

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 - VN854 (VYBAVENÁ REZERVA)
EG.D, a.s.

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

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

EVU modul 4.9

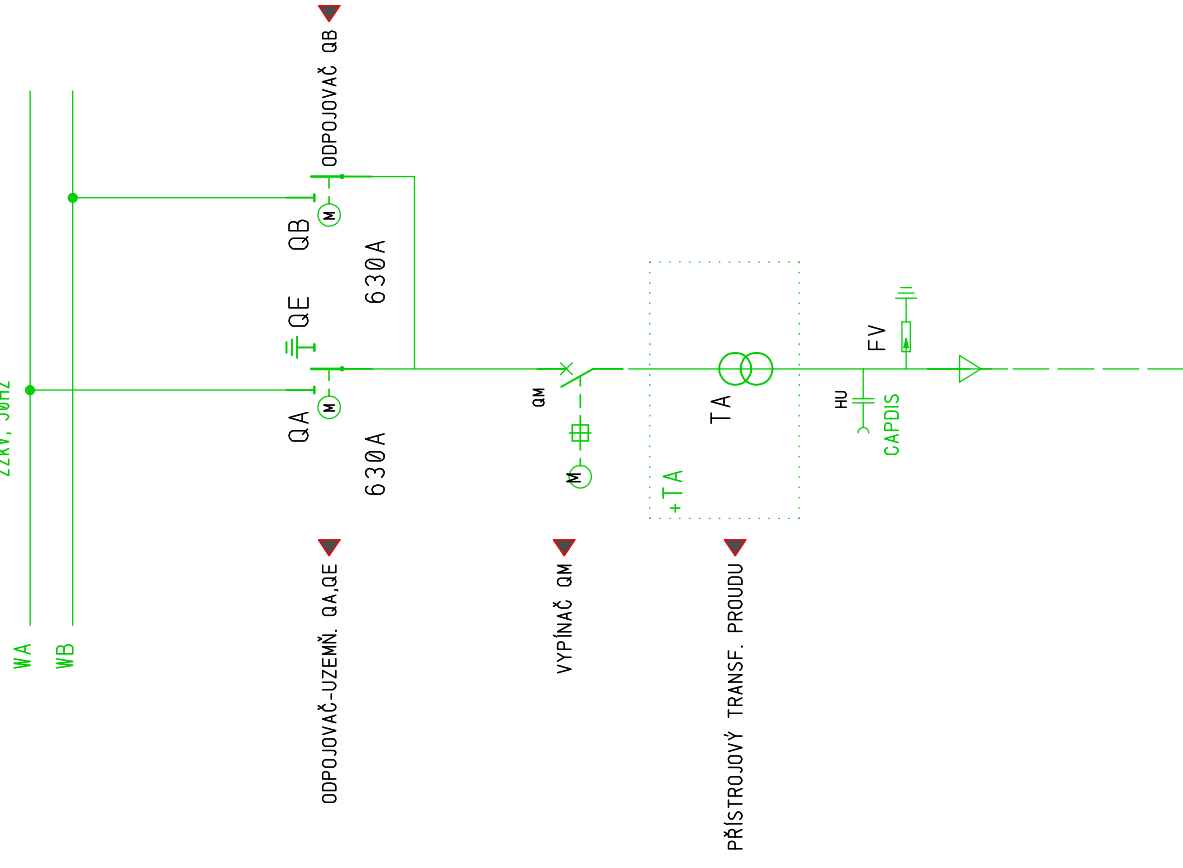
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
=AJA11&EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AJA11	+ASJ11	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:			
1020002620			
STATUS:			
DPS			
INDEX REVIZE:			
BK=AJA11+ASJ11&EAA/AA01			
ČÍSLO VÝKRESU:			
BK=AJA11+ASJ11&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum: 31.07.2021	
		Vypracoval: MUDRA	
		Schválil: LETEV	
		Norma:	
		List: 1	
		Celkem: 69	

ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA
				DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČILISTU	
A	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EAA/AA01		EAA =AJA11 +ASJ11	AA01	1 TITULNÍ LIST
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EAB/AB01		EAB =AJA11 +ASJ11	AB01	2 SEZNAM DOKUMENTACE
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EAB/AB02		EAB =AJA11 +ASJ11	AB02	3 SEZNAM DOKUMENTACE
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EAB/AB03		EAB =AJA11 +ASJ11	AB03	4 SEZNAM DOKUMENTACE
B	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFA/BA01		EFA =AJA11 +ASJ11	BA01	5 JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFA/BC01		EFA =AJA11 +ASJ11	BC01	6 BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/GA01		EFS =AJA11 +ASJ11	GA01	7 NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/GA02		EFS =AJA11 +ASJ11	GA02	8 NAPÁJENÍ POHONU DC OBVODOVÉ SCHÉMA
C	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/MA01		EFS =AJA11 +ASJ11	MA01	9 OVLADÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/MA02		EFS =AJA11 +ASJ11	MA02	10 OVLADÁNÍ ODPOJOVAČŮ OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/NA01		EFS =AJA11 +ASJ11	NA01	11 LOGICKÁ OCHRANA PŘÍPOJNIC OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/NA02		EFS =AJA11 +ASJ11	NA02	12 OVLADÁNÍ ODSÁVANÍ SF6 OBVODOVÉ SCHÉMA
D	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/QA01		EFS =AJA11 +ASJ11	QA01	13 STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/RA01		EFS =AJA11 +ASJ11	RA01	14 PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/RA02		EFS =AJA11 +ASJ11	RA02	15 PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/SA01		EFS =AJA11 +ASJ11	SA01	16 PIP OBVODOVÉ SCHÉMA
E	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/SV01		EFS =AJA11 +ASJ11	SV01	17 PTN OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/VA01		EFS =AJA11 +ASJ11	VA01	18 KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/XA01		EFS =AJA11 +ASJ11	XA01	19 REZERVNÍ SVORKY OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/Z_F11_01		EFS =AJA11 +ASJ11	Z_F11_01	20 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA
F	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/Z_F11_02		EFS =AJA11 +ASJ11	Z_F11_02	21 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/Z_F11_03		EFS =AJA11 +ASJ11	Z_F11_03	22 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/Z_F11_04		EFS =AJA11 +ASJ11	Z_F11_04	23 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/Z_F11_05		EFS =AJA11 +ASJ11	Z_F11_05	24 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA
G	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/Z_QA_01		EFS =AJA11 +ASJ11	Z_QA_01	25 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/Z_QM_01		EFS =AJA11 +ASJ11	Z_QM_01	26 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/Z_QB_01		EFS =AJA11 +ASJ11	Z_QB_01	27 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/Z_SO_01		EFS =AJA11 +ASJ11	Z_SO_01	28 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA
H	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/ZF01		EFS =AJA11 +ASJ11	ZF01	29 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/ZF02		EFS =AJA11 +ASJ11	ZF02	30 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ118EFS/ZH01		EFS =AJA11 +ASJ11	ZH01	31 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA
				SEZNAM DOKUMENTACE		

