

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 PODÉLNÉHO DĚLENÍ 1
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
=AJ15&EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AJA15	+ASJ15	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:			
10200002620			
STATUS:			
DPS			
INDEX REVIZE:			
BK=AJA15+ASJ15&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum: 31.07.2021	
		Vypracoval: MUDRA	
		Schválil: LETEV	
		Norma:	
		List:	1
		Celkem:	68

1		2		3		4		5		6	7	8
ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST		POZNÁMKA		
						DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ		OZNAČLISTU				
A		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EAA/AA01			EAA	=AJA15 +ASJ15	AA01	1	TITULNÍ LIST		
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EAB/AB01			EAB	=AJA15 +ASJ15	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE		A
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EAB/AB02			EAB	=AJA15 +ASJ15	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE		
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EAB/AB03			EAB	=AJA15 +ASJ15	AB03	4	SEZNAM DOKUMENTACE		
B		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFA/BA01			EFA	=AJA15 +ASJ15	BA01	5	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFA/BC01			EFA	=AJA15 +ASJ15	BC01	6	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/GA01			EFS	=AJA15 +ASJ15	GA01	7	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA		B
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/GA02			EFS	=AJA15 +ASJ15	GA02	8	NAPÁJENÍ POHONU DC OBVODOVÉ SCHÉMA		
C		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/MA01			EFS	=AJA15 +ASJ15	MA01	9	OVLADÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/MA02			EFS	=AJA15 +ASJ15	MA02	10	OVLADÁNÍ ODPŮJOVACŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/NA01			EFS	=AJA15 +ASJ15	NA01	11	LOGICKÁ OCHRANA PŘÍPOJNIC OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/NA02			EFS	=AJA15 +ASJ15	NA02	12	OVLADÁNÍ ODSÁVANÍ SF6 OBVODOVÉ SCHÉMA		
D		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/QA01			EFS	=AJA15 +ASJ15	QA01	13	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA		C
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/RA01			EFS	=AJA15 +ASJ15	RA01	14	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/RA02			EFS	=AJA15 +ASJ15	RA02	15	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/SA01			EFS	=AJA15 +ASJ15	SA01	16	PIP OBVODOVÉ SCHÉMA		
E		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/SV01			EFS	=AJA15 +ASJ15	SV01	17	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/VA01			EFS	=AJA15 +ASJ15	VA01	18	KOMUNKACE OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/XA01			EFS	=AJA15 +ASJ15	XA01	19	REZERVNÍ SVORKY OBVODOVÉ SCHÉMA		D
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/Z_F11_01			EFS	=AJA15 +ASJ15	Z_F11_01	20	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA		
F		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/Z_F11_02			EFS	=AJA15 +ASJ15	Z_F11_02	21	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I02002 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/Z_F11_03			EFS	=AJA15 +ASJ15	Z_F11_03	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/Z_F11_04			EFS	=AJA15 +ASJ15	Z_F11_04	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I02005 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/Z_F11_05			EFS	=AJA15 +ASJ15	Z_F11_05	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I02006 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA		E
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/Z_QWA1_01			EFS	=AJA15 +ASJ15	Z_QWA1_01	25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/Z_QWA2_01			EFS	=AJA15 +ASJ15	Z_QWA2_01	26	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/Z_QM_01			EFS	=AJA15 +ASJ15	Z_QM_01	27	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/Z_S0_01			EFS	=AJA15 +ASJ15	Z_S0_01	28	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA		
05.08.2021		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/ZF01			EFS	=AJA15 +ASJ15	ZF01	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/ZF02			EFS	=AJA15 +ASJ15	ZF02	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/ZK01			EFS	=AJA15 +ASJ15	ZK01	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		F
		TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM DOKUMENTACE		=AJA15		+ASJ15		&EAB		AB01
		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103				STATUS:		DPS				
		POLE PODÉLNĚHO DĚLENÍ 1				Číslo výkresu:		BK=AJA15+ASJ15&EAB/AB01		List:		2
		EGD, a.s.				Číslo výkresu:		BK=AJA15+ASJ15&EAB/AB01		Celkem:		68



Č.výkr.zhot.: 505020100501

Č.stavby: 1020002620

Č.zák.zhot: 1020002620



EVU modul 4.9

BK_R110&EAB

CF1

AB01

CF1

AB01

Indirevize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schvál.

LETĚV

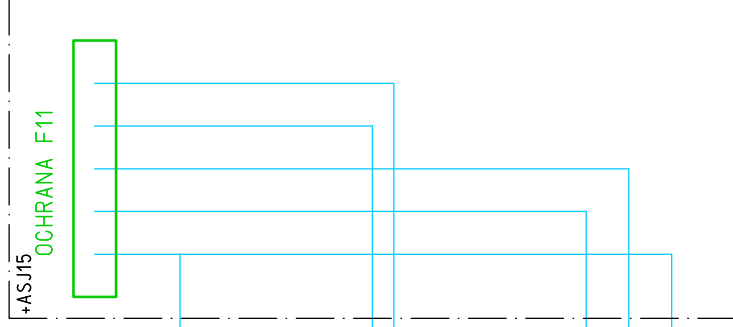
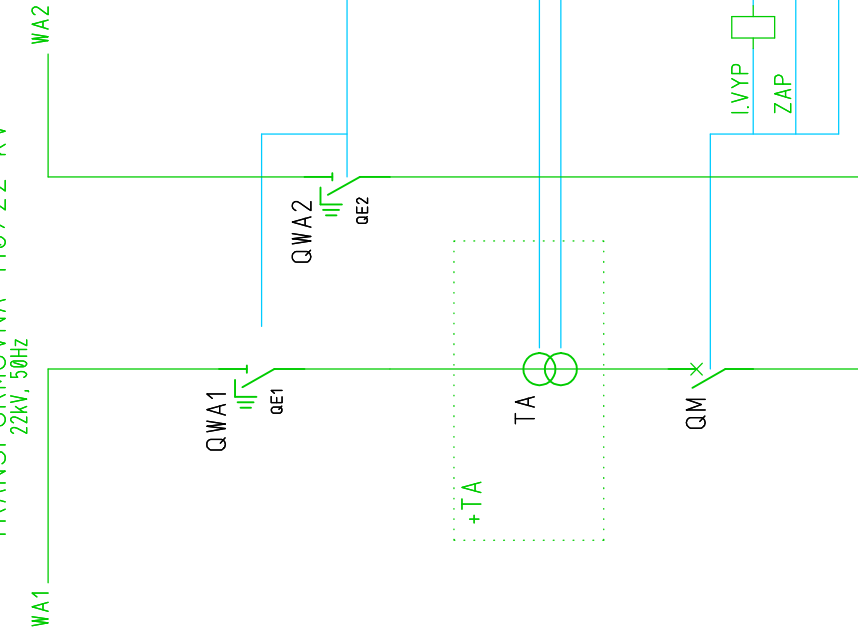
MUDRA

