

egd

OMEXOM

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

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

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC 2
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
=AJ18&EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AJA18	+ASJ18	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:			
10200002620			
STATUS:			
DPS			
INDEX REVIZE:			
BK=AJA18+ASJ18&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum: 31.07.2021	
		Vypracoval: MUDRA	
		Schválil: LETEV	
		Norma:	
		List: 1	
		Celkem: 67	

Číslo stavby STATUS		Číslo výkresu	INDEX REVIZE	Označení dokumentu	LIST	Poznámka
Číslo stavby STATUS	Číslo výkresu	INDEX REVIZE	Označení dokumentu	LIST	Poznámka	
A	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EAA/AA01		EAA =AJA18 +AS.118	1	TITULNÍ LIST
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EAB/AB01		EAB =AJA18 +AS.118	2	SEZNAM DOKUMENTACE
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EAB/AB02		EAB =AJA18 +AS.118	3	SEZNAM DOKUMENTACE
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EAB/AB03		EAB =AJA18 +AS.118	4	SEZNAM DOKUMENTACE
B	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFA/BA01		EFA =AJA18 +AS.118	5	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFA/BA01		EFA =AJA18 +AS.118	6	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/GA01		EFS =AJA18 +AS.118	7	NAPÁJENÍ DC OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/GA02		EFS =AJA18 +AS.118	8	NAPÁJENÍ POHONU DC OBYVDOVÉ SCHÉMA
C	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/MA01		EFS =AJA18 +AS.118	9	OVLADÁNÍ OM (ZAP/VYP) OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/MA02		EFS =AJA18 +AS.118	10	OVLADÁNÍ ODPOJOVAČŮ OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/NA01		EFS =AJA18 +AS.118	11	LOGICKÁ OCHRANA PŘÍPOJNIC OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/NA02		EFS =AJA18 +AS.118	12	OVLADÁNÍ ODSÁVANÍ SF6 OBYVDOVÉ SCHÉMA
D	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/SA01		EFS =AJA18 +AS.118	13	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/SV01		EFS =AJA18 +AS.118	14	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/VA01		EFS =AJA18 +AS.118	15	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/XA01		EFS =AJA18 +AS.118	16	PIIP OBYVDOVÉ SCHÉMA
E	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/Z_F11_01		EFS =AJA18 +AS.118	17	PTN OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/Z_F11_02		EFS =AJA18 +AS.118	18	KOMUNKACE OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/Z_F11_03		EFS =AJA18 +AS.118	19	REZERVNÍ SVORKY OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/Z_F11_04		EFS =AJA18 +AS.118	20	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SÍPROTEC 5) OBYVDOVÉ SCHÉMA
F	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/Z_F11_05		EFS =AJA18 +AS.118	21	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 P0Z.1) OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/Z_F11_06		EFS =AJA18 +AS.118	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 P0Z.2) OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/Z_F11_07		EFS =AJA18 +AS.118	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 P0Z.3) OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/Z_F11_08		EFS =AJA18 +AS.118	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 P0Z.4) OBYVDOVÉ SCHÉMA
G	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/Z_QM_01		EFS =AJA18 +AS.118	25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/Z_QA_01		EFS =AJA18 +AS.118	26	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/Z_QB_01		EFS =AJA18 +AS.118	27	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/Z_SO_01		EFS =AJA18 +AS.118	28	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBYVDOVÉ SCHÉMA
H	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/ZF01		EFS =AJA18 +AS.118	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/ZF02		EFS =AJA18 +AS.118	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/ZK01		EFS =AJA18 +AS.118	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBYVDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AJA18+AS.118&EFS/ZK02		EFS =AJA18 +AS.118	32	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBYVDOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA
				DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU	
A	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EFS/ZK02		EFS =AJA18 +ASJ18	ZK02	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EFS/ZL01		EFS =AJA18 +ASJ18	ZL01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EFS/ZQ01		EFS =AJA18 +ASJ18	ZQ01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EFS/ZQ02		EFS =AJA18 +ASJ18	ZQ02	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
B	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EFS/ZR01		EFS =AJA18 +ASJ18	ZR01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EFS/ZS01		EFS =AJA18 +ASJ18	ZS01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EMB/WA01		EMB =AJA18 +ASJ18	WA01	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EMB/WB01		EMB =AJA18 +ASJ18	WB01	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
C	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EPB/GL01		EPB =AJA18 +ASJ18	GL01	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EPB/GL02		EPB =AJA18 +ASJ18	GL02	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EPB/GL03		EPB =AJA18 +ASJ18	GL03	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&ELU/DD01		ELU =AJA18 +ASJ18	DD01	POHLED NA ROZVÁDĚČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ
D	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EMA/K10		EMA =AJA18 +ASJ18	K10	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EMA/K20		EMA =AJA18 +ASJ18	K20	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EMA/K30		EMA =AJA18 +ASJ18	K30	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EMA/K40		EMA =AJA18 +ASJ18	K40	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA
E	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EMA/K50		EMA =AJA18 +ASJ18	K50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EMA/K60		EMA =AJA18 +ASJ18	K60	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EMA/K70		EMA =AJA18 +ASJ18	K70	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EMA/K80		EMA =AJA18 +ASJ18	K80	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA
F	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EMA/K90		EMA =AJA18 +ASJ18	K90	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EMA/K100		EMA =AJA18 +ASJ18	K100	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EMA/K101		EMA =AJA18 +ASJ18	K101	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EMA/K102		EMA =AJA18 +ASJ18	K102	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA
G	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EMA/K103		EMA =AJA18 +ASJ18	K103	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EMA/K110		EMA =AJA18 +ASJ18	K110	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EMA/K111		EMA =AJA18 +ASJ18	K111	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EMA/K112		EMA =AJA18 +ASJ18	K112	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA
H	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EMA/K120		EMA =AJA18 +ASJ18	K120	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EMA/K121		EMA =AJA18 +ASJ18	K121	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA18+ASJ18&EMA/K122		EMA =AJA18 +ASJ18	K122	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS					
				SEZNAM DOKUMENTACE		