1	2	3	4	5		6	7	8
Číslo stavby STATUS	Číslo výkresu	Index	Revize	Označení dokumentu		List	Poznámka	
				Druh	Referenční označení			
A								
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EFS/ZK01		EPS	=AJA11 +ASJ11	32	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EFS/ZK02		EPS	=AJA11 +ASJ11	33	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	A
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EFS/ZL01		EPS	=AJA11 +ASJ11	34	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EFS/ZQ01		EPS	=AJA11 +ASJ11	35	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EFS/ZQ02		EPS	=AJA11 +ASJ11	36	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
B	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EFS/ZR01		EPS	=AJA11 +ASJ11	37	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EFS/ZS01		EPS	=AJA11 +ASJ11	38	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EMB/WA01		EMB	=AJA11 +ASJ11	39	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA	B
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EMB/WB01		EMB	=AJA11 +ASJ11	40	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EPB/GL01		EPB	=AJA11 +ASJ11	41	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ	
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EPB/GL02		EPB	=AJA11 +ASJ11	42	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ	
C	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EPB/GL03		EPB	=AJA11 +ASJ11	43	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ	
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&ELU/DD01		ELU	=AJA11 +ASJ11	44	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPORÁDÁNÍ	C
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EMA/K10		EMA	=AJA11 +ASJ11	45	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EMA/K20		EMA	=AJA11 +ASJ11	46	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EMA/K30		EMA	=AJA11 +ASJ11	47	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EMA/K40		EMA	=AJA11 +ASJ11	48	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA	
D	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EMA/K50		EMA	=AJA11 +ASJ11	49	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EMA/K60		EMA	=AJA11 +ASJ11	50	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA	D
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EMA/K70		EMA	=AJA11 +ASJ11	51	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EMA/K80		EMA	=AJA11 +ASJ11	52	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EMA/K90		EMA	=AJA11 +ASJ11	53	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EMA/K100		EMA	=AJA11 +ASJ11	54	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA	
E	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EMA/K110		EMA	=AJA11 +ASJ11	55	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EMA/K111		EMA	=AJA11 +ASJ11	56	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA	E
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EMA/K112		EMA	=AJA11 +ASJ11	57	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EMA/K113		EMA	=AJA11 +ASJ11	58	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EMA/K120		EMA	=AJA11 +ASJ11	59	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EMA/K121		EMA	=AJA11 +ASJ11	60	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA	
F	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EMA/K122		EMA	=AJA11 +ASJ11	61	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	1020002620 DPS	BK=AJA11+ASJ11&EMA/K130		EMA	=AJA11 +ASJ11	62	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA	F
				SEZNAM DOKUMENTACE				
				STATUS:		DPS		
				Číslo výkresu:		BK=AJA11+ASJ11&EAB/AB02		

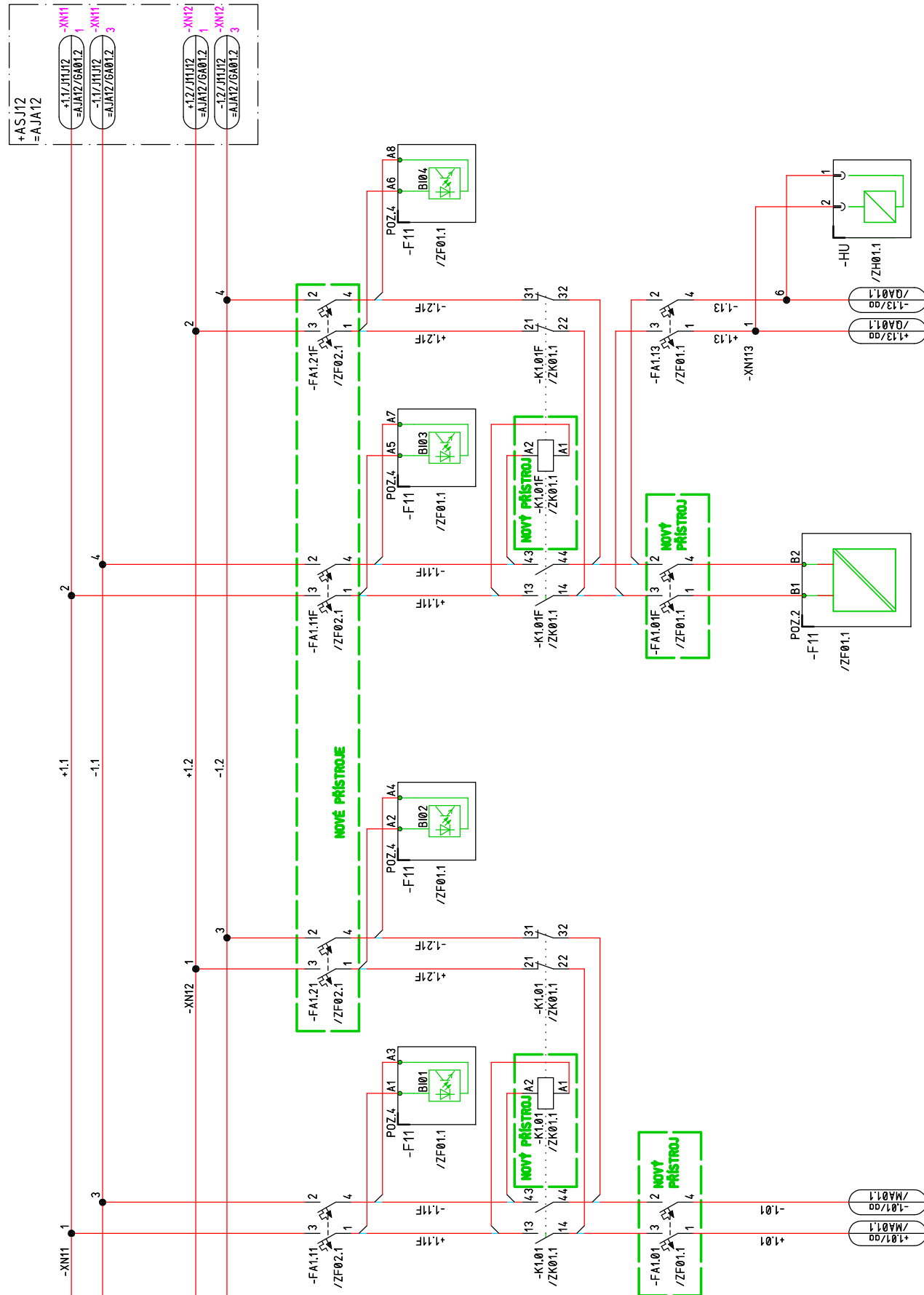
Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválí	Výprací	Datum	TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM DOKUMENTACE		STATUS:			Číslo výkresu: BK=AJA11+ASJ11&EAB/AB03	List: 4	Celkem: 69
								Číslo stavby	Revize	Index	Revize	Označení	Referenční	Druh			
05.08.2021																	

