

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 - VN155  
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  
=AJ13&EAA  
AA01  
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AJA13	+ASJ13	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:			
10200002620			
STATUS:			
DPS			
INDEX REVIZE:			
BK=AJA13+ASJ13&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum: 31.07.2021	
		Vypracoval: MUDRA	
		Schválil: LETEV	
		Norma:	
		List:	1
		Celkem:	68

05.08.2021

ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA
				DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČILISTU	
05.08.2021 Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zák.zhot.: 1020002620	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EAA/AA01		EAA =AJA13 +AS.I13	AA01	1 TITULNÍ LIST
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EAB/AB01		EAB =AJA13 +AS.I13	AB01	2 SEZNAM DOKUMENTACE
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EAB/AB02		EAB =AJA13 +AS.I13	AB02	3 SEZNAM DOKUMENTACE
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EAB/AB03		EAB =AJA13 +AS.I13	AB03	4 SEZNAM DOKUMENTACE
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFA/BA01		EFA =AJA13 +AS.I13	BA01	5 JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFA/BC01		EFA =AJA13 +AS.I13	BC01	6 BLOKOVÉ SGHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/GA01		EFS =AJA13 +AS.I13	GA01	7 NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/GA02		EFS =AJA13 +AS.I13	GA02	8 NAPÁJENÍ POHONU DC OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/MA01		EFS =AJA13 +AS.I13	MA01	9 OVLADÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/MA02		EFS =AJA13 +AS.I13	MA02	10 OVLADÁNÍ ODPŮJOVACŮ OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/NA01		EFS =AJA13 +AS.I13	NA01	11 LOGICKÁ OCHRANA PŘÍPOJNIC OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/NA02		EFS =AJA13 +AS.I13	NA02	12 OVLADÁNÍ ODSÁVÁNÍ SF6 OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/QA01		EFS =AJA13 +AS.I13	QA01	13 STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/RA01		EFS =AJA13 +AS.I13	RA01	14 PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/RA02		EFS =AJA13 +AS.I13	RA02	15 PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/SA01		EFS =AJA13 +AS.I13	SA01	16 PIP OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/SV01		EFS =AJA13 +AS.I13	SV01	17 PTN OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/VA01		EFS =AJA13 +AS.I13	VA01	18 KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/XA01		EFS =AJA13 +AS.I13	XA01	19 REZERVNÍ SVORKY OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/Z_F11_01		EFS =AJA13 +AS.I13	Z_F11_01	20 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/Z_F11_02		EFS =AJA13 +AS.I13	Z_F11_02	21 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/Z_F11_03		EFS =AJA13 +AS.I13	Z_F11_03	22 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/Z_F11_04		EFS =AJA13 +AS.I13	Z_F11_04	23 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/Z_F11_05		EFS =AJA13 +AS.I13	Z_F11_05	24 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/Z_QA_01		EFS =AJA13 +AS.I13	Z_QA_01	25 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/Z_QB_01		EFS =AJA13 +AS.I13	Z_QB_01	26 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/Z_QM_01		EFS =AJA13 +AS.I13	Z_QM_01	27 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/Z_S0_01		EFS =AJA13 +AS.I13	Z_S0_01	28 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/ZF01		EFS =AJA13 +AS.I13	ZF01	29 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/ZF02		EFS =AJA13 +AS.I13	ZF02	30 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+AS.I13&EFS/ZH01		EFS =AJA13 +AS.I13	ZH01	31 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA
		TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kv, DOPLNĚNÍ T103 POLE VÝVODU - VN155 EGD, a.s.		SEZNAM DOKUMENTACE	=AJA13 +AS.I13 DPS STATUS: ČÍSLO VÝKRESU: BK=AJA13+AS.I13&EAB/AB01	
Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	List: Celkem: 2 68	

ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX	REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POZNÁMKA				
					DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU					
A	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EFS/ZK01			EFS	=AJA13 +ASJ13	ZK01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EFS/ZK02			EFS	=AJA13 +ASJ13	ZK02	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EFS/ZL01			EFS	=AJA13 +ASJ13	ZL01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EFS/ZQ01			EFS	=AJA13 +ASJ13	ZQ01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA				
B	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EFS/ZQ02			EFS	=AJA13 +ASJ13	ZQ02	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EFS/ZR01			EFS	=AJA13 +ASJ13	ZR01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EFS/ZS01			EFS	=AJA13 +ASJ13	ZS01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMB/WA01			EMB	=AJA13 +ASJ13	WA01	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
C	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMB/WB01			EMB	=AJA13 +ASJ13	WB01	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EPB/GL01			EPB	=AJA13 +ASJ13	GL01	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EPB/GL02			EPB	=AJA13 +ASJ13	GL02	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EPB/GL03			EPB	=AJA13 +ASJ13	GL03	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
D	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&ELU/DD01			ELU	=AJA13 +ASJ13	DD01	POHLED NA ROZVÁDĚČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K10			EMA	=AJA13 +ASJ13	K10	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K20			EMA	=AJA13 +ASJ13	K20	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K40			EMA	=AJA13 +ASJ13	K40	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
E	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K50			EMA	=AJA13 +ASJ13	K50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K60			EMA	=AJA13 +ASJ13	K60	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K70			EMA	=AJA13 +ASJ13	K70	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K80			EMA	=AJA13 +ASJ13	K80	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
F	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K90			EMA	=AJA13 +ASJ13	K90	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K100			EMA	=AJA13 +ASJ13	K100	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K110			EMA	=AJA13 +ASJ13	K110	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K111			EMA	=AJA13 +ASJ13	K111	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
G	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K112			EMA	=AJA13 +ASJ13	K112	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K113			EMA	=AJA13 +ASJ13	K113	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K120			EMA	=AJA13 +ASJ13	K120	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K121			EMA	=AJA13 +ASJ13	K121	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA				
H	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K122			EMA	=AJA13 +ASJ13	K122	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K130			EMA	=AJA13 +ASJ13	K130	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K131			EMA	=AJA13 +ASJ13	K131	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K131			EMA	=AJA13 +ASJ13	K131	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA				
05.08.2021		TR 110/22 kV BLANSKO			SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA13	DPS	+ASJ13	&EAB	AB02
Číslo výkresu: BK=AJA13+ASJ13&EAB/AB02		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103			STATUS:			ČÍSLO VÝKRESU: BK=AJA13+ASJ13&EAB/AB02				List: 3
Číslo stavby: 1020002620		POLE VÝVODU - VN155			EGD, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: BK=AJA13+ASJ13&EAB/AB02				Celkem: 68
Číslo stavby: 1020002620		EGD, a.s.			EGD, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: BK=AJA13+ASJ13&EAB/AB02				Celkem: 68

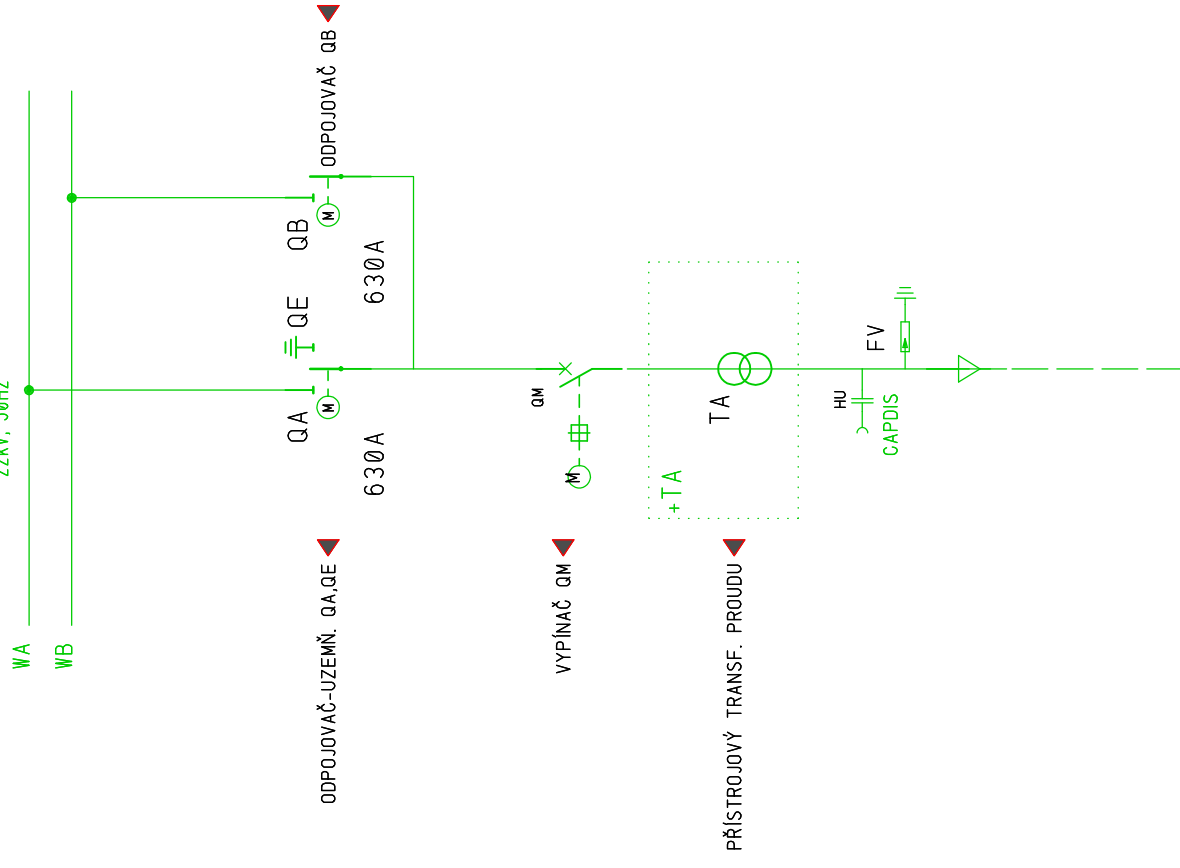


Č.výkř.zhot.: 505020100501  
Č.zak.zhot.: 1020002620  
Č.stavby: 1020002620

EVU modul 4,9

BK\_R110  
AB02  
=AJA13&EAB  
R22-DPS-20210731

ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POZNÁMKA
				DRUH REFERENČNÍ	OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU	
05.08.2021	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K132		EMA	=AJA13 +ASJ13	K132	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K133		EMA	=AJA13 +ASJ13	K133	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K140		EMA	=AJA13 +ASJ13	K140	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K150		EMA	=AJA13 +ASJ13	K150	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XS4 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K160		EMA	=AJA13 +ASJ13	K160	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA13+ASJ13&EMA/K170		EMA	=AJA13 +ASJ13	K170	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA
						</	

