

egd

OMEXOM

Č.výkř.zhot.: 505020100501

Č.výkř.zhot.:

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

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO
EG.D, a.s.

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

PS31 - OCHRANY
CZD00042
4501338395
EG.D, a.s.

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
=AEA09&EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AEA09		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:			
1020002620		STATUS:	
		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:			
BK=AEA09&EAA/AA01		INDEX REVIZE:	
TITULNÍ LIST			
Datum:		31.07.2021	
Vypracoval:		MUDRA	
Schválil:		LETEV	
Norma:			
		List:	1
		Celkem:	174

1		2		3		4		5		6		7		8	
Indrevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	2	3	4	5		6	7	8			
								Δ							
								Δ							
05.08.2021								SEZNAM DOKUMENTACE							
								=AEA09				AB01			
								STATUS:		DPS					
								Číslo výkresu:		BK=AEA09&EAB/AB01		List: 2			
								Celkem:		174		8			
Číslo stavby		Číslo výkresu		Index revize		Označení dokumentu		List		Poznámka		A			
Status		Číslo stavby		Index revize		Označení dokumentu		List		Poznámka					
A		10200002620 DPS	BK=AEA09&EAA/AA01			EAA	-AEA09	AA01	1	TITULNÍ LIST		A			
										SEZNAM DOKUMENTACE					
										SEZNAM DOKUMENTACE					
B		10200002620 DPS	BK=AEA09&EAB/AB01			EAB	-AEA09	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE		B			
										SEZNAM DOKUMENTACE					
										SEZNAM DOKUMENTACE					
C		10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/DA01			EFS	-AEA09	DA01	10	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA		C			
										PREHLEDOVÉ SCHÉMA					
										PREHLEDOVÉ SCHÉMA					
D		10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/DA02			EFS	-AEA09	DA02	11	NAPÁJENÍ POHONŮ AC		D			
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
E		10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/DA03			EFS	-AEA09	DA03	12	TEMPEROVÁNÍ		E			
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
F		10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/DA04			EFS	-AEA09	DA04	13	ZASUVKY, OSVĚTLENÍ		F			
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
G		10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/GA01			EFS	-AEA09	GA01	14	NAPÁJENÍ DC		G			
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
H		10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/GA02			EFS	-AEA09	GA02	15	NAPÁJENÍ POHONŮ DC		H			
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
I		10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/MA01			EFS	-AEA09	MA01	16	ZAPÍNACÍ OBVOD QM		I			
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
J		10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/MA02			EFS	-AEA09	MA02	17	1. VYPÍNACÍ OBVOD QM		J			
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
K		10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/MA03			EFS	-AEA09	MA03	18	2. VYPÍNACÍ OBVOD QM		K			
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
L		10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/MA04			EFS	-AEA09	MA04	19	OVLADÁNÍ QA, QB		L			
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
M		10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/MA05			EFS	-AEA09	MA05	20	OVLADÁNÍ QV, QE		M			
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
N		10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/MA06			EFS	-AEA09	MA06	21	SYNCHRONIZACE		N			
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
O		10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/NA01			EFS	-AEA09	NA01	22	SIGNALIZACE DO ROP		O			
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
P		10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/NA02			EFS	-AEA09	NA02	23	SIGNALIZACE DO OCHRANY		P			
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
Q		10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/QA01			EFS	-AEA09	QA01	24	STAVOVÁ SIGNALIZACE		Q			
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
R		10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/RA01			EFS	-AEA09	RA01	25	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		R			
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
S		10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/RA02			EFS	-AEA09	RA02	26	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		S			
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
T		10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/SA01			EFS	-AEA09	SA01	27	PTP		T			
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
U		10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/SA02			EFS	-AEA09	SA02	28	PTP		U			
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
										OBVODOVÉ SCHÉMA					
V		10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/SV01			EFS	-AEA09	SV01	29	PTN		V			
										OBVODOVÉ SCHÉMA					

1	2	3	4	5	6	7	8
ČÍSLO STAVBY STATUS	ČÍSLO VÝKRESU	INDEX	REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA	
				DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU		
A	10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/Z_F25_01		EFS =AEA09 +ARE09	Z_F25_01	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/Z_F25_02		EFS =AEA09 +ARE09	Z_F25_02	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/Z_F25_03		EFS =AEA09 +ARE09	Z_F25_03	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/Z_F25_04		EFS =AEA09 +ARE09	Z_F25_04	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.3) OBVODOVÉ SCHEMA	
B	10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/Z_F25_05		EFS =AEA09 +ARE09	Z_F25_05	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.4) OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/Z_F25_06		EFS =AEA09 +ARE09	Z_F25_06	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.5) OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/ZB01		EFS =AEA09 +ARE09	ZB01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/ZE01		EFS =AEA09 +ARE09	ZE01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
C	10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/ZF01		EFS =AEA09 +ARE09	ZF01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/ZF02		EFS =AEA09 +ARE09	ZF02	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/ZF03		EFS =AEA09 +ARE09	ZF03	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/ZF04		EFS =AEA09 +ARE09	ZF04	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
D	10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/ZK01		EFS =AEA09 +ARE09	ZK01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/Z001		EFS =AEA09 +ARE09	Z001	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/ZS01		EFS =AEA09 +ARE09	ZS01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EFS/ZT01		EFS =AEA09 +ARE09	ZT01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
E	10200002620 DPS	BK=AEA09&EMB/WA01		EMB =AEA09	WA01	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09&EMB/WA02		EMB =AEA09	WA02	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09&EMB/WA03		EMB =AEA09	WA03	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09&EMB/WA04		EMB =AEA09	WA04	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA	
F	10200002620 DPS	BK=AEA09&EMB/WB01		EMB =AEA09	WB01	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09&EMB/WB02		EMB =AEA09	WB02	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09&EMB/WB03		EMB =AEA09	WB03	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09&EMB/WB04		EMB =AEA09	WB04	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA	
F	10200002620 DPS	BK=AEA09&EMB/WB05		EMB =AEA09	WB05	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09&EMB/WB06		EMB =AEA09	WB06	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09&EMB/WB07		EMB =AEA09	WB07	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09&EPB/GL01		EPB =AEA09	GL01	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ	
F	10200002620 DPS	BK=AEA09&EPB/GL02		EPB =AEA09	GL02	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ	
	10200002620 DPS	BK=AEA09&EPB/GL03		EPB =AEA09	GL03	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ	
	10200002620 DPS	BK=AEA09&EPB/GL04		EPB =AEA09	GL04	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ	
F	10200002620 DPS	BK=AEA09&EPB/GL04		EPB =AEA09	GL04	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ	
	10200002620 DPS	BK=AEA09&EPB/GL04		EPB =AEA09	GL04	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ	
	10200002620 DPS	BK=AEA09&EPB/GL04		EPB =AEA09	GL04	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ	
	10200002620 DPS	BK=AEA09&EPB/GL04		EPB =AEA09	GL04	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ	
05.08.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM DOKUMENTACE		=AEA09	AB02
		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103				DPS	
		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO				ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA09&EAB/AB02	List: 3
		EGD, a.s.					Celkem: 174



OMEXOM

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

EVU modul 4,9

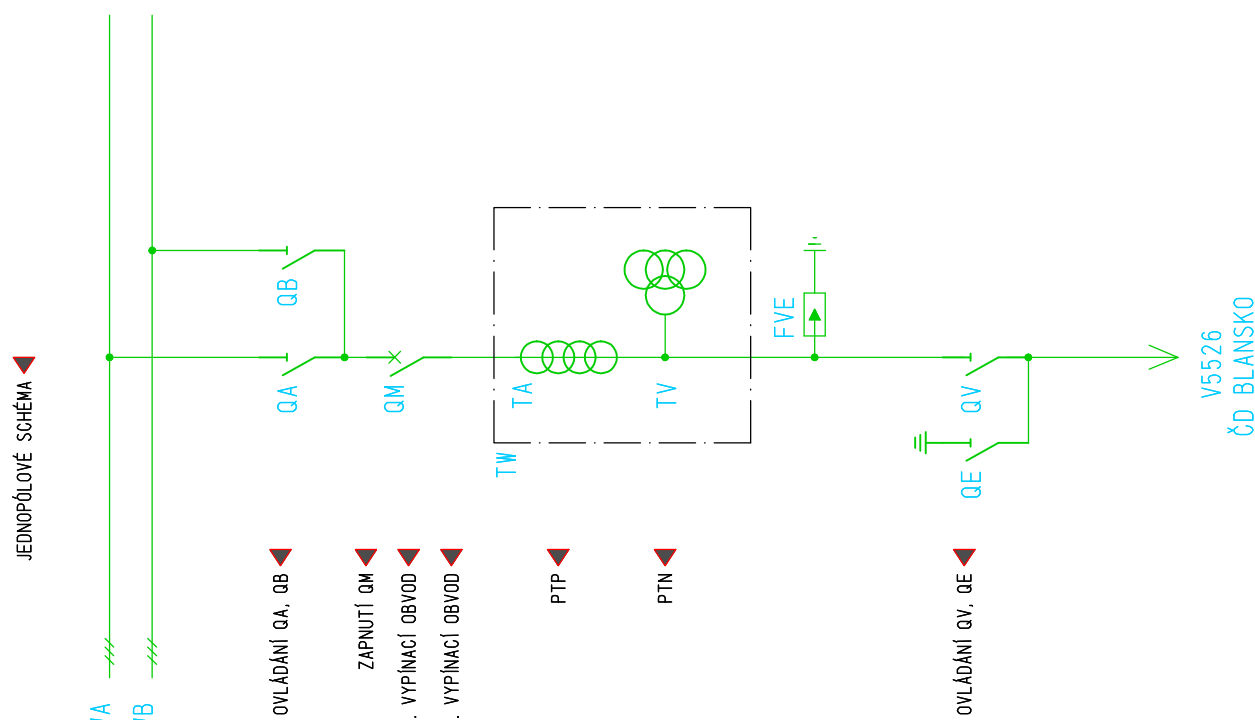
BK R110 R22-DPS_20210731
=AEA09&EAB
CF1
AB02

Číslo stavby STATUS		Číslo výkresu	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POZNÁMKA
				DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU	
	1020002620 DPS	BK=AEA09&EPB/GL05		EPB	=AEA09	GL05	63 SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA09&EPB/GL06		EPB	=AEA09	GL06	64 SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA09&EPB/GL07		EPB	=AEA09	GL07	65 SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA09&EPB/GL08		EPB	=AEA09	GL08	66 SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA09&EPB/GL09		EPB	=AEA09	GL09	67 SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA09&EPB/GL10		EPB	=AEA09	GL10	68 SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA09&EPB/GL11		EPB	=AEA09	GL11	69 SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&ELU/DD01		ELU	=AEA09 +ARE09	DD01	70 POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ
	1020002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EMA/K10		EMA	=AEA09 +ARE09	K10	71 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EMA/K20		EMA	=AEA09 +ARE09	K20	72 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EMA/K30		EMA	=AEA09 +ARE09	K30	73 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EMA/K40		EMA	=AEA09 +ARE09	K40	74 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EMA/K50		EMA	=AEA09 +ARE09	K50	75 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EMA/K60		EMA	=AEA09 +ARE09	K60	76 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EMA/K70		EMA	=AEA09 +ARE09	K70	77 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EMA/K80		EMA	=AEA09 +ARE09	K80	78 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EMA/K90		EMA	=AEA09 +ARE09	K90	79 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EMA/K100		EMA	=AEA09 +ARE09	K100	80 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EMA/K110		EMA	=AEA09 +ARE09	K110	81 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EMA/K120		EMA	=AEA09 +ARE09	K120	82 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EMA/K130		EMA	=AEA09 +ARE09	K130	83 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EMA/K140		EMA	=AEA09 +ARE09	K140	84 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EMA/K150		EMA	=AEA09 +ARE09	K150	85 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EMA/K160		EMA	=AEA09 +ARE09	K160	86 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EMA/K170		EMA	=AEA09 +ARE09	K170	87 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EMA/K180		EMA	=AEA09 +ARE09	K180	88 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA09+ARE09&EMA/K190		EMA	=AEA09 +ARE09	K190	89 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA09+AVW09&ELU/DD01		ELU	=AEA09 +AVW09	DD01	90 POHLED NA SKŘÍŇ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ
	1020002620 DPS	BK=AEA09+AVW09&EMA/K10		EMA	=AEA09 +AVW09	K10	91 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA09+AVW09&EMA/K20		EMA	=AEA09 +AVW09	K20	92 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA09+AVW09&EMA/K30		EMA	=AEA09 +AVW09	K30	93 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
		TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM DOKUMENTACE			
		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103					
		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO					
		EGD, a.s.					
Indrevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	STATUS:		
		31.07.2021			=AEA09		
		Vyprac. MUDRA			DPS		
		Schválí. LETEV			AB03		
					Číslo výkresu: BK=AEA09&EAB/AB03		
					List: 4		
					Celkem: 174		

