

egd

OMEXOM

Č.výkř.zhot.: 505020100501  
Č.zak.zhot.: 505020100501

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

TR 110/22 kV BLANSKO  
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103  
POLE VÝVODU - VN281  
EG.D, a.s.

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

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

EVU modul 4.9

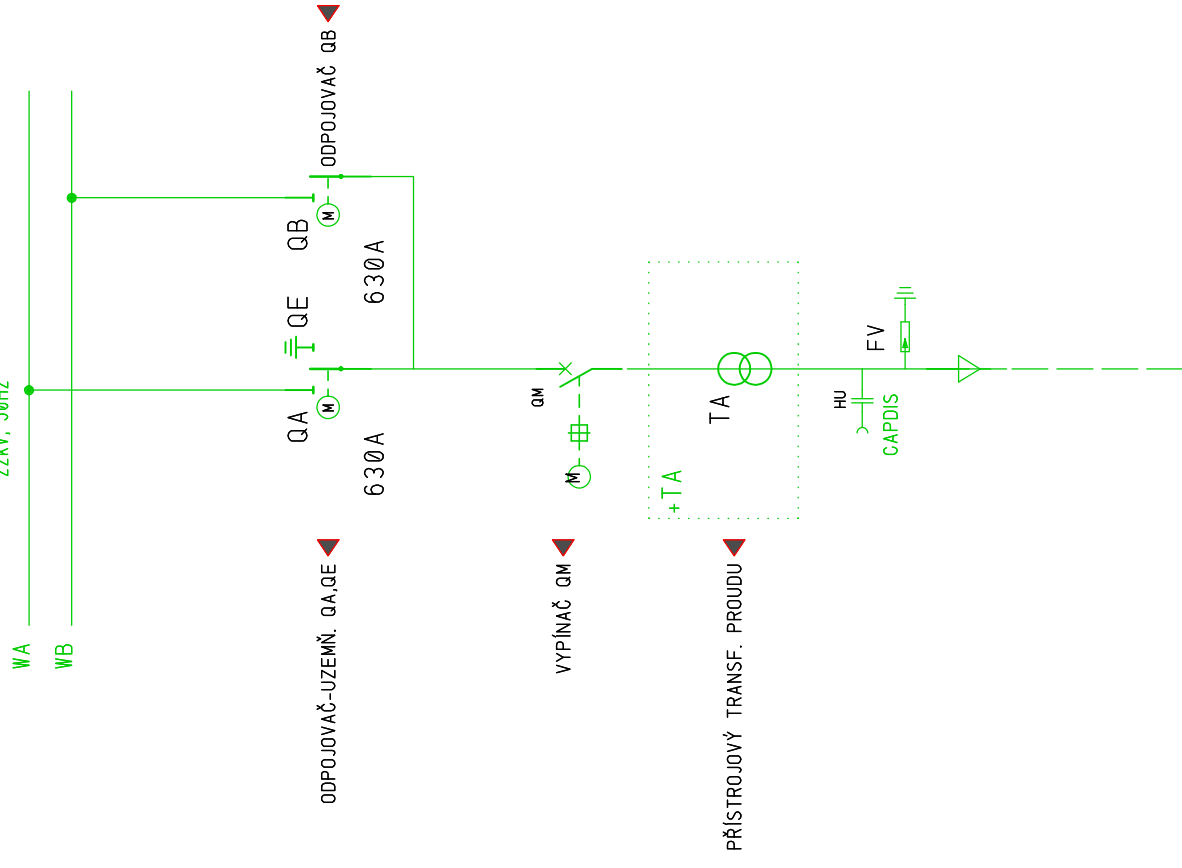
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731  
AA01  
AJ12&EAA  
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AJA12	+ASJ12	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:			
1020002620			
STATUS:			
DPS			
INDEX REVIZE:			
BK=AJA12+ASJ12&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum: 31.07.2021	
		Vypracoval: MUDRA	
		Schválil: LETEV	
		Norma:	
		List:	1
		Celkem:	69

1	2	3	4	5	6	7	8
Číslo stavby STATUS	Číslo výkresu	Index revize		Označení dokumentu		List	Poznámka
				Druh	Referenční označení		
A	1020002620 DPS			EAA	=AJA12 +ASJ12	1	TITULNÍ LIST
	1020002620 DPS			EAB	=AJA12 +ASJ12	2	SEZNAM DOKUMENTACE
	1020002620 DPS			EAB	=AJA12 +ASJ12	3	SEZNAM DOKUMENTACE
	1020002620 DPS			EAB	=AJA12 +ASJ12	4	SEZNAM DOKUMENTACE
	1020002620 DPS			EFA	=AJA12 +ASJ12	5	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA
B	1020002620 DPS			EFA	=AJA12 +ASJ12	6	BLKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	7	NAPÁJENÍ DC OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	8	NAPÁJENÍ POHONU DC OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	9	OVLADÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	10	OVLADÁNÍ ODPŮJOVACŮ OBYVDOVÉ SCHÉMA
C	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	11	LOGICKÁ OCHRANA PŘÍPOJNIC OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	12	OVLADÁNÍ ODSÁVANÍ SF6 OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	13	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	14	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	15	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBYVDOVÉ SCHÉMA
D	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	16	PIP OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	17	PTN OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	18	KOMUNKACE OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	19	REZERVNÍ SVORKY OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	20	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBYVDOVÉ SCHÉMA
E	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	21	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBYVDOVÉ SCHÉMA
F	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	26	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	27	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	28	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBYVDOVÉ SCHÉMA
F	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS			EFS	=AJA12 +ASJ12	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBYVDOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POZNÁMKA
				DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU	
10200002620 DPS		BK=AJA12+ASJ12&EFS/ZK01		EFS	=AJA12 +ASJ12	ZK01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EFS/ZK02		EFS	=AJA12 +ASJ12	ZK02	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EFS/ZL01		EFS	=AJA12 +ASJ12	ZL01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EFS/ZQ01		EFS	=AJA12 +ASJ12	ZQ01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EFS/ZQ02		EFS	=AJA12 +ASJ12	ZQ02	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EFS/ZR01		EFS	=AJA12 +ASJ12	ZR01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EFS/ZS01		EFS	=AJA12 +ASJ12	ZS01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EMB/WA01		EMB	=AJA12 +ASJ12	WA01	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EMB/WB01		EMB	=AJA12 +ASJ12	WB01	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EPB/GL01		EPB	=AJA12 +ASJ12	GL01	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EPB/GL02		EPB	=AJA12 +ASJ12	GL02	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EPB/GL03		EPB	=AJA12 +ASJ12	GL03	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&ELU/DD01		ELU	=AJA12 +ASJ12	DD01	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EMA/K10		EMA	=AJA12 +ASJ12	K10	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EMA/K20		EMA	=AJA12 +ASJ12	K20	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EMA/K30		EMA	=AJA12 +ASJ12	K30	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EMA/K40		EMA	=AJA12 +ASJ12	K40	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EMA/K50		EMA	=AJA12 +ASJ12	K50	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EMA/K60		EMA	=AJA12 +ASJ12	K60	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EMA/K70		EMA	=AJA12 +ASJ12	K70	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EMA/K80		EMA	=AJA12 +ASJ12	K80	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EMA/K90		EMA	=AJA12 +ASJ12	K90	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EMA/K100		EMA	=AJA12 +ASJ12	K100	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EMA/K110		EMA	=AJA12 +ASJ12	K110	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EMA/K111		EMA	=AJA12 +ASJ12	K111	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EMA/K112		EMA	=AJA12 +ASJ12	K112	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EMA/K113		EMA	=AJA12 +ASJ12	K113	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EMA/K120		EMA	=AJA12 +ASJ12	K120	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EMA/K121		EMA	=AJA12 +ASJ12	K121	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EMA/K122		EMA	=AJA12 +ASJ12	K122	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	10200002620 DPS	BK=AJA12+ASJ12&EMA/K130		EMA	=AJA12 +ASJ12	K130	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
		TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM DOKUMENTACE			
		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103					
		POLE VÝVODU - VN281					
		EGD, a.s.					
		Datum 31.07.2021					
		Vyprac. MUDRA					
		Schvál. LETEV					
		Jméno Norma					
		Datum					
		Popis revize					
		Ind.revize					
		05.08.2021					
		BK-R110-R22-DPS-20210731					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stavby: 1020002620					
		Číslo stav					