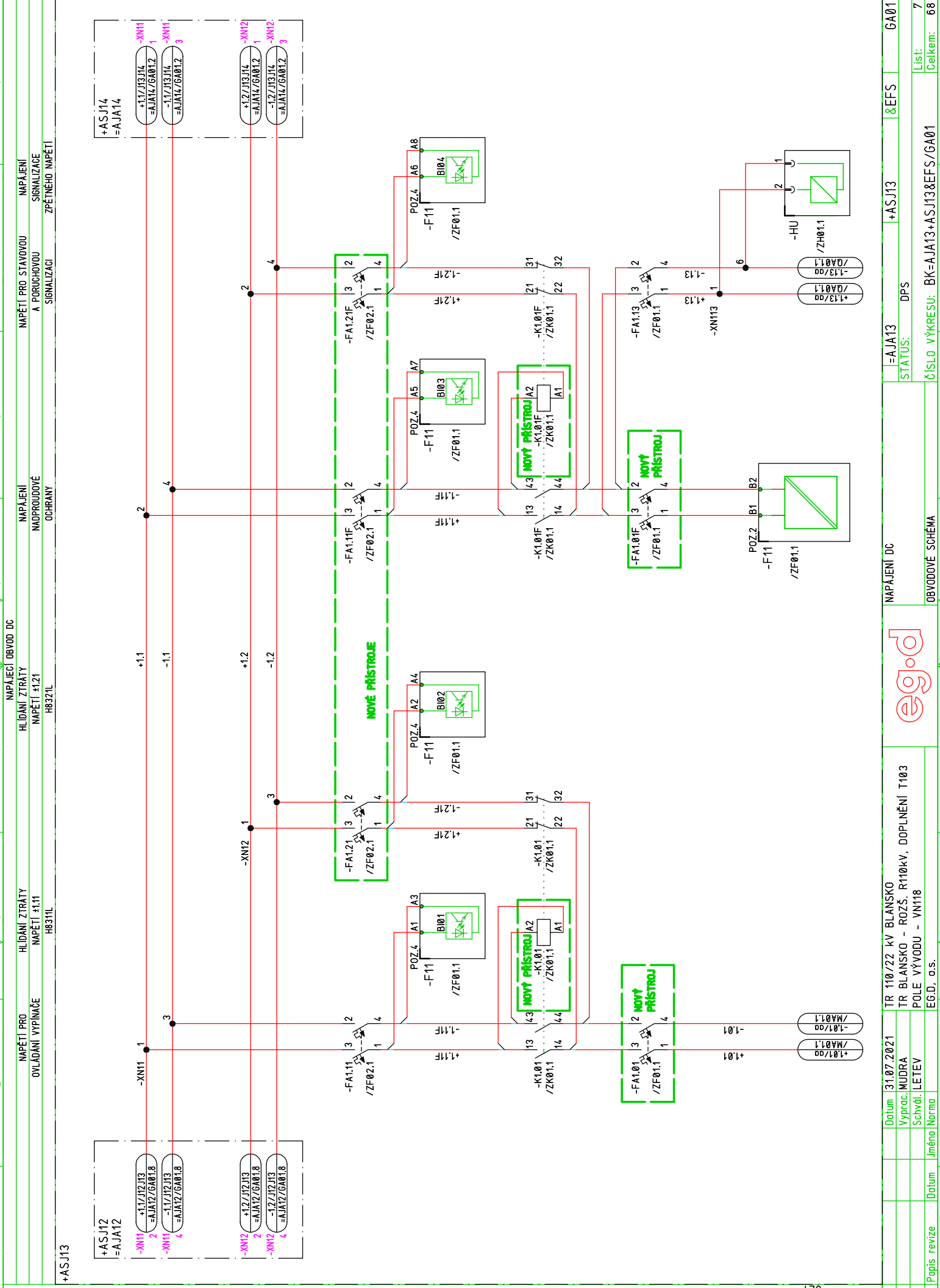


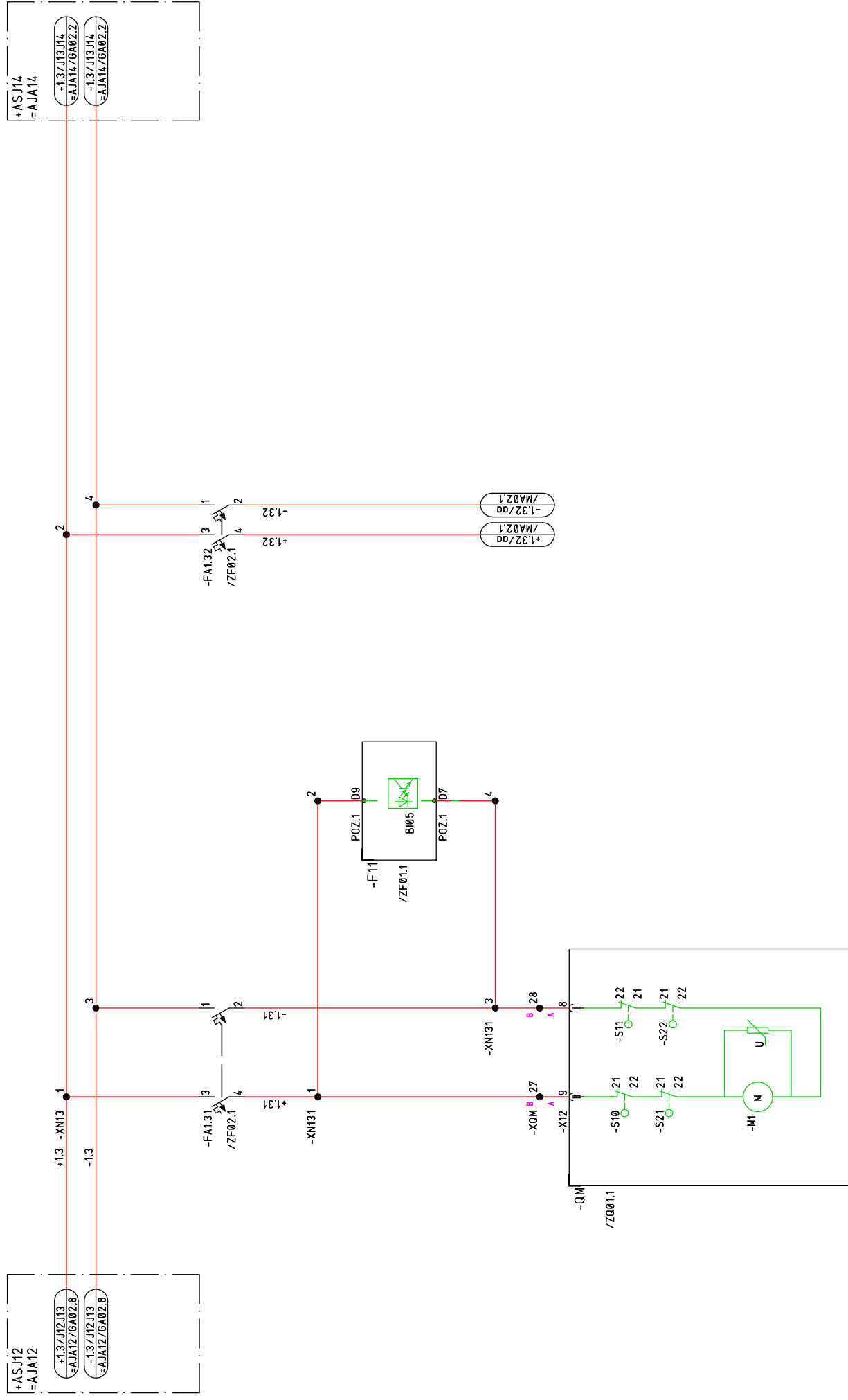
VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ	POZNÁMKA	
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	HU	INDIKACE ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ		CAPDIS S2	
OCHRANA	F11	SIPROTEC5	TYP: 7S185 - 125F.P.	P0Z.1-10202,P0Z.2-PS201,P0Z.3-10205	
SUMMĚŘENÍ					

