA		34			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EFS/ZK02		EFS =AJA19 +ASJ19		ZK02		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA		35			
B		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EFS/ZL01		EFS =AJA19 +ASJ19		ZL01		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA		36			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EFS/ZQ01		EFS =AJA19 +ASJ19		ZQ01		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA		37			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EFS/ZQ02		EFS =AJA19 +ASJ19		ZQ02		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA		38			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EFS/ZR01		EFS =AJA19 +ASJ19		ZR01		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA		39			
C		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EFS/ZS01		EFS =AJA19 +ASJ19		ZS01		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA		40			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EFS/ZT01		EFS =AJA19 +ASJ19		ZT01		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA		41			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EMB/WA01		EMB =AJA19 +ASJ19		WA01		SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		42			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EMB/WB01		EMB =AJA19 +ASJ19		WB01		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		43			
D		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EPB/GL01		EPB =AJA19 +ASJ19		GL01		SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ		44			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EPB/GL02		EPB =AJA19 +ASJ19		GL02		SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ		45			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EPB/GL03		EPB =AJA19 +ASJ19		GL03		SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ		46			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EPB/GL04		EPB =AJA19 +ASJ19		GL04		SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ		47			
E		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&ELU/DD01		ELU =AJA19 +ASJ19		DD01		POHLED NA ROZVÁDĚČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		48			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EMA/K10		EMA =AJA19 +ASJ19		K10		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA		49			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EMA/K20		EMA =AJA19 +ASJ19		K20		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA		50			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EMA/K30		EMA =AJA19 +ASJ19		K30		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA		51			
F		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EMA/K40		EMA =AJA19 +ASJ19		K40		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA		52			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EMA/K50		EMA =AJA19 +ASJ19		K50		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA		53			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EMA/K60		EMA =AJA19 +ASJ19		K60		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA		54			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EMA/K70		EMA =AJA19 +ASJ19		K70		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA		55			
G		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EMA/K80		EMA =AJA19 +ASJ19		K80		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA		56			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EMA/K90		EMA =AJA19 +ASJ19		K90		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA		57			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EMA/K100		EMA =AJA19 +ASJ19		K100		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA		58			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EMA/K101		EMA =AJA19 +ASJ19		K101		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA		59			
H		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EMA/K102		EMA =AJA19 +ASJ19		K102		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA		60			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EMA/K103		EMA =AJA19 +ASJ19		K103		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA		61			
		10200002620 DPS		BK=AJA19+ASJ19&EMA/K110		EMA =AJA19 +ASJ19		K110		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA		62			
		10200002620 DPS													
05.08.2021				TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM DOKUMENTACE									
				TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103											
				POLE PŘÍVODU - T102											
				EGD, a.s.											
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma							
				Datum		31.07.2021									
				Vyrac. MUDRA											
				Schvdi. LETEV											

[illegible]

WA WB



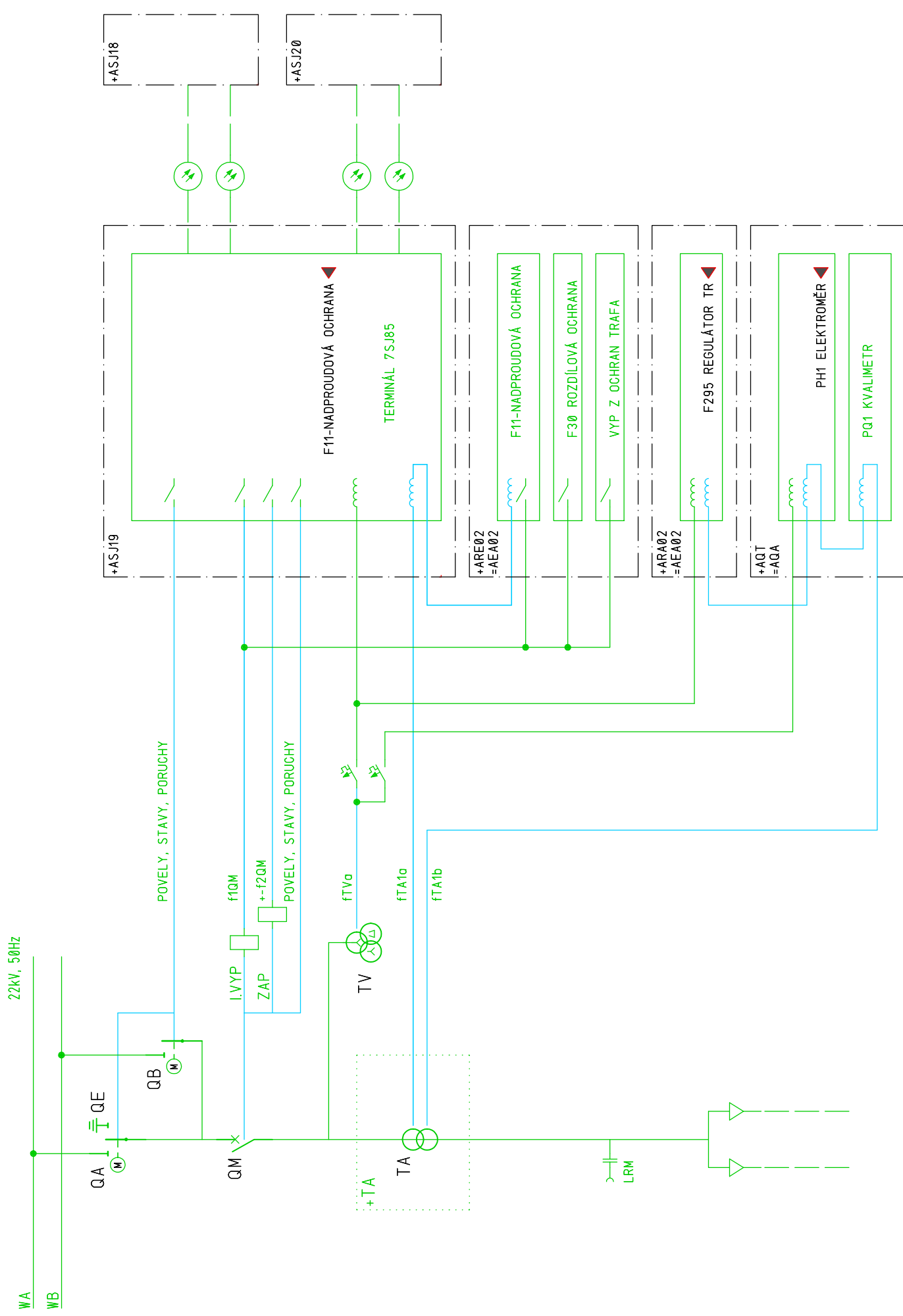
VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	HU	LRM	INDIKACE ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ		
OCHRANA	F11	SIPROTEC5	TYP: 75J85 - 125F.P. P0Z.1-I0202,P0Z.2-PS201,P0Z.3-I0205		
SUMMĚŘENÍ					

TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE					
OZNAČENÍ	VÝROBCE	Typ	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POZNÁMKA
QA				ODPOJ.	
QB				ODPOJOVAČ	
QM				VYPÍNAČ	
QE				UZEMŇOVAČ	

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN, aTd.					
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO	POZNÁMKA
TA			$750 / 1500 / 1/1A$	5VA 5VA	POUD. TRANSF. POUD. TRANSF. 5P20
TV			$22 / \frac{0.1}{\sqrt{3}} / \frac{0.1}{\sqrt{3}}$	30VA 30VA	NAP. TRANSF. NAP. TRANSF. 0.5 3P

TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN, atd.