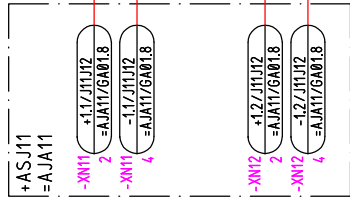


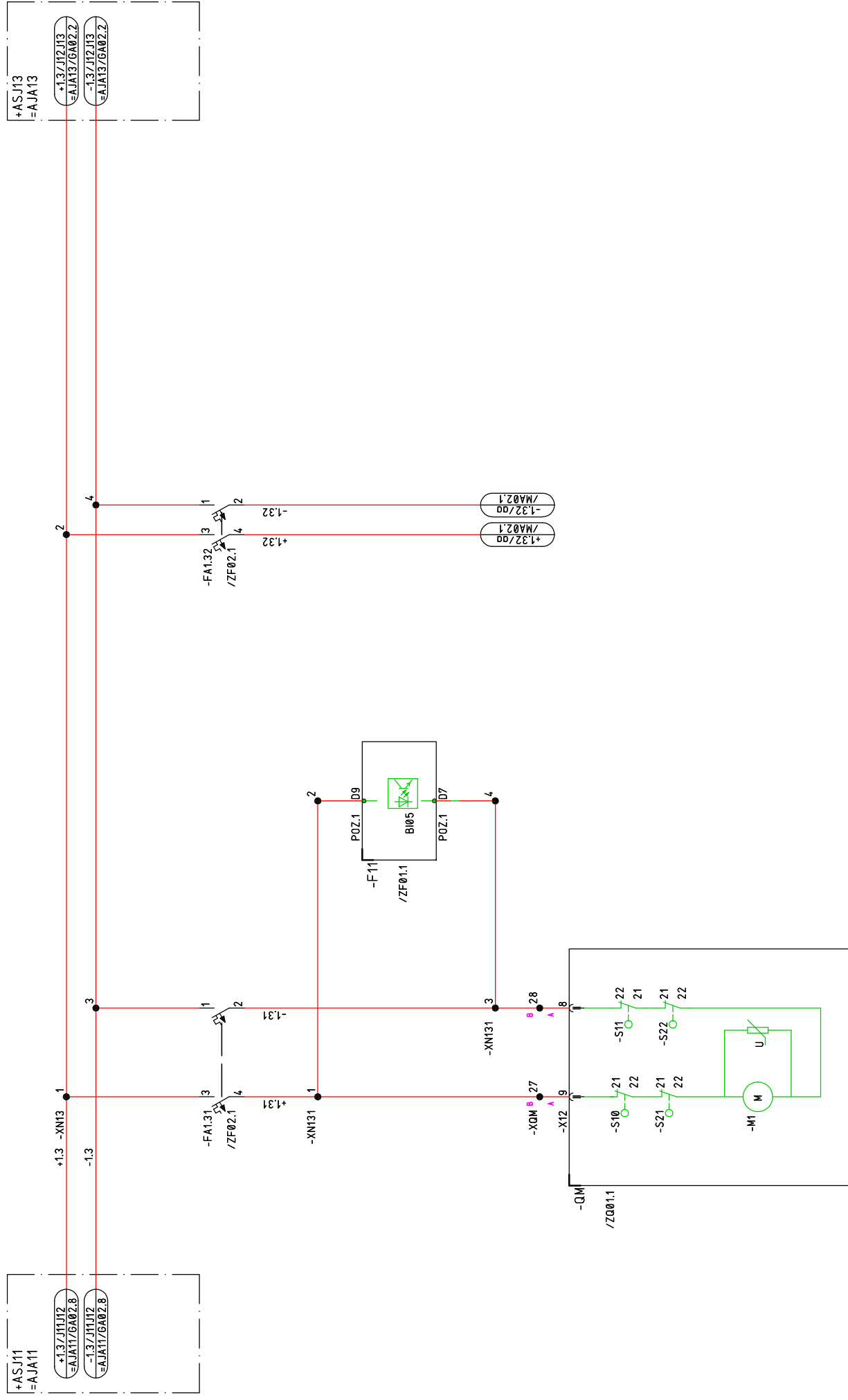
VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	HU	INDIKACE ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ			CAPDIS S2
OCHRANA	F11	SIPROTEC5	TYP: 7S185 - 125F.P. P0Z.1-10202,P0Z.2-PS201,P0Z.3-10205		
SUM.MĚŘENÍ					

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

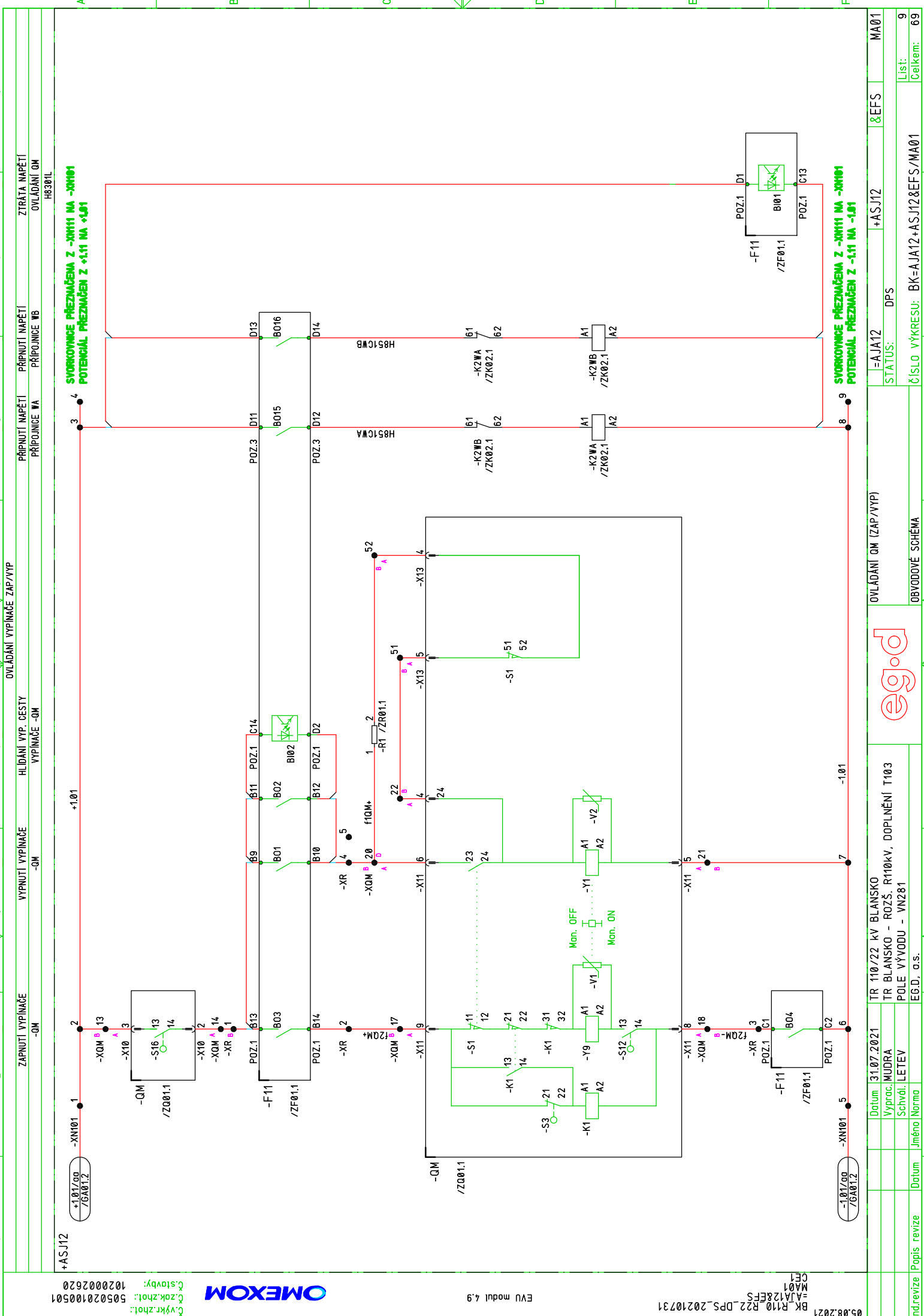
TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN, aTd.					
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO	POZNÁMKA
TA			200/400/1/1A	5VA 5VA	0,5FS10 5P20 PROUD. TRANSF. PROUD. TRANSF.