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

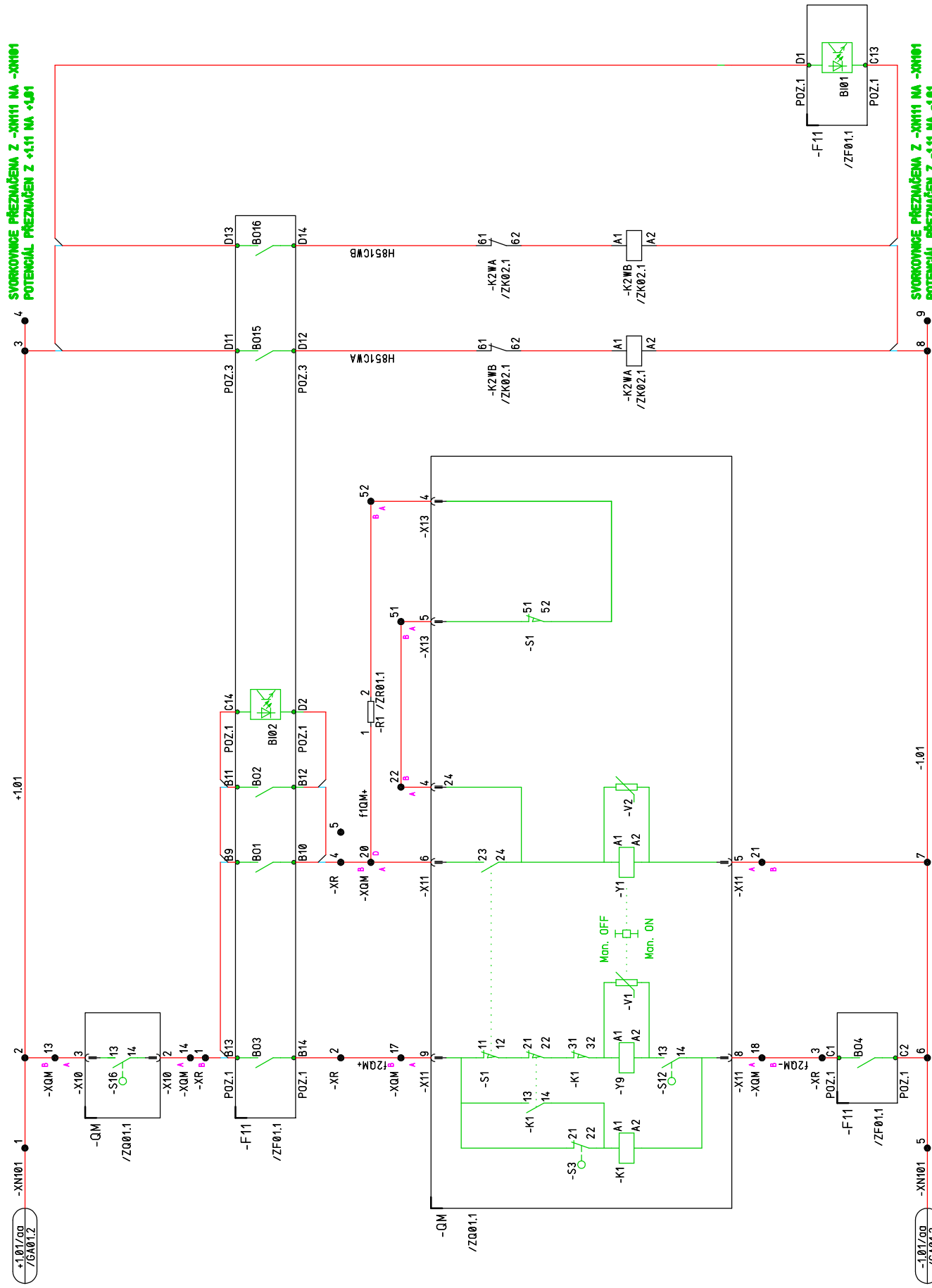
TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN, aTd.					
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO	POZNÁMKA
TA			200/400/1/1A	5VA 5VA	0,5FS10 5P20 PROUD. TRANSF. PROUD. TRANSF.

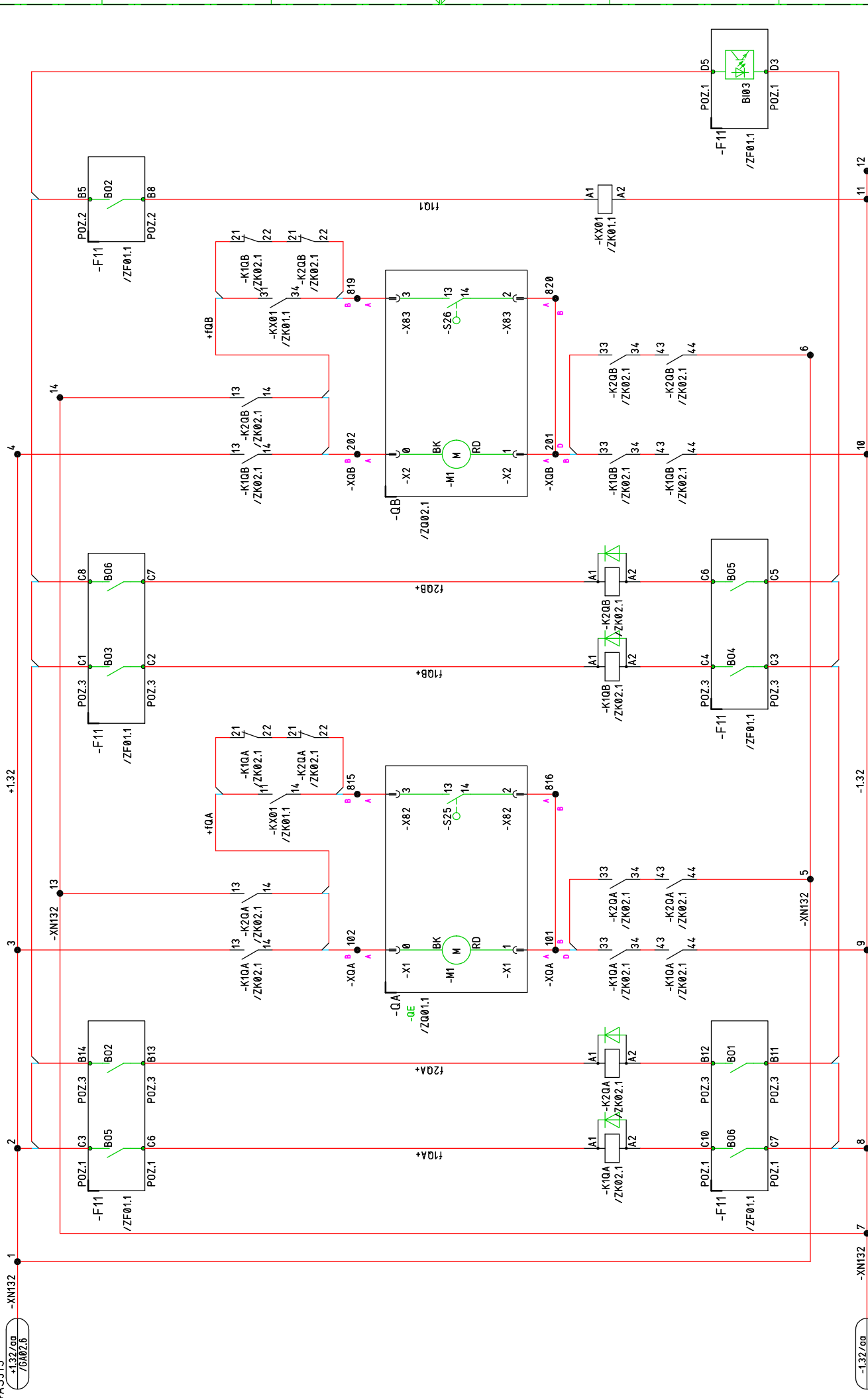




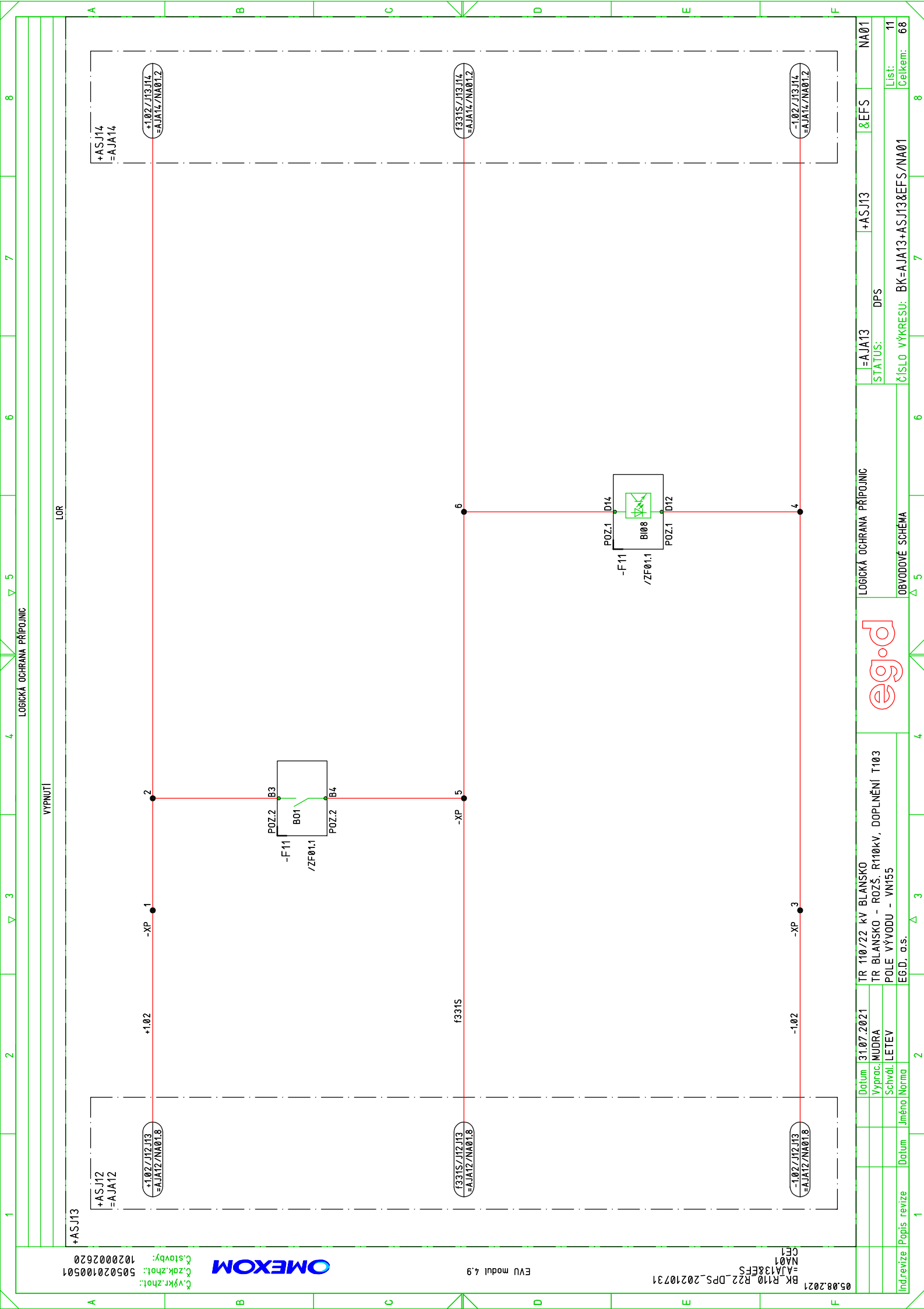
[illegible]



