

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8
ČÍSLO STAVBY STATUS	ČÍSLO VÝKRESU	INDEX	REVIZE	<div> <div> OZNAČENÍ DOKUMENTU</div> <div> <div>DRUH</div> <div>REFERENČNÍ OZNAČENÍ</div> <div>OZNAČ.LISTU</div> </div> </div>	LIST	POZNÁMKA	
A	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EFS/ZK01		EF5 =AJA27 +ASJ27	32	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	A
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EFS/ZK02		EF5 =AJA27 +ASJ27	33	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EFS/Z001		EF5 =AJA27 +ASJ27	34	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EFS/ZR01		EF5 =AJA27 +ASJ27	35	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EFS/ZT01		EF5 =AJA27 +ASJ27	36	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AJA27&EMB/WA01		EMB =AJA27	37	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA	
B	10200002620 DPS	BK=AJA27&EMB/WB01		EMB =AJA27	38	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA	B
	10200002620 DPS	BK=AJA27&EPB/GL01		EPB =AJA27	39	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ	
	10200002620 DPS	BK=AJA27&EPB/GL02		EPB =AJA27	40	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ	
	10200002620 DPS	BK=AJA27&EPB/GL03		EPB =AJA27	41	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ	
	10200002620 DPS	BK=AJA27&EPB/GL04		EPB =AJA27	42	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ	
	10200002620 DPS	BK=AJA27&EPB/GL05		EPB =AJA27	43	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ	
C	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&ELU/DD01		ELU =AJA27 +ASJ27	44	POHLED NA SKŘIŇ VÝKRES USPOŘADÁNÍ	C
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&ELU/DD02		ELU =AJA27 +ASJ27	45	POHLED NA SKŘIŇ VÝKRES USPOŘADÁNÍ	
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EMA/K10		EMA =AJA27 +ASJ27	46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EMA/K20		EMA =AJA27 +ASJ27	47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EMA/K30		EMA =AJA27 +ASJ27	48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EMA/K40		EMA =AJA27 +ASJ27	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
D	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EMA/K50		EMA =AJA27 +ASJ27	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA	D
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EMA/K60		EMA =AJA27 +ASJ27	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EMA/K70		EMA =AJA27 +ASJ27	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EMA/K80		EMA =AJA27 +ASJ27	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EMA/K90		EMA =AJA27 +ASJ27	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EMA/K100		EMA =AJA27 +ASJ27	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA	
E	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EMA/K110		EMA =AJA27 +ASJ27	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA	E
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EMA/K111		EMA =AJA27 +ASJ27	57	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EMA/K120		EMA =AJA27 +ASJ27	58	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EMA/K121		EMA =AJA27 +ASJ27	59	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EMA/K130		EMA =AJA27 +ASJ27	60	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EMA/K131		EMA =AJA27 +ASJ27	61	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA	
F	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EMA/K140		EMA =AJA27 +ASJ27	62	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA	F
05.08.2021				SEZNAM DOKUMENTACE		=AJA27	&EAB
BK R110 R22-DPS-20210731				STATUS:		DPS	AB02
EVU modul 4,9				Číslo výkresu:		BK=AJA27&EAB/AB02	List: 3
OMEXOM				Celkem:			124
Číslo stavby: 505020100501				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 1020002620				Číslo výkresu:			
Číslo stavby: 10200026							

1	2	3	4	5	6	7	8
ČÍSLO STAVBY STATUS	ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POZNÁMKA	
			DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU		
A	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EMA/K150		EMA =AJA27 +ASJ27	K150	63	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XS4 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EMA/K160		EMA =AJA27 +ASJ27	K160	64	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EMA/K170		EMA =AJA27 +ASJ27	K170	65	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XVT ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EMA/K180		EMA =AJA27 +ASJ27	K180	66	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XN10IE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+ASJ27&EMA/K190		EMA =AJA27 +ASJ27	K190	67	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XRE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+QA8EFS/M_QA_01		EFS =AJA27 +QA	M_QA_01	68	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA) OBVODOVÉ SCHEMA
B	10200002620 DPS	BK=AJA27+QA8EFS/M_QA_02		EFS =AJA27 +QA	M_QA_02	69	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA) OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+QA8EFS/ZM01		EFS =AJA27 +QA	ZM01	70	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+QA8EFS/ZS01		EFS =AJA27 +QA	ZS01	71	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+QA8EFS/ZY01		EFS =AJA27 +QA	ZY01	72	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+QA8EMA/K10		EMA =AJA27 +QA	K10	73	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+QA8EMA/K20		EMA =AJA27 +QA	K20	74	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X11 ZAPOJOVACÍ TABULKA
C	10200002620 DPS	BK=AJA27+QA8EMA/K30		EMA =AJA27 +QA	K30	75	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X12 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+QA8EMA/K40		EMA =AJA27 +QA	K40	76	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X13 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+QA8EMA/K50		EMA =AJA27 +QA	K50	77	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X14 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+QA8EMA/K60		EMA =AJA27 +QA	K60	78	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X15 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+QA8EMA/K70		EMA =AJA27 +QA	K70	79	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X51 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+QA8EMA/K80		EMA =AJA27 +QA	K80	80	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X52 ZAPOJOVACÍ TABULKA
D	10200002620 DPS	BK=AJA27+QA8EMA/K90		EMA =AJA27 +QA	K90	81	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X53 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+QA8EMA/K100		EMA =AJA27 +QA	K100	82	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X54 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+QA8EMA/K110		EMA =AJA27 +QA	K110	83	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X55 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+QA8EMA/K120		EMA =AJA27 +QA	K120	84	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X81 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+QA8EMA/K130		EMA =AJA27 +QA	K130	85	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X82 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+QA8EMA/K140		EMA =AJA27 +QA	K140	86	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X84 ZAPOJOVACÍ TABULKA
E	10200002620 DPS	BK=AJA27+QA8EMA/K150		EMA =AJA27 +QA	K150	87	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X85 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+QB8EFS/M_QB_01		EFS =AJA27 +QB	M_QB_01	88	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB) OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+QB8EFS/ZM01		EFS =AJA27 +QB	ZM01	89	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+QB8EFS/ZS01		EFS =AJA27 +QB	ZS01	90	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+QB8EFS/ZY01		EFS =AJA27 +QB	ZY01	91	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA27+QB8EMA/K10		EMA =AJA27 +QB	K10	92	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA
F	10200002620 DPS	BK=AJA27+QB8EMA/K20		EMA =AJA27 +QB	K20	93	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X21 ZAPOJOVACÍ TABULKA
05.08.2021			SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA27	&EAB
			TR 110/22 kV BLANSKO			STATUS:	DPS
			TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103			BK=AJA27&EAB/AB03	
Indirevize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Číslo výkresu:	
						BK=AJA27&EAB/AB03	
						List:	
						Celkem:	
						4	
						124	
			EGD, a.s.			7	
			EGD			8	

