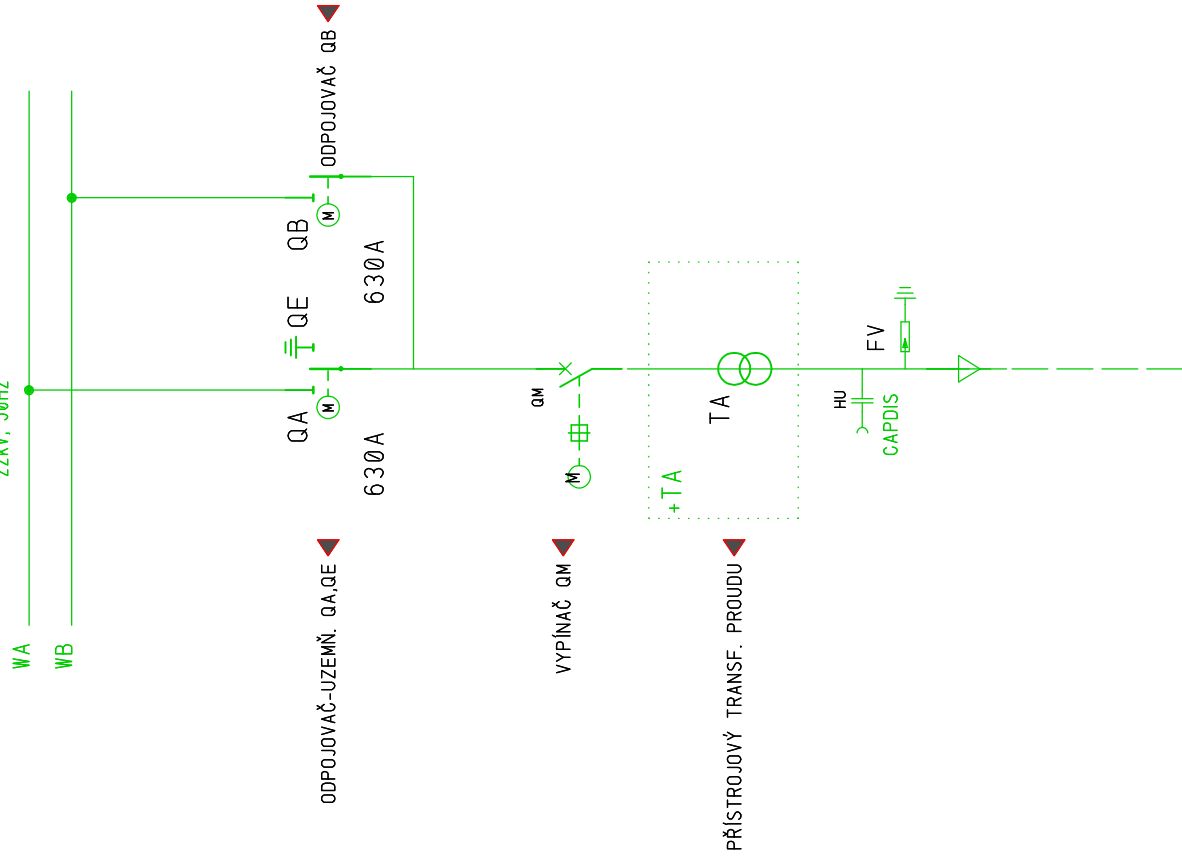


1		2		3		4		5		6		7		8																																																																																											
<div>eg.d</div> <div>OMEXOM</div>																																																																																																									
<div>Č.výkř.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zakř.zhot.: 505020100501</div>																																																																																																									
<div>EVU modul 4.9</div> <div>MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV BLANSKO</div> <div>NÁZEV STAVBY: TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103</div> <div>IDENTIFIKACE CELKU: POLE VÝVODU - VN118</div> <div>STAVEBNÍK/VLASTNÍK: EGD, a.s.</div> <div>SO/PS: PS31 - OCHRANY</div> <div>MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZ000042</div> <div>ČÍSLO SOD/OBJ: 4501338395</div> <div>OBJEDNATEL: EGD, a.s.</div>																																																																																																									
<div>05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731</div> <div>CE1 AA01 =AJA08&amp;EAA</div>																																																																																																									
<table><tr><td colspan="2">REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU</td><td colspan="2">DRUH DOKUMENTU</td><td colspan="2">POŘADOVÉ ČÍSLO</td></tr><tr><td colspan="2">=AJA08</td><td colspan="2">+ASJ08</td><td colspan="2">&amp;EAA AA01</td></tr><tr><td colspan="6">ČÍSLO STAVBY:</td></tr><tr><td colspan="6">1020002620</td></tr><tr><td colspan="6">ČÍSLO VÝKRESU:</td></tr><tr><td colspan="6">BK=AJA08+ASJ08&amp;EAA/AA01</td></tr><tr><td colspan="6">INDEX REVIZE:</td></tr><tr><td colspan="6">DPS</td></tr><tr><td colspan="6">TITULNÍ LIST</td></tr><tr><td colspan="6">Datum: 31.07.2021</td></tr><tr><td colspan="6">Vypracoval: MUDRA</td></tr><tr><td colspan="6">Schválil: LETEV</td></tr><tr><td colspan="6">Norma:</td></tr><tr><td colspan="6">List: 1</td></tr><tr><td colspan="6">Celkem: 69</td></tr></table>																REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO		=AJA08		+ASJ08		&EAA AA01		ČÍSLO STAVBY:						1020002620						ČÍSLO VÝKRESU:						BK=AJA08+ASJ08&EAA/AA01						INDEX REVIZE:						DPS						TITULNÍ LIST						Datum: 31.07.2021						Vypracoval: MUDRA						Schválil: LETEV						Norma:						List: 1						Celkem: 69					
REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO																																																																																																					
=AJA08		+ASJ08		&EAA AA01																																																																																																					
ČÍSLO STAVBY:																																																																																																									
1020002620																																																																																																									
ČÍSLO VÝKRESU:																																																																																																									
BK=AJA08+ASJ08&EAA/AA01																																																																																																									
INDEX REVIZE:																																																																																																									
DPS																																																																																																									
TITULNÍ LIST																																																																																																									
Datum: 31.07.2021																																																																																																									
Vypracoval: MUDRA																																																																																																									
Schválil: LETEV																																																																																																									
Norma:																																																																																																									
List: 1																																																																																																									
Celkem: 69																																																																																																									

[illegible]

ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POZNÁMKA
				DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČILISTU	
Číslo stavby: 1020002620 Číslo stavby: 505020100501 Číslo stavby: 1020002620	1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EFS/ZK01		EFS	=AJA08 +ASJ08	ZK01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EFS/ZK02		EFS	=AJA08 +ASJ08	ZK02	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EFS/ZL01		EFS	=AJA08 +ASJ08	ZL01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EFS/Z001		EFS	=AJA08 +ASJ08	Z001	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EFS/Z002		EFS	=AJA08 +ASJ08	Z002	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EFS/ZR01		EFS	=AJA08 +ASJ08	ZR01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EFS/ZS01		EFS	=AJA08 +ASJ08	ZS01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EMB/WA01		EMB	=AJA08 +ASJ08	WA01	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EMB/WB01		EMB	=AJA08 +ASJ08	WB01	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EPB/GL01		EPB	=AJA08 +ASJ08	GL01	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EPB/GL02		EPB	=AJA08 +ASJ08	GL02	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ	
1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EPB/GL03		EPB	=AJA08 +ASJ08	GL03	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ	
1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&ELU/DD01		ELU	=AJA08 +ASJ08	DD01	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	
1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EMA/K10		EMA	=AJA08 +ASJ08	K10	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA	
1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EMA/K20		EMA	=AJA08 +ASJ08	K20	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA	
1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EMA/K30		EMA	=AJA08 +ASJ08	K30	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EMA/K40		EMA	=AJA08 +ASJ08	K40	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EMA/K50		EMA	=AJA08 +ASJ08	K50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EMA/K60		EMA	=AJA08 +ASJ08	K60	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EMA/K70		EMA	=AJA08 +ASJ08	K70	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EMA/K80		EMA	=AJA08 +ASJ08	K80	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EMA/K90		EMA	=AJA08 +ASJ08	K90	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EMA/K100		EMA	=AJA08 +ASJ08	K100	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA	
1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EMA/K110		EMA	=AJA08 +ASJ08	K110	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA	
1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EMA/K111		EMA	=AJA08 +ASJ08	K111	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA	
1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EMA/K112		EMA	=AJA08 +ASJ08	K112	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA	
1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EMA/K113		EMA	=AJA08 +ASJ08	K113	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA	
1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EMA/K120		EMA	=AJA08 +ASJ08	K120	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA	
1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EMA/K121		EMA	=AJA08 +ASJ08	K121	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA	
1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EMA/K122		EMA	=AJA08 +ASJ08	K122	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA	
1020002620 DPS	BK=AJA08+ASJ08&EMA/K130		EMA	=AJA08 +ASJ08	K130	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA	
				SEZNAM DOKUMENTACE			
				STATUS:			
				=AJA08			
				+ASJ08			
				&EAB			
				AB02			
				ČÍSLO VÝKRESU: BK=AJA08+ASJ08&EAB/AB02			
				List:			3
				Celkem:			69