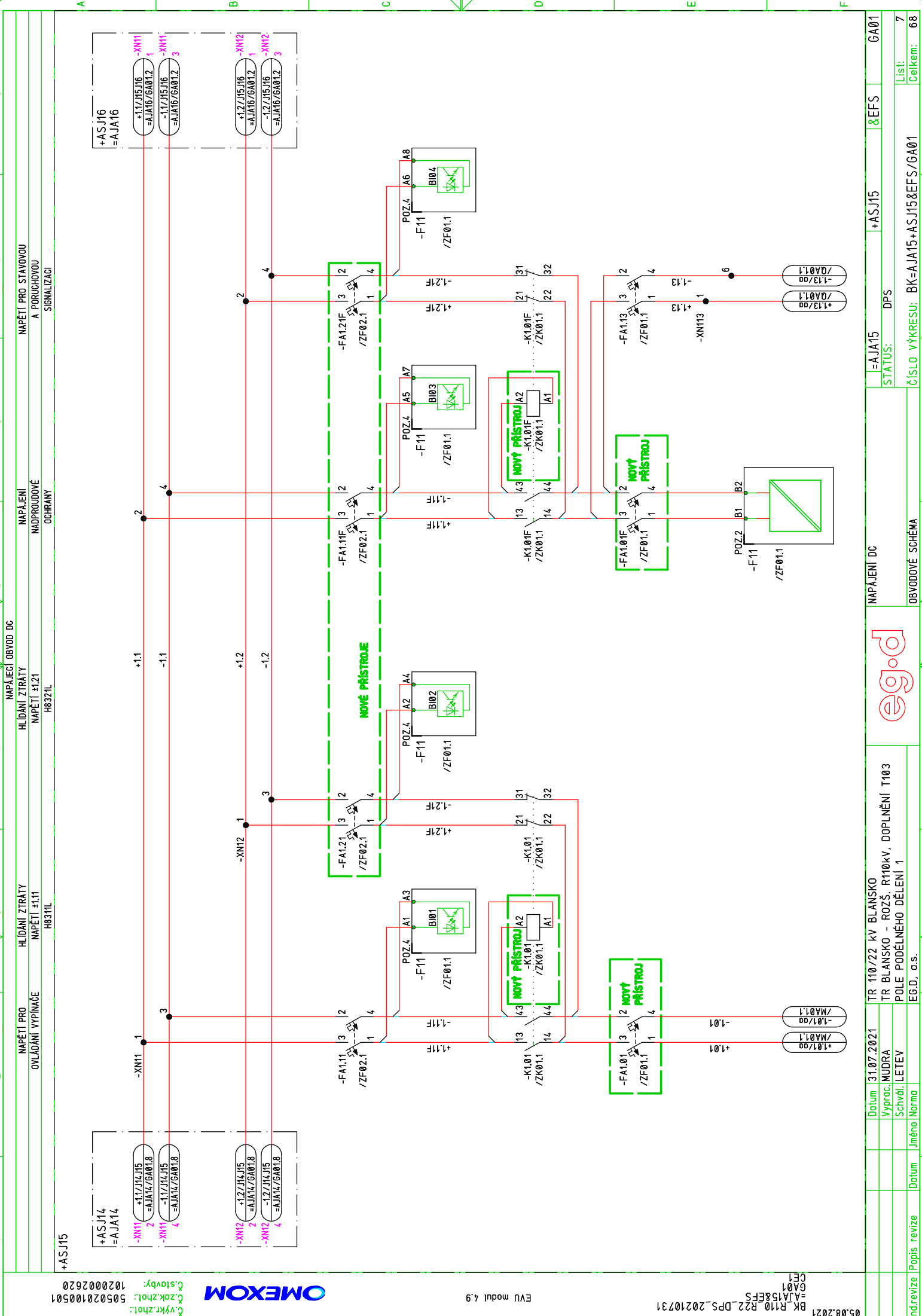
Datum

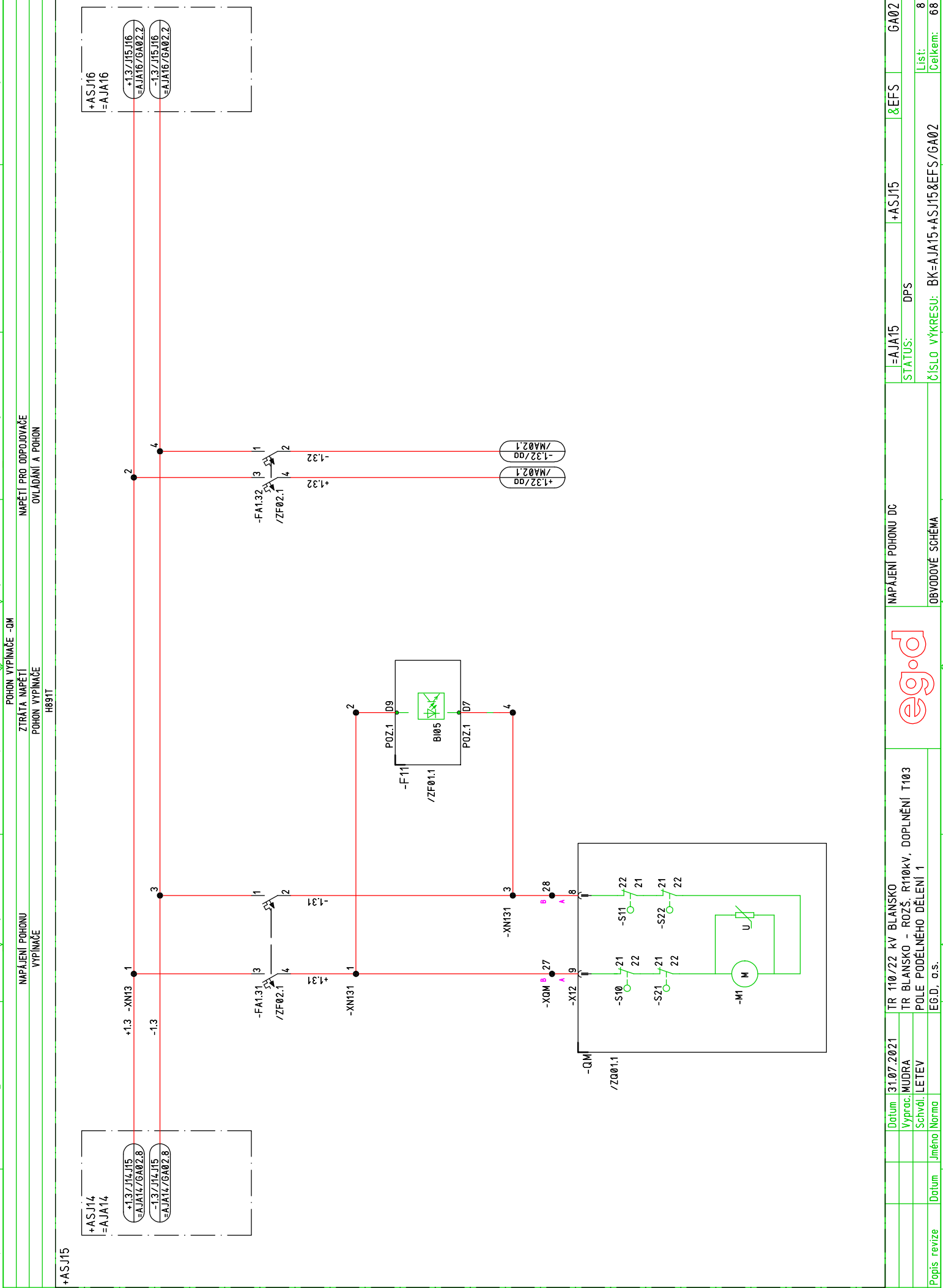
31.07.2021

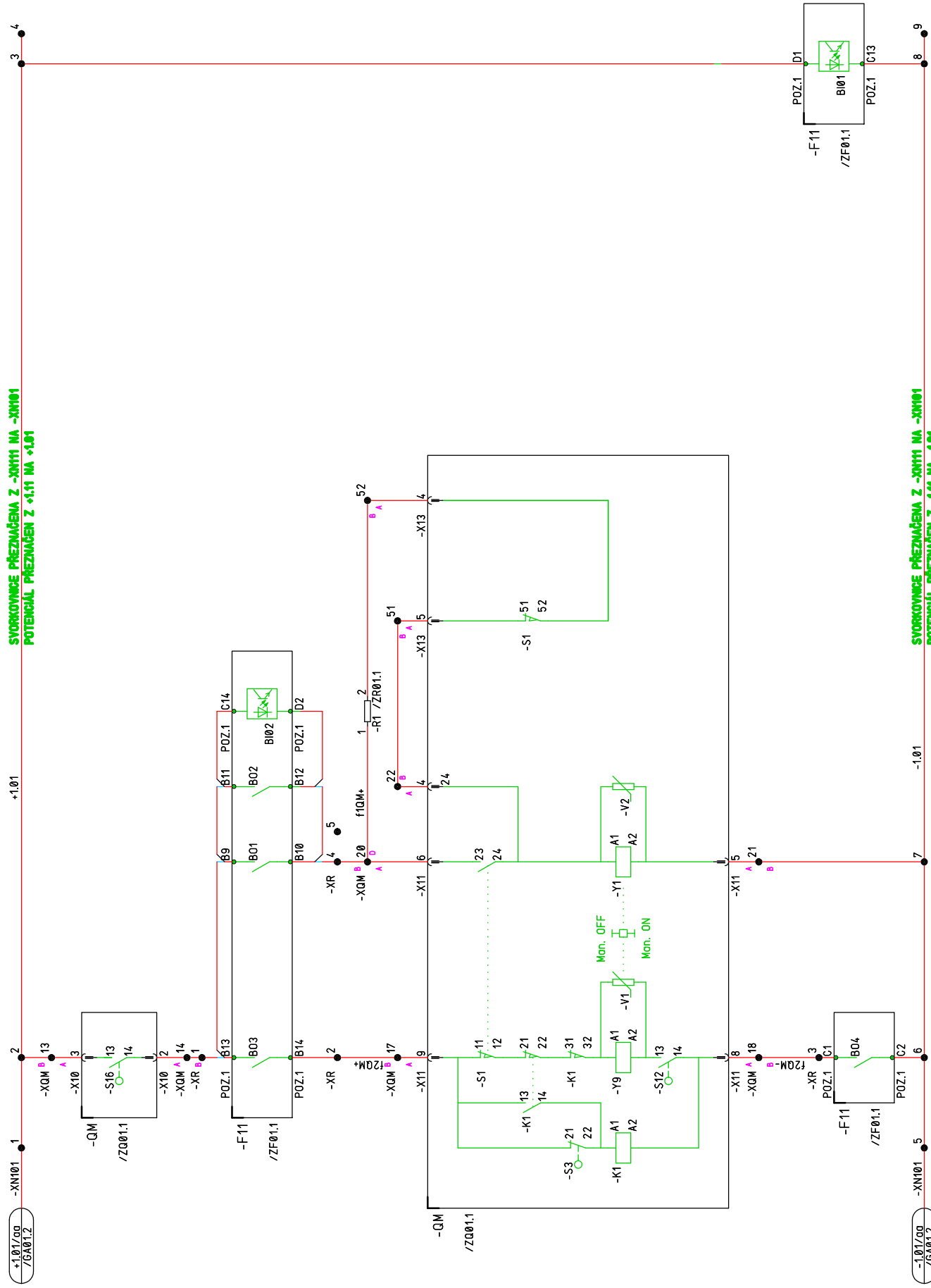
ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POZNÁMKA
				DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČILISTU	
Číslo stavby: 1020002620 Číslo zhot: 505020100501 Číslo zhot: 505020100501	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/ZK02		EFS	=AJA15 +ASJ15	ZK02	32 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/ZL01		EFS	=AJA15 +ASJ15	ZL01	33 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/Z001		EFS	=AJA15 +ASJ15	Z001	34 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/ZQ01		EFS	=AJA15 +ASJ15	ZQ01	35 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
Číslo stavby: 10200002620 Číslo zhot: 505020100501 Číslo zhot: 505020100501	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/ZR01		EFS	=AJA15 +ASJ15	ZR01	36 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EFS/ZS01		EFS	=AJA15 +ASJ15	ZS01	37 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMB/WA01		EMB	=AJA15 +ASJ15	WA01	38 SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMB/WB01		EMB	=AJA15 +ASJ15	WB01	39 SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
Číslo stavby: 10200002620 Číslo zhot: 505020100501 Číslo zhot: 505020100501	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EPB/GL01		EPB	=AJA15 +ASJ15	GL01	40 SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EPB/GL02		EPB	=AJA15 +ASJ15	GL02	41 SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EPB/GL03		EPB	=AJA15 +ASJ15	GL03	42 SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&ELU/DD01		ELU	=AJA15 +ASJ15	DD01	43 POHLED NA ROZVÁDĚČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ
Číslo stavby: 10200002620 Číslo zhot: 505020100501 Číslo zhot: 505020100501	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K10		EMA	=AJA15 +ASJ15	K10	44 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K20		EMA	=AJA15 +ASJ15	K20	45 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K30		EMA	=AJA15 +ASJ15	K30	46 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K40		EMA	=AJA15 +ASJ15	K40	47 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA
Číslo stavby: 10200002620 Číslo zhot: 505020100501 Číslo zhot: 505020100501	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K50		EMA	=AJA15 +ASJ15	K50	48 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K60		EMA	=AJA15 +ASJ15	K60	49 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K70		EMA	=AJA15 +ASJ15	K70	50 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K80		EMA	=AJA15 +ASJ15	K80	51 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA
