

egd

OMEXOM

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

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

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE VÝVODU - VN108
EG.D, a.s.

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

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

EVU modul 4.9

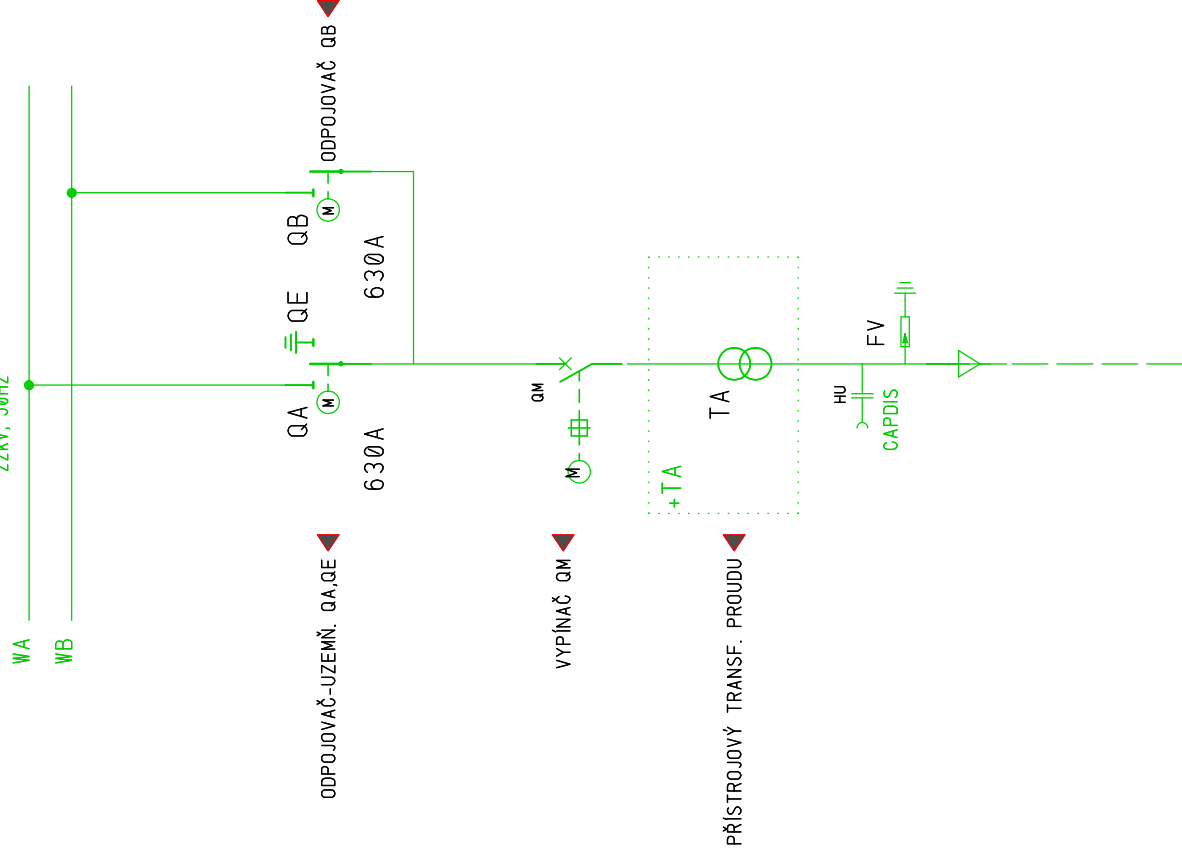
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
AA01
=AJA07&EAA
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AJA07	+ASJ07	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:			
1020002620			
STATUS:			
DPS			
INDEX REVIZE:			
BK=AJA07+ASJ07&EAA/AA01			
ČÍSLO VÝKRESU:			
BK=AJA07+ASJ07&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum: 31.07.2021	
		Vypracoval: MUDRA	
		Schválil: LETEV	
		Norma:	
		List: 1	
		Celkem: 69	

ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA
				DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČILISTU	
10200002620 DPS		BK=AJA07+ASJ07&EAA/AA01		EAA =AJA07 +ASJ07	AA01	1
		BK=AJA07+ASJ07&EAB/AB01		EAB =AJA07 +ASJ07	AB01	2
		BK=AJA07+ASJ07&EAB/AB02		EAB =AJA07 +ASJ07	AB02	3
		BK=AJA07+ASJ07&EAB/AB03		EAB =AJA07 +ASJ07	AB03	4
10200002620 DPS		BK=AJA07+ASJ07&EFA/BA01		EFA =AJA07 +ASJ07	BA01	5
		BK=AJA07+ASJ07&EFA/BC01		EFA =AJA07 +ASJ07	BC01	6
		BK=AJA07+ASJ07&EFS/GA01		EFS =AJA07 +ASJ07	GA01	7
		BK=AJA07+ASJ07&EFS/GA02		EFS =AJA07 +ASJ07	GA02	8
10200002620 DPS		BK=AJA07+ASJ07&EFS/MA01		EFS =AJA07 +ASJ07	MA01	9
		BK=AJA07+ASJ07&EFS/MA02		EFS =AJA07 +ASJ07	MA02	10
		BK=AJA07+ASJ07&EFS/NA01		EFS =AJA07 +ASJ07	NA01	11
		BK=AJA07+ASJ07&EFS/NA02		EFS =AJA07 +ASJ07	NA02	12
10200002620 DPS		BK=AJA07+ASJ07&EFS/QA01		EFS =AJA07 +ASJ07	QA01	13
		BK=AJA07+ASJ07&EFS/RA01		EFS =AJA07 +ASJ07	RA01	14
		BK=AJA07+ASJ07&EFS/RA02		EFS =AJA07 +ASJ07	RA02	15
		BK=AJA07+ASJ07&EFS/SA01		EFS =AJA07 +ASJ07	SA01	16
10200002620 DPS		BK=AJA07+ASJ07&EFS/SV01		EFS =AJA07 +ASJ07	SV01	17
		BK=AJA07+ASJ07&EFS/VA01		EFS =AJA07 +ASJ07	VA01	18
		BK=AJA07+ASJ07&EFS/XA01		EFS =AJA07 +ASJ07	XA01	19
		BK=AJA07+ASJ07&EFS/Z_F11_01		EFS =AJA07 +ASJ07	Z_F11_01	20
10200002620 DPS		BK=AJA07+ASJ07&EFS/Z_F11_02		EFS =AJA07 +ASJ07	Z_F11_02	21
		BK=AJA07+ASJ07&EFS/Z_F11_03		EFS =AJA07 +ASJ07	Z_F11_03	22
		BK=AJA07+ASJ07&EFS/Z_F11_04		EFS =AJA07 +ASJ07	Z_F11_04	23
		BK=AJA07+ASJ07&EFS/Z_F11_05		EFS =AJA07 +ASJ07	Z_F11_05	24
10200002620 DPS		BK=AJA07+ASJ07&EFS/Z_QA_01		EFS =AJA07 +ASJ07	Z_QA_01	25
		BK=AJA07+ASJ07&EFS/Z_QM_01		EFS =AJA07 +ASJ07	Z_QM_01	26
		BK=AJA07+ASJ07&EFS/Z_QB_01		EFS =AJA07 +ASJ07	Z_QB_01	27
		BK=AJA07+ASJ07&EFS/Z_SO_01		EFS =AJA07 +ASJ07	Z_SO_01	28
10200002620 DPS		BK=AJA07+ASJ07&EFS/ZF01		EFS =AJA07 +ASJ07	ZF01	29
		BK=AJA07+ASJ07&EFS/ZF02		EFS =AJA07 +ASJ07	ZF02	30
		BK=AJA07+ASJ07&EFS/ZH01		EFS =AJA07 +ASJ07	ZH01	31
		TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM DOKUMENTACE		
		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103				
		POLE VÝVODU - VN108				
		EGD, a.s.				

		ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST		POZNÁMKA			
								DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ		OZNAČILISTU					
A		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EFS/ZK01				EF5	=AJA07 +ASJ07	ZK01	32	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	A		
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EFS/ZK02				EF5	=AJA07 +ASJ07	ZK02	33	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA			
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EFS/ZL01				EF5	=AJA07 +ASJ07	ZL01	34	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA			
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EFS/Z001				EF5	=AJA07 +ASJ07	Z001	35	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA			
B		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EFS/Z002				EF5	=AJA07 +ASJ07	Z002	36	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	B		
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EFS/ZR01				EF5	=AJA07 +ASJ07	ZR01	37	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA			
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EFS/ZS01				EF5	=AJA07 +ASJ07	ZS01	38	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA			
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EMB/WA01				EMB	=AJA07 +ASJ07	WA01	39	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
C		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EMB/WB01				EMB	=AJA07 +ASJ07	WB01	40	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA	C		
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EPB/GL01				EPB	=AJA07 +ASJ07	GL01	41	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EPB/GL02				EPB	=AJA07 +ASJ07	GL02	42	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EPB/GL03				EPB	=AJA07 +ASJ07	GL03	43	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
D		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&ELU/DD01				ELU	=AJA07 +ASJ07	DD01	44	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	D		
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EMA/K10				EMA	=AJA07 +ASJ07	K10	45	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EMA/K20				EMA	=AJA07 +ASJ07	K20	46	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EMA/K30				EMA	=AJA07 +ASJ07	K30	47	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
E		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EMA/K40				EMA	=AJA07 +ASJ07	K40	48	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA	E		
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EMA/K50				EMA	=AJA07 +ASJ07	K50	49	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EMA/K60				EMA	=AJA07 +ASJ07	K60	50	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EMA/K70				EMA	=AJA07 +ASJ07	K70	51	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
F		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EMA/K80				EMA	=AJA07 +ASJ07	K80	52	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA	F		
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EMA/K90				EMA	=AJA07 +ASJ07	K90	53	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EMA/K100				EMA	=AJA07 +ASJ07	K100	54	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EMA/K110				EMA	=AJA07 +ASJ07	K110	55	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
G		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EMA/K111				EMA	=AJA07 +ASJ07	K111	56	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA	G		
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EMA/K112				EMA	=AJA07 +ASJ07	K112	57	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EMA/K113				EMA	=AJA07 +ASJ07	K113	58	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EMA/K120				EMA	=AJA07 +ASJ07	K120	59	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
H		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EMA/K121				EMA	=AJA07 +ASJ07	K121	60	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA	H		
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EMA/K122				EMA	=AJA07 +ASJ07	K122	61	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		10200002620	DPS	BK=AJA07+ASJ07&EMA/K130				EMA	=AJA07 +ASJ07	K130	62	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		10200002620	DPS												
05.08.2021				TR 110/22 kV BLANSKO				SEZNAM DOKUMENTACE				=AJA07 DPS	+ASJ07	&EAB	AB02
				TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103								STATUS:		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AJA07+ASJ07&EAB/AB02	
Indirevize		Popis revize	Datum	Jméno Normo	Schválí	LETEV						List:		Celkem: 3 69	