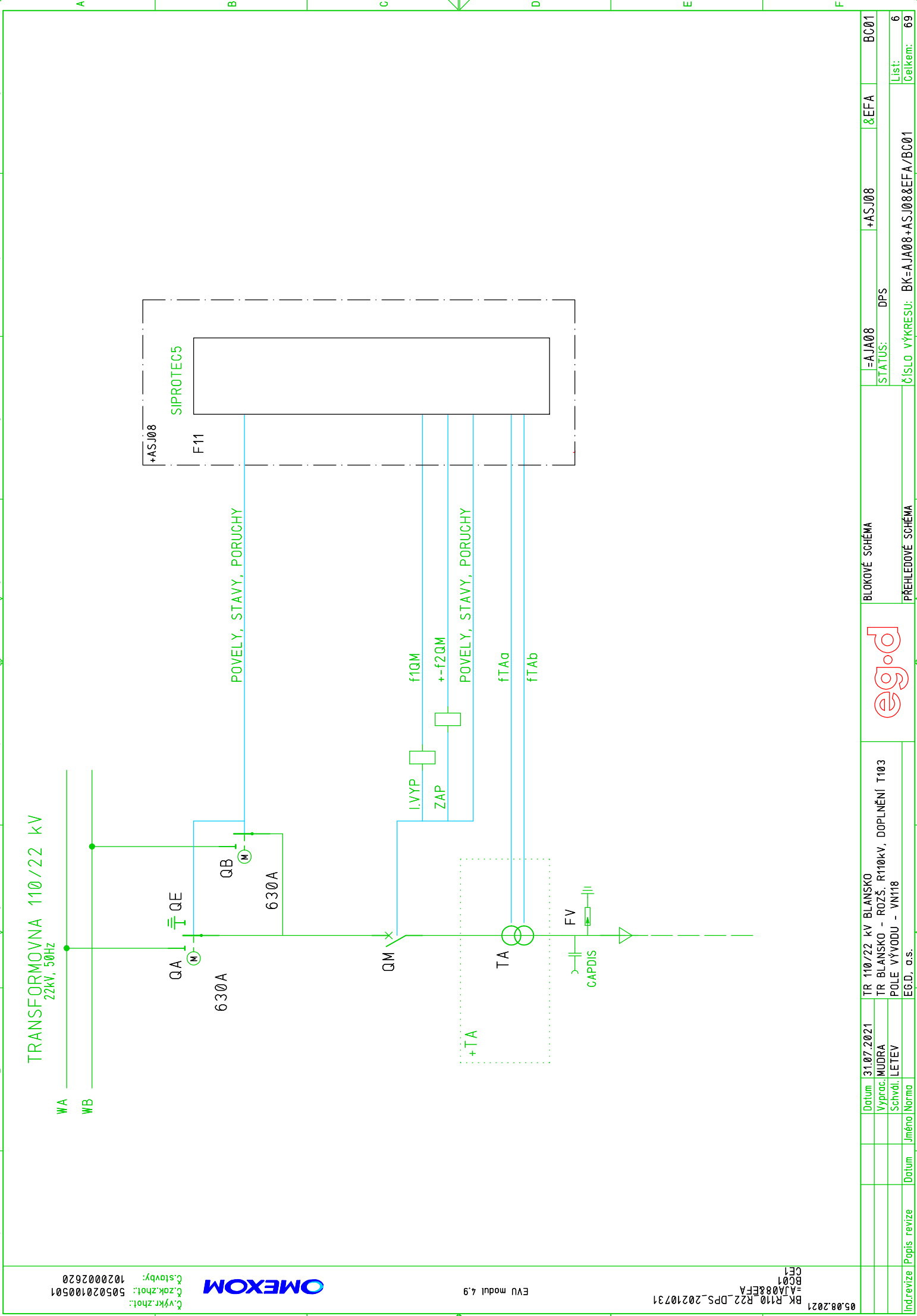
[illegible]



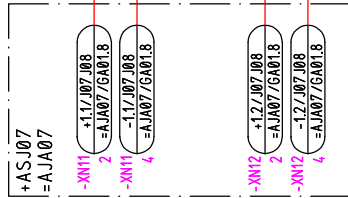
VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ	POZNÁMKA	
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	HU	INDIKACE ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ		CAPDIS S2	
OCHRANA	F11	SIPROTEC5	TYP: 7S185 - 125F.P.	P0Z.1-10202,P0Z.2-PS201,P0Z.3-10205	
SUMMĚŘENÍ					

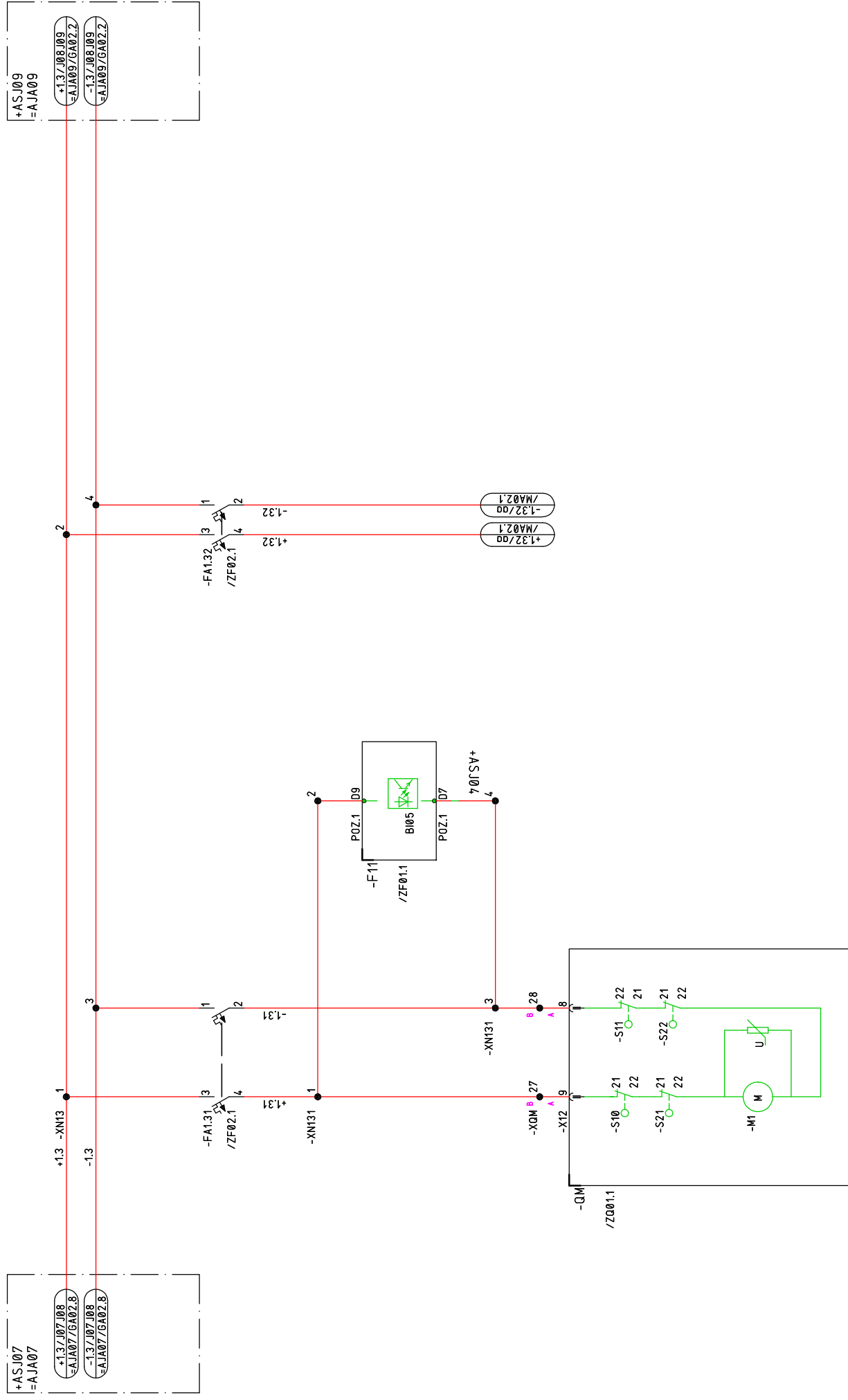
TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE					
OZNAČENÍ	VÝROBCE	Typ	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POZNÁMKA
QA				ODPOJ.	
QB				ODPOJOVAČ	
QM				VYPÍNAČ	
QE				UZEMŇOVAČ	