Č.výkř.zhot.: 505020100501

Č.stavby: 1020002620

Č.zák.zhot: 1020002620



EVU modul 4,9

BK R110 R22-DPS-20210731

AB03

=AJA27&EAB

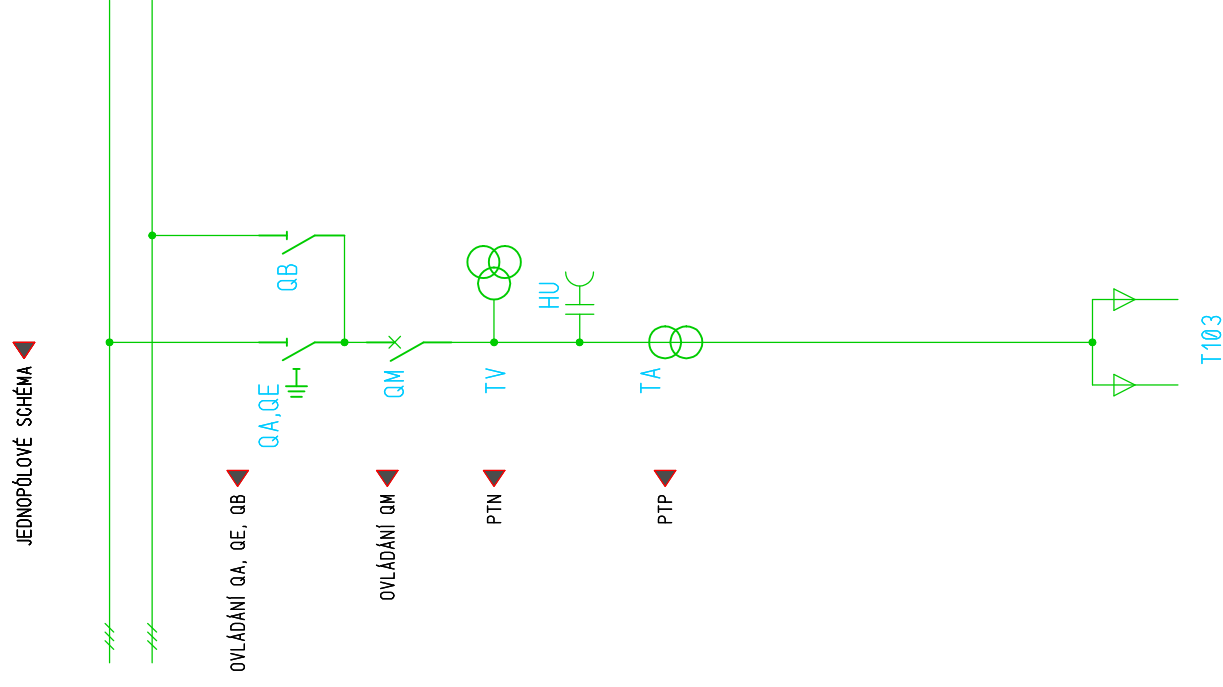
05.08.2021

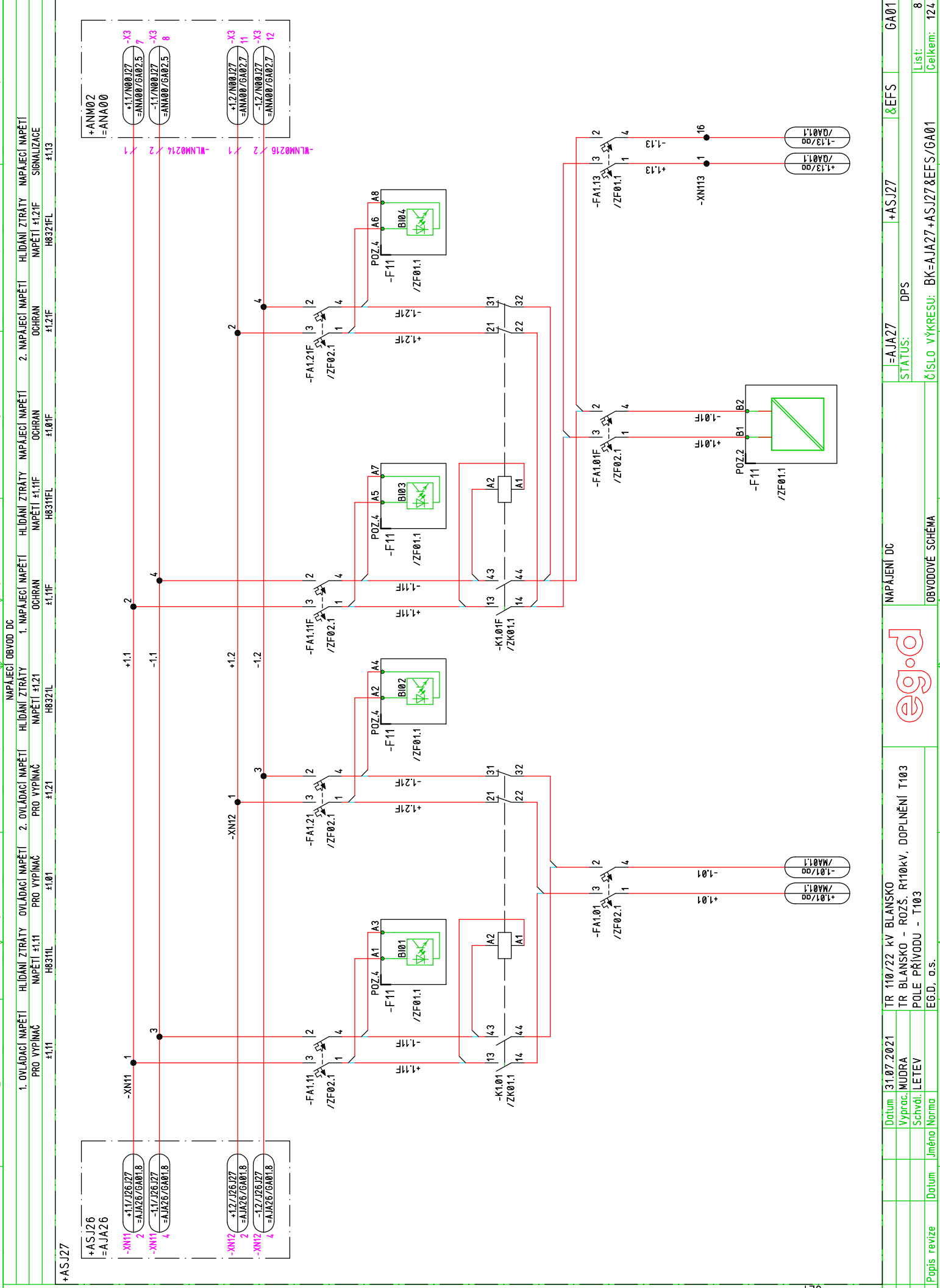
BK R110 R22-DPS-20210731

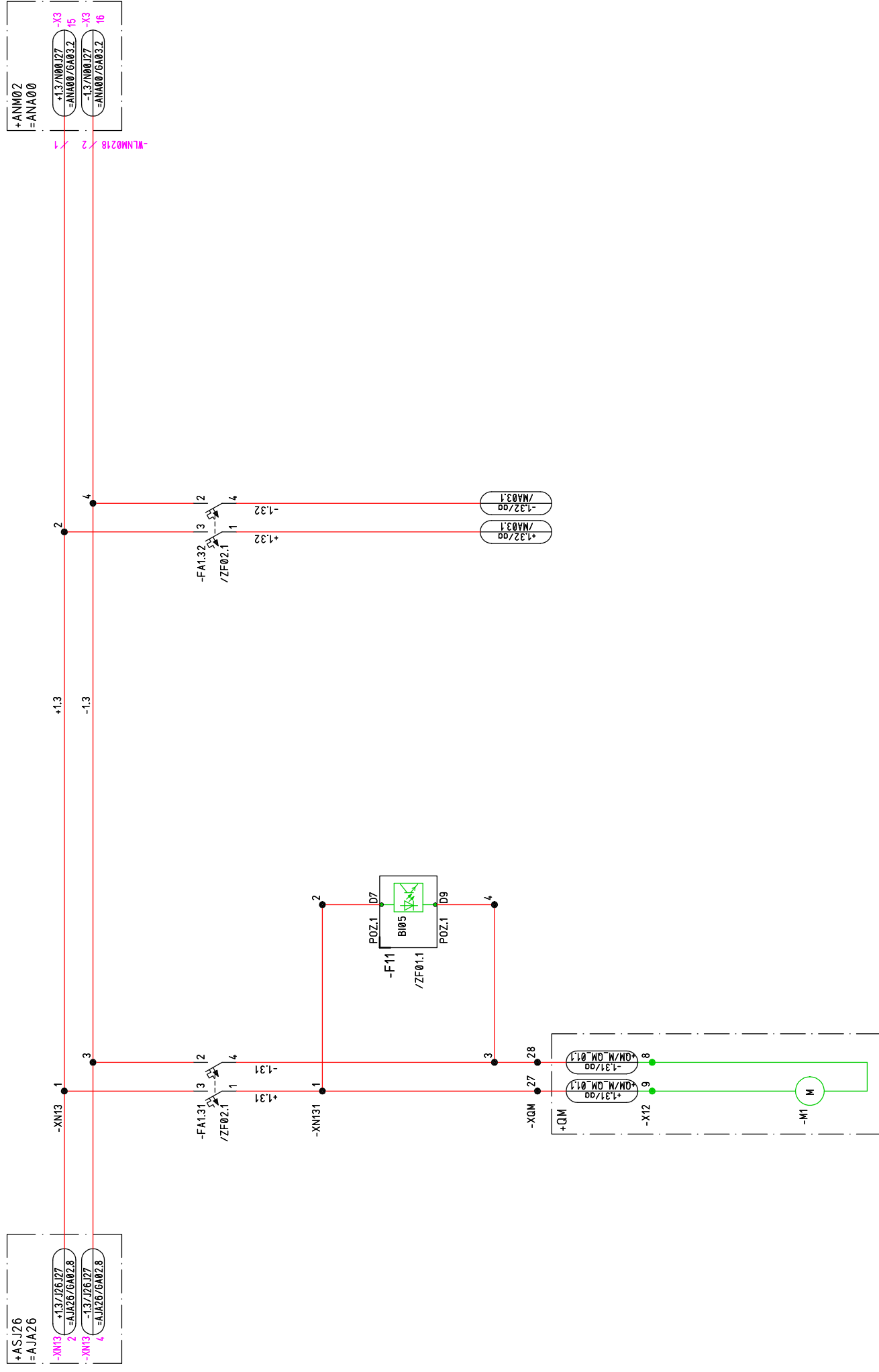
AB03

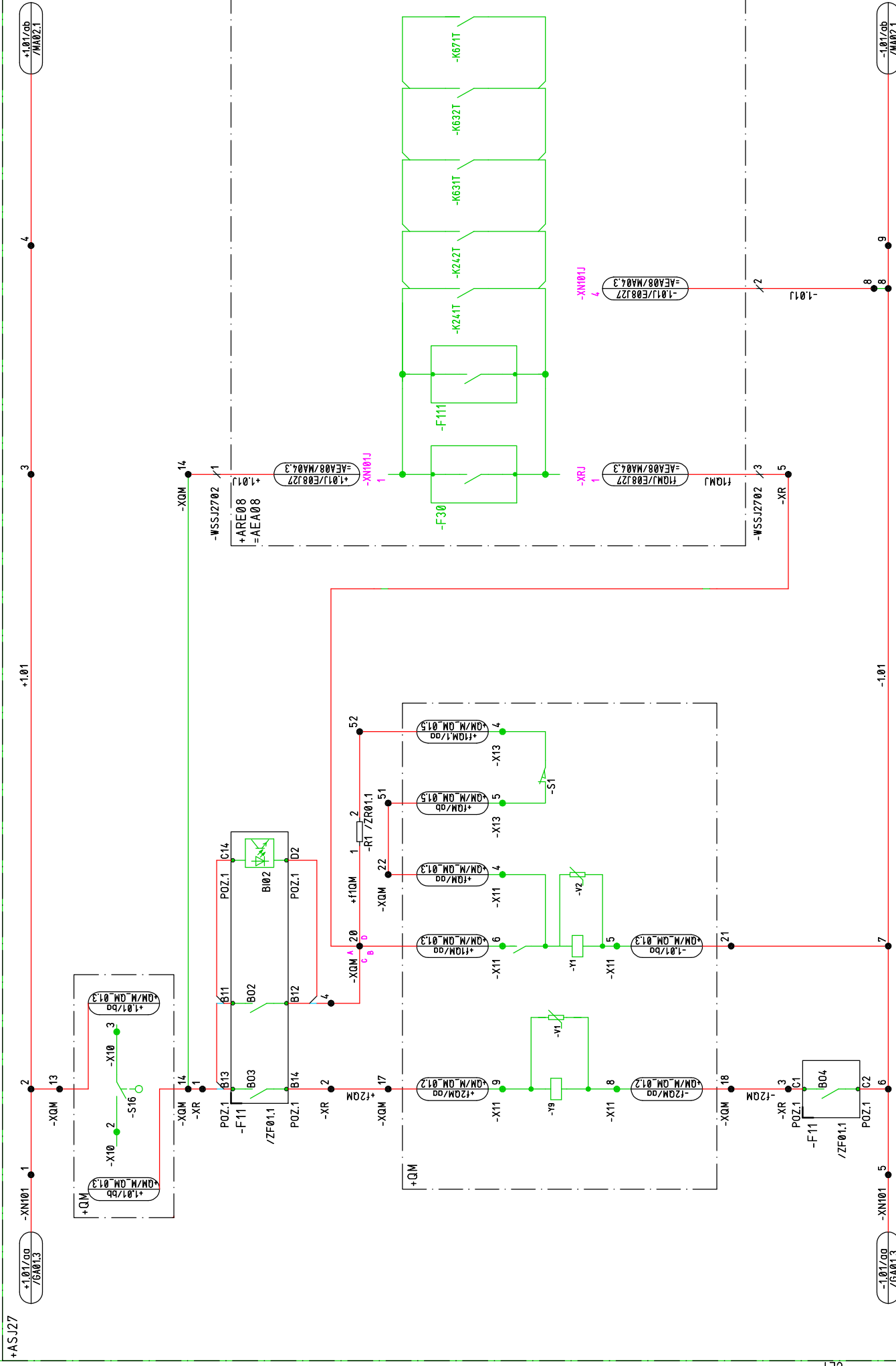