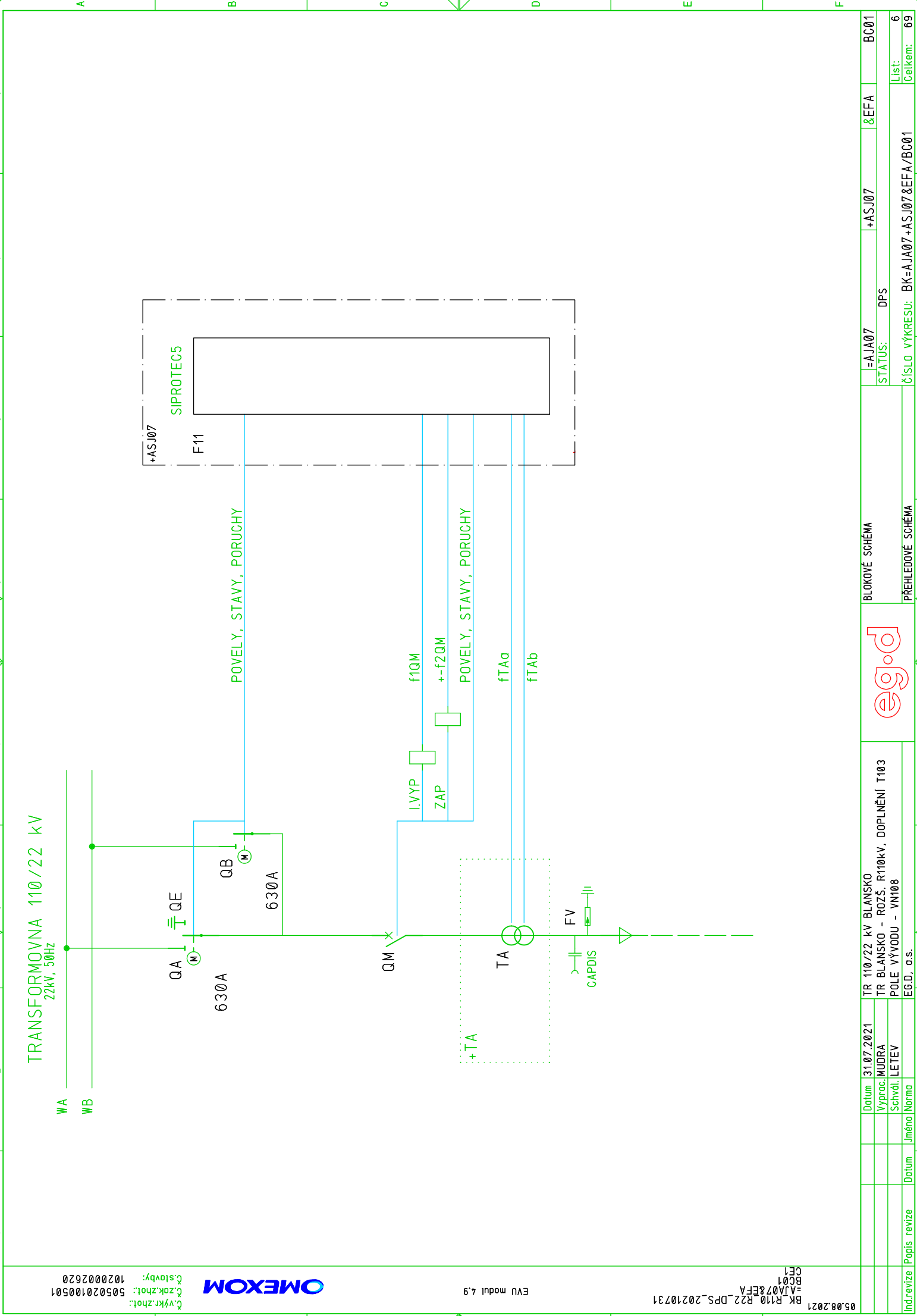
Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválí	Vyročí	Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103 POLE VÝVODU - VN108 EGD, a.s.	SEZNAM DOKUMENTACE		STATUS:				Číslo výkresu: BK=AJA07+ASJ07&EAB/AB03	List: 4 Celkem: 69	
										DPS	=AJA07	+ASJ07	&EAB	AB03				
05.08.2021																		
BK R110 R22-DPS-20210731																		
AJA07&EAB																		
CE1																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		
AJA07&EAB																		



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		
SUMMĚŘENÍ					

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

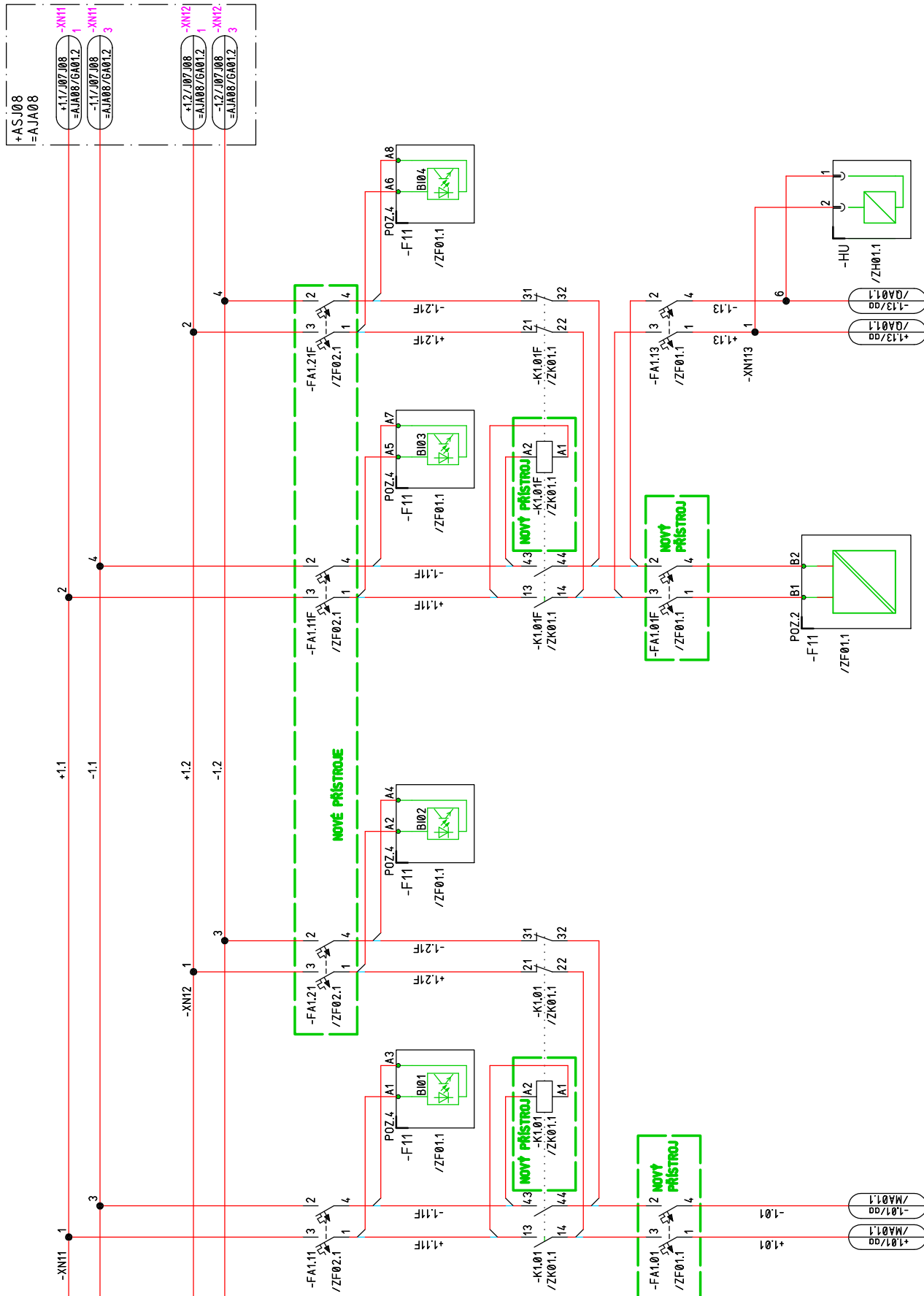
TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN, aTd.					
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO	POZNÁMKA
TA			200/400/1/1A	5VA 5VA	0,5FS10 5P20 PROUD. TRANSF. PROUD. TRANSF.