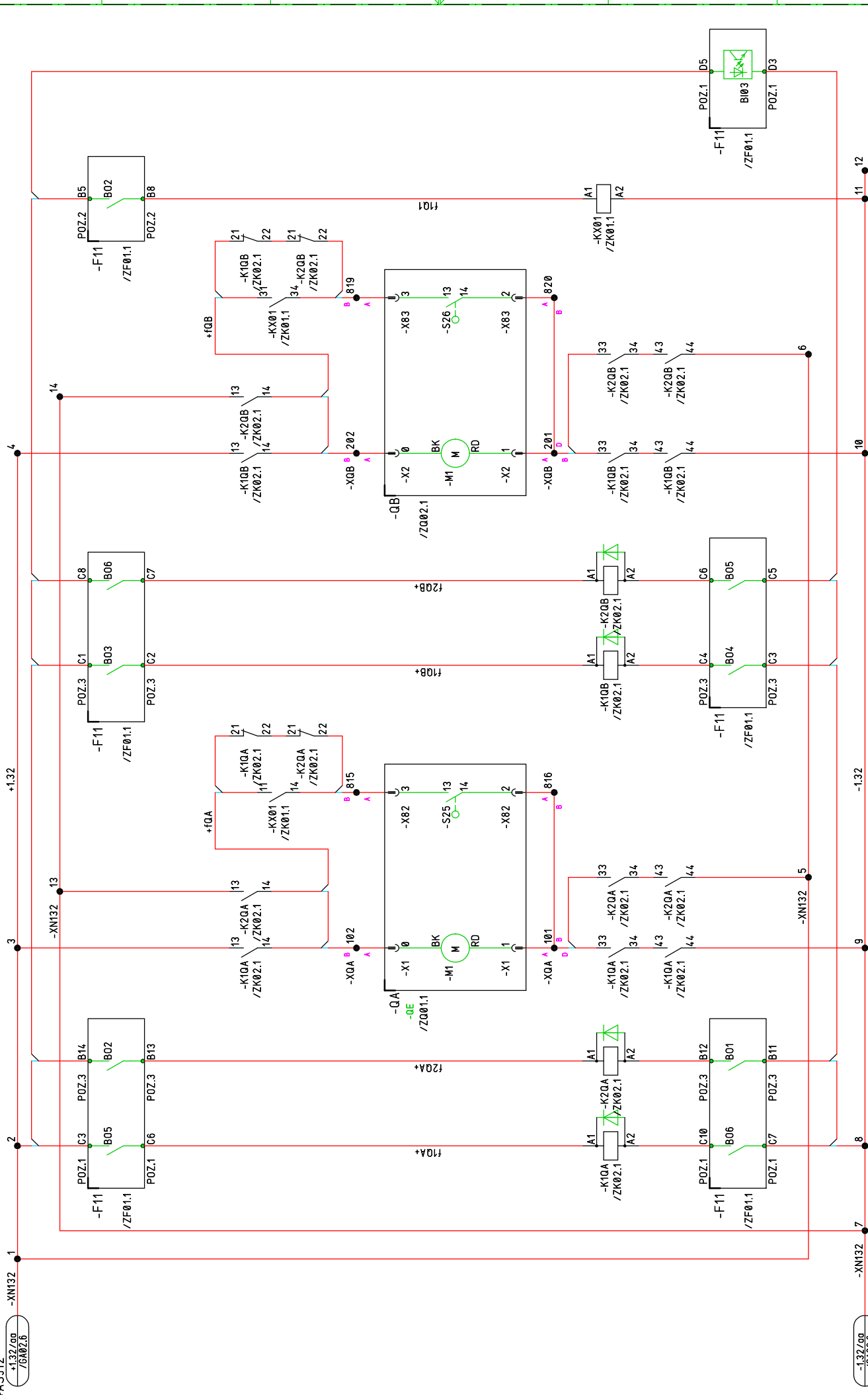


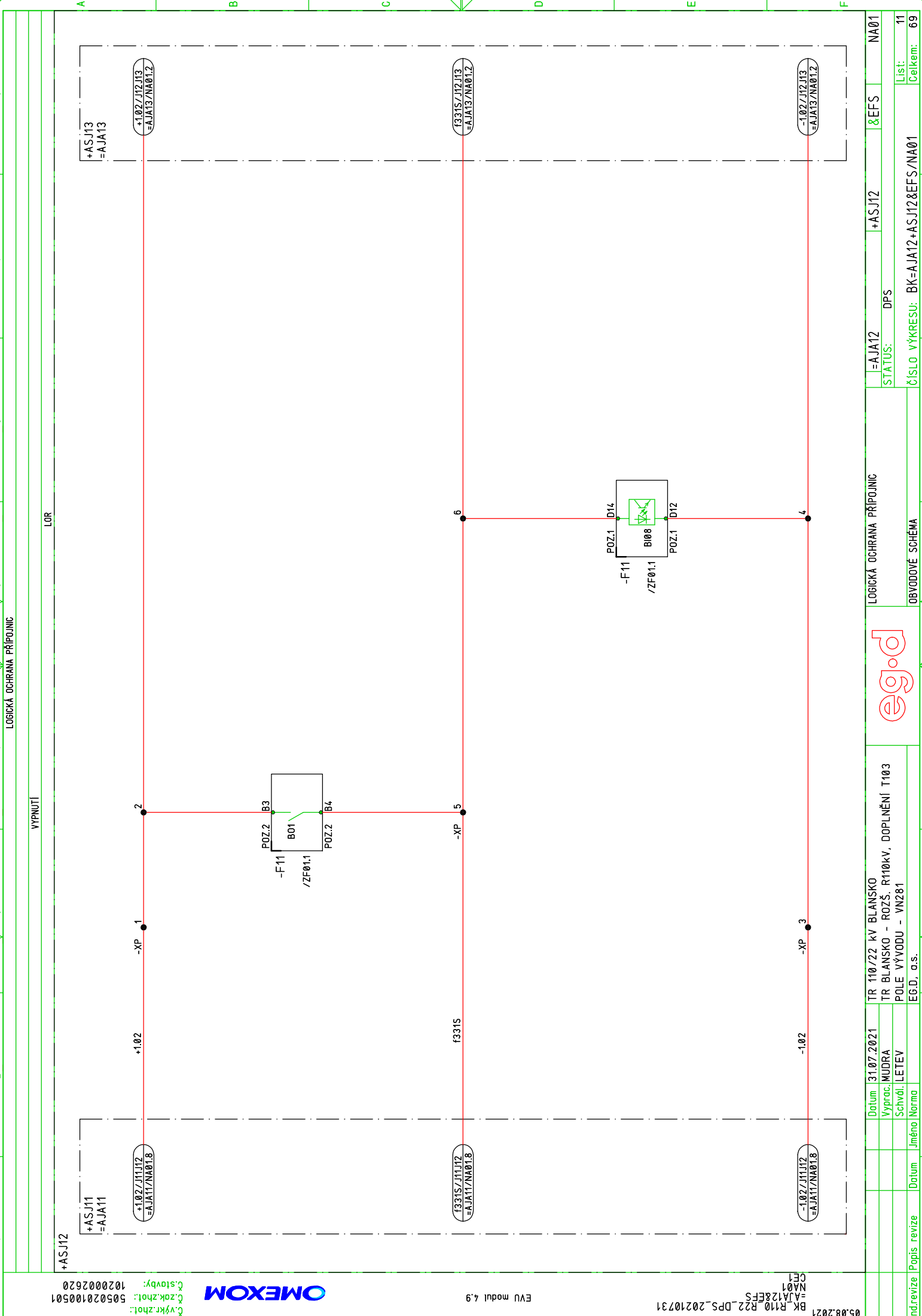


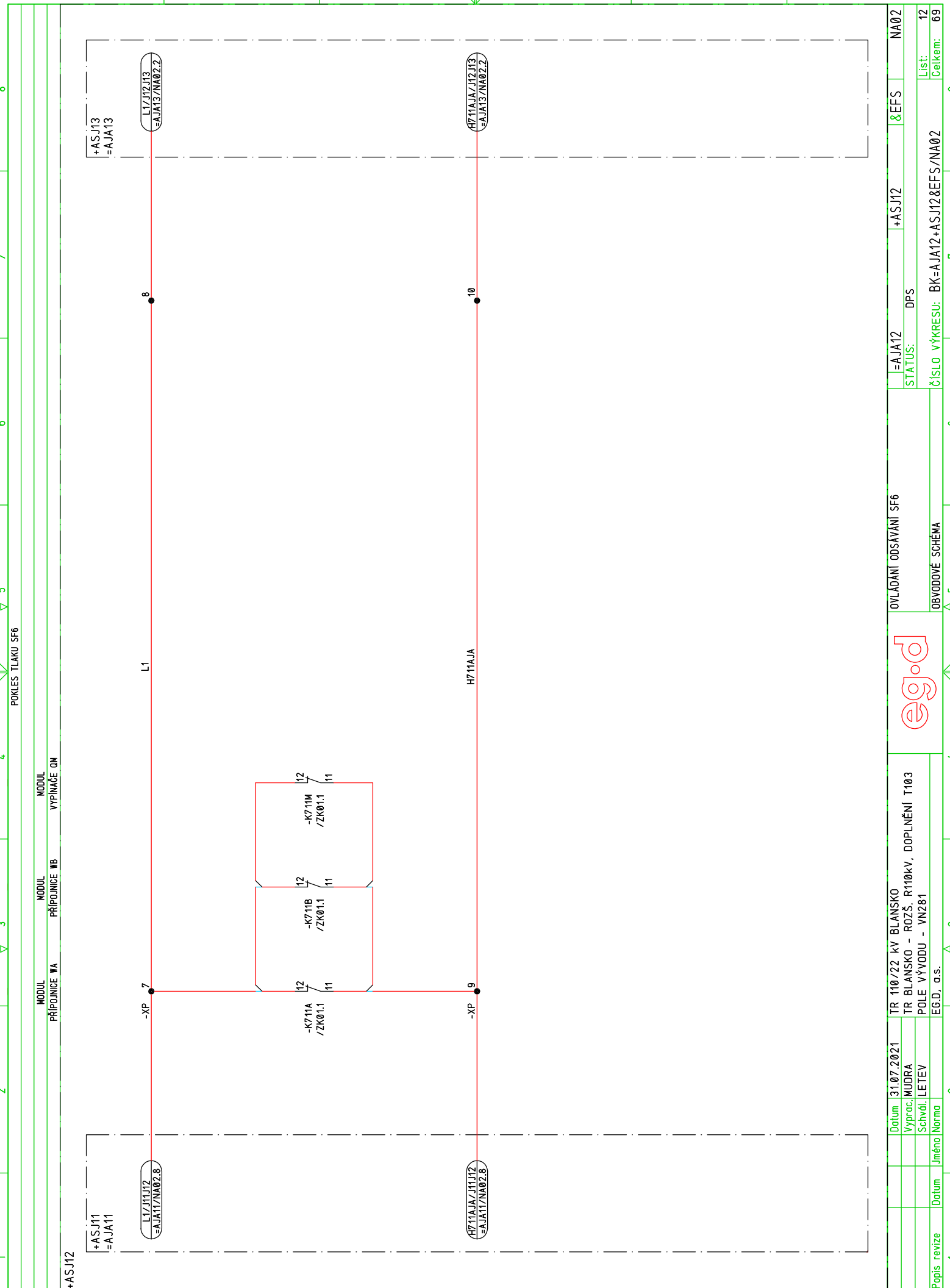
[illegible]



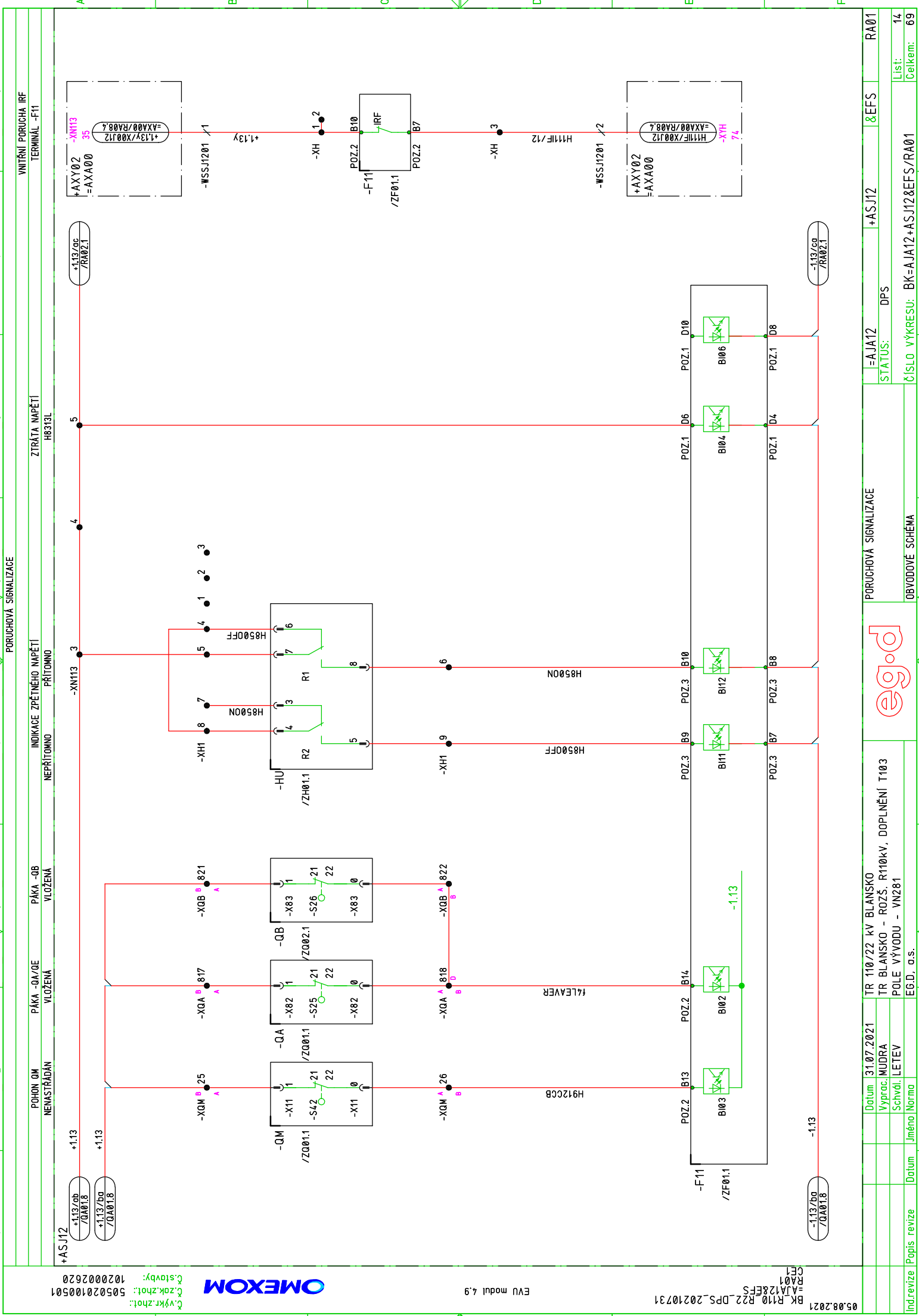


[illegible]