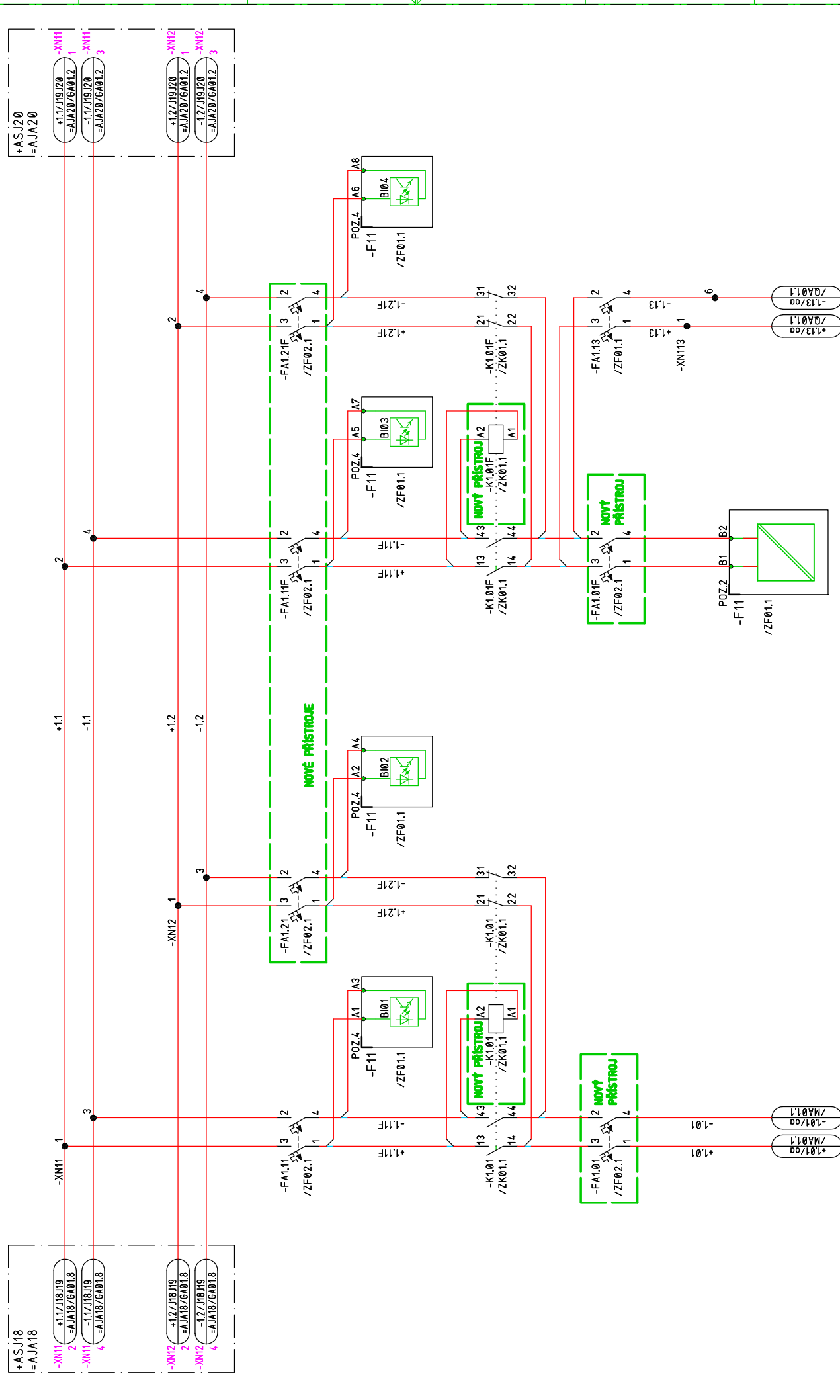


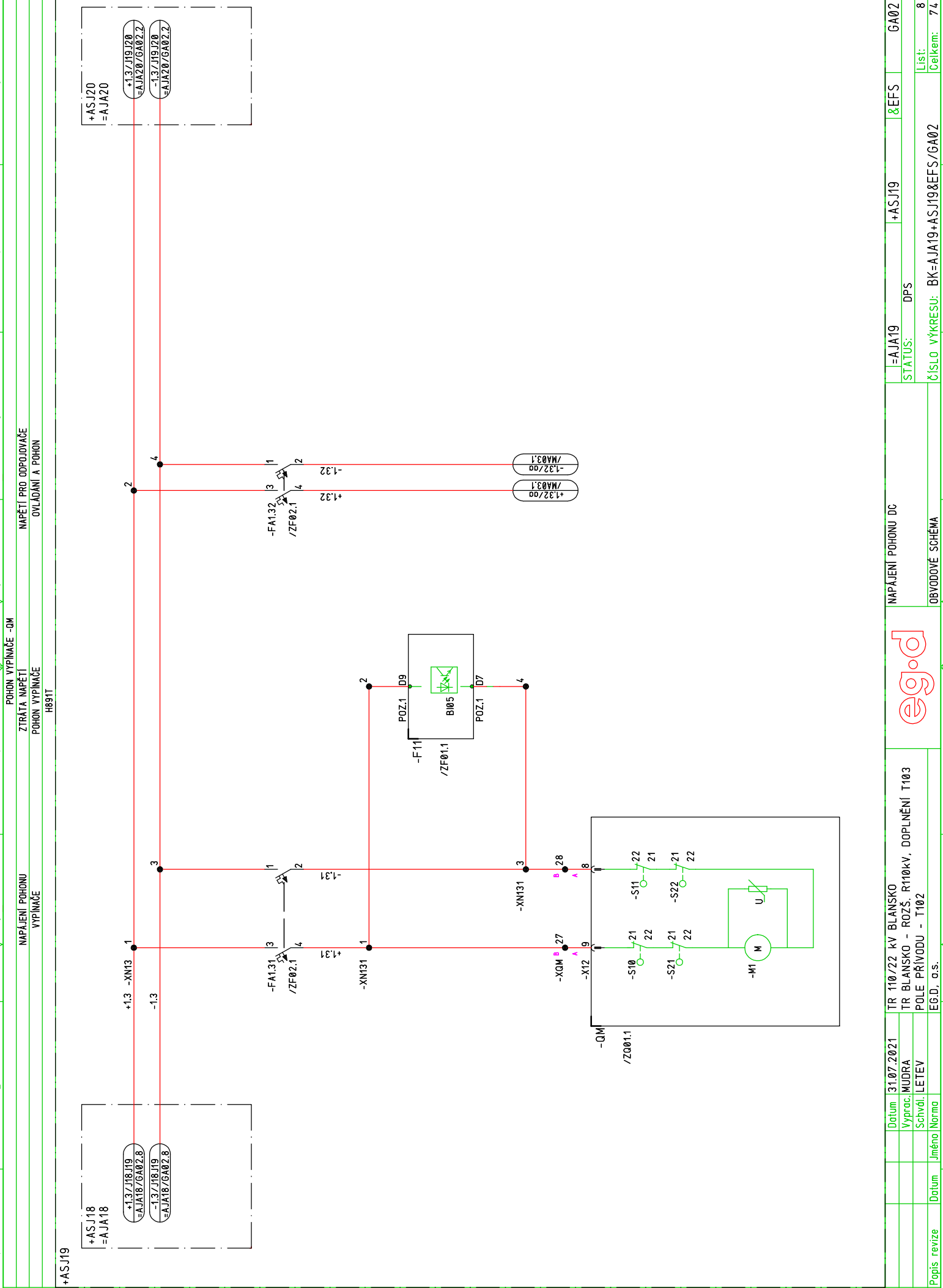
Ind.revize				

		Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO
		Vyprac.	MUDRA	TR BLANSKO – ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
		Schválí.	LETEV	POLE PŘÍVODU – T102
Počet revize	Jméno	Norma		EGD. a.s.



NAPAJENÍ DC	=AJA19	+ASJ19	&EFS	GA01
STATUS: DPS				
OBYVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BK=AJA19+ASJ19&EFS/GA01			
				List: 7
				Celkem: 74



