

egd

OMEXOM

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

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

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ 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
AJA16&EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AJA16	+ASJ16	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:			
1020002620			
STATUS:			
DPS			
INDEX REVIZE:			
BK=AJA16+ASJ16&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum: 31.07.2021	
		Vypracoval: MUDRA	
		Schválil: LETEV	
		Norma:	
		List:	1
		Celkem:	68

		ČÍSLO STAVBY STATUS	ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OSNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA
		ČÍSLO STAVBY STATUS	ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OSNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA
		ČÍSLO STAVBY STATUS	ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OSNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA
A	Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zák.zhot.: 1020002620 Č.stavby: 1020002620	1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EFS/ZK02		EFS =AJA16 +ASJ16	32 ZK02	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EFS/ZL01		EFS =AJA16 +ASJ16	33 ZL01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EFS/ZQ01		EFS =AJA16 +ASJ16	34 ZQ01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EFS/ZR01		EFS =AJA16 +ASJ16	35 ZR01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EFS/ZS01		EFS =AJA16 +ASJ16	36 ZS01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EMB/WA01		EMB =AJA16 +ASJ16	37 WA01	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
B	Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zák.zhot.: 1020002620 Č.stavby: 1020002620	1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EMB/WB01		EMB =AJA16 +ASJ16	38 WB01	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EPB/GL01		EPB =AJA16 +ASJ16	39 GL01	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EPB/GL02		EPB =AJA16 +ASJ16	40 GL02	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EPB/GL03		EPB =AJA16 +ASJ16	41 GL03	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&ELU/DD01		ELU =AJA16 +ASJ16	42 DD01	POHLED NA ROZVÁDEŽ VÝKRES USPOŘADÁNÍ
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EMA/K10		EMA =AJA16 +ASJ16	43 K10	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
C	Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zák.zhot.: 1020002620 Č.stavby: 1020002620	1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EMA/K20		EMA =AJA16 +ASJ16	44 K20	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EMA/K30		EMA =AJA16 +ASJ16	45 K30	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EMA/K40		EMA =AJA16 +ASJ16	46 K40	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EMA/K50		EMA =AJA16 +ASJ16	47 K50	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EMA/K60		EMA =AJA16 +ASJ16	48 K60	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EMA/K70		EMA =AJA16 +ASJ16	49 K70	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
D	Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zák.zhot.: 1020002620 Č.stavby: 1020002620	1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EMA/K80		EMA =AJA16 +ASJ16	50 K80	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EMA/K90		EMA =AJA16 +ASJ16	51 K90	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EMA/K100		EMA =AJA16 +ASJ16	52 K100	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EMA/K101		EMA =AJA16 +ASJ16	53 K101	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EMA/K110		EMA =AJA16 +ASJ16	54 K110	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EMA/K111		EMA =AJA16 +ASJ16	55 K111	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
E	Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zák.zhot.: 1020002620 Č.stavby: 1020002620	1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EMA/K120		EMA =AJA16 +ASJ16	56 K120	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EMA/K121		EMA =AJA16 +ASJ16	57 K121	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EMA/K122		EMA =AJA16 +ASJ16	58 K122	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EMA/K123		EMA =AJA16 +ASJ16	59 K123	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EMA/K130		EMA =AJA16 +ASJ16	60 K130	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
		1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EMA/K131		EMA =AJA16 +ASJ16	61 K131	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
F	Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zák.zhot.: 1020002620 Č.stavby: 1020002620	1020002620 DPS	BK=AJA16+ASJ16&EMA/K132		EMA =AJA16 +ASJ16	62 K132	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
			TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM DOKUMENTACE		
			TR BLANSKO - ROZŠ. R10kV, DOPLNĚNÍ T103				

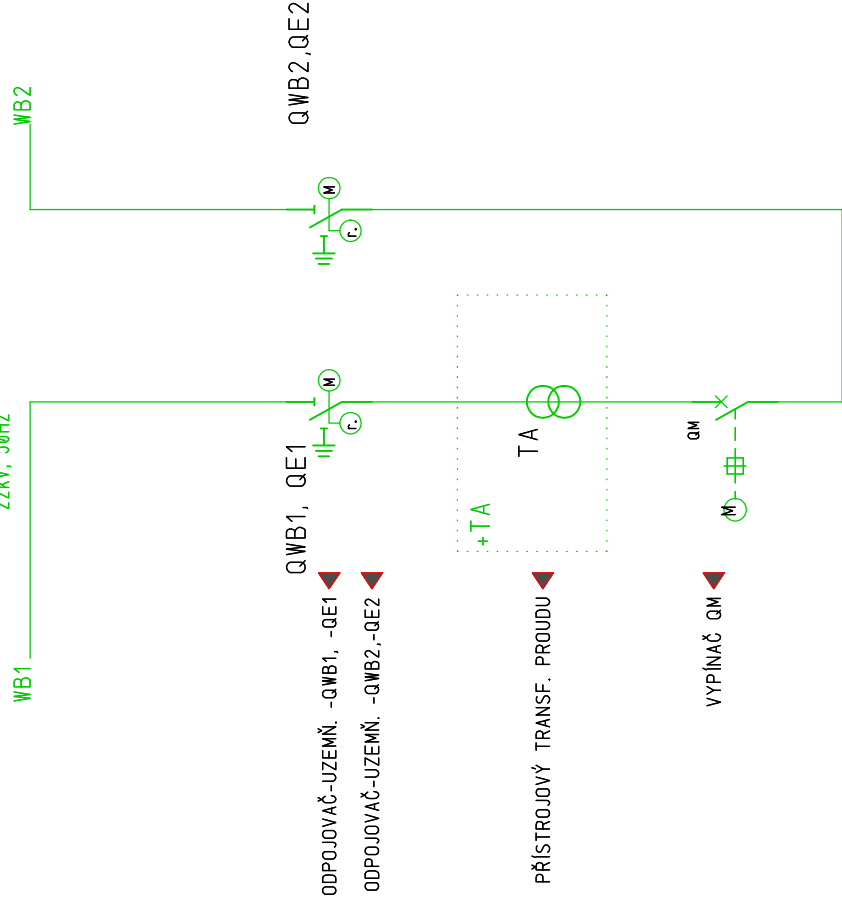
[illegible]

VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	I				
OCHRANA	F11	SIPROTEC5	TYP: 7S185 - 125F.P.		P0Z.1-10Z02,P0Z.2-PSZ01,P0Z.3-10Z05
SUM.MĚŘENÍ					

OZNAČENÍ	VÝROBCE	Typ	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POZNÁMKA
QWB1			1250 A		
QWB2			1250 A		ODPOJ. ODPOJOVAČ
QM			1250 A		VYPÍNAČ VYPÍNAČ
QE1			1250 A		UZEMŇOVAČ UZEMŇOVAČ
QE2			1250 A		