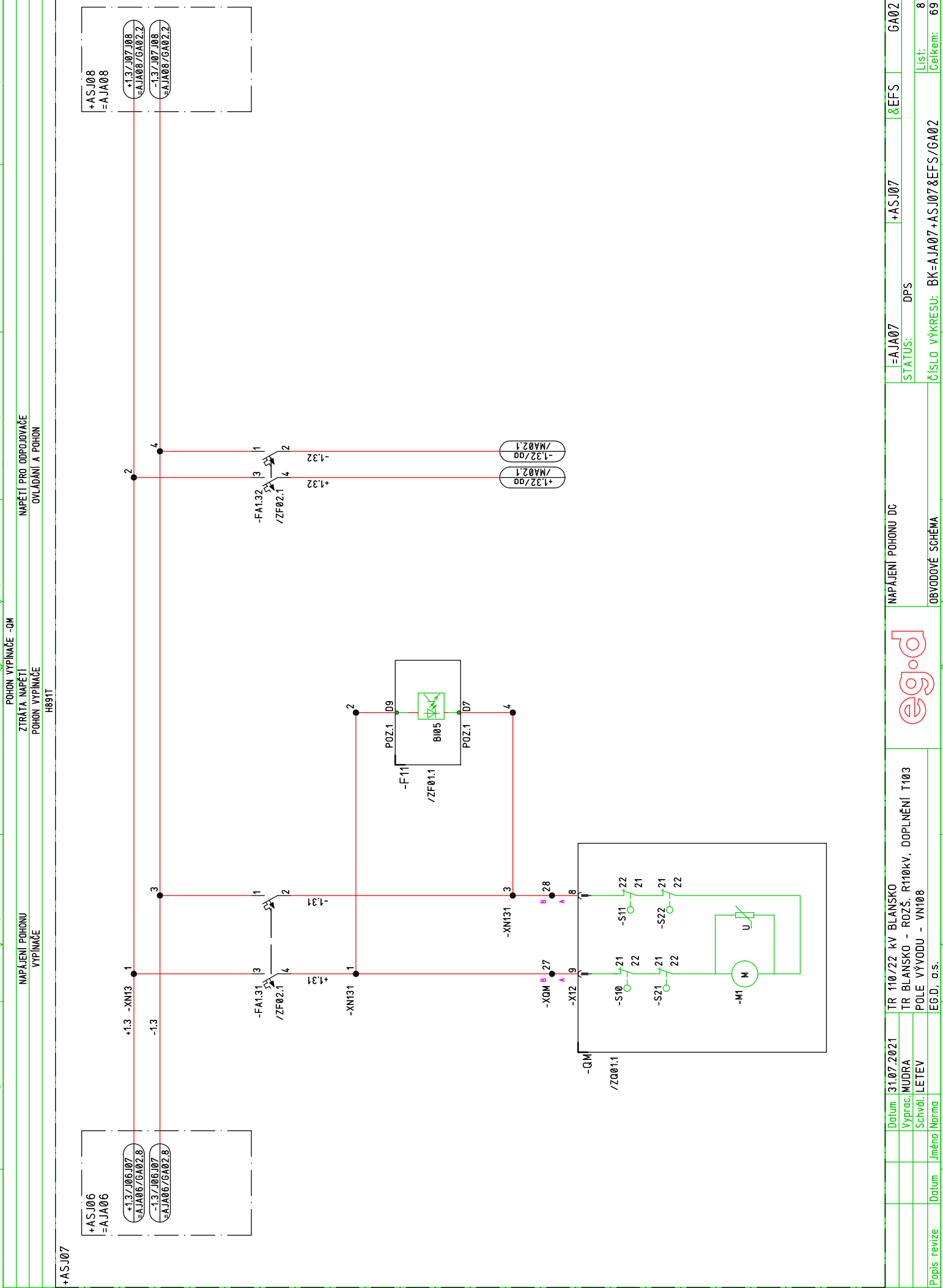


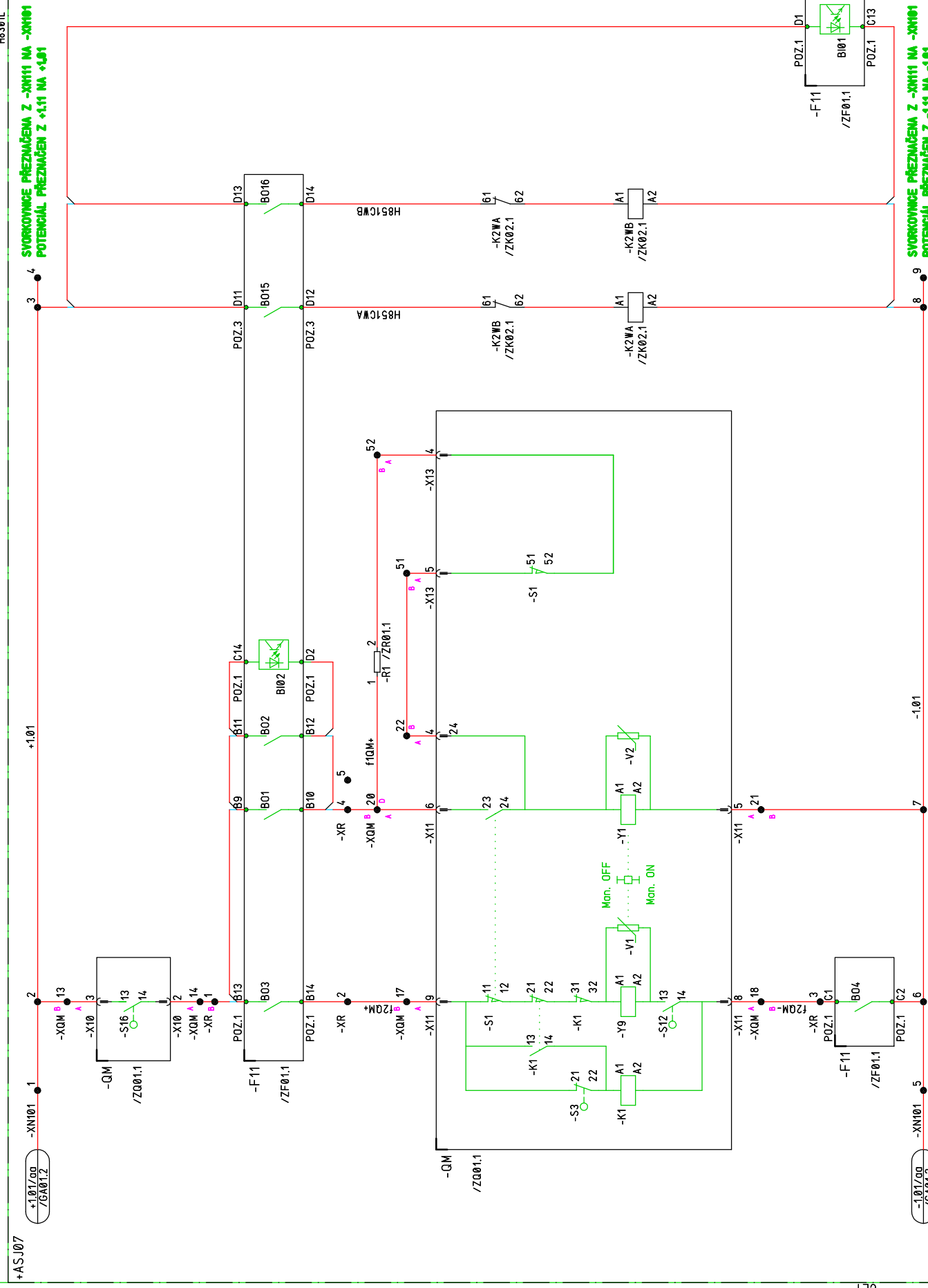
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.stavby: 1020002620	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí: LETEV	
Datum		31.07.2021		Vyrac: MUDRA		Datum		31.07.2021		Vyrac: MUDRA	

						TR 110/22 kV BLANSKO		BLOKOVÉ SCHÉMA		-AJA07		+ASJ07		&EFA		BC01	
						TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103				STATUS: DPS							
						POLE VÝVODU - VN108		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BK-AJA07+ASJ07&EFA/BC01						List: 6	
Papís revize		Datum		Jméno		Norma				Číslo VÝKRESU: BK-AJA07+ASJ07&EFA/BC01						Celkem: 69	