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

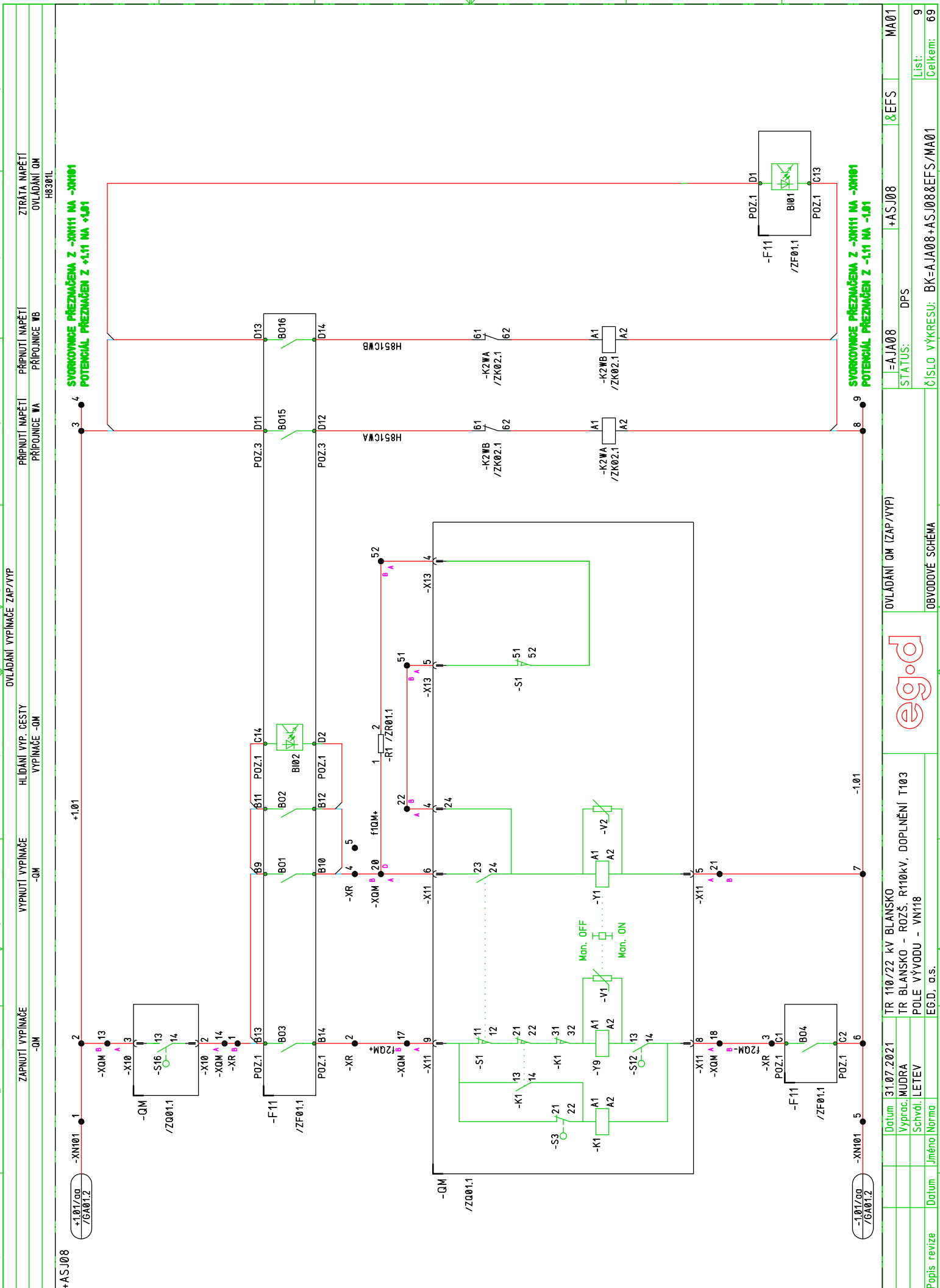


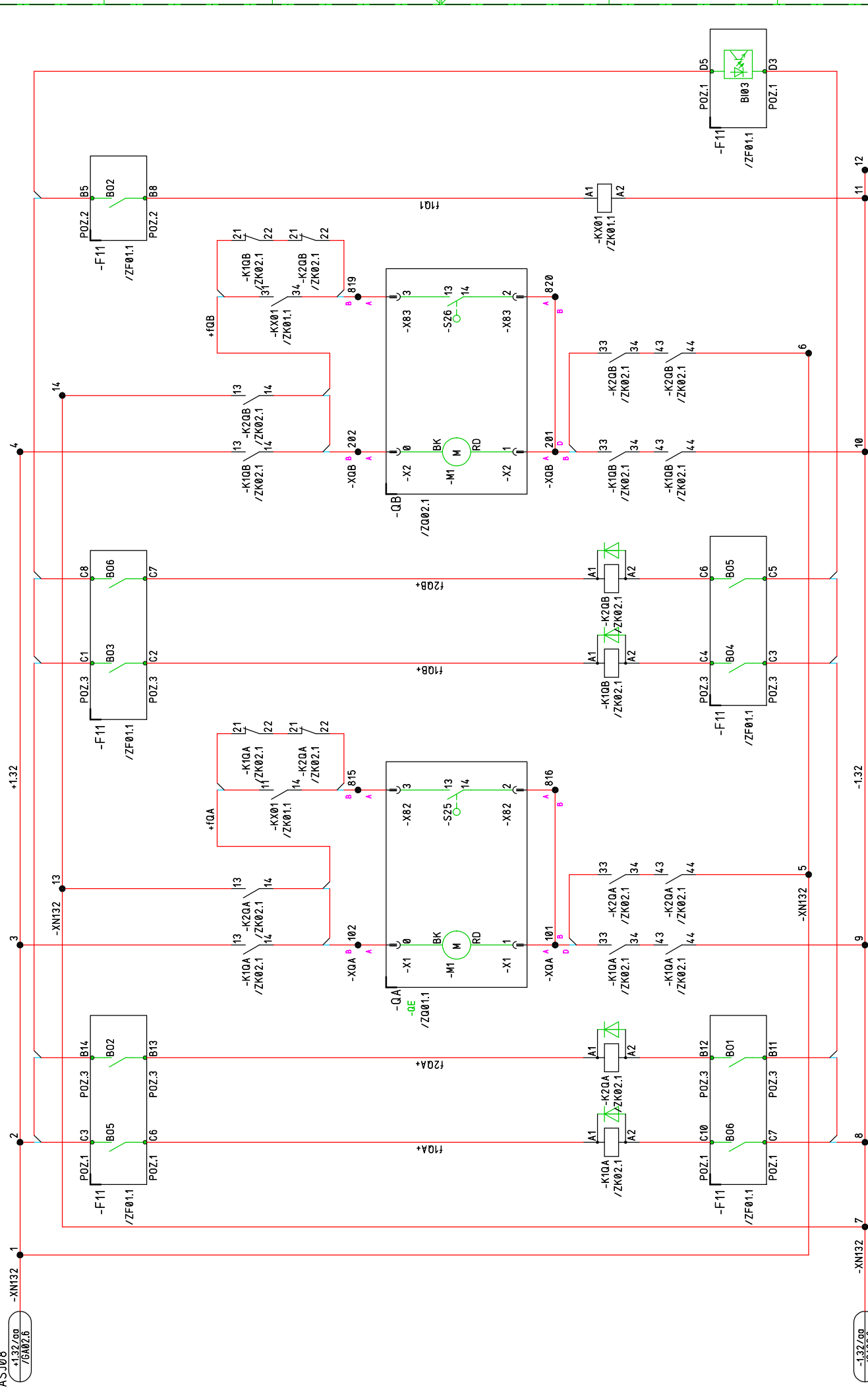
Indrevize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum		31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO	BLOKOVÉ SCHÉMA		=AJA08	DPS	+ASJ08	&EFA	BC01
Výprac.		MUDRA	Datum			Datum			TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103	STATUS:						
Schvdl.		LETEV	Datum			Datum			POLE VÝVODU - VN118	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		Číslo VÝKRESU: BK=AJA08+ASJ08&EFA/BC01				List: 6
			Datum			Datum			EGD, a.s.	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		Číslo VÝKRESU: BK=AJA08+ASJ08&EFA/BC01				Čelkem: 69