22kV, 50Hz

WA

WB

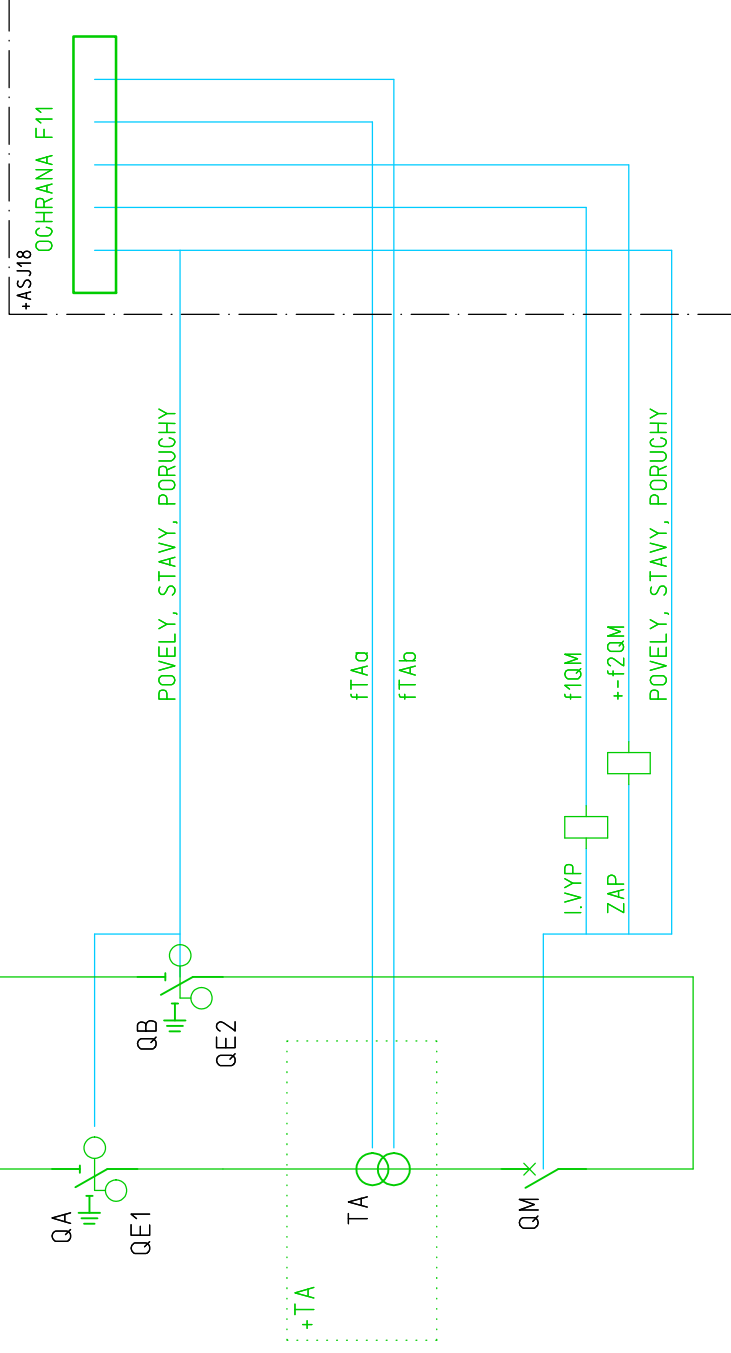
1. χ^2 -test
 2. χ^2 -test
 3. χ^2 -test