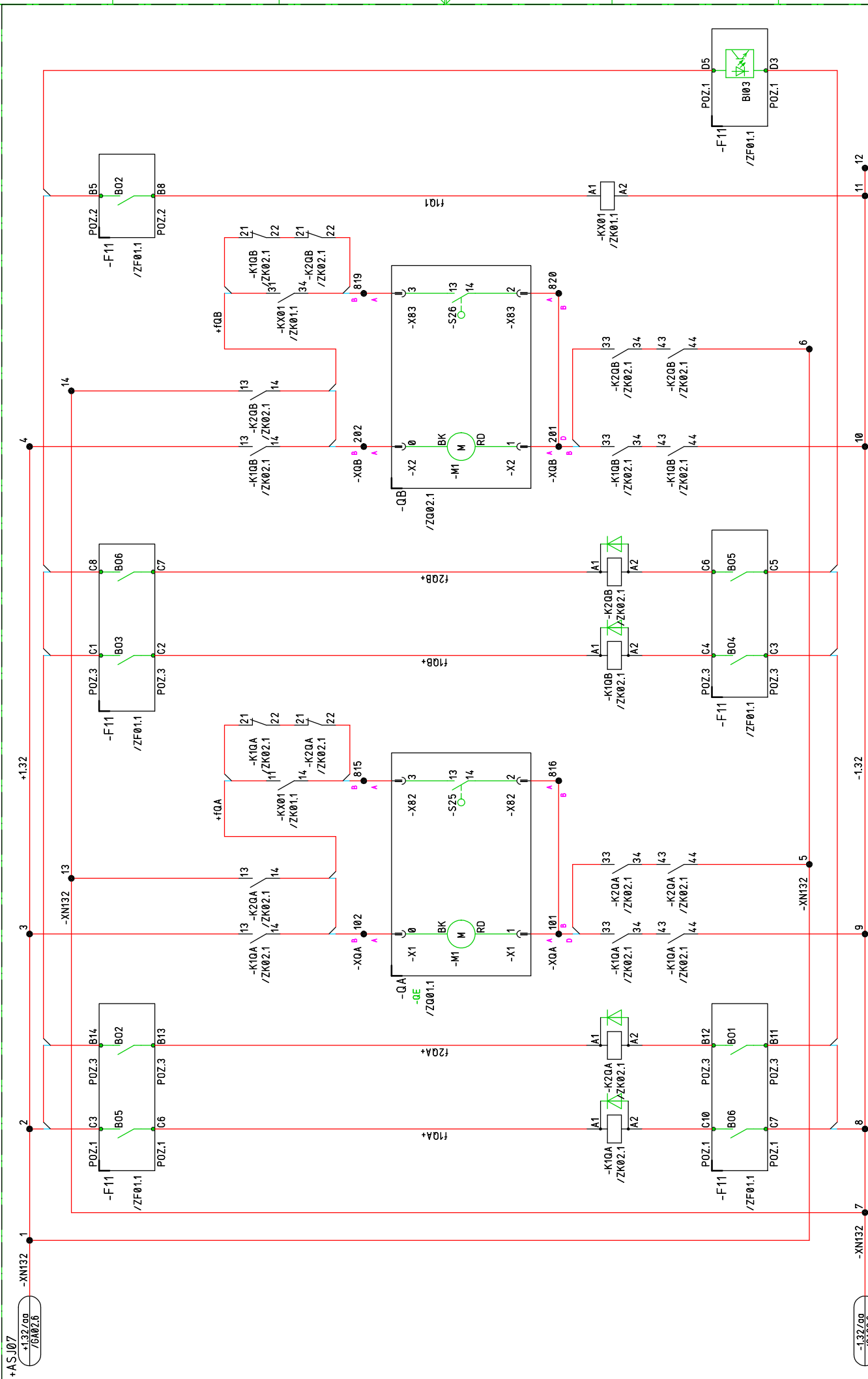
Ind.revize				
------------	--	--	--	--

			Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO
			Vyprac.	MUDRA	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
			Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VN108
Pops revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

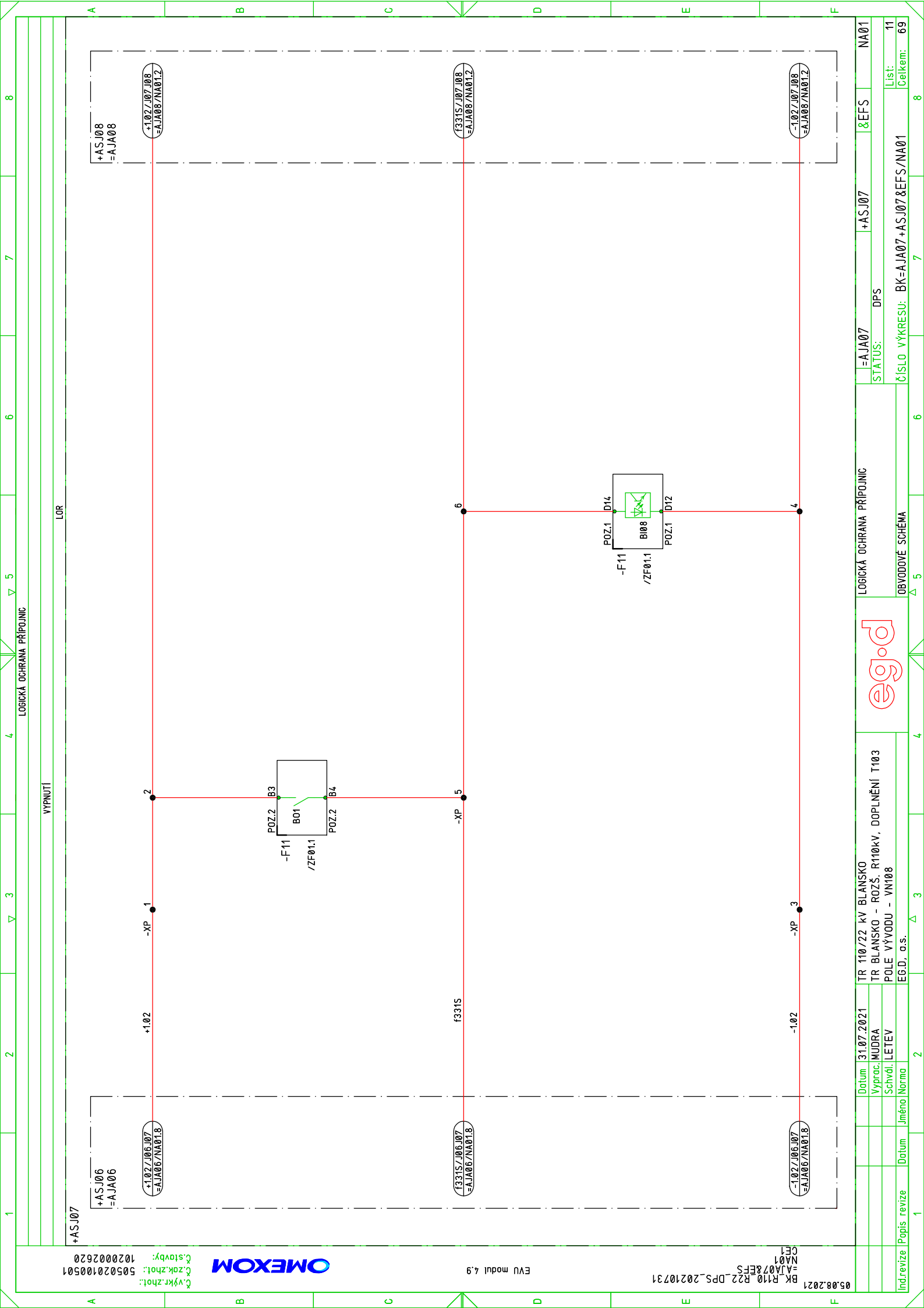


	OVĽADÁNÍ OM (ZAP/VYP)
	OBVODOVÉ SCHÉMA

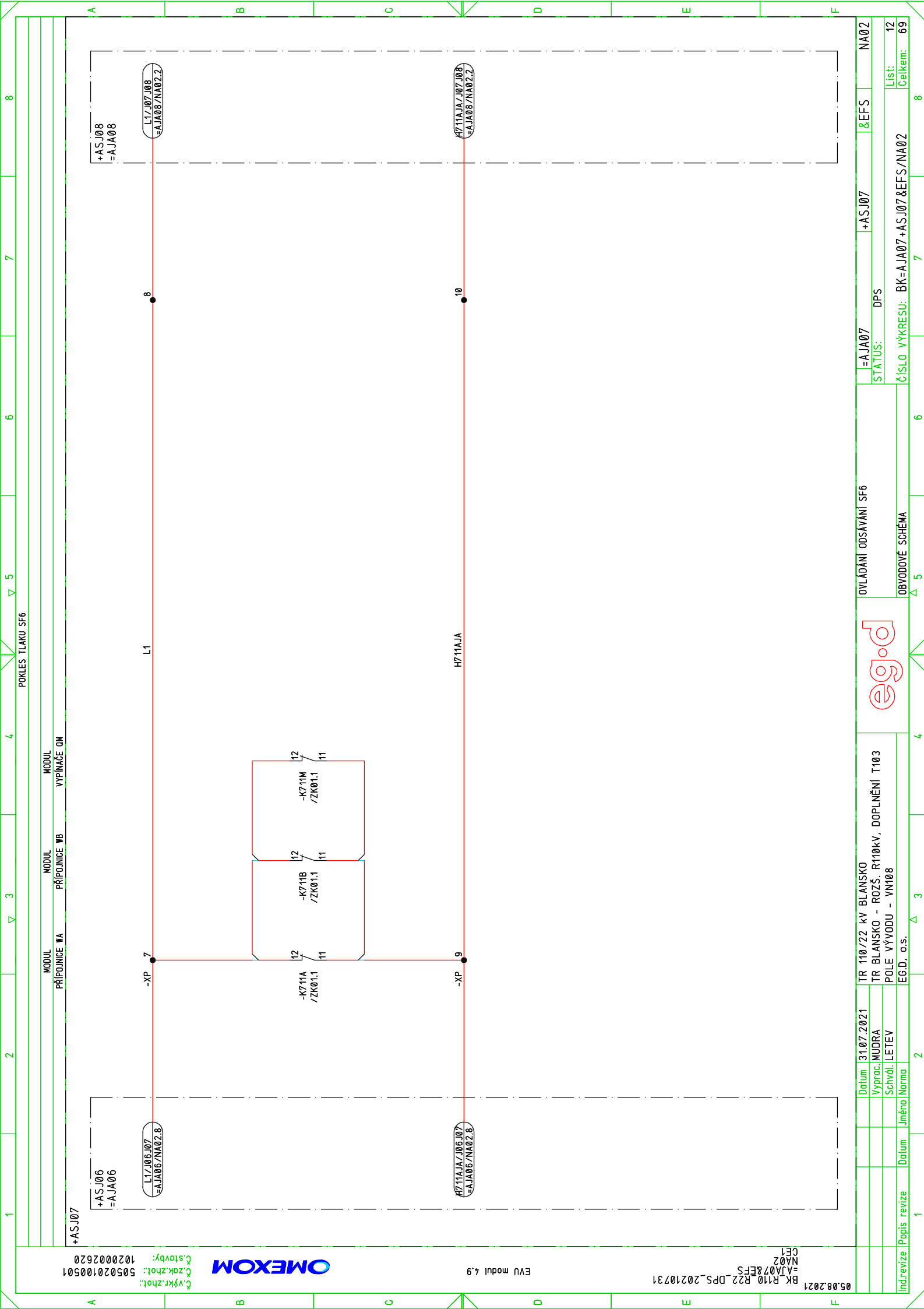
	=AJA07	+ASJ07	&EFS	MA01
STATUS: DPS				
Číslo výkresu: BK=AJA07+ASJ07&EFS/MA01				
List:				9
Celkem:				69