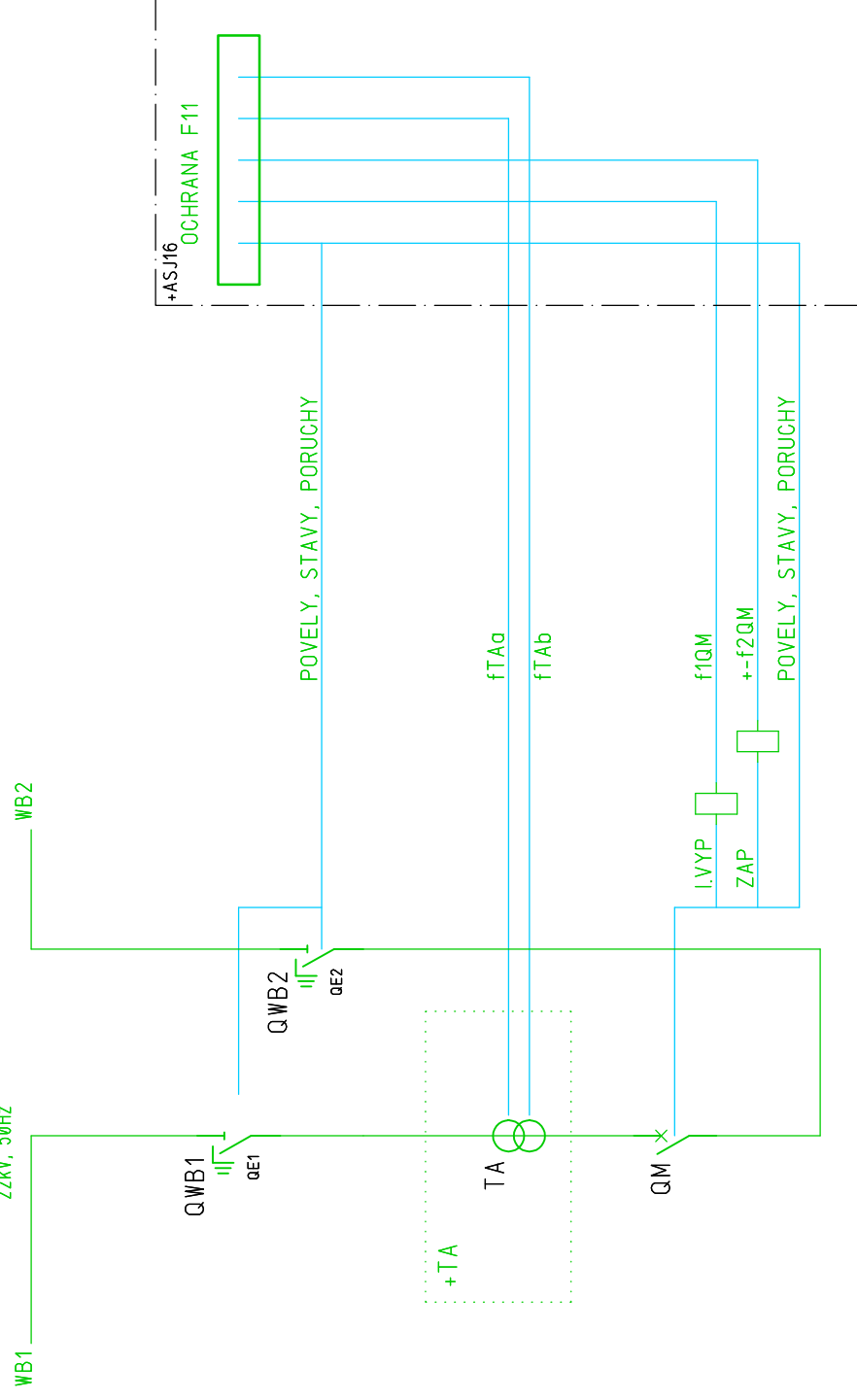
TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN, qtd.					
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO	POZNÁMKA
TA			750/1500/1/1A	5VA 5VA	0,5FS10 5P20 PROUD. TRANSF. PROUD. TRANSF.