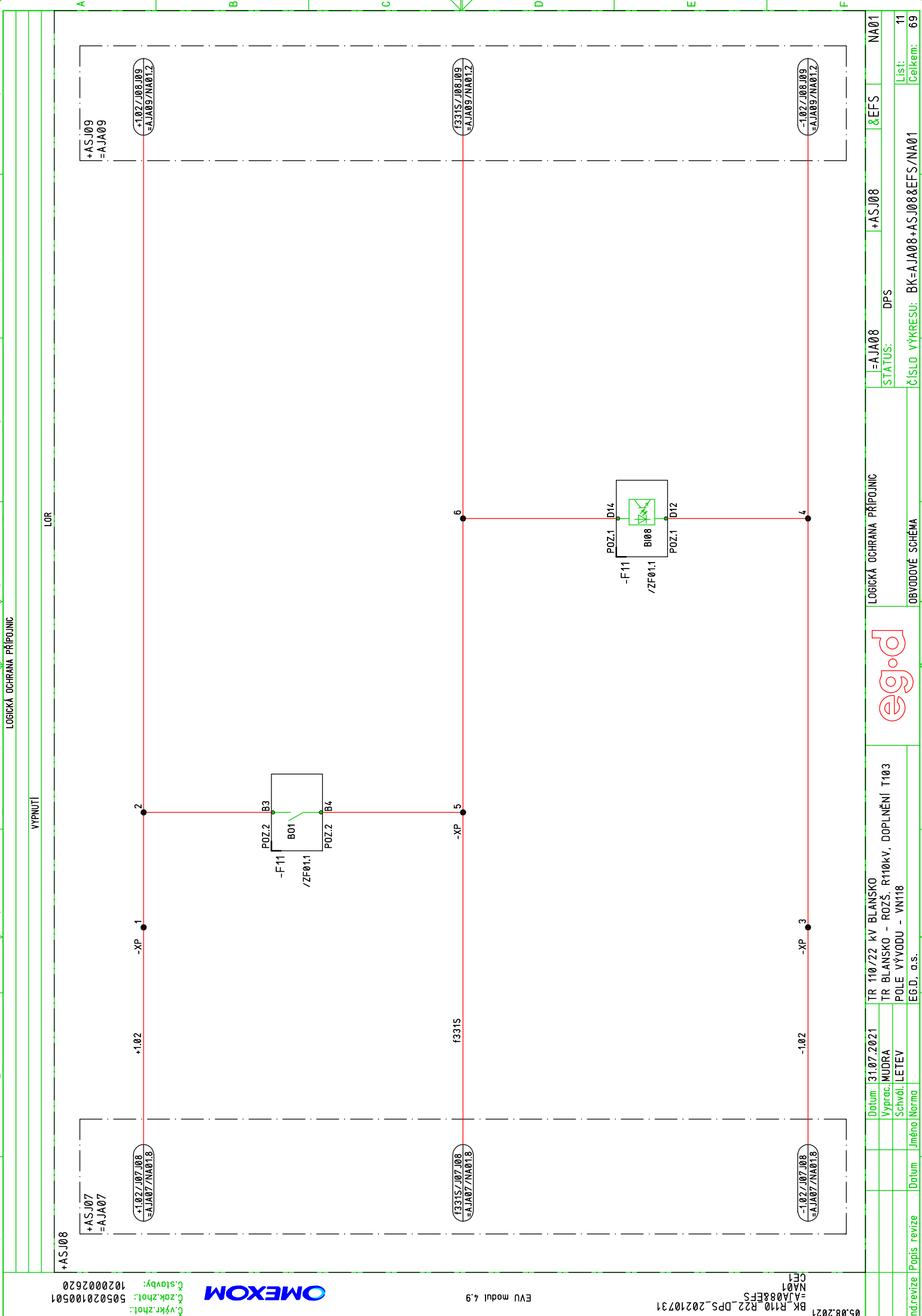


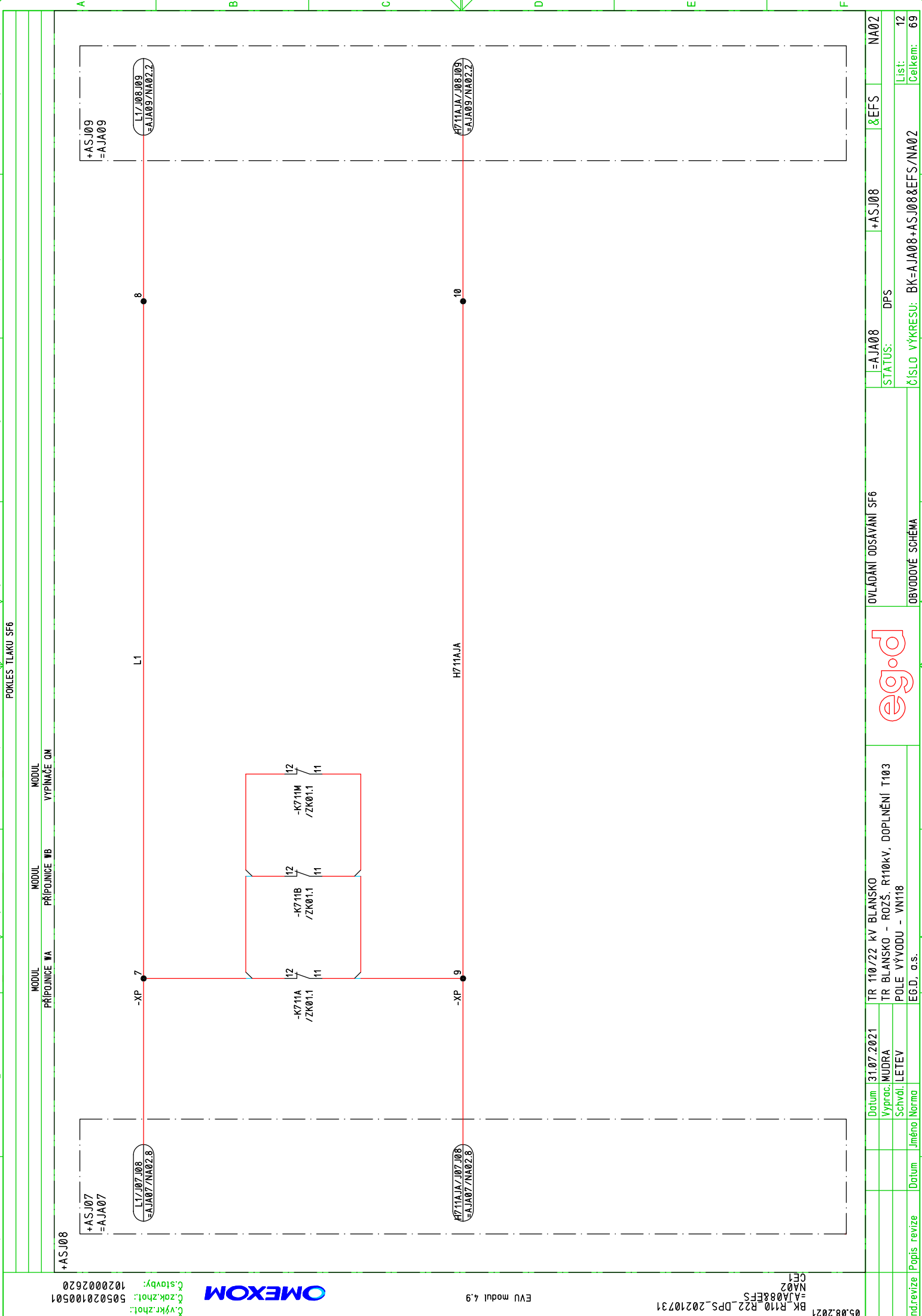
[illegible]