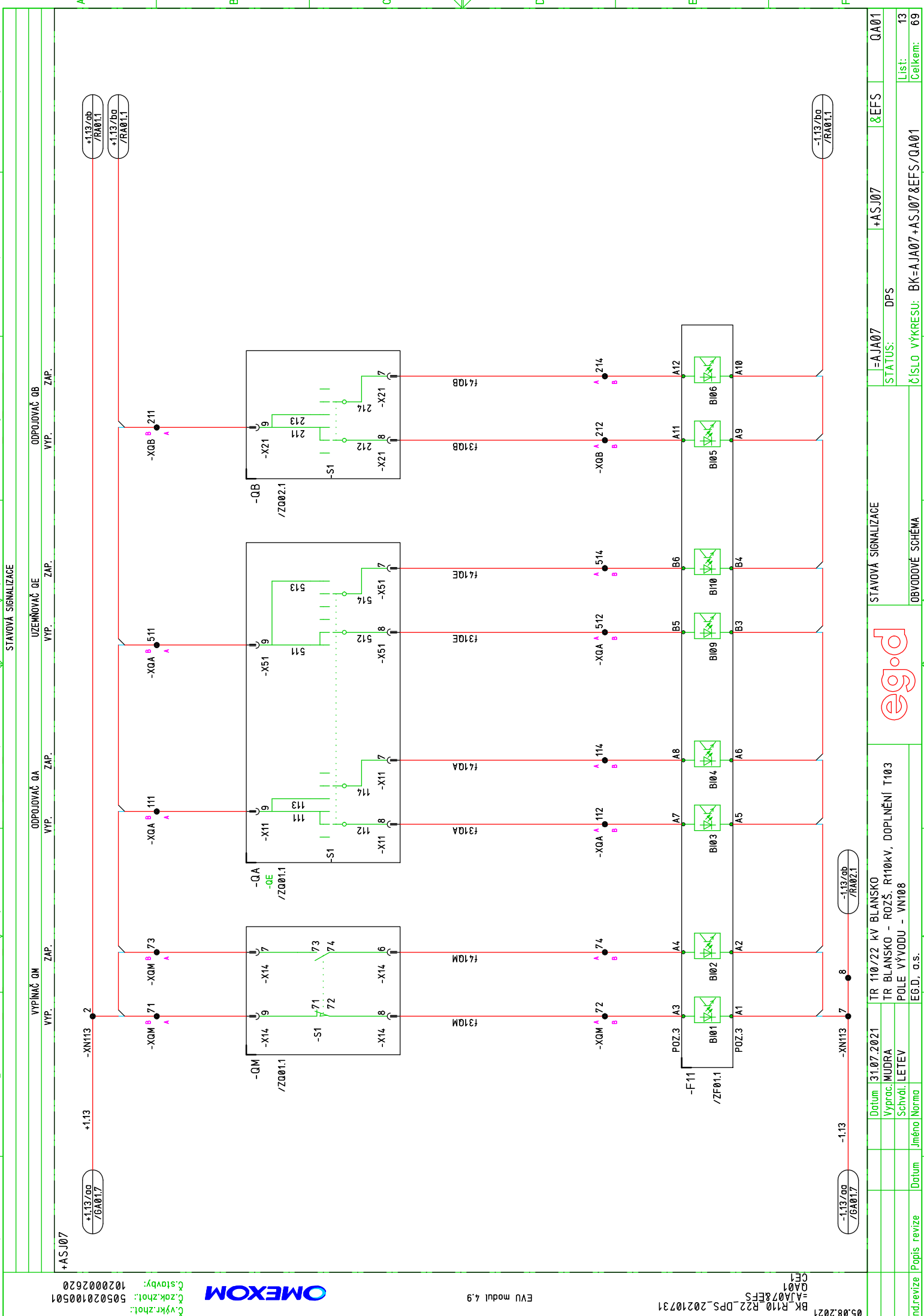


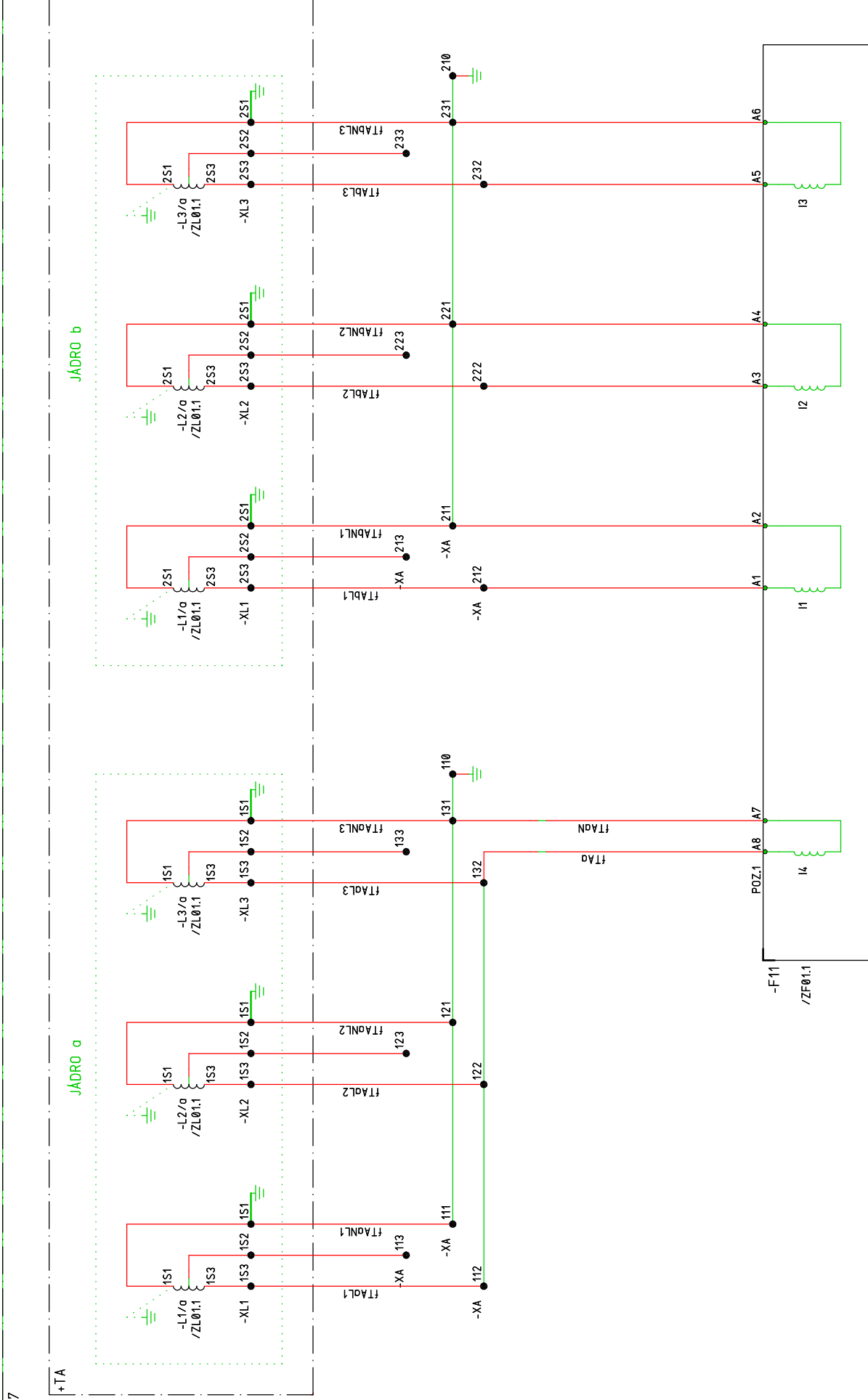
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--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