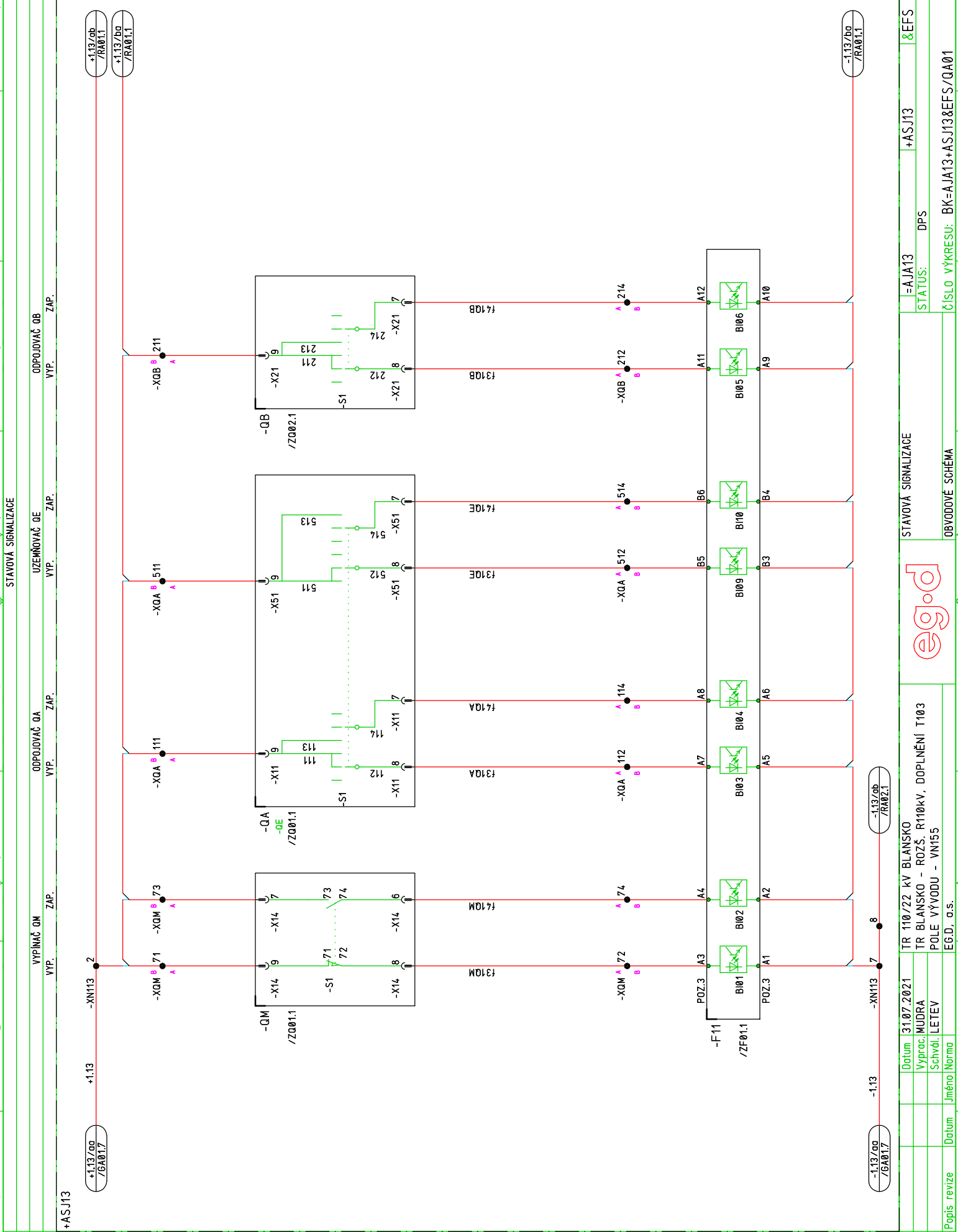
[illegible]



						eg.d			OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ			=AJA13	+ASJ13	&EFS	MA02	
			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			STATUS:				
			Vyprac.			MUDRA			TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103							
			Schválí,			LETEV			POLE VÝVODU - VN155							
			Jméno			Norma			EGD, a.s.			OBVOODOVÉ SCHEMA				
Ind.revizie	Popis revize	Datum	Jméno			Norma						ČÍSLO VÝKRESU: BK=AJA13+ASJ13&EFS/MA02				List: 10 Celkem: 68