Číslo stavby: 10200002620 Číslo zhot: 505020100501 Číslo zhot: 505020100501	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K90		EMA	=AJA15 +ASJ15	K90	52 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K100		EMA	=AJA15 +ASJ15	K100	53 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQE1 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K101		EMA	=AJA15 +ASJ15	K101	54 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQE1 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K110		EMA	=AJA15 +ASJ15	K110	55 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQE2 ZAPOJOVACÍ TABULKA
Číslo stavby: 10200002620 Číslo zhot: 505020100501 Číslo zhot: 505020100501	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K111		EMA	=AJA15 +ASJ15	K111	56 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQE2 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K120		EMA	=AJA15 +ASJ15	K120	57 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K121		EMA	=AJA15 +ASJ15	K121	58 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K122		EMA	=AJA15 +ASJ15	K122	59 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA
Číslo stavby: 10200002620 Číslo zhot: 505020100501 Číslo zhot: 505020100501	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K123		EMA	=AJA15 +ASJ15	K123	60 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K130		EMA	=AJA15 +ASJ15	K130	61 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQWA1 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K131		EMA	=AJA15 +ASJ15	K131	62 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQWA1 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K131		EMA	=AJA15 +ASJ15	K131	62 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQWA1 ZAPOJOVACÍ TABULKA
							</

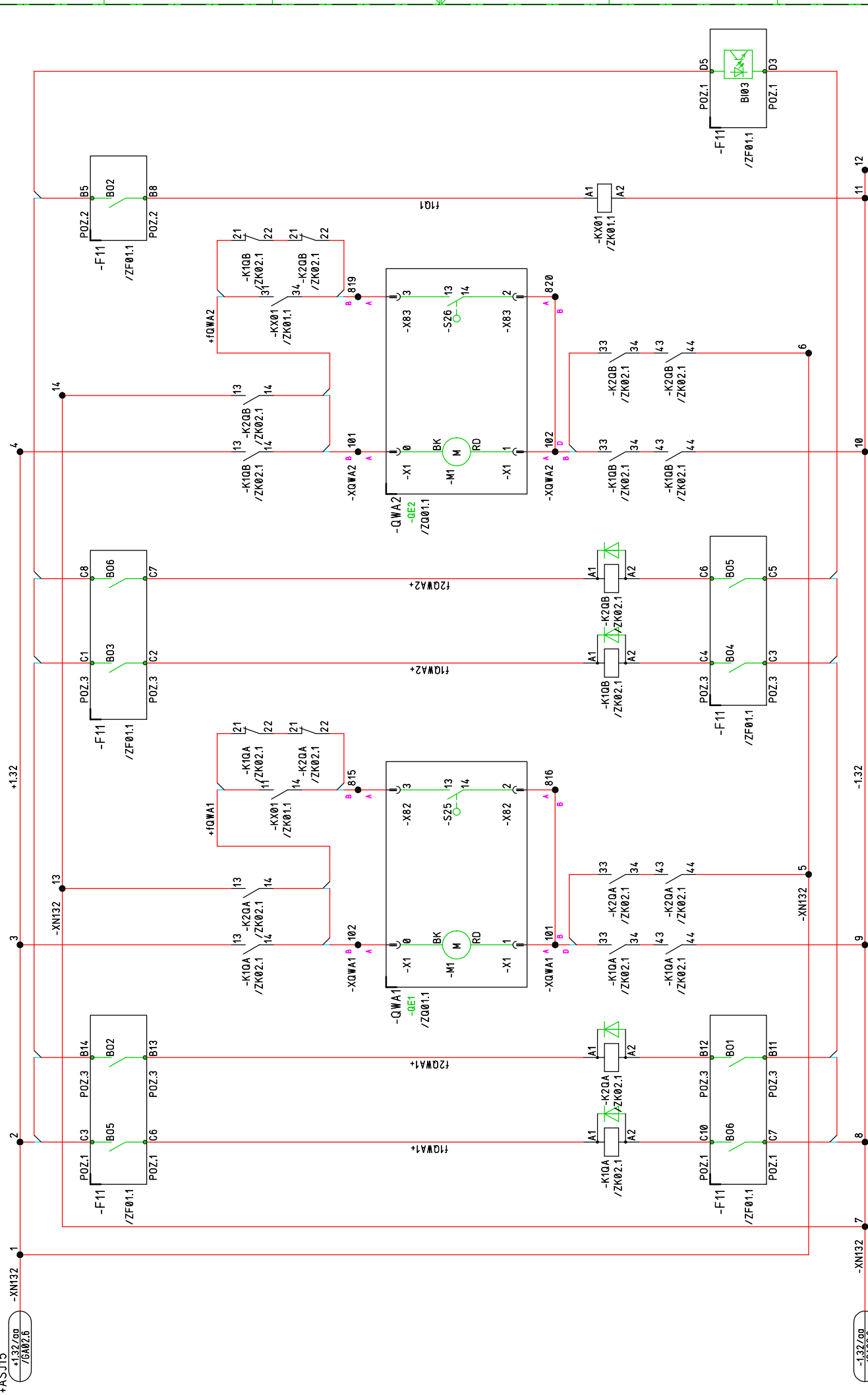
ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POZNÁMKA
				DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU		
05.08.2021	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K140		EMA =AJA15 +ASJ15	K140	63	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQWA2 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K141		EMA =AJA15 +ASJ15	K141	64	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQWA2 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K150		EMA =AJA15 +ASJ15	K150	65	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K160		EMA =AJA15 +ASJ15	K160	66	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XS4 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K170		EMA =AJA15 +ASJ15	K170	67	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA15+ASJ15&EMA/K180		EMA =AJA15 +ASJ15	K180	68	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA

[illegible]