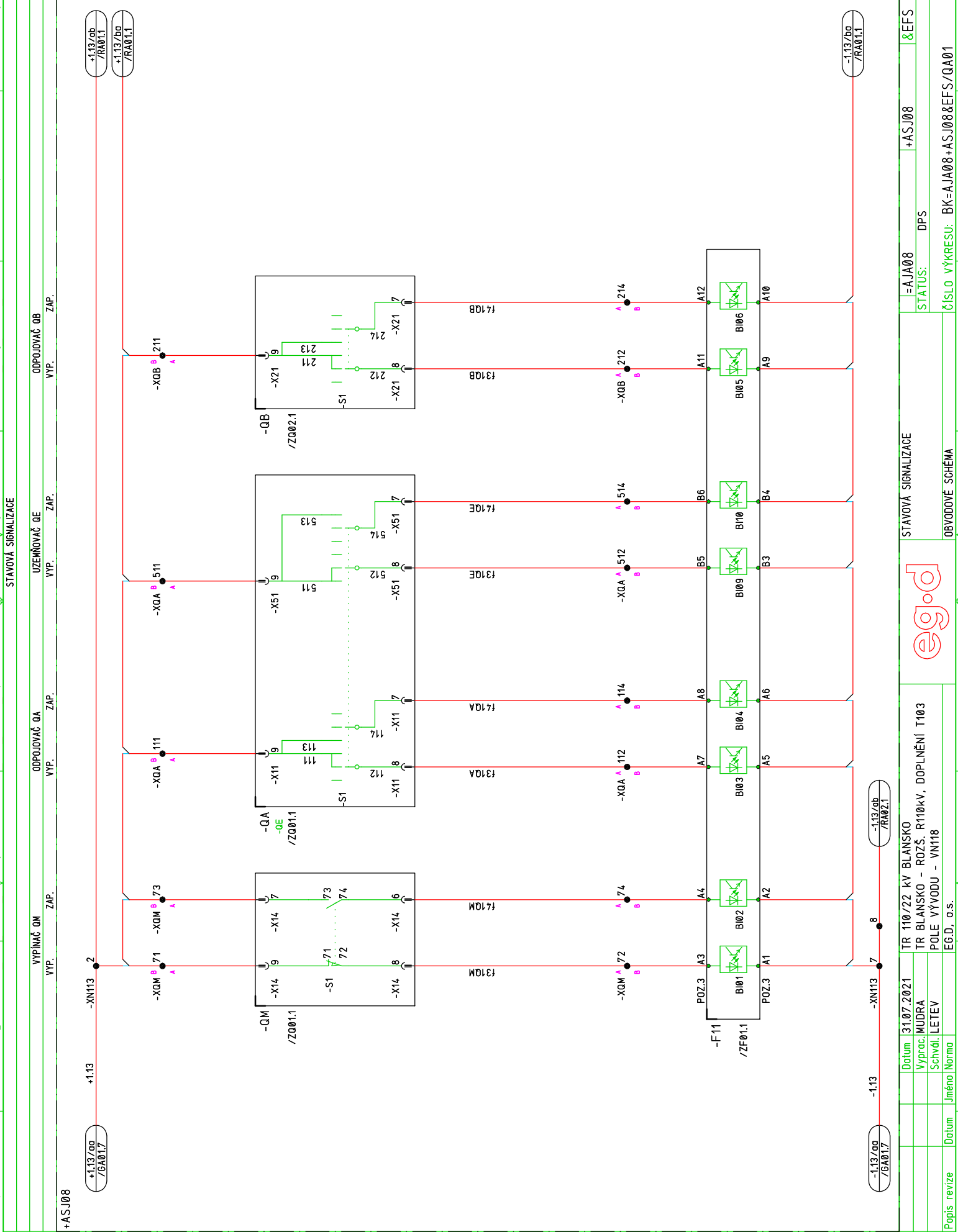


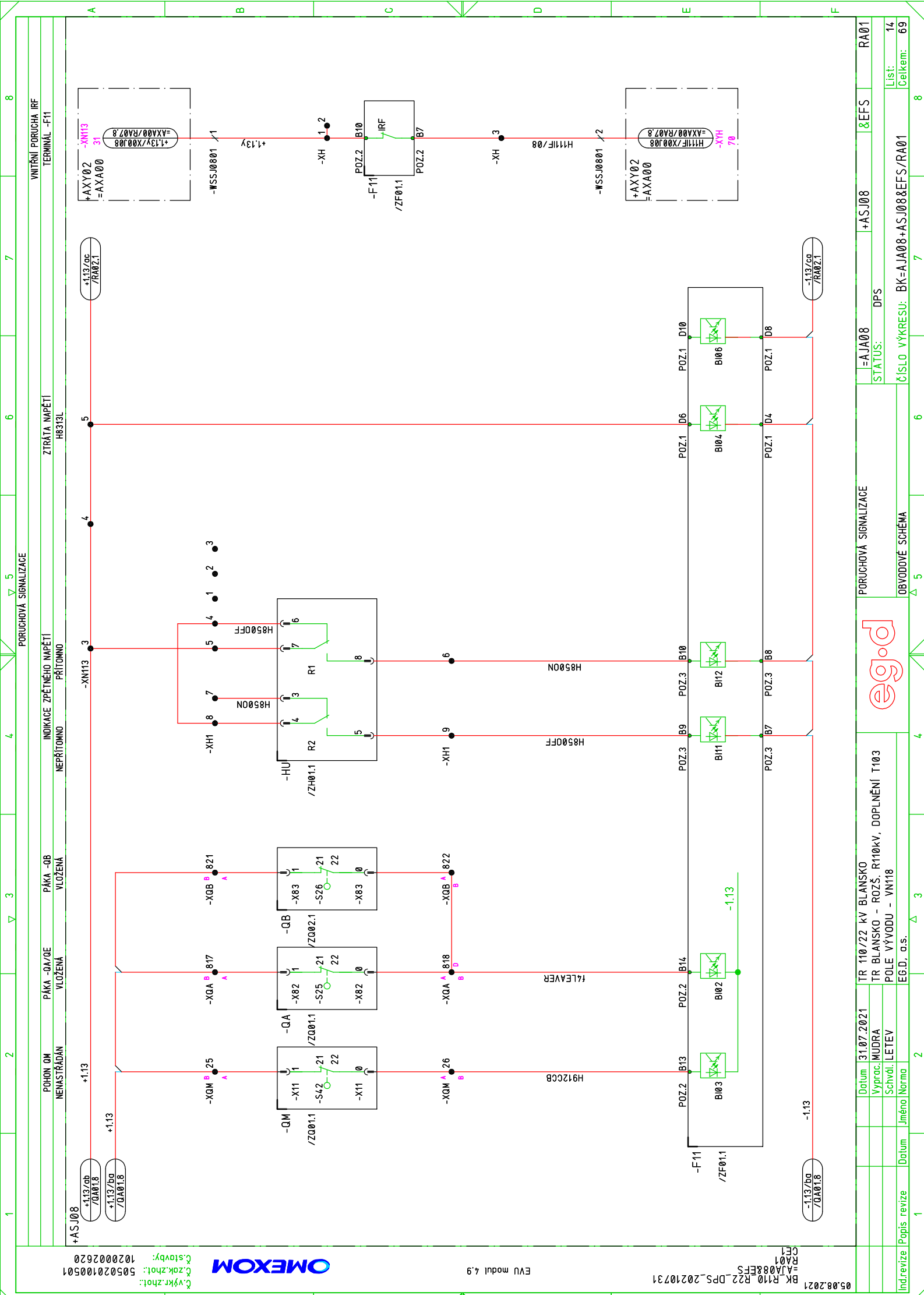
[illegible]



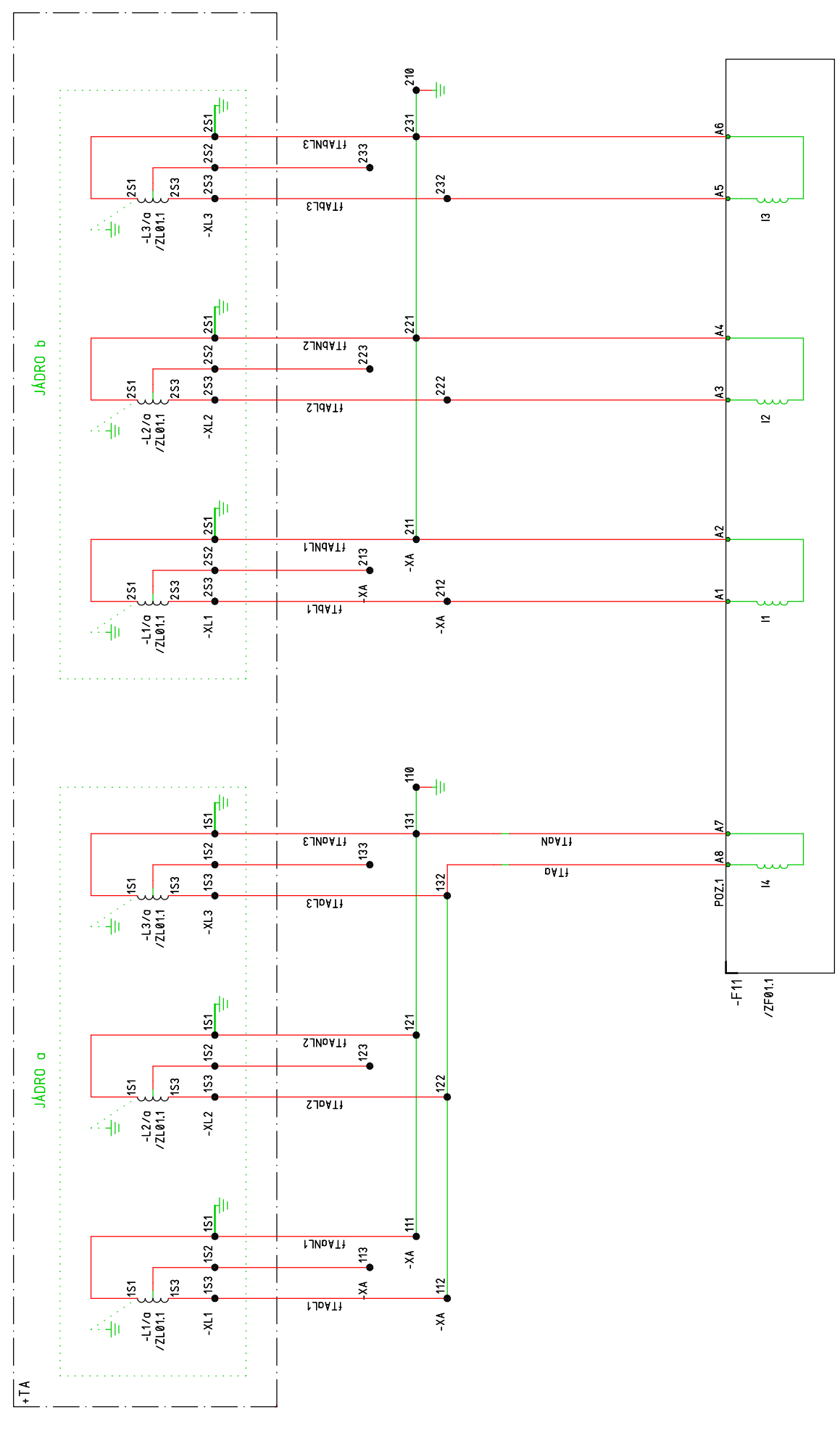


1	2	3	4	5	6	7	8
POKLES TLAKU SF6							
MODUL MODUL MODUL MODUL MODUL MODUL MODUL MODUL							
PŘÍPOJNICE WA PŘÍPOJNICE WB VYPÍNAČ QM							
+ASJ08							
+ASJ07 -AJA07							
L1 / J07 J08 =AJA07/NA02.8							
L1							
+ASJ08 -AJA08							
L1 / J08 J09 =AJA08/NA02.2							
H711AJA / J07 J08 =AJA07/NA02.8							
H711AJA							
H711AJA / J08 J09 =AJA08/NA02.2							
OVĚŘENÍ ODSÁVÁNÍ SF6							
STATUS: DPS							
Číslo výkresu: BK=AJA08+ASJ08&EFS/NA02							
List: 12							
Celkem: 69							