1	2	3	4	5	6	7	8
ČÍSLO STAVBY STATUS	ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU		POZNÁMKA		
			DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	LIST		
				OZNAČ.LISTU			
A	10200002620 DPS	BK=AEA09+AVW09&EMA/K40	EMA	=AEA09 +AVW09	94	SESTAVA SVORKOVNICE +AVW09-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+AVW09&EMA/K50	EMA	=AEA09 +AVW09	95	SESTAVA SVORKOVNICE +AVW09-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QA&EFS/MA01	EFS	=AEA09 +QA	96	OVLÁDÁNÍ POHONU QA OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QA&EFS/QA01	EFS	=AEA09 +QA	97	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA	
B	10200002620 DPS	BK=AEA09+QA&EFS/ZC01	EFS	=AEA09 +QA	98	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QA&EFS/ZF01	EFS	=AEA09 +QA	99	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QA&EFS/ZK01	EFS	=AEA09 +QA	100	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QA&EFS/ZM01	EFS	=AEA09 +QA	101	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
C	10200002620 DPS	BK=AEA09+QA&EFS/ZR01	EFS	=AEA09 +QA	102	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QA&EFS/ZS01	EFS	=AEA09 +QA	103	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QA&EFS/ZS02	EFS	=AEA09 +QA	104	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QA&EMA/K10	EMA	=AEA09 +QA	105	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
D	10200002620 DPS	BK=AEA09+QA&EMA/K20	EMA	=AEA09 +QA	106	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QA&EMA/K21	EMA	=AEA09 +QA	107	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QB&EFS/MA01	EFS	=AEA09 +QB	108	OVLÁDÁNÍ POHONU QB OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QB&EFS/QA01	EFS	=AEA09 +QB	109	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA	
E	10200002620 DPS	BK=AEA09+QB&EFS/ZC01	EFS	=AEA09 +QB	110	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QB&EFS/ZF01	EFS	=AEA09 +QB	111	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QB&EFS/ZK01	EFS	=AEA09 +QB	112	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QB&EFS/ZM01	EFS	=AEA09 +QB	113	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
F	10200002620 DPS	BK=AEA09+QB&EFS/ZR01	EFS	=AEA09 +QB	114	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QB&EFS/ZS01	EFS	=AEA09 +QB	115	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QB&EFS/ZS02	EFS	=AEA09 +QB	116	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QB&EMA/K10	EMA	=AEA09 +QB	117	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
F	10200002620 DPS	BK=AEA09+QB&EMA/K20	EMA	=AEA09 +QB	118	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QB&EMA/K21	EMA	=AEA09 +QB	119	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QE&EFS/MA01	EFS	=AEA09 +QE	120	OVLÁDÁNÍ POHONU QE OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QE&EFS/QA01	EFS	=AEA09 +QE	121	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA	
F	10200002620 DPS	BK=AEA09+QE&EFS/ZC01	EFS	=AEA09 +QE	122	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QE&EFS/ZF01	EFS	=AEA09 +QE	123	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QE&EFS/ZK01	EFS	=AEA09 +QE	124	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
F	10200002620 DPS	BK=AEA09+QE&EFS/ZK01	EFS	=AEA09 +QE	124	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QE&EFS/ZK01	EFS	=AEA09 +QE	124	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QE&EFS/ZK01	EFS	=AEA09 +QE	124	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QE&EFS/ZK01	EFS	=AEA09 +QE	124	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
05.08.2021			SEZNAM DOKUMENTACE		=AEA09	&EAB	AB04
BK R110 R22-DPS_20210731			STATUS:		DPS		
CF1=AB04			ČÍSLO VÝKRESU:		BK=AEA09&EAB/AB04		
CF1=AB04			List:		5		
CF1=AB04			Celkem:		174		

ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA
				DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU	
A	10200002620 DPS	BK=AEA09+QE&EFS/ZM01		EFS =AEA09 +QE	ZM01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QE&EFS/ZR01		EFS =AEA09 +QE	ZR01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QE&EFS/ZS01		EFS =AEA09 +QE	ZS01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QE&EFS/ZS02		EFS =AEA09 +QE	ZS02	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QE&EWA/K10		EMA =AEA09 +QE	K10	SESTAVA SVORKOVNICE +QE-X1 ZAPŮJOVACÍ TABULKA
B	10200002620 DPS	BK=AEA09+QE&EWA/K20		EMA =AEA09 +QE	K20	SESTAVA SVORKOVNICE +QE-X2 ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QE&EWA/K21		EMA =AEA09 +QE	K21	SESTAVA SVORKOVNICE +QE-X2 ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&EFS/DA01		EFS =AEA09 +QM	DA01	TEMPEROVÁNÍ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&EFS/GA01		EFS =AEA09 +QM	GA01	NAPÁJENÍ POHONU DC OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&EFS/MA01		EFS =AEA09 +QM	MA01	ZAPÍNACÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHEMA
C	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&EFS/MA02		EFS =AEA09 +QM	MA02	1. VYPÍNACÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&EFS/MA03		EFS =AEA09 +QM	MA03	2. VYPÍNACÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&EFS/QA01		EFS =AEA09 +QM	QA01	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&EFS/QA02		EFS =AEA09 +QM	QA02	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&EFS/RA01		EFS =AEA09 +QM	RA01	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
D	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&EFS/RA02		EFS =AEA09 +QM	RA02	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&EFS/RA03		EFS =AEA09 +QM	RA03	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&EFS/ZB01		EFS =AEA09 +QM	ZB01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&EFS/ZK01		EFS =AEA09 +QM	ZK01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&EFS/ZK02		EFS =AEA09 +QM	ZK02	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
E	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&EFS/ZM01		EFS =AEA09 +QM	ZM01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&EFS/ZP01		EFS =AEA09 +QM	ZP01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&EFS/ZR01		EFS =AEA09 +QM	ZR01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&EFS/ZS01		EFS =AEA09 +QM	ZS01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&EFS/ZS02		EFS =AEA09 +QM	ZS02	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
F	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&EFS/ZY01		EFS =AEA09 +QM	ZY01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&ELU/DD01		ELU =AEA09 +QM	DD01	POHLED NA SKŘÍŇ VÝKRES USPOŘADÁNÍ
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&ELU/DD02		ELU =AEA09 +QM	DD02	POHLED NA SKŘÍŇ VÝKRES USPOŘADÁNÍ
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&ELU/DD03		ELU =AEA09 +QM	DD03	POHLED NA SKŘÍŇ VÝKRES USPOŘADÁNÍ
	10200002620 DPS	BK=AEA09+QM&ELU/DD04		ELU =AEA09 +QM	DD04	POHLED NA SKŘÍŇ VÝKRES USPOŘADÁNÍ
10200002620 DPS		BK=AEA09+QM&EWA/K10		EMA =AEA09 +QM	K10	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X0 ZAPŮJOVACÍ TABULKA
				SEZNAM DOKUMENTACE		
		TR 110/22 KV BLANSKO				=AEA09 DPS
		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103				STATUS:
		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO				ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA09EAB/AB05
		EGD, a.s.				List: 6
						Čelkem: 174
05.08.2021						
BK=AEA09EAB						
R110 R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R22-DPS-20210731						
R						

VŠEOBECNÉ PARAMETRY				
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ	POZNÁMKA
KONTROLA				
STAV ZAŘÍZENÍ				
MĚŘENÍ	U _I /P _Q			
OCHRANA	-F25	7SL87	OCHRANA VÝVODU	
SUM.MĚŘENÍ				

[illegible][illegible]

Číslo: 505020100501
Číslo: 102002620



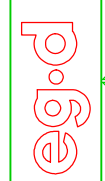
EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
=AEA09&EFA
BC01
CE1

Ind:revize Popis revize Datum Jméno Norma

Datum 31.07.2021
Vyrac: MUDRA
Schvdi: LETEV

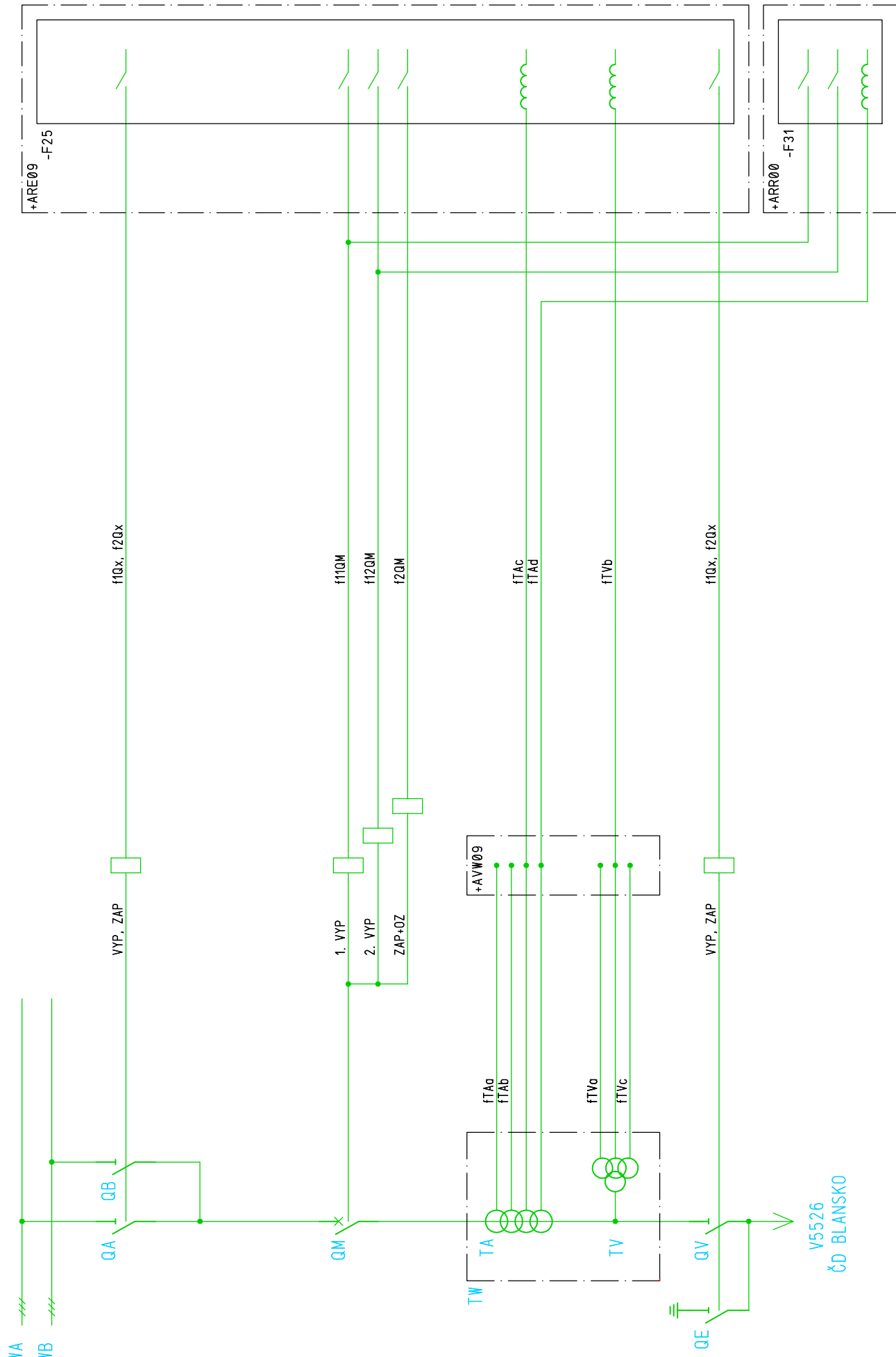
TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - R0ZŠ, R110kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO
EGD, a.s.