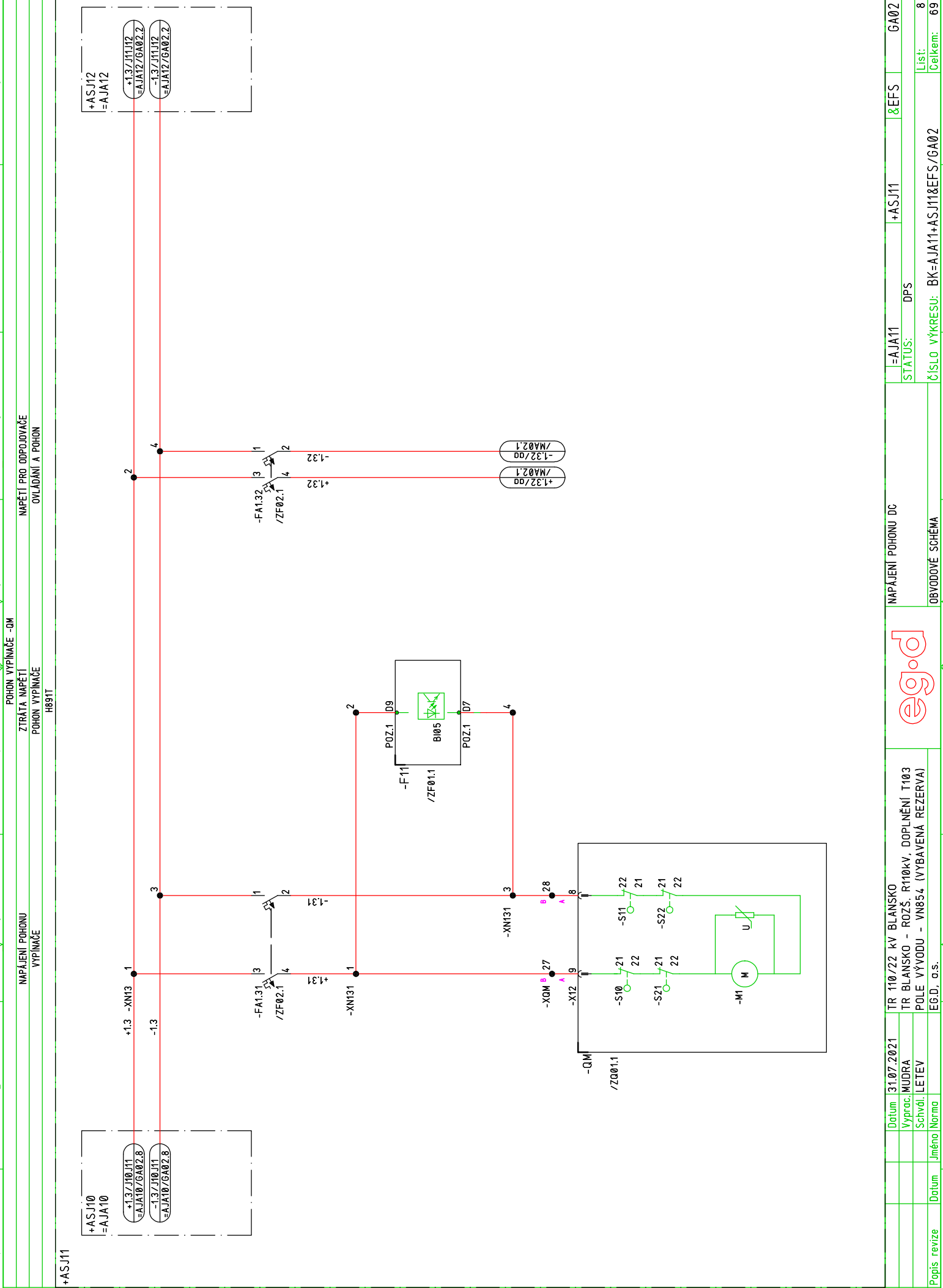


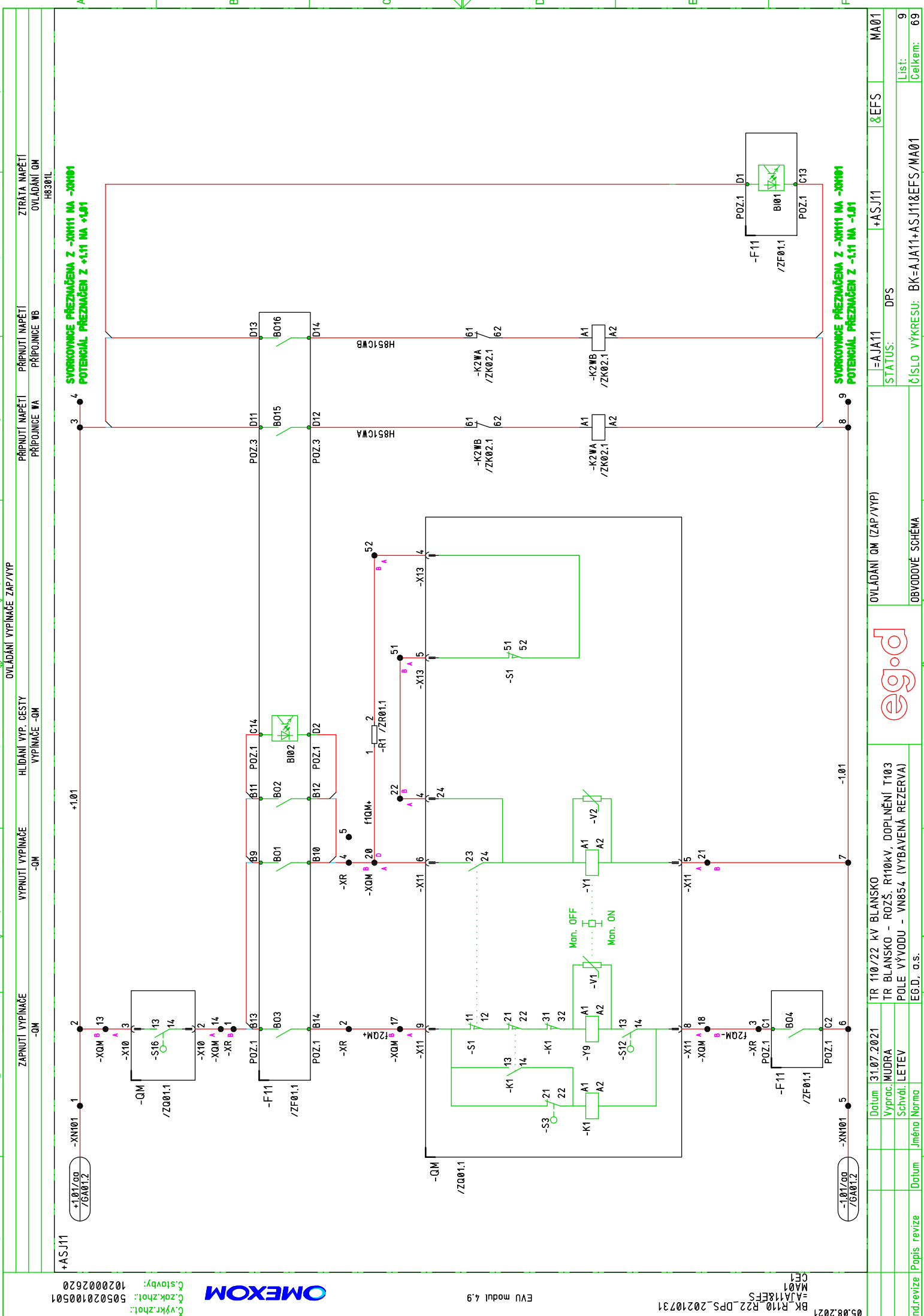
VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ	POZNÁMKA	
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	HU	INDIKACE ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ		CAPDIS S2	
OCHRANA	F11	SIPROTEC5	TYP: 7S185 - 125F.P.	P0Z.1-I0202,P0Z.2-PS201,P0Z.3-I0205	
SUMMĚŘENÍ					

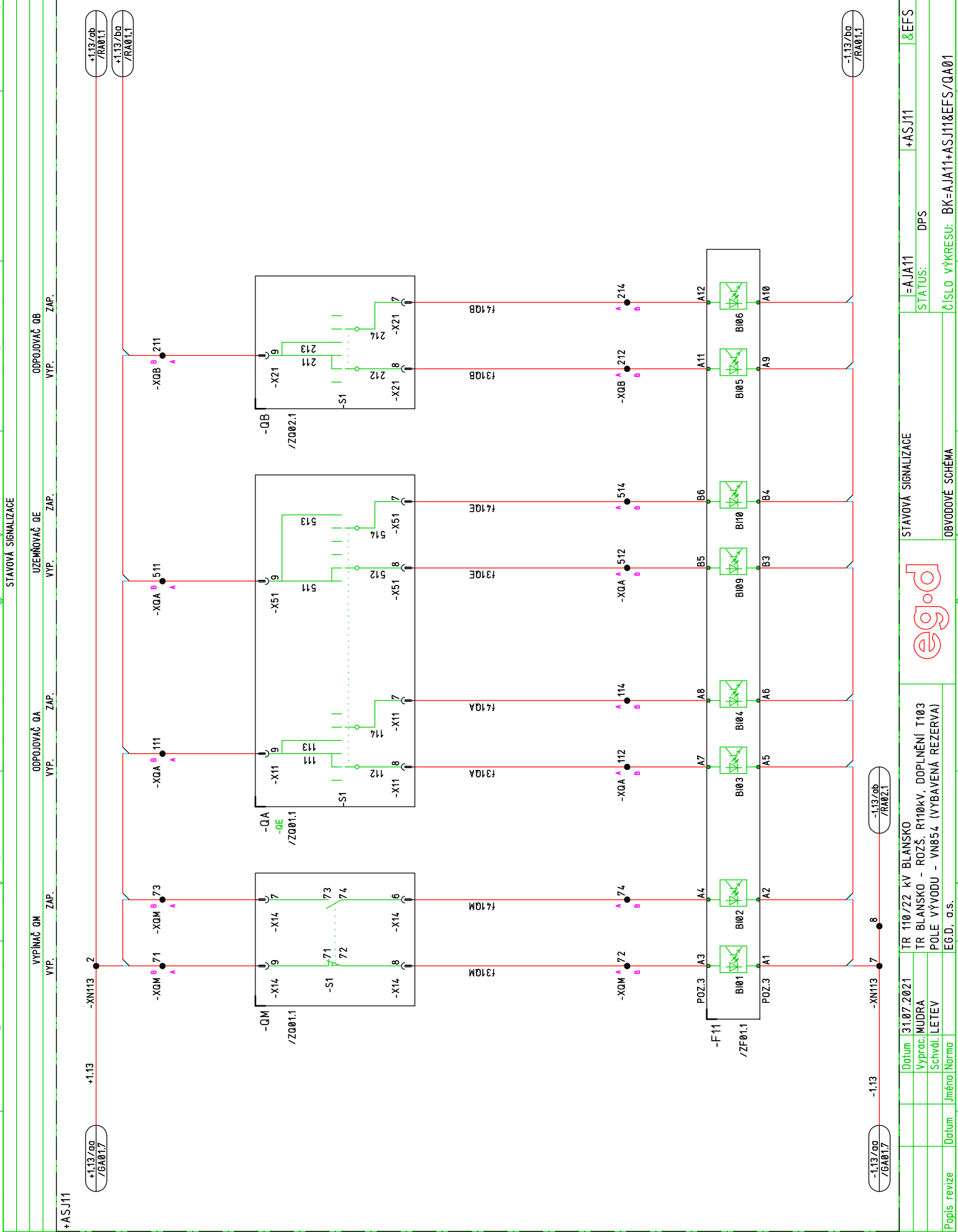
TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE					
OZNAČENÍ	VÝROBCE	Typ	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POZNÁMKA
QA				ODPOJ.	
QB				ODPOJOVAČ	
QM				VYPÍNAČ	
QE				UZEMŇOVAČ	