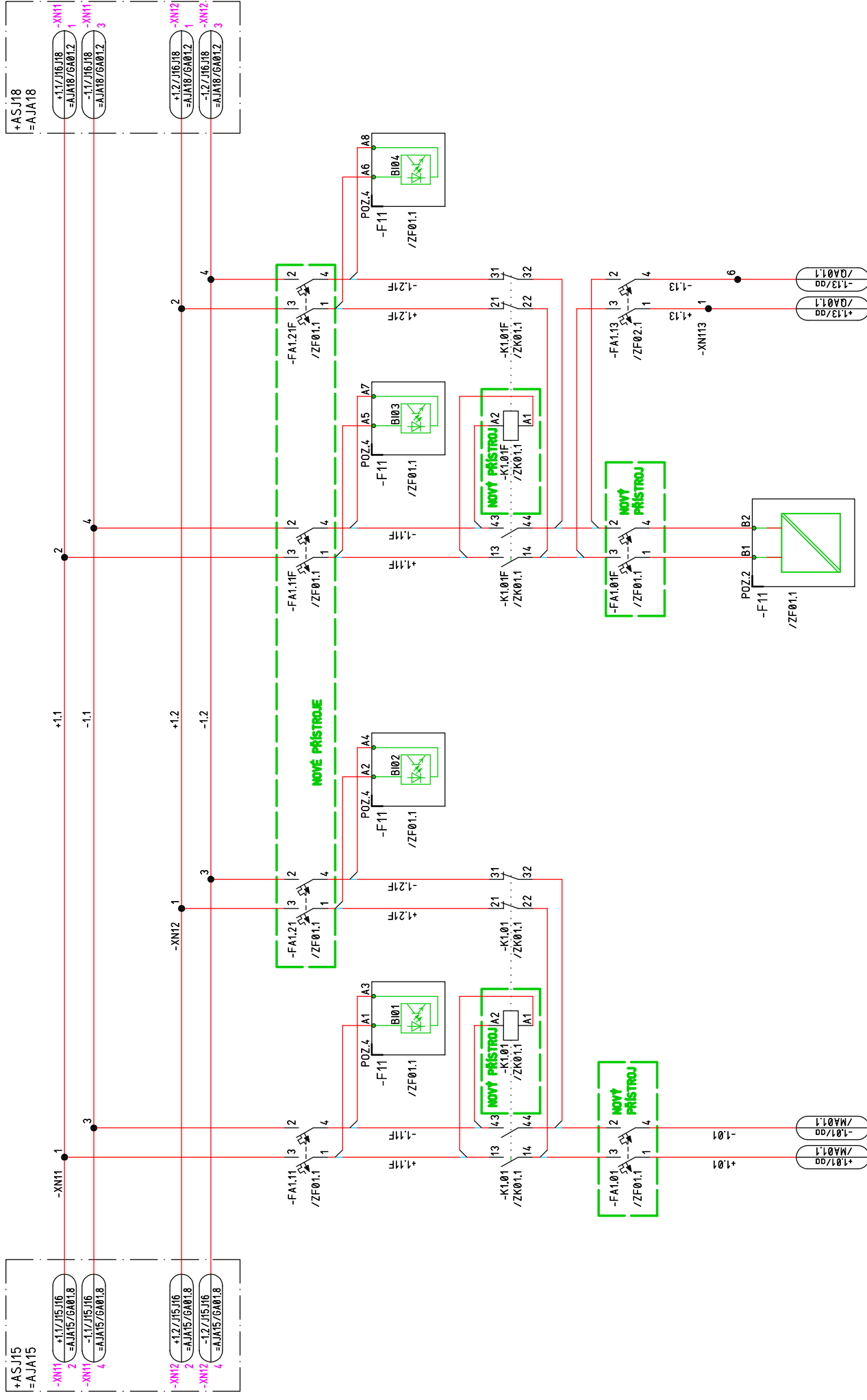
TRANSFORMOVNA 110/22 kV

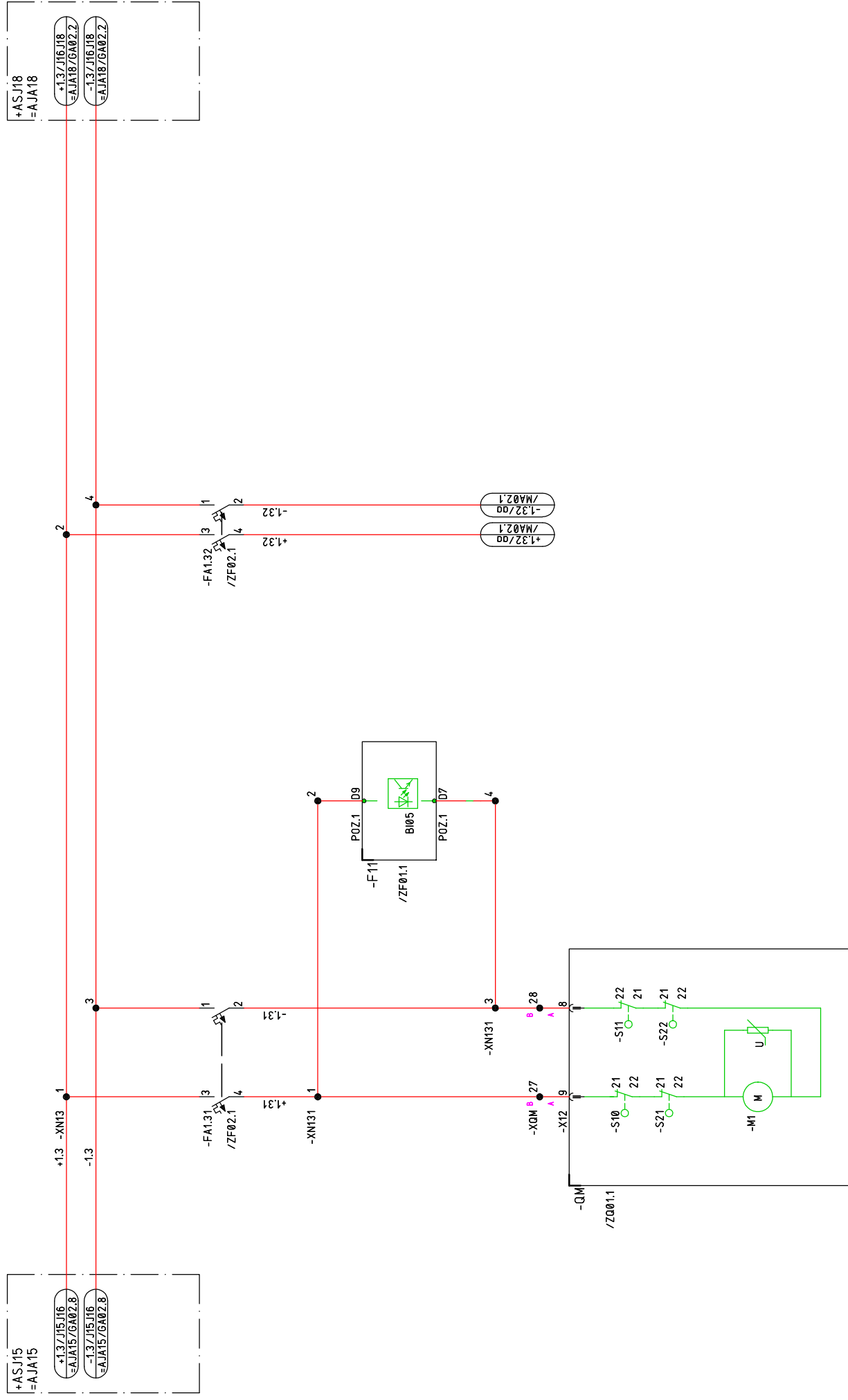


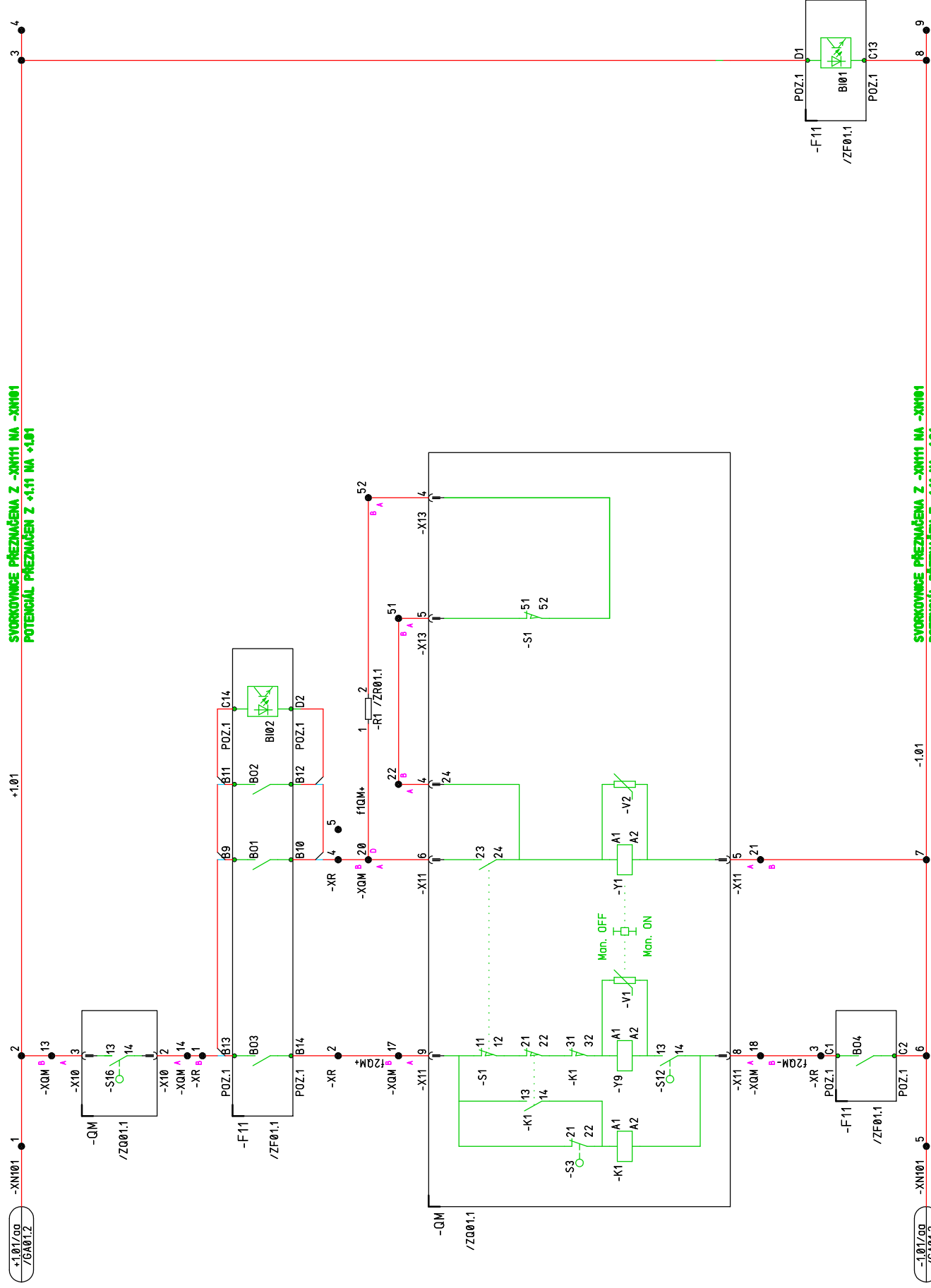
		Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO
		Vyprac.	MUDRA	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
		Schvál.	LETEV	POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ 2
Ind revize	Poníž. revize	Datum	Jméno	FgD n s