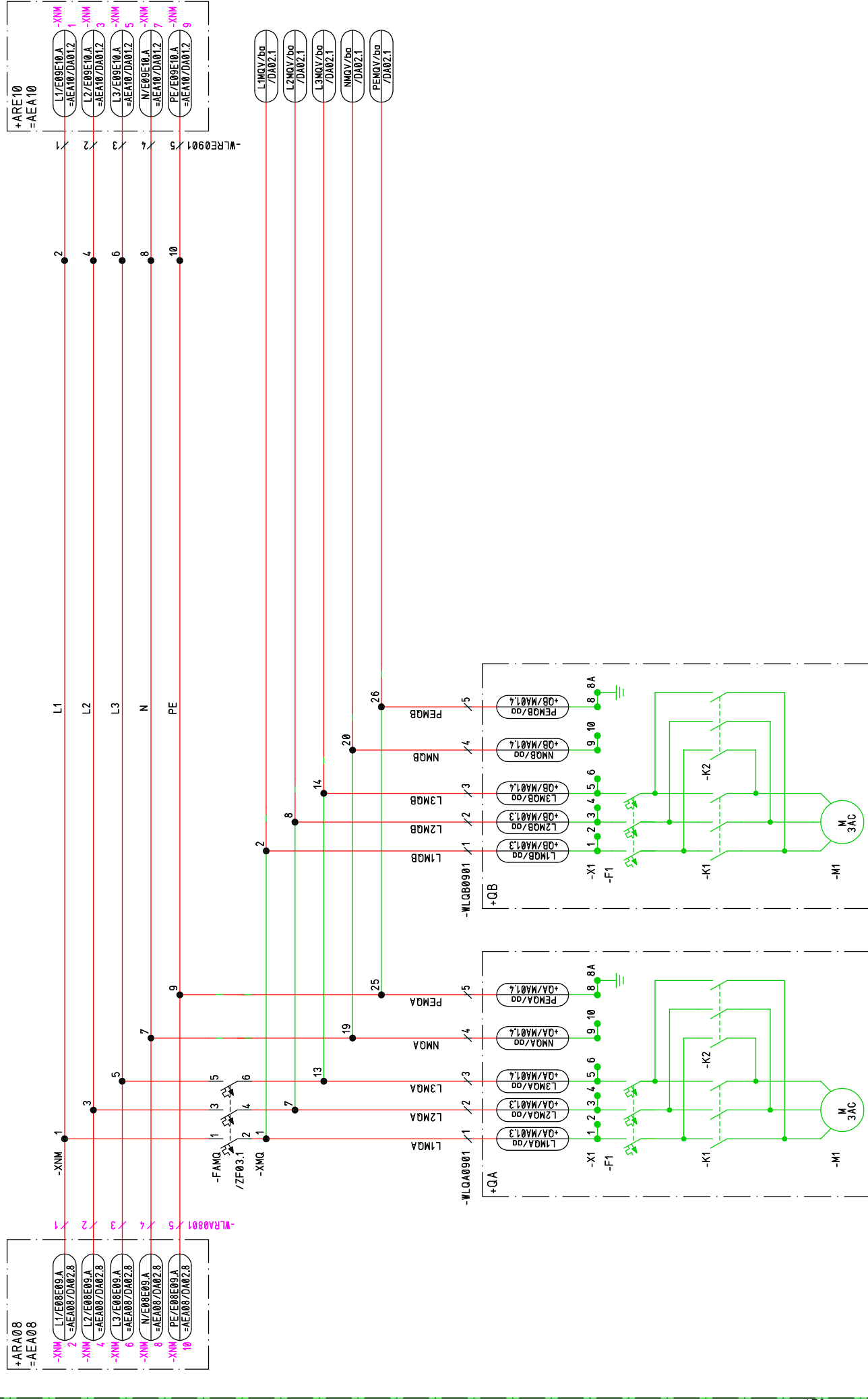


BLOKOVÉ SCHÉMA

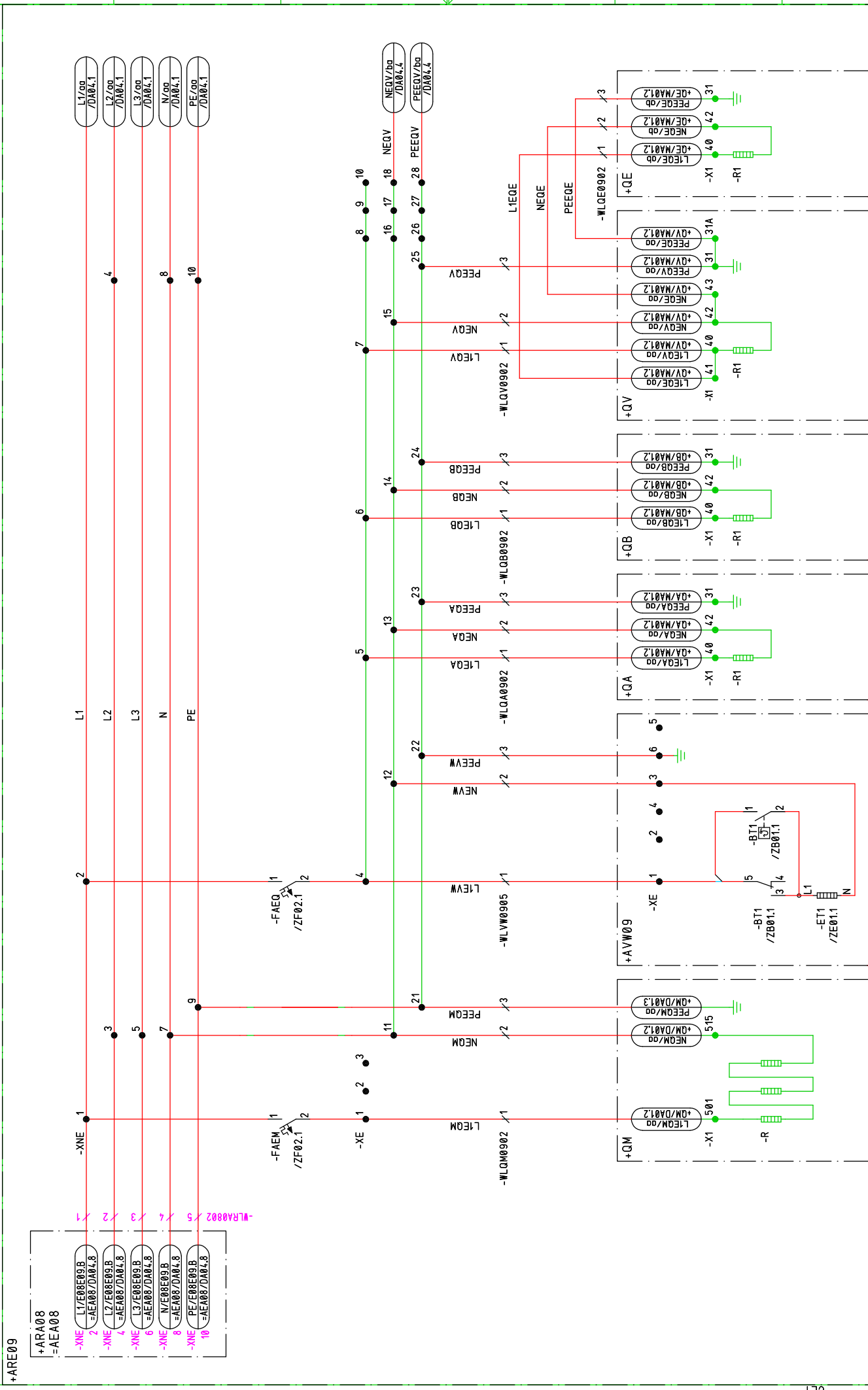
-AEA09
STATUS: DPS
Číslo výkresu: BK=AEA09&EFA/BC01
List: 9
Celkem: 174