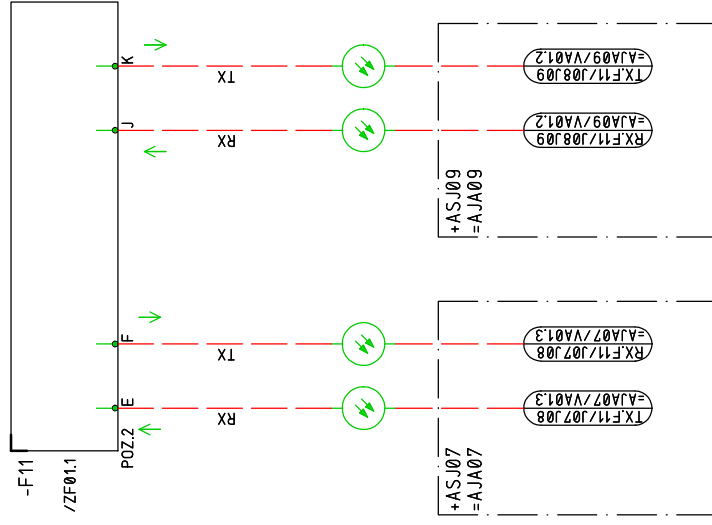
[illegible]



[illegible]



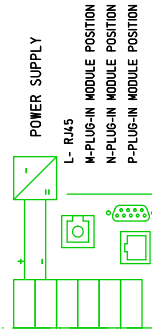
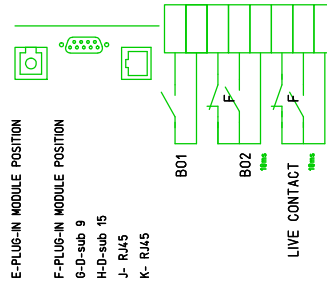
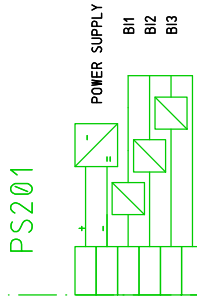










[illegible]

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF01.1	-F11		POZ.2	=AJA08
ODKAZ	POTENCIÁL			FUNKCE
/VA01.2	RX		KOMUNIKACE	
/VA01.2	TX		KOMUNIKACE	
/VA01.3	RX		KOMUNIKACE	
/VA01.3	TX		KOMUNIKACE	
/NA01.4	f331S		LOR	
B3	+102			
B6				
/NA02.7	f1Q1		BRZDA	ODPOJOVAČO
B8				
B5	+1.32			
B7	H11MF /08		IRF	
B9				
/RA01.8	+1.13v		IRF	
B10				

## SCHÉMA ZAPOJENÍ IO205

[illegible][illegible]

			Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO
			Vyprac.	MUDRA	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
			Schválil	LETEV	POLE VÝVODU – VN118
Inženýr	Pořizovatel	Jméno	Norma	EĞD. a.s.	

eg.d

05 POZ.3)	=AJA08	+ASJ08	&EFS	Z_F11_04	List: 23
STATUS: DPS					Číslo výkresu: BK=AJA08+ASJ08&EFS/Z_F11_04
					Celkem: 69

Ind.revize			

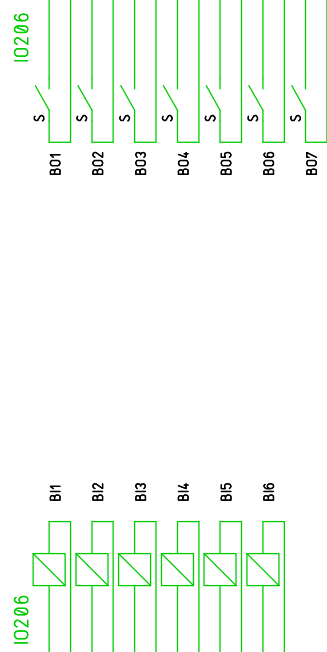
		Datum	31.07.2021
		Vyprac.	MUDRA
		Schvál.	LETEV
Datum	Jméno	Norma	

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE VÝVODU - VN118
EG.D, a.s.



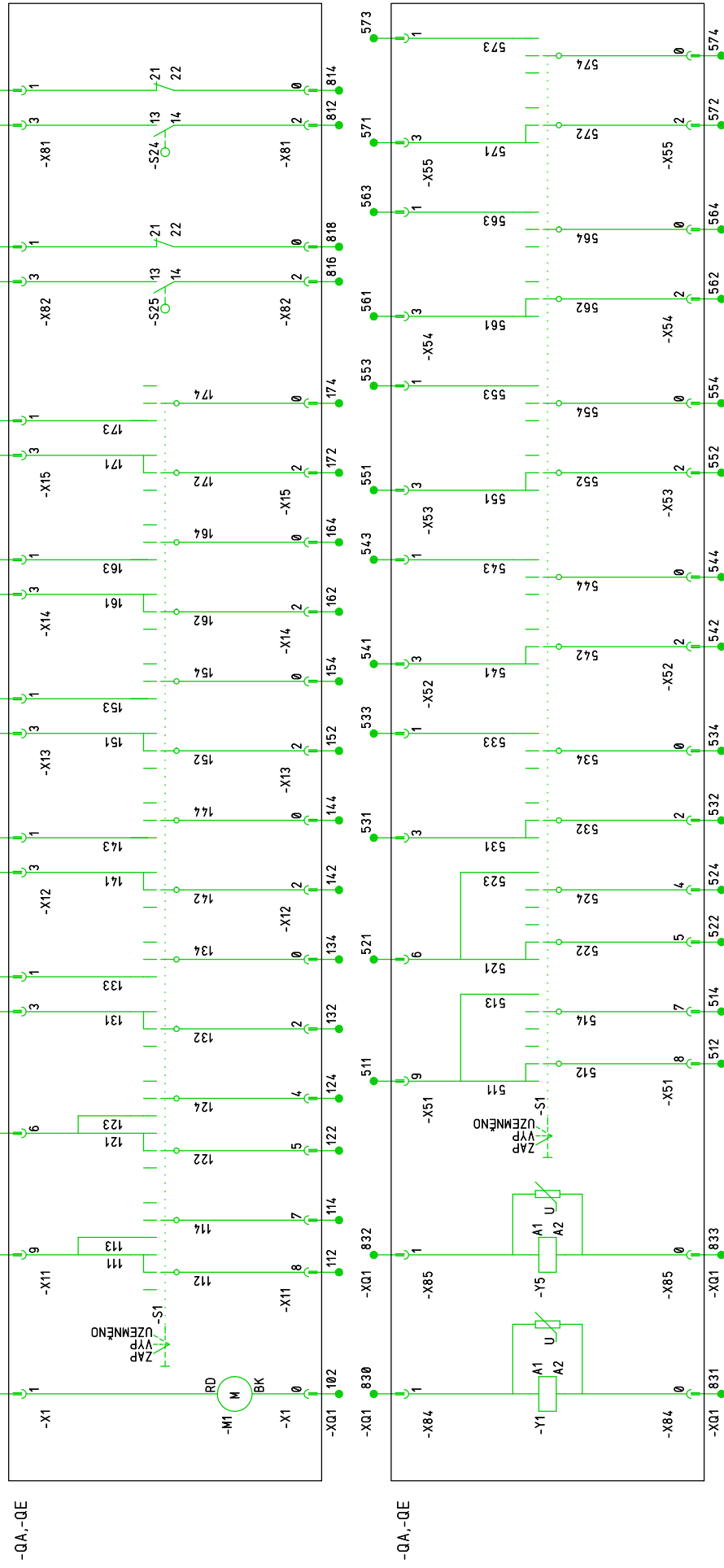
vnitřní zapojení (0206 poz.4)	=AJA00
objvodoové schéma	STATUS:

=AJA08	+ASJ08	&EFS	Z_F11_05
STATUS:			DPS
ČÍSLO VÝKRESU: BK-AJA08+ASJ08&EFS/Z_F11_05			
List:			24
Celkem:			69

[illegible][illegible]

## SIPROTEC 5





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

SVORKOVNICE ODPOJOVAČE

1	/MA02.3
0	/MA02.3

6	710VD/
8	710VD/
7	710VD/
9	
5	
7	
3	
2	
1	
0	

---

---

---

---

---

---

-QA	3
-X12	2
73001.1	1
	0

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

3	-QA
2	-X14
1	/2301.1
0	

-QA	3
-X15	2
/R001.1	1
	0

3	-QA
2	-X81
1	/7001.1
0	

0	/RA01.3
1	/RA01.3
2	/MA02.4
3	/MA02.4

SVORKOVNICE UZEMŇOVAČE

SVOROVNICE IZEMŇOVAČE

0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	/DA01.5
8	/DA01.5
9	/DA01.5