eg.d	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	=AJA16	+ASJ16	&EFA	BA01
	PREHLEDNÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			List: 5
		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AJA16+ASJ16&EFA/BA01			Celkem: 68

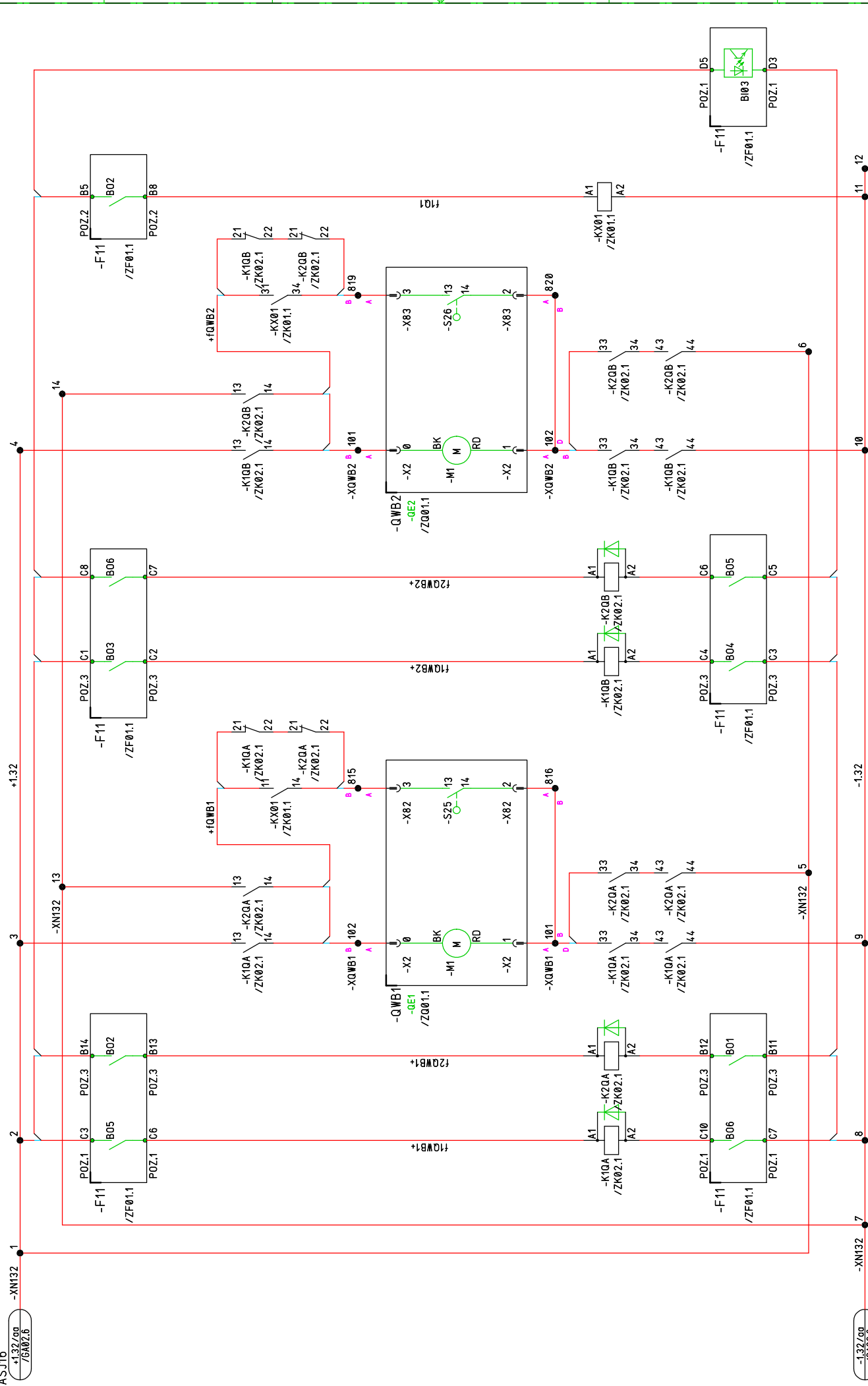
[illegible]

[illegible]

[illegible]