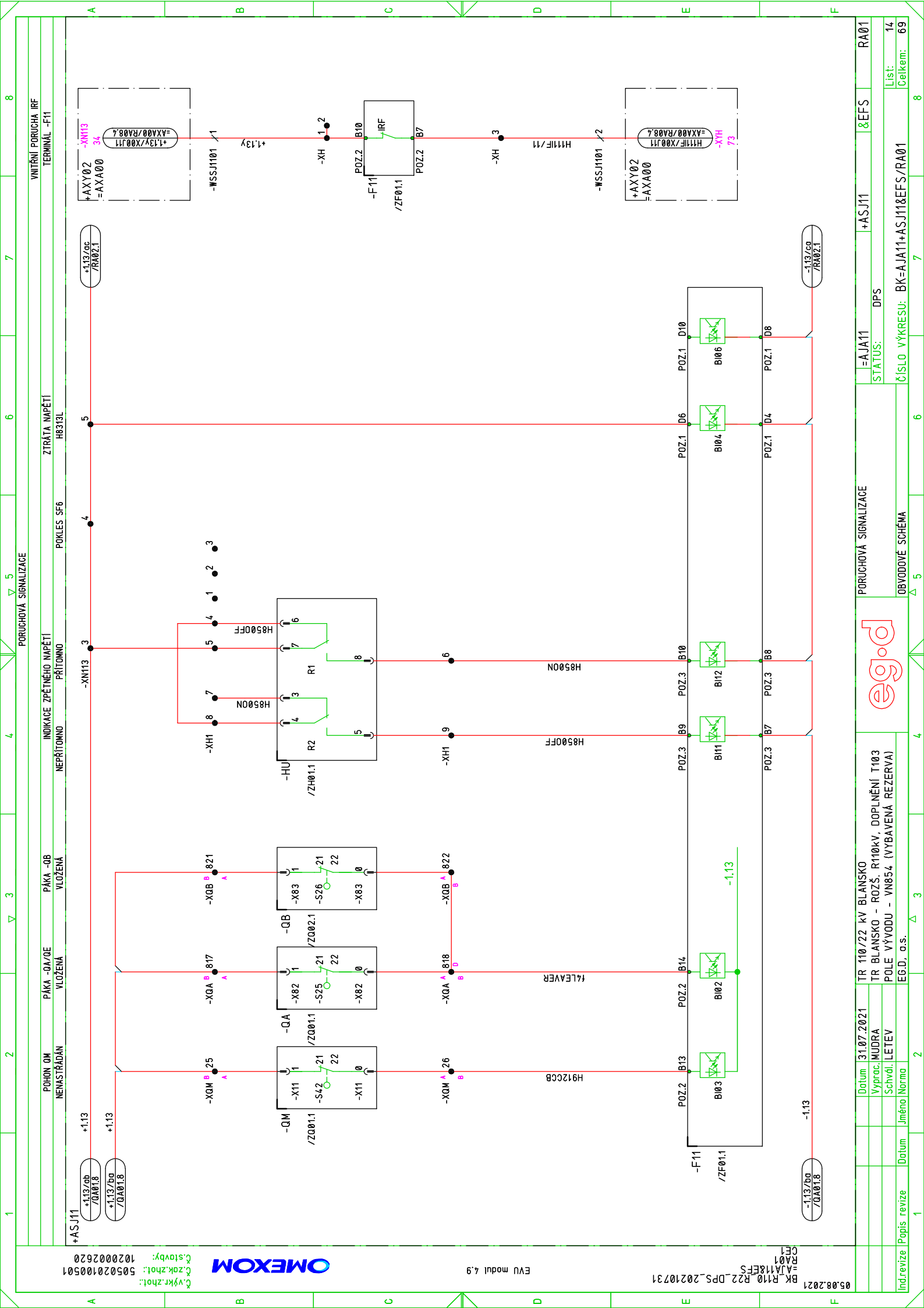
TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN, aTd.					
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO	POZNÁMKA
TA			200/400/1/1A	5VA 5VA	0,5FS10 5P20 PROUD. TRANSF. PROUD. TRANSF.

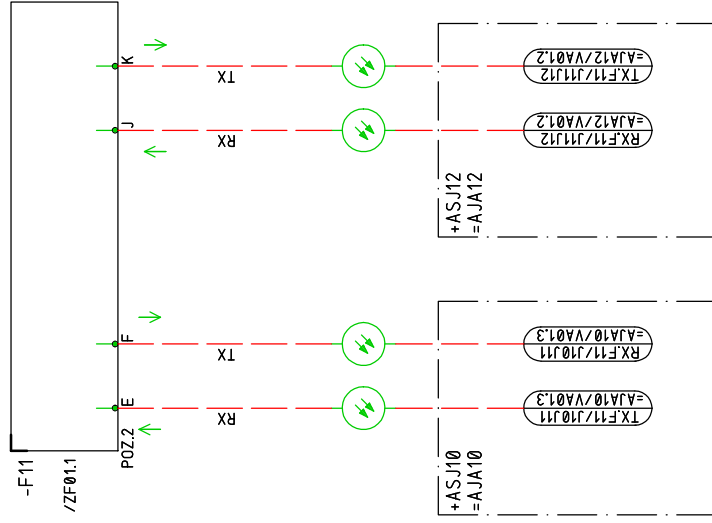












KOMUNIKACE
SYSTÉMOVÉ ROZHRAŇÍ OCHRANY

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROŽ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE VÝVODU - VN854 (VYBAVENÁ REZERVA)

			Datum	31.07.2021
			Vyprac.	MUDRA
			Schvdl.	LETEV
Ind.revize	Poás revize	Jméno	Datum	Norma

	=AJA11		+ASJ11	&EFS	VA01
STATUS: DPS					
Číslo výkresu: BK=AJA11+ASJ11&EFS/VA01					
List:					18
Celkem:					69