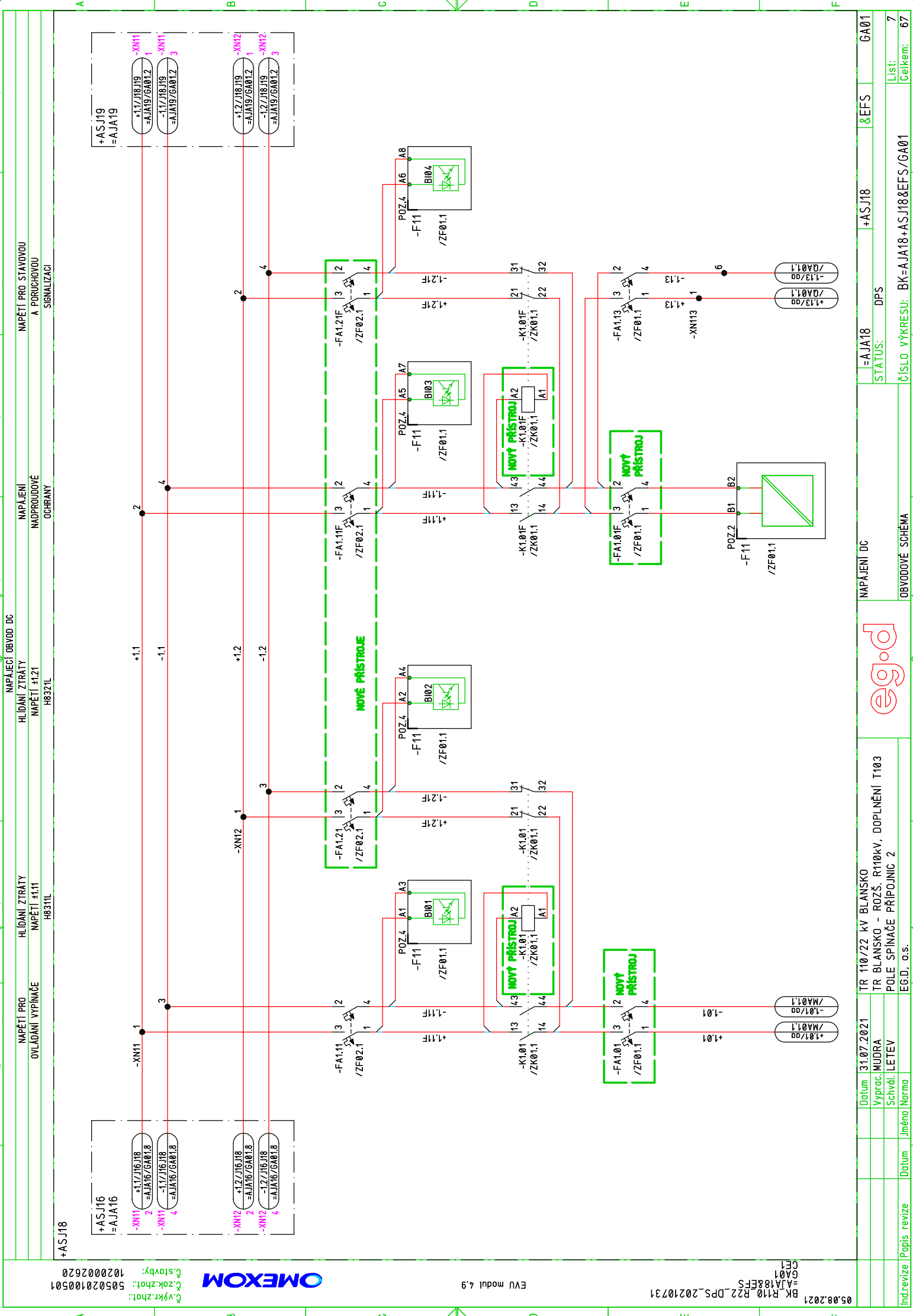
50502010050
102002620



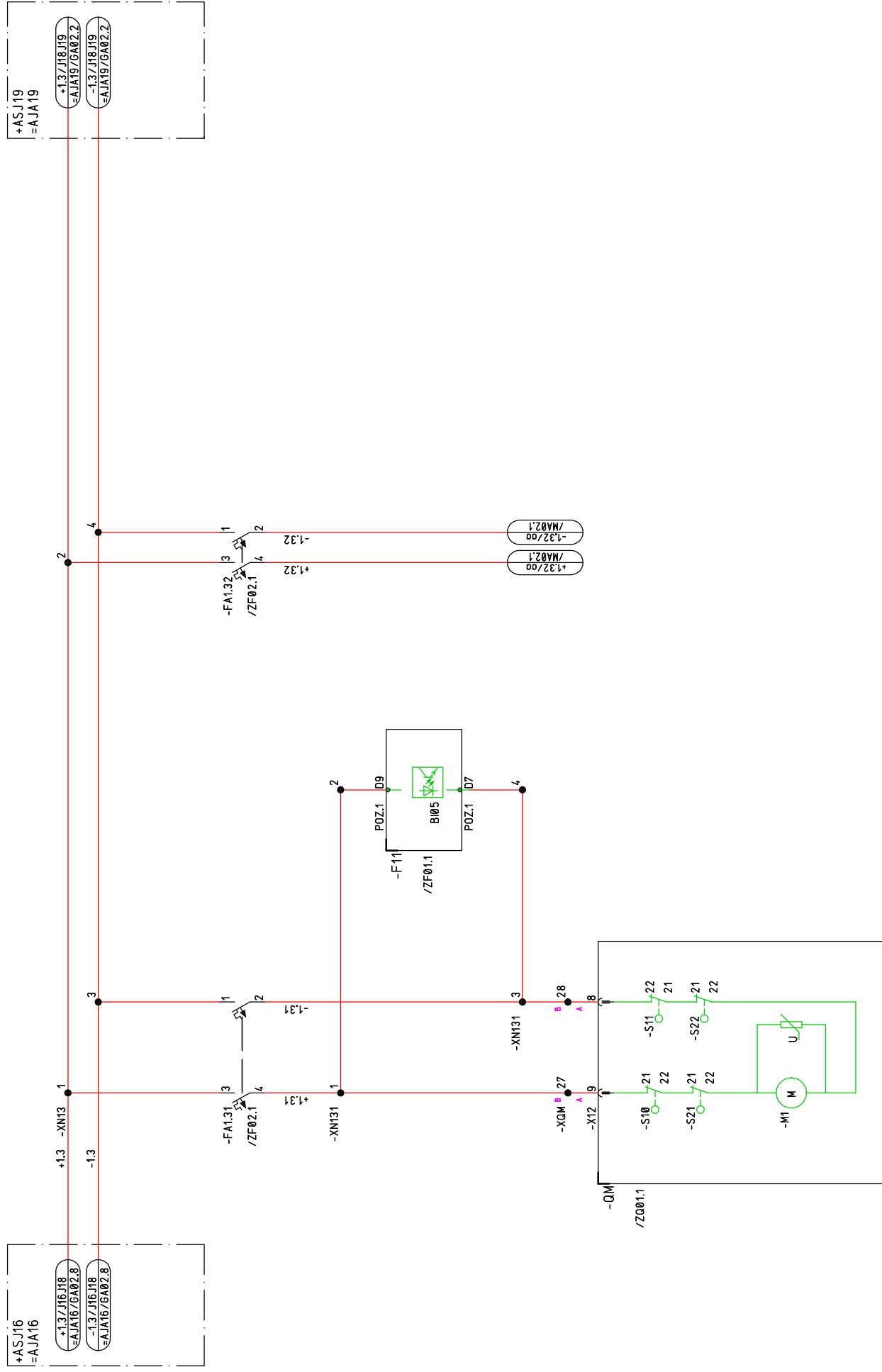
6.7 inrow 0A3

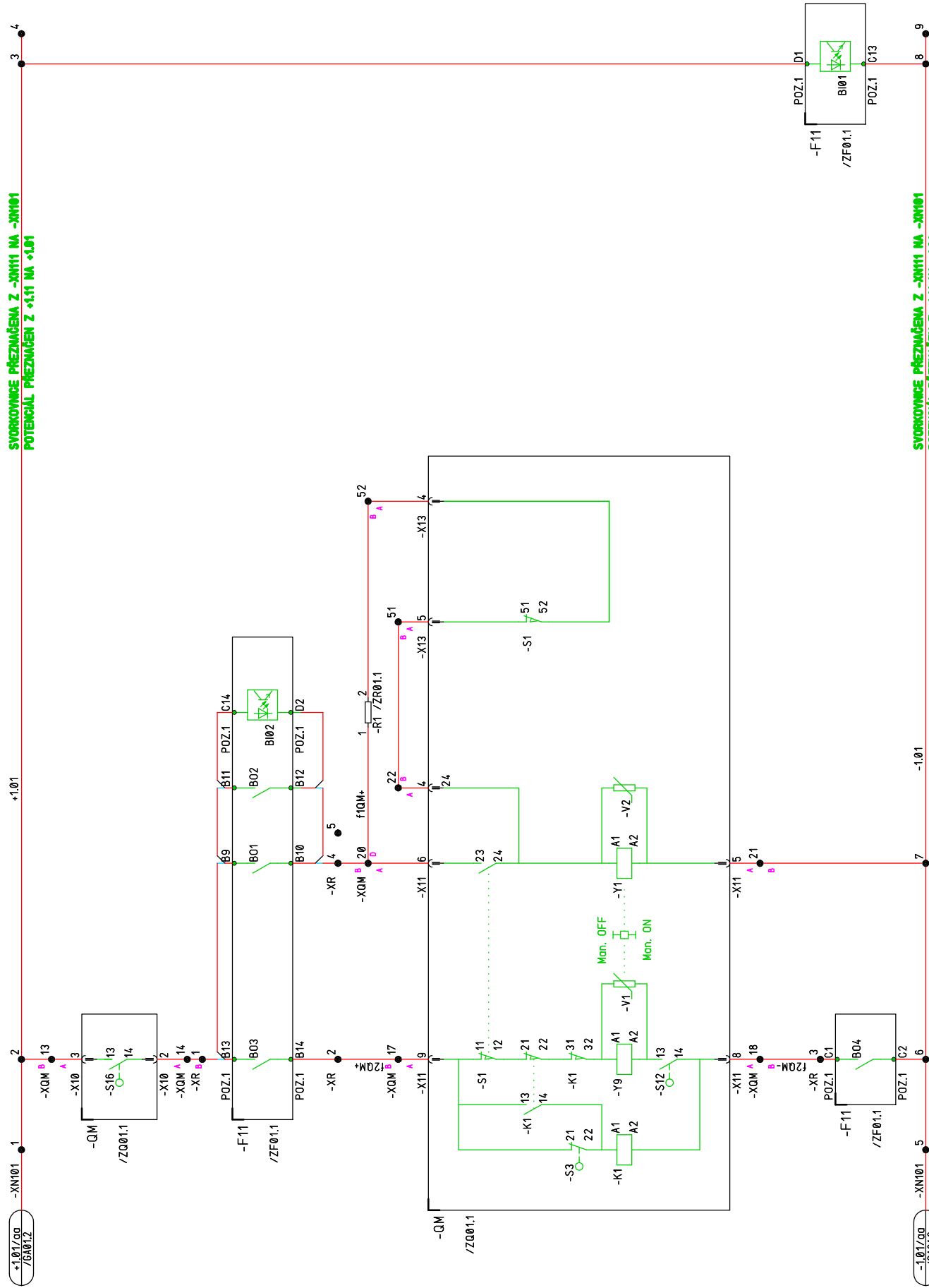
BK-R110_R22-DPS-20210731
=AJA188EFA
BC01
CE1