=AJA27&EAB

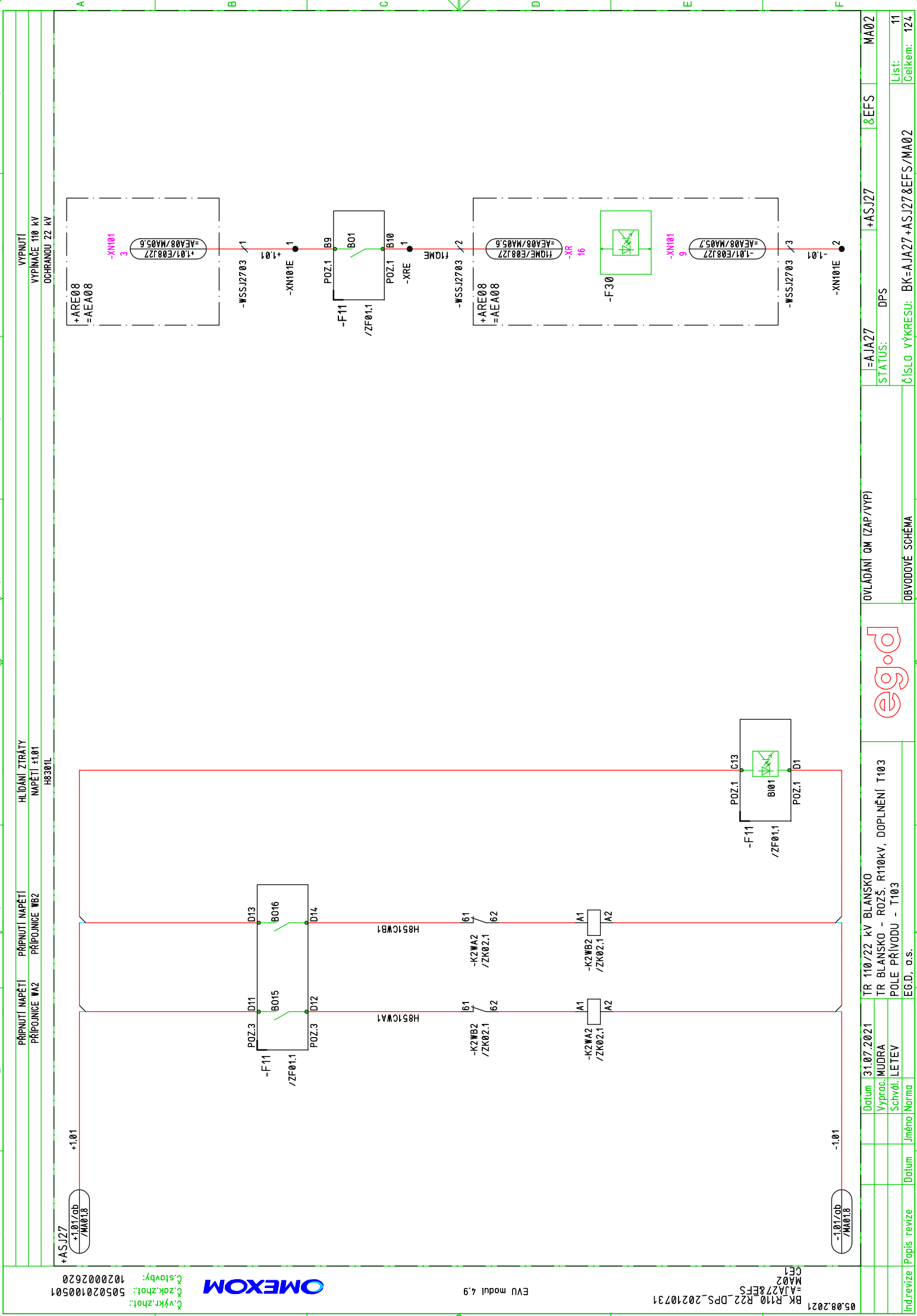
VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	-HU	CAPDIS-S1+	HLEDÁNÍ ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ		
OCHRANA	-F11	7S185	OCHRANA TRANSFORMÁTORU + ZÁBLESKOVÁ OCHRANA		
SUM.MĚŘENÍ					

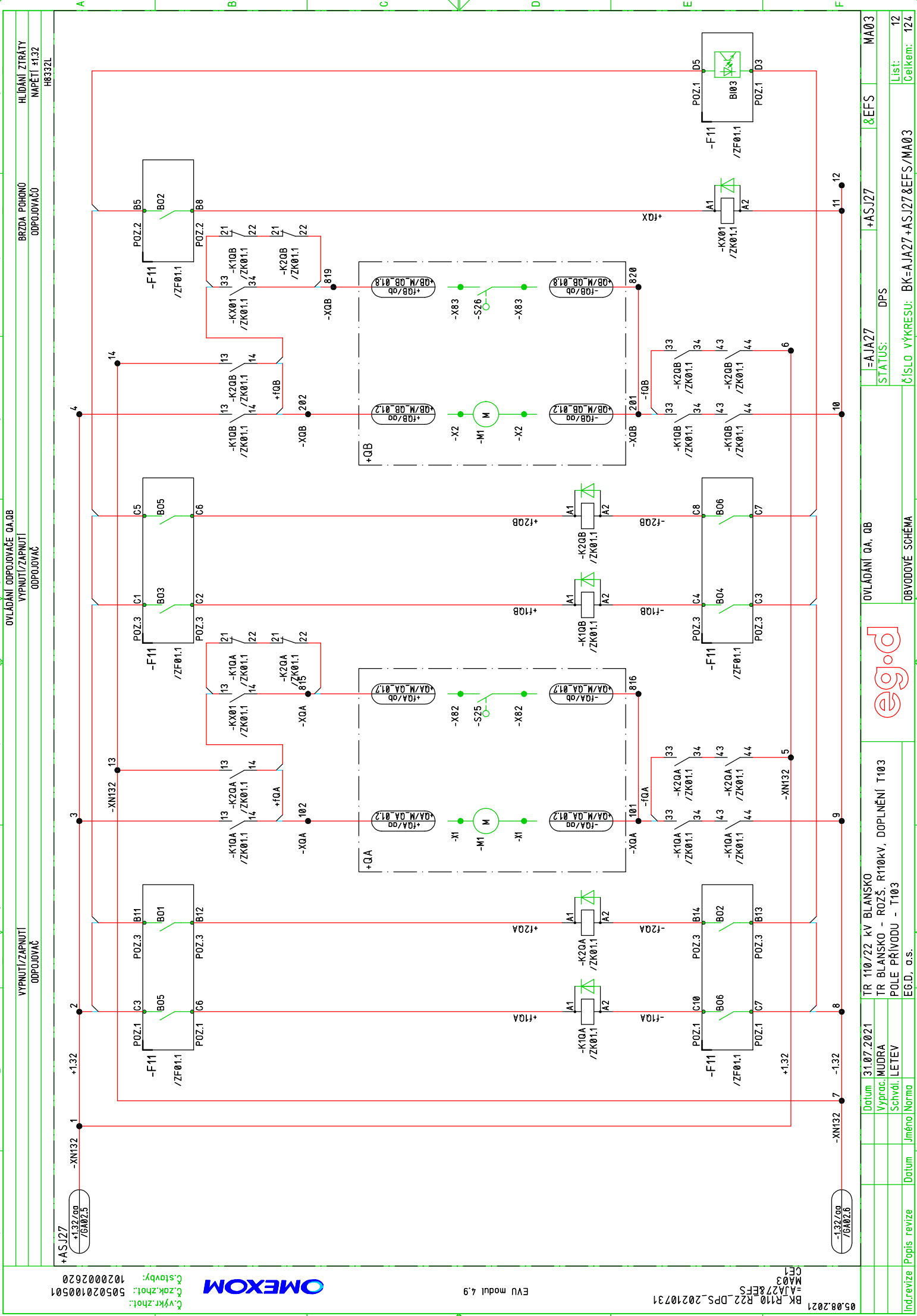
[illegible][illegible]