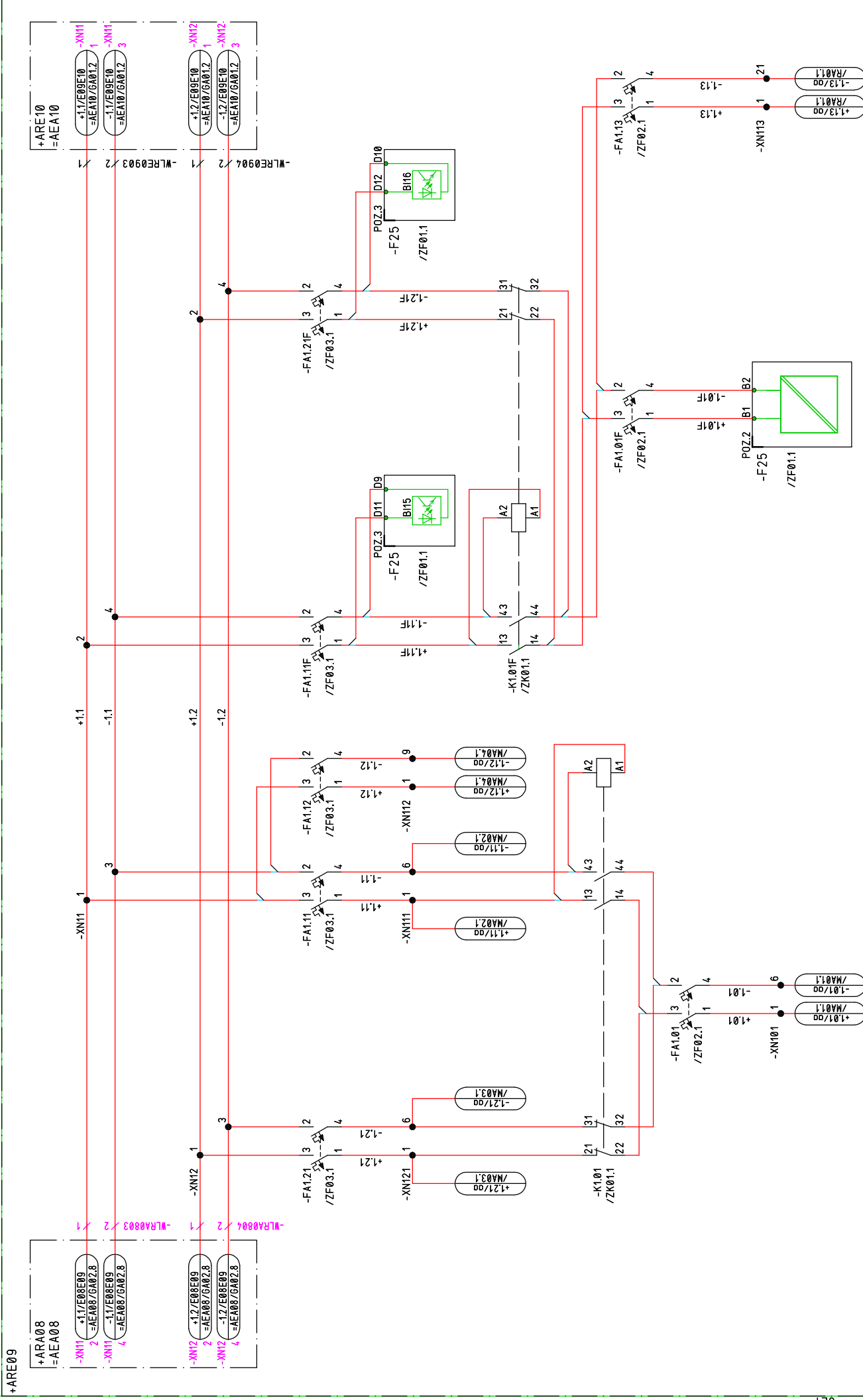
BC01
&EFA

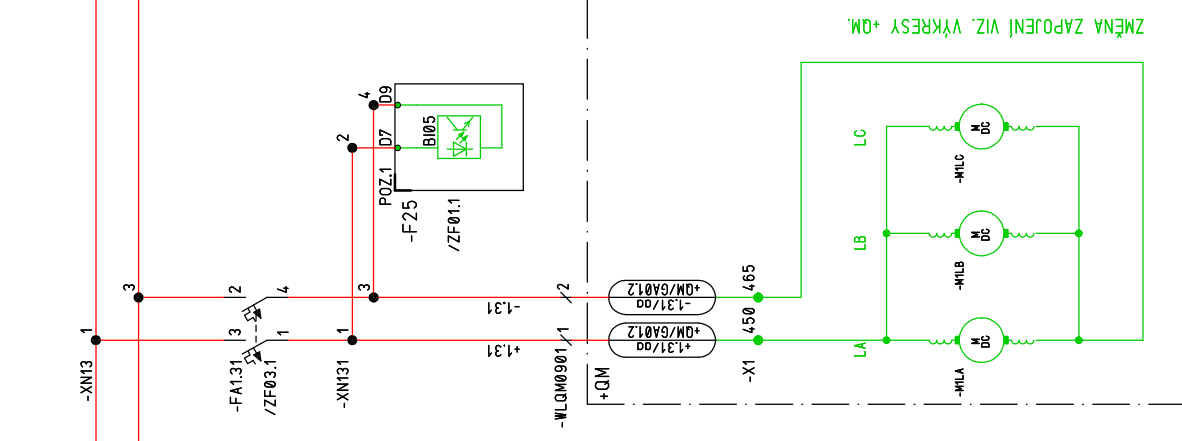


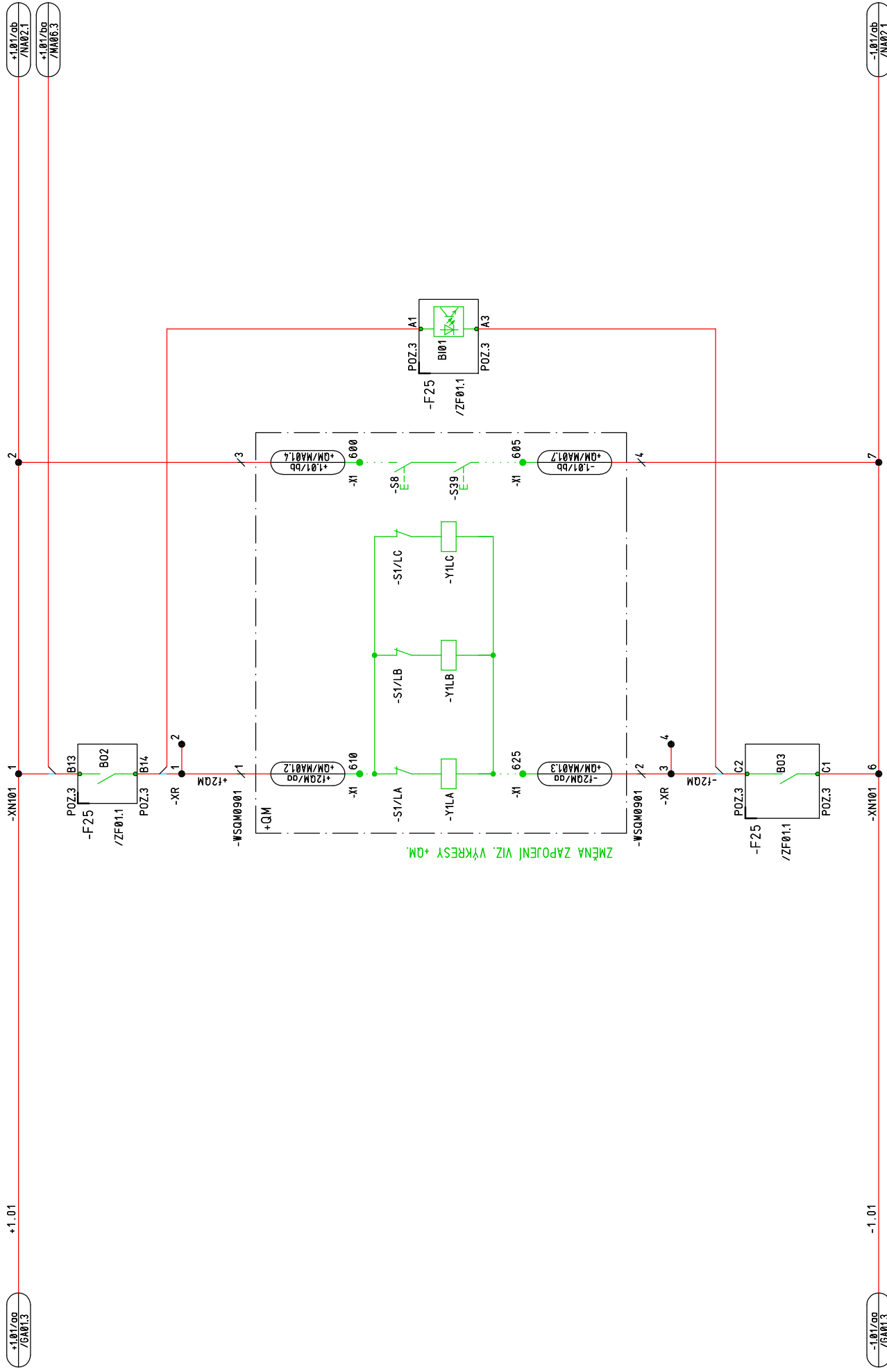


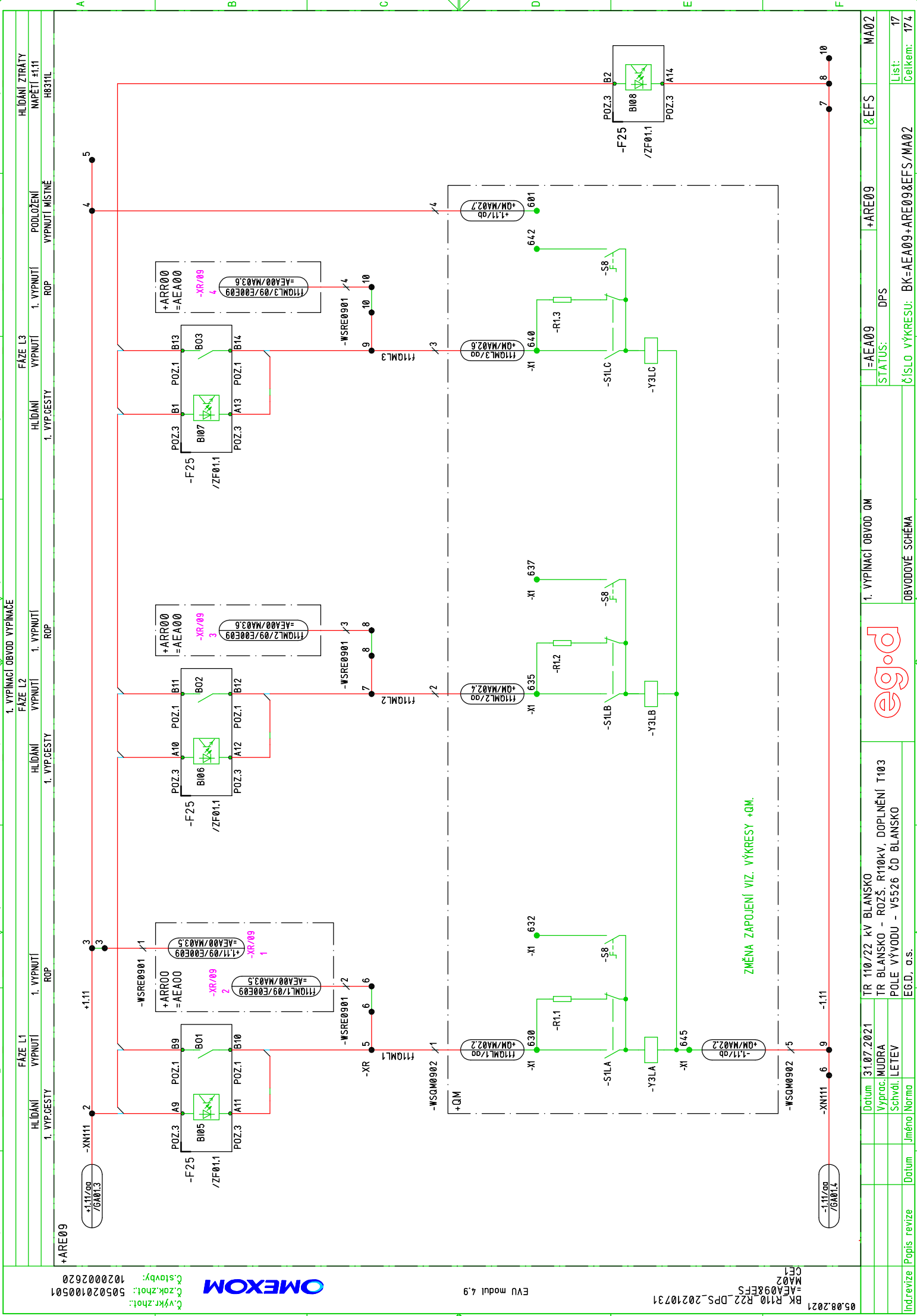


[illegible]

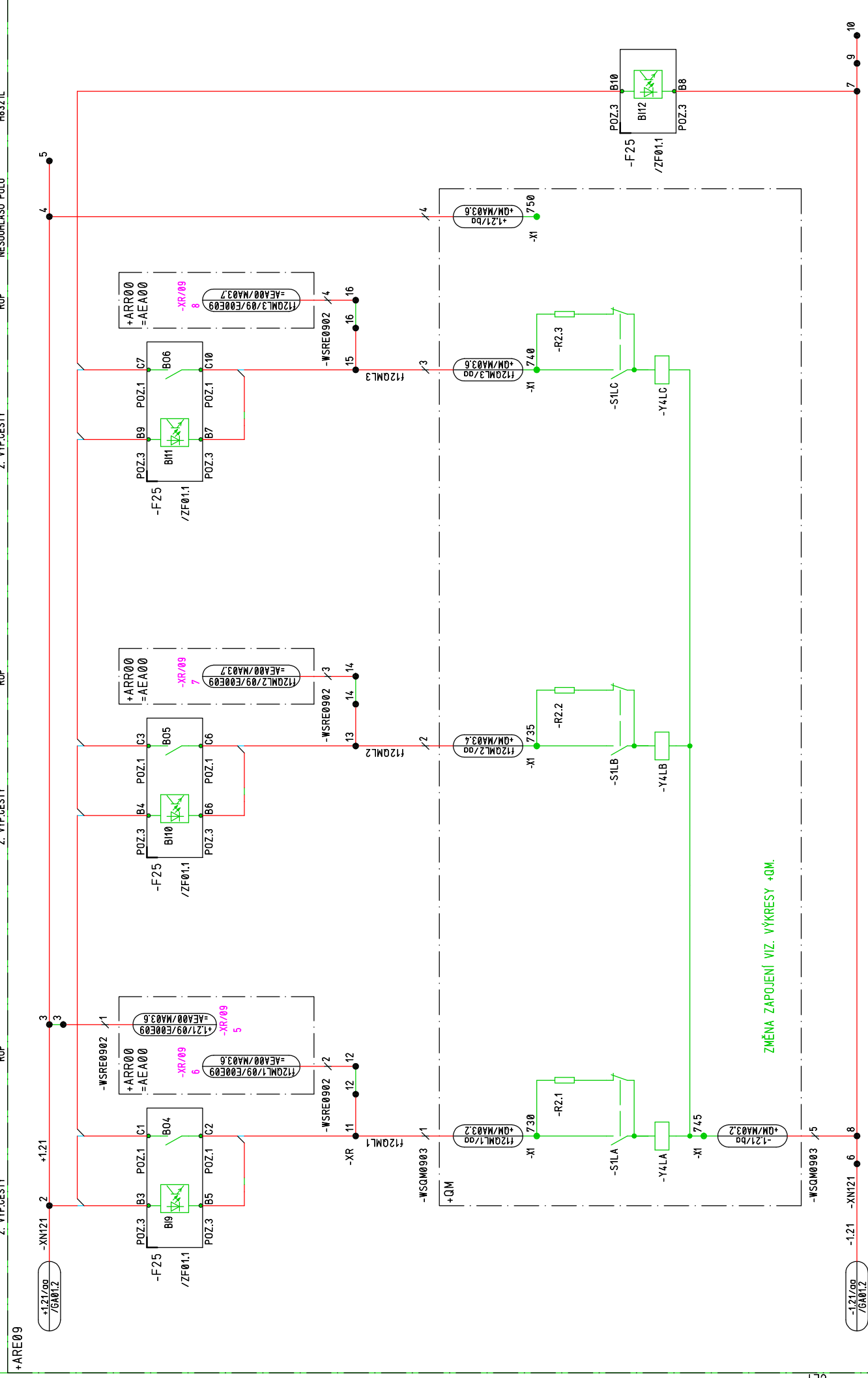
[illegible]

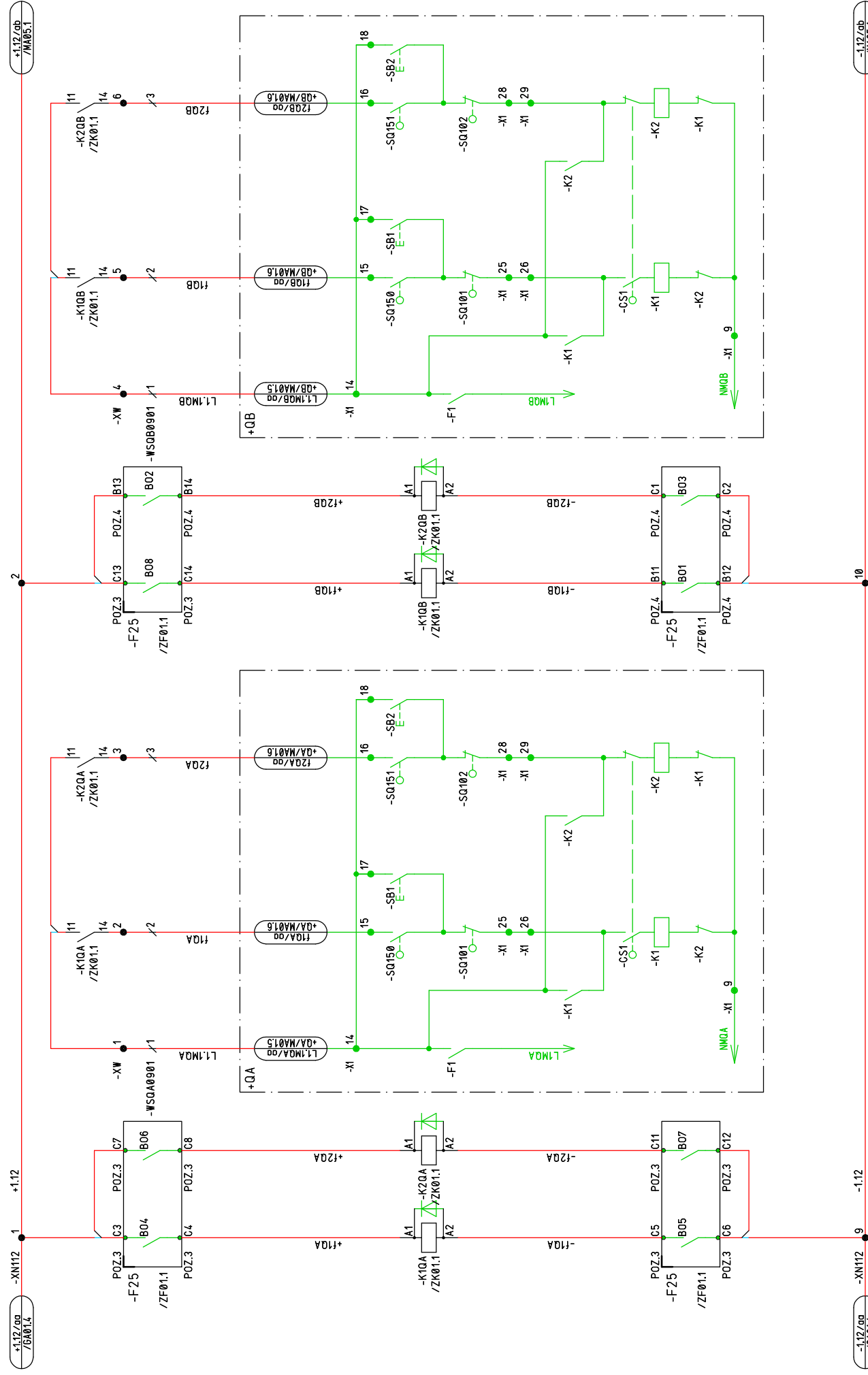
[illegible]

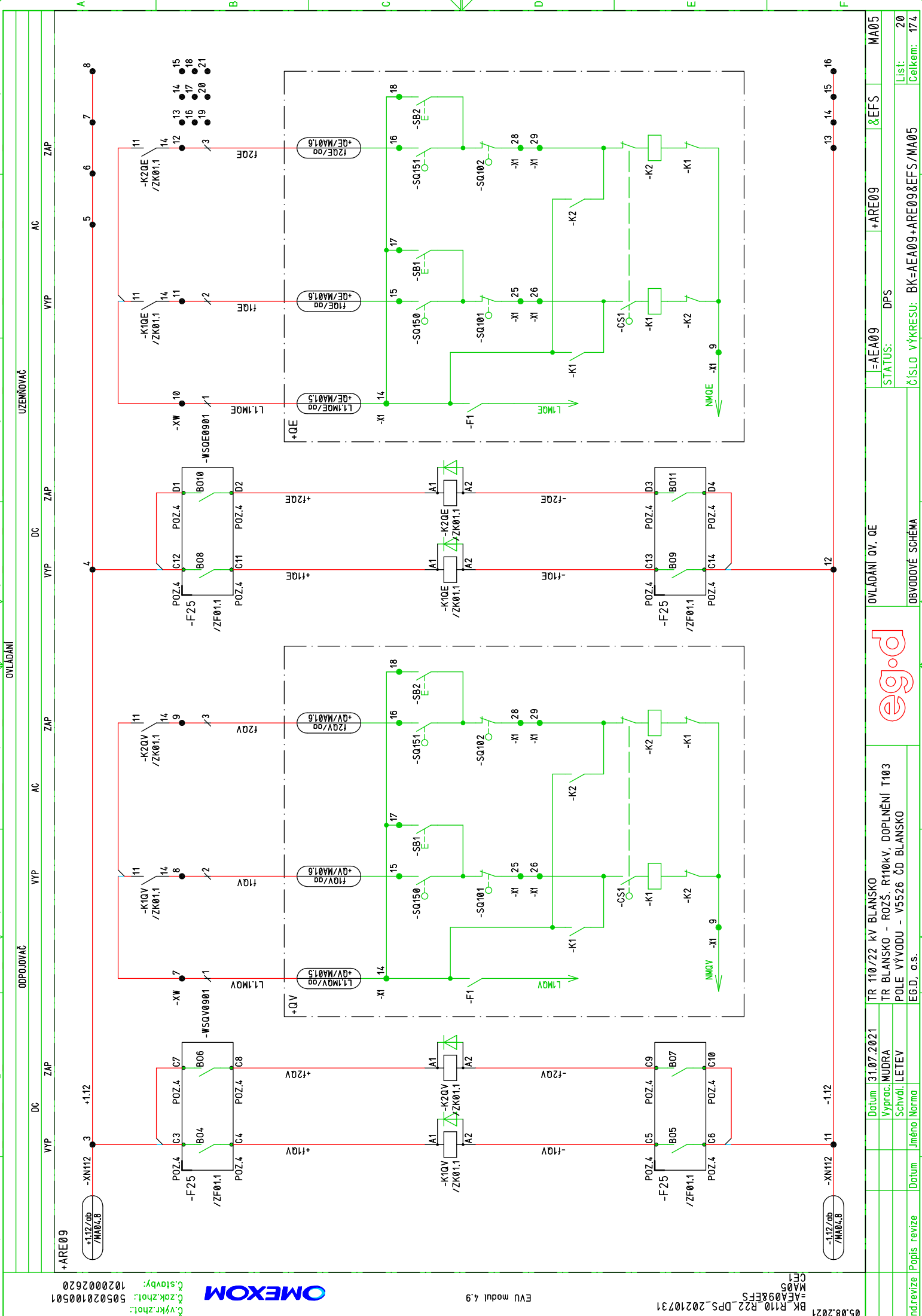
[illegible]