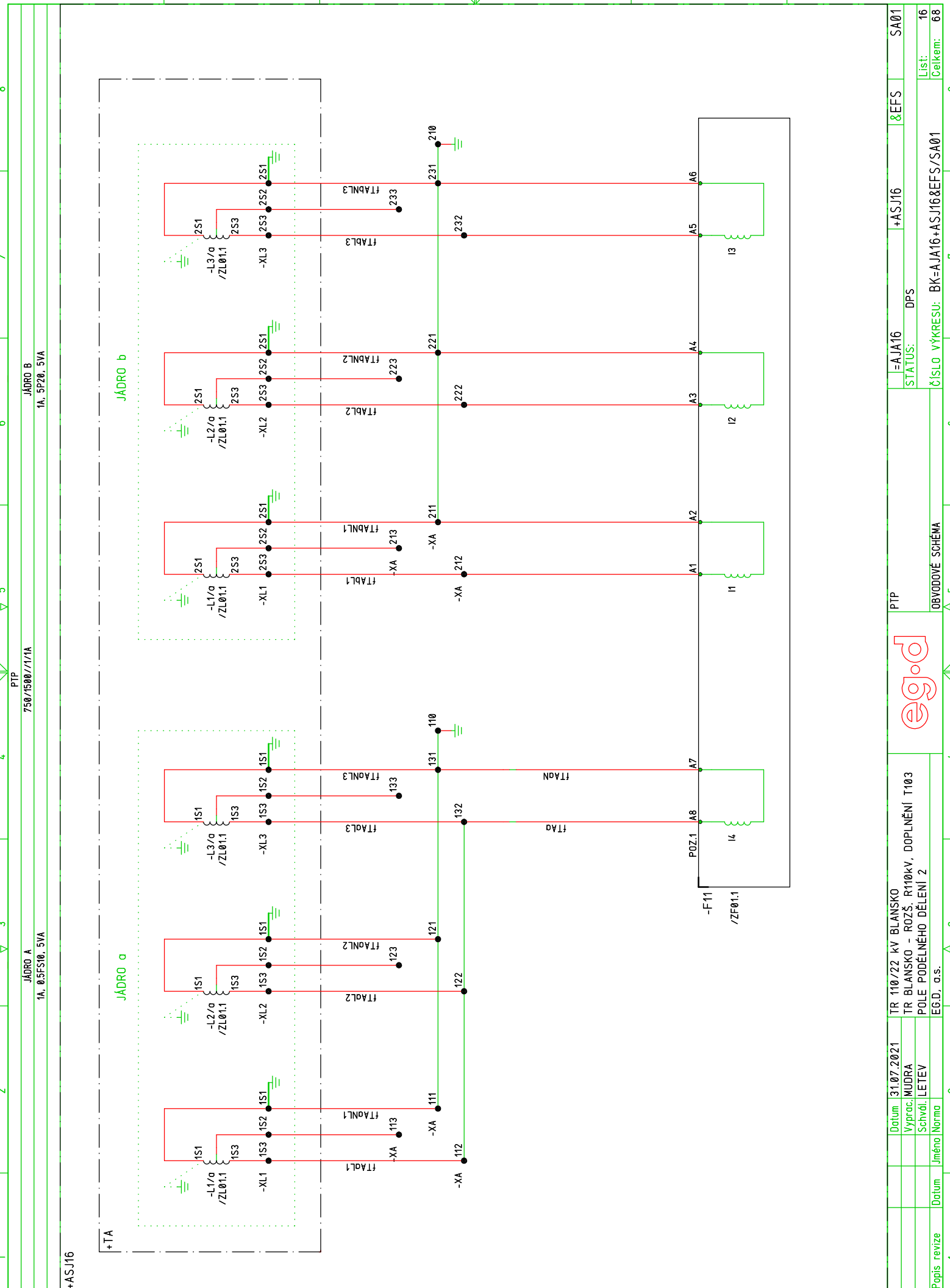


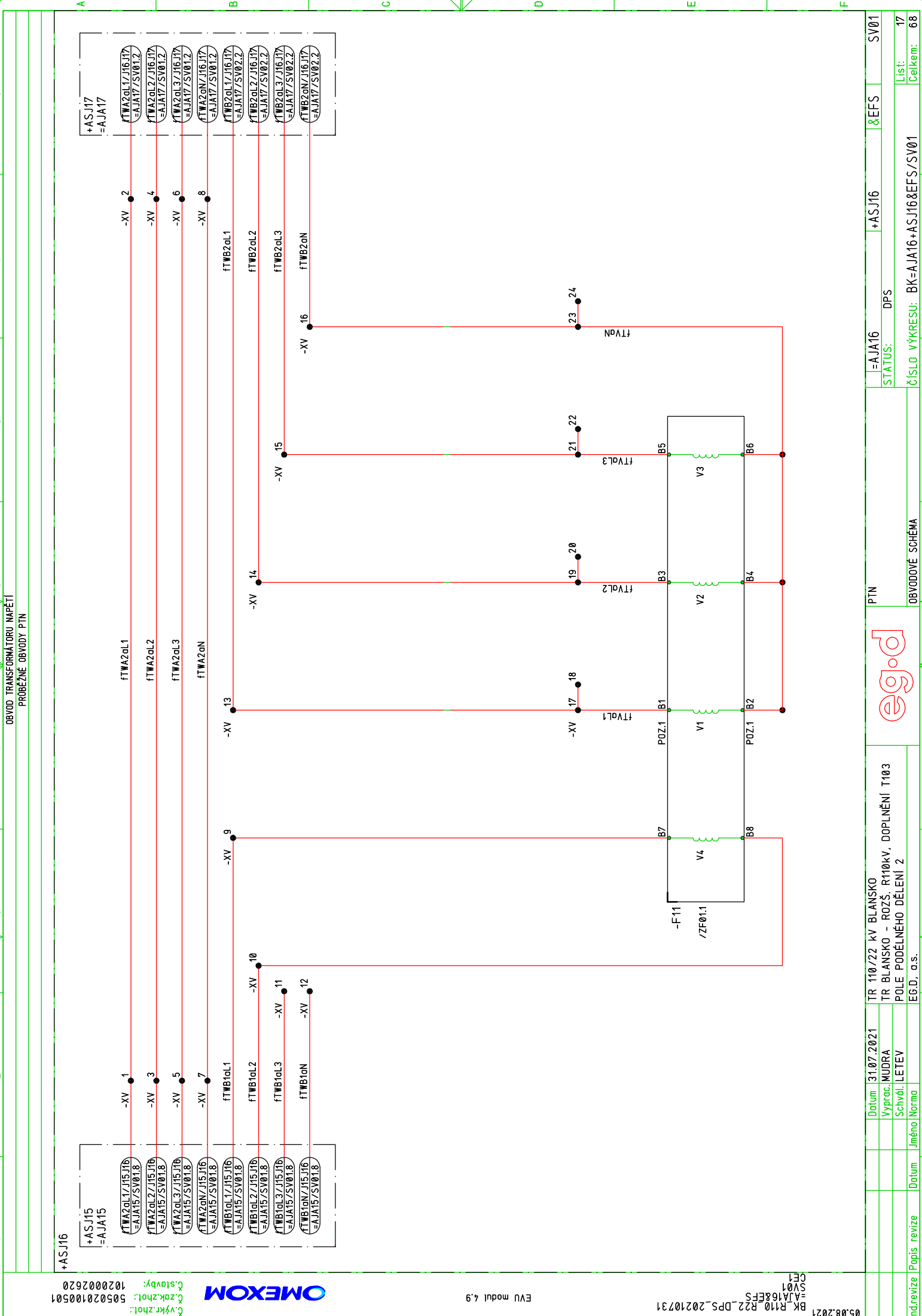
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--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

[illegible]





[illegible]



Číslo: 102002620
Číslo: 505020100501
Číslo: 102002620

OMEXOM

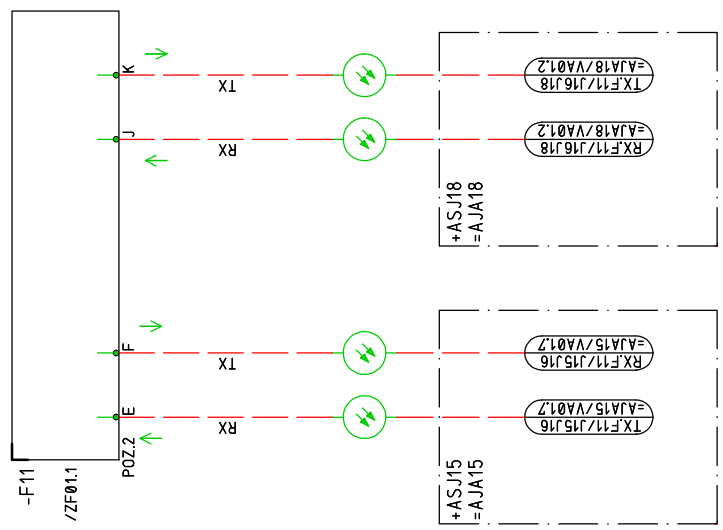
EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
AJA16&EFS
SV01
CE1