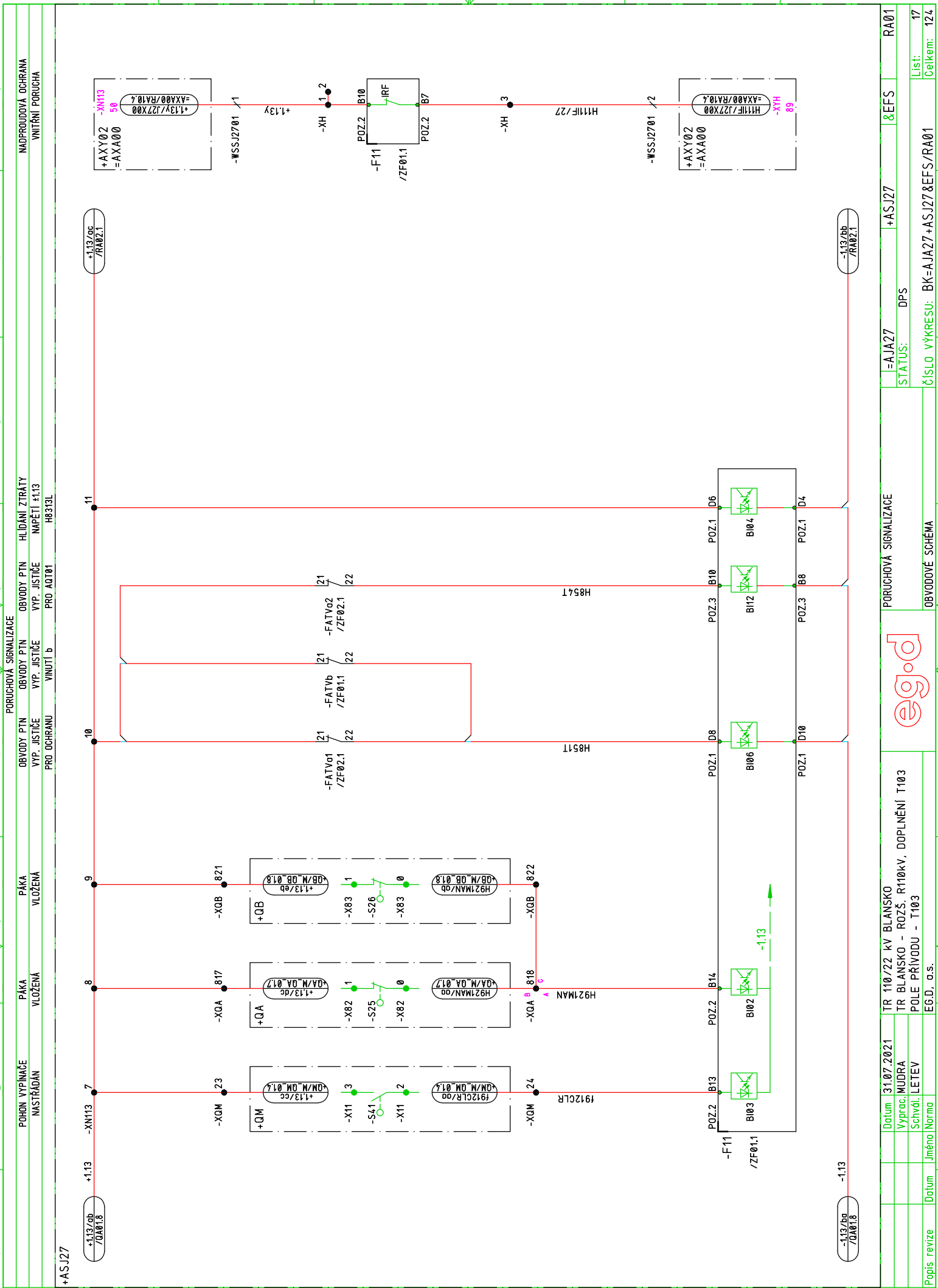


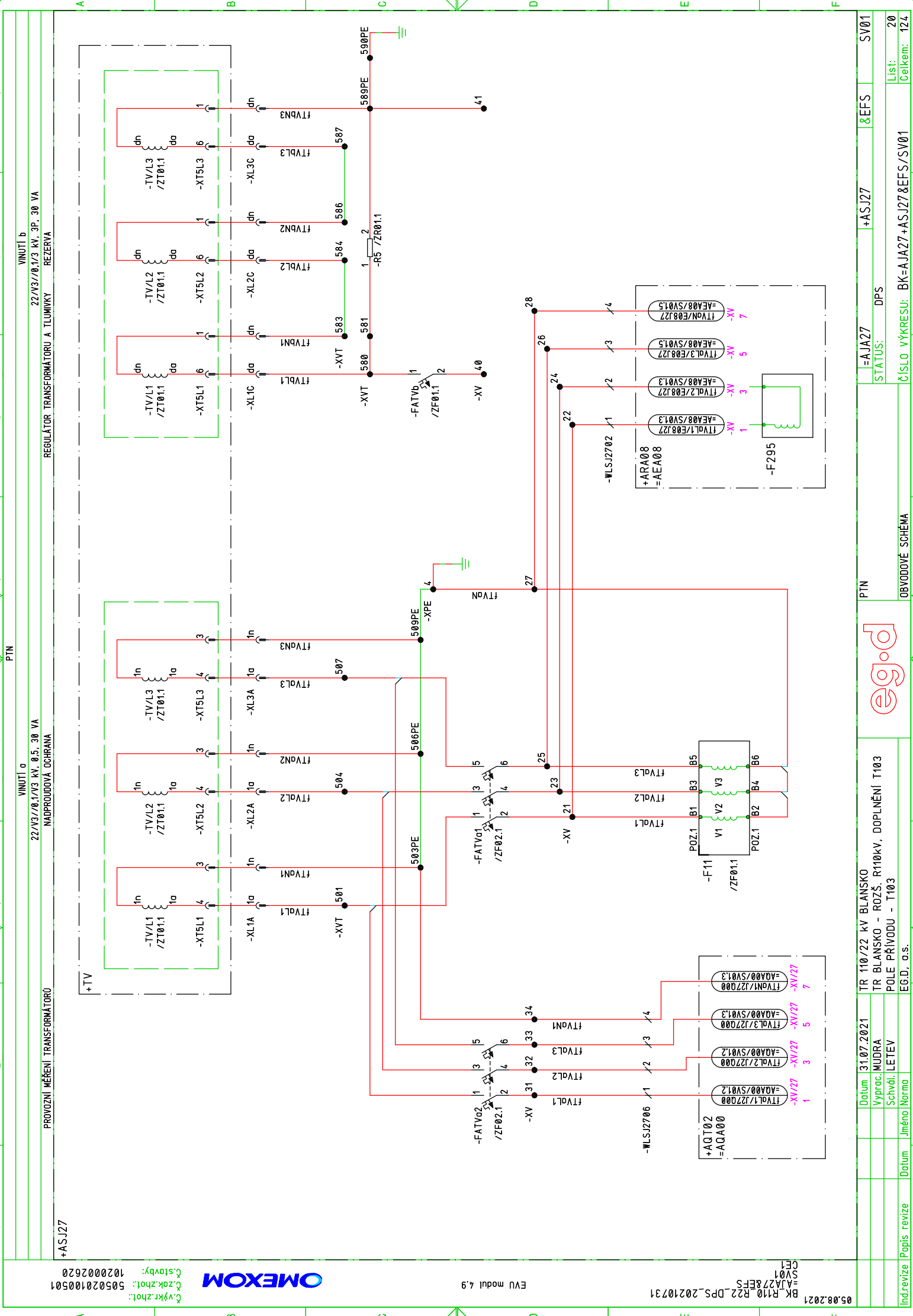
[illegible]