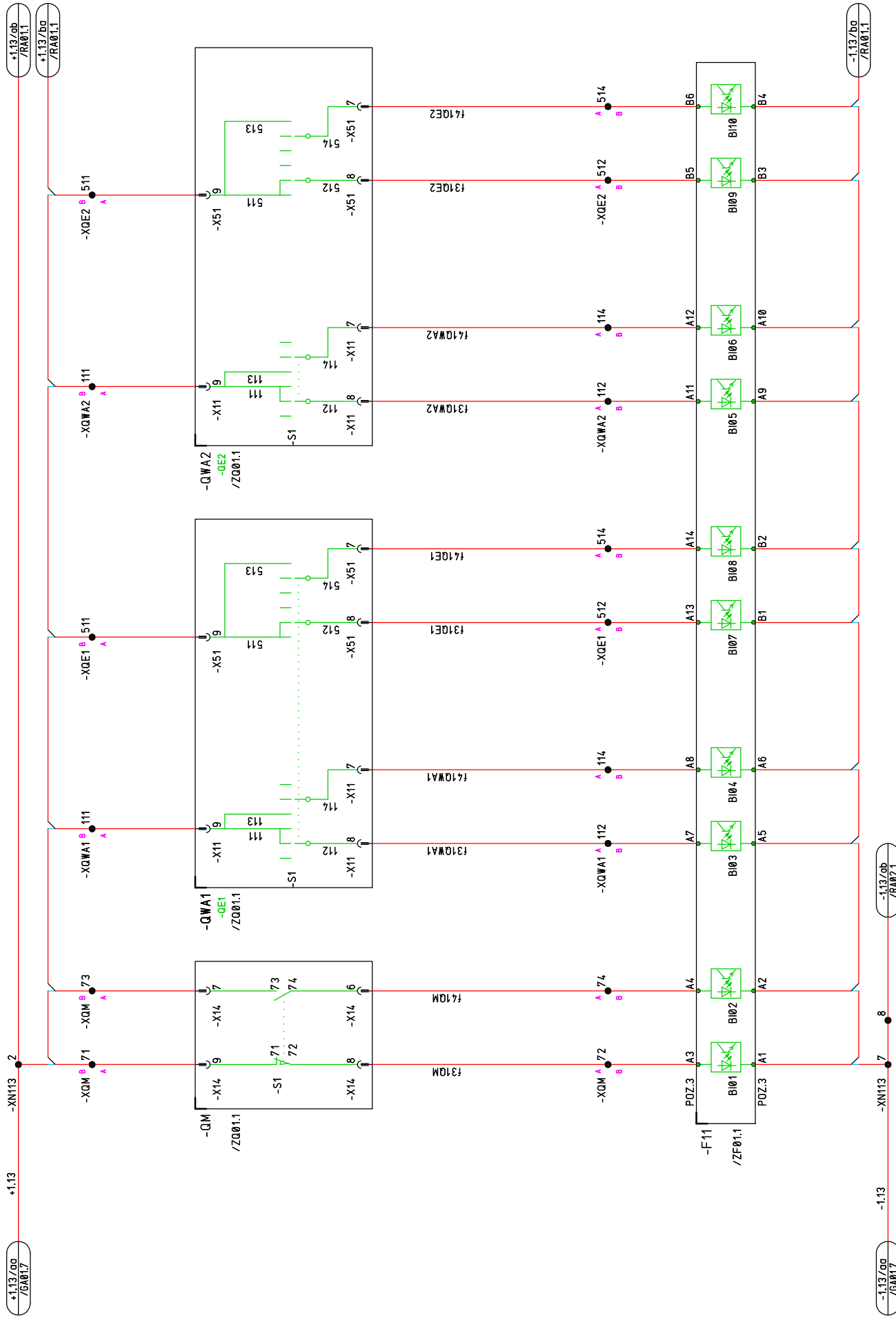




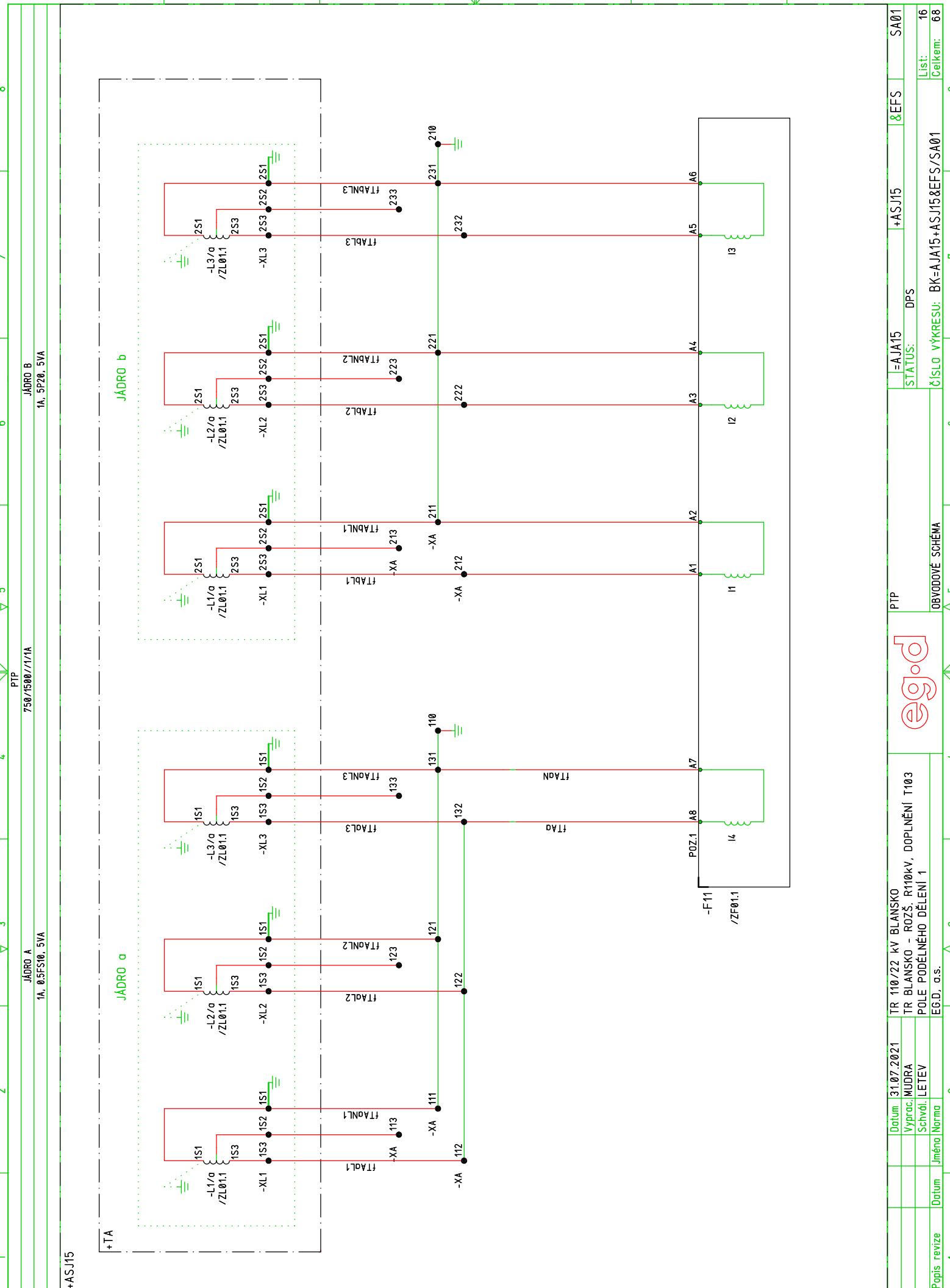
[illegible]

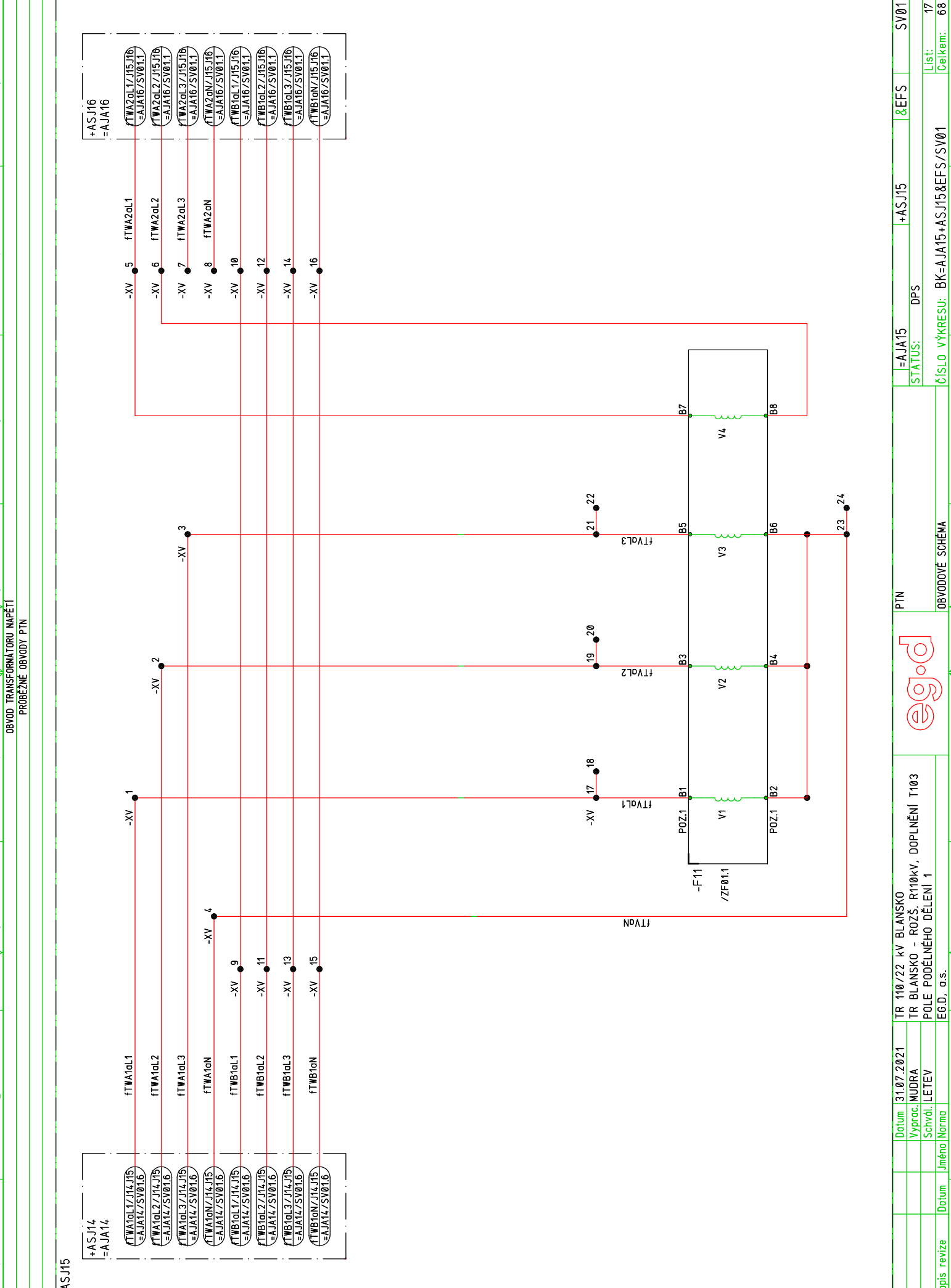
[illegible]