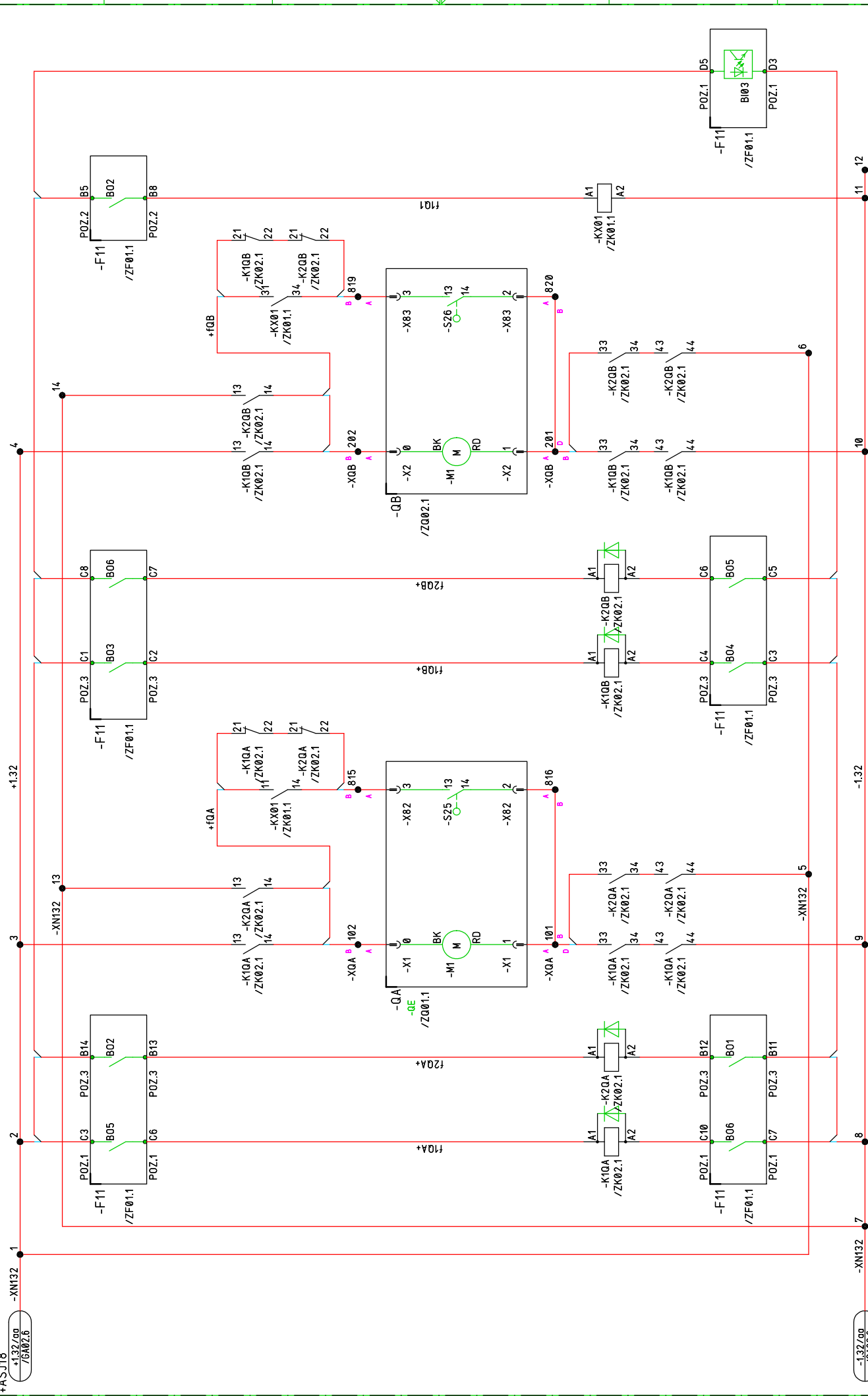




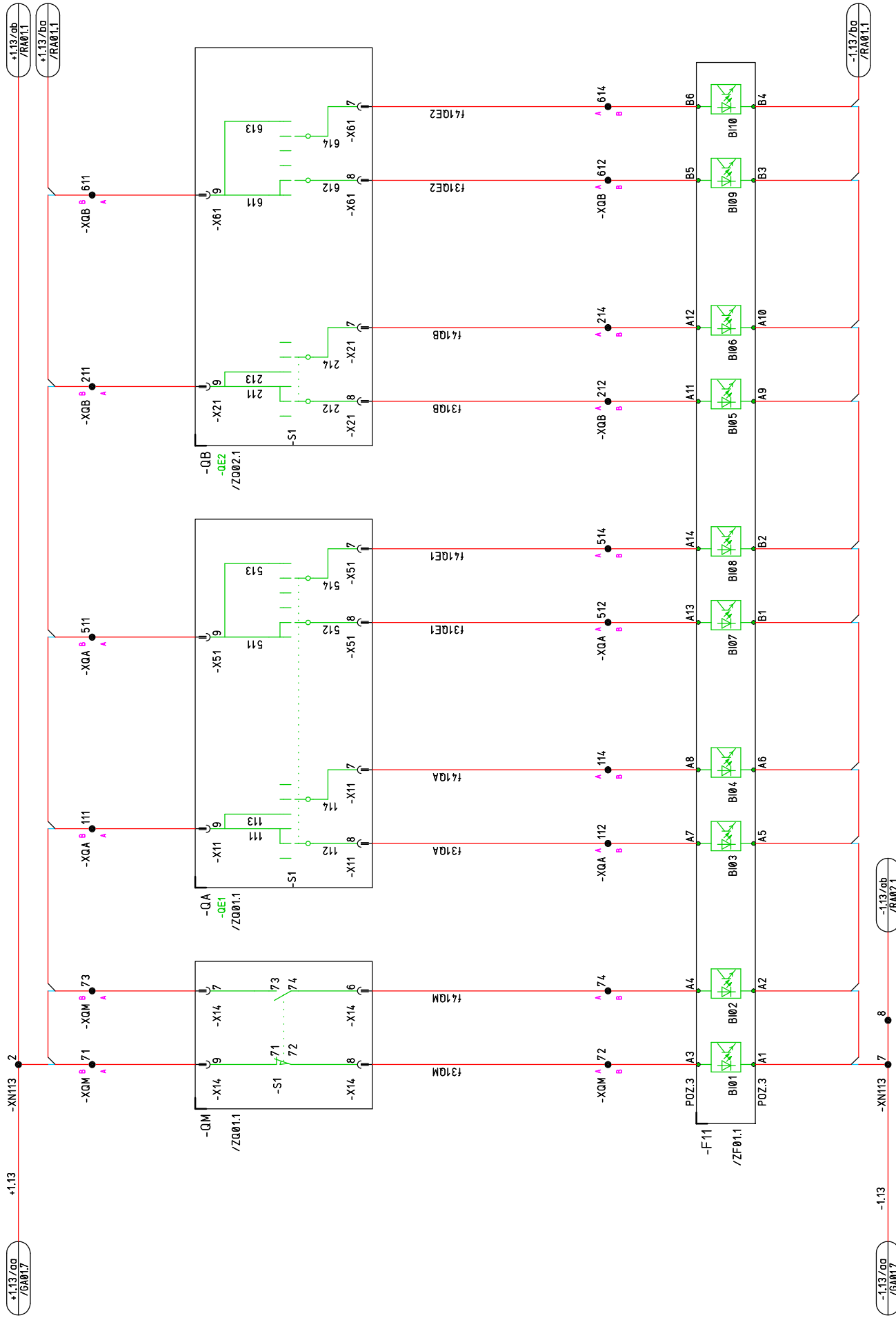
Číslo výkresu: 1020002620		Číslo listu: 505020100501		Číslo listu: 1020002620	
EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výkresu: 1020002620	
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		GA01	
Indirekce		Popis revize		Datum	
Norma		Jméno		Schválil	
LETEV		Vyrac		MUDRA	
31.07.2021		Datum		31.07.2021	
TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR BLANSKO		TR BLANSKO	
EGD, a.s.		EGD, a.s.		EGD, a.s.	
POLE SPINAČE PŘÍPOJNIC 2		POLE SPINAČE PŘÍPOJNIC 2		POLE SPINAČE PŘÍPOJNIC 2	
NAPÁJENÍ DC		NAPÁJENÍ DC		NAPÁJENÍ DC	
OBYDOVÉ SCHEMA		OBYDOVÉ SCHEMA		OBYDOVÉ SCHEMA	
STATUS: DPS		STATUS: DPS		STATUS: DPS	
-AJA18		-AJA18		-AJA18	
+ASJ18		+ASJ18		+ASJ18	
GA01		GA01		GA01	
Číslo výkresu: BK-AJA18+ASJ18&EFS/GA01		Číslo výkresu: BK-AJA18+ASJ18&EFS/GA01		Číslo výkresu: BK-AJA18+ASJ18&EFS/GA01	
List: 7		List: 7		List: 7	
Celkem: 67		Celkem: 67		Celkem: 67	