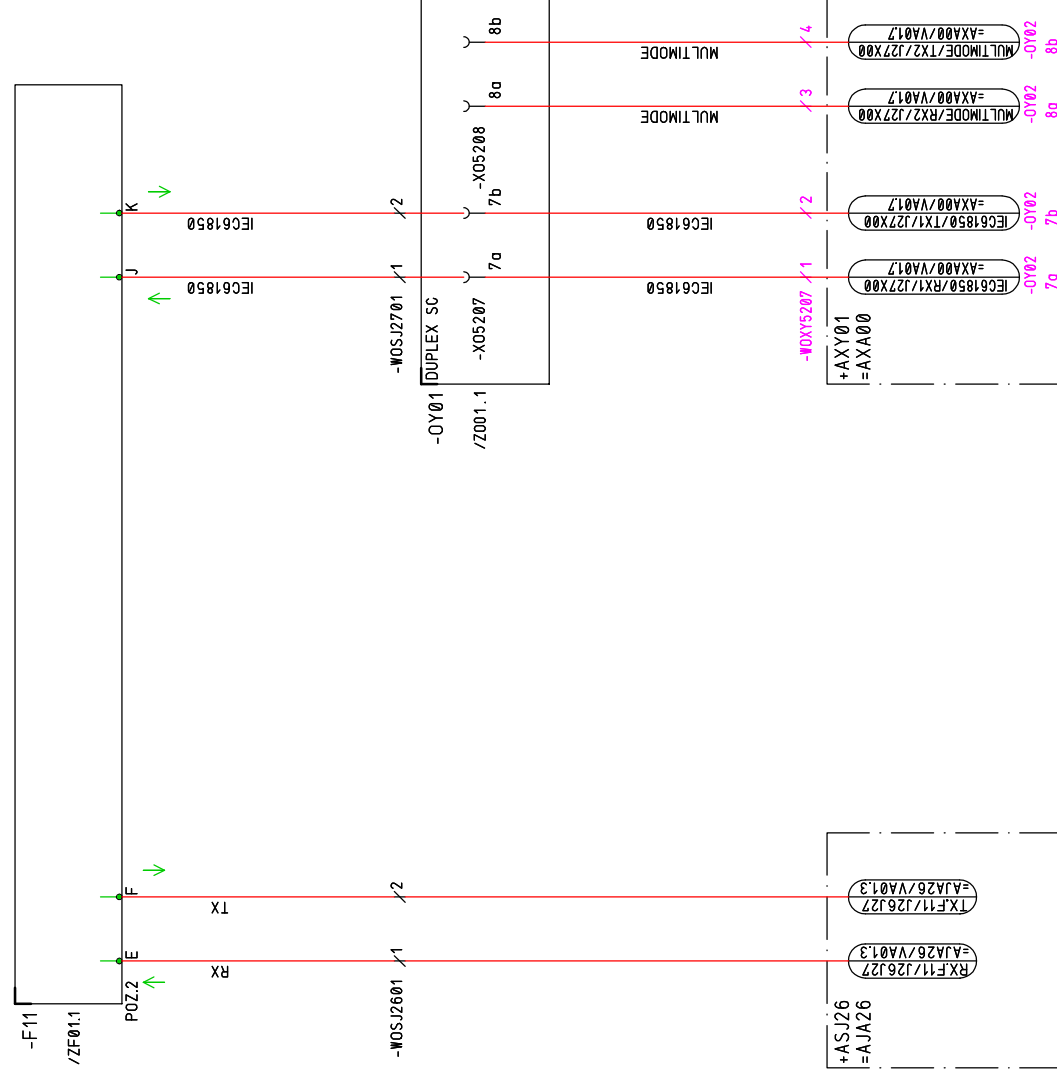
[illegible]









[illegible]

TYPOVÉ ZAPOJENÍ SIPROTEC 5

OBSAZENÍ POZIC JE DÁNO KONKRÉTNÍ KONFIGURACÍ DLE E.ON

10206
POZ.4
/ZF01.1

10205
POZ.3
/ZF01.1

PS201

10202
POZ.1

[C.výkr.zho](#)
[C.zak.zho](#)
[C.stavy:](#)

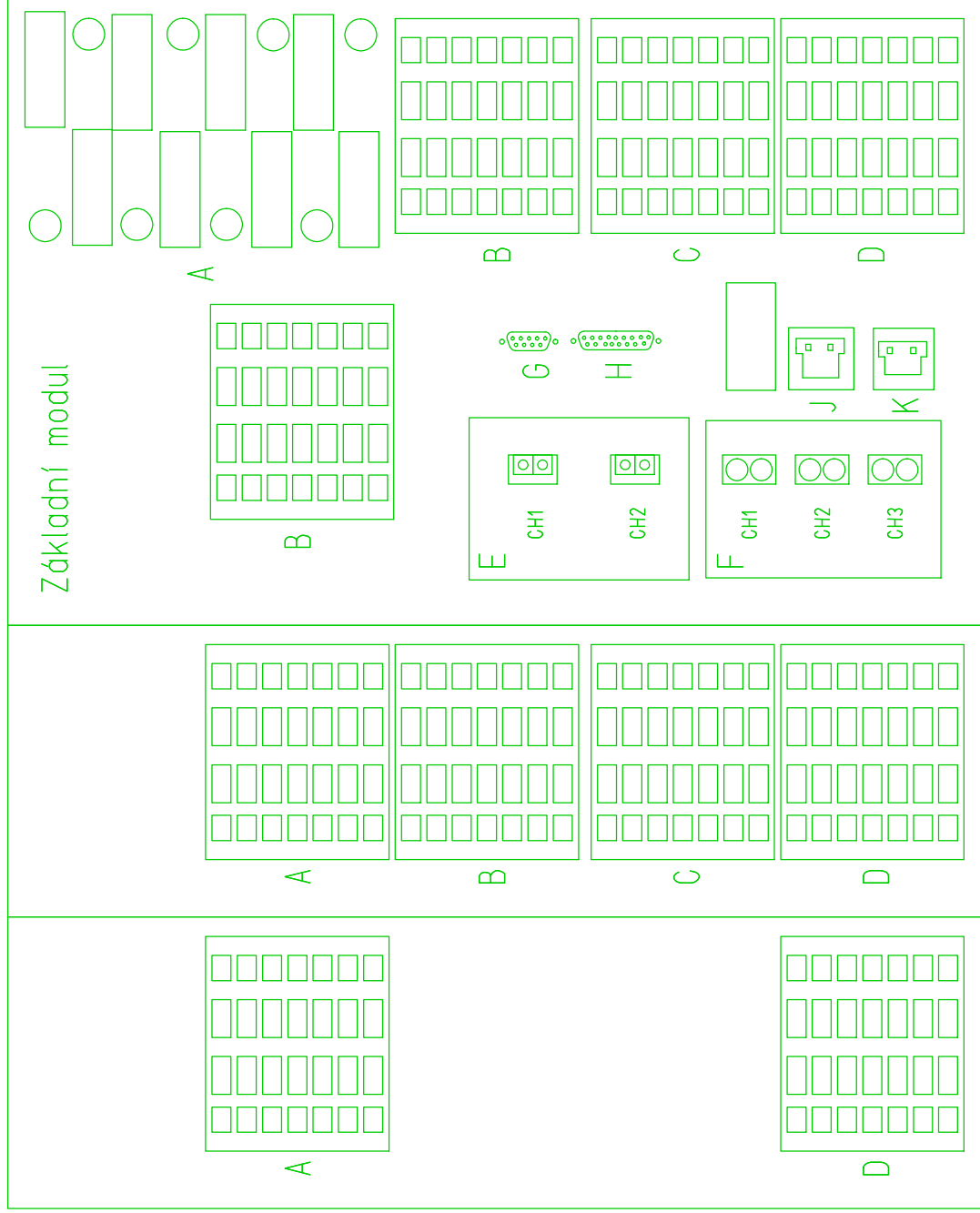
505020100501
102002620

by: s.tan



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

BK_R110_R22_DPS-20210731
=AJA278EFS
Z_F11-01
CE1



			Datum	31.07.2021	TR T10/22 kV BLANSKO
			Vyprac.	MUDRA	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
			Schválí.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T103
Ind.revize	Poís.revize	Jméno	Datum	Norma	EGD, a.s.

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OŠAZENÍ SIPROTEC 5)	=AJA27	+ASJ27	&EFS	Z_F11_01
STATUS: DPS				
OBYVODOVÉ SCHEMA	ČÍSLO VÝKRESU: BK=AJA27+ASJ27&EFS/Z_F11_01			
				List: 24
				Celkem: 124

SIPROTEC 5

[illegible]

[illegible]

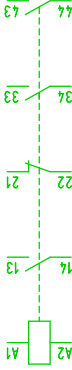
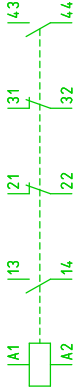
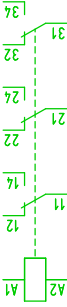
1	2	3	4	5	6	7	8
3	POMOCNÉ RELÉ	SCHRACK	MT323110				
	TYP	MT323110					
	MULTIFUNKČNÍ RELÉ	10A					
	signLED						
	DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE						
1	POMOCNÉ NAPĚTÍ	: 110V DC	KONTAKTY	: 3P			
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP				
	PATICE T1-PINZÁS.MO	MT78740					
	MODUL S DIODOU 1NA00	MTMT00A0					
	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU			
	POKLES TLAKU SF6 VYPÍNAČE			-K231QM	/NA02.7		
	POKLES TLAKU SF6 PŘÍPOJNICE WA				/NA02.5		
					/NA02.3		
	POKLES TLAKU SF6 PŘÍPOJNICE WB				/NA02.4		
2	POMOCNÉ RELÉ	SIEMENS	3RH2122-1BF40				
	OBJ.ČÍSLO:	3RH2122-1BF40					
	10A						
	POMOCNÉ NAPĚTÍ	: 110V DC	KONTAKTY	: 2S20			
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP				
	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU			
	TVORBA NAPĚTÍ ±101			-K101	/GA01.3		
					/GA01.2		
	TVORBA NAPĚTÍ ±101F			-K101F	/GA01.6		
					/GA01.5		
5	POMOCNÉ RELÉ	SIEMENS	3RH2131-1BF40				
	OBJ.ČÍSLO						
	10A						
	POMOCNÉ NAPĚTÍ	: 110V DC	KONTAKTY	: 3S10			
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP				
	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU			
	VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QA			-K10A	/MA03.2		
					/MA03.4		
	VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QB			-K10B	/MA03.5		
					/MA03.7		
	ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE QA			-K20A	/MA03.6		
					/MA03.8		
	ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE QB			-K20B	/MA03.3		
					/MA03.5		
					/MA03.7		
	BRZDA POHONŮ ODPOJOVAČŮ			-KX01	/MA03.6		
					/MA03.8		
					/MA03.3		
					/MA03.5		
					/MA03.7		

Č.výkř.zhot.: 505020100501
Č.zkř.zhot.: 1020002620
Č.stavby: 1020002620



EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
ZK01
=AJ27&EFS



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

STATUS:	DPS	-AJA27	+ASJ27	&EFS	ZK01
Číslo výkresu:	BK-AJA27+ASJ27&EFS/ZK01				
List:	32				
Číslo výkresu:	BK-AJA27+ASJ27&EFS/ZK01				
Číslo výkresu:	BK-AJA27+ASJ27&EFS/ZK01				