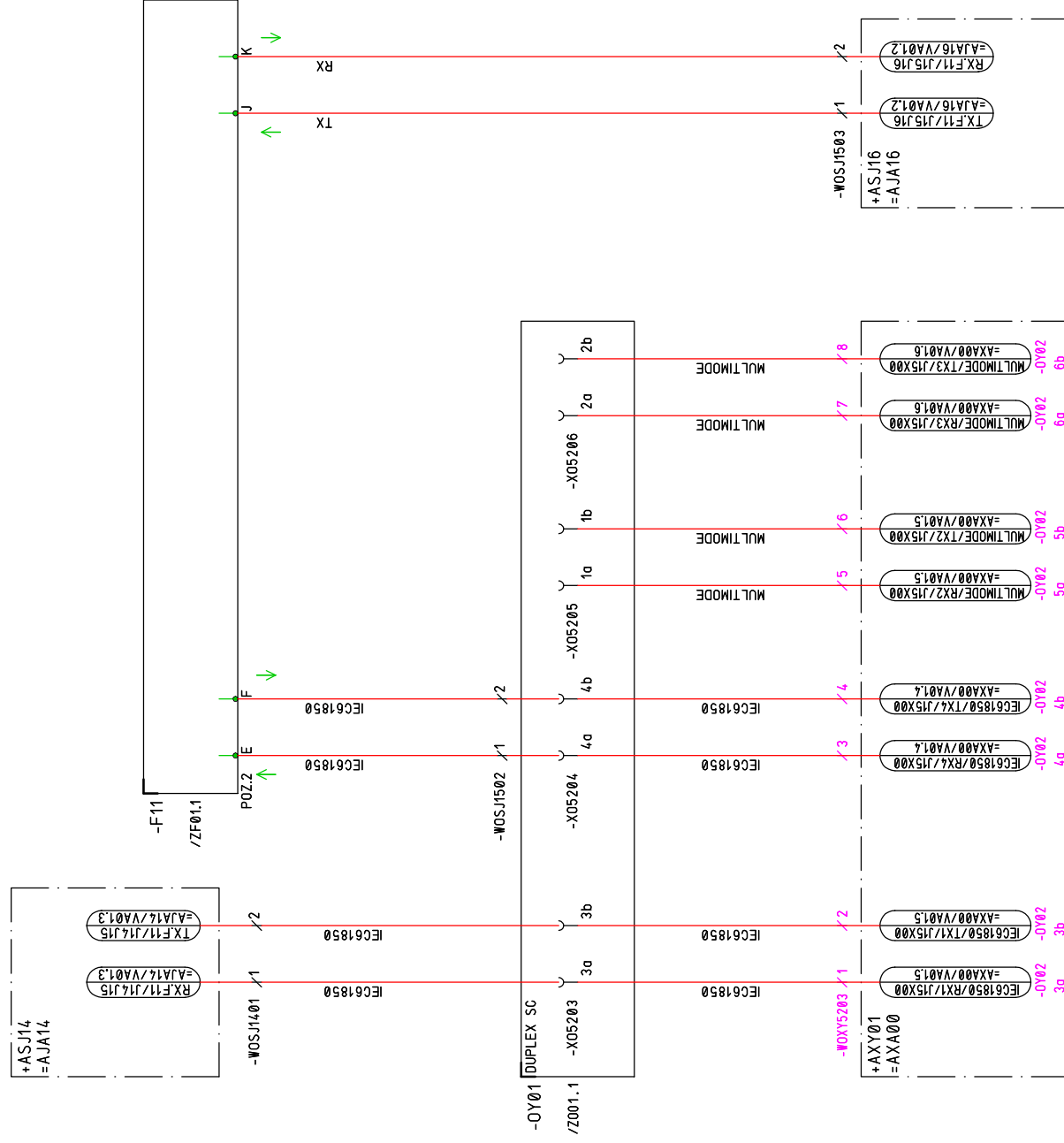


[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

+ASJ15
-F11

ZAPOJENÍ 7SJ85 - SPD WA - 22 kV zapouzdřená R

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



EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
Z_F11_01
=AJA15&EFS

Ind. revize	Popis revize	Datum	Jméno

Datum	31.07.2021
Vyprac.	MUDRA
Schvál.	LETEV
Norma	

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ 1
EGD, a.s.

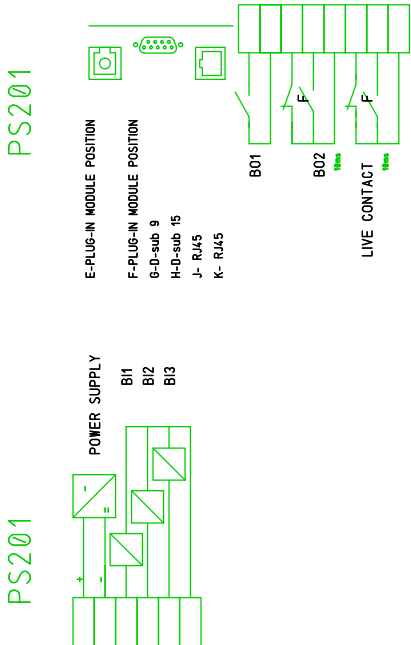


VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)
OBYDOVÉ SCHÉMA

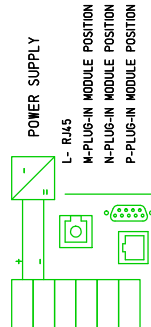
=AJA15	+ASJ15	&EFS	Z_F11_01
STATUS:	DPS		
Číslo výkřesu:	BK=AJA15+ASJ15&EFS/Z_F11_01	List:	20
		Čelkem:	68

[illegible]

BTM-ODKAZ /ZF01.1 ODKAZ	PŘÍSTROJ -F11	KART A/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ =AJA15	FUNKCE
/VA01.4	IEC61850		KOMUNIKACE		
/VA01.4	IEC61850		KOMUNIKACE		
/VA01.7	TX		KOMUNIKACE		
/VA01.7	RX		KOMUNIKACE		
/NA02.7	fIQ1		BRZDA ODPOVĚDŮ		
/NA02.7	+132				
/RA01.8	H111HF/15		RF		
/RA01.8	+113v		RF		