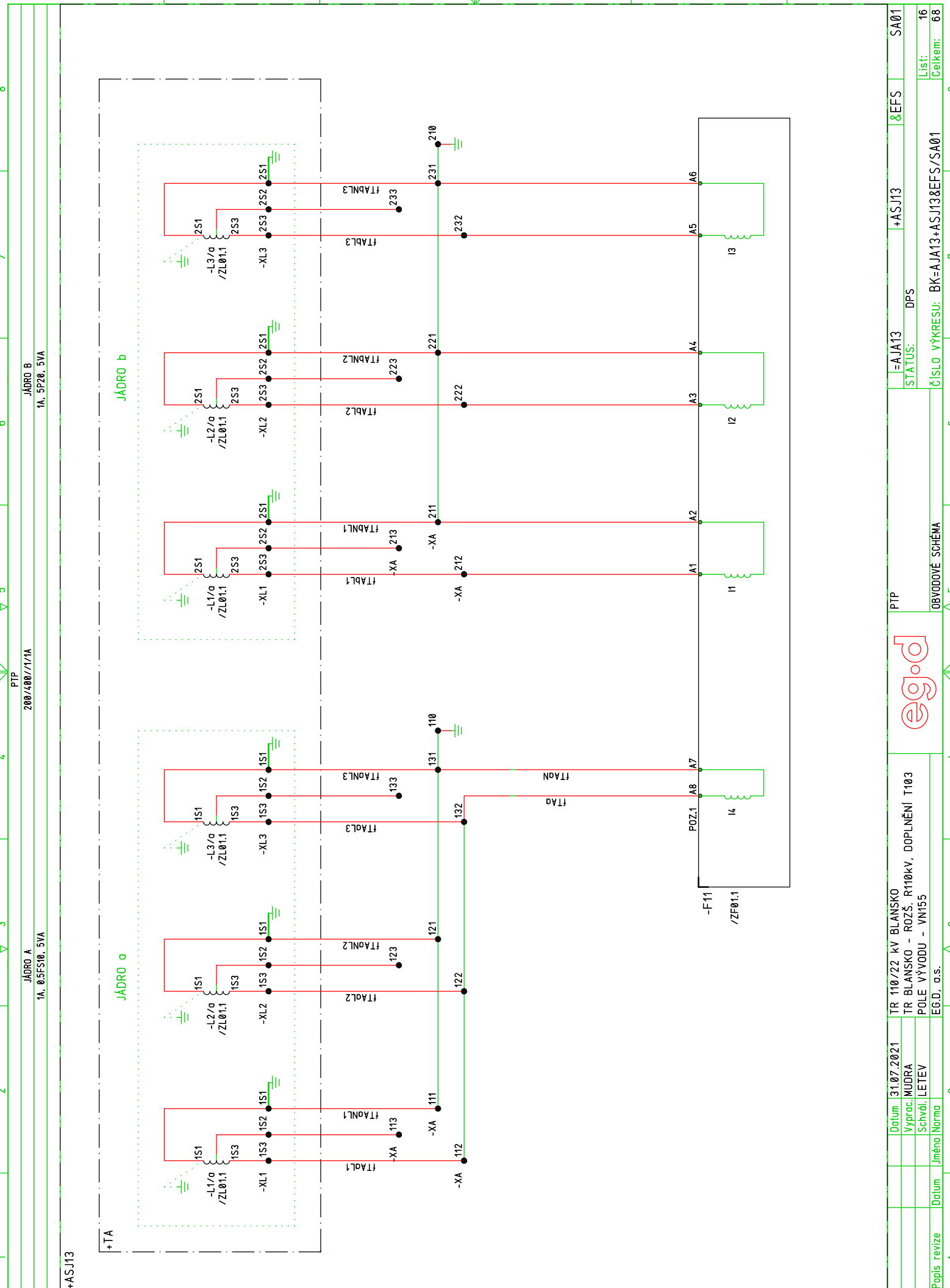




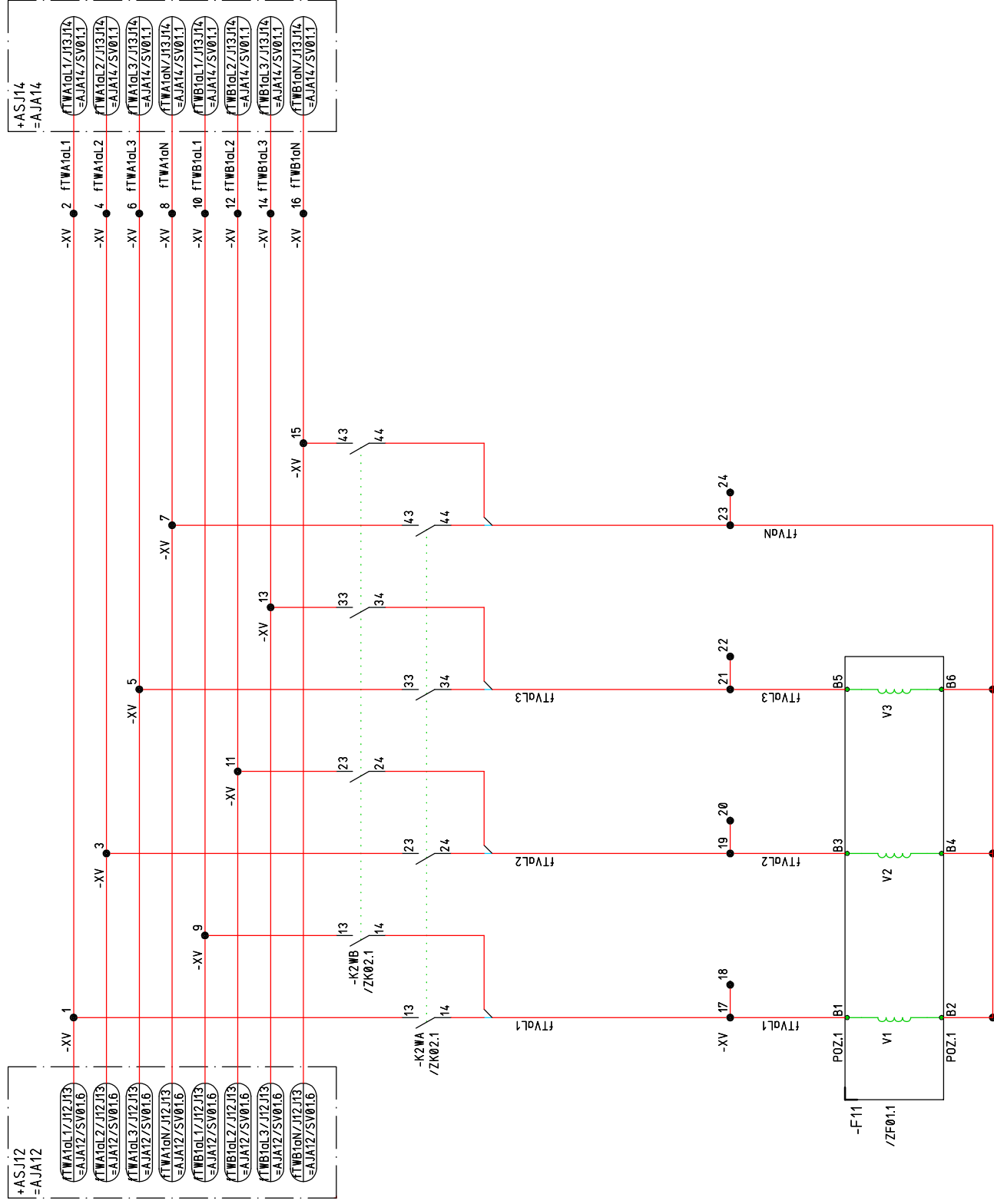






[illegible]



[illegible]



VA01	
List:	18
Cellkem:	68

[illegible]

+ASJ13  
-F11

ZAPOJENÍ 7SJ85 - vývod VN155 - 22 kV zapouzdřená R

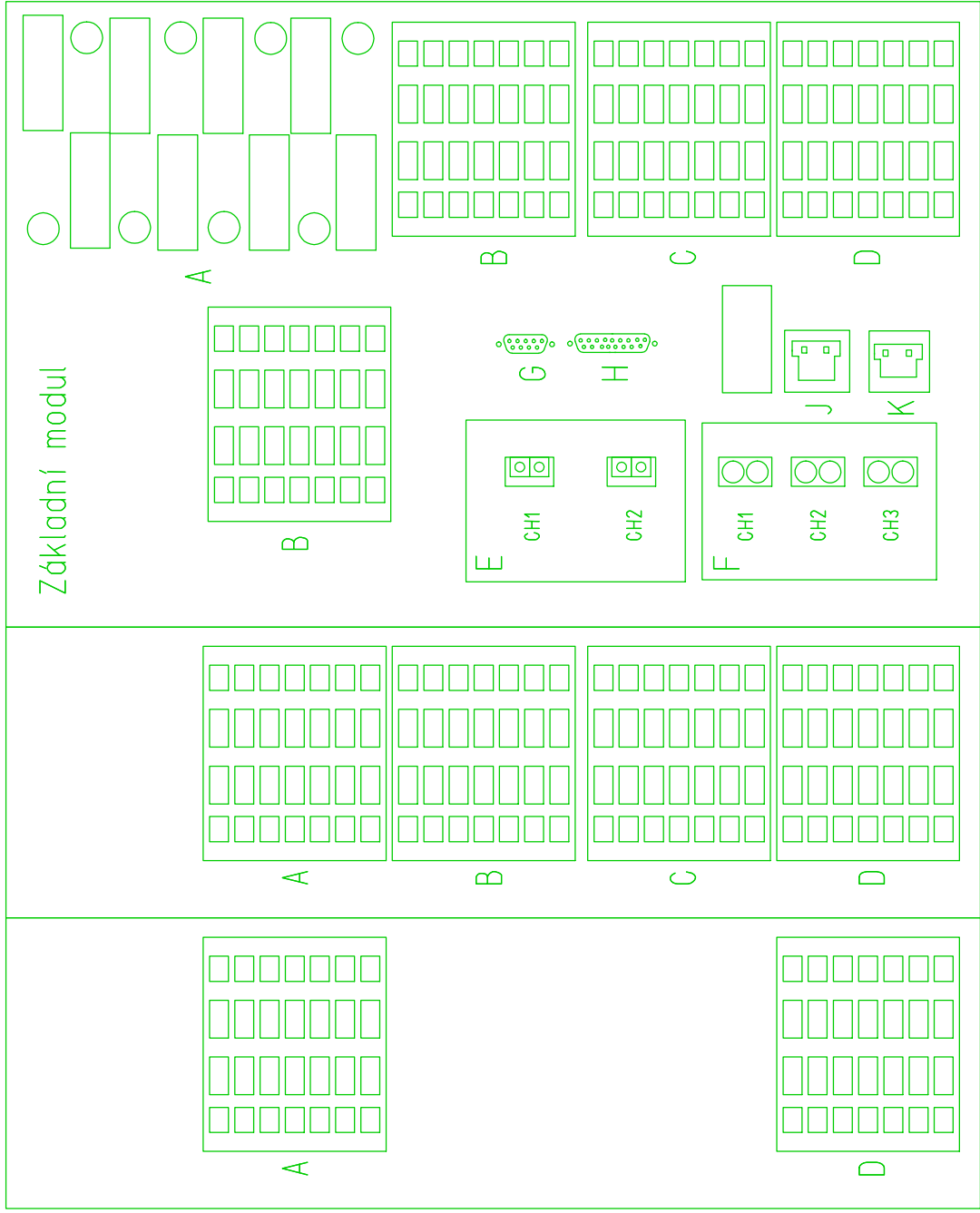
Č.výkr.zhot.: 505020100501  
Č.zak.zhot.: 102002620  
Č.stavby: 102002620



EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731  
Z\_F11\_01  
=AJA13&EFS

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



IO206  
POZ.4  
/ZF01.1

IO205  
POZ.3  
/ZF01.1

PS201  
POZ.2

IO202  
POZ.1  
/ZF01.1

```

C.výkr.zhot.: 505020100501
C.zak.zhot.: 102002620
C.stavby:

```

Ç.výkr.zhot.:  
Ç.zak.zhot.:  
Ç.stavby:

Çalışma:



6.7  $\text{m}^2$   $\text{m}^2$   $\text{m}^2$

BK-R110-R22-DPS-20210731  
=AJA138EFS  
Z\_F11-02  
CE1

CE1  
Z\_F11-02  
=AJA138EFS

CEI

CEI

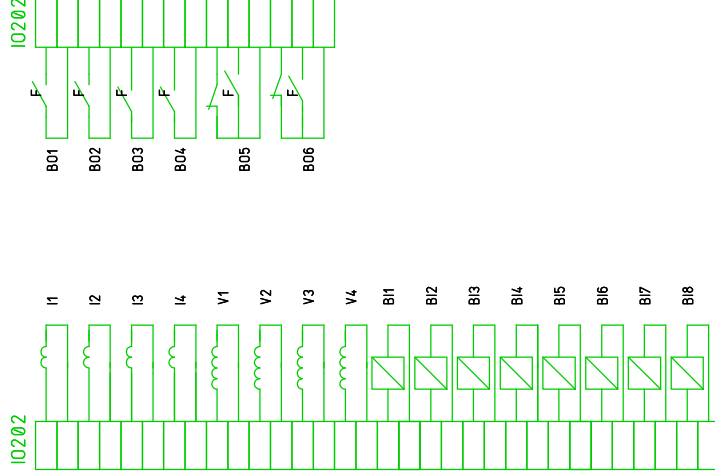
Ind.revizeInd.revizeInd.revizeInd.revizeInd.revizeInd.revizeInd.revizeInd.revizeInd.revizeInd.revizeInd.revizeInd.revizeInd.revizeInd.revizeInd.revizeInd.revizeInd.revizeInd.revizeInd.revize

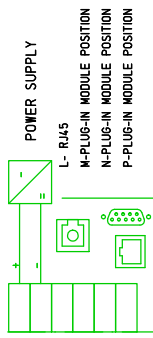
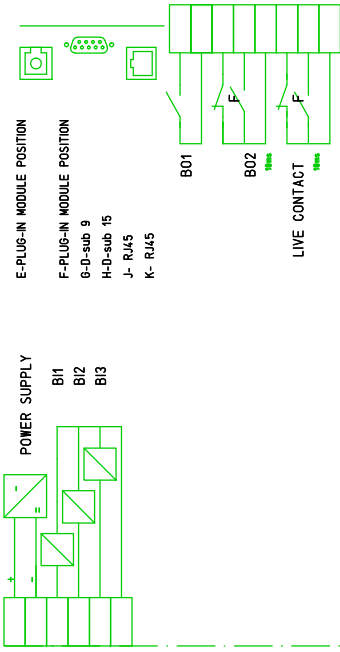
7SJ85

SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202

PŘÍSTROJ		KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ	
-F11			POZ.1	=A.JA13	POTENCIÁL	/ZF01.1
FUNKCE					ODKAZ	
MTP, JÁDRO B, L1					fTabl.1	/SA015
MTP, JÁDRO B, N					fTabN1	/SA015
MTP, JÁDRO B, L2					fTabL2	/SA016
MTP, JÁDRO B, N					fTabN2	/SA016
MTP, JÁDRO B, L3					fTabL3	/SA017
MTP, JÁDRO B, N					fTabN3	/SA017
MTP, JÁDRO A					fTAoN	/SA014
MTP, JÁDRO A					fTAa	/SA014
MTN, JÁDRO A, L1					fTVaL1	/SV012
					fTVoN	/SV012
						B2
MTN, JÁDRO A, L2					fTVaL2	/SV013
					fTVoN	/SV013
						B4
MTN, JÁDRO A, L3					fTVaL3	/SV013
					fTVoN	/SV013
						B6
						B7
						B8
-101					-101	/NA017
OVL. QM ZTRAT. NAP.					H830L	/NA017
					+101	/NA014
HLÍDÁNÍ VYP.CESTY					H111TCF	/NA014
					-132	/NA028
POHON ODPOLJOVAČ					+132	/NA028
					-131	/NA02.8
HLÍDÁNÍ 1:13					+13	/RA016
					H891T	/RA016
POHON VYPÍNAČE					+131	/GA02.4
					-113	/RA016
						/RA016
						D11
						D13
					-102	/NA015
OR					f331S	/NA015
						D14

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZE01.1	-F11		POZ.1	=AJA13
ODKAZ	POTENCIÁL			EUNKE
/MA01.3	I1QM+		VYPNUTÍ	VYPÍNAČE-RUČNĚ
/MA01.3	+101			
/MA01.4	I1QM+		VYPNUTÍ	VYPÍNAČE- OCHRANY
/MA01.4	+101			
/MA01.2	+101			
/MA01.2	I2QM+		ZAPNUTÍ	VYPÍNAČE +
/MA01.2	I2QM-		ZAPNUTÍ	VYPÍNAČE -
/MA01.2	-101			
/MA02.2	I1QA+		VYP QA /	ZAP QE
/MA02.2	+132			
/MA02.2	I1QA-		VYP QA /	ZAP QE
/MA02.2	-132			



[illegible]

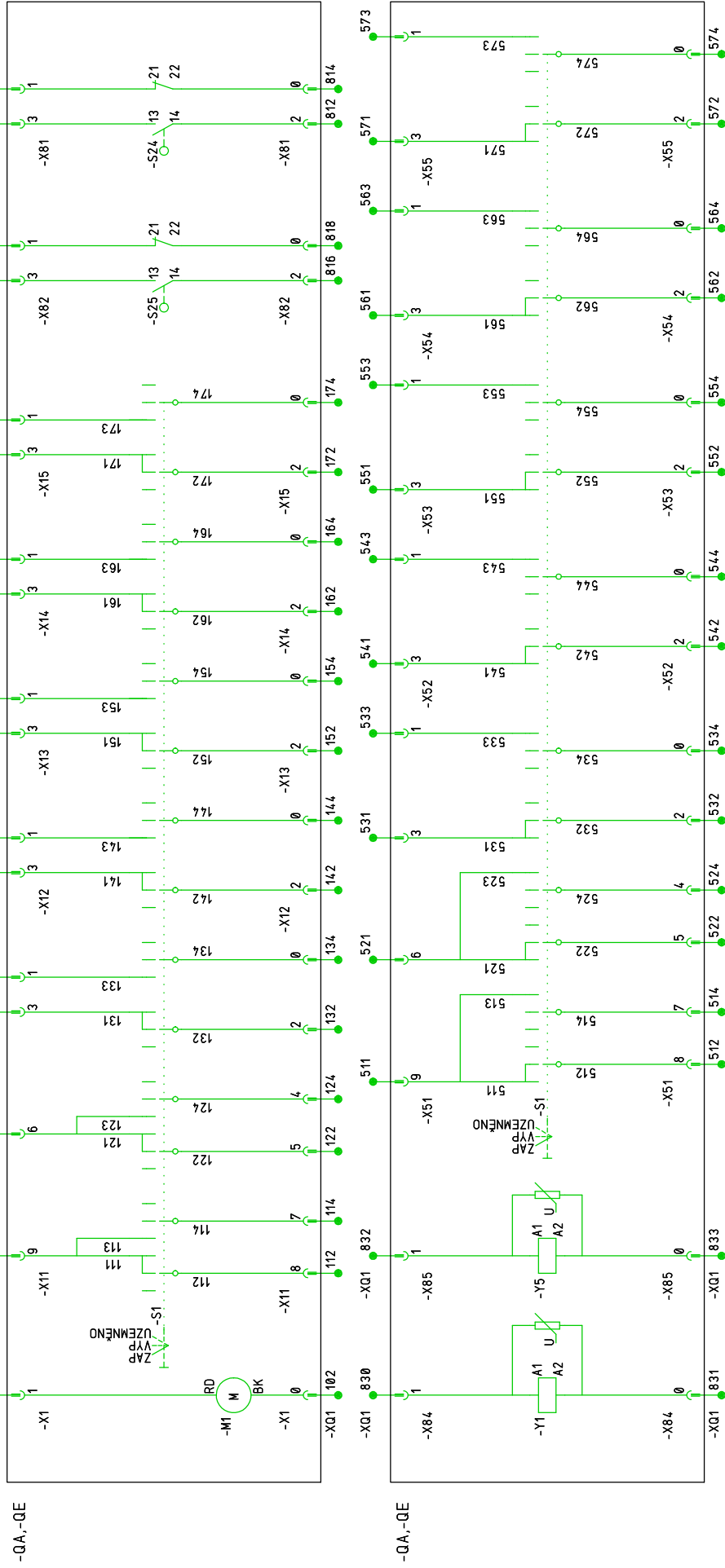
BTH-ODKAZ	PŘÍSTROJ /ZF01.1	KARTA/MODUL	KONEKTOR	JAKOSTI
	-F11	POTENCIÁL	POZ.2	=AJA13
E	ODKAZ			FUNKCE
/VA01.2	RX		KOMUNIKACE	
/VA01.2	TX		KOMUNIKACE	
G				
H				
J	/VA01.3	RX	KOMUNIKACE	
K	/VA01.3	TX	KOMUNIKACE	
B4	/NA01.4	f331S	LOR	
B3	/NA01.4	+102		
B6				
B8	/MA02.7	f1Q1	BRZDA ODPOJOVACŮ	
B5	/NA02.7	+132		
B7	/RA01.8	H111IF /13	IRF	
B9				
B10	/RA01.8	+13y	IRF	

[illegible]









-QA	/MA02.3	0
-X1	/MA02.3	1
/Z001.1		

SVORKOVNICE ODPOJOVAČE

0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	/QA01.4
8	/QA01.4
9	/QA01.4

---

---

---

---

---

---

-QA	3
-X12	2
/Z001.1	1
	0

-QA	3
-X13	2
/Z001.1	1
	0

---

-QA	3
-X14	2
/E301.1	1
	0

-QA	3
-X15	2
/E301.1	1
	0

-QA	3
-X81	2
/Z001.1	1
	0

-QA	/RA01.3	0
-X82	/RA01.3	1
/Z001.1	/MA02.4	2
	/MA02.4	3

## UČIOVAČE

SVORKOVNICE UZEMŇOVAČE

9	/QA01.5
8	/QA01.5
7	/QA01.5
6	
5	
4	
3	
2	
1	
0	

---

---

---

---

---

---

-QA	3
-X52	2
/ZQ01.1	1
	0

-QA	3
-X53	2
/ZQ01.1	1
	0

---

-QA	3
-X54	2
/E001.1	1
	0

-QA	3
-X55	2
/E001.1	1
	0

1	-QA
0	-X84 /ZQ01.1

1	
0	

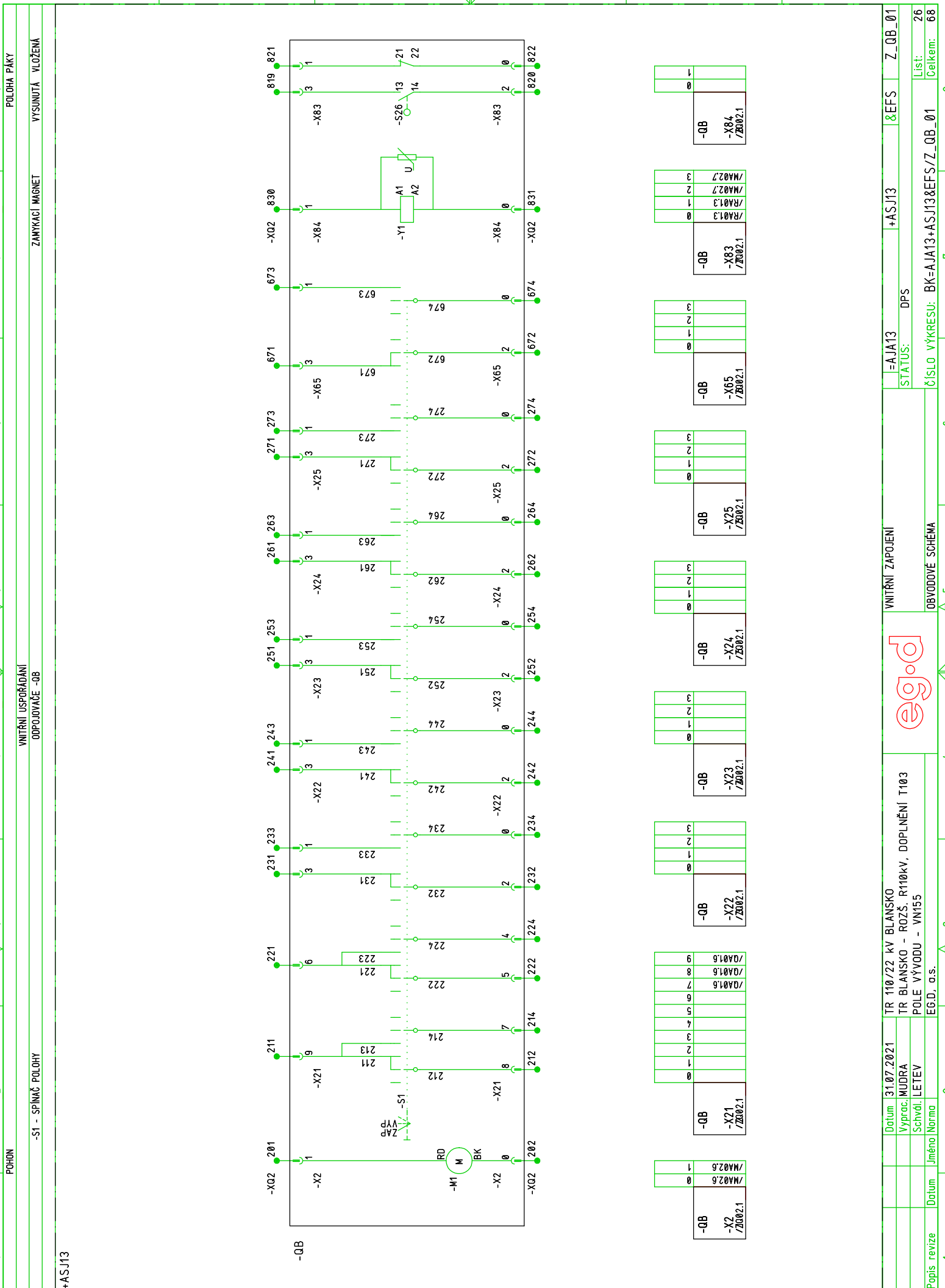
			Datum	31.07.2021
			Vyprac.	MUDRA
			Schvál.	LETEV
Ind.revize	Proas revize	Datum	Jméno	Norma