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ
OBVODOVÉ SCHÉMA

Indirevize

[illegible]

<div>05.08.2021BK_R110_R22-DPS-20210731=AJA27&EFSZT01CE1</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

+ASJ27										1									
PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE										2									
<div><div><div>SIEMENS</div><div>T103</div><div>AJA27</div></div><div><div>F11</div><div>+</div></div><div><div>ASJ27</div></div></div> <div>933</div> <div>586</div>										3									
										4									
										5									
										6									
										7									
										8									
										A									
										B									
										C									
										D									
										E									
										F									
05.08.2021										POHLED NA SKŘÍŇ									
BK R110/R22-DPS-20210731										=AJA27									
=AJA27+ASJ27&ELU										STATUS: DPS									
DD01										Číslo výkresu: BK=AJA27+ASJ27&ELU/DD01									
CE1										List: 44									
										Celkem: 124									
										7									
										8									
										&ELU									
										DD01									

PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE



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

OMEXOM

EVU modul 4.9

PROVEDENÍ SKŘÍŇE:

PROVEDENÍ:
NN NADSTAVBA - OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ (600 x 935 x 350 mm)
VN ROZVÁDEČ - OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ (600 x 2600 x 1825 mm)
TYP NXPLUS SE DVĚMA SYSTÉMY PŘIPOJNIC
IZOLOVANÝ PLYNEM SF6 S VAKUOVÝM VYPÍNAČEM
UZEMNĚNÍ VÝVODU PŘES ZAPNUTÝ VYPÍNAČ
IP3XD/20 (VN ČÁST IP65)
RAL 7035
SPODEM
SPODEM
VÝVODY:

KRYTÍ:
NÁTER:
PŘÍVODY:
VÝVODY:

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
ZÁKLADNÍ OCHRANA:
OCHRANA PŘI PORUŠE:
3 AC 22 kV 50 Hz/IT
ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM
S RYCHLÝM VYPNUTÍM V SÍTICH, VE KTERÝCH NENÍ STŘED PŘÍMO
UZEMNĚN

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
ZÁKLADNÍ OCHRANA:
OCHRANA PŘI PORUŠE:
2 DC 110 V/IT
ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
S HLÍDÁNÍM IZOLAČNÍHO STAVU

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
ZÁKLADNÍ OCHRANA:
OCHRANA PŘI PORUŠE:
3/N AC 100/V3(100/3) V 50 Hz/TT
ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo stavby: 1020002620																																																	
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT 4-MT-P/P																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT 4-MT-P/P																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT 4-MT-P/P																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT 4-MT-P/P																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT 4-MT-P/P																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT 4-MT-P/P																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT 4-MT-P/P																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT 4-MT-P/P																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT 4-MT-P/P																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT 4-MT-P/P																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT 4-MT-P/P																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT 4-MT-P/P																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT 4-MT-P/P																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT 4-MT-P/P																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT 4-MT-P/P																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT 4-MT-P/P																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT 4-MT-P/P																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT 4-MT-P/P																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT 4-MT-P/P																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT 4-MT-P/P																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										V																																																	

[illegible]

[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:	

05.08.2021 BK R110 R22 DPS 20210731														EVU modul 4,9														05.08.2021 BK R110 R22 DPS 20210731													
Č.výkř.zhot.: 505020100501														Č.výkř.zhot.: 505020100501														Č.výkř.zhot.: 505020100501													
Č.stavby: 1020002620														Č.stavby: 1020002620														Č.stavby: 1020002620													
Č. KABEL OBSAZ ŽIL: VÝKR.SPOL. TYP KABELU: ŽILA POKRÁČUJE SCH. ZAPOJENÍ														Č. KABEL OBSAZ ŽIL: VÝKR.SPOL. TYP KABELU: ŽILA POKRÁČUJE SCH. ZAPOJENÍ														Č. KABEL OBSAZ ŽIL: VÝKR.SPOL. TYP KABELU: ŽILA POKRÁČUJE SCH. ZAPOJENÍ													
1 -WSSJ2702														1 -WSSJ2702														1 -WSSJ2702													
3 CYKFY-0 3x1.5.1.5mm ² /K140														3 CYKFY-0 3x1.5.1.5mm ² /K140														3 CYKFY-0 3x1.5.1.5mm ² /K140													
MATERIÁL VODIČŮ Ø BARVA TYP SVORKY:														MATERIÁL VODIČŮ Ø BARVA TYP SVORKY:														MATERIÁL VODIČŮ Ø BARVA TYP SVORKY:													
STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá STANDARD: VBSTB4-FS(6-2.8-0.8)														STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá STANDARD: VBSTB4-FS(6-2.8-0.8)														STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá STANDARD: VBSTB4-FS(6-2.8-0.8)													
-XQM														-XQM														-XQM													
ZPĚTNÝ ODKAZ														ZPĚTNÝ ODKAZ														ZPĚTNÝ ODKAZ													
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12														1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12														1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12													
/XA01.1														/XA01.1														/XA01.1													
/XA01.2														/XA01.2														/XA01.2													
/XA01.2														/XA01.2														/XA01.2													
/XA01.2														/XA01.2														/XA01.2													
/NA01.2														/NA01.2														/NA01.2													
/NA01.6														/NA01.6														/NA01.6													
1														1														1													
2														2														2													
/XA01.2														/XA01.2														/XA01.2													
/XA01.2														/XA01.2														/XA01.2													
/XA01.2														/XA01.2														/XA01.2													
/XA01.2														/XA01.2														/XA01.2													
/XA01.3														/XA01.3														/XA01.3													
/NA01.3														/NA01.3														/NA01.3													
/NA01.3														/NA01.3														/NA01.3													
/RA01.2														/RA01.2														/RA01.2													
/RA01.2														/RA01.2														/RA01.2													
/GA02.2														/GA02.2														/GA02.2													
/GA02.3														/GA02.3														/GA02.3													
/XA01.3														/XA01.3														/XA01.3													
/XA01.3														/XA01.3														/XA01.3													
/XA01.3														/XA01.3														/XA01.3													
/XA01.4														/XA01.4														/XA01.4													
/XA01.4														/XA01.4														/XA01.4													
/XA01.1														/XA01.1														/XA01.1													
/XA01.2														/XA01.2														/XA01.2													
/XA01.2														/XA01.2														/XA01.2													
/XA01.2														/XA01.2														/XA01.2													
/XA01.2														/XA01.2														/XA01.2													
/NA01.4														/NA01.4														/NA01.4													
/NA01.4														/NA01.4														/NA01.4													
22														22														22													
-XQM														-XQM														-XQM													
-R1														-R1														-R1													
2														2														2													
OZNAČENÍ CÍLE														OZNAČENÍ CÍLE														OZNAČENÍ CÍLE													
ŽILY/ LT6														ŽILY/ LT6														ŽILY/ LT6													
Č.														Č.														Č.													
9														9														9													
10														10														10													
11														11														11													
12														12														12													
13														13														13													
14 B														14 B														14 B													
D														D														D													
15														15														15													
16														16														16													
17														17														17													
18														18														18													
19														19														19													
20 B														20 B														20 B													
D														D														D													
21														21														21													
22														22														22													
23														23														23													
24														24														24													
27														27														27													
28														28														28													
29														29														29													
30														30														30													
31														31														31													
32														32														32													
33														33														33													
34														34														34													
41														41														41													
42														42														42													
43														43														43													
44														44														44													
45														45														45													
46														46														46													
51														51														51													
52														52														52													
+fQM														+fQM														+fQM													
+fQM.1</																																									

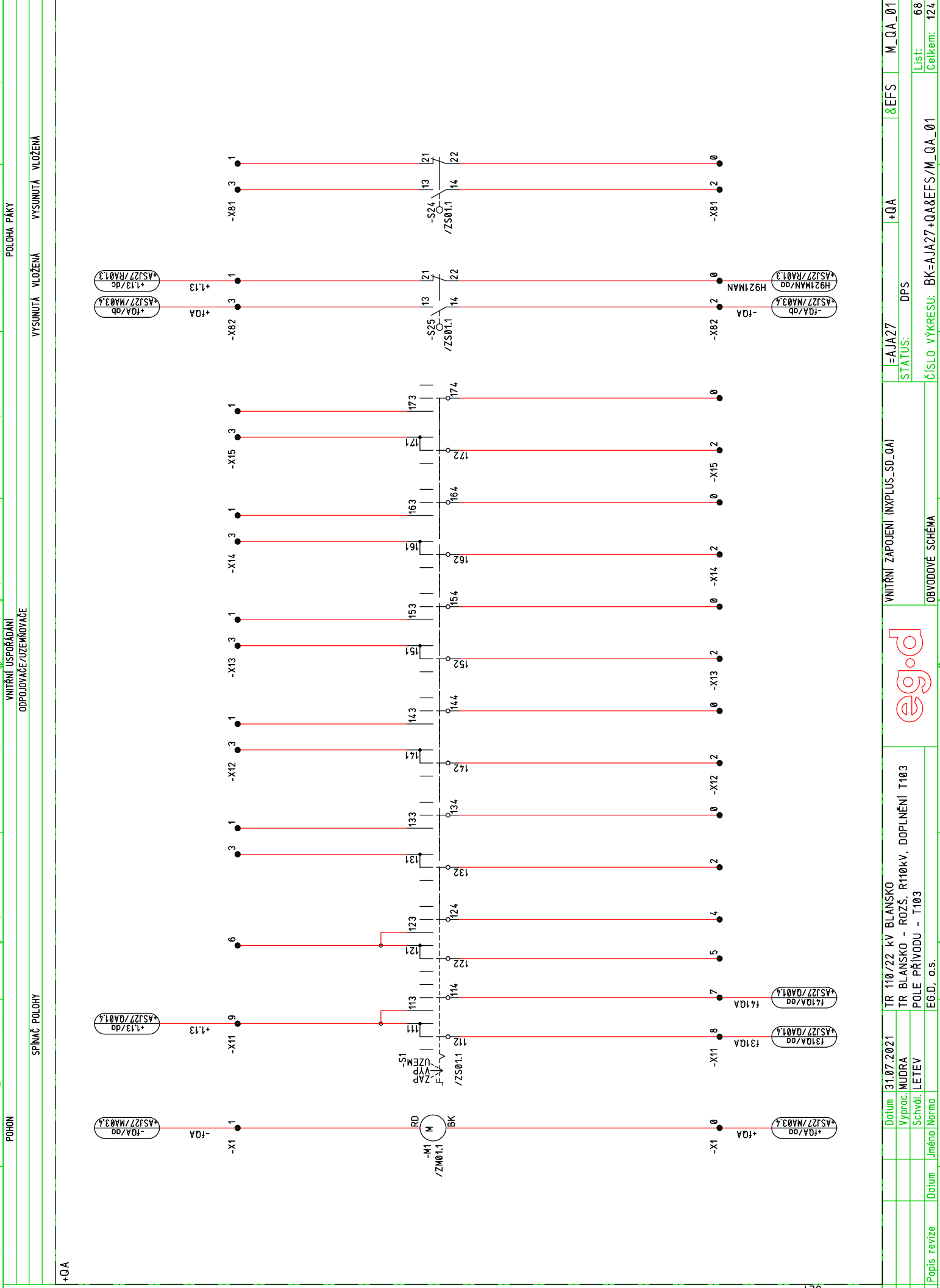
[illegible]