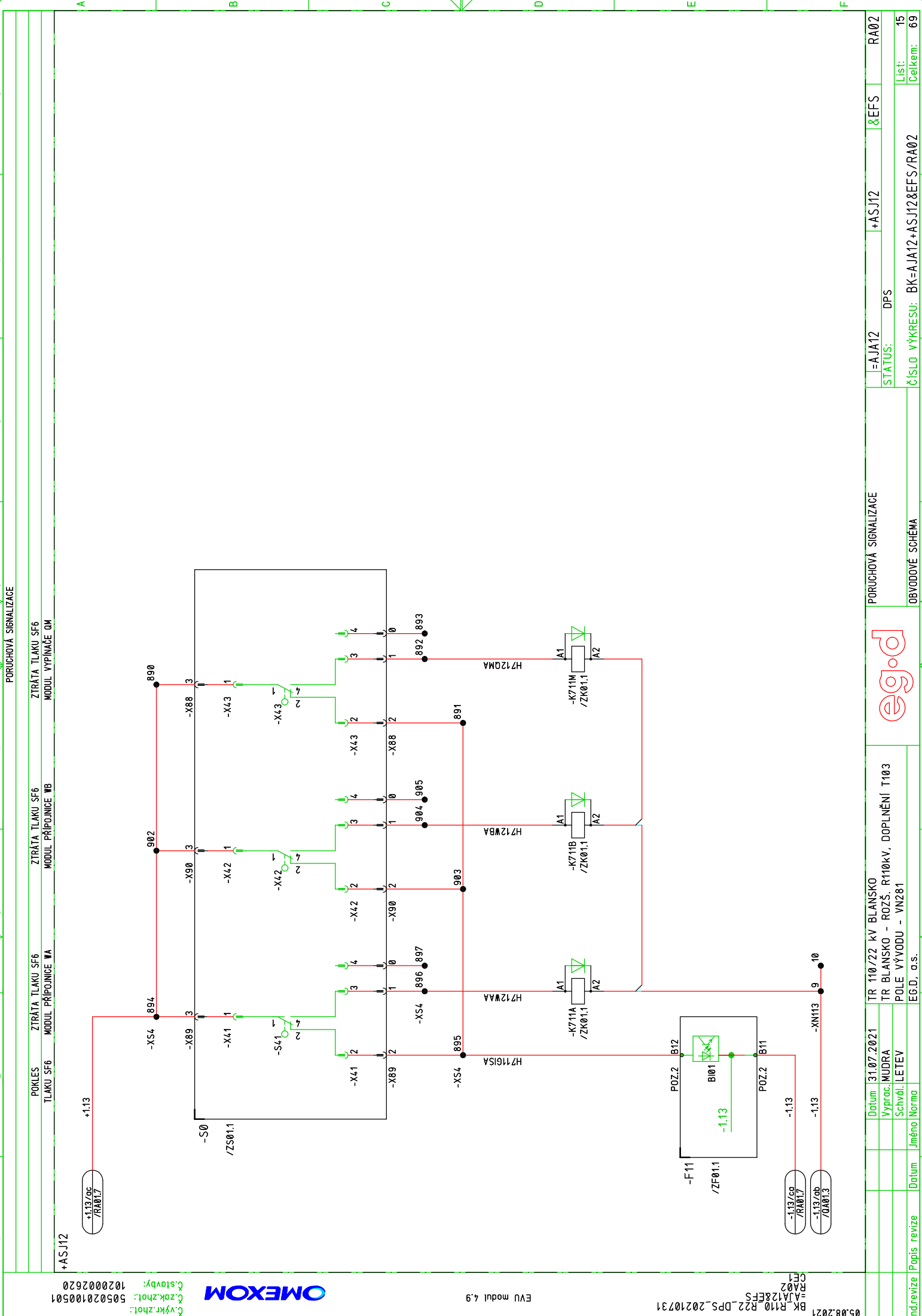






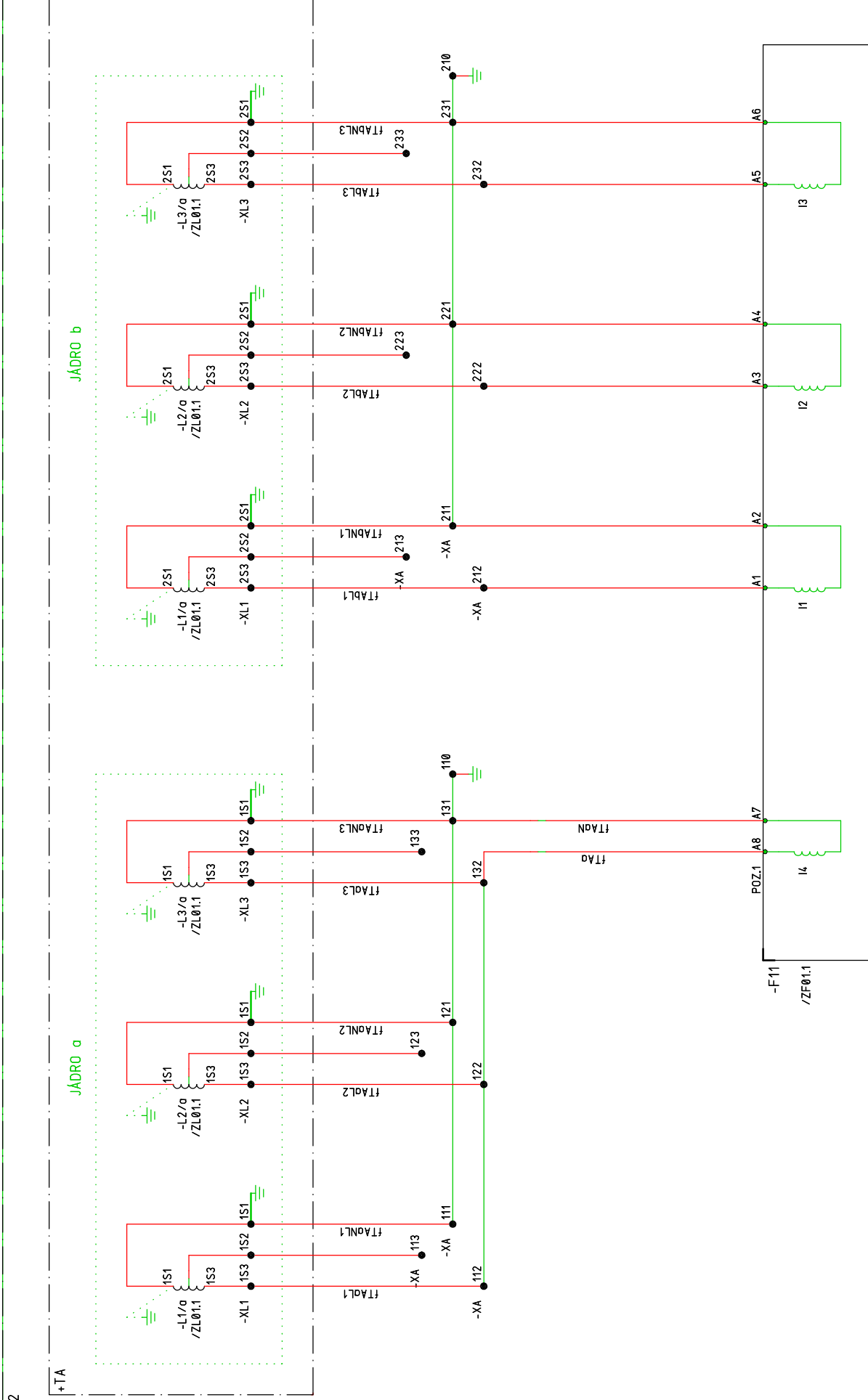


POHON OM		PAKA -QA/OE	PAKA -QB	INDIKACE ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ		ZTRÁTA NAPĚTÍ		VNITŘNÍ PORUCHA IRF			
NENAŠTRÁDÁN		VLOŽENÁ	VLOŽENÁ	NEPŘÍTOČNO		PŘÍTOČNO		TERMINÁL -F11			
						H8313L					
+ASJ12		+1.13/ba /QA01.8	+1.13/cg /RA02.1								
		-XQM 25	-XQA 817	-XQB 821							
		-Q11 1	-S42 21	-S25 22							
		-ZQ01.1	-ZQ01.1	-ZQ02.1							
		-X11 0	-X82 0	-X83 0							
		-XQM 26	-XQA 818	-XQB 822							
		-H912CCB	-H912CCB	-H912CCB							
		-B13	-B14	-B10							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.3							
		-B103	-B102	-B112							
		-B104	-B106	-B108							
		-POZ.1	-POZ.1	-POZ.1							
		-D10	-D6	-D8							
		-F11	-F11	-F11							
		-ZFO1.1	-ZFO1.1	-ZFO1.1							
		-H111F/12	-H111F/12	-H111F/12							
		-X11	-X11	-X11							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B7	-B7	-B7							
		-IRF	-IRF	-IRF							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B10	-B10	-B10							
		-X11	-X11	-X11							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B7	-B7	-B7							
		-IRF	-IRF	-IRF							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B10	-B10	-B10							
		-X11	-X11	-X11							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B7	-B7	-B7							
		-IRF	-IRF	-IRF							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B10	-B10	-B10							
		-X11	-X11	-X11							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B7	-B7	-B7							
		-IRF	-IRF	-IRF							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B10	-B10	-B10							
		-X11	-X11	-X11							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B7	-B7	-B7							
		-IRF	-IRF	-IRF							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B10	-B10	-B10							
		-X11	-X11	-X11							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B7	-B7	-B7							
		-IRF	-IRF	-IRF							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B10	-B10	-B10							
		-X11	-X11	-X11							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B7	-B7	-B7							
		-IRF	-IRF	-IRF							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B10	-B10	-B10							
		-X11	-X11	-X11							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B7	-B7	-B7							
		-IRF	-IRF	-IRF							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B10	-B10	-B10							
		-X11	-X11	-X11							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B7	-B7	-B7							
		-IRF	-IRF	-IRF							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B10	-B10	-B10							
		-X11	-X11	-X11							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B7	-B7	-B7							
		-IRF	-IRF	-IRF							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B10	-B10	-B10							
		-X11	-X11	-X11							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B7	-B7	-B7							
		-IRF	-IRF	-IRF							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B10	-B10	-B10							
		-X11	-X11	-X11							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B7	-B7	-B7							
		-IRF	-IRF	-IRF							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B10	-B10	-B10							
		-X11	-X11	-X11							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B7	-B7	-B7							
		-IRF	-IRF	-IRF							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B10	-B10	-B10							
		-X11	-X11	-X11							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B7	-B7	-B7							
		-IRF	-IRF	-IRF							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B10	-B10	-B10							
		-X11	-X11	-X11							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B7	-B7	-B7							
		-IRF	-IRF	-IRF							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B10	-B10	-B10							
		-X11	-X11	-X11							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B7	-B7	-B7							
		-IRF	-IRF	-IRF							
		-POZ.2	-POZ.2	-POZ.2							
		-B10	-B10	-B10							



05.08.2021	BK R110 R22-DPS-20210731	EVU modul 4.9	OMEXOM	Č.výkr.zhot.: 505020100501	Č.zak.zhot.: 1020002620	Č.stavby: 1020002620
------------	--------------------------	---------------	--------	----------------------------	-------------------------	----------------------