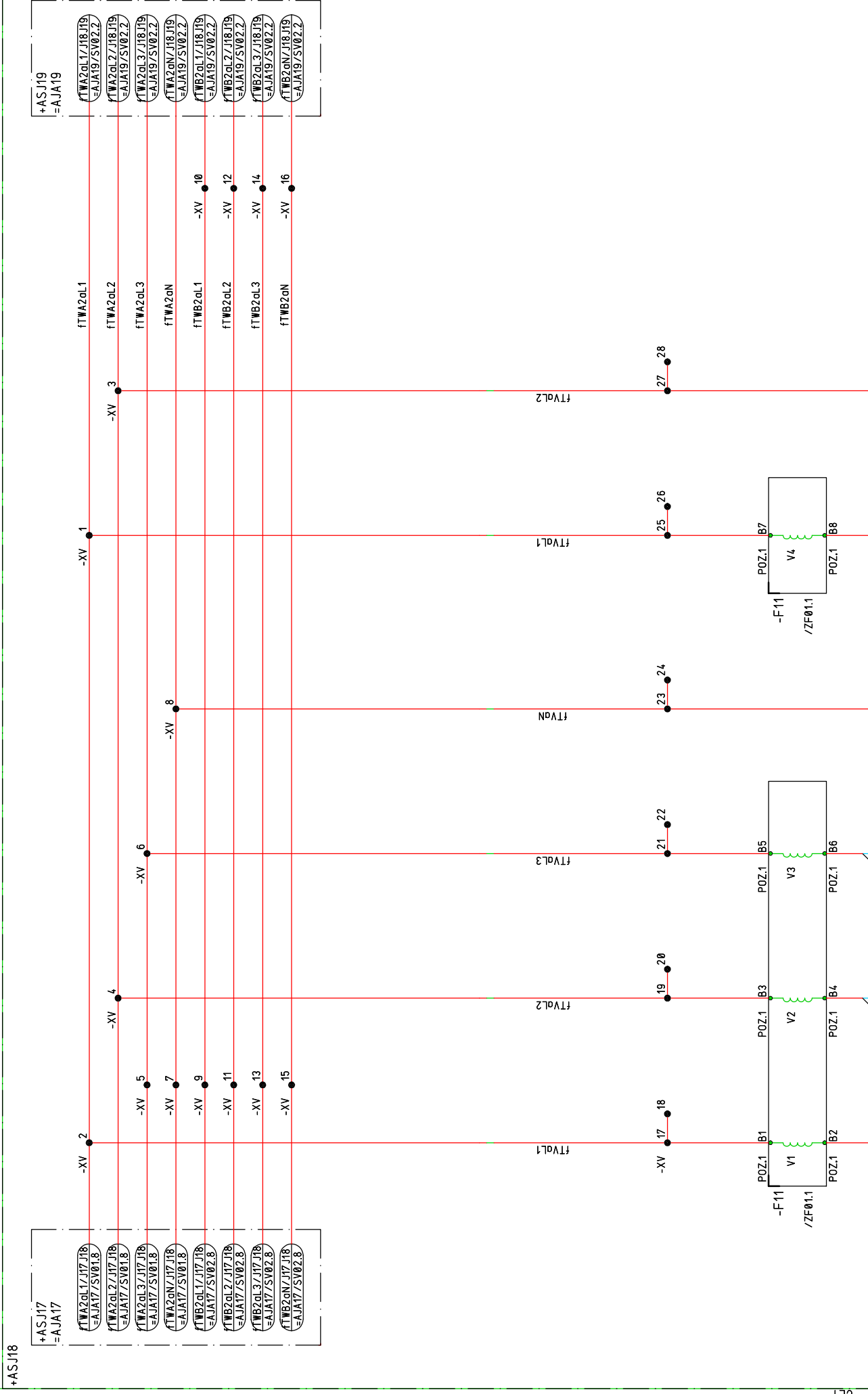
[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

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

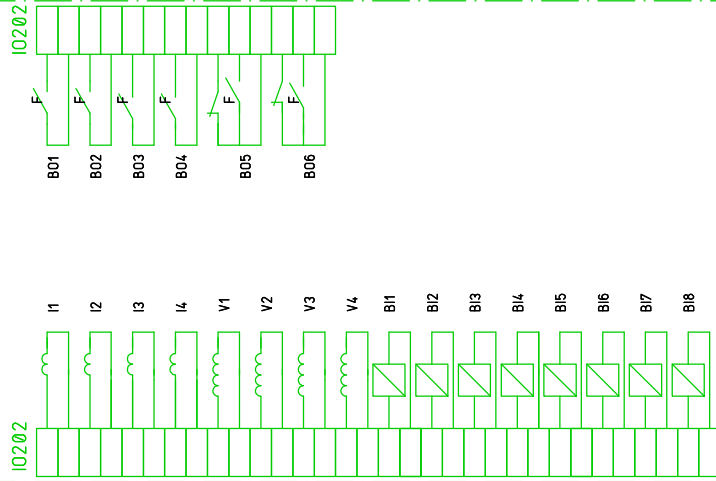
[illegible]

7SJ85

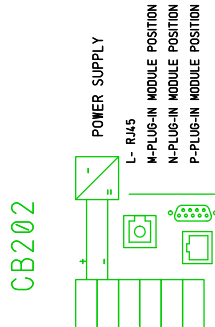
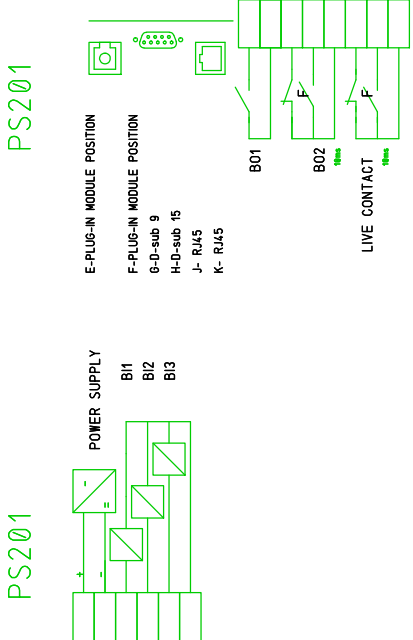
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202