Č. KABEL \ OBSAZ ŽIL: VÝKRA.SPOL. TYP KABELU: ŽILA POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ										MATERIÁL VODIČŮ Ø BARVA TYP SVORKY:									
1 -WLSJ2702 4 CYKFY-0 4x2.52.5mm ² 4										STANDARD: CMA 2.5 mm2 šedá STANDARD: URTK/s									
2 -WLSJ2706 4 CYKFY-0 4x2.52.5mm ² 4																			
Č. výkř.zhot: Č. zok.zhot: 505020100501 Částky: 1020002620										-XV									
ZPĚTNÝ ODKAZ										POTENCIÁL Č.									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12										OZNAČENÍ CÍLE									
/SV02.3										ŽILY/ LT6									
/SV02.7										OZNAČENÍ CÍLE									
/SV02.4										ŽILY/ LT6									
/SV02.7										OZNAČENÍ CÍLE									
/SV02.5										ŽILY/ LT6									
/SV02.7										OZNAČENÍ CÍLE									
/SV02.5										ŽILY/ LT6									
/SV02.7										OZNAČENÍ CÍLE									
/SV02.4										ŽILY/ LT6									
/SV02.7										OZNAČENÍ CÍLE									
/SV02.5										ŽILY/ LT6									
/SV02.7										OZNAČENÍ CÍLE									
/SV02.3										ŽILY/ LT6									
/SV02.4										ŽILY/ LT6									
/SV02.4																			

[illegible]

[illegible]

[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8
POHON	SPÍNAČ POLOHY	VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ ODPOJIOVAČE/UZEMŇOVAČE	POLOHA PÁKY				
		VYSUNUTÁ VLOŽENÁ	VYSUNUTÁ VLOŽENÁ				

Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválí	Letev	Vyprac.	MUDRA	Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	-AJA27	DPS	+QA	&EFS	M_QA_01
											TR BLANSKO - R0ZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103			STATUS:				
											EGD, a.s.			Číslo výkresu:	BK=AJA27+QA&EFS/M_QA_01			
														List:	68			
														Čekem:	124			

[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:							
-X12																				
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA	
/M_OA_01.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-S1	144				
/M_OA_01.4															-S1	143				
/M_OA_01.4															-S1	142				
/M_OA_01.4															-S1	141				

Č. výkř.zhot.: 505020100501

Čísloby: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110 R22 DPS-20210731

AJA27+QA&EMA

K30

CE1

Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválí	Vyrací	MUDRA	Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X12	-AJA27	+QA	&EMA	K30
										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103	STATUS: DPS				
										POLE PŘÍVODU - T103	ZAPOJOVACÍ TABULKA	Číslo VÝKRESU: BK=AJA27+QA&EMA/K30			List: 75
										EGD, a.s.					Celkem: 124

eg.d

05.08.2021

[illegible]

[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:																			
<div>Č. výkř. zhot.: 505020100501</div> <div>Číslo výt.: 1020002620</div> <div>OMEXOM</div> <div>EVU modul 4,9</div> <div>05.08.2021</div> <div>BK R110 R22 DPS-20210731</div> <div>CE1</div> <div>K70</div> <div>=AJA27+QA&EMA</div> <div>AJA27+QA&EMA</div> <div>Indirevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> <div>EGD, a.s.</div> <div>POLE PŘÍVODU - T103</div> <div>TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103</div> <div>TR 110/22 kV BLANSKO</div> <div>SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X51</div> <div>=AJA27</div> <div>+QA</div> <div>&EMA</div> <div>K70</div> <div>List: 79</div> <div>Celkem: 124</div>												Č. 1		2		3		4		5		6		7		8																	
												ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.										ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA							
												/M_QA_02.5																		0						-S1		534					
												/M_QA_02.5																		1								-S1		533			
												/M_QA_02.4																		2								-S1		532			
												/M_QA_02.4																		3								-S1		531			
												/M_QA_02.4																		4								-S1		524			
												/M_QA_02.4																		5								-S1		522			
												/M_QA_02.4																		6								-S1		521 Q			
												/M_QA_02.4																		7								-S1		514			
												/M_QA_02.3																		8								-S1		512			
												/M_QA_02.3																		9								-S1		511 Q			

[illegible]

[illegible]

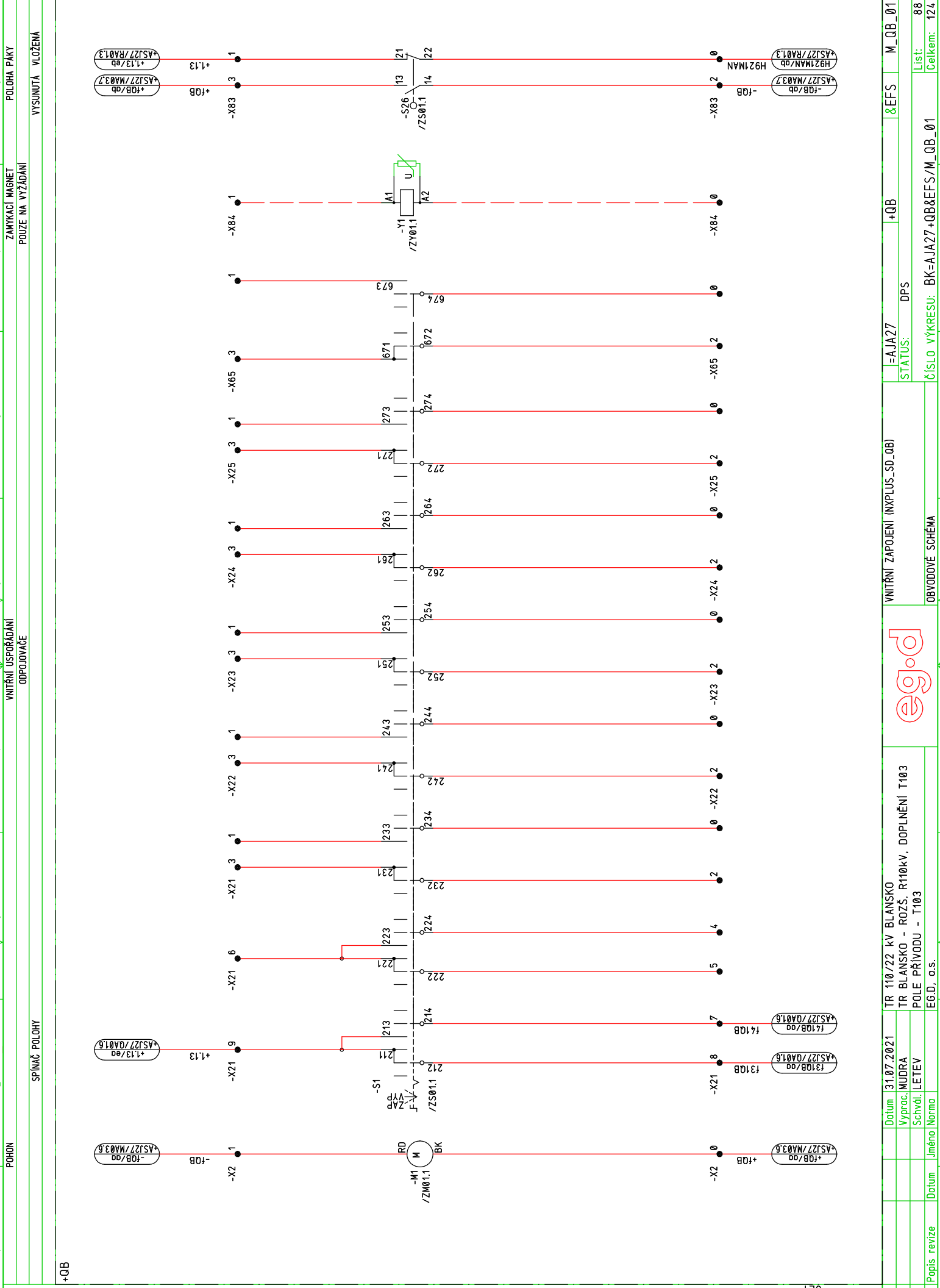
[illegible]