+ASJ12		ZTRÁTA TLAKU SF6		ZTRÁTA TLAKU SF6		ZTRÁTA TLAKU SF6		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		8	
TLAKU SF6		MODUL PŘÍPOJNICE WA		MODUL PŘÍPOJNICE WB		MODUL VYPÍNAČE OM		6		7	
POKLES		ZTRÁTA TLAKU SF6		ZTRÁTA TLAKU SF6		ZTRÁTA TLAKU SF6		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		8	
Indirevize		Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		6	
Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		6	
Schválil		Schválil		Schválil		Schválil		Schválil		6	
Vyrac		Vyrac		Vyrac		Vyrac		Vyrac		6	
MUDRA		MUDRA		MUDRA		MUDRA		MUDRA		6	
Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		6	
31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		6	
TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		6	
POLE VÝVODU - VN281		POLE VÝVODU - VN281		POLE VÝVODU - VN281		POLE VÝVODU - VN281		POLE VÝVODU - VN281		6	
EGD, a.s.		EGD, a.s.		EGD, a.s.		EGD, a.s.		EGD, a.s.		6	
RA02		RA02		RA02		RA02		RA02		6	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		6	
STATUS: DPS		STATUS: DPS		STATUS: DPS		STATUS: DPS		STATUS: DPS		6	
-AJA12		-AJA12		-AJA12		-AJA12		-AJA12		6	
+ASJ12		+ASJ12		+ASJ12		+ASJ12		+ASJ12		6	
&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		8	
RA02		RA02		RA02		RA02		RA02		8	
List: 15		List: 15		List: 15		List: 15		List: 15		8	
Celkem: 69		Celkem: 69		Celkem: 69		Celkem: 69		Celkem: 69		8	
Číslo VÝKRESU: BK-AJA12+ASJ12&EFS/RA02		Číslo VÝKRESU: BK-AJA12+ASJ12&EFS/RA02		Číslo VÝKRESU: BK-AJA12+ASJ12&EFS/RA02		Číslo VÝKRESU: BK-AJA12+ASJ12&EFS/RA02		Číslo VÝKRESU: BK-AJA12+ASJ12&EFS/RA02		8	

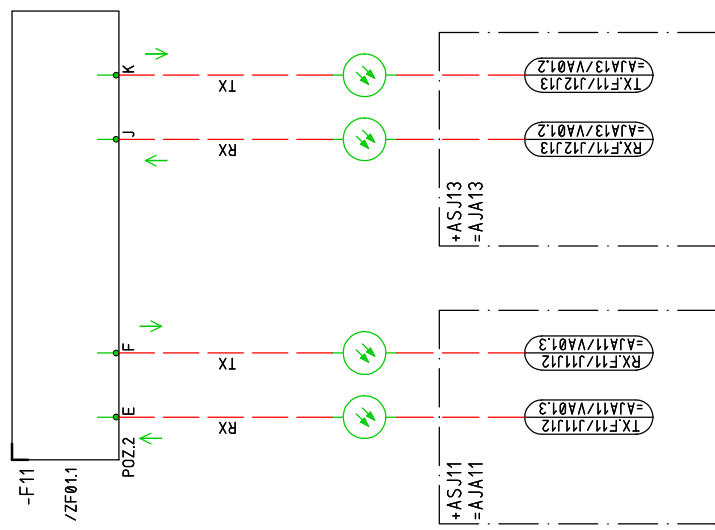






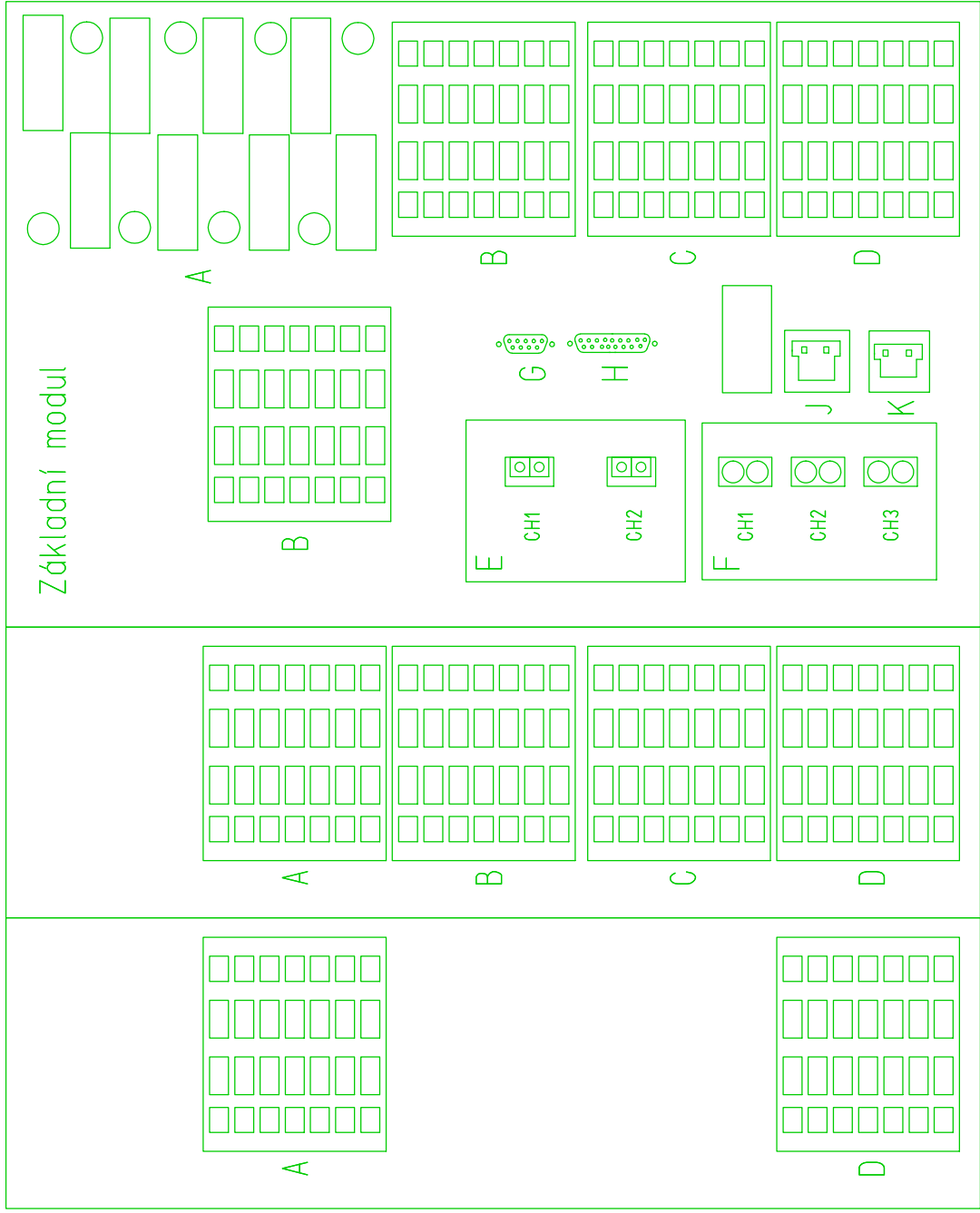
<div> <div>05.08.2021</div> <div> <div>BK R110</div> <div>VA01</div> <div>CE1</div> </div> <div> <div>R22-DPS-20210731</div> <div>EVU modul 4.9</div> </div> <div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002620</div> <div>Č.stavby: 1020002620</div> </div> </div> <div> <div>OMEXOM</div> </div>	<div> <div>A</div> <div>B</div> <div>C</div> <div>D</div> <div>E</div> <div>F</div> </div>	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> </div>	<div> <div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002620</div> <div>Č.stavby: 1020002620</div> </div> <div> <div> <div>05.08.2021</div> <div>BK R110</div> <div>VA01</div> <div>CE1</div> </div> <div> <div>R22-DPS-20210731</div> <div>EVU modul 4.9</div> </div> </div> <div> <div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002620</div> <div>Č.stavby: 1020002620</div> </div> <div> <div>OMEXOM</div> </div> </div> <div> <div> <div> <div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002620</div> <div>Č.stavby: 1020002620</div> </div> <div> <div>OMEXOM</div> </div> </div> <div> <div> <div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002620</div> <div>Č.stavby: 1020002620</div> </div> <div> <div>OMEXOM</div> </div> </div> </div> <div> <div> <div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002620</div> <div>Č.stavby: 1020002620</div> </div> <div> <div>OMEXOM</div> </div> </div> </div> <div> <div> <div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002620</div> <div>Č.stavby: 1020002620</div> </div> <div> <div>OMEXOM</div> </div> </div> </div> </div></div></div>
<div> <div>05.08.2021</div> <div>BK R110</div> <div>VA01</div> <div>CE1</div> </div> <div> <div>R22-DPS-20210731</div> <div>EVU modul 4.9</div> </div>	<div> <div>A</div> <div>B</div> <div>C</div> <div>D</div> <div>E</div> <div>F</div> </div>	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> </div>	<div> <div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002620</div> <div>Č.stavby: 1020002620</div> </div> <div> <div>OMEXOM</div> </div> </div> <div> <div> <div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002620</div> <div>Č.stavby: 1020002620</div> </div> <div> <div>OMEXOM</div> </div> </div> </div> <div> <div> <div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002620</div> <div>Č.stavby: 1020002620</div> </div> <div> <div>OMEXOM</div> </div> </div> </div>