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
AJA16&EFS
SV01
CE1

<div> <div> <div>05.08.2021</div> <div>BK R110</div> <div>R22-DPS-20210731</div> <div>EVU modul 4.9</div> <div>OMEXOM</div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002620</div> <div>Č.stavby: 1020002620</div> </div> <div> <div>Číslo</div> <div>Revize</div> <div>Popis</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> <div>Schvál.</div> <div>Letev</div> <div>Vyprac.</div> <div>MUDRA</div> <div>Datum</div> <div>31.07.2021</div> <div>TR 110/22 kV BLANSKO</div> <div>TR BLANSKO - R02Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103</div> <div>POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ 2</div> <div>EGD, a.s.</div> </div> </div>	<div> <div>Číslo</div> <div>Revize</div> <div>Popis</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> <div>Schvál.</div> <div>Letev</div> <div>Vyprac.</div> <div>MUDRA</div> <div>Datum</div> <div>31.07.2021</div> <div>TR 110/22 kV BLANSKO</div> <div>TR BLANSKO - R02Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103</div> <div>POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ 2</div> <div>EGD, a.s.</div> </div>	<div> <div>Číslo</div> <div>Revize</div> <div>Popis</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> <div>Schvál.</div> <div>Letev</div> <div>Vyprac.</div> <div>MUDRA</div> <div>Datum</div> <div>31.07.2021</div> <div>TR 110/22 kV BLANSKO</div> <div>TR BLANSKO - R02Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103</div> <div>POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ 2</div> <div>EGD, a.s.</div> </div>	<div> <div>Číslo</div> <div>Revize</div> <div>Popis</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> <div>Schvál.</div> <div>Letev</div> <div>Vyprac.</div> <div>MUDRA</div> <div>Datum</div> <div>31.07.2021</div> <div>TR 110/22 kV BLANSKO</div> <div>TR BLANSKO - R02Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103</div> <div>POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ 2</div> <div>EGD, a.s.</div> </div>	<div> <div>Číslo</div> <div>Revize</div> <div>Popis</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> <div>Schvál.</div> <div>Letev</div> <div>Vyprac.</div> <div>MUDRA</div> <div>Datum</div> <div>31.07.2021</div> <div>TR 110/22 kV BLANSKO</div> <div>TR BLANSKO - R02Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103</div> <div>POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ 2</div> <div>EGD, a.s.</div> </div>	<div> <div>Číslo</div> <div>Revize</div> <div>Popis</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> <div>Schvál.</div> <div>Letev</div> <div>Vyprac.</div> <div>MUDRA</div> <div>Datum</div> <div>31.07.2021</div> <div>TR 110/22 kV BLANSKO</div> <div>TR BLANSKO - R02Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103</div> <div>POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ 2</div> <div>EGD, a.s.</div> </div>
<div> <div>Číslo</div> <div>Revize</div> <div>Popis</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> <div>Schvál.</div> <div>Letev</div> <div>Vyprac.</div> <div>MUDRA</div> <div>Datum</div> <div>31.07.2021</div> <div>TR 110/22 kV BLANSKO</div> <div>TR BLANSKO - R02Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103</div> <div>POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ 2</div> <div>EGD, a.s.</div> </div>	<div> <div>Číslo</div> <div>Revize</div> <div>Popis</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> <div>Schvál.</div> <div>Letev</div> <div>Vyprac.</div> <div>MUDRA</div> <div>Datum</div> <div>31.07.2021</div> <div>TR 110/22 kV BLANSKO</div> <div>TR BLANSKO - R02Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103</div> <div>POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ 2</div> <div>EGD, a.s.</div> </div>	<div> <div>Číslo</div> <div>Revize</div> <div>Popis</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> <div>Schvál.</div> <div>Letev</div> <div>Vyprac.</div> <div>MUDRA</div> <div>Datum</div> <div>31.07.2021</div> <div>TR 110/22 kV BLANSKO</div> <div>TR BLANSKO - R02Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103</div> <div>POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ 2</div> <div>EGD, a.s.</div> </div>	<div> <div>Číslo</div> <div>Revize</div> <div>Popis</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> <div>Schvál.</div> <div>Letev</div> <div>Vyprac.</div> <div>MUDRA</div> <div>Datum</div> <div>31.07.2021</div> <div>TR 110/22 kV BLANSKO</div> <div>TR BLANSKO - R02Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103</div> <div>POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ 2</div> <div>EGD, a.s.</div> </div>	<div> <div>Číslo</div> <div>Revize</div> <div>Popis</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> <div>Schvál.</div> <div>Letev</div> <div>Vyprac.</div> <div>MUDRA</div> <div>Datum</div> <div>31.07.2021</div> <div>TR 110/22 kV BLANSKO</div> <div>TR BLANSKO - R02Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103</div> <div>POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ 2</div> <div>EGD, a.s.</div> </div>	<div> <div>Číslo</div> <div>Revize</div> <div>Popis</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> <div>Schvál.</div> <div>Letev</div> <div>Vyprac.</div> <div>MUDRA</div> <div>Datum</div> <div>31.07.2021</div> <div>TR 110/22 kV BLANSKO</div> <div>TR BLANSKO - R02Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103</div> <div>POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ 2</div> <div>EGD, a.s.</div> </div>