ZAPOJENÍ 7SJ85 - vývod VN854 - 22 kV zapouzdřené R

10206
POZ.4
17E01

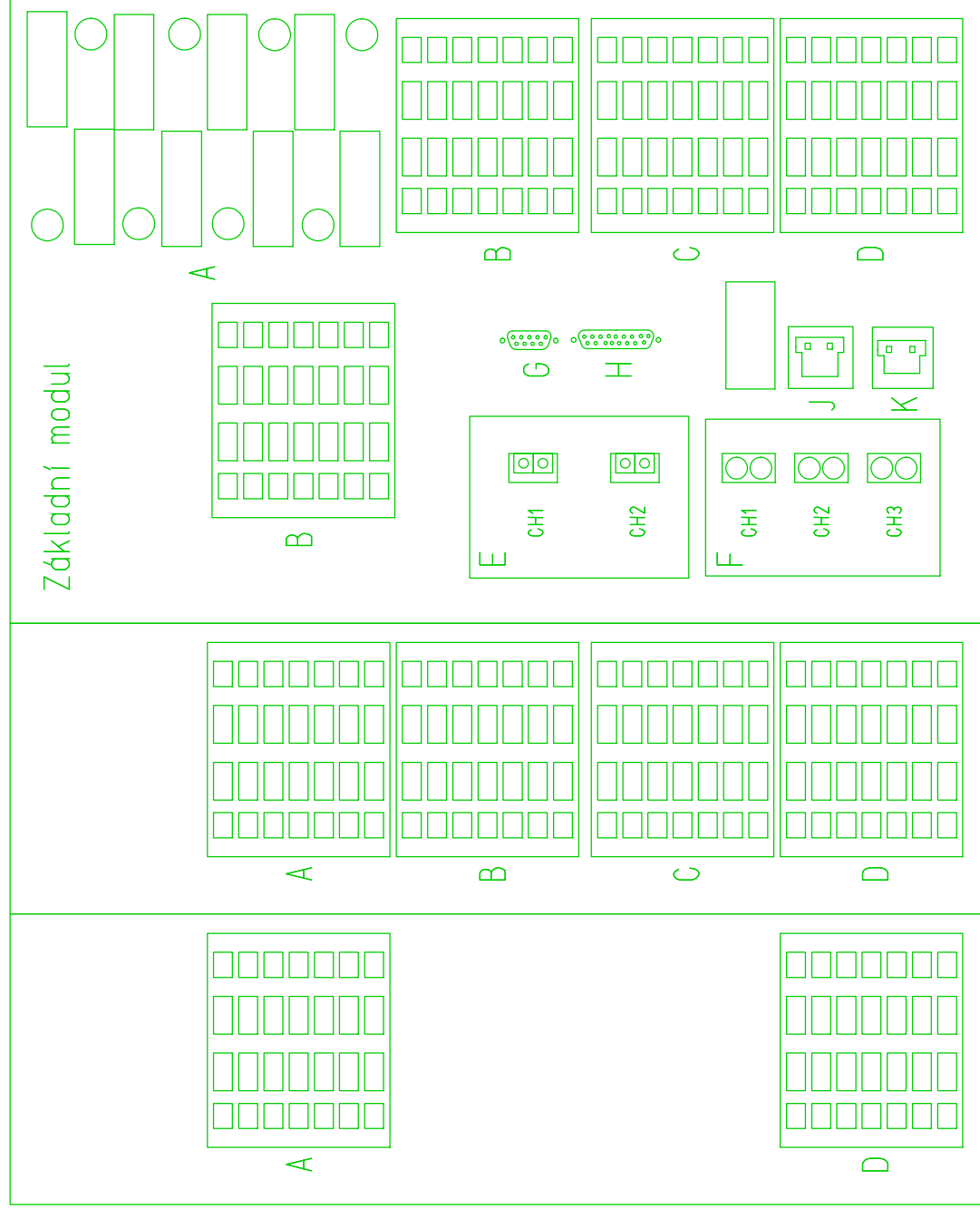
10205
POZ.3
/7E011

PS201
P072

10202
P071102.4
17E011

17E011

17E011



[C.výkr.zhot.](#)
[C.zak.zhot.](#)
[C.stavby:](#)

0797000701
102002620

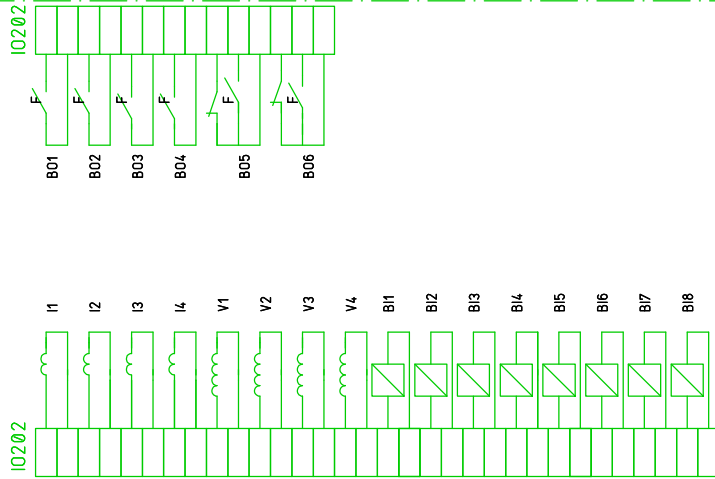
by: J. Stanley

67 10000 0A3

BK-R110-R22-DPS-20210731
=AJ11&EFS
Z_F11-01
CE1

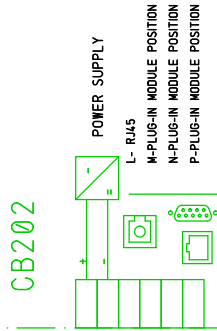
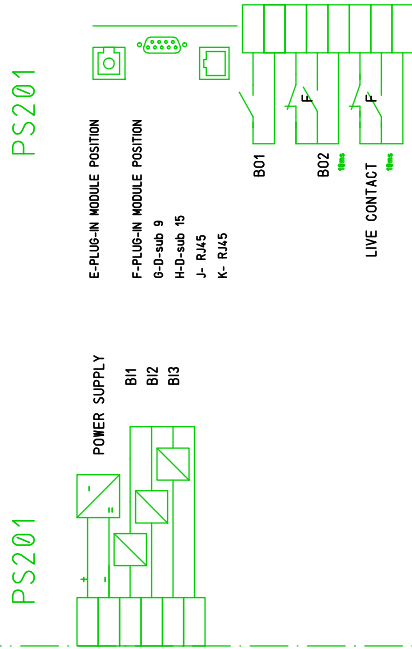
[illegible]

SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202



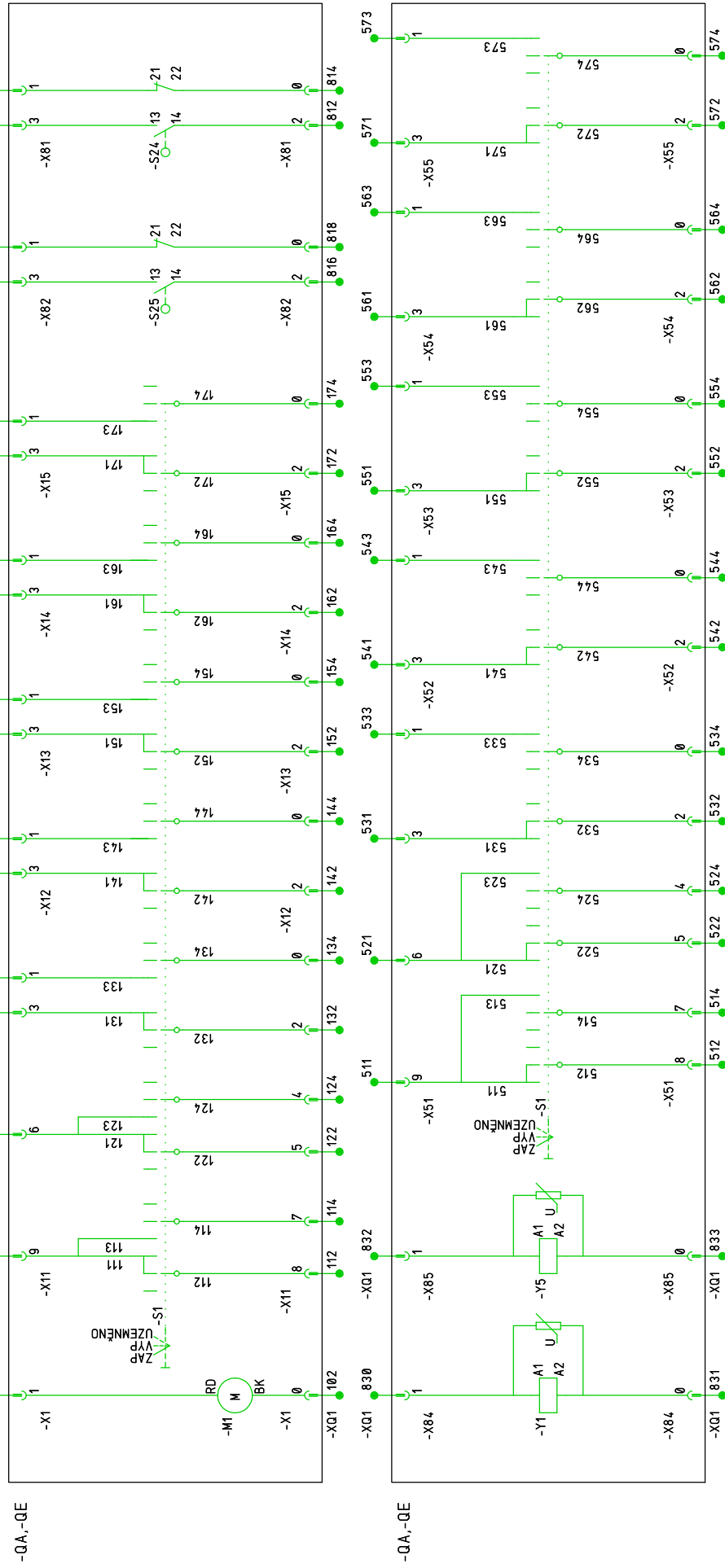
BÍTH-ODKAZ	PRÍSTROJ	KART A/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
	/ZF01.1		POZ.1	=A.JA11
ODKAZ	POTENCIÁL			FUNKCE
/MA01.3	f1QM+			VYPNUTÍ VYPÍNAČE-RUČNĚ
/MA01.3	+1.01			
/MA01.4	f11QM+			VYPNUTÍ VYPÍNAČE-OCHRANY
/MA01.4	+1.01			
/MA01.2	+1.01			
/MA01.2	f2QM+			ZAPNUTÍ VYPÍNAČE +
/MA01.2	f2QM-			ZAPNUTÍ VYPÍNAČE -
/MA01.2	-1.01			
/MA02.2	f1QA+			
/MA02.2	+1.32			WYP QA / ZAP OE
/MA02.2				
/MA02.2	f1QA-			
/MA02.2	-1.32			WYP QA / ZAP OE