CB202

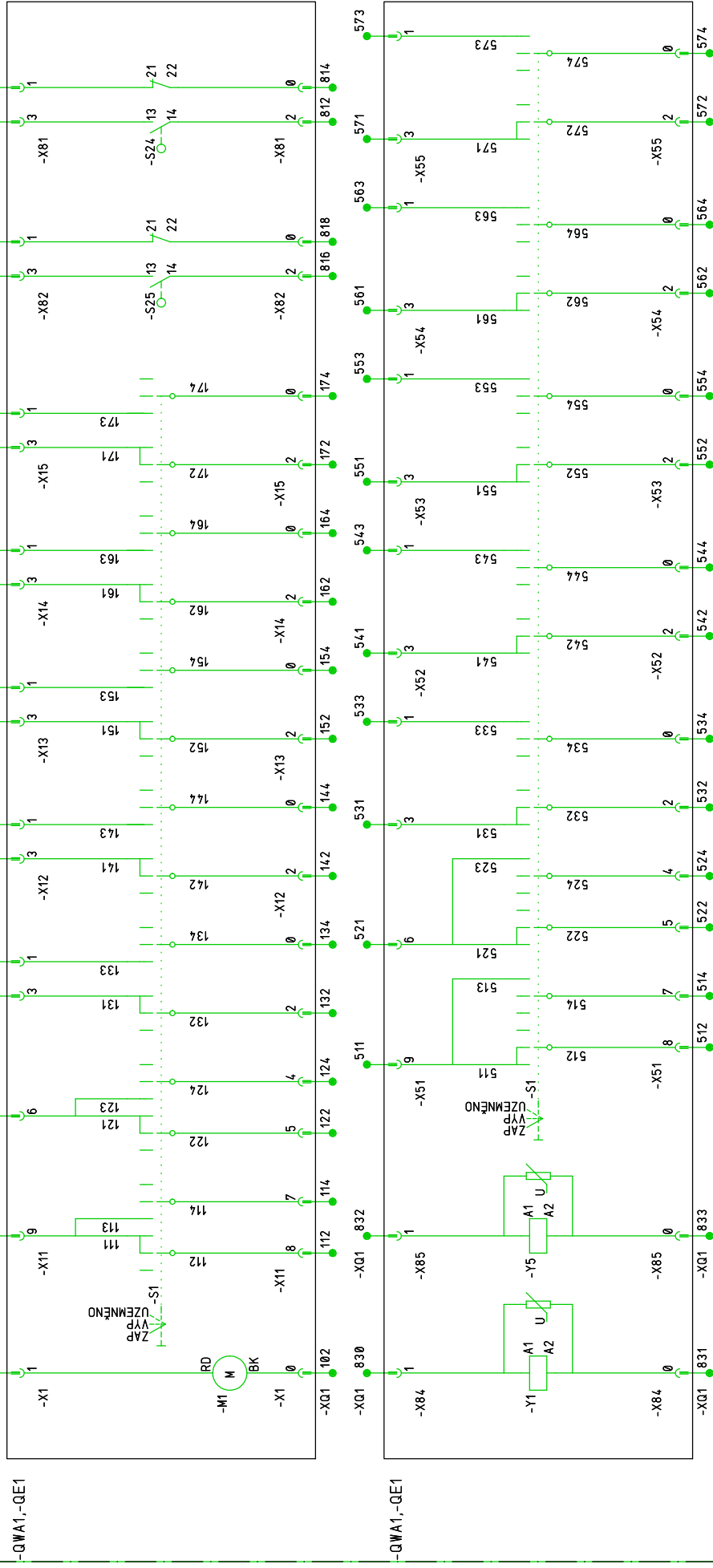
[illegible]

7SJ85

SCHEMA ZAPOJENÍ IO205

[illegible][illegible]

			Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO	eg.d VNITŘNÍ ZAP. OBJEDNOVÉ S.
			Vyprac.	MUDRA	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103	
			Schválil	LETEV	Pole podélného dělení 1	
			Norma		EG.D. a.s.	
			Jméno			
			Podpis revize			



-QWA1	/MA02.3	0
-X1	/MA02.3	1

SVORKOVNICE ODPOJOVAČE

0	/MA02.3
1	/MA02.3

6	71040/
8	71040/
7	71040/
9	
5	
7	
3	
2	
1	
0	

-QWA1	3
-X12	2
/Z001.1	1
	0

-QWA1	3
-X13	2
/ZQ01.1	1
	0

-QWA1	3
-X14	2
/Z301.1	1
	0

-QWA1	3
-X15	2
/Z001.1	1
	0

-QWA1	3
-X81	2
/Z001	1
	0

-QW1	/RA01.3	0
-X82	/RA01.3	1
/ZQ01.1	/MA02.4	2
	/MA02.4	3

ZEMŇOVAČE

SVORKOVNICE UZEMŇOVAČE

0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	0A015
8	0A015
9	0A015

3	-QWA1
2	-X52
1	/Z001.1
0	

-QWA1	3
-X53	2
/ZQ011	1
	0

3	-QWA1
2	-X54
1	/Z0011
0	

-QWA1	3
-X55	2
/Z001.1	1
	0

1	
0	

1	-QWA1
0	-X85 /Z001.1

			Datum	31.07.2021
			Vyprac.	MUDRA
			Schvál.	LETEV
Jed.revize	Poís revize	Datum	Jméno	Norma

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ 1
EGD. o.s.

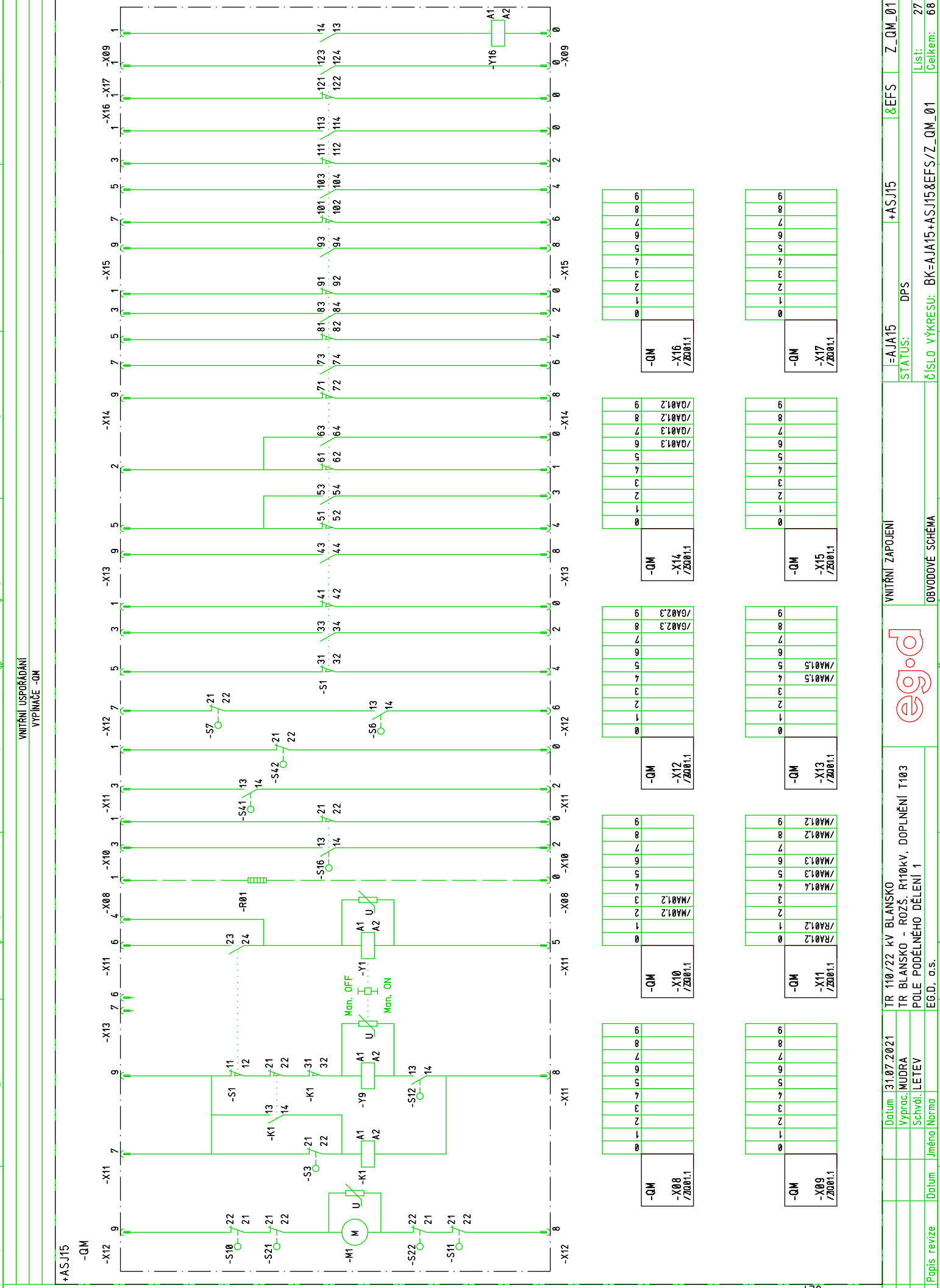


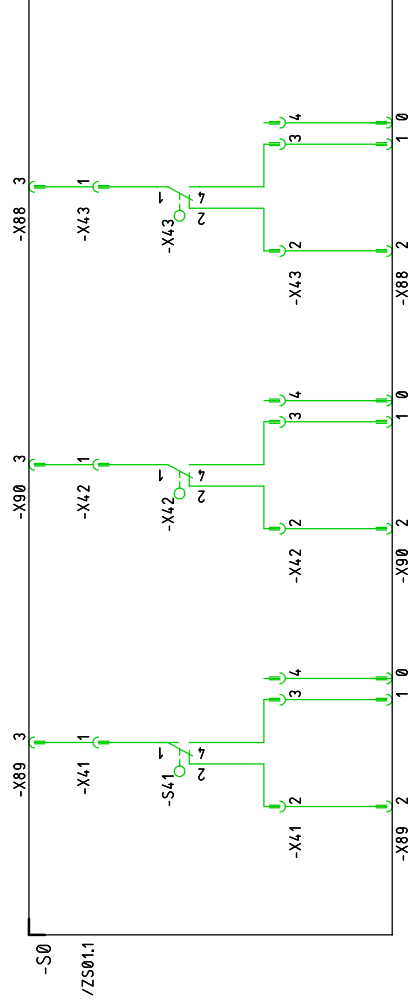
eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ

OBVODOVÉ SCHÉMA

	=AJA15	+ASJ15	&EFS	Z_QWA1_01
STATUS: DPS				
Číslo výkresu: BK=AJA15-ASJ15&EFS/Z_QWA1_01 List: 25 Celkem: 68				





05- X89- /3	0	/RA02.3
	1	/RA02.3
	2	/RA02.2
	3	/RA02.2

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

57	88X-	05-	RA02.5	0	1	2	3
			RA02.5				
			RA02.5				
			RA02.4				
			RA02.4				

[illegible]

[illegible]

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

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Číslo: 505020100501										Číslo: 102002620																																																																															
3 TRANSF. PROUDU										VÝROBCE: SIEMENS										TYP : 4MC4_60										3										1																																																																															
0,5FS10/5P20																																																																																																																							
PŘEVOD										: 750/1500//1/1A										VÝKON										: 5VA/5VA																																																																																									
TECHNICKÉ KOMPONENTY										TYP :										OBJ.ČÍSLO :																																																																																																			
ZPŮSOB POUŽITÍ										NASTAVENÍ										UMÍSTĚNÍ										OZNAČENÍ PRVKU																																																																																									
PROUDOVÝ TRANSF.																				+TA										-L1/a																																																																																									
PROUDOVÝ TRANSF.																				+TA										-L2/a																																																																																									
PROUDOVÝ TRANSF.																				+TA										-L3/a																																																																																									

[illegible]

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8	
REFERENČNÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE		POČ. KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
= + -		KONEKTOR		1		FIBRE		DIN RAIL BOX 4xDSC		OPTICKÝ BOX 4xDSC konektor					
=AJA15 +ASJ15 -OY01															
=AJA15 +ASJ15 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12kOhm 2W							
=AJA15 +ASJ15 -FA1.13		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-2C-2		2A 220/440V DC		2-PÓL. 230/400V AC		OEZ-41861	
=AJA15 +ASJ15 -FA1.01															
=AJA15 +ASJ15 -FA1.11															
=AJA15 +ASJ15 -FA1.21															
=AJA15 +ASJ15 -FA1.11F															
=AJA15 +ASJ15 -FA1.21F		JISTIČ		4		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 220/440V DC		2-PÓL. 230/400V AC		OEZ-41863	
=AJA15 +ASJ15 -FA1.32															
=AJA15 +ASJ15 -FA1.31		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-8C-2		4A 220/440V DC		2-PÓL.,1S,10 230/400V AC		OEZ-41862	
=AJA15 +ASJ15 -FA1.31		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-8C-2		8A 220/440V DC		2-PÓL.,1S,10 230/400V AC		OEZ-41864	
=AJA15 +ASJ15 -FA1.31		POMOCNÉ KONTAKTY 1S,10		1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ-42297	
=AJA15 +ASJ15 -KX01		POMOCNÉ RELÉ		1		SCHRACK		MT(110V AC)		110V AC 3P		10A MULTIFUNKČNÍ RELÉ		MT326110	
=AJA15 +ASJ15 -KX01		PATICE 11KOLÍKOVÁ,		1		SCHRACK		MULTIMOD						MR78740	
05.08.2021		BK R10		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM PRVKŮ		-AJA15		+ASJ15		&EPB	
GL01		Výprac. MUDRA		TR BLANSKO - ROZŠ. R10kV, DOPLNĚNÍ T103		STATUS:		DPS							
GL01		Schvál. LETEV		POLE PODÉLNĚHO DĚLENÍ 1		SEZNAM ČÁSTÍ		Číslo VÝKRESU: BK-AJA15+ASJ15&EPB/GL01						List: 40	
Indirevize		Datum		EGD, a.s.		EGD, a.s.								Celkem: 68	

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

OMEXOM

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

EVU modul 4.9

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

05.08.2021

GL01

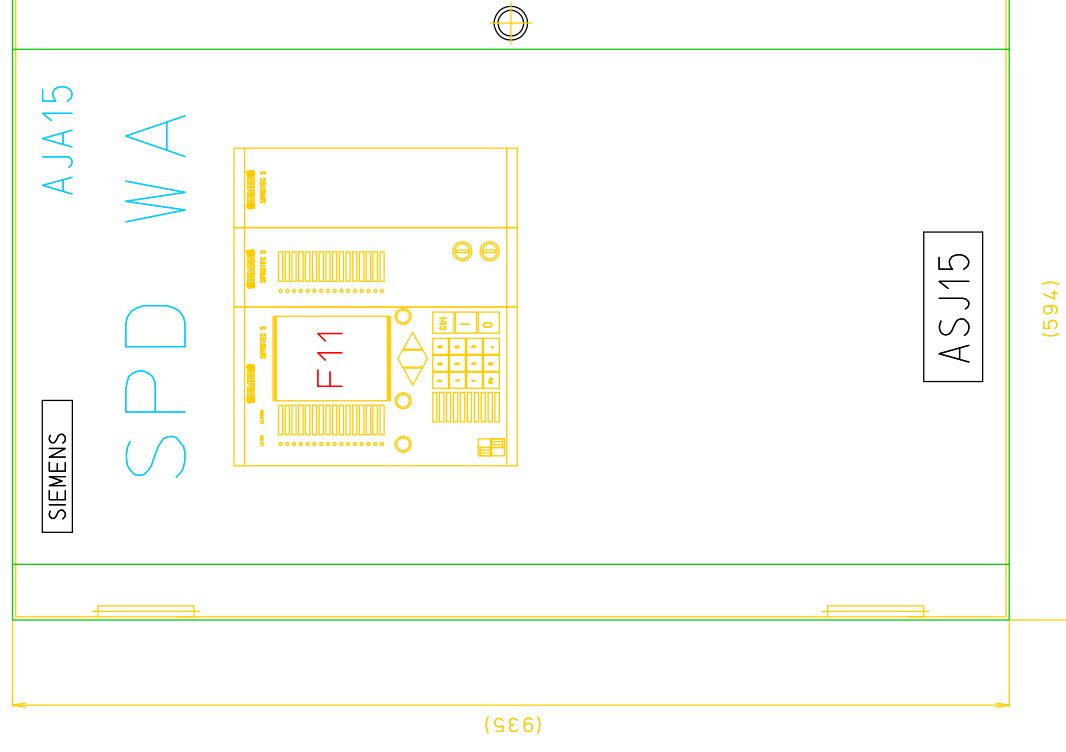
GL01

GL01



NXPlus - DVEŘE + PANEL

AJA15 - SPD WA

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

05.08.2021 BK R110 R22 DPS-20210731 =AJA15+ASJ15&EMA K60 CE1										EVU modul 4,9										OMEXOM										Číslo/zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620																																																	
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										2-5 UT4-MT-P/P 7-8 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:										2-5 UT4-MT-P/P 7-8 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:										2-5 UT4-MT-P/P 7-8 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:										2-5 UT4-MT-P/P 7-8 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:										2-5 UT4-MT-P/P 7-8 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:										2-5 UT4-MT-P/P 7-8 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:										2-5 UT4-MT-P/P 7-8 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:										2-5 UT4-MT-P/P 7-8 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:										2-5 UT4-MT-P/P 7-8 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:										2-5 UT4-MT-P/P 7-8 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:										2-5 UT4-MT-P/P 7-8 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:										2-5 UT4-MT-P/P 7-8 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:										2-5 UT4-MT-P/P 7-8 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:										2-5 UT4-MT-P/P 7-8 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:										2-5 UT4-MT-P/P 7-8 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:										2-5 UT4-MT-P/P 7-8 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:										2-5 UT4-MT-P/P 7-8 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:										2-5 UT4-MT-P/P 7-8 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:																																																											

[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		564-833 VBST 4-FS					
-XQE1																	
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č. ŽÍLY/ LTG										OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA	
/XA015																	
/XA015																	
/XA015																	
/XA015																	
/XA015																	
/XA011																	
/XA011																	
/XA012																	
/XA012																	

05.08.2021

BK R110 R22 DPS 20210731

AJA15+ASJ15&EMA

K101

CE1

Č. výkř. zhot:

505020100501

Čísloby:

1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQE1		=AJA15		+ASJ15		&EMA		K101	
STATUS:		DPS							
Číslo výkřesu:		BK=AJA15+ASJ15&EMA/K101						List: 54	
ZAPOJOVACÍ TABULKA								Celkem: 68	

1	2		3		4		5		6		7		8				
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOJ.		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA TYP SVORKY:					
										H07V-K 1,5mm2 SW		661-833 VBST 4-FS					
-XQE2																	
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č. ŽÍLY/ LT6										OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LT6		POZNÁMKA	
/XA014																	
/XA014																	
/XA014																	
/XA014																	
/XA014																	
/XA015																	
/XA015																	
/XA015																	
/XA011																	
/XA011																	