+ASJ16



KOMUNIKACE	-AJA16	+ASJ16	&EFS	VA01
STATUS:	DPS			
Číslo VÝKRESU:	BK=AJA16+ASJ16&EFS/VA01			List: 18
Celkem:	68			8

ZAPOJENÍ 7SJ85 - SPD WB - 22 kV zapouzdřená R

```

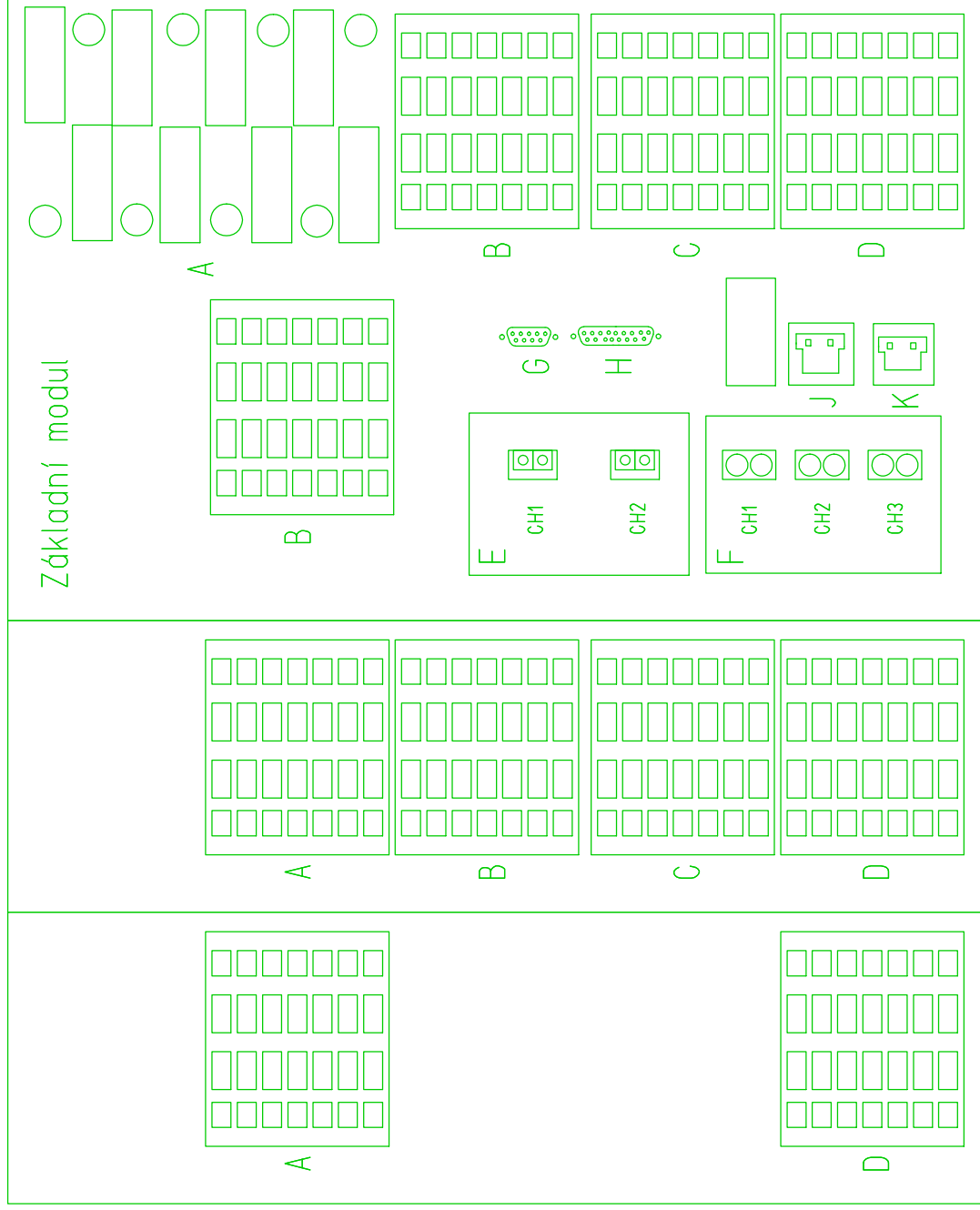
C.výkr.zhot.: 505020100501
C.zak.zhot.: 1020002620
C.stavby:

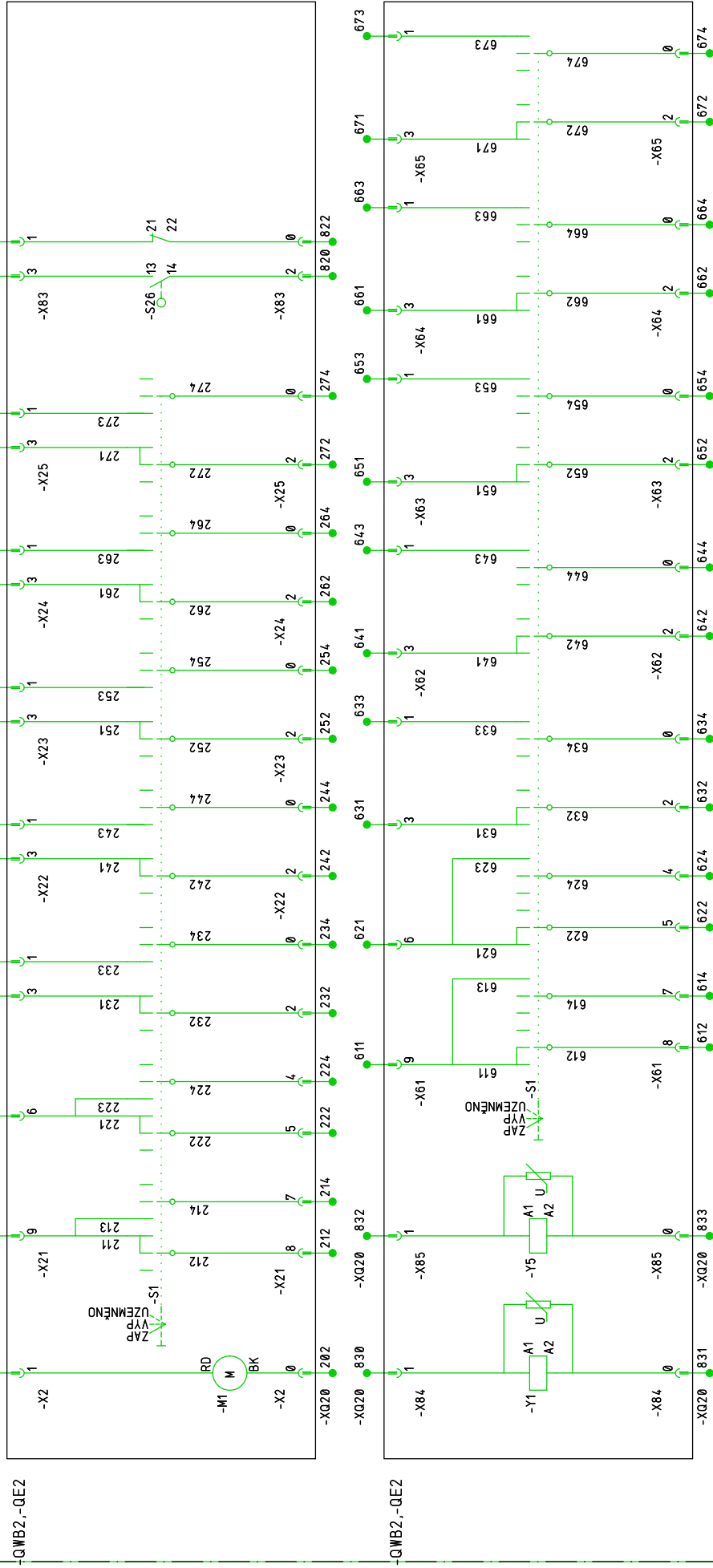
```



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

BK-R110-R22-DPS-20210731
=AJA168EFS
Z_F11-01
CE1

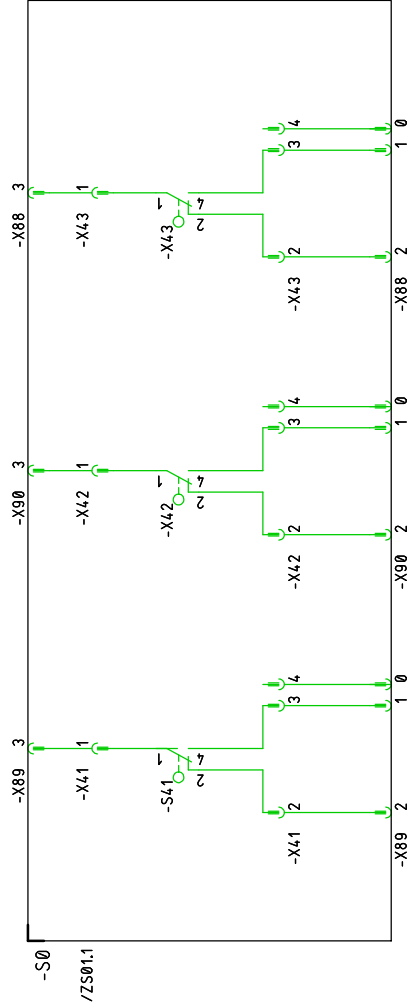
[illegible]



SVORKOVNICE ODPOJOVAČE

-QWB2	/MA02.6	0
-X2 /Z001.1	/MA02.6	1

SVORKOVNICE UZEMŇOVAČE

[illegible]

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

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

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

[illegible]