PŘÍSTROJ		KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-F11		POZ.1	=AJA18		/ZF01.1
FUNKCE				POTENCIÁL	ODKAZ
MTP, JÁDRO B, L1				fTabl.1	/SA01.5
MTP, JÁDRO B, N				fTabN	/SA01.5
MTP, JÁDRO B, L2				fTabl.2	/SA01.6
MTP, JÁDRO B, N				fTabN	/SA01.6
MTP, JÁDRO B, L3				fTabl.3	/SA01.7
MTP, JÁDRO B, N				fTabN	/SA01.7
MTP, JÁDRO A				fTabN	/SA01.8
MTP, JÁDRO A				fTabN	/SA01.8
MTN, JÁDRO A, L1				fTVaL1	/SV01.2
MTN, JÁDRO A, L1				fTVaL1	/SV01.2
MTN, JÁDRO A, L2				fTVaL2	/SV01.3
MTN, JÁDRO A, L1				fTVaL1	/SV01.3
MTN, JÁDRO B, L3				fTVaL3	/SV01.4
MTN, JÁDRO A, L1				fTVaL1	/SV01.4
MTN, JÁDRO B, L3				fTVaL1	/SV01.5
MTN, JÁDRO A, L1				fTVaL2	/SV01.5
-101				-101	/MA01.7
OVL. QM ZTRAT. NAP.				+101	/MA01.7
				+101	/MA01.4
HLIDANÍ VYPCESTY				H111TGF	/MA01.4
				-132	/MA02.8
POHON ODPOJOVAČ				+132	/MA02.8
				-113	/RA01.6
HLIDANÍ 113				+113	/RA01.6
					/GA02.4
POHON VYPÍNAČE				+131	/GA02.4
				-113	/RA01.6
VYP. JIST. PTN WA2				H854WA2T	/RA01.6
					D11
					D13
				-113	/RA01.5
					D12
					/RA01.5
					D14

BTM-ODKAZ	PRÁSTROJ /ZF01.1	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ =A.JA18	FUNKCE
ODKAZ	-F11	POTENCIÁL			
/MA01.3	f1QM+		VYPNUTÍ	VYPÍNAČE-RUČNĚ	
/MA01.3	+1.01				
/MA01.4	f11QM+		VYPNUTÍ	VYPÍNAČE-DOCHRANY	
/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+		VYP	QA / ZAP QE	
/MA02.2	+1.32				
/MA02.2	f1QA-		VYP	QA / ZAP QE	
/MA02.2	-1.32				

[illegible]

eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (IO202 P0Z.1)	=AJA18	+ASJ18	&EFS	Z_F11_02
	OBVODOVÉ SCHEMA	STATUS: DPS			
		ČÍSLO VÝKRESU: BK-AJA18+ASJ18&EFS/Z_F11_02			
		List: 21			
		Celkem: 67			

[illegible]

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ -F11	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
				POZ.2 =AJA18
ODKAZ	POTENCIÁL			FUNKCE
/VA01.2	RX		KOMUNIKACE	
/VA01.2	TX		KOMUNIKACE	
/VA01.3	RX		KOMUNIKACE	
/VA01.3	TX		KOMUNIKACE	
B4				
B3				
B6				
/MA02.7	f1Q1		BRZDA ODPOVJACŮ	
/MA02.7	+1.32			
/RA01.8	H111F/18		IRF	
B9				
/RA01.8	+1.13y		IRF	

[illegible]

7SJ85

SCHÉMA ZAPOJENÍ IO205

[illegible][illegible][illegible]

eg.d	OBYDOVÉ SCHÉMA
	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (10205 POZ.3)

	=AJA18	+ASJ18	&EFS	Z_F11_04
STATUS: DPS				
ČÍSLO VÝKRESU: BK=AJA18+ASJ18&EFS/Z_F11_04				
List:				23
Celkem:				67

Ind.revize			

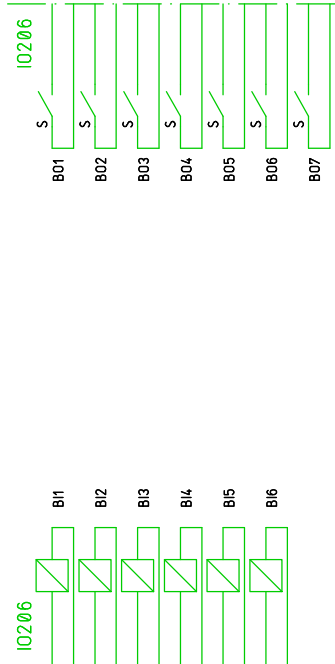
Datum	31.07.2021
Vyprac.	MUDRA
Schvál.	LETEV
Norma	

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC 2
EG.D, a.s.