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:	
-X55														
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.		ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	
/M_OA_02.8	1		2		3		4		5		6		7	
/M_OA_02.8	1		2		3		4		5		6		7	
/M_OA_02.7	1		2		3		4		5		6		7	
/M_OA_02.7	1		2		3		4		5		6		7	
eg-d														
Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EGD, a.s.	POLE PŘÍVODU - T103	TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103	TR 110/22 kV BLANSKO	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X55	=AJA27	+QA	&EMA	K110	
05.08.2021	BK R110-R22	DPS-20210731	K110	CE1	=AJA27+QA&EMA	EVU modul 4.9	OMEXOM	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	
05.08.2021	BK R110-R22	DPS-20210731	K110	CE1	=AJA27+QA&EMA	EVU modul 4.9	OMEXOM	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	
05.08.2021	BK R110-R22	DPS-20210731	K110	CE1	=AJA27+QA&EMA	EVU modul 4.9	OMEXOM	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	
05.08.2021	BK R110-R22	DPS-20210731	K110	CE1	=AJA27+QA&EMA	EVU modul 4.9	OMEXOM	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	
05.08.2021	BK R110-R22	DPS-20210731	K110	CE1	=AJA27+QA&EMA	EVU modul 4.9	OMEXOM	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	
05.08.2021	BK R110-R22	DPS-20210731	K110	CE1	=AJA27+QA&EMA	EVU modul 4.9	OMEXOM	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	
05.08.2021	BK R110-R22	DPS-20210731	K110	CE1	=AJA27+QA&EMA	EVU modul 4.9	OMEXOM	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	
05.08.2021	BK R110-R22	DPS-20210731	K110	CE1	=AJA27+QA&EMA	EVU modul 4.9	OMEXOM	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	
05.08.2021	BK R110-R22	DPS-20210731	K110	CE1	=AJA27+QA&EMA	EVU modul 4.9	OMEXOM	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	
05.08.2021	BK R110-R22	DPS-20210731	K110	CE1	=AJA27+QA&EMA	EVU modul 4.9	OMEXOM	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	
05.08.2021	BK R110-R22	DPS-20210731	K110	CE1	=AJA27+QA&EMA	EVU modul 4.9	OMEXOM	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	
05.08.2021	BK R110-R22	DPS-20210731	K110	CE1	=AJA27+QA&EMA	EVU modul 4.9	OMEXOM	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 102002620	
05.08.2021	BK R110													

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

<div>Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620</div> <div>OMEXOM</div> <div>EVU modul 4.9</div>										<div>1 OCHRANNÉ RELÉ TYP APD SIEMENS ZAŘÍZENÍ PROTI PUMPOVÁNÍ</div> <div>KONTAKTY : JIMENOVITÉ NAPĚTÍ : OBJ.ČÍSLO TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP</div> <div>ZPRÁVOR POUŽITI OZNAČENÍ PRVKU OCHRANA PROTI PUMPOVÁNÍ -K1</div>										<div></div>										<div>Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620</div>																																																																																																																							
Ind.revize										Popis revize										Datum										Jméno										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103 POLE PŘÍVODU - T103 EG.D. a.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AJA27 STATUS: DPS										+QM										&EFS										ZK01									
Ind.revize										Popis revize										Datum										Jméno										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103 POLE PŘÍVODU - T103 EG.D. a.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AJA27 STATUS: DPS										+QM										&EFS										ZK01									
Ind.revize										Popis revize										Datum										Jméno										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103 POLE PŘÍVODU - T103 EG.D. a.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AJA27 STATUS: DPS										+QM										&EFS										ZK01									
Ind.revize										Popis revize										Datum										Jméno										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103 POLE PŘÍVODU - T103 EG.D. a.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AJA27 STATUS: DPS										+QM										&EFS										ZK01									
Ind.revize										Popis revize										Datum										Jméno										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103 POLE PŘÍVODU - T103 EG.D. a.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AJA27 STATUS: DPS										+QM										&EFS										ZK01									
Ind.revize										Popis revize										Datum										Jméno										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103 POLE PŘÍVODU - T103 EG.D. a.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AJA27 STATUS: DPS										+QM										&EFS										ZK01									
Ind.revize										Popis revize										Datum										Jméno										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103 POLE PŘÍVODU - T103 EG.D. a.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AJA27 STATUS: DPS										+QM										&EFS										ZK01									
Ind.revize										Popis revize										Datum										Jméno										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103 POLE PŘÍVODU - T103 EG.D. a.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AJA27 STATUS: DPS										+QM										&EFS										ZK01									
Ind.revize										Popis revize										Datum										Jméno										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103 POLE PŘÍVODU - T103 EG.D. a.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AJA27 STATUS: DPS										+QM										&EFS										ZK01									
Ind.revize										Popis revize										Datum										Jméno										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103 POLE PŘÍVODU - T103 EG.D. a.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AJA27 STATUS: DPS										+QM										&EFS										ZK01									
Ind.revize										Popis revize										Datum										Jméno										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103 POLE PŘÍVODU - T103 EG.D. a.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AJA27 STATUS: DPS										+QM										&EFS										ZK01									
Ind.revize										Popis revize										Datum										Jméno										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103 POLE PŘÍVODU - T103 EG.D. a.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AJA27 STATUS: DPS										+QM										&EFS										ZK01									
Ind.revize										Popis revize										Datum										Jméno										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103 POLE PŘÍVODU - T103 EG.D. a.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AJA27 STATUS: DPS										+QM										&EFS										ZK01									
Ind.revize										Popis revize										Datum										Jméno										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103 POLE PŘÍVODU - T103 EG.D. a.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AJA27 STATUS: DPS										+QM										&EFS										ZK01</									

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

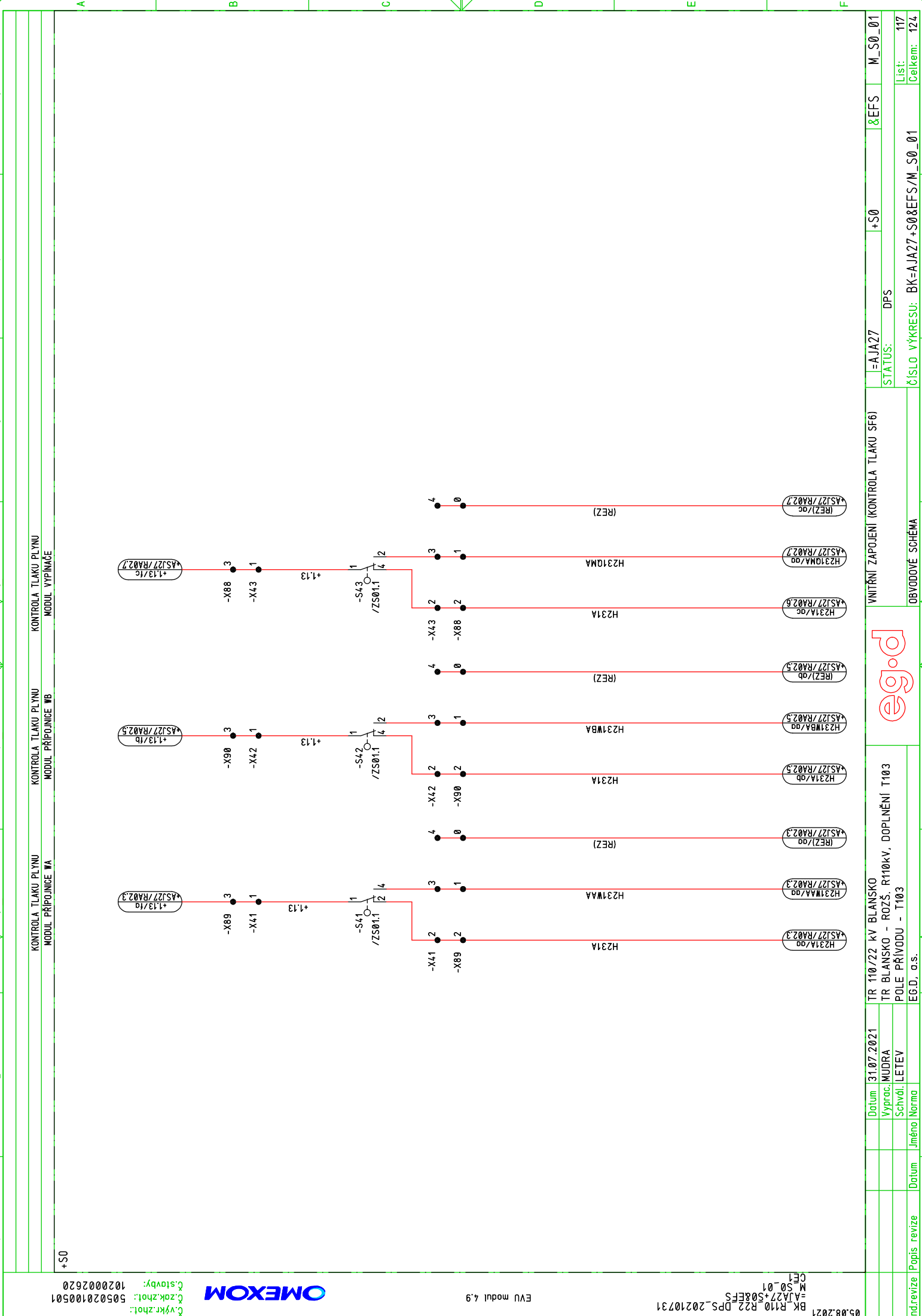
[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]