05.08.2021 BK R110 R22 DPS-20210731 EVU modul 4.9 OMEXOM Číslo zakazhot: 505020100501 Číslo výrobku: 1020002620														Číslo výrobku: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																											
Indirevize														Popis revize														Datum														Jméno														Norma														Schválil														Výprac														MUDRA														Datum														31.07.2021														TR 110/22 kV BLANSKO														TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103														EGD, a.s.														EGD														SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQE2														=AJA15														+ASJ15														&EMA														K111													
Indirevize														Popis revize														Datum														Jméno														Norma														Schválil														Výprac														MUDRA														Datum														31.07.2021														TR 110/22 kV BLANSKO														TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103														EGD, a.s.														EGD														SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQE2														=AJA15														+ASJ15														&EMA														K111													
Indirevize														Popis revize														Datum														Jméno														Norma														Schválil														Výprac														MUDRA														Datum														31.07.2021														TR 110/22 kV BLANSKO														TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103														EGD, a.s.														EGD														SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQE2														=AJA15														+ASJ15														&EMA														K111													
Indirevize														Popis revize														Datum														Jméno														Norma														Schválil														Výprac														MUDRA														Datum														31.07.2021														TR 110/22 kV BLANSKO														TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103														EGD, a.s.														EGD														SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQE2														=AJA15														+ASJ15														&EMA														K111													
Indirevize														Popis revize														Datum														Jméno														Norma														Schválil														Výprac														MUDRA														Datum														31.07.2021														TR 110/22 kV BLANSKO														TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103														EGD, a.s.														EGD														SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQE2														=AJA15														+ASJ15														&EMA														K111													
Indirevize														Popis revize														Datum														Jméno														Norma														Schválil														Výprac														MUDRA														Datum														31.07.2021														TR 110/22 kV BLANSKO														TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103														EGD, a.s.														EGD														SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQE2														=AJA15														+ASJ15														&EMA														K111													
Indirevize														Popis revize														Datum														Jméno														Norma														Schválil														Výprac														MUDRA														Datum														31.07.2021														TR 110/22 kV BLANSKO														TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103														EGD, a.s.														EGD														SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQE2														=AJA15														+ASJ15														&EMA														K111													
Indirevize														Popis revize														Datum														Jméno														Norma														Schválil														Výprac														MUDRA														Datum														31.07.2021														TR 110/22 kV BLANSKO														TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103														EGD, a.s.														EGD														SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQE2														=AJA15														+ASJ15														&EMA														K111													
Indirevize														Popis revize														Datum														Jméno														Norma														Schválil														Výprac														MUDRA														Datum														31.07.2021														TR 110/22 kV BLANSKO														TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103														EGD, a.s.														EGD														SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQE2														=AJA15														+ASJ15														&EMA														K111													
Indirevize														Popis revize														Datum														Jméno														Norma														Schválil														Výprac														MUDRA														Datum														31.07.2021														TR 110/22 kV BLANSKO														TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103														EGD, a.s.														EGD														SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQE2														=AJA15														+ASJ15														&EMA														K111													
Indirevize														Popis revize														Datum														Jméno														Norma														Schválil														Výprac														MUDRA														Datum														31.07.2021														TR 110/22 kV BLANSKO														TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103														EGD, a.s.														EGD														SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQE2														=AJA																																																							

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				8-25		VBST 4-FS													
																		-XQM																			
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č. ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																								
/XA01.1																A	8 B																				
/XA01.1																C	D																				
/XA01.2																A	9 B																				
/XA01.2																C	D																				
/XA01.2																A	10 B																				
/XA01.2																C	D																				
/XA01.2																A	11 B																				
/XA01.2																C	D																				
/XA01.2																A	12 B																				
/XA01.2																C	D																				
/MA01.2																A +1.01	13 B	-XN101	2																		
/MA01.2																C	D																				
/XA01.2																A +1.01	14 B	-XR	1																		
/XA01.2																C	D																				
/XA01.3																A	15 B																				
/XA01.3																C	D																				
/MA01.2																A	16 B																				
/MA01.2																C	D																				
/MA01.2																A f2QM+	17 B	-XR	2																		
/MA01.2																C	D																				
/MA01.2																A f2QM-	18 B	-XR	3																		
/MA01.3																C	D																				
/MA01.3																A f1QM+	20 B	-XR	4																		
/MA01.3																C	D	-R1	1																		
/MA01.3																A -1.01	21 B	-XN101	7																		
/MA01.3																C	D																				
/MA01.4																A	22 B	-XQM	51 B																		
/XA01.2																C	D																				
/XA01.2																A	23 B																				
/XA01.2																C	D																				
/XA01.2																A	24 B																				
/XA01.2																C	D																				
/RA01.2																A +1.13	25 B	-XQE2	511 B q																		
/RA01.2																C	D																				
05.08.2021 BK R110 R22 DPS. 20210731 =AJ15+ASJ15&EMA K120 CE1													SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XQM													-AJA15		+ASJ15		&EMA		K120					
																										STATUS:		DPS									
													ZAPOJOVACÍ TABULKA													Číslo VÝKRESU:		BK=AJA15+ASJ15&EMA/K120		List: 57							
Indirevize													Popis revize													Datum		Jméno		Norma		Schvál.		LETEV		Celkem: 68	
1													2													3		4		5		6		7		8	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ																																																																										
Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															-XV															MATERIÁL VODIČŮ															Ø BARVA															TYP SVORKY:															STANDARD:															H07V-K 2,5mm2															SW															1-30															URTK/S																													
ZPĚTNÝ ODKAZ															Č. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12															ŽÍLY/ LT6															OZNAČENÍ CÍLE															POTENCIÁL															Č. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30															OZNAČENÍ CÍLE															ŽÍLY/ LT6															POZNÁMKA																																												
/SV01.4																																													=AJA14 +ASJ14 -XV															2															ftWA1aL1															1															-XV															17																																												
/SV01.5																																													=AJA14 +ASJ14 -XV															4															ftWA1aL2															2															-XV																																																											
/SV01.5																																													=AJA14 +ASJ14 -XV															6															ftWA1aL3															3															-XV																																																											
/SV01.3																																													=AJA14 +ASJ14 -XV															8															ftWA1aN															4															-XV																																																											
/SV01.7																																													=AJA16 +ASJ16 -XV															1															ftWA2aL1															5															-F11															POZ.1															B7																													
/SV01.7																																													=AJA16 +ASJ16 -XV															3															ftWA2aL2															6															-F11															POZ.1															B8																													
/SV01.7																																																												7															ftWA2aL3															7															-XV																														5																													
/SV01.7																																																												8															ftWA2aN															8															-XV																														7																													
/SV01.3																																													=AJA14 +ASJ14 -XV															10															ftWB1aL1															9															-XV																																																											
/SV01.7																																																												10															ftWB1aL1															10															-XV																														9																													
/SV01.3																																													=AJA14 +ASJ14 -XV															12															ftWB1aL2															11															-XV																																																											
/SV01.7																																																												12															ftWB1aL2															12															-XV																														10																													
/SV01.3																																													=AJA14 +ASJ14 -XV															14															ftWB1aL3															13															-XV																																																											
/SV01.7																																																												14															ftWB1aL3															14															-XV																														11																													
/SV01.3																																													=AJA14 +ASJ14 -XV															16															ftWB1aN															15															-XV																																																											
/SV01.7																																																												16															ftWB1aN															16															-F11																														12																													
/SV01.4																																													POZ.1															B1															ftVal1															17															-XV																														9																													
/SV01.4																																																												18															ftVal1															18															-XV																																																											
/SV01.5																																													POZ.1															B3															ftVal2															19															-XV																																																											
/SV01.5																																																												20															ftVal2															20															-XV																																																											
/SV01.5																																													POZ.1															B5															ftVal3															21															-XV																																																											
/SV01.5																																																												22															ftVal3															22															-XV																																																											
/SV01.5																																													POZ.1															B2															ftVaN															23															-XV																																																											
/SV01.5																																																												24															ftVaN															24															-XV																																																											
/XA01.1																																																												25																																																																																																								
/XA01.2																																																												26																																																																																																								
/XA01.2																																																												27																																																																																																								
/XA01.2																																																												28																																																																																																								
/XA01.2																																																												29																																																																																																								
/XA01.2																																																												30																																																																																																								

05.08.2021

BK_R110_R22_DPS_20210731

CF1

K170

=AJA15+ASJ15&EMA

OMEXOM

EVU modul 4.9

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XV

STATUS:

ČÍSLO VÝKRESU: BK-AJA15+ASJ15&EMA/K170

ŽAPOJOVACÍ TABULKA

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ15-XV

STATUS:

ČÍSLO VÝKRESU: BK-AJA15+ASJ15&EMA/K170

ŽAPOJOVACÍ TABULKA

egod

TR 110/22 KV BLANSKO

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kv, DOPLNĚNÍ T103

POLE PODÉLNĚHO DĚLENÍ 1

EG.D., o.s.

31.07.2021

Výprac. MUDRA

Schvál. LETEV

Norma

Iméno

Dotum

Popis revize

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. výkř.zhot.: 505020100501
Čísloby: 1020002620

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČU

[illegible]