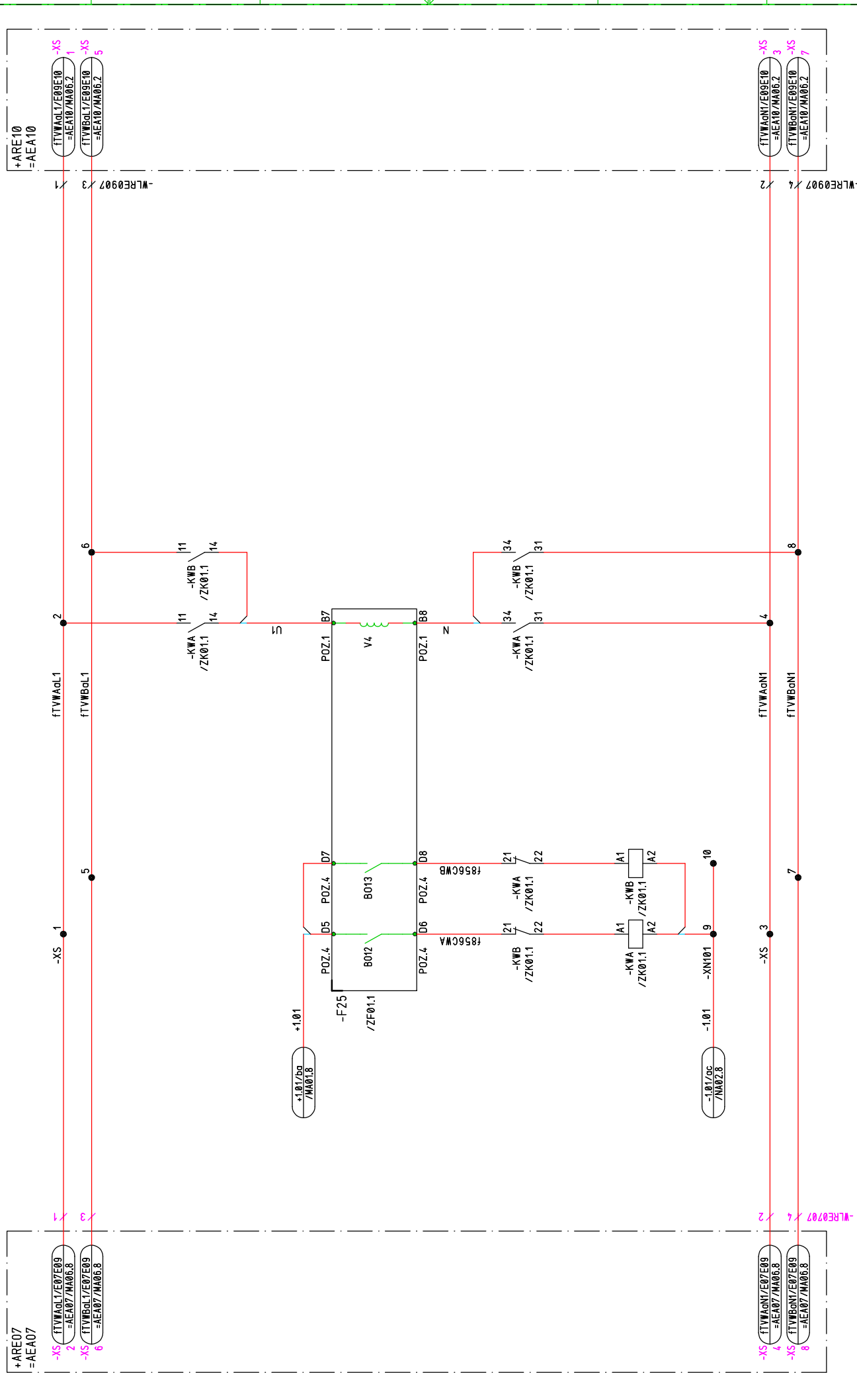


				egod		1. VYPÍNAČI OBVOD OM					
						TR 110/22 kV BLANSKO					
		Datum		31.07.2021		Vyrac.		MUDRA			
						POLE VÝVODU – R0526		ČD BLANSKO			
						Schvál.		LETEV			
						EG.D, a.s.					
and.revize		Datum		Jméno		Norma		Popis revize			
										</	

[illegible]

[illegible]



[illegible]

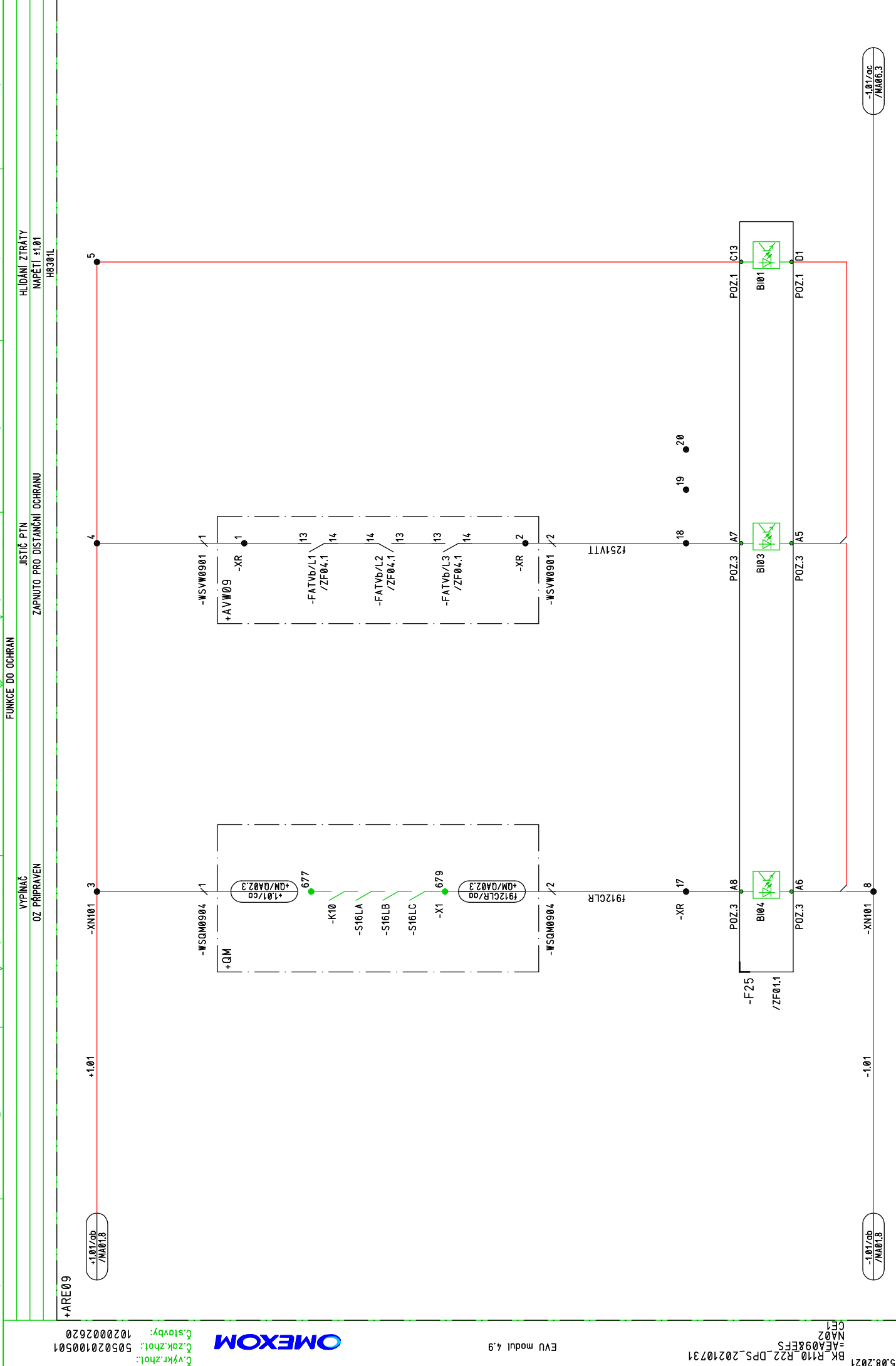
Č.výkr.zhot.: 505020100501
Č.zak.zhot.: 1020002620
Č.stavby: 1020002620