+ASJ12



KOMUNIKACE	-AJA12	DPS	+ASJ12	&EFS	VA01
STATUS:	DPS	Číslo výkresu:	BK=AJA12+ASJ12&EFS/VA01	List:	18
OBVODOVÉ SCHÉMA	Δ	5	7	Celkem:	69

[illegible]



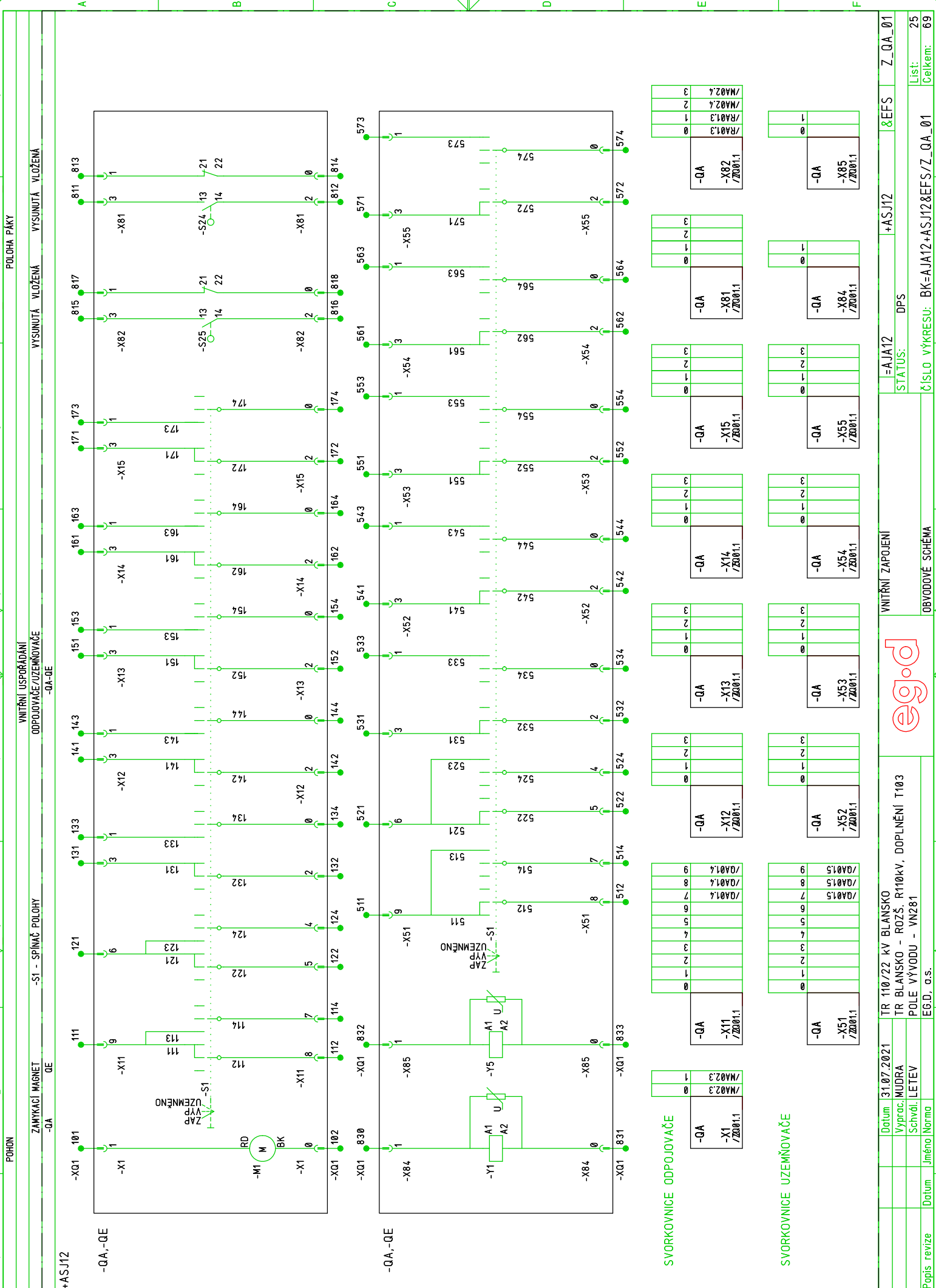
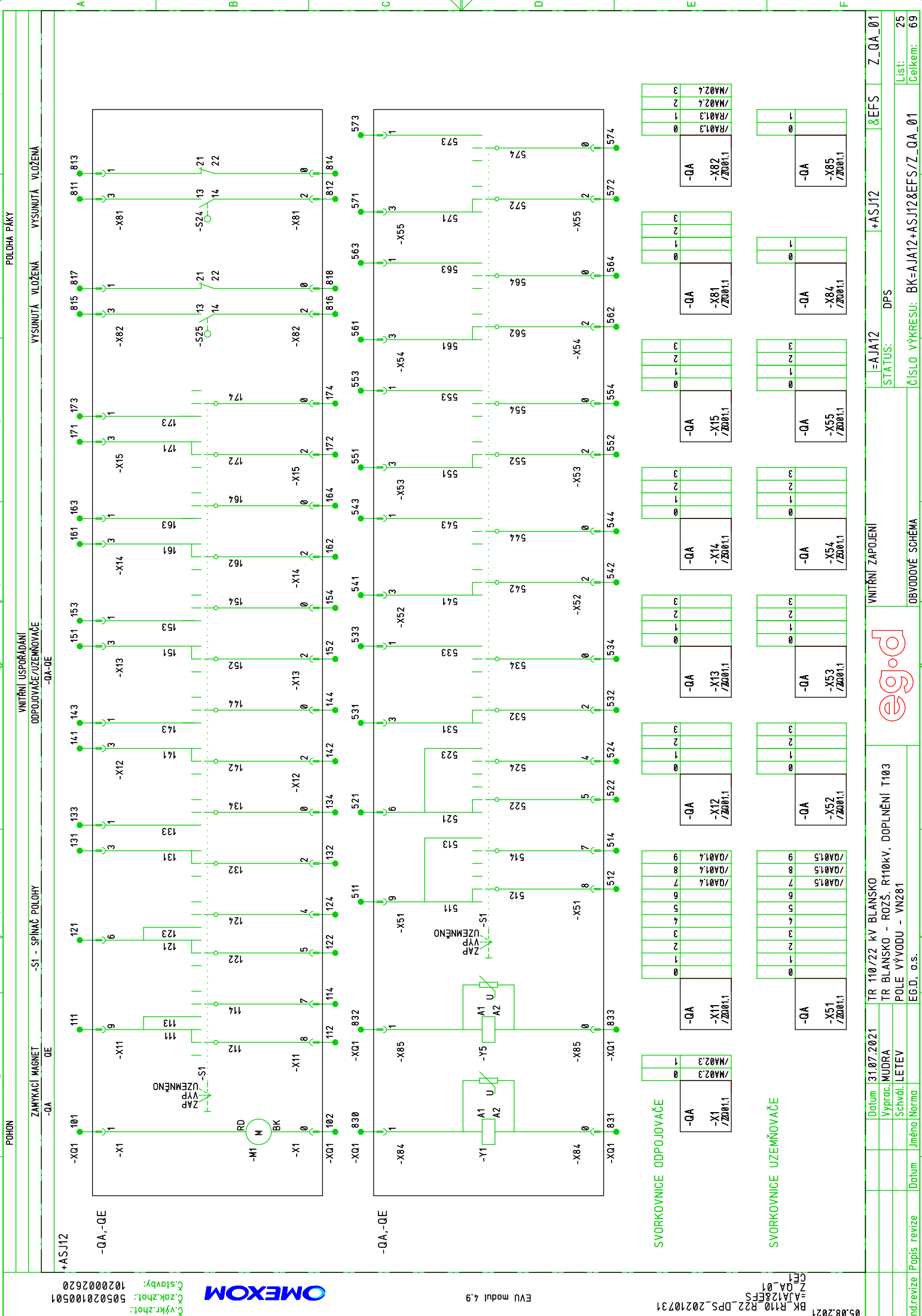