---

---

---

---

---

---

-QA	3
-X52	2
/2001.1	1
	0

-QA	3
-X53	2
/74011	1
	0

-QA	3
-X54	2
/50011	1
	0

-QA	3
-X55	2
/80011	1
	0

1	
0	

1	
0	

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

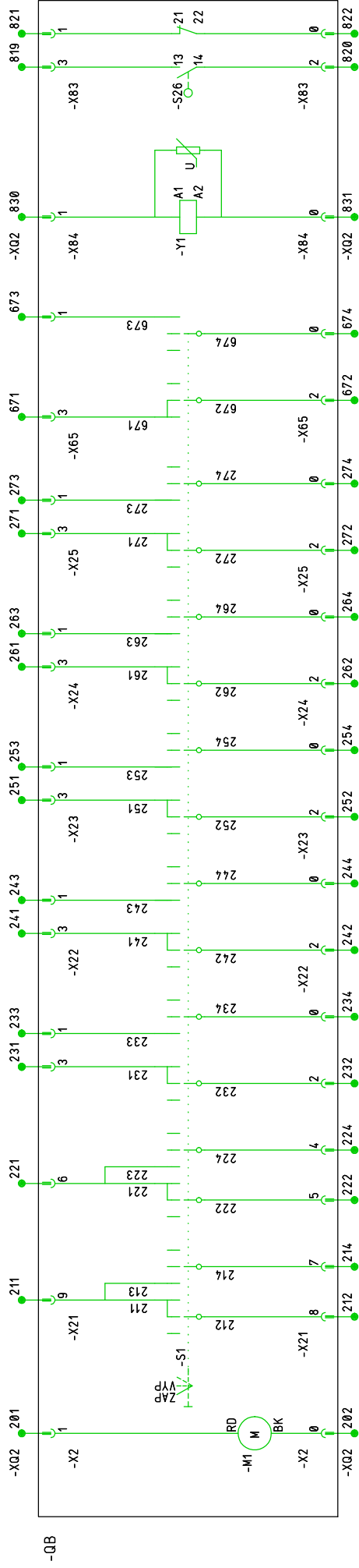
TR 110/22 kV BLANSKO  
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103  
POLE VÝVODU - VN118  
EGD. a.s.



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

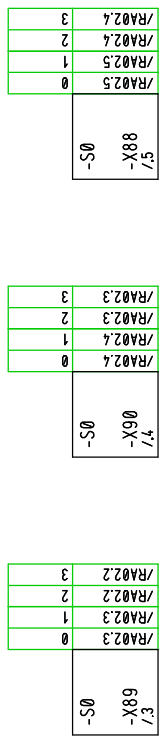
-AJA08	+ASJ08	8EFS	Z_QA_01
STATUS: DPS		List: 25	Cellkem: 69
Číslo výtisku: BK-AJA08+ASJ08EFS/Z QA 01			





1	-QB
0	-X84 /B02.1

[illegible]

[illegible]



1		2		3		4		5		6		7		8	
4	JISTIČ 2-PÓL.	VÝROBCE: OEZ LETOHRAD OBJ.ČÍSLO: OEZ.41863 230/400V AC		TYP : LTN-UC-6C-2											
		JMENOVITÝ PROUD : 6A		JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 220/440V DC											
		TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ.ČÍSLO :									
	ZPŮSOB POUŽITÍ OVL. NAPĚTÍ	VYPÍNAČ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU							
								-FA1.11							
		1. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ		OCHRAN ±111F				-FA1.11F							
		2. OVLÁDACÍ NAPĚTÍ		VYPÍNAČ ±121				-FA1.21							
	2. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ	OCHRAN ±121F						-FA1.21F							
1	JISTIČ 2-PÓL.1S,10	VÝROBCE: OEZ LETOHRAD OBJ.ČÍSLO: OEZ.41862 230/400V AC		TYP : LTN-UC-4C-2											
		JMENOVITÝ PROUD : 4A		JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 220/440V DC											
		TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJEDNACÍ ČÍSLO									
		POMOCNÉ KONTAKTY 1S,10		PS-LT-1100		OEZ.42297									
	ZPŮSOB POUŽITÍ OVL. NAPĚTÍ	ODPOJ. A UZENOVÁČ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU							
								-FA1.32							
1	JISTIČ 2-PÓL.1S,10	VÝROBCE: OEZ LETOHRAD OBJ.ČÍSLO: OEZ.41864 230/400V AC		TYP : LTN-UC-8C-2											
		JMENOVITÝ PROUD : 8A		JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 220/440V DC											
		TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJEDNACÍ ČÍSLO									
		POMOCNÉ KONTAKTY 1S,10		PS-LT-1100		OEZ.42297									
	ZPŮSOB POUŽITÍ POHON -QM	+-131		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU							
								-FA1.31							

Č.výkř.zhot.: 505020100501  
Č.znak.zhot.: 10200202620  
Č.stavby: 10200202620



EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731  
=AJ08&EFS  
ZF02  
CE1

Indirevize Popis revize Datum Jméno Norma

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

TR 110/22 kV BLANSKO  
TR BLANSKO - ROZŠ. R10kV, DOPLNĚNÍ T103  
POLE VÝVODU - VN118



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ  
OBVODOVÉ SCHÉMA

-AJA08  
STATUS: DPS  
Číslo VÝKRESU: BK-AJA08-AS.108&EFS/ZF02

ZF02  
List: 30  
Celkem: 69

05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1		CE1		CE1		CE1	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 10200202620	
revize		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731		R22-DPS-20210731	
ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01		ZH01	
CE1		CE1		CE1</							

05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č. výkř. zhot.: 505020100501		Č. stavby: 1020002620	
revize		revize		revize		revize		revize		revize	
Číslo		Číslo		Číslo		Číslo		Číslo		Číslo	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		ZK01	
ZK01		ZK01		ZK01		ZK01		Z			





[illegible]

[illegible]



[illegible]



05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Č.slovby: 1020002620										A									
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																							
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		AVIA																					
WA01		R110		R22		DPS		20210731		BK		R110		R22		DPS		WA01																																									

[illegible]



1		2		3		4	5		6	7	8
REFER.OZNAČENÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ. KUSŮ		VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
+	-1	=AJA08 +ASJ08 -R1		1		NEDEFINOVÁN			12kOhm 2W		
+		=AJA08 +TA -L1/a									
+		=AJA08 +TA -L2/a									
+		=AJA08 +TA -L3/a		3		NEDEFINOVÁN			150/300//1/140.5/5P20 5VA/5VA		
+		=AJA08 +ASJ08 -FA1.13		1		OEZ LETOHRAD	LTN-UC-2C-2		2A 220/440V DC	2-PÓL. 230/400V AC	OEZ-41861
+		=AJA08 +ASJ08 -FA1.01									
+		=AJA08 +ASJ08 -FA1.01F		2		OEZ LETOHRAD	LTN-UC-4C-2		4A 220/440V DC	2-PÓL. 230/400V AC	OEZ-41862
+		=AJA08 +ASJ08 -FA1.11									
+		=AJA08 +ASJ08 -FA1.21									
+		=AJA08 +ASJ08 -FA1.11F									
+		=AJA08 +ASJ08 -FA1.21F		4		OEZ LETOHRAD	LTN-UC-6C-2		6A 220/440V DC	2-PÓL. 230/400V AC	OEZ-41863
+		=AJA08 +ASJ08 -FA1.32		1		OEZ LETOHRAD	LTN-UC-4C-2		4A 220/440V DC	2-PÓL.,1S,10 230/400V AC	OEZ-41862
+		=AJA08 +ASJ08 -FA1.31		1		OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100				OEZ-42297
+		=AJA08 +ASJ08 -FA1.31		1		OEZ LETOHRAD	LTN-UC-8C-2		8A 220/440V DC	2-PÓL.,1S,10 230/400V AC	OEZ-41864
+		=AJA08 +ASJ08 -FA1.31		1		OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100				OEZ-42297

05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															EVU modul 4.9															OMEXOM															Č.výkr.zhot.: 505020100501															Č.stavby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
REFERENČNÍ PRVKU															DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY															POČ. KUSŮ															VÝROBCE															TYP PŘÍSTROJE															T.SPEC.1 T.SPEC.2															TECHNICKÁ DATA															OBJEDNACÍ ČÍSLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
+ -1																														1															SCHRACK															MT(110V AC)															110V AC 3P															10A															MULTIFUNKČNÍ RELÉ															MT326110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
=AJA08 +ASJ08 -KX01															POMOCNÉ RELÉ															1															SCHRACK															MULTIMOD																																													MR78740															MR28800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
															SPONA															1															SCHRACK															SPONA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
=AJA08 +ASJ08 -K711A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
=AJA08 +ASJ08 -K711B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
=AJA08 +ASJ08 -K711M															POMOCNÉ RELÉ															3															SCHRACK															MT321110															110V DC 3W															10A DC, SE ZKUŠ.TLAČITKE															MT321110															MT78740_MTM00A0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
															PATICE A DIODA OCHRANNÁ															3															SCHRACK															MT78740_MTM00A0																																																																											MT78740_MTM00A0															MR28800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
															SPONA K MT															3															SCHRACK															MR28800																																																																																																									MR28800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
															OCHRANA															1															SIEMENS															SIPROTEC 5															SIEMENS EON SIPROTEC 5															OCHRANA MONITORING															AUTOMATIZACE 7SL87															7SL87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
=AJA08 +ASJ08 -QM															PŘÍSTROJ															1															SIEMENS																																																																																																																								3P-SPINAČ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
															PŘÍSTROJ															1															SIEMENS																																																																																																																								ODPOJOVAČ/UZEMŇOVAČ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
=AJA08 +ASJ08 -QB															PŘÍSTROJ															1															SIEMENS																																																																																																																								ODPOJOVAČ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
=AJA08 +ASJ08 -S															PŘÍSTROJ															1															SIEMENS															NEZNÁMÝ															110V DC															SIGNAL.KONTAKTY STAVU SF6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731														EGD														SEZNAM PRVKŮ														SEZNAM ČÁSTÍ														STATUS: DPS														=AJA08 +ASJ08														&EPB														6L03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Ind:revize Popis revize Datum														Jméno Norma														TR 110/22 kV BLANSKO														TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103														TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103														POLE VÝVODU - VN118														EGD, o.s.														List: 43														Celkem: 69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501														Číslo: 102002620														Číslo: 505020100501																											