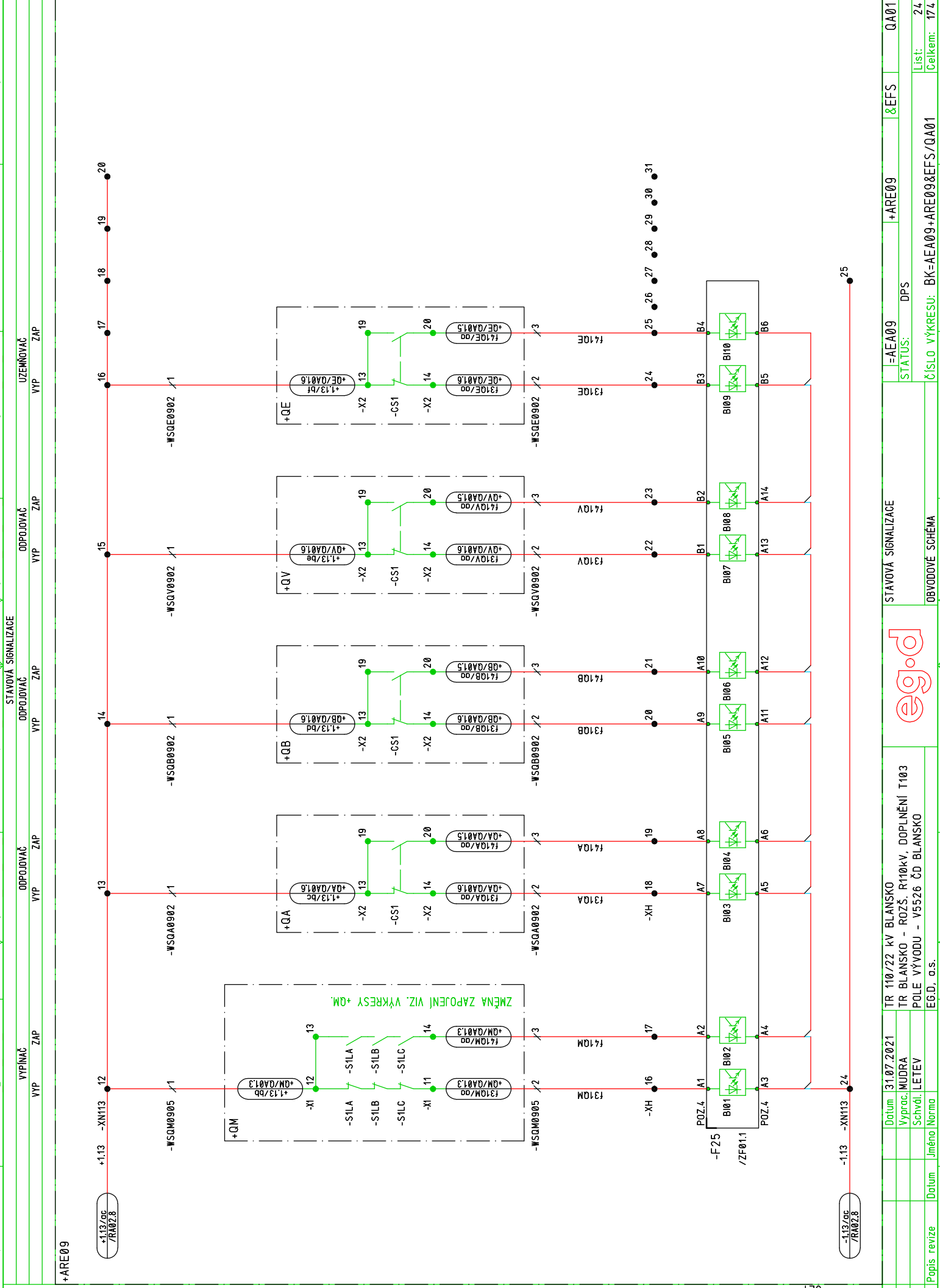


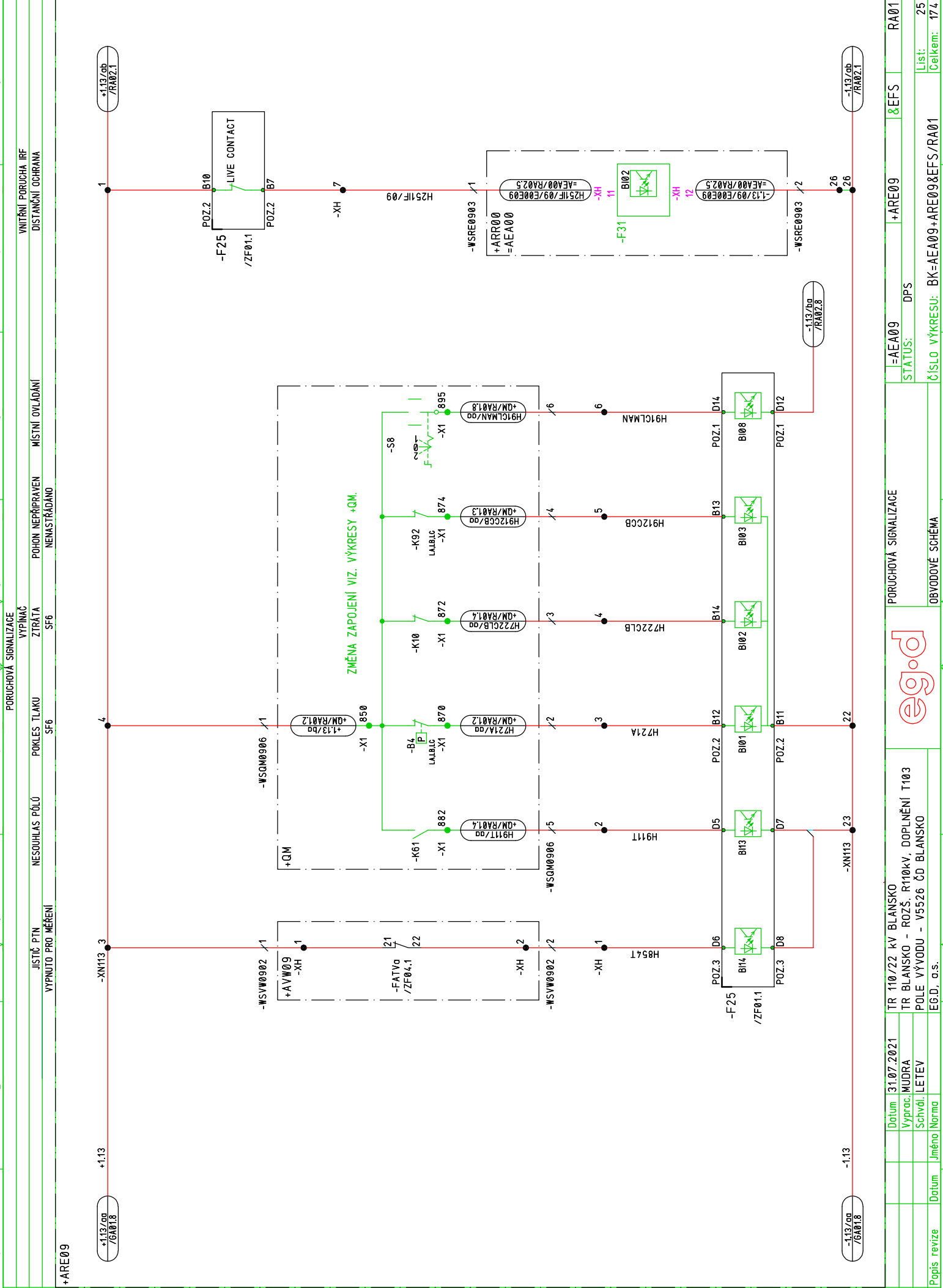
EVU modul 4.9

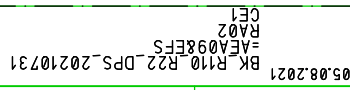
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
=AE09&EFS
NA02
CE1

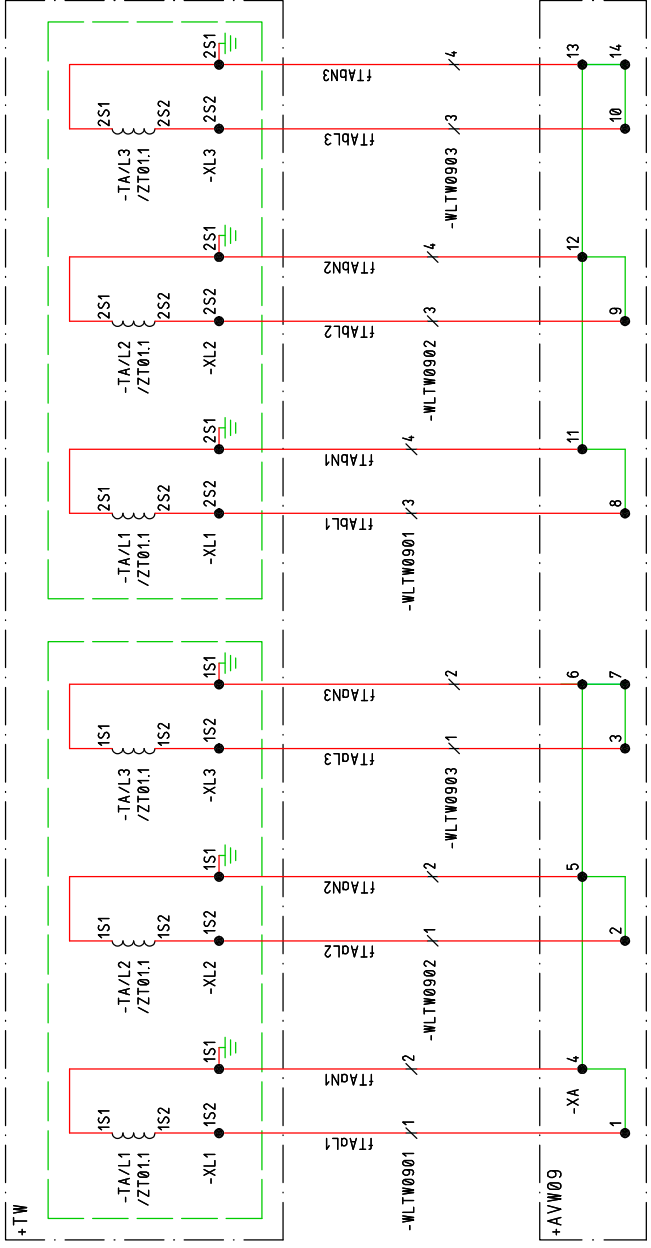
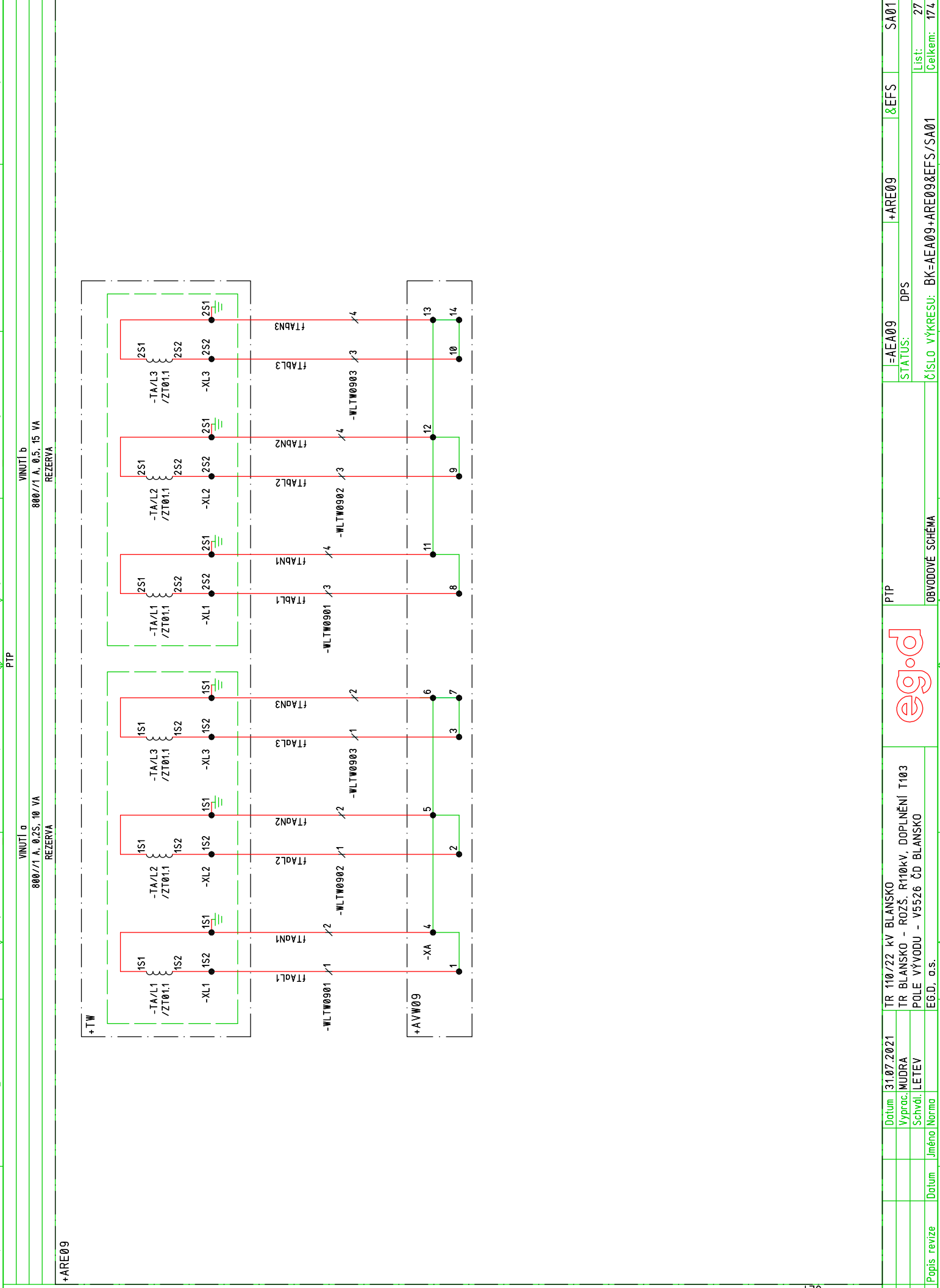
Indrevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EGD, a.s.			EGD			SIGNALIZACE DO OCHRANY			STATUS:			-AEA09			+ARE09			&EFS			NA02		
					TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103			TR BLANSKO			POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO			DPS			=AEA09+ARE09&EFS/NA02			BK=AEA09+ARE09&EFS/NA02			List:			23		
					EGD, a.s.			EGD, a.s.			OBVODOVÉ SCHEMA			Číslo VÝKRESU:			Celkem:			174			Celkem:			174		