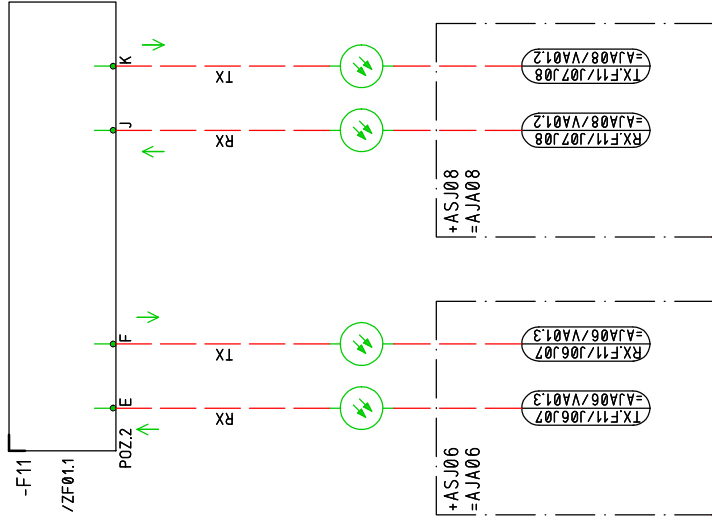


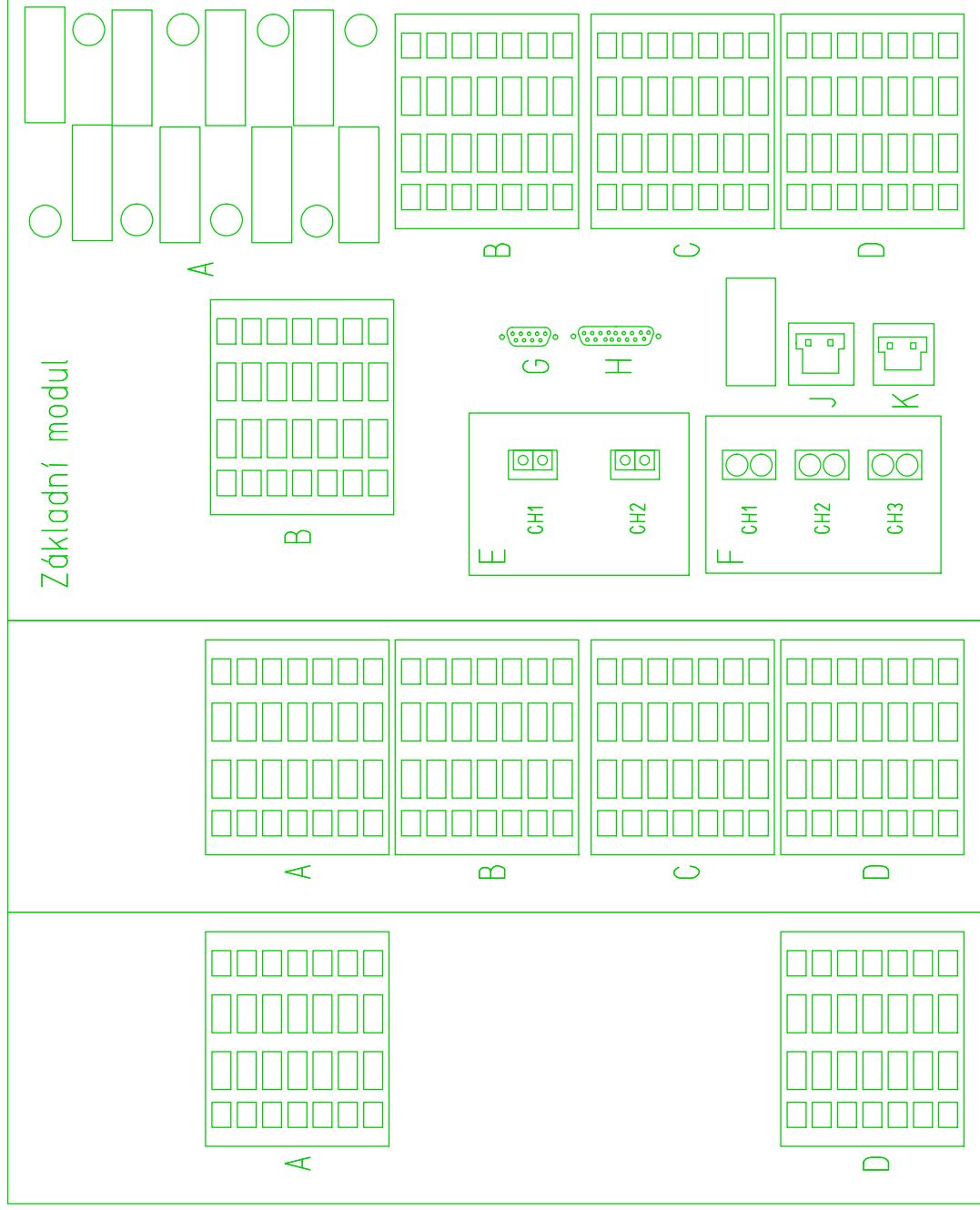
Indrevize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EGD, a.s.		POLE VÝVODU - VN108		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		LOGICKÁ OCHRANA PŘÍPOJNIC		STATUS: DPS		-AJA07		+AS.J07		&EFS		NA01	
List:		11		Celkem:		69		Číslo výkresu: BK-AJA07+AS.J07&EFS/NA01		7		6		5		4		3		2		1		0	

[illegible]

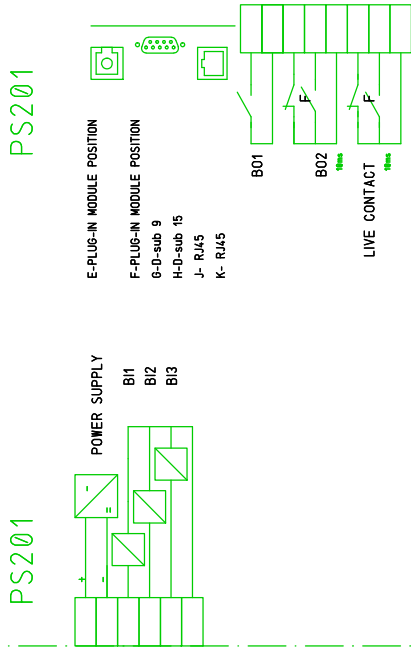


[illegible]


[illegible]



+ASJ07		7SJ85		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		7SJ85		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ85		7SJ	
--------	--	-------	--	-----------------------	--	-------	--	-----------------------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--

[illegible]

BTH-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UNÍSTĚNÍ
/ZF01.1	-F11		POZ.2	=AJA07
ODKAZ	POTENCIÁL			FUNKCE
/VA01.2	RX		KOMUNIKACE	
/VA01.2	TX		KOMUNIKACE	
/VA01.3	RX		KOMUNIKACE	
/VA01.3	TX		KOMUNIKACE	
/NA01.4	f331S		LOR	
B3	+102			
B6				
/MA02.7	f1Q1		BRZDA ODPOJOVAČO	
B5	+132			
/RA01.8	H111IF/07		IRF	
B7				
B9				
/RA01.8	+113v		IRF	
B10				

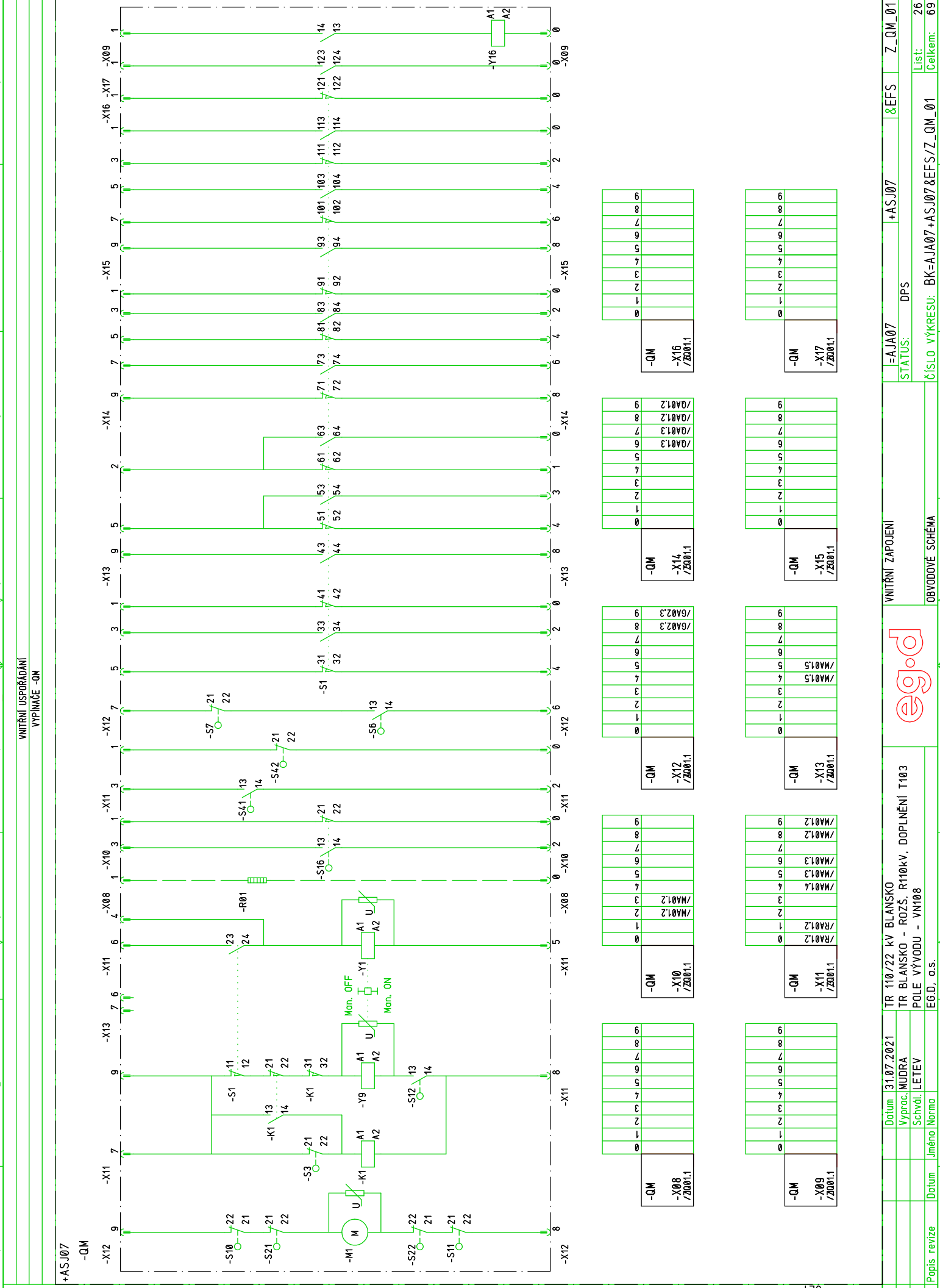
						VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2)		=AJA07 +ASJ07		8EFS Z_F11_03	
						STATUS: DPS					
		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO							
		WUDRA		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103							
		LETEV		POLE VÝVODU - VN108							
		Schvál.		EG.D, a.s.							
		Norma									
		Jméno									
		Datum									
		Popis revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									
		Revize									
		Datum									