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

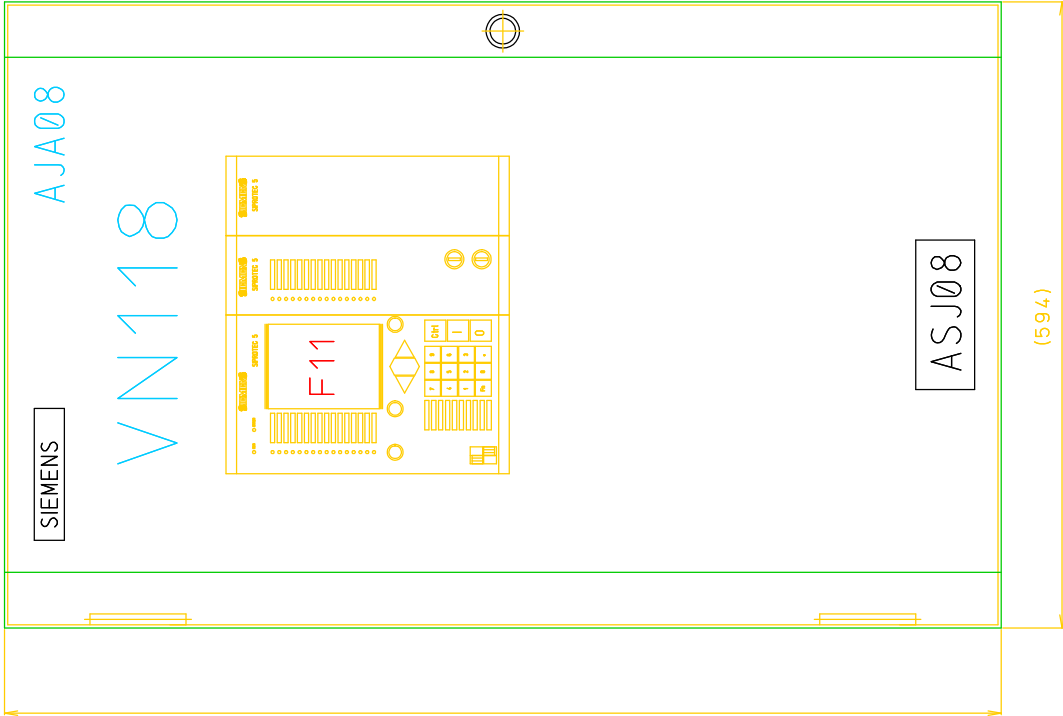


EVU modul 4.9

05.08.2021  
BK R110-R22-DPS-20210731  
=AJA08+ASJ08&ELU  
DD01  
CE1

# NXPlus - DVEŘE + PANEL

## AJA08 - VÝVOD VN118



POHLED NA ROZVÁDEČ

TR 110/22 kV BLANSKO  
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103  
POLE VÝVODU - VN118  
EGD, a.s.

Datum 31.07.2021  
Vyrac: MUDRA  
Schvdl: LETEV

Indirevize Popis revize Datum Jméno Norma

=AJA08  
STATUS: DPS  
Číslo VÝKRESU: BK-AJA08-ASJ08&ELU/DD01

DD01  
List: 44  
Celkem: 69

[illegible]

[illegible]

[illegible]





[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731 =AJA08+ASJ08&EMA K100 CE1										Č.výkr.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620										OMEXOM										EVU modul 4.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[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:						
-XQA															
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č. ŽÍLY/ LT6 OZNAČENÍ CÍLE POTENCIÁL Č. OZNAČENÍ CÍLE ŽÍLY/ LT6 POZNÁMKA														
/XA01.4	A 153 B														
	C D														
/XA01.4	A 154 B														
	C D														
/XA01.4	A 161 B														
	C D														
/XA01.4	A 162 B														
	C D														
/XA01.4	A 163 B														
	C D														
/XA01.4	A 164 B														
	C D														
/XA01.4	A 171 B														
	C D														
/XA01.5	A 172 B														
	C D														
/XA01.5	A 173 B														
	C D														
/XA01.5	A 174 B														
	C D														
/QA01.5	A +113 511 B														
	C D														
/QA01.5	A +1310E 512 B														
	C D														
/QA01.5	A +1410E 514 B														
	C D														
/XA01.1	A 521 B														
	C D														
/XA01.2	A 522 B														
	C D														
/XA01.2	A 524 B														
	C D														
/XA01.2	A 531 B														
	C D														
SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XQA												-AJA08	+ASJ08	&EMA	K111
TR 110/22 kV BLANSKO												STATUS:	DPS		
TR BLANSKO - R0ZŠ, R110kV, DOPLNĚNÍ T103															
POLE VÝVODU - VN118												ČÍSLO VÝKRESU:	BK-AJA08-ASJ08&EMA/K111	List:	56
EGD, a.s.												ZAPOJOVACÍ TABULKA		Celkem:	69



1	2		3		4		5		6		7		8														
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL.		TYP KABEŁU:		ŽILA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA TYP SVORKY:															
										H07V-K 1,5mm2 SW		532-572 VBST 4-FS															
-XQA																											
ZPĚTNÝ ODKAZ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽILY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	ŽILY/ LTG	POZNÁMKA							
													A	532 B													
/XA012														C	D												
/XA012														A	533 B												
/XA012														C	D												
/XA013														A	534 B												
/XA013														C	D												
/XA013														A	541 B												
/XA013														C	D												
/XA013														A	542 B												
/XA013														C	D												
/XA013														A	543 B												
/XA013														C	D												
/XA013														A	544 B												
/XA013														C	D												
/XA013														A	551 B												
/XA013														C	D												
/XA013														A	552 B												
/XA013														C	D												
/XA014														A	553 B												
/XA014														C	D												
/XA014														A	554 B												
/XA014														C	D												
/XA014														A	561 B												
/XA014														C	D												
/XA014														A	562 B												
/XA014														C	D												
/XA014														A	563 B												
/XA014														C	D												
/XA014														A	564 B												
/XA014														C	D												
/XA014														A	571 B												
/XA014														C	D												
/XA015														A	572 B												
/XA015														C	D												
05.08.2021 BK R110-R22-DPS_20210731 EVU modul 4.9 OMEXOM														SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XQA -AJA08 DPS +ASJ08 -AJA08+ASJ08&EMA/K112										K112			
Číslovky: 102002620 Číslo zhot.: 505020100501														TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103 POLE VÝVODU - VN118 EGD, a.s.										List: 57 Celkem: 69			
Indirevize Popis revize Datum Jméno Norma														ZAPOJOVACÍ TABULKA										Číslo výkresu: BK-AJA08-ASJ08&EMA/K112		Číslo výkresu: BK-AJA08-ASJ08&EMA/K112	

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

[illegible]

Číslo revize: 05.08.2021															BK-R1108-R22-DPS-20210731															EVU modul 4.9															OMEXOM															Číslo revize: 1020002620																													
Číslo revize: 0505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 102																																												

[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		53-93 VBST 4-FS									
																						-XQM															
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12												ŽÍLY/ LT6		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LT6		POZNÁMKA											
/XA012																				A 53 B																	
/XA013																				C D																	
/XA013																				A 54 B																	
/XA013																				C D																	
/XA013																				A 61 B																	
/XA013																				C D																	
/XA013																				A 62 B																	
/XA013																				C D																	
/XA013																				A 63 B																	
/XA013																				C D																	
/XA013																				A 64 B																	
/XA013																				C D																	
/QA012																-QM -X14		A 71 B		-XQM		25 B Q															
/QA012																-QM -X14		A 72 B		-F11		P0Z3 A3															
/QA013																-QM -X14		A 73 B		-XQM		25 B Q															
/QA013																-QM -X14		A 74 B		-F11		P0Z3 A4															
/XA013																		A 81 B																			
/XA014																		C D																			
/XA014																		A 82 B																			
/XA014																		C D																			
/XA014																		A 83 B																			
/XA014																		C D																			
/XA014																		A 84 B																			
/XA014																		C D																			
/XA014																		A 91 B																			
/XA014																		C D																			
/XA014																		A 92 B																			
/XA014																		C D																			
/XA014																		A 93 B																			
/XA014																		C D																			
05.08.2021														BK R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4,9		OMEXOM		Čísloby: 10200202620		Číslozhot: 505020100501															
Indirevize														Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XQM		-AJA08		+ASJ08		&EMA		K132	



[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]