05.08.2021 BK_R110_ZK01 =AJA16&EFS R22-DPS_-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.slovby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1										POMOCNÉ RELÉ										VÝROBCE: SCHRACK OBJ.ČÍSLO : MT110V AC) 10A										TYP : MT(110V AC)										1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1										POMOCNÉ NAPĚTÍ : 110V AC										KONTAKTY : 3P										1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1										PATICE 11KOLÍKOVÁ, SPONA										MULTIMOD SPONA										OBJ.ČÍSLO : MR78740 MR28800										1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1										ZPŮSOB POUŽITÍ										NASTAVENÍ										UMÍSTĚNÍ										OZNAČENÍ PRVKU										1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1										BRZDA POHONŮ																																								/NA02.7										/NA02.4										/NA02.7										1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3										POMOCNÉ RELÉ										VÝROBCE: SCHRACK OBJ.ČÍSLO : MT321110										TYP : MT321110										3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
10A										MULTIFUNKČNÍ RELÉ DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

05.08.2021

BK R110 R22-DPS-20210731

GL02

GL02

EVU modul 4.9

OMEXOM

Č.výkr.zhot:

505020100501

Č.číslo:

1020002620



SEZNAM PRVKŮ

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ 2
EGD, a.s.

SEZNAM ČÁSTÍ

STATUS: DPS

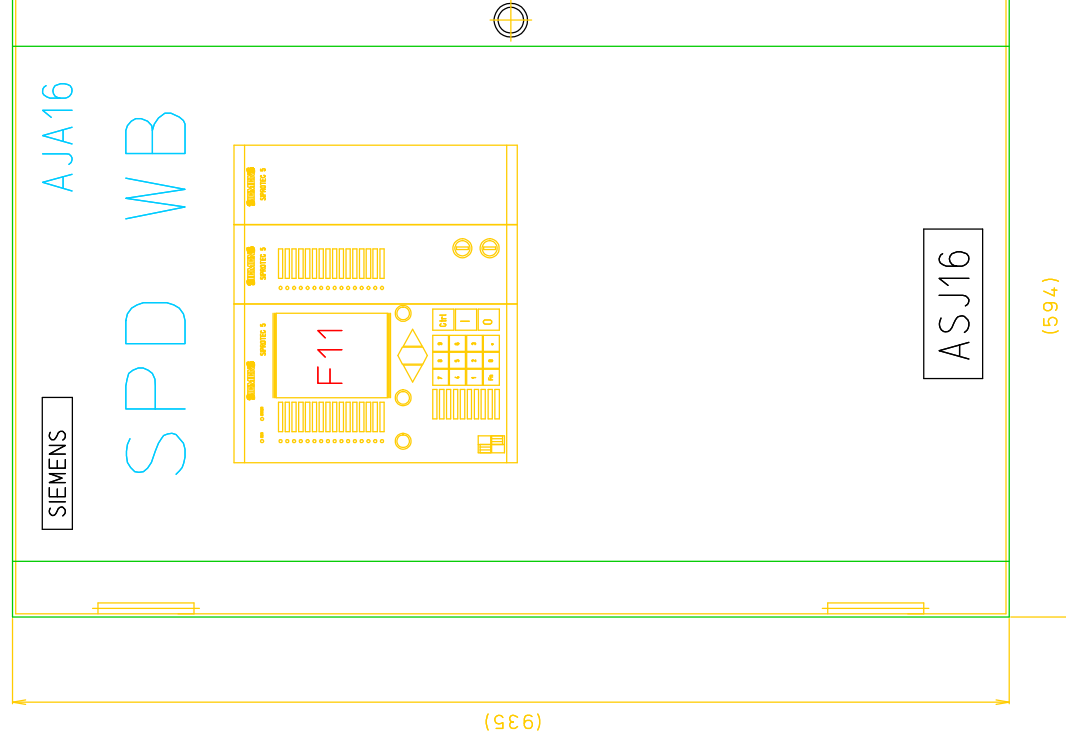
ČÍSLO VÝKRESU: BK-AJA16+ASJ16&EPB/GL02

List: 40

CELKEM: 68

NXPlus - DVEŘE + PANEL

AJA16 - SPD WB

[illegible]

[illegible]

[illegible]

05.08.2021 BK R110 R22 DPS-20210731 =AJA16+ASJ16&EMA K50 CE1										EVU modul 4.9										OMEXOM										Číslo/zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620																																																	
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-9 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:										1-9 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:										1-9 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:										1-9 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:										1-9 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:										1-9 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:										1-9 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:										1-9 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:										1-9 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:										1-9 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:										1-9 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:										1-9 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:										1-9 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:										1-9 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:										1-9 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:										1-9 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:										1-9 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:										1-9 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:										1-9 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL																																																																					

[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:		
																			H07V-K 1,5mm2 SW				8-25		VBST 4-FS		
																			-XQM								
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LT6		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LT6		POZNÁMKA	
/XA01.1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					A		8 B							
/XA01.1																		C		D							
/XA01.2																		A		9 B							
/XA01.2																		C		D							
/XA01.2																		A		10 B							
/XA01.2																		C		D							
/XA01.2																		A		11 B							
/XA01.2																		C		D							
/XA01.2																		A		12 B							
/XA01.2																		C		D							
/MA01.2																		A +1.01		13 B		2		-XN101			
/MA01.2																		C		D							
/XA01.2																		A +1.01		14 B		1		-XR			
/XA01.2																		C		D							
/XA01.2																		A		15 B							
/XA01.2																		C		D							
/XA01.3																		A		16 B							
/XA01.3																		C		D							
/MA01.2																		A f2QM+		17 B		2		-XR			
/MA01.2																		C		D							
/MA01.2																		A f2QM-		18 B		3		-XR			
/MA01.2																		C		D							
/MA01.3																		A f1QM+		20 B		4		-XR			
/MA01.3																		C		D		1		-R1			
/MA01.3																		A -1.01		21 B		7		-XN101			
/MA01.3																		C		D							
/MA01.4																		A		22 B		51 B		-XQM			
/MA01.4																		C		D							
/XA01.2																		A		23 B							
/XA01.2																		C		D							
/XA01.2																		A		24 B							
/XA01.2																		C		D							
/RA01.2																		A +1.13		25 B		611 B		Q			
/RA01.2																		C		D							

05.08.2021

BK R110 R22 DPS 20210731

AJA16+ASJ16&EMA

K120

CE1

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 102002620

Číslo: 5050

[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:													
-XQM													73-74 VBST 4-FS												
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.	ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA																
/QA013	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		-QM	-X14	A +113 C	73 B D	-XQM	25 B Q																	
/QA013			-QM	-X14	A 1410M C	74 B D	-F11	POZ.3 A4																	
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Číslo stavby: 1020002620													OMEXOM												
EVU modul 4.9																									
05.08.2021 BK R110 R22 DPS-20210731 =AJA16+ASJ16&EMA K123 CE1																									
Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ16-XQM	=AJA16	+ASJ16	&EMA	K123											
						MUDRA			TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103	STATUS: DPS															
						LETEV			POLE PODÉLNĚHO DĚLENÍ 2	ZAPOJOVACÍ TABULKA	Číslo výkřesu: BK=AJA16+ASJ16&EMA/K123		List: 59	Celkem: 68											

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