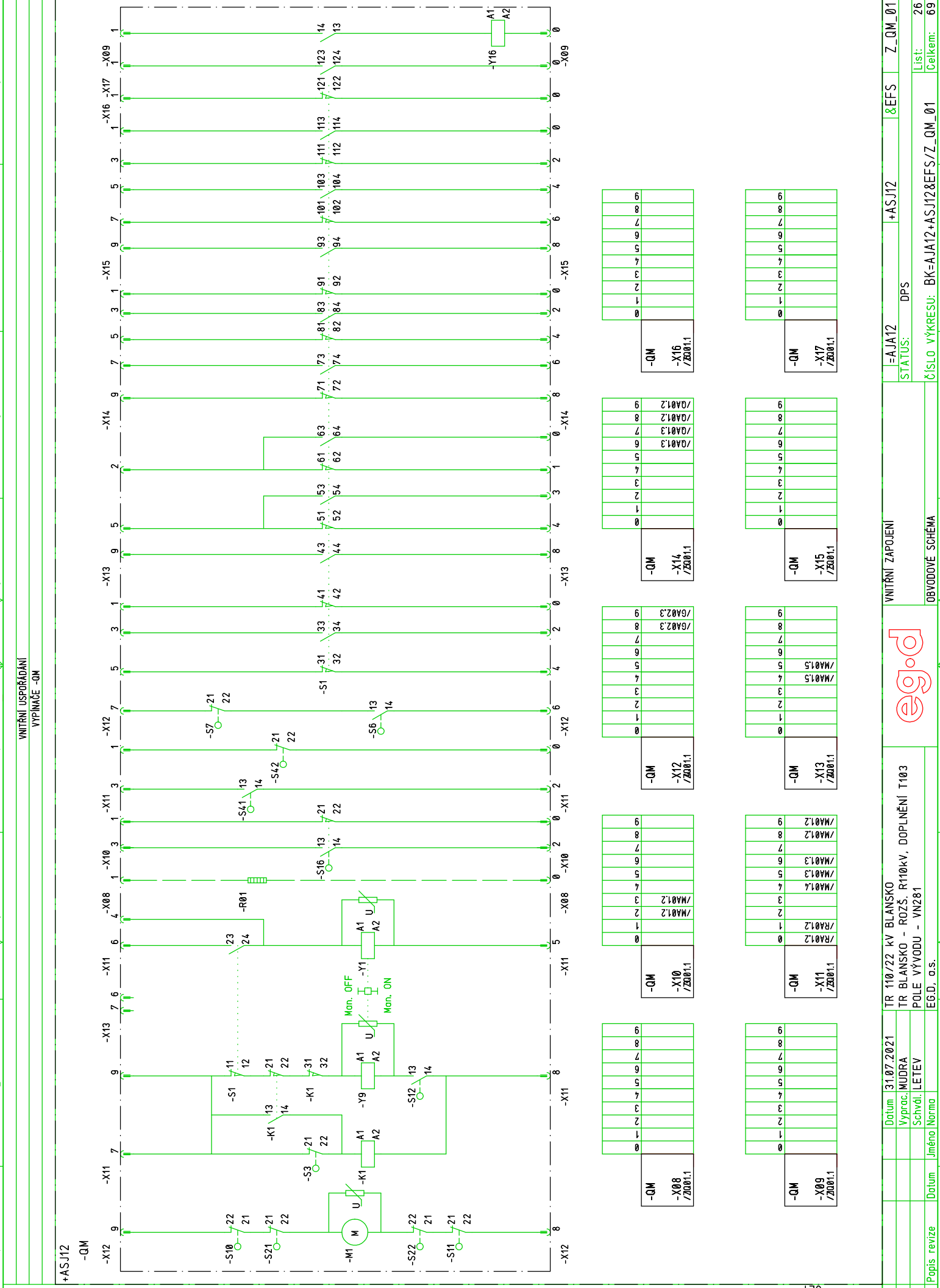


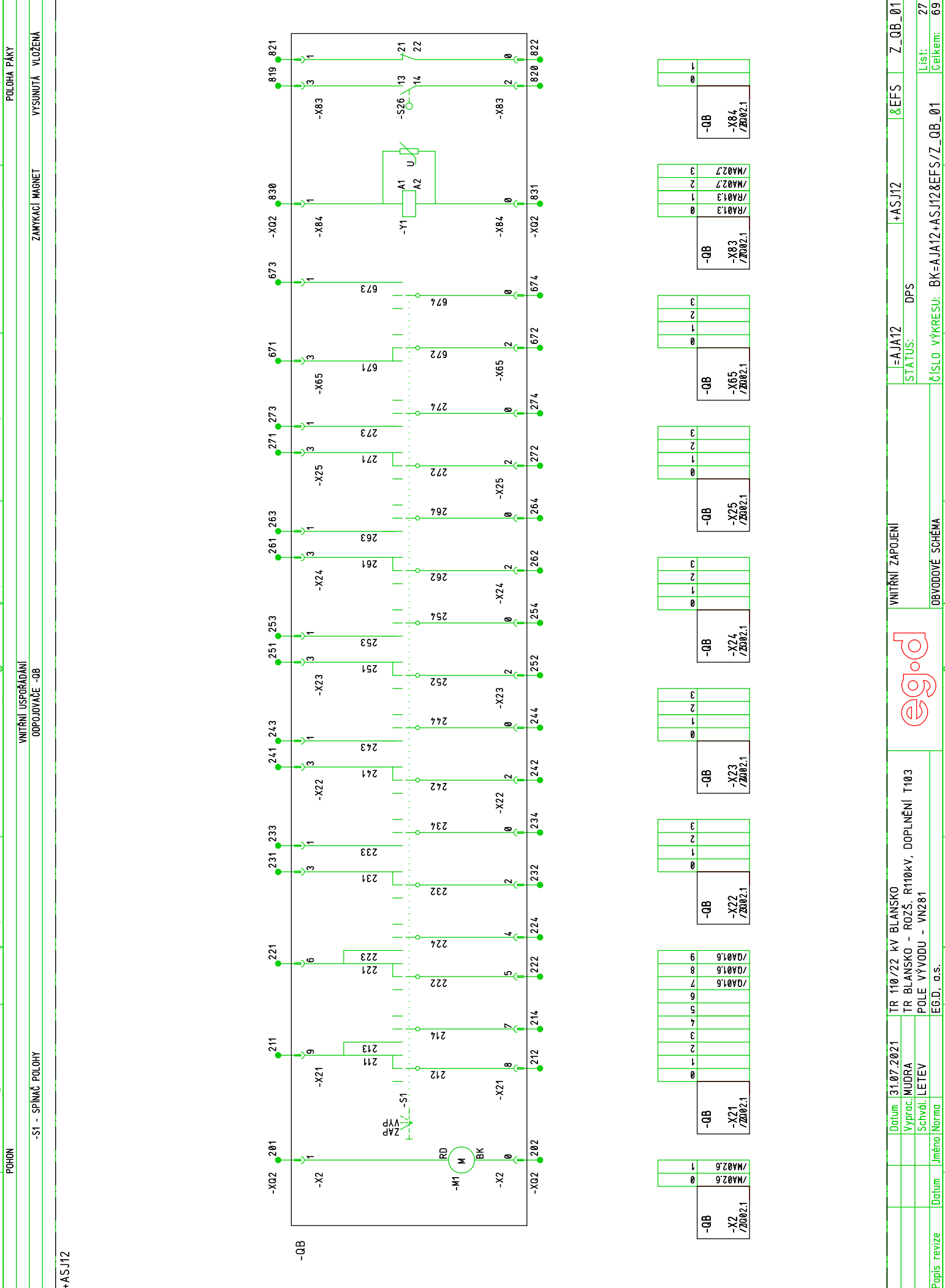
1		2		3		4		5		6		7		8											
+ASJ12																									
A	PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ								
	-F11				POZ.3		=AJA12		/ZF01.1		-F11				POZ.3		=AJA12								
										FUNKCE		POTENCIÁL			ZAP QA / VYP QE										
										ODKAZ		f2QA-													
												/MA02.3			B12										
												/QA01.2			B11										
												/QA01.3			B14										
												/QA01.4			B13										
												/QA01.5			C2										
												/QA01.6			C1										
												/QA01.7			C4										
												/QA01.8			C3										
												/QA01.9			C6										
												/QA01.10			C5										
												/QA01.11			C8										
												/QA01.12			C7										
												/QA01.13			C10										
												/QA01.14			C9										
												/QA01.15			C12										
												/QA01.16			C11										
												/QA01.17			C14										
												/QA01.18			D2										
												/QA01.19			D1										
												/QA01.20			D4										
												/QA01.21			D3										
												/QA01.22			D6										
												/QA01.23			D5										
												/QA01.24			D8										
												/QA01.25			D7										
												/QA01.26			D10										
												/QA01.27			D9										
												/QA01.28			D12										
												/QA01.29			D11										
												/QA01.30			D14										
												/QA01.31			D13										
												/QA01.32													
												/QA01.33													
												/QA01.34													
												/QA01.35													
												/QA01.36													
												/QA01.37													
												/QA01.38													
												/QA01.39													
												/QA01.40													
												/QA01.41													
												/QA01.42													
												/QA01.43													
												/QA01.44													
												/QA01.45													
												/QA01.46													
												/QA01.47													
												/QA01.48													
												/QA01.49													
												/QA01.50													
												/QA01.51													
												/QA01.52													
												/QA01.53													
												/QA01.54													
												/QA01.55													
												/QA01.56													
												/QA01.57													
												/QA01.58													
												/QA01.59													



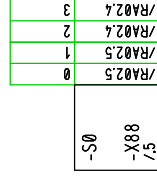








	=AJA12	+ASJ12	&EFS	Z_SO_01
STATUS: DPS				
Číslo výkresu: BK=AJA12+ASJ12&EFS/Z SO 01				
List:				28
Celkem:				69





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

Číslo: 102002620  
Číslo: 505020100501

OMEXOM

EVU modul 4,9

05.08.2021  
BK R110  
AJ12&EFS  
ZT02  
CE1

Indrevize  
Popis revize  
Datum  
Jméno  
Norma

Datum  
31.07.2021  
Vyrac  
MUDRA  
Schvdi  
LETEV  
EG.D, a.s.