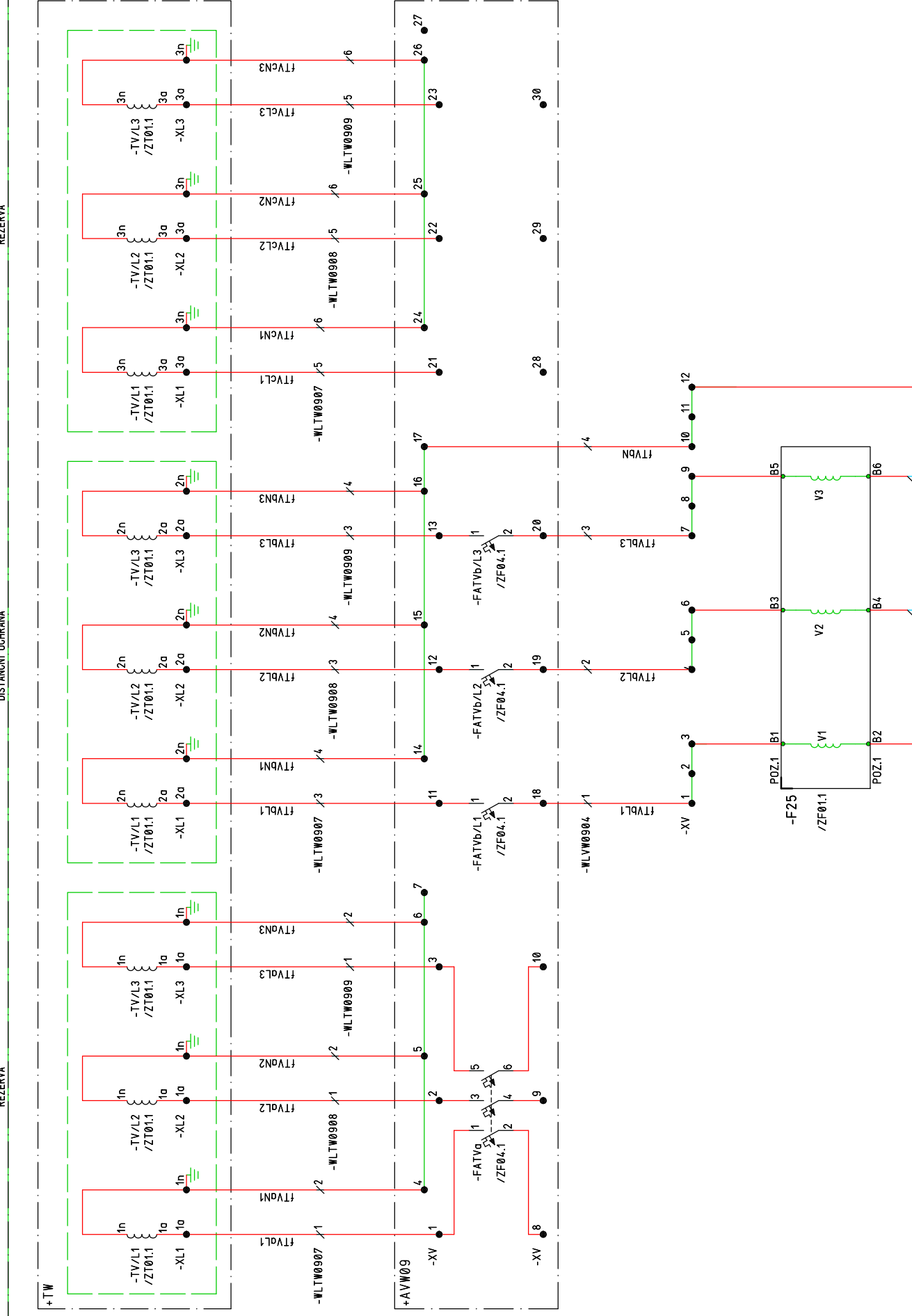


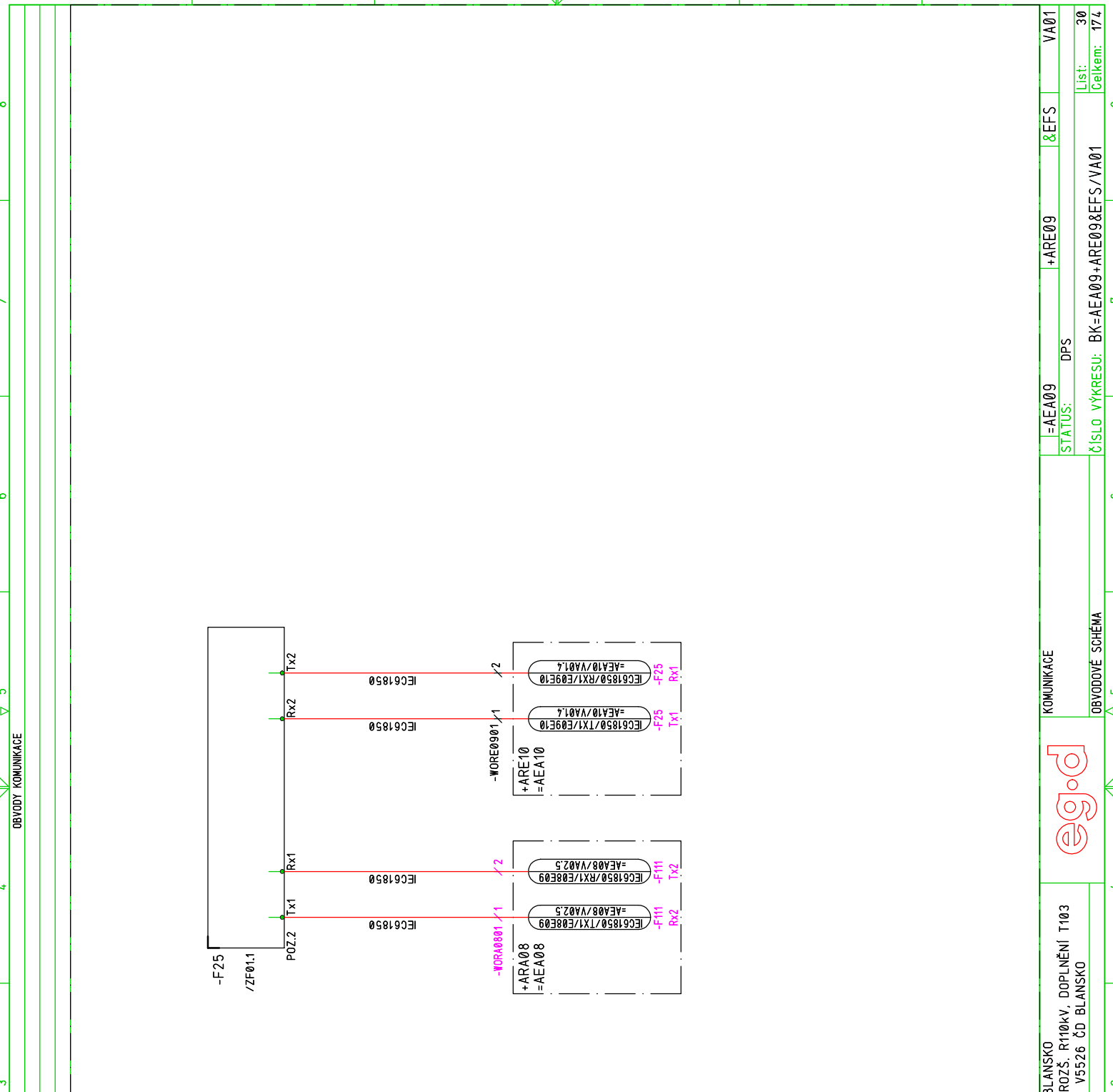








[illegible]



05.08.2021		BK_R110_R22-DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.zak.zhot.: 1020002620		+ARE09									
Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	Schválí	Norma	EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		TR 110/22 kV BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Výprac.		MUDRA		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Schválí		LETEV		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO		KOMUNIKACE		-AEA09		+ARE09		&EFS		VA01	
Datum		Norma		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOP															

TYPOVÉ ZAPOJENÍ SIPROTEC 5

OBSAZENÍ POZIC JE DÁNO KONKRÉTNÍ KONFIGURACÍ DLE E.ON

10206 POZ.5 (REZERVA)
/ZF01.1

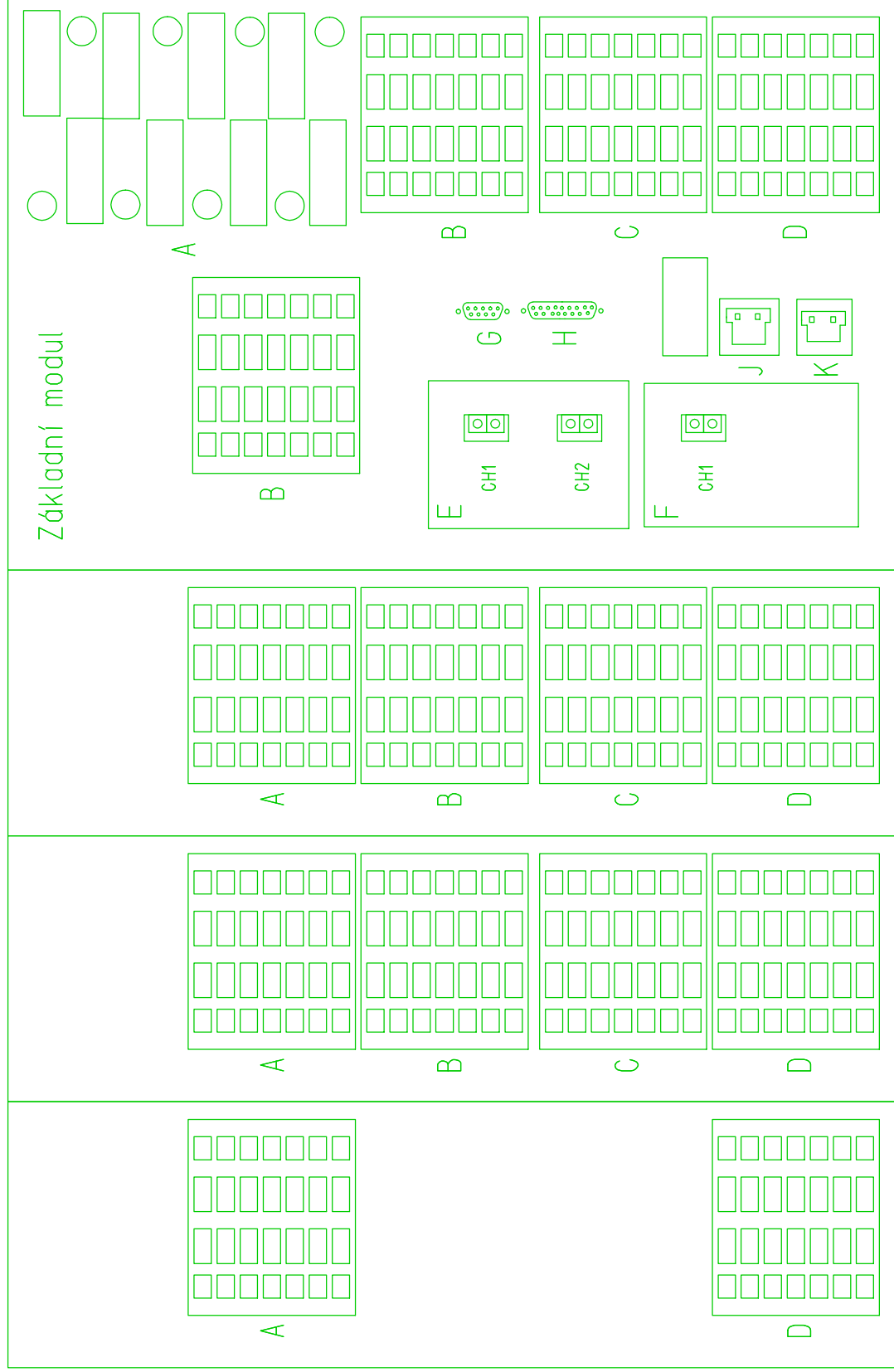
10205
P0Z.4
/ZF01.1

PS201	10202
P0Z.2	P0Z.1

[illegible]

6.7 inpuo nΛE

BK_R110_R22_DPS_20210731
 =AEAA098EFS
 Z_F25_01
 CE1

[illegible]

+ARE09		SIPROTEC 5		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL			
--------	--	------------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	----------	--	-------------	--	--	--

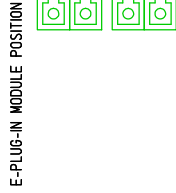
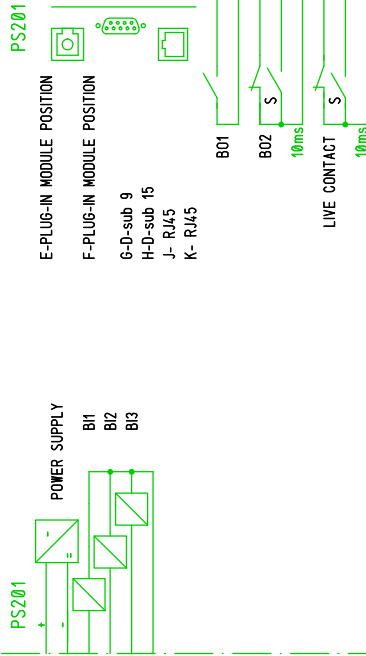
Ind.revize			

	Datum	TR 110/22 kV BLANSKO
	Vyprac.	TR BLANSKO – ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
	Schválí	MUDRA
	Normo	LETEV
Popsis revize	Jméno Datum	POLE VÝVODU – V5526 ČD BLANSKO EG.D, a.s.

ES.d

	=AEA09	+ARE09	8EFS	Z_F25_03
STATUS: DPS				
List: 34				
Celkem: 174				

SIPROTEC 5



+ARE09

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-F25		POZ.3	FUNKCE	/ZF01.1
			POTENCIÁL	ODKAZ
RUČNÍ ZAPNUTÍ			+f2QM	/MA01.6
ZAP.RUČNÍ SIG.			-f2QM	/MA01.6
			.	.
			.	.
VYPNUTÍ JISTIČE MTN – OCHRANY			-1.01	/NA02.5
			f251VIT	/NA02.5
OZ PŘIPRAVEN			-1.01	/NA02.3
			f9f2CLR	/NA02.3
			+1.11	/MA02.2
HLIDÁNÍ IL.VYP. ČESTY - L1			f11fTCL1RY	/MA02.2
			+1.11	/MA02.4
HLIDÁNÍ IL.VYP. ČESTY - L2			f11fTCL2RY	/MA02.4
HLIDÁNÍ IL.VYP. ČESTY - L3			f11fTCL3RY	/MA02.6
			+1.11	/MA02.6
			-1.11	/MA02.8
ZTRÁTA NAPĚTÍ 1.11			+1.11	/MA02.8
			+1.21	/MA03.2
HLIDÁNÍ IL.VYP. ČESTY - L1			f12fTCL1RY	/MA03.2
			+1.21	/MA03.4
HLIDÁNÍ IL.VYP. ČESTY - L2			f12fTCL2RY	/MA03.4
HLIDÁNÍ IL.VYP. ČESTY - L3			f12fTCL3RY	/MA03.6
			+1.21	/MA03.6
			-1.21	/MA03.8
ZTRÁTA NAPĚTÍ 1.21			+1.21	/MA03.8
NESOUHLAS PÓLŮ			H9H1T	/RA01.4
			-1.13	/RA01.4
VYP JISTIČE MTN – MĚŘENÍ			H854.T	/RA01.3
			-1.13	/RA01.3
			-1.11F	/GA01.6
ZTRÁTA NAPĚTÍ 1.11F			+1.11F	/GA01.6
			-1.21F	/GA01.8
ZTRÁTA NAPĚTÍ 1.21F			+1.21F	/GA01.7

Diagram illustrating the 16-bit bus structure for the IO207 module. The bus consists of 16 lines, labeled B1 through B16. Lines B1 through B10 are grouped under the label 'IO207'. Each line contains a square box with a diagonal line from the top-left to the bottom-right corner.

10207

S

B01

S

B02

S

B03

S

B04

S

B05

S

B06

S

B07

S

B08

BTM-ODKAZ ZF01.1	PŘÍSTROJ -F25	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	FUNKCE
ODKAZ	POTENCIÁL				
/NA01.4	+f20M		ZAPNUTÍ QM +		
/NA01.4	+1Ø1				
/NA01.4	-f20M		ZAPNUTÍ QM -		
/NA01.4	-1Ø1				
/NA04.2	+f1QA		VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QA +		
/NA04.2	+112				
/NA04.2	-112				
/NA04.2	-f1QA		VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QA -		
/NA04.2	+f20A		ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE QA +		
/NA04.2	+112				
/NA04.2	-112				
/NA04.2	-f20A		ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE QA -		
/NA04.5	+f1QB		VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QB +		
/NA04.5	+112				

SPROTEC 5

[illegible]

[illegible]

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

[illegible]

05.08.2021 BK_R110_R22_DPS_20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Číslo: ZF02 =AE09&EFS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

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



EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
=AE09&EFS
ZT02
CE1



Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválí	Vyprac.	MUDRA	Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO					
										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103					
										POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO					
										EGD, a.s.					