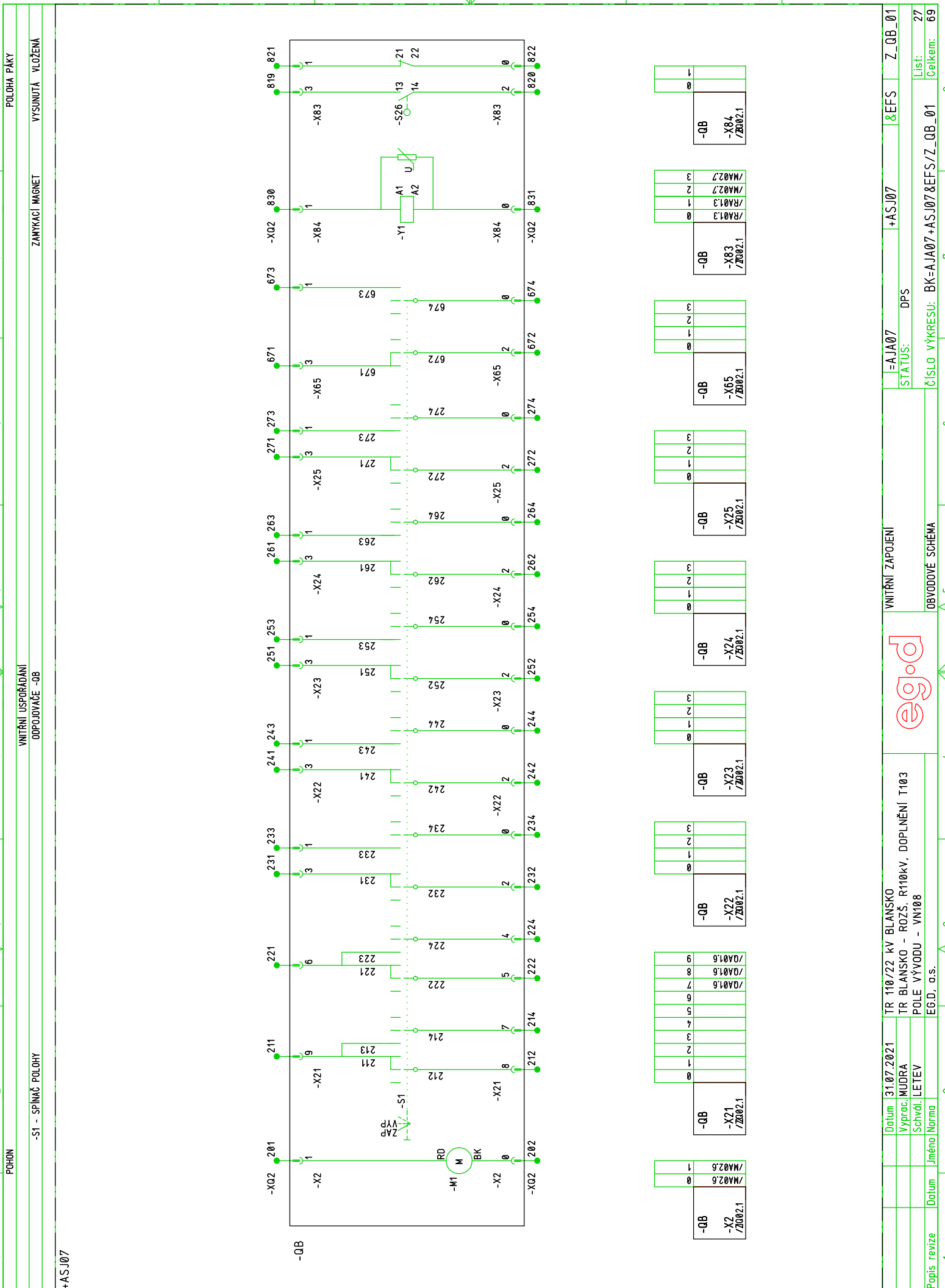
7SJ85

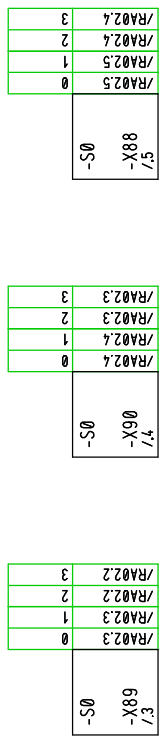
SCHEMA ZAPOJENÍ IO205

[illegible][illegible]

=AJA07	+ASJ07	&EFS	Z_F11_04
STATUS: DPS			
Číslo výkresu: BK=AJA07+ASJ07&EFS/Z_F11_04			List: 23
			Čelkem: 69





[illegible]

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	POMOCNÉ KONTAKTY	1S,10		PS-LT-1100		OEZ.42297																									
		TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP		OBJEDNACÍ ČÍSLO																											
		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		OEZ.42297																									
		ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																									
		POHON -QM	+-131				-FA1.31																									
		TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP		OBJEDNACÍ ČÍSLO																											

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

OMEXOM

EVU modul 4,9

05.08.2021
BK R110 R22-DPS-20210731
=AJA07&EFS
ZT02
CE1

Indirevize
Popis revize
Datum
Jméno
Norma

Datum
31.07.2021
Vyrac.
MUDRA
Schvdl.
LETEV
EGD, a.s.

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - R07Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE VÝVODU - VN108
EGD, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ
OBVODOVÉ SCHÉMA

-AJA07
STATUS: DPS
Číslo VÝKRESU: BK=AJA07+AS.107&EFS/ZF02

ZF02
List: 30
Celkem: 69

1	2	3	4	5	6	7	8
1		SIGNALIZAČNÍ RELÉ		TYPE : CAPDIS S2+		ORDER NUMBER	
		2x PŘEP. KONTAKT		TECHNICAL COMPONENTS			
		POMOCNÉ NAPĚTÍ : KAPACITNÍ SNÍMAČ		KONTAKTY : NAPĚTÍ			
		APPLICATION		SETTING		LOCATION	
						SELECT ELEMENTS	
						-HU	
VÝZNAM							
ODKAZ POTENC.							

05.08.2021										BK-R110-R22-DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo objednávky: 505020100501																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Ind. revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvál.										Výprac.										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, o.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AJA07										+ASJ07										&EFS										ZK01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Číslo										ZK01										R110										R22										DPS										20210731										Číslo výrobku: BK-AJA07+ASJ07&EFS/ZK01										List: 32										Celkem: 69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1										POMOCNÉ RELÉ										VÝROBCE: SCHRACK										OBJ.ČÍSLO: MT(110V AC)										TYP: MT(110V AC)										10A										POMOCNÉ NAPĚTÍ: 110V AC										KONTAKTY: 3P										OBJ.ČÍSLO: MR78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT321110										-KX01										OZNAČENÍ PRVKU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1										PATICE 11KOLÍKOVÁ, SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT321110										MR78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT321110										-KX01										OZNAČENÍ PRVKU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3										POMOCNÉ RELÉ										VÝROBCE: SCHRACK										OBJ.ČÍSLO: MT321110										TYP: MT321110										10A										POMOCNÉ NAPĚTÍ: 110V DC										KONTAKTY: 3W										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MT100A0										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ.ČÍSLO: MT78740										MR28800										MULTIMOD										SPONA										OBJ									

[illegible]

[illegible]

[illegible]

05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501		Č.zak.zhot.: 1020002620											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Schvál.	Norma	EGD		SEZNAM KABELŮ		=AJA07		+ASJ07		+AJA07		+ASJ07		&EMB		WA01	
								TR 110/22 kV BLANSKO		31.07.2021		Datum		39		List:		69		Celkem:	
								TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		Výprac.		MUDRA		DPS							
								POLE VÝVODU - VN108		Schvál.		LETEV									
								EGD, a.s.		Norma											
					</																

05.08.2021 BK_R110_R22-DPS-20210731 =AJA07&EMB WB01 CE1										Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.sloaby: 1020002620										OMEXOM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
										Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.sloaby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Kabel										Žílka										Cíl 1										Svorka										Cíl 2										Svorka										Potenciál										Odkaz																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
-WSSJ0701										1										=AJA07										+ASJ07										-XH										1										=AXA00										+AXY02										-XN13										30										+1.13y										=AJA07&EFS/RA01.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
CYKFY-0 2x1,5mm ² 1,5mm ²										2										=AJA07										+ASJ07										-XH										3										=AXA00										+AXY02										-XYH										69										H111IF /07										=AJA07&EFS/RA01.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
KABEL PVC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2 51m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