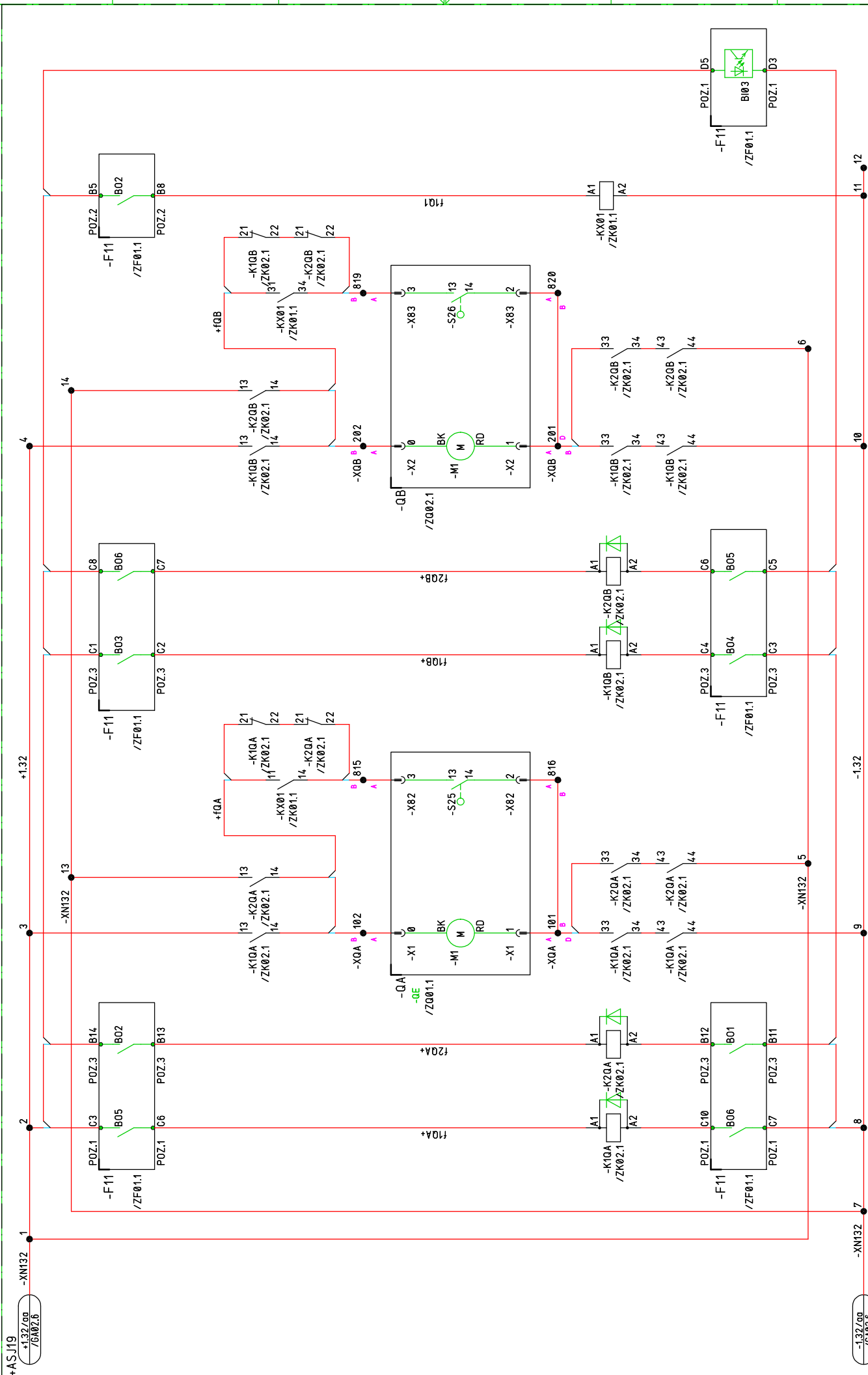


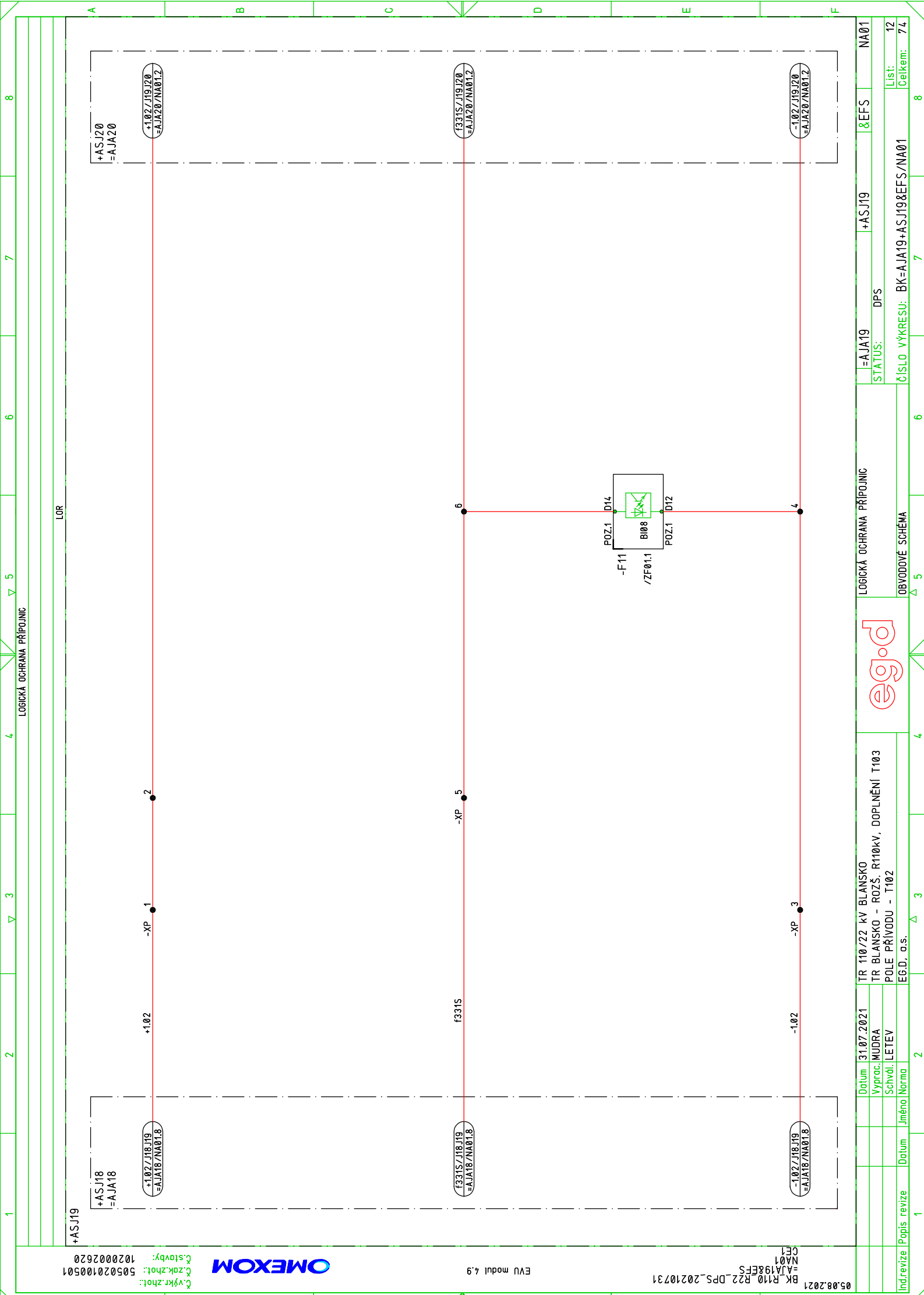
05.08.2021	BK R110 R22-DPS-20210731	EVU modul 4.9	OMEXOM	Č.výkř.zhot.: 505020100501	Č.stavby: 102002620
Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum
					31.07.2021
					TR 110/22 kV BLANSKO
					TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
					POLE PŘÍVODU - T102
					EGD, a.s.
					eg.d
					NAPÁJENÍ POHONU DC
					OBVODOVÉ SCHÉMA
					STATUS: DPS
					-AJA19
					+ASJ19
					&EFS
					GA02
					Číslo výkřesu: BK-AJA19+ASJ19&EFS/GA02
					List: 8
					Čekem: 74