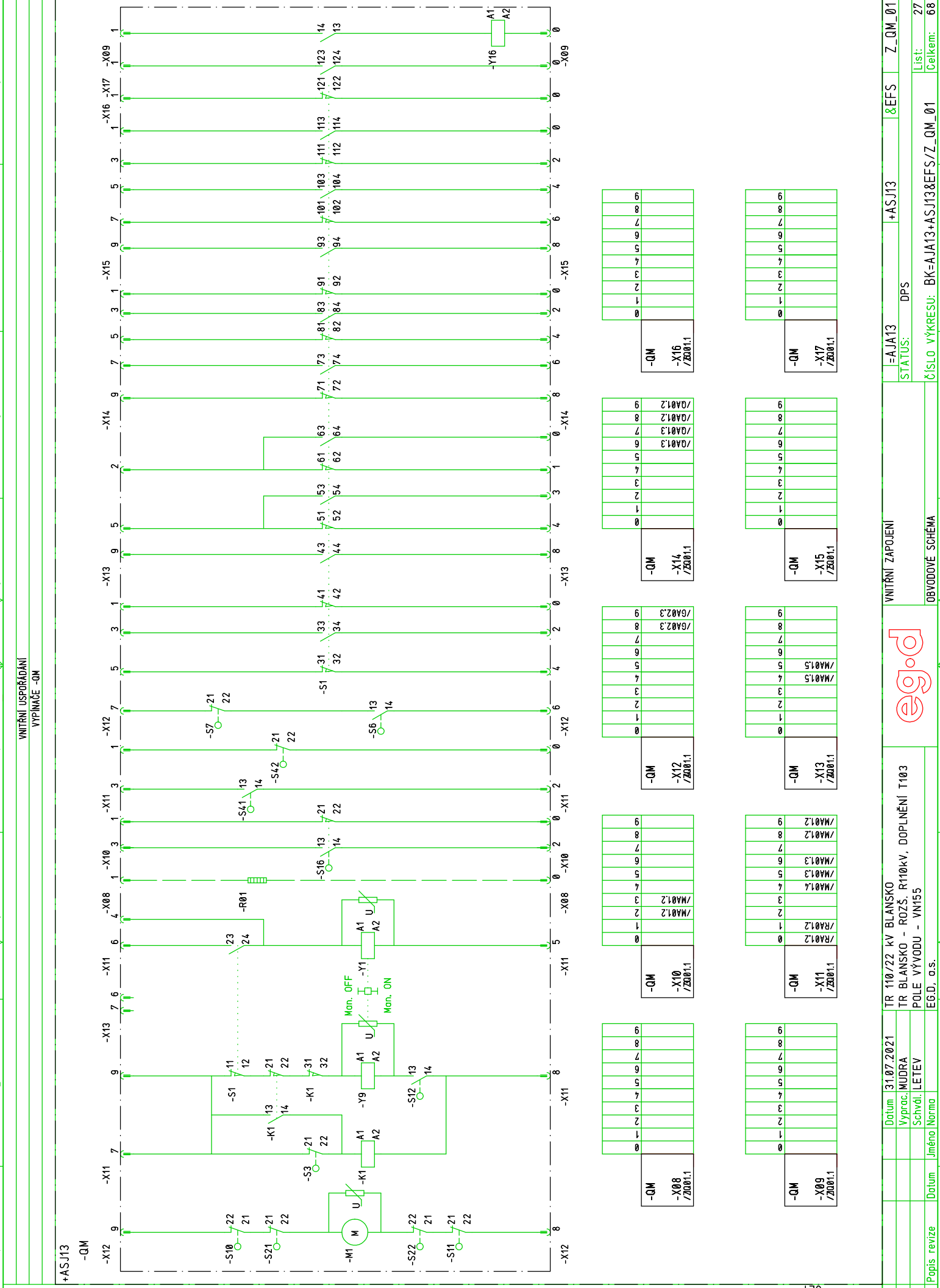
TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE VÝVOU - VN155
EGD. a.s.

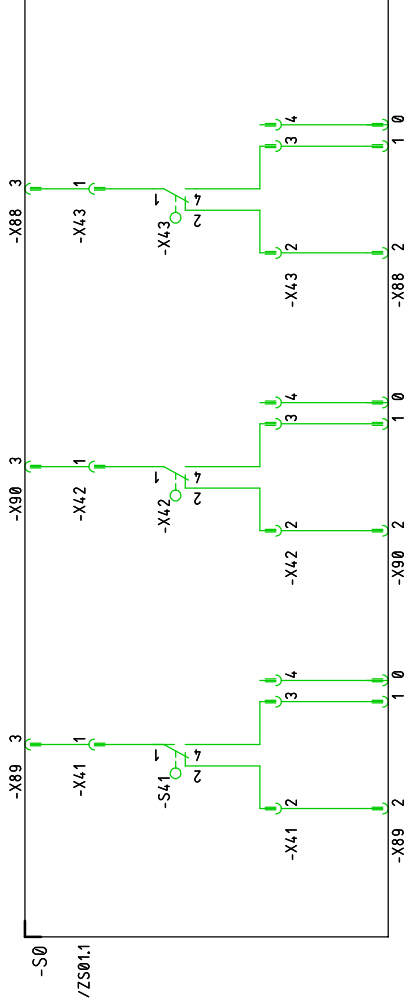


OBVODOVÉ SCHÉMA	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ
-----------------	------------------

=AJA13	+ASJ13	&EFS	Z_QA_01
STATUS: DPS			
Číslo výkresu: BK-AJA13+ASJ13&EFS/Z_QA_01		List: 25	Čekem: 68







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

5'X-05	/RA02.5	/RA02.5	/RA02.4
--------	---------	---------	---------

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

			Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO
			Vyprac.	MUDRA	TR BLANSKO - ROZŠ. R110KV, DOPLNĚNÍ T103
			Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU – VN155
Ind.revizie	Pořís revize	Datum	Jméno Norma		EG.D. a.s.

eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ		=AJA13	+ASJ13	&EFS	Z_S0_01
	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS			
ČÍSLO VÝKRESU: BK=AJA13+ASJ13&EFS/Z_S0_01			List: 28		Celkem: 68	



05.08.2021										BK R110 R22-DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.zák.zhot.: 10200202620										Č.stavby: 10200202620																																																																																																																																											
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AJA13										+AS.I13										&EFS										ZF02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AJA13										+AS.I13										&EFS										ZF02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AJA13										+AS.I13										&EFS										ZF02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AJA13										+AS.I13										&EFS										ZF02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AJA13										+AS.I13										&EFS										ZF02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AJA13										+AS.I13										&EFS										ZF02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AJA13										+AS.I13										&EFS										ZF02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AJA13										+AS.I13										&EFS										ZF02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AJA13										+AS.I13										&EFS										ZF02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AJA13										+AS.I13										&EFS										ZF02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AJA13										+AS.I13										&EFS										ZF02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AJA13										+AS.I13										&EFS										ZF02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvál.										Výprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AJA13										+AS.I13										&EFS										ZF02									
Indirevize										Popis revize																																																																																																																																																																																													

05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo revize: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220	
05.08.2021		BK-R110-ZH01		505020100501		Číslo výtisku: 1020020220		Číslo výtisku: 505020100501		Číslo výtisku: 1020020220</	

[illegible]



05.08.2021		BK_R110_R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 1020002620		Číslo: 505020100501		Číslo: 1020002620	
4		POMOCNÝ STYKAČ		SIEMENS		TYP : 3RH11 31		3S,10		VÝROBCE: SIEMENS		TYP : 3RH11 31	
1		JEMENOVITÝ PROUD : 10A		NAPĚTÍ CÍVKY : 110V DC		TYP : 3RT1916-1DG00		Ochranná dioda		TYP : 3RT1916-1DG00		OBJ.ČÍSLO :	
1		ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :	
		BRZDA POHONŮ						/MA02.2		/MA02.3		/MA02.3	
		BRZDA POHONŮ						/MA02.5		/MA02.6		/MA02.6	
		BRZDA POHONŮ						/MA02.3		/MA02.4		/MA02.4	
		BRZDA POHONŮ						/MA02.5		/MA02.6		/MA02.7	
2		POMOCNÉ RELÉ		SIEMENS		TYP : 3RH11 40-1BF40		OBJ.Č. : Z1 019 & Z1 161		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :	
10A		+3RH1911-1FA22											
POMOCNÉ NAPĚTÍ		110V DC		KONTAKTY		TYP : 6S,20		OBJ.ČÍSLO :					
TECHN. KOMPONENTY													
APLIKACE		NASTAVITELNOST		MÍSTO		OZNAČENÍ PRVKU							
POMOCNÉ RELÉ						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
POMOCNÉ RELÉ						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3		/SV01.4	
						/MA01.6		/SV01.2		/SV01.3			