05.08.2021												BK-R110-R22-DPS-20210731												EVU modul 4.9												OMEXOM												Č.výkř.zhot.: 505020100501												Č.stavby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Ind.revizie												Popis revize												Datum												Iméno												Norma												Schvál.												Vyprac.												MUDRA												Datum												31.07.2021												TR 110/22 kV BLANSKO												TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103												POLE VÝVODU - VN108												EGD, o.s.												SEZNAM ČÁSTI												SEZNAM PRVKŮ												=AJA07												+ASJ07												DPS												+ASJ07												&EPB												GL01												List: 41												Celkem: 69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
REFER.OZNAČENÍ PRVKU												DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY												POČ. KUSŮ												VÝROBCE												TYP PŘÍSTROJE												T.SPEC.1 T.SPEC.2												TECHNICKÁ DATA												OBJEDNACÍ ČÍSLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ =												-1												ODPOR												1												NEDEFINOVÁN																								12kOhm 2W																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
=AJA07 +ASJ07 -R1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

05.08.2021														BK R110_R22_DPS_20210731														EGD														SEZNAM PRVKŮ														=AJA07 STATUS: DPS														+ASJ07														&EPB														6L02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Ind.revizie														Popis revize														Dotum														Jméno														Schvál.														LETEV														Výprac.														MUDRA														31.07.2021														TR 110/22 kV BLANSKO														T103														DOPLNĚNÍ														ROZŠ. R110kV,														DOPLNĚNÍ														T103														POLE VÝVODU - VN108														EGD, o.s.														SEZNAM ČÁSTÍ														ČÍSLO														VÝKRESU: BK-AJA07+ASJ07&EPB/6L02														List: 42														Celkem: 69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
REFERENČNÍ PRVKU														DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY														POČ. KUSŮ														VÝROBCE														TYP PŘÍSTROJE														T.SPEC.1 T.SPEC.2														TECHNICKÁ DATA														OBJEDNACÍ ČÍSLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ -														-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

05.08.2021														egod										SEZNAM PRVKŮ				=AJA07 STATUS: DPS				+ASJ07		&EPB		GL03																			
BK-R110-R22-DPS-20210731														TR 110/22 kV BLANSKO														TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103				SEZNAM ČÁSTÍ				ČÍSLO VÝKRESU: BK-AJA07+ASJ07&EPB/GL03				List: 43 Celkem: 69															
Ind.revizie														Datum														31.07.2021				Výprac. MUDRA				Schvál. LETEV				Iméno				Dotum				Popis revize				Ind.revizie			
=AJA07 +ASJ07 -HU														1														SIEMENS				CAPDIS S2+				KAPACITNÍ SNÍMAČ PŘEP. KONTAKT NAPĚTÍ				--															
=AJA07 +ASJ07 -K101														2														SIEMENS				3RH2122-1BF40				110V DC 2S,20				10A				3RH2122-1BF40											
=AJA07 +ASJ07 -K10A																																																							
=AJA07 +ASJ07 -K10B																																																							
=AJA07 +ASJ07 -K20A																																																							
=AJA07 +ASJ07 -K20B														4														SIEMENS				3RH11 31				10A 110V DC				3S,10															
														4														SIEMENS				3RT1916-1DG00																							
=AJA07 +ASJ07 -K2WA																																																							
=AJA07 +ASJ07 -K2WB														2														SIEMENS				3RH11 40-1BF40				110V DC 6S,20				10A				+3RH1911-1FA22				21 019 & 21 161							

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

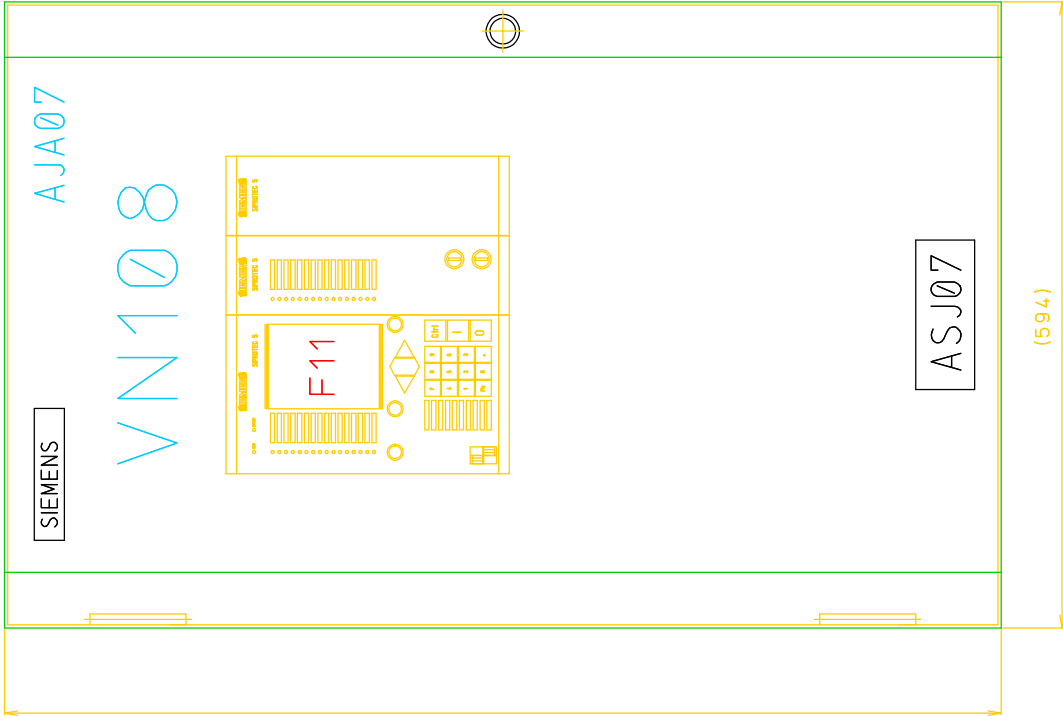


EVU modul 4.9

05.08.2021
=AJA07+ASJ07&ELU
DD01
CE1

NXPlus - DVEŘE + PANEL

AJA07 - VÝVOD VN108



POHLED NA ROZVÁDEČ

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE VÝVODU - VN108
EGD, a.s.

Datum 31.07.2021
Vyrac: MUDRA
Schvdl: LETEV

Indirevize Popis revize Datum Jméno Norma

=AJA07 +ASJ07 &ELU
STATUS: DPS
Číslo výkresu: BK=AJA07+ASJ07&ELU/DD01

DD01
List: 44
Celkem: 69

[illegible]

[illegible]

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731 =AJA07+ASJ07&EMA K30 CE1										Č.výkr.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620										OMEXOM										EVU modul 4.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[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>Čísloby: 1020002620</div> <div>OMEXOM</div> <div>EVU modul 4.9</div> <div>05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731</div> <div>=AJA07+ASJ07&EMA</div> <div>K80</div> <div>CE1</div>																														1-4 UT4-MT-P/P	
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.		ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA															
/GA02.3		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12				-FA131		+131		1				-XQM		27 B															
/GA02.4								+131		2				-F11		D9															
/GA02.3								-131		3				-XQM		28 B															
/GA02.4								-131		4				-F11		D7															

Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvdl:		Výprac:		Datum		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA SVORKOVNICE		+ASJ07 -XN131		-AJA07		+ASJ07		&EMA		K80	
												MUDRA				TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103						STATUS:		DPS					
												LETEV				POLE VÝVODU - VN108						Číslo VÝKRESU:		BK=AJA07+ASJ07&EMA/K80				List: 52	
																EGD, a.s.						ZAPOJOVACÍ TABULKA						Celkem: 69	

05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731 =AJA07+ASJ07&EMA K90 CE1										EVU modul 4.9										OMEXOM										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo stavby: 1020002620																																																	
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-14 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-14 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-14 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-14 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-14 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-14 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-14 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-14 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-14 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-14 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-14 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-14 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-14 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-14 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-14 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-14 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-14 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-14 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-14 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL																																																																															

[illegible]

[illegible]

Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.										TYP KABELU:										ŽÍLA										POKRAČUJE										SCH. ZAPOJENÍ										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620													Č. výkř.zhot.: Čísloby:													Č. výkř.zhot.: Čísloby:													Č. výkř.zhot.: Čísloby:																									
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL													OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.													TYP KABELU:													ŽÍLA													POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												
Č. KABEL																																																																

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:		
-XQM															
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.	ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA							
/XA014	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	A	94 B	
													C	D	
/XA015													A	101 B	
													C	D	
/XA015													A	102 B	
													C	D	
/XA015													A	103 B	
													C	D	
/XA015													A	104 B	
													C	D	
/XA015													A	111 B	
													C	D	
/XA015													A	112 B	
													C	D	
/XA016													A	113 B	
													C	D	
/XA016													A	114 B	
													C	D	
/XA016													A	121 B	
													C	D	
/XA016													A	122 B	
													C	D	
/XA016													A	123 B	
													C	D	
/XA016													A	124 B	
													C	D	

05.08.2021

BK R110-R22-DPS-20210731

CE1

K133

=AJA07+ASJ07&EMA

EVU modul 4,9

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 505020100501

Č.zák.zhot.: 1020020620

Čísloby: 1020020620

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ07-XQM		=AJA07		+ASJ07		&EMA		K133	
STATUS:		DPS							
Číslo výkresu:		BK=AJA07+ASJ07&EMA/K133						List: 65	
ZAPOJOVACÍ TABULKA								Celkem: 69	

eg-d

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

POLE VÝVODU - VN108

EGD, a.s.

31.07.2021

MUDRA

LETEV

Norma

2

3

4

5

6

7

8

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:	
1-8 UT4-MT-P/P														
STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW														
-XR														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														
8														
OZNAČENÍ CÍLE														
POTENCIÁL														
Č.														
1														
2														
3														
4														
5														

[illegible]