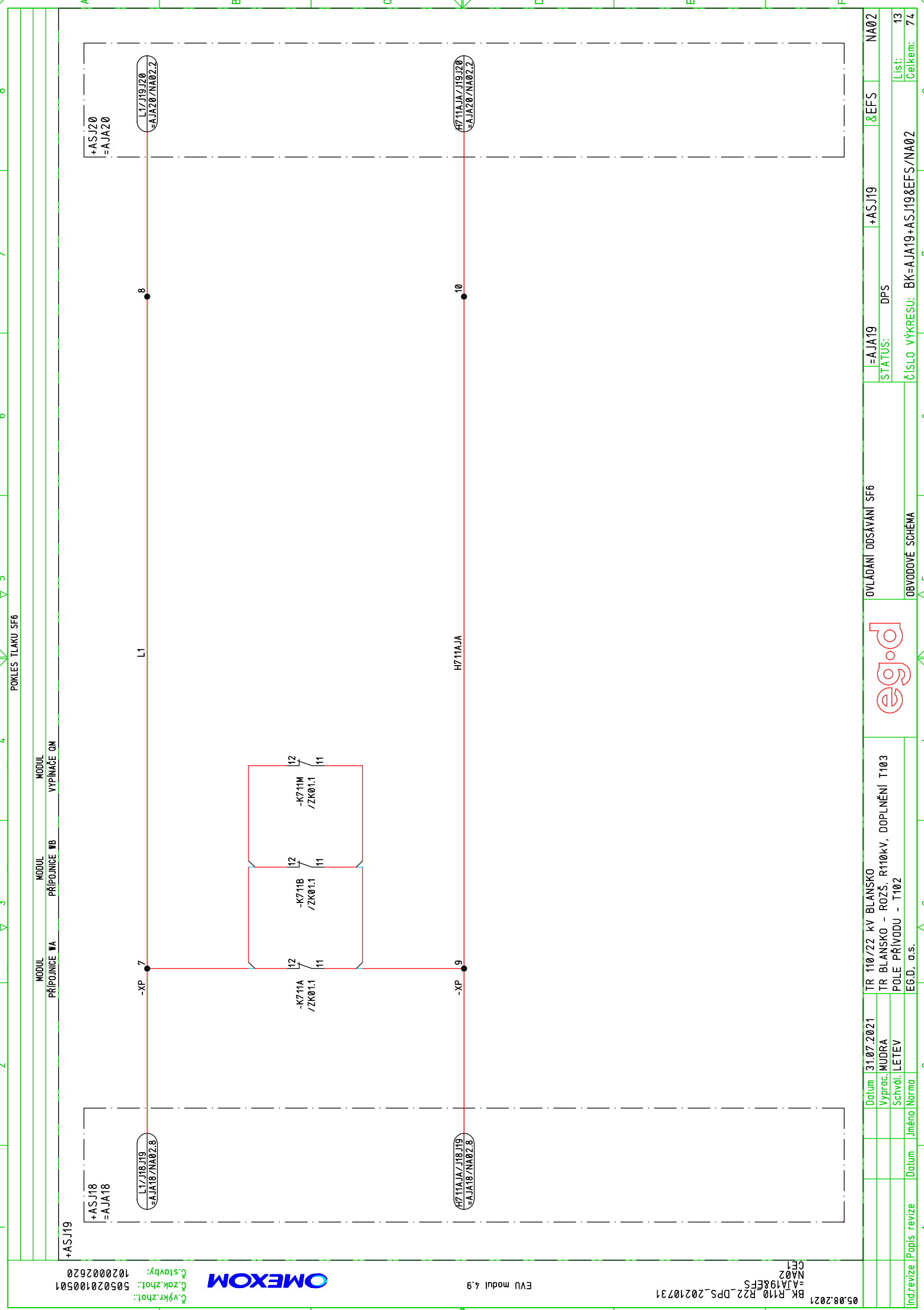


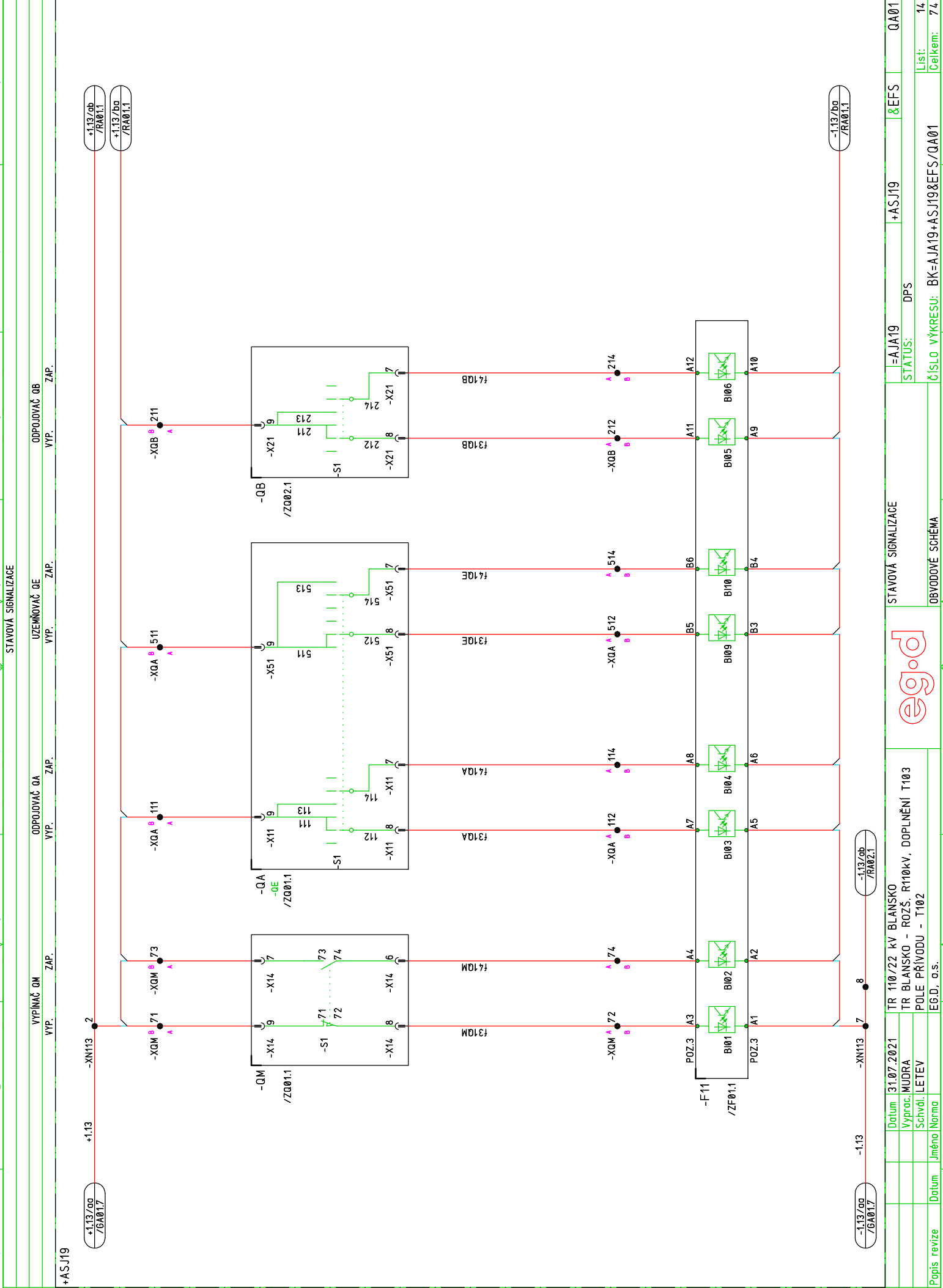




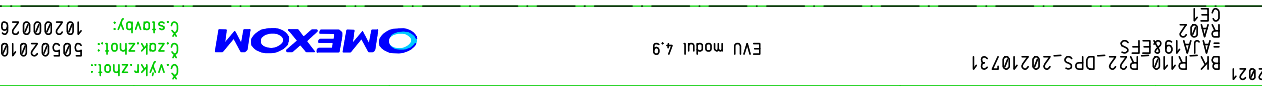












Ind.revize				



Číslo: 505020100501  
Číslo: 1020002620



EVU modul 4,9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731  
SA01  
CE1

Indrevize Popis revize Datum Jméno Norma

Datum 31.07.2021  
Vyrac MUDRA  
Schvdi LETEV

TR 110/22 kV BLANSKO  
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103  
POLE PŘÍVODU - T102  
EGD, a.s.