[illegible]





[illegible]

[illegible]

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Č.slovby: 10200202620										A									
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		STAV																							
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731		WA01		R110		R22		DPS		20210731																					
WA01		R110		R22																																																							

[illegible]



1		2		3		4		5		6		7		8	
REFERENČNÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ. KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
+	-1	=AJA13 +ASJ13 -R1		1		NEDEFINOVÁN		12kOhm 2W							
+		=AJA13 +TA -L1/a													
+		=AJA13 +TA -L2/a													
+		=AJA13 +TA -L3/a		3		NEDEFINOVÁN		150/300//1/140.5/5P20 5VA/5VA							
+		=AJA13 +ASJ13 -FA1.13		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-2C-2		2A 220/440V DC		2-PÖL. 230/400V AC		OEZ-41861	
+		=AJA13 +ASJ13 -FA1.01													
+		=AJA13 +ASJ13 -FA1.01F		2		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 220/440V DC		2-PÖL. 230/400V AC		OEZ-41862	
+		=AJA13 +ASJ13 -FA1.11													
+		=AJA13 +ASJ13 -FA1.21													
+		=AJA13 +ASJ13 -FA1.11F													
+		=AJA13 +ASJ13 -FA1.21F		4		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 220/440V DC		2-PÖL. 230/400V AC		OEZ-41863	
+		=AJA13 +ASJ13 -FA1.32		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 220/440V DC		2-PÖL.,1S,10 230/400V AC		OEZ-41862	
+		=AJA13 +ASJ13 -FA1.31		1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ-42297	
+		=AJA13 +ASJ13 -FA1.31		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-8C-2		8A 220/440V DC		2-PÖL.,1S,10 230/400V AC		OEZ-41864	
+		=AJA13 +ASJ13 -FA1.31		1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ-42297	

1		2		3		4		5		6		7		8	
REFERENČNÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ. KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
A	=														
	+														
	-	-1													
B															
C															
D															
E															
F															

Číslo zakázky: 505020100501  
Číslo stavby: 1020002620



EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731  
GL02 =AJA13&EPB



TR 110/22 kV BLANSKO  
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103  
POLE VÝVODU - VN155  
EGD, a.s.

Datum 31.07.2021  
Výprac. MUDRA  
Schvál. LETEV

Datum Jméno  
Popis revize

Indirevize

SEZNAM PRVKŮ  
SEZNAM ČÁSTÍ

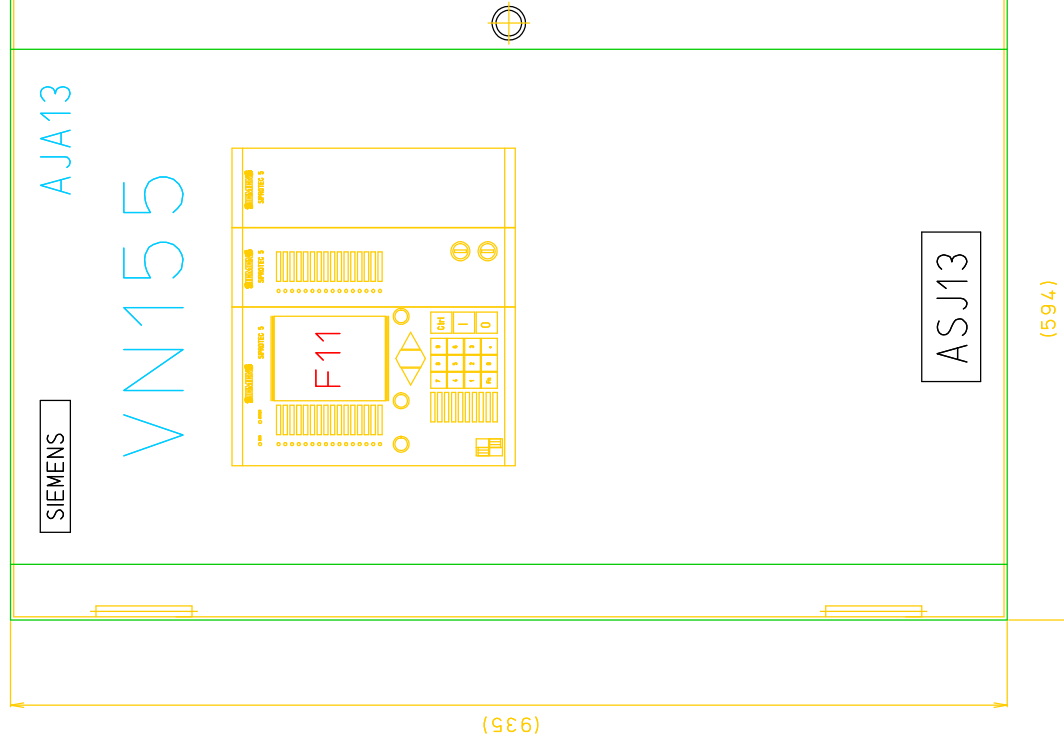
=AJA13  
STATUS: DPS  
Číslo výkresu: BK=AJA13+AS.I13&EPB/GL02

GL02  
List: 42  
Celkem: 68

05.08.2021															BK R110 R22-DPS-20210731															EVU modul 4,9															OMEXOM															Číslo: 505020100501															Číslo: 1020002620															Číslo: 1020002620																																																																																																																																																																				
Individuální popis revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															SEZNAM PRVKŮ															=AJA13															+ASJ13															DPS															=AJA13															&EPB															6L03														
Revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.																																																																																																																																																					

## NXPlus - DVEŘE + PANEL

AJA13 - VÝVOD VN155

[illegible]

[illegible]

[illegible]







05.08.2021 BK R110 R22 DPS-20210731 =AJA13+ASJ13&EMA K60 CE1										EVU modul 4.9										OMEXOM										Číslo/zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620																																																																																																			
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										ŽÍLA										POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ										4										V										5										6										7										8																													
1										2										3										V										3										ŽÍLA										POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ										4										V										5										6										7										8									
MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:										1-9 UT4-MT-P/P										A																																																																																									
STANDARD:										H07V-K 1,5mm2										SW										STANDARD:										1-9 UT4-MT-P/P										A																																																																															
ZPĚTNÝ ODKAZ										Č.										ŽÍLY/ LTG										OZNAČENÍ CÍLE										ŽÍLY/ LTG										POZNÁMKA																																																																															
/MA012										1										2										3										4										5										6										7										8										9																																							
/MA012										/FA101										4										1										2										3										4										5										6										7										8										9																			
/MA016																														+1.01										-XQM										13 B																																																																															
/MA016																														+1.01										-F11										D11 Q																																																																															
/MA016																														+1.01										*****																																																																																									
/MA012																				2										-1.01										-F11										C2																																																																															
/MA012																														-1.01										-XQM										21 B																																																																															
/MA013																														-1.01										-K2WA										A2 Q																																																																															
/MA016																														-1.01																																																																																																			
/MA016																														-1.01																																																																																																			

eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XN01										-AJA13										+ASJ13										&EMA										K60																																																																																																																							
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE VÝVODU - VN155										EGD, a.s.										ČÍSLO VÝKRESU: BK-AJA13+ASJ13&EMA/K60										List: 49										Celkem: 68									
1										2										3										4										5										6										7										8																																																																																																			

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8
	Č. KABEL	OBSAZ ŽIL:	VÝKRAŠPOL TYP KABEŁU:	ŽILA POKRACŮJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODICŮ STANDARD:  Ø BARVA TYP SVORKY:  H07V-K 1,5mm2 SW 153-531 VBST 4-FS			
A	Č.výkr.zhot.: Číslo/zhot.: Číslovky: 505020100501 10200202620				-XQA	A		
B	ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.	ŽILY/LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽILY/ LTG	POZNÁMKA
C	/XA01.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12			A ..... 153 B C ..... D			
D	/XA01.4				A ..... 154 B C ..... D			
E	/XA01.4				A ..... 161 B C ..... D			
F	/XA01.4				A ..... 162 B C ..... D			
	/XA01.4				A ..... 163 B C ..... D			
	/XA01.4				A ..... 164 B C ..... D			
	/XA01.4				A ..... 171 B C ..... D			
	/XA01.5				A ..... 172 B C ..... D			
	/XA01.5				A ..... 173 B C ..... D			
	/XA01.5				A ..... 174 B C ..... D			
	/QA01.5			-OA -X51 9	A +113 ..... 511 B C ..... D	-XQA ..... 111 B Q		
	/QA01.5			-OA -X51 8	A f31OE ..... 512 B C ..... D	-F11 POZ.3 B5		
	/QA01.5			-OA -X51 7	A f41OE ..... 514 B C ..... D	-F11 POZ.3 B6		
	/XA01.1				A ..... 521 B C ..... D			
	/XA01.2				A ..... 522 B C ..... D			
	/XA01.2				A ..... 524 B C ..... D			
	/XA01.2				A ..... 531 B C ..... D			
05.08.2021 BK R110 R22 DPS_20210731 =AJ13+ASJ13&EMA K111 CE1								
				TR 110/22 kV BLANSKO	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XQA	=AJAT13	+ASJ13	&EMA K111
				TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		STATUS:	DPS	
Inčrevize Popis revize Datum Jméno Norma				EGD, a.s.	ZAPJOJVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU:	BK=AJAT13+ASJ13&EMA/K111	List: 55 Celkem: 68
	1	2	3	4	5	6	7	8

[illegible]



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															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														
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501															Číslo: 50														
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

[illegible]



[illegible]

[illegible]