	=AJA11	+ASJ1	8EFS	Z_F11_02
STATUS: DPS				
ČÍSLO VÝRESU: BK=AJA11+ASJ18EFS/Z_F11_02				
List:				21
Celkem:				69

[illegible]

B7M-ODKAZ	PRÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTENÍ
/ZF01.1	-F11		POZ.2	=AJA11
ODKAZ	POTENCIÁL			FUNKCE
/VA01.2	RX		KOMUNIKACE	
/VA01.2	TX		KOMUNIKACE	
/VA01.3	RX		KOMUNIKACE	
/VA01.3	TX		KOMUNIKACE	
/NA01.4	f331S		LOR	
/NA01.4	+102			
/NA02.7	f1Q1		BRZDA ODPOVĚDĚ	
B5	+132			
/RA01.8	H1111F /11		IRF	
B9	+113y		IRF	
B10				

[illegible]



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

SVORKOVNICE ODPOJOVAČE

1	/MA02.3
0	/MA02.3

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

SVORKOVNICE ODPOJOVAČE

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

SVORKOVNICE ODPOJOVAČE

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

SVORKOVNICE ODPOJOVAČE

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

SVORKOVNICE ODPOJOVAČE

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

SVORKOVNICE ODPOJOVAČE

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

SVORKOVNICE ODPOJOVAČE

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

SVORKOVNICE ODPOJOVAČE

NOVAČE

SVORKOVNICE UZEMŇOVAČE

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

SVORKOVNICE UZEMŇOVAČE

-QA	0
-X52	1
/2001.1	2
	3

SVORKOVNICE UZEMŇOVAČE

-QA	3
-X53	2
/740011	1
	0

SVORKOVNICE UZEMŇOVAČE

3	-QA
2	-X54
1	/B0011
0	

SVORKOVNICE UZEMŇOVAČE

-QA	0
-X55	1
/R0011	2
	3

SVORKOVNICE UZEMŇOVAČE

1	
0	

SVORKOVNICE UZEMŇOVAČE

1	
0	

SVORKOVNICE UZEMŇOVAČE

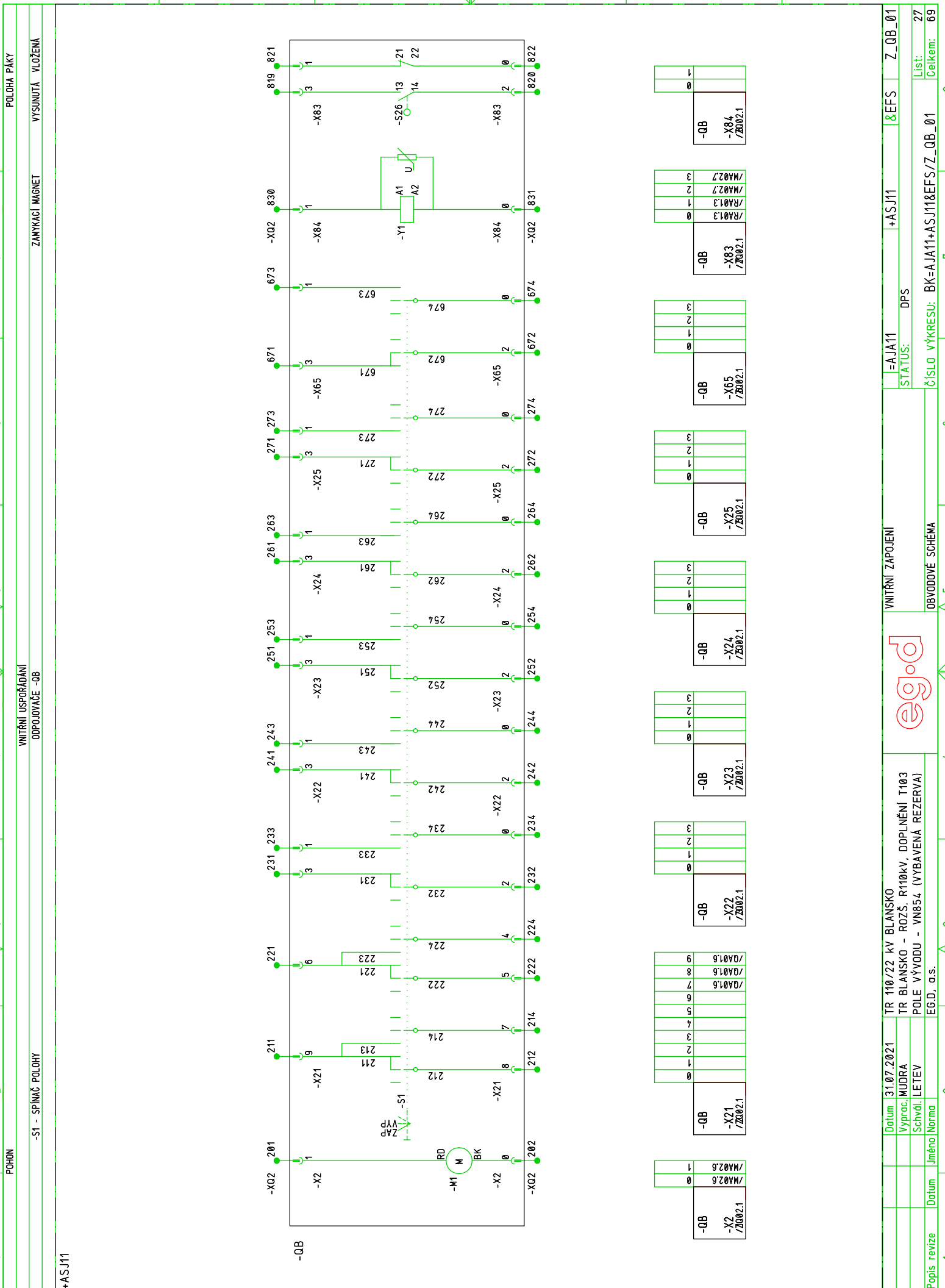
			Datum	31.07.2021
			Vyprac.	MUDRA
			Schvál.	LETEV
Ind.revizie	Proas revize	Datum	Jméno	Norma