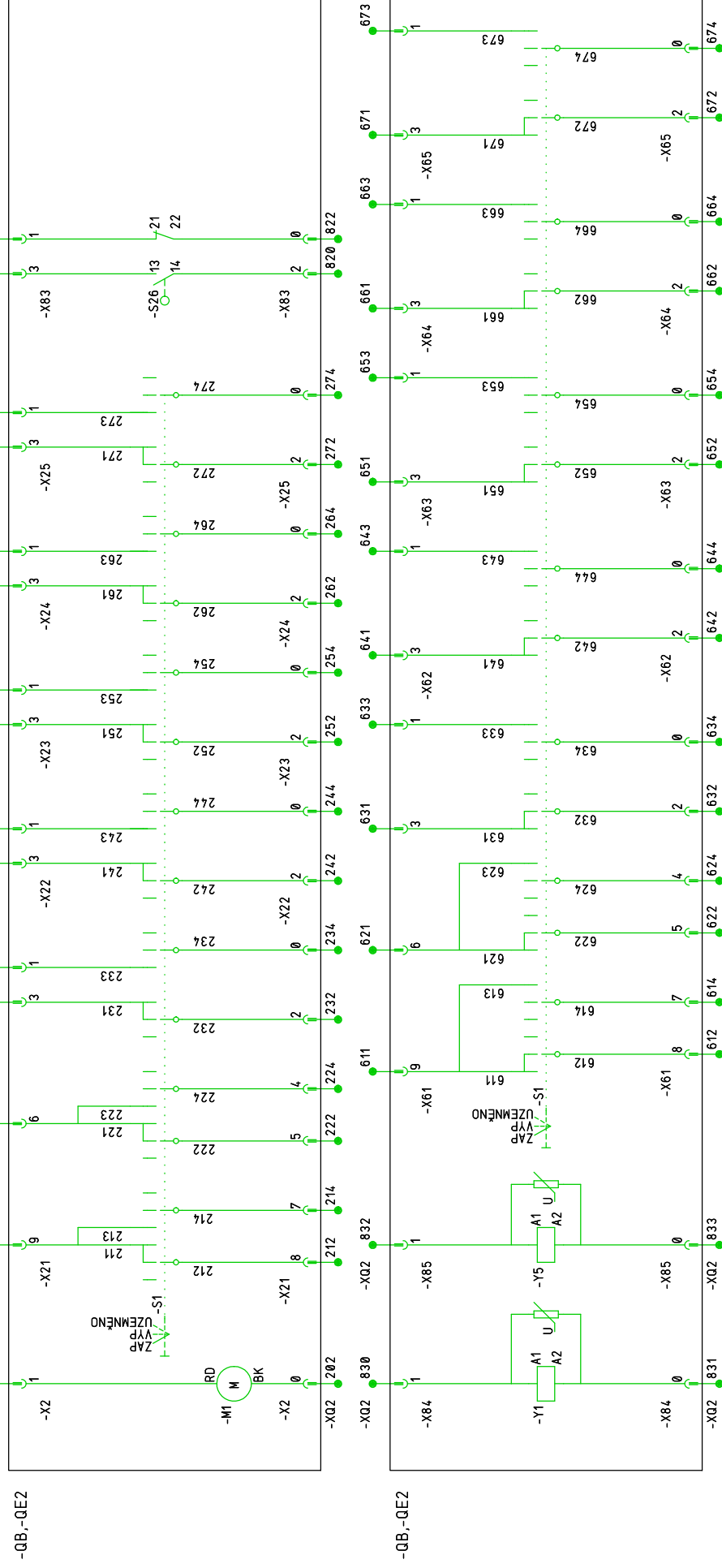


VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 P0Z.4)
OBVODOVÉ SCHÉMA

	=AJA18	+ASJ18	8EFS	Z_F11_05
STATUS: DPS				
ČÍSLO VÝKRESU: BK-AJA18+ASJ188EFS/Z_F11_05				
List:				24
Celkem:				67

[illegible][illegible]

SIPROTEC 5



SVORKOVNICE ODPOJOVAČE

0	/MA02.6
1	/MA02.6

SVORKOVNICE UZEMŇOVAČE

-QB
-X61
/2002.1

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

-QB	0
-X62	1
/2002.1	2
	3

-QB	3
-X63	2
7202.1	1
	0

3	
2	
1	
0	

-QB	0
-X65	1
/3002.1	2
	3

1	
0	

-QB	1
-X85	0
/7002.1	

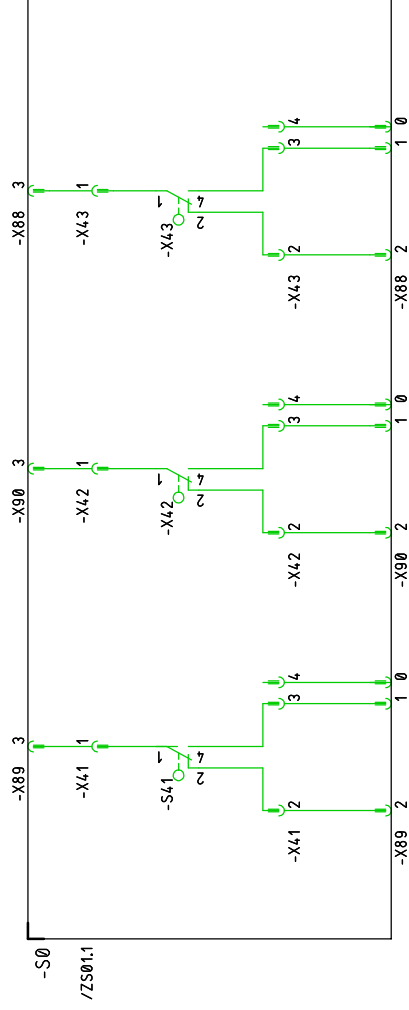
			Datum	31.07.2021
			Vyprac.	MUDRA
			Schvál.	LETEV
Jed.revize	Poás revize	Datum	Jméno	Norma

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE SPINAČE PŘÍPOJNIC 2
EGD, a.s.

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

	=AJA18	
	STATUS:	DPS

01 &E



05- 68X- /3	/RA02.3	0
	/RA02.3	1
	/RA02.2	2
	/RA02.2	3

7/	06X-	05-	0	1	2	3
			/RA02.4	/RA02.4	/RA02.3	/RA02.3

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

[illegible]

Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620										05.08.202																													

Číslo zakázky: 505020100501
Číslo stavby: 10200202620



EVU modul 4.9

05.08.2021
BK R110
AJA18&EFS
ZT02
CE1

Indirevize
Popis revize
Datum
Jméno
Norma

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

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - R07Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC 2



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ
OBVODOVÉ SCHÉMA

-AJA18
STATUS: DPS
Číslo výkresu: BK-AJA18+AS.118&EFS/ZF02

ZF02
List: 30
Celkem: 67

[illegible]

[illegible]

05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501		Č.stavby: 1020002620													
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Schvál.		Norma		EGD		SEZNAM KABELŮ		ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: BK-AJA18+ASJ18&EMB/WA01		List: 38		Celkem: 67	
				Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		T103													
				Vyprac.		MUDRA		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ															
				Schvál.		LETEV		POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC 2															
				Norma				EGD, s.s.															

Kabel		Žíla	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz		
-WSSJ1801 CYKFY-0 2x1,5mm KABEL PVC	1,5mm	1	=AJA18	+ASJ18	-XH	1	=AXA00	+AXY02	-XN113	41	+1.13y	=AJA18&EFS/RA01.8
		2	=AJA18	+ASJ18	-XH	3	=AXA00	+AXY02	-XYH	80	H111IF /18	=AJA18&EFS/RA01.8
KABEL PVC												
2	45m											
-WSSJ1802 CYKFY-0 2x1,5mm KABEL PVC	1,5mm	1	=AJA17	+ASJ17	-XH	1	=AJA18	+ASJ18	-XH	5	+1.13	=AJA18&EFS/RA01.6
		2	=AJA17	+ASJ17	-XH	2	=AJA18	+ASJ18	-XH	6	H854WA2T	=AJA18&EFS/RA01.6
KABEL PVC												
2	7m											

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. LETEV		Vyprac. MUDRA		Datum 31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC 2		EGD: o.s.	

05.08.2021															egod															SEZNAM PRVKŮ															=AJA18 STATUS: DPS															+ASJ18															&EPB															GL02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
BK-R110-R22-DPS-20210731															Č. výkř. zn.: 505020100501															Č. stavby: 1020002620															TR 110/22 kV BLANSKO															TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103															POLE SPÍNAČE PŘIPOJNIC 2															EGD, o.s.															Č. výkř. zn.: 505020100501															Č. stavby: 1020002620															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 505020100501															Č. dok. zn.: 50502010050														

05.08.2021														BK-R110-R22-DPS-20210731														EVU modul 4.9														OMEXOM														Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.zák.zhot.: 1020002620 Č.slovby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Ind.revizce														Popis revize														Datum														Jméno														Norma														Schvál.														LETEV														Vyprac.														MUDRA														Datum														31.07.2021														TR 110/22 kV BLANSKO														TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103														TR POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC 2														EGD, a.s.														SEZNAM ČÁSTI														STATUS: DPS														=AJA18														+ASJ18														&EPB														GL03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
=AJA18														+ASJ18														-K1.01														=AJA18														+ASJ18														-K1.01F														POMOCNÉ RELÉ														2														SIEMENS														3RH2122-1BF40														110V DC 2S.20														10A														3RH2122-1BF40														OBJEDNACÍ ČÍSLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