TR 110/22 kV BLANSKO  
TR BLANSKO - R07Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103  
POLE VÝVODU - VN281

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ  
OBVODOVÉ SCHÉMA

-AJA12  
STATUS: DPS  
Číslo VÝKRESU: BK-AJA12+AS.112&EFS/ZF02  
ZF02  
List: 30  
Celkem: 69

05.08.2021		BK_R110_R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.slovby: 1020002620	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.	
VÝZNAM		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES		VÝ					

05.08.2021 BK_R110_R22-DPS_-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.slovby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.slovby: 1020002620										1										POMOCNÉ RELÉ										VÝROBCE: SCHRACK OBJ.ČÍSLO : MT(110V AC) TYP : MT(110V AC)										10A										MULTIFUNKČNÍ RELÉ										POMOCNÉ NAPĚTÍ : 110V AC										KONTAKTY : 3P										OBJ.ČÍSLO : MR78740 MR28800										TYP : MULTIMOD SPONA										1										1										PATICE 11KOLÍKOVÁ, SPONA										ZPŮSOB POUŽITÍ										NASTAVENÍ										UMÍSTĚNÍ										OZNAČENÍ PRVKU										-KX01										/NA02.7										/NA02.4										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7										/NA02.7									





[illegible]



[illegible]

[illegible]



[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8						
Kabel		Žílka		Cíl 1		Svorka		Cíl 2		Svorka		Potenciál		Odkaz						
<div> <div>05.08.2021</div> <div>BK R110 R22-DPS-20210731</div> <div>EVU modul 4.9</div> <div>OMEXOM</div> <div>Č.výkř.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002620</div> <div>Č.výkř.zhot:</div> <div>Č.stavby:</div> </div>	<div> <div>05.08.2021</div> <div>BK R110 R22-DPS-20210731</div> <div>EVU modul 4.9</div> <div>OMEXOM</div> <div>Č.výkř.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002620</div> <div>Č.výkř.zhot:</div> <div>Č.stavby:</div> </div>	1		+ASJ12		-XH		1		=AXA00		-XN113		35		+1.13y		=AJA12&EFS/RA01.8		
		2		+ASJ12		-XH		3		=AXA00		-XYH		74		H111IF /12		=AJA12&EFS/RA01.8		
		2																		







05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Číslo zakázky: 505020100501 Číslo stavby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Ind.revizie		Popis revize		Datum		Iméno		Schvál.		Norma		Datum		31.07.2021		Výprac.		MUDRA		TR 110/22 kV BLANSKO		Doplnění		T103		Číslo výkresu		BK-AJA12+ASJ12&EPB/GL03		List: 43		Celkem: 69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Referenční prvky		Druh přístroje		Poč. kusů		Výrobce		Typ přístroje		T.spec.1		Technická data		Objednací číslo		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ12		=AJA12		+ASJ1	

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

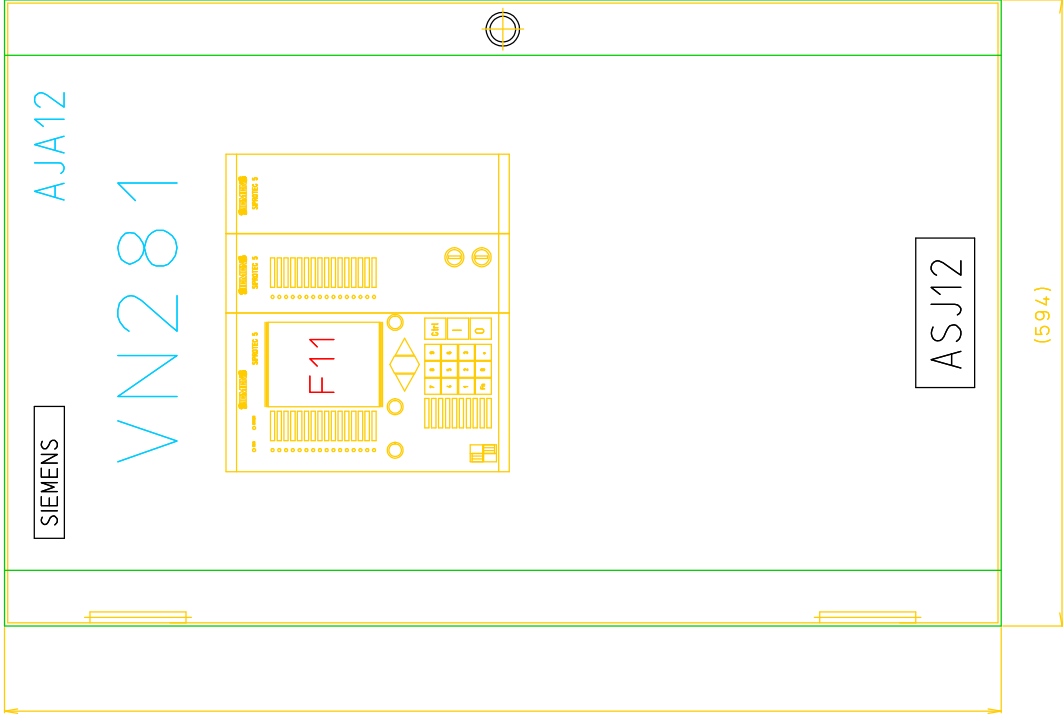


EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22 DPS-20210731  
=AJA12+ASJ12&ELU  
DD01  
CE1

NXPlus - DVEŘE + PANEL

AJA12 - VÝVOD VN281



Ind	revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma
-----	--------	--------------	-------	-------	-------

Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO
Vyprac.	MUDRA	TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103
Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VN281
		EGD, a.s.



POHLED NA ROZVADEČ

=AJA12	DPS	+ASJ12	&ELU	DD01
STATUS:				
Číslo výkresu: BK=AJA12+ASJ12&ELU/DD01			List: 44	Čelkem: 69

[illegible]



[illegible]







05.08.2021 BK R110 R22 DPS-20210731 =AJA12+ASJ12&EMA K60 CE1										EVU modul 4,9										OMEXOM										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										ŽÍLA										POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ										4										V										5										6										7										8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1										2										3										V										3										ŽÍLA										POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ										4										V										5										6										7										8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:										1-9 UT4-MT-P/P										A										B										C										D										E										F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
STANDARD:										H07V-K 1,5mm2										SW										STANDARD:										1-9 UT4-MT-P/P										A										B										C										D										E										F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ZPĚTNÝ ODKAZ										Č.										ŽÍLY/ LTG										OZNAČENÍ CÍLE										OZNAČENÍ CÍLE										ŽÍLY/ LTG										POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
/MA012										1										2										3										4										5										6										7										8										9										10										11										12										13										14										15										16										17										18										19										20										21										22										23										24										25										26										27										28										29										30										31										32										33										34										35										36										37										38										39										40										41										42										43										44										45										46										47										48										49										50										51										52										53										54										55										56										57										58										59										60										61										62										63										64										65										66										67										68										69										70										71										72										73										74										75										76										77										78										79										80										81										82										83										84										85										86										87										88										89										90										91										92										93										94										95										96										97										98										99										100										101										102										103										104										105										106										107										108										109										110										111										112										113										114										115										116										117										118										119										120										121										122										123										124										125										126										127										128										129										130										131										132										133										134										135										136										137										138										139										140										141										142										143										144										145										146										147										148										149										150										151										152										153										154										155										156										157										158										159										160										161										162										163										164										165										166										167										168										169										170										171										172										173										174										175										176										177										178										179										180										181										182										183										184										185										186										187										188										189										190										191										192										193										194										195										196										197										198										199										200										201										202										203										204										205										206										207										208										209										210										211										212										213										214										215										216										217										218										219										220										221										222										223										224										225										226										227										228										229										230										231										232										233										234										235										236										237										238										239										240										241										242										243										244										245										246										247										248										249										250										251										252										253										254										255										256										257										258										259										260										261										262										263										264										265										266										267										268										269										270										271										272										273										274										275										276										277										278										279										280										281										2									

05.08.2021										BK R110 R22 DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo objednávky: 1020002620																																																																																																																																	
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XN113										-AJA12										+ASJ12										&EMA										K70									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XN113										-AJA12										+ASJ12										&EMA										K70									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XN113										-AJA12										+ASJ12										&EMA										K70									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XN113										-AJA12										+ASJ12										&EMA										K70									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XN113										-AJA12										+ASJ12										&EMA										K70									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XN113										-AJA12										+ASJ12										&EMA										K70									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XN113										-AJA12										+ASJ12										&EMA										K70									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XN113										-AJA12										+ASJ12										&EMA										K70									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XN113										-AJA12										+ASJ12										&EMA										K70									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XN113										-AJA12										+ASJ12										&EMA										K70									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XN113										-AJA12										+ASJ12										&EMA										K70									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XN113										-AJA12										+ASJ12										&EMA										K70									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XN113										-AJA12										+ASJ12										&EMA										K70									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ12-XN113										-AJA12										+ASJ12										&EMA										K70									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno																																																																																																																																																					





[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		STANDARD:	
														153-531	
														VBST 4-FS	



[illegible]

Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKR. SPOL.										TYP KABELU:										ŽÍLA										POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ									

[illegible]

[illegible]

[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:	
53-93 VBST 4-FS														
STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW														
-XQM														
POZNÁMKA														
OZNAČENÍ CÍLE														
ŽÍLY/ LT6														
POTENCIÁL														
Č.														
53 B														
D														
54 B														
D														
61 B														
D														
62 B														
D														
63 B														
D														
64 B														
D														
71 B														
D														
72 B														
D														
73 B														
D														
74 B														
D														
81 B														
D														
82 B														
D														
83 B														
D														
84 B														
D														
91 B														
D														
92 B														
D														
93 B														
D														
SESTAVA SVORKOVNICE +AS12-XQM														
-AJA12														
+AS12														
DPS														
STATUS:														
Číslo výkresu: BK-AJA12+AS12&EMA/K132														
ZAPOJOVACÍ TABULKA														
Číslo výkresu: BK-AJA12+AS12&EMA/K132														
List: 64														
Celkem: 69														





1														2		3		4		5		6		7		8	
Č. KABEL														OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:	
Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620																						-XR		H07V-K 1,5mm2 SW		1-8 UT4-MT-P/P	
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA	
/MA01.2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-F11	POZ.1	B13	+101		1	-XQM	14 B				
/MA01.2																-F11	POZ.1	B14	f2QM+		2	-XQM	17 B				
/MA01.2																-F11	POZ.1	C1	f2QM-		3	-XQM	18 B				
/MA01.3																-F11	POZ.1	B10	f1QM+		4	-XQM	20 B				
/MA01.3																				5							
/XA01.1																				8							

05.08.2021

BK R110 R22 DPS-20210731

EVU modul 4.9

OMEXOM

Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501

Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schvdl:		Výprac:		Datum	SESTAVA SVORKOVNICE		+ASJ12-XR		-AJA12		+ASJ12		&EMA		K140	
							LETEV		MUDRA		31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		STATUS:		DPS				K140	
												ZAPOJOVACÍ TABULKA				Číslo VÝKRESU:		BK=AJA12+ASJ12&EMA/K140		List:		66	
																7				Celkem:		69	

[illegible]

[illegible]

[illegible]