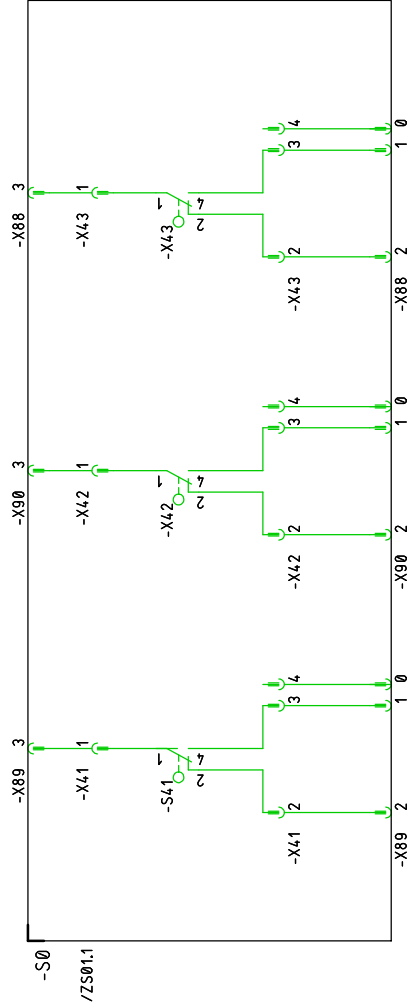
TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE VÝVODU - VN854 (VÝBAVENÁ REZERVA)
EGD, a.s.



es.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ
	OBYVDOVÉ SCHÉMA

=AJA11	+ASJ11	&EFS	Z_QA_01
STATUS:		DPS	
Číslo výkresu: BK=AJA11+ASJ11&EFS/Z QA 01		List: 25	Celkem: 69



[illegible]

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

47/06X-05-	0	/RA02.4
	1	/RA02.4
	2	/RA02.3
	3	/RA02.3

05-X88-5	0	/RA02,5
	1	/RA02,5
	2	/RA02,4
	3	/RA02,4

[illegible]

05.08.2021		BK R110-ZH01		R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 102002020	
revize		Popis		Jméno		Norma		Schvál.		Výpr.		MUDRA	
Datum		31.07.2021		Datum		31.07.2021		Datum		31.07.2021		Datum	
TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE VÝVODU - VN854 (VYBAVENÁ REZERVA)		EGD, o.s.		EGD		EGD		EGD	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ		POTENC. ODKAZ	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		POTENC.									

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Č.slovby: 1020002620										A									
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		ZAPŮJOVACÍ TABULKA		Číslo výkresu: BK-AJA11+AS.J11&EMB/WA01		List: 39		Celkem: 69																											
OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)		POČIS		KAM DO ZAŘÍZENÍ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		DÉLKA		DÉLKA (REAL.)		STAV																																			
-WSS.I1101		-AJA11		+AS.J11		-XH		-AXA00		+AX.Y02		-XYH		CYK.FY-0 2x1.5mm² 1.5mm²		KABEL PVC		2 2 0		47m																																							

[illegible]

05.08.2021																BK R110 R22 DPS 20210731																EVU modul 4.9																OMEXOM																Č.výkř.zhot.: 505020100501																Č.stavby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Ind.revizie																Popis revize																Dotum																Iméno																Norma																Schvál.																Vyprac.																MUDRA																31.07.2021																Datum																TR 110/22 kV BLANSKO																EGD, o.s.																EGD: o.s.																POLE VÝVODU - VN854 (VÝBAVENÁ REZERVA)																TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103																SEZNAM PRVKŮ																SEZNAM ČÁSTI																ČÍSLO VÝKRESU: BK-AJA11+ASJ11&EPB/GL01																List: 41																Celkem: 69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
=																-																-1																REFERENČNÍ PRVKU																DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY																POČ. KUSŮ																VÝROBCE																TYP PŘÍSTROJE																T.SPEC.1 T.SPEC.2																TECHNICKÁ DATA																OBJEDNACÍ ČÍSLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
=AJA11 +ASJ11 -R1																																1																ODPOR																1																NEDEFINOVÁN																																12kOhm 2W																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
=AJA11 +TA -L1/a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

[illegible]

05.08.2021		BK R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo zakázky: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620														
Ind.revizie	Popis revize	Dotum	Jméno	Schvál.	Norma	Datum		31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM PRVKŮ		=AJA11		+ASJ11		DPS		Číslo výkresu: BK-AJA11+ASJ11&EPB/GL03		List: 43		Celkem: 69	
										TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103	SEZNAM ČÁSTI													
										POLE VÝVODU - VN854 (VYBAVENÁ REZERVA)														
										EGD, o.s.														

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

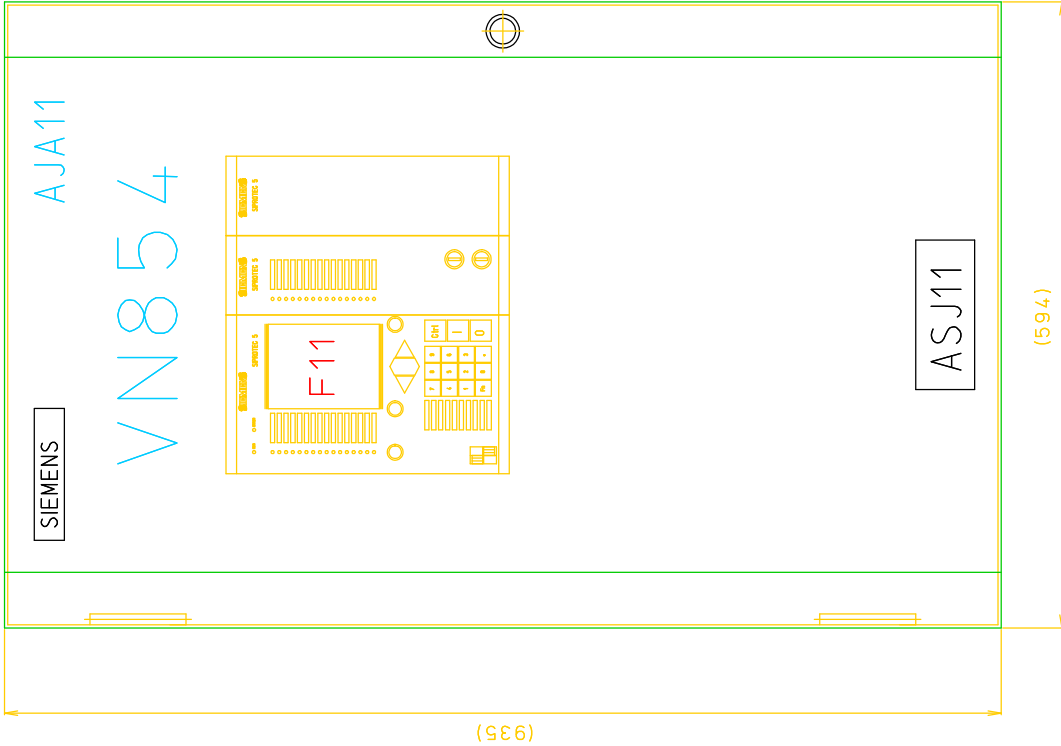


EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731
=AJA11+ASJ11&ELU
DD01
CE1

NXPlus - DVEŘE + PANEL

AJA11 - VÝVOD VN854



Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma

TR 110/22 kV BLANSKO	31.07.2021
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103	Vyprac: MUDRA
POLE VÝVODU - VN854 (VYBAVENÁ REZERVA)	Schvál: LETEV
EGD, a.s.	



POHLED NA ROZVADEČ
VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ

=AJA11	+ASJ11	&ELU	DD01
STATUS:	DPS		
Číslo výkresu:	BK=AJA11+ASJ11&ELU/DD01	List:	44
		Čelkem:	69

1												2		3		4		5		6		7		8			
Č. KABEL												OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:			
Č. výkř.zhot.: 505020100501												Číslovky: 10200202620		Č. výkř.zhot.: 10200202620		Č. výkř.zhot.: 505020100501		Č. výkř.zhot.: 10200202620		Č. výkř.zhot.: 505020100501		Č. výkř.zhot.: 10200202620		Č. výkř.zhot.: 505020100501			
ZPĚTNÝ ODKAZ												Č. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č. 110 111 112 113 121 122 123 131 132 133 210 211 212 213 221 222 223 231 232 233		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA	
/SA014																											
/SA012																											
/SA012																											
/SA012																											
/SA013																											
/SA013																											
/SA013																											
/SA014																											
/SA014																											
/SA014																											
/SA018																											
/SA015																											
/SA015																											
/SA015																											
/SA016																											
/SA016																											
/SA016																											
/SA017																											
/SA017																											
/SA017																											