NXPlus - DVEŘE + PANEL

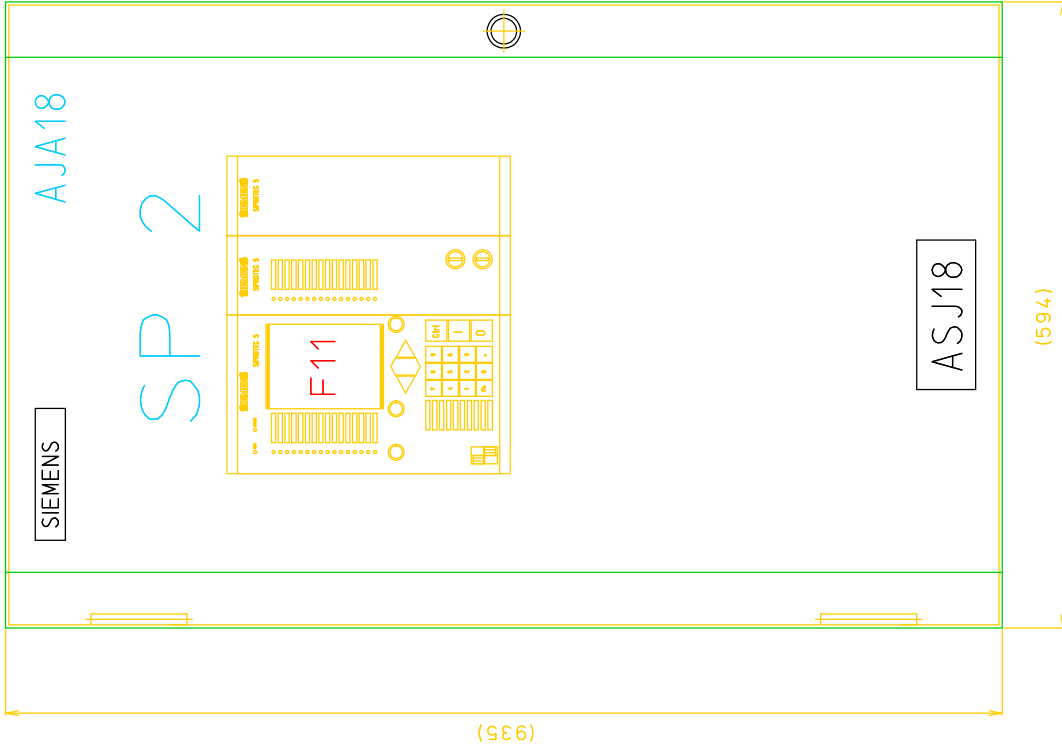
AJA18 - SPÍNAČ PŘÍPOJNIC II

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



EVU modul 4.9

05.08.2021
=AJA18+ASJ18&ELU
DD01
CE1



TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC 2
EG.D, a.s.

Datum 31.07.2021
Vyrac: MUDRA
Schvdl: LETEV

Datum Jméno Norma

Indirevize Popis revize Datum Jméno Norma

POHLED NA ROZVADEČ
VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ

=AJA18
STATUS: DPS

+ASJ18
Číslo výkresu: BK=AJA18+ASJ18&ELU/DD01

DD01
List: 43
Celkem: 67

[illegible]

[illegible]

[illegible]

05.08.2021 BK R110 R22 DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 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										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP K																																																											

1												2		3		4		5		6		7		8							
Č. KABEL												OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:							
<div>Č. výkř.zhot.: 505020100501</div> <div>Čísloby: 1020002620</div> <div>OMEXOM</div> <div>EVU modul 4.9</div> <div>05.08.2021 BK R110 R22 DPS-20210731 =AJA18+ASJ18&EMA K70 CE1</div>																															
ZPĚTNÝ ODKAZ												Č.		ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA					
/GA02.3												1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12				-FA1.31		+131		1		-XQM		27 B							
/GA02.4																				+131		2		-F11		D9					
/GA02.3																-FA1.31				-131		3		-XQM		28 B					
/GA02.4																				-131		4		-F11		B12					

eg-d		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XN31		-AJA18		+ASJ18		&EMA		K70																							
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí		Výprac		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC 2		EGD, a.s.		Číslo VÝKRESU: BK=AJA18+ASJ18&EMA/K70		List: 50		Celkem: 67	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1																2																3																4																5																6																7																8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Č. KABEL																OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL																TYP KABELU:																ŽÍLA																POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ																MATERIÁL VODIČŮ																Ø BARVA																TYP SVORKY:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Č. výkř.zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: Č. stavby:															EVU modul 4.9															OMEXOM															Č. výkř.zhot.: 1020002620																													
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE															SCH. ZAPOJENÍ														
Č. KABEL																																																																																									

1	2		3		4		5		6		7		8	
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA TYP SVORKY:		
										H07V-K 1,5mm2 SW		53-93 VBST 4-FS		

[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:					
																																					5-6 UT4-MT-P/P		
Č. výkr.zhot.: 505020100501																Č. výkr.zhot.: 1020002620																							
Čísloby: 1020002620																																							
OMEXOM																																							
EVU modul 4,9																																							
05.08.2021 BK R110 R22 DPS-20210731																																							
=AJ18+ASJ18&EMA																																							
K140																																							
CE1																																							
Indirevize			Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schválí:			Vyrac:			Datum			TR 110/22 kV BLANSKO			SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XS4			=AJA18			&EMA			K140			
																								TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103			STATUS: DPS			+ASJ18									
																								POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC 2			Číslo VÝKRESU: BK=AJA18+ASJ18&EMA/K140			List: 65			Celkem: 67						
																								EGD, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA			7			8						

Č. výkř.zhot.: 505020100501 Číslozhot.: 1020002620															Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ															Č. KABEL															OBSAZ.ŽIL: VÝKŘ.ISPOL															TYP KABELU:															ŽÍLA															POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ															MATERIÁL VODIČŮ															Ø BARVA															TYP SVORKY:															STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW															1-28 URTK/S															-XV															OZNAČENÍ CÍLE															ŽÍLY/ LT6															POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ZPĚTNÝ ODKAZ															1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12															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															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															OZNAČENÍ CÍLE															ŽÍLY/ LT6															POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
/SV01.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

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:		
-XN12															
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.		ŽÍLY/ LT6		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LT6		POZNÁMKA		
/GA01.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	-FA1.21	3	
/GA01.7													-FA1.21F	3	
/GA01.4													-FA1.21	1	
/GA01.7													-FA1.21F	1	

Č. výkř. zhot.: 505020100501

Č. stavby: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110 R22 DPS-20210731

AJA18+ASJ18&EMA

K160

CE1

Indirevize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválí

LETEV

Vyprac: MUDRA

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC 2

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ18-XN12

-AJA18

DPS

+ASJ18

&EMA

K160

Číslo výkřesu: BK=AJA18+ASJ18&EMA/K160

STATUS:

Číslo výkřesu: BK=AJA18+ASJ18&EMA/K160

CELKEM: 67

LIST: 67