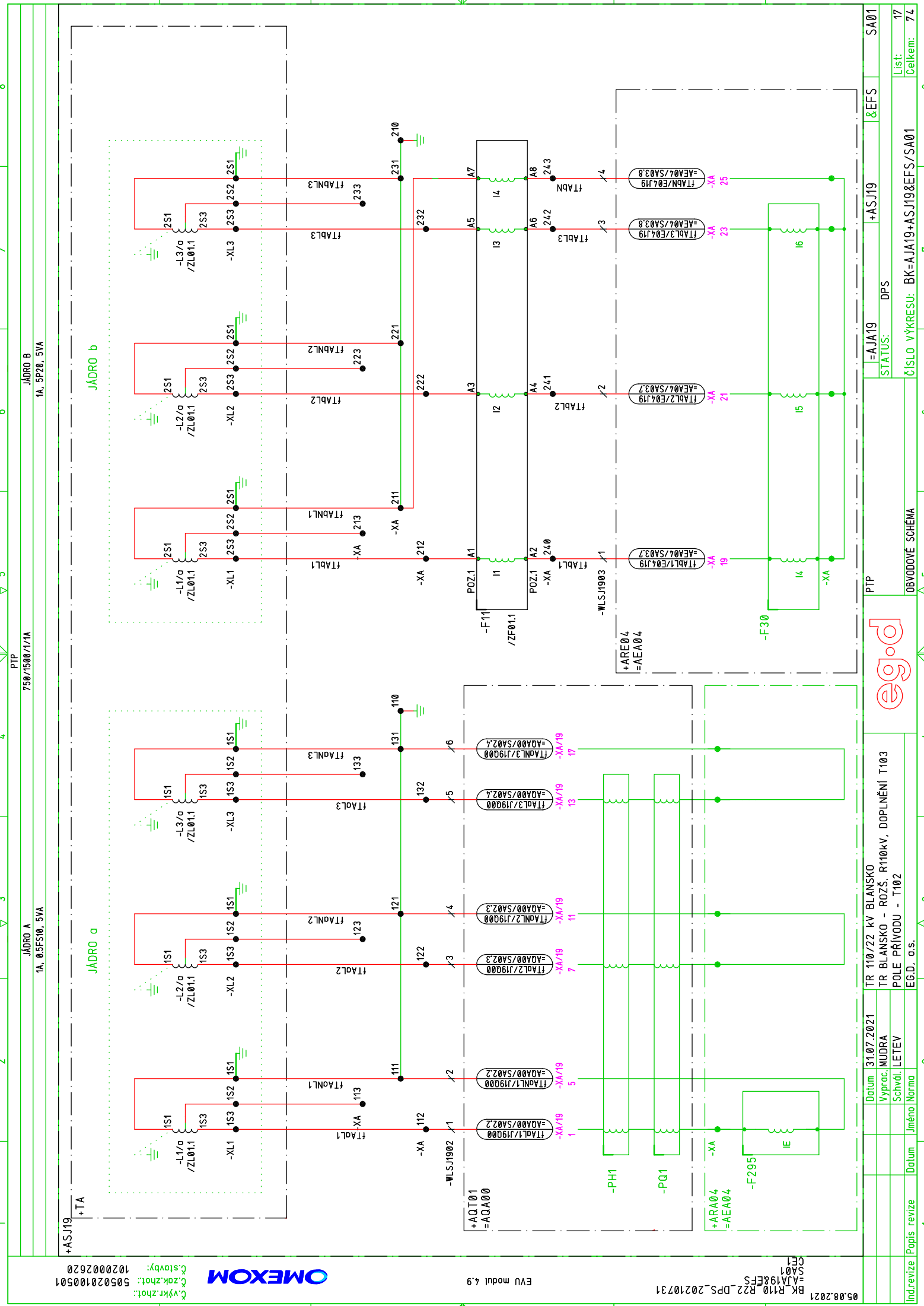


OBVODOVÉ SCHÉMA

STATUS: DPS

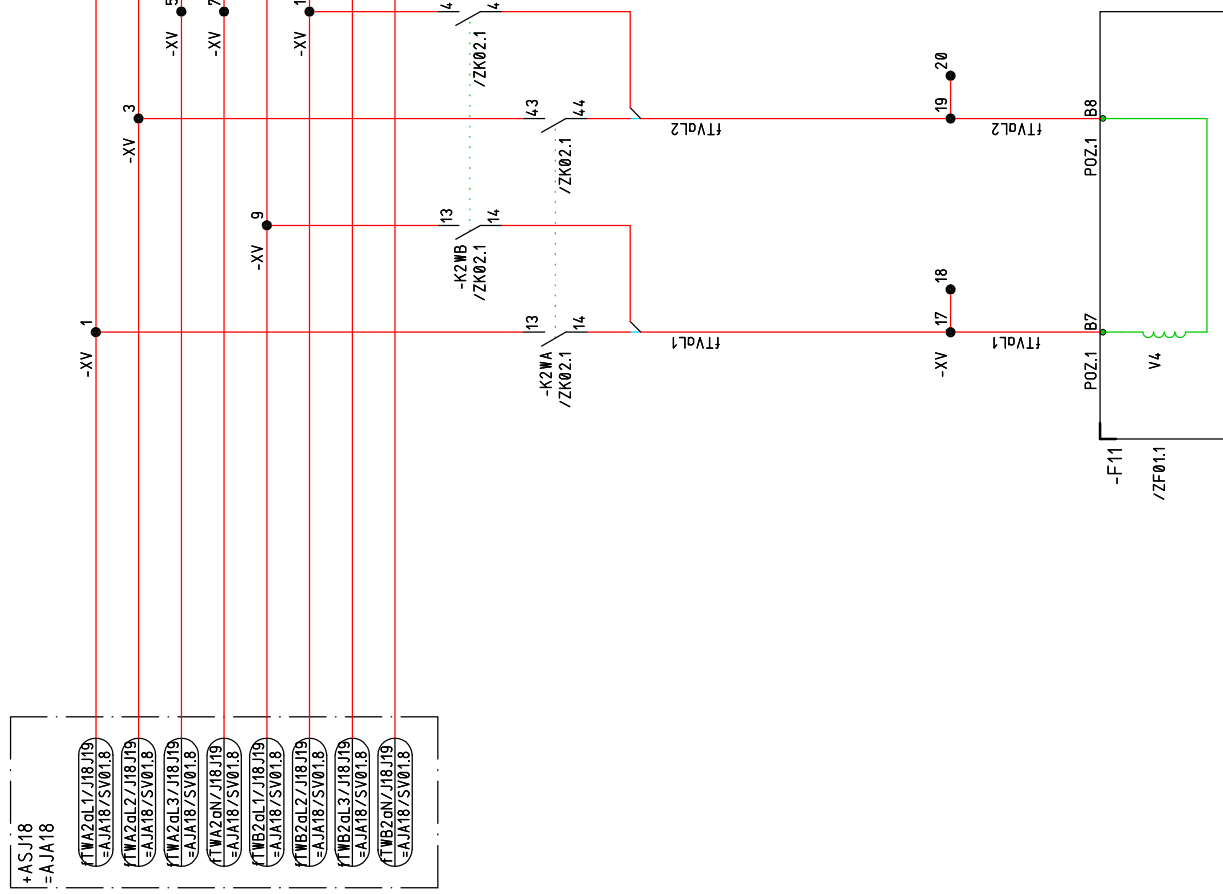
Číslo výkresu: BK-AJA19+AS.119&EFS/SA01

List: 17  
Celkem: 74

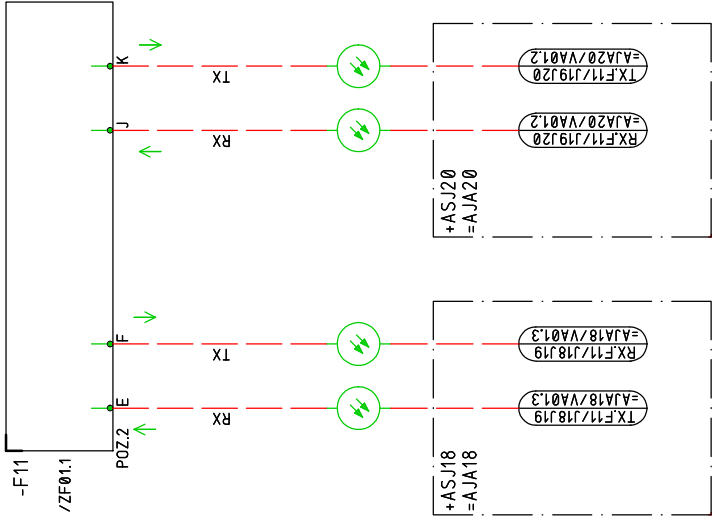


1	2	3	4	5	6	7	8
Přepínač							
750/1500/1/1A							
JÁDRO A							
1A, 0.5FS10, 5VA							
Přepínač							
750/1500/1/1A							
JÁDRO B							
1A, 5P20, 5VA							
Přepínač							
750/1500/1/1A							
JÁDRO C							
1A, 5P20, 5VA							



[illegible]

<div> <div> <div>05.08.2021</div> <div>BK R110</div> <div>R22-DPS-20210731</div> </div> <div> <div>EVU modul 4.9</div> <div>OMEXOM</div> </div> <div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>
<div> <div>05.08.2021</div> <div>BK R110</div> <div>R22-DPS-20210731</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>
<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>
<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>
<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>
<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>
<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>
<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>
<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>	<div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 102002620</div> <div>Č.stavby: 102002620</div> </div>



TR 110/22 kV BLANSKO  
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103  
POLE PŘÍVODU - T102  
EGD, a.s.

Datum 31.07.2021  
Vyrac. MUDRA  
Schvál. LETEV

Indirevize Popis revize Datum Jméno Norma

KOMUNIKACE  
OBVODOVÉ SCHÉMA  
STATUS: DPS  
Číslo výkresu: BK=AJA19+AS.19&EFS/VA01

=AJA19  
+AS.19  
&EFS  
VA01

List: 20  
Celkem: 74



+ASJ19  
-F11

ZAPOJENÍ 7SJ85 - trafo T102 - 22 kV zapuzdřená R

Č.výkr.zhot.: 505020100501  
Č.stavby: 1020002620



EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731  
Z\_F11\_01  
=AJA19&EFS

Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma

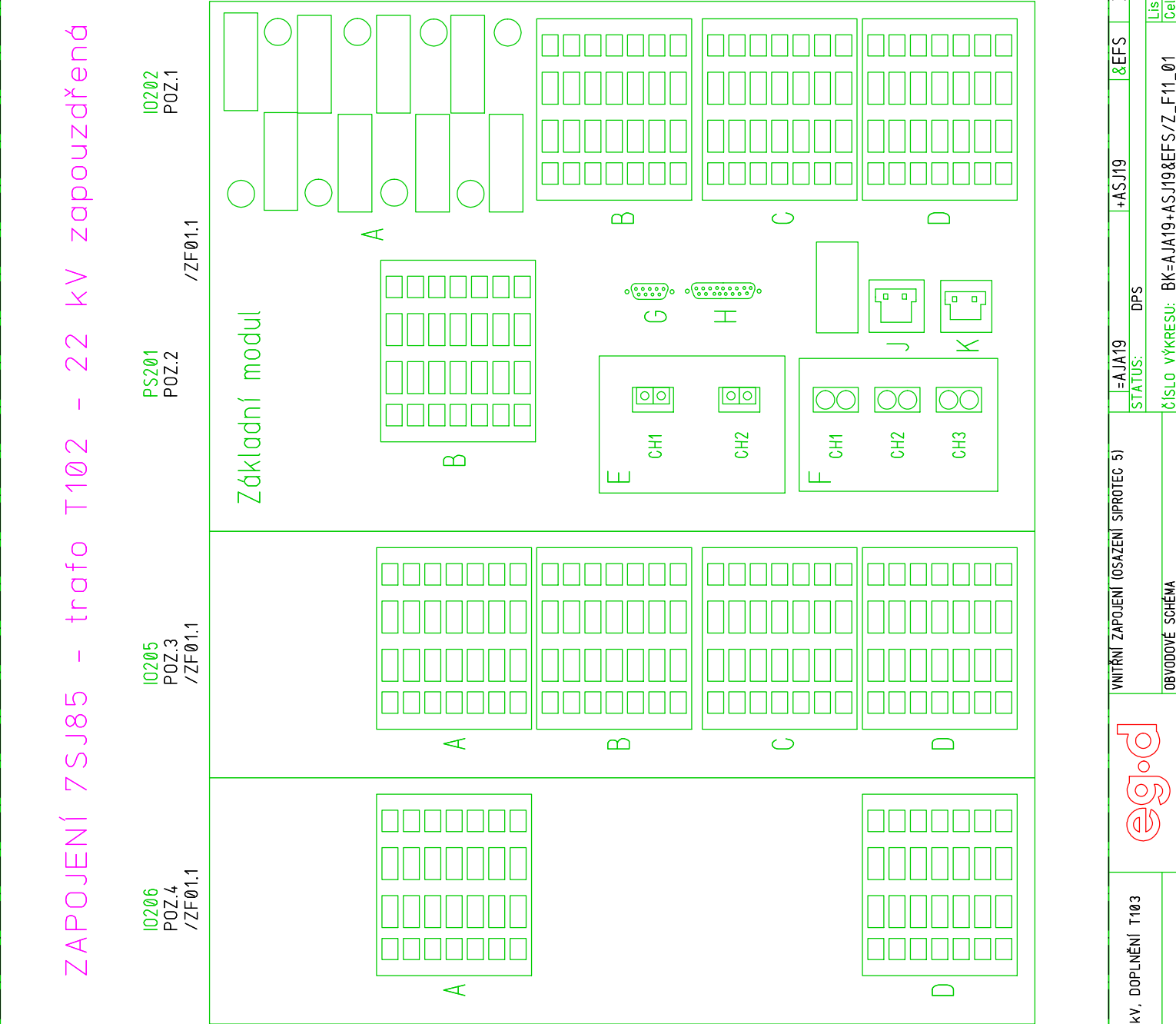
Datum	31.07.2021
Vyprac.	MUDRA
Schvál.	LETEV

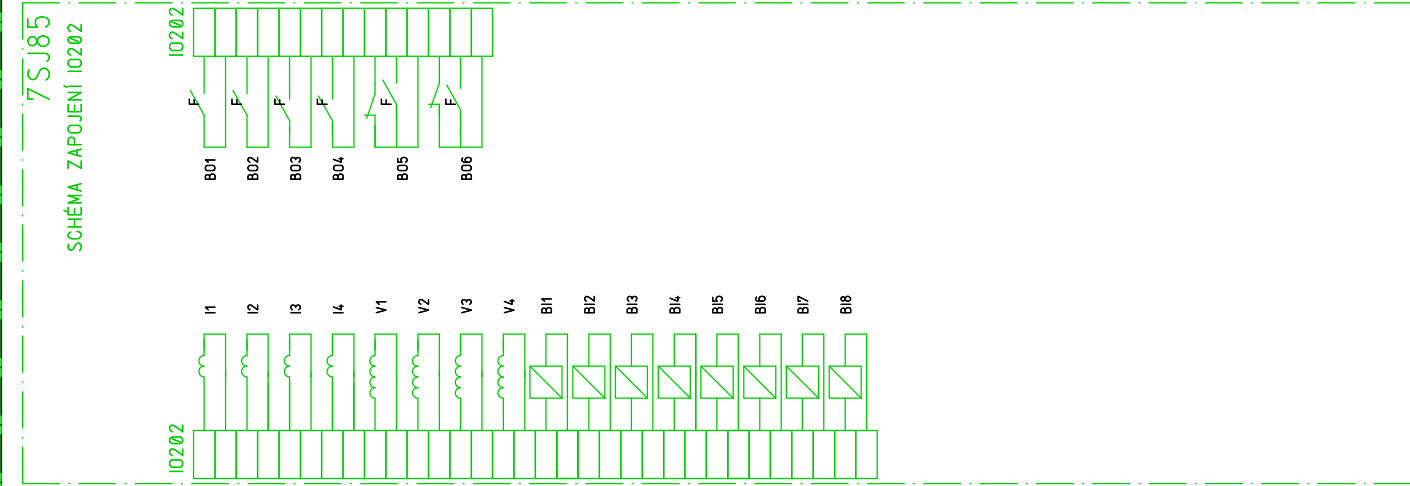
TR 110/22 kV BLANSKO	
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103	
POLE PŘÍVODU - T102	
EGD, a.s.	



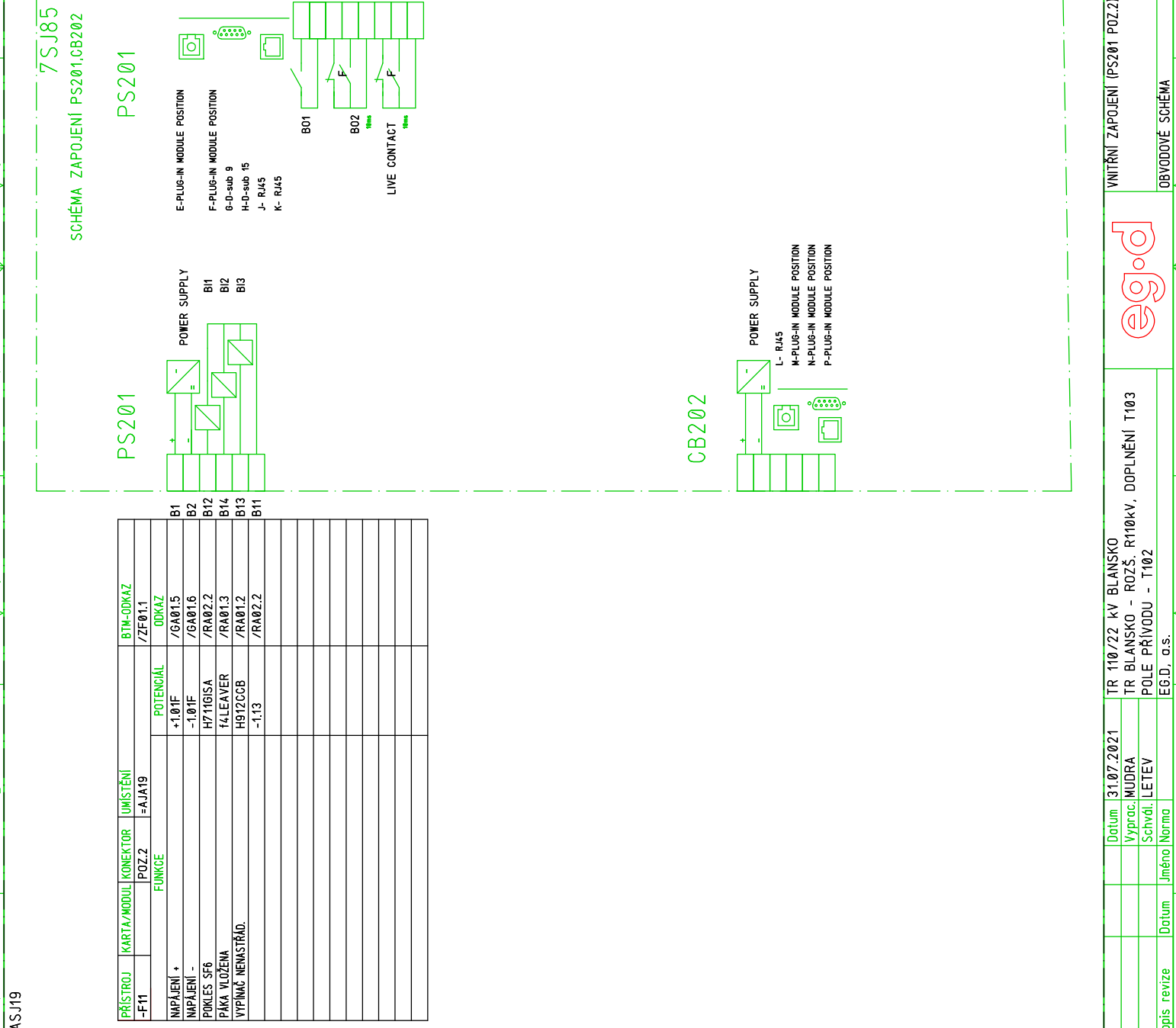
VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)	
OBYKOVÉ SCHÉMA	

=AJA19		+ASJ19		&EFS		Z_F11_01
STATUS:		DPS				List: 22
Číslo výkresu:		BK=AJA19+ASJ19&EFS/Z_F11_01				Čelkem: 74





BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ		KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
	-F11	POTENCIÁL			
/ZF01.1				POZ.1	=AJA19
FUNKCE					
ODKAZ				VYPNUTÍ VYPÍNAČE-RUČNĚ	
B10	/MA02.5	f1QME			
B9	/MA02.5	+1.01			
B12	/MA01.3				
B11	/MA01.3	+1.01			
B13	/MA01.2				
B14	/MA01.2	f2QM+		ZAPNUTÍ VYPÍNAČE +	
C1	/MA01.2	f2QM-		ZAPNUTÍ VYPÍNAČE -	
C2	/MA01.2	-1.01			
C4					
C6	/MA03.2	f1QA+		VYP OA / ZAP OE	
C3	/MA03.2	+1.32			
C8					
C10	/MA03.2	f1QA-		VYP OA / ZAP OE	
C7	/MA03.2	-1.32			





## SCHÉMA ZAPOJENÍ IO205

[illegible][illegible]

			Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO
			Vyprac.	MUDRA	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
			Schválí	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102
Inženýr			Jméno	Norma	EGD, a.s.
			Datum		
			Papís revize		

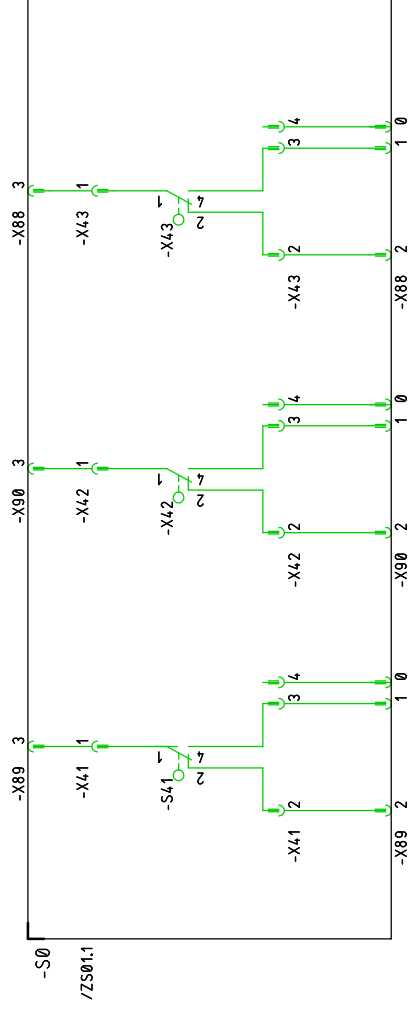
eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (02095 P02.3)		=AJA19		+AS19	&EFS	Z_F11_04
			STATUS:		DPS		
	OBVOODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=AJA19+AS19&EFS/Z_F11_04		List: 25 Celkem: 74











0	/RA02.3
1	/RA02.3
2	/RA02.2
3	/RA02.2

4/	06X-	05-
/RA02.4	0	
/RA02.4	1	
/RA02.3	2	
/RA02.3	3	

5-08X-05	0	/RA02.5
	1	/RA02.5
	2	/RA02.4
	3	/RA02.4

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



1		2		3		4		5		6		7		8	
A	2	JISTIČ 2-PÓL.	VÝROBCE: OEZ LETOHRAD OBJ.ČÍSLO : OEZ.41862 230/400V AC		TYP : LTN-UC-4C-2										
		JMENOVITÝ PROUD : 4 A	JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 220/440V DC		TYP										
		TECHNICKÉ KOMPONENTY		OBJ.ČÍSLO :											
		ZPŮSOB POUŽITÍ OVLÁDACÍ NAPĚTÍ	VYPÍNAČE ±101		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU -FA1.01								
B		NAPÁJENÍ OCHRANY					-FA1.01F								
	4	JISTIČ 2-PÓL.	VÝROBCE: OEZ LETOHRAD OBJ.ČÍSLO : OEZ.41863 230/400V AC		TYP : LTN-UC-8C-2										
		JMENOVITÝ PROUD : 6 A	JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 220/440V DC		TYP										
		TECHNICKÉ KOMPONENTY		OBJ.ČÍSLO :											
		ZPŮSOB POUŽITÍ OVL. NAPĚTÍ	VYPÍNAČE		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU -FA1.11								
C		1. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ	OCHRAN ±111F				-FA1.11F								
		2. OVLÁDACÍ NAPĚTÍ	VYPÍNAČE ±1.21				-FA1.21								
		2. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ	OCHRAN ±121F				-FA1.21F								
	1	JISTIČ 2-PÓL.,1S,10	VÝROBCE: OEZ LETOHRAD OBJ.ČÍSLO: OEZ.41862 230/400V AC		TYP : LTN-UC-4C-2										
		JMENOVITÝ PROUD : 4 A	JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 220/440V DC		TYP										
D	1	POMOCNÉ KONTAKTY 1S,10	PS-LT-1100		OEZ.42297										
		TECHNICKÉ KOMPONENTY		OBJ.ČÍSLO :											
		ZPŮSOB POUŽITÍ OVL. NAPĚTÍ	ODPOJ. A UZEMŇOVAČ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU -FA1.32								
		1	JISTIČ 2-PÓL.,1S,10	VÝROBCE: OEZ LETOHRAD OBJ.ČÍSLO: OEZ.41864 230/400V AC		TYP : LTN-UC-8C-2									
		JMENOVITÝ PROUD : 8 A	JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 220/440V DC		TYP										
E	1	POMOCNÉ KONTAKTY 1S,10	PS-LT-1100		OEZ.42297										
		TECHNICKÉ KOMPONENTY		OBJ.ČÍSLO :											
		ZPŮSOB POUŽITÍ POHON -QM	+131		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU -FA1.31								
		1	JISTIČ 2-PÓL.,1S,10	VÝROBCE: OEZ LETOHRAD OBJ.ČÍSLO: OEZ.41862 230/400V AC		TYP : LTN-UC-8C-2									
		JMENOVITÝ PROUD : 4 A	JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 220/440V DC		TYP										
F		ZPŮSOB POUŽITÍ POHON -QM	+131		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU -FA1.31								
		1	JISTIČ 2-PÓL.,1S,10	VÝROBCE: OEZ LETOHRAD OBJ.ČÍSLO: OEZ.41862 230/400V AC		TYP : LTN-UC-8C-2									
		JMENOVITÝ PROUD : 8 A	JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 220/440V DC		TYP										
		TECHNICKÉ KOMPONENTY		OBJ.ČÍSLO :											
		POMOCNÉ KONTAKTY 1S,10	PS-LT-1100		OEZ.42297										

Č.výkř.zhot.: 505020100501  
Č.zák.zhot.: 1020002620  
Číslobyl: 1020002620



EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110  
AJA19&EFS  
R22-DPS-20210731

Indirevize  
Popis revize  
Datum  
Jméno  
Norma

Datum  
31.07.2021  
Vyrac.  
MUDRA  
Schvdi.  
LETEV

TR 110/22 kV BLANSKO  
TR BLANSKO - ROZŠ. R10kV, DOPLNĚNÍ T103  
POLE PŘÍVODU - T102  
EGD, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ  
-AJA19  
STATUS: DPS  
Číslo výkresu: BK-AJA19+AS.19&EFS/ZF02

ZF02  
List: 32  
Celkem: 74





[illegible]

















1		2		3		4		5		6		7		8	
OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)		KAM DO ZAŘÍZENÍ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA	
AVIS		DÉLKA		DÉLKA (REAL.)		Z-DO:									
A	-WLSJ1902	+ASJ19		-XA	+AQT01	-XA/19	CYKFY-0 7x2,5mm KABEL	PVC				7 6 1	46m		
	-WLSJ1903	+ASJ19		-XA	+ARE04	-XA	CYKFY-0 4x2,5mm KABEL	PVC				4 4 0	46m		
	-WLSJ1904	+ASJ19		-XVT	+ARA04	-XV	CYKFY-0 4x6mm <sup>2</sup> KABEL	PVC				4 4 0	55m		
	-WLSJ1906	+ASJ19		-XVT	+AQT01	-XV/19	CYKFY-0 4x2,5mm KABEL	PVC				4 4 0	46m		
	-WSSJ1901	+ASJ19		-XH	+AXY02	-XN113	CYKFY-0 2x1,5mm KABEL	PVC				2 2 0	46m		
					+AXA00	-XYH									
C	-WSSJ1905	+ASJ19		-XW	+ARE04	-XN101J	CYKFY-0 5x2,5mm KABEL	PVC				5 3 2	55m		
					+AEA04	-XRJ									
	-WSSJ1909	+ASJ19		-XW	+ARE04	-XN101	CYKFY 50x1,5 1,5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC				5 3 2			
D					+AEA04	-XR									
E															
F															
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM KABELŮ		-AJA19		+ASJ19		+ASJ19		WA01	
=AJA19&EMB		MUDRA		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		ZAPLOJOVACÍ TABULKA		STATUS:		DPS				WA01	
=AJA19&EMB		LETEV		POLE PŘÍVODU - T102				Číslo		VÝKRESU: BK=AJA19+ASJ19&EMB/WA01		List:		42	
CE1		Norma		EGD, a.s.								Celkem:		74	