05.08.2021

BK R110-R22-DPS-20210731

EVU modul 4.9

OMEXOM

Číslovky: 10200202620

Č. výkř.zhot.: 505020100501

Č. výkř.zhot.: 10200202620

Č. výkř.zhot.: 505020100501

Č. výkř.zhot.: 10200202620

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ11-XA		=AJA11		+ASJ11		&EMA		K10	
STATUS:		DPS							
Číslo výkřesu:		BK=AJA11+ASJ11&EMA/K10						List: 45	
ZAPOJOVACÍ TABULKA								Celkem: 69	

[illegible]

05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731 =AJA11+ASJ11&EMA K30 CE1										EVU modul 4.9										OMEXOM										Číslo/zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620																																																	
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-9 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-9 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-9 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-9 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-9 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-9 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-9 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-9 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-9 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-9 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-9 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-9 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-9 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-9 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-9 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-9 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-9 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-9 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-9 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									

[illegible]

[illegible]

[illegible]

05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731 =AJ11+ASJ11&EMA K70 CE1										EVU modul 4.9										OMEXOM										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo revize: 1020002620																																																	
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										O																																																																					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1														2		3		4		5		6		7		8					
Č. KABEL														OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA		TYP SVORKY:			
Č. výkr.zhot: 505020100501														Čísloby: 102002620																	
Č. výkr.zhot: 505020100501														Čísloby: 102002620																	
OMEXOM														EVU modul 4,9																	
05.08.2021														BK R110-R22 DPS-20210731																	
CE1														K111																	
=AJA11+ASJ11&EMA																															
R110-R22 DPS-20210731																															
F																															
E																															
D																															
C																															
B																															
A																															
ZPĚTNÝ ODKAZ														Č.		ŽÍLY/ LT6		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LT6		POZNÁMKA			
/XA01.4														1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12						A 153 B											
																				C D											
/XA01.4																				A 154 B											
																				C D											
/XA01.4																				A 161 B											
																				C D											
/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																				-QA -X51 9		-XQA 111 B Q									
																				A 113 D											
/QA01.5																				-QA -X51 8		-F11 P0Z.3 B5									
																				C D											
/QA01.5																				-QA -X51 7		-F11 P0Z.3 B6									
																				C D											
/XA01.1																															
																				A 521 B D											
/XA01.2																															
																				A 522 B D											
/XA01.2																															
																				A 524 B D											
/XA01.2																															
																				A 531 B D											
SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ11-XQA																															
-AJA11																															
+ASJ11																															
&EMA																															
K111																															
STATUS: DPS																															
Číslo výkresu: BK-AJA11+ASJ11&EMA/K111																															
List: 56																															
Celkem: 69																															

Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620	Č. KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:	STANDARD:	H07V-K 1,5mm2	SW	532-572	VBST 4-FS	-XQA	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
05.08.2021 BK_R110_R22_DPS_20210731 K112 =AJA11+ASJ11&EMA	Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620	Č. KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:	STANDARD:	H07V-K 1,5mm2	SW	532-572	VBST 4-FS	-XQA	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA

[illegible]

Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize																													

Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL. TYP KABELU:												ŽÍLA		POKRAČUJE		SCH. ZAPOJENÍ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															-XQB												Ø BARVA		TYP SVORKY:		MATERIÁL VODIČŮ		STANDARD:		H07V-K 1,5mm2 SW		253-822 VBST 4-FS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ZPĚTNÝ ODKAZ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Č.		ŽÍLY/ LT6		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LT6		POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
/XA01.4																					A		253 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.4																					C		D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.4																					A		254 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.4																					C		D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.4																					A		261 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.4																					C		D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.4																					A		262 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.4																					C		D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.5																					A		263 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.5																					C		D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.5																					A		264 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.5																					C		D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.5																					A		271 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.5																					C		D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.5																					A		272 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.5																					C		D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.5																					A		273 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.5																					C		D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.5																					A		274 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.5																					C		D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.6																					A		671 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.6																					C		D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.6																					A		672 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.6																					C		D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.6																					A		673 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.6																					C		D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.6																					A		674 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/XA01.6																					C		D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/MA02.7																							819		-KX01		34 Q																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
/MA02.7																							820		-XQB		201 D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
/RA01.3																					A	+113	821 B		-XQB		211 B Q																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
/RA01.3																					C		D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
/RA01.3																					A	f4LEAVER	822 B		-XQA		818 D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
/RA01.3																					C		D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
05.08.2021															BK R110-R22 DPS-20210731															=AJA11+ASJ11&EMA															K121															CE1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Čísloby: 102002620															Číslo zhot.: 505020100501															Čísloby: 102002620															Číslo zhot.: 505020100501															Čísloby: 102002620															Číslo zhot.: 505020100501															Čísloby: 102002620															Číslo zhot.: 505020100501															Čísloby: 102002620															Číslo zhot.: 505020100501															Čísloby: 102002620															Číslo zhot.: 505020100501															Čísloby: 102002620															Číslo zhot.: 505020100501															Čísloby: 102002620															Číslo zhot.: 505020100501															Čísloby: 102002620															Číslo zhot.: 505020100501															Čísloby: 102002620															Číslo zhot.: 505020100501															Čísloby: 102002620															Číslo zhot.: 505020100501															Čísloby: 102002620															Číslo zhot.: 505020100501															Čísloby: 102002620															Číslo zhot														

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8
Č. KABEL	OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 10200202620	OMEXOM	EVU modul 4,9	Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 10200202620	Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 10200202620	STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW	26-52	VBST 4-FS
ZPĚTNÝ ODKAZ	ŽÍLY/ LT6	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LT6	POZNÁMKA
/RA01.2		-QM	-X11	0	A H9120CB	26 B	
/GA02.3		-QM	-X12	9	A +131	27 B	
/GA02.3		-QM	-X12	8	A -131	28 B	
/XA01.3					A	29 B	
/XA01.3					A	30 B	
/XA01.3					A	31 B	
/XA01.3					A	32 B	
/XA01.4					A	33 B	
/XA01.4					A	34 B	
/XA01.1					A	41 B	
/XA01.2					A	42 B	
/XA01.2					A	43 B	
/XA01.2					A	44 B	
/XA01.2					A	45 B	
/XA01.2					A	46 B	
/MA01.5		-QM	-X13	5	A	51 B	
/MA01.5		-QM	-X13	4	A	52 B	

[illegible]

1														2		3		4		5		6		7		8			
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL												TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA		TYP SVORKY:			
																				H07V-K 1,5mm2				SW		94-124 VBST 4-FS			
-XQM																													
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA			
/XA014		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					A 94 B											
																		C D											
/XA015																		A 101 B											
																		C D											
/XA015																		A 102 B											
																		C D											
/XA015																		A 103 B											
																		C D											
/XA015																		A 104 B											
																		C D											
/XA015																		A 111 B											
																		C D											
/XA015																		A 112 B											
																		C D											
/XA016																		A 113 B											
																		C D											
/XA016																		A 114 B											
																		C D											
/XA016																		A 121 B											
																		C D											
/XA016																		A 122 B											
																		C D											
/XA016																		A 123 B											
																		C D											
/XA016																		A 124 B											
																		C D											

05.08.2021

BK R110-R22-DPS-20210731

AJA11+ASJ11&EMA

K133

CE1

Č. výkř. zhot:

505020100501

Č. zak. zhot:

1020002620

Čísloby:

1020002620

OMEXOM

EVU modul 4,9

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ11-XQM		=AJA11		+ASJ11		&EMA		K133	
STATUS:		DPS							
Číslo výkřesu:		BK=AJA11+ASJ11&EMA/K133						List: 65	
ZAPOJOVACÍ TABULKA								Celkem: 69	

eg-d

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

POLE VÝVODU - VN854 (VYBAVENÁ REZERVA)

EGD, a.s.

Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	
Výprac:		MUDRA		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		Výprac:		MUDRA	
Schvál:		LETEV		POLE VÝVODU - VN854 (VYBAVENÁ REZERVA)		Schvál:		LETEV	
Norma				EGD, a.s.		Norma			

Popis revize		Datum		Jméno		Norma		2		4		7		8	
--------------	--	-------	--	-------	--	-------	--	---	--	---	--	---	--	---	--

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8	
Č. KABEL		OBJEZAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:	
										H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD:	
														1-24 URTK/S	

[illegible]