1		2		3		4		5		6		7		8	
REFERENČNÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ. KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
A	+ - =	-1													
	=AJA19 +ASJ19 -FAT131		JISTIČ	1		OEZ LETOHRAD	LTN-UC-8C-2			8A 220/440V AC	2-PÓL.,1S,10	230/400V AC	OEZ41864	A	
			POMOCNÉ KONTAKTY 1S,10	1		OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100						OEZ42297		
B	=AJA19 +ASJ19 -FATVa1														
	=AJA19 +ASJ19 -FATVa2		JISTIČ	2		OEZ LETOHRAD	LTN-8C-3			6A 230/400V AC	3PÓL., 1S, 10 Icn = 10kA	CHARAKTERISTIKA C PS-LT-1100			
C	=AJA19 +ASJ19 -KX01		POMOCNÉ RELÉ	1		SCHRACK	MT(110V AC)			110V AC 3P	10A	MULTIFUNKČNÍ RELÉ	MT326110		
			PATICE 11KOLÍKOVÁ,	1		SCHRACK	MULTIMOD						MR78740		
			SPONA	1		SCHRACK	SPONA						MR28800		
D	=AJA19 +ASJ19 -K711A														
	=AJA19 +ASJ19 -K711B														
	=AJA19 +ASJ19 -K711M		POMOCNÉ RELÉ	3		SCHRACK	MT321110			110V DC 3W	10A DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE	MULTIFUNKČNÍ RELÉ	MT321110		
			PATICE A DIODA OCHRANNÁ	3		SCHRACK	MT78740_MTM00A0						MT78740_MTM00A0		
E			SPONA K MT	3		SCHRACK	MR28800						MR28800		
	=AJA19 +ASJ19 -F11		OCHRANA	1		SIEMENS	SIPROTEC 5			SIEMENS EON SIPROTEC 5	OCHRANA MONITORING	AUTOMATIZACE 7SL87	7SL87		
F	=AJA19 +ASJ19 -FATVb		JISTIČ	1		SIEMENS	5SY			6A 230V AC	1-PÓL.,1S,10				
	=AJA19 +ASJ19 -QM		PŘÍSTROJ	1		SIEMENS					3P-SPÍNAČ				
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM PRVKŮ		=AJA19		+ASJ19		&EPB	
				Výprac. MUDRA		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		STATUS: DPS							
				Schvál. LETEV		POLE PŘÍVODU - T102		SEZNAM ČÁSTÍ				Číslo VÝKRESU: BK-AJA19+ASJ19&EPB/GL02		List: 45	
Indirevizce		Popis revize		Datum		EGD, a.s.		EGD				Číslo VÝKRESU: BK-AJA19+ASJ19&EPB/GL02		Celkem: 74	

Č.výkr.zhot.: 505020100501

Č.stavby: 1020002620

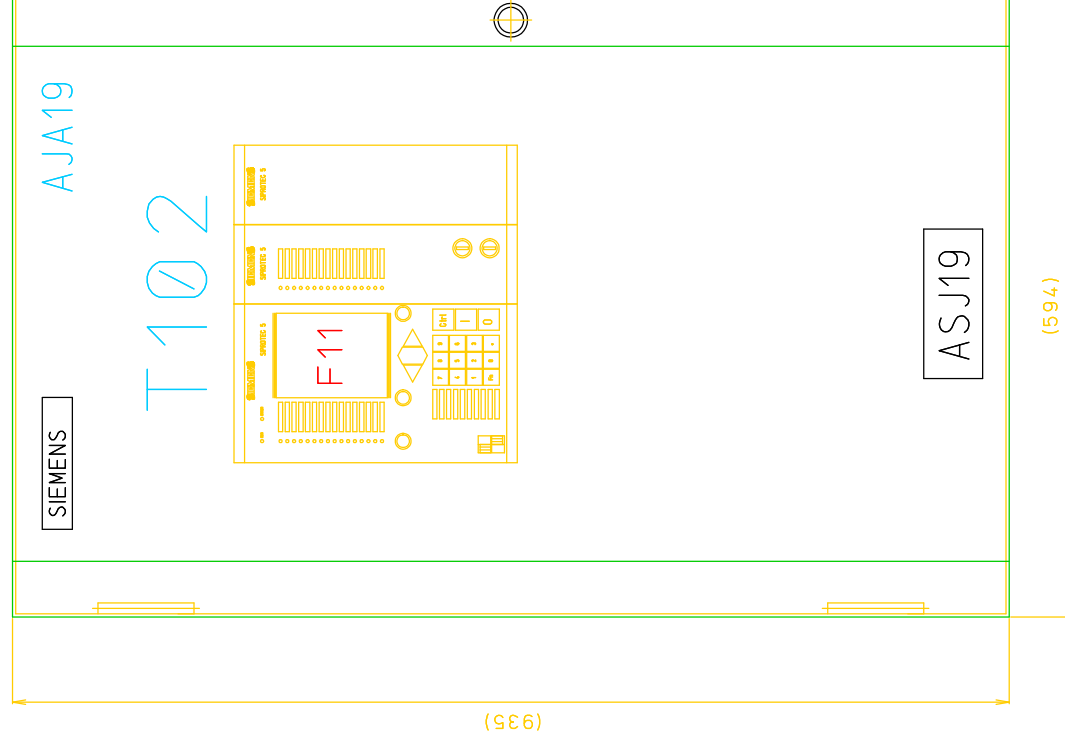






## NXPlus - DVEŘE + PANEL

AJA19 - T102

[illegible]





1										2		3		4		5		6		7		8											
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOJ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:											
1 - WSSJ1901										2		2		CYKFY-0 2x1,5mm,5mm		2		H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: 1-4 UT4-MT-P/P											
Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620 <b>OMEXOM</b> EVU modul 4.9										ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.										OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA			
												POTENCIÁL																				Č.	
												+1.13y																				1	
												+1.13y																				2	
												H111F/19																				3	
/XA01.1										4																							
/RA01.8										1										=AXA00 +AXY02 -XN113		42											
/RA01.8										2										=AXA00 +AXY02 -XYH		81											
/RA01.8										2																							
/XA01.1																																	

05.08.2021		BK R110 R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		<b>OMEXOM</b>		Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma	
K20		K20		CE1		Datum		31.07.2021	
=AJA19+ASJ19&EMA		=AJA19+ASJ19&EMA		=AJA19+ASJ19&EMA		=AJA19+ASJ19&EMA		=AJA19+ASJ19&EMA	
R22		R22		R22		R22		R22	
DPS		DPS		DPS		DPS		DPS	
MUDRA		MUDRA		MUDRA		MUDRA		MUDRA	
LETEV		LETEV		LETEV		LETEV		LETEV	
Schvdl:		Schvdl:		Schvdl:		Schvdl:		Schvdl:	
TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103	
POLE PŘÍVODU - T102		POLE PŘÍVODU - T102		POLE PŘÍVODU - T102		POLE PŘÍVODU - T102		POLE PŘÍVODU - T102	
EGD, a.s.		EGD, a.s.		EGD, a.s.		EGD, a.s.		EGD, a.s.	
ZAPOJOVACÍ TABULKA		ZAPOJOVACÍ TABULKA		ZAPOJOVACÍ TABULKA		ZAPOJOVACÍ TABULKA		ZAPOJOVACÍ TABULKA	
Číslo VÝKRESU: BK-AJA19+ASJ19&EMA/K20		Číslo VÝKRESU: BK-AJA19+ASJ19&EMA/K20		Číslo VÝKRESU: BK-AJA19+ASJ19&EMA/K20		Číslo VÝKRESU: BK-AJA19+ASJ19&EMA/K20		Číslo VÝKRESU: BK-AJA19+ASJ19&EMA/K20	
List: 50		List: 50		List: 50		List: 50		List: 50	
Celkem: 74		Celkem: 74		Celkem: 74		Celkem: 74		Celkem: 74	

[illegible]



[illegible]

1												2		3		4		5		6		7		8					
Č. KABEL												OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:					
																						H07V-K 1,5mm2 SW		1-10 UT4-MT-P/P					
-XN113																													
ZPĚTNÝ ODKAZ												Č.		ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA			
/GA017												1				-FA113		4		+1.13		1							
/QA012																				+1.13		2							
/RA015																				+1.13		3							
/RA014																				+1.13		4							
/RA017																-F11		D6		+1.13		*****		5					
/GA017																-FA113		2		-1.13		6							
/QA012																				-1.13		7							
/QA013																				-1.13		8							
/RA023																Q		A2		-1.13		9							
/RA023																				-1.13		10							

05.08.2021 BK R110 R22 DPS-20210731												EVU modul 4.9												OMEXOM												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620																							
Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620											
Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620											
Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620											
Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620											
Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620											
Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620											
Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620											
Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620											
Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620											
Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620											
Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620											
Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620											
Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620											
Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620											
Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620											
Číslo výrobku: 505020100501												Číslo objednávky: 1020002620												Číslo výrobku: 50																																															



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]





[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]



Číslo revize: 05.08.2021															BK R110 R22 DPS 20210731															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize: 05.08.2021															Číslo revize:																													



[illegible]