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ
OBVODOVÉ SCHÉMA

-AEA09
STATUS: DPS
Číslo VÝKRESU: BK=AEA09+ARE09&EFS/ZF02

ZF02
List: 4.1
Celkem: 174

05.08.2021										BK R110 R22-DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Číslorevize: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvál.										Výprac.										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+ARE09										&EFS										ZF03										List: 42										Celkem: 174																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									



eg.d

05.08.2021 BK_R110_R22-DPS-20210731										=AE09&EFS ZF04										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Č.slovy: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Č.výkr.zhot.: 505020100501										Č.slovy: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Č. výkř. zhot.: 505020100501		Č. dok. zhot.: 1020002620		05.08.2021		BK-AE09&EFS		R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM											
2												2											
POMOCNÉ RELÉ												POMOCNÉ RELÉ											
VÝROBCE: SCHRACK												VÝROBCE: SIEMENS											
OBJ. ČÍSLO: MT321110												OBJ.ČÍSLO: 3RH2122-1BF40											
10A												10A											
MULTIFUNKČNÍ RELÉ												MULTIFUNKČNÍ RELÉ											
DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE												DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE											
POMOCNÉ NAPĚTÍ												POMOCNÉ NAPĚTÍ											
: 110V DC												: 110V DC											
KONTAKTY												KONTAKTY											
TYP												TYP											
MT78740												2S,20											
TECHNICKÉ KOMPONENTY												TECHNICKÉ KOMPONENTY											
PATICE 11-PINZÁS.MO												OBJEDNACÍ ČÍSLO											
MT78740																							
ZPŮSOB POUŽITÍ												ZPŮSOB POUŽITÍ											
UMÍSTĚNÍ												UMÍSTĚNÍ											
NASTAVENÍ												NASTAVENÍ											
OZNAČENÍ PRVKU												OZNAČENÍ PRVKU											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA											
-KWA												-KWA											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB											
-KWB												-KWB											
8												8											
POMOCNÉ RELÉ												POMOCNÉ RELÉ											
VÝROBCE: SCHRACK												VÝROBCE: SCHRACK											
OBJ. ČÍSLO: MT321110												OBJ. ČÍSLO: MT321110											
10A												10A											
MULTIFUNKČNÍ RELÉ												MULTIFUNKČNÍ RELÉ											
DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE												DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE											
POMOCNÉ NAPĚTÍ												POMOCNÉ NAPĚTÍ											
: 110V DC												: 3P											
KONTAKTY												KONTAKTY											
TYP												TYP											
MT78740												MT78740											
MODUL S DIODOU 1NA00												MTMT0040											
1												1											
ZPŮSOB POUŽITÍ												ZPŮSOB POUŽITÍ											
UMÍSTĚNÍ												UMÍSTĚNÍ											
NASTAVENÍ												NASTAVENÍ											
OZNAČENÍ PRVKU												OZNAČENÍ PRVKU											
VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QA												VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QA											
-K1QA												-K1QA											
VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QB												VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QB											
-K1QB												-K1QB											
VYPNUTÍ UZEMŇOVAČE QE												VYPNUTÍ UZEMŇOVAČE QE											
-K1QE												-K1QE											
VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QV												VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QV											
-K1QV												-K1QV											
ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE QA												ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE QA											
-K2QA												-K2QA											
ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE QB												ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE QB											
-K2QB												-K2QB											
ZAPNUTÍ UZEMŇOVAČE QE												ZAPNUTÍ UZEMŇOVAČE QE											
-K2QE												-K2QE											
ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE QV												ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE QV											
-K2QV												-K2QV											
2												2											
POMOCNÉ RELÉ												POMOCNÉ RELÉ											
VÝROBCE: SIEMENS												VÝROBCE: SIEMENS											
OBJ.ČÍSLO: 3RH2122-1BF40												OBJ.ČÍSLO: 3RH2122-1BF40											
10A												10A											
POMOCNÉ NAPĚTÍ												POMOCNÉ NAPĚTÍ											
: 110V DC												: 110V DC											
KONTAKTY												KONTAKTY											
TYP												TYP											
2S,20												2S,20											
TECHNICKÉ KOMPONENTY												TECHNICKÉ KOMPONENTY											
PATICE 11-PINZÁS.MO												PATICE 11-PINZÁS.MO											
MT78740												MT78740											
MODUL S DIODOU 1NA00												MODUL S DIODOU 1NA00											
1												1											
ZPŮSOB POUŽITÍ												ZPŮSOB POUŽITÍ											
UMÍSTĚNÍ												UMÍSTĚNÍ											
NASTAVENÍ												NASTAVENÍ											
OZNAČENÍ PRVKU												OZNAČENÍ PRVKU											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA											
-KWA												-KWA											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB											
-KWB												-KWB											
8												8											
POMOCNÉ RELÉ												POMOCNÉ RELÉ											
VÝROBCE: SCHRACK												VÝROBCE: SCHRACK											
OBJ. ČÍSLO: MT321110												OBJ. ČÍSLO: MT321110											
10A												10A											
MULTIFUNKČNÍ RELÉ												MULTIFUNKČNÍ RELÉ											
DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE												DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE											
POMOCNÉ NAPĚTÍ												POMOCNÉ NAPĚTÍ											
: 110V DC												: 3P											
KONTAKTY												KONTAKTY											
TYP												TYP											
MT78740												MT78740											
MODUL S DIODOU 1NA00												MODUL S DIODOU 1NA00											
1												1											
ZPŮSOB POUŽITÍ												ZPŮSOB POUŽITÍ											
UMÍSTĚNÍ												UMÍSTĚNÍ											
NASTAVENÍ												NASTAVENÍ											
OZNAČENÍ PRVKU												OZNAČENÍ PRVKU											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA											
-KWA												-KWA											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB											
-KWB												-KWB											
8												8											
POMOCNÉ RELÉ												POMOCNÉ RELÉ											
VÝROBCE: SCHRACK												VÝROBCE: SCHRACK											
OBJ. ČÍSLO: MT321110												OBJ. ČÍSLO: MT321110											
10A												10A											
MULTIFUNKČNÍ RELÉ												MULTIFUNKČNÍ RELÉ											
DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE												DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE											
POMOCNÉ NAPĚTÍ												POMOCNÉ NAPĚTÍ											
: 110V DC												: 3P											
KONTAKTY												KONTAKTY											
TYP												TYP											
MT78740												MT78740											
MODUL S DIODOU 1NA00												MODUL S DIODOU 1NA00											
1												1											
ZPŮSOB POUŽITÍ												ZPŮSOB POUŽITÍ											
UMÍSTĚNÍ												UMÍSTĚNÍ											
NASTAVENÍ												NASTAVENÍ											
OZNAČENÍ PRVKU												OZNAČENÍ PRVKU											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA											
-KWA												-KWA											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB											
-KWB												-KWB											
8												8											
POMOCNÉ RELÉ												POMOCNÉ RELÉ											
VÝROBCE: SCHRACK												VÝROBCE: SCHRACK											
OBJ. ČÍSLO: MT321110												OBJ. ČÍSLO: MT321110											
10A												10A											
MULTIFUNKČNÍ RELÉ												MULTIFUNKČNÍ RELÉ											
DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE												DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE											
POMOCNÉ NAPĚTÍ												POMOCNÉ NAPĚTÍ											
: 110V DC												: 3P											
KONTAKTY												KONTAKTY											
TYP												TYP											
MT78740												MT78740											
MODUL S DIODOU 1NA00												MODUL S DIODOU 1NA00											
1												1											
ZPŮSOB POUŽITÍ												ZPŮSOB POUŽITÍ											
UMÍSTĚNÍ												UMÍSTĚNÍ											
NASTAVENÍ												NASTAVENÍ											
OZNAČENÍ PRVKU												OZNAČENÍ PRVKU											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA											
-KWA												-KWA											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB											
-KWB												-KWB											
8												8											
POMOCNÉ RELÉ												POMOCNÉ RELÉ											
VÝROBCE: SCHRACK												VÝROBCE: SCHRACK											
OBJ. ČÍSLO: MT321110												OBJ. ČÍSLO: MT321110											
10A												10A											
MULTIFUNKČNÍ RELÉ												MULTIFUNKČNÍ RELÉ											
DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE												DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE											
POMOCNÉ NAPĚTÍ												POMOCNÉ NAPĚTÍ											
: 110V DC												: 3P											
KONTAKTY												KONTAKTY											
TYP												TYP											
MT78740												MT78740											
MODUL S DIODOU 1NA00												MODUL S DIODOU 1NA00											
1												1											
ZPŮSOB POUŽITÍ												ZPŮSOB POUŽITÍ											
UMÍSTĚNÍ												UMÍSTĚNÍ											
NASTAVENÍ												NASTAVENÍ											
OZNAČENÍ PRVKU												OZNAČENÍ PRVKU											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA											
-KWA												-KWA											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB											
-KWB												-KWB											
8												8											
POMOCNÉ RELÉ												POMOCNÉ RELÉ											
VÝROBCE: SCHRACK												VÝROBCE: SCHRACK											
OBJ. ČÍSLO: MT321110												OBJ. ČÍSLO: MT321110											
10A												10A											
MULTIFUNKČNÍ RELÉ												MULTIFUNKČNÍ RELÉ											
DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE												DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE											
POMOCNÉ NAPĚTÍ												POMOCNÉ NAPĚTÍ											
: 110V DC												: 3P											
KONTAKTY												KONTAKTY											
TYP												TYP											
MT78740												MT78740											
MODUL S DIODOU 1NA00												MODUL S DIODOU 1NA00											
1												1											
ZPŮSOB POUŽITÍ												ZPŮSOB POUŽITÍ											
UMÍSTĚNÍ												UMÍSTĚNÍ											
NASTAVENÍ												NASTAVENÍ											
OZNAČENÍ PRVKU												OZNAČENÍ PRVKU											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA											
-KWA												-KWA											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB											
-KWB												-KWB											
8												8											
POMOCNÉ RELÉ												POMOCNÉ RELÉ											
VÝROBCE: SCHRACK												VÝROBCE: SCHRACK											
OBJ. ČÍSLO: MT321110												OBJ. ČÍSLO: MT321110											
10A												10A											
MULTIFUNKČNÍ RELÉ												MULTIFUNKČNÍ RELÉ											
DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE												DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE											
POMOCNÉ NAPĚTÍ												POMOCNÉ NAPĚTÍ											
: 110V DC												: 3P											
KONTAKTY												KONTAKTY											
TYP												TYP											
MT78740												MT78740											
MODUL S DIODOU 1NA00												MODUL S DIODOU 1NA00											
1												1											
ZPŮSOB POUŽITÍ												ZPŮSOB POUŽITÍ											
UMÍSTĚNÍ												UMÍSTĚNÍ											
NASTAVENÍ												NASTAVENÍ											
OZNAČENÍ PRVKU												OZNAČENÍ PRVKU											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA											
-KWA												-KWA											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB											
-KWB												-KWB											
8												8											
POMOCNÉ RELÉ												POMOCNÉ RELÉ											
VÝROBCE: SCHRACK												VÝROBCE: SCHRACK											
OBJ. ČÍSLO: MT321110												OBJ. ČÍSLO: MT321110											
10A												10A											
MULTIFUNKČNÍ RELÉ												MULTIFUNKČNÍ RELÉ											
DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE												DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE											
POMOCNÉ NAPĚTÍ												POMOCNÉ NAPĚTÍ											
: 110V DC												: 3P											
KONTAKTY												KONTAKTY											
TYP												TYP											
MT78740												MT78740											
MODUL S DIODOU 1NA00												MODUL S DIODOU 1NA00											
1												1											
ZPŮSOB POUŽITÍ												ZPŮSOB POUŽITÍ											
UMÍSTĚNÍ												UMÍSTĚNÍ											
NASTAVENÍ												NASTAVENÍ											
OZNAČENÍ PRVKU												OZNAČENÍ PRVKU											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA											
-KWA												-KWA											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB											
-KWB												-KWB											
8												8											
POMOCNÉ RELÉ												POMOCNÉ RELÉ											
VÝROBCE: SCHRACK												VÝROBCE: SCHRACK											
OBJ. ČÍSLO: MT321110												OBJ. ČÍSLO: MT321110											
10A												10A											
MULTIFUNKČNÍ RELÉ												MULTIFUNKČNÍ RELÉ											
DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE												DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE											
POMOCNÉ NAPĚTÍ												POMOCNÉ NAPĚTÍ											
: 110V DC												: 3P											
KONTAKTY												KONTAKTY											
TYP												TYP											
MT78740												MT78740											
MODUL S DIODOU 1NA00												MODUL S DIODOU 1NA00											
1												1											
ZPŮSOB POUŽITÍ												ZPŮSOB POUŽITÍ											
UMÍSTĚNÍ												UMÍSTĚNÍ											
NASTAVENÍ												NASTAVENÍ											
OZNAČENÍ PRVKU												OZNAČENÍ PRVKU											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA											
-KWA												-KWA											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB											
-KWB												-KWB											
8												8											
POMOCNÉ RELÉ												POMOCNÉ RELÉ											
VÝROBCE: SCHRACK												VÝROBCE: SCHRACK											
OBJ. ČÍSLO: MT321110												OBJ. ČÍSLO: MT321110											
10A												10A											
MULTIFUNKČNÍ RELÉ												MULTIFUNKČNÍ RELÉ											
DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE												DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE											
POMOCNÉ NAPĚTÍ												POMOCNÉ NAPĚTÍ											
: 110V DC												: 3P											
KONTAKTY												KONTAKTY											
TYP												TYP											
MT78740												MT78740											
MODUL S DIODOU 1NA00												MODUL S DIODOU 1NA00											
1												1											
ZPŮSOB POUŽITÍ												ZPŮSOB POUŽITÍ											
UMÍSTĚNÍ												UMÍSTĚNÍ											
NASTAVENÍ												NASTAVENÍ											
OZNAČENÍ PRVKU												OZNAČENÍ PRVKU											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA											
-KWA												-KWA											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB											
-KWB												-KWB											
8												8											
POMOCNÉ RELÉ												POMOCNÉ RELÉ											
VÝROBCE: SCHRACK												VÝROBCE: SCHRACK											
OBJ. ČÍSLO: MT321110												OBJ. ČÍSLO: MT321110											
10A												10A											
MULTIFUNKČNÍ RELÉ												MULTIFUNKČNÍ RELÉ											
DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE												DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE											
POMOCNÉ NAPĚTÍ												POMOCNÉ NAPĚTÍ											
: 110V DC												: 3P											
KONTAKTY												KONTAKTY											
TYP												TYP											
MT78740												MT78740											
MODUL S DIODOU 1NA00												MODUL S DIODOU 1NA00											
1												1											
ZPŮSOB POUŽITÍ												ZPŮSOB POUŽITÍ											
UMÍSTĚNÍ												UMÍSTĚNÍ											
NASTAVENÍ												NASTAVENÍ											
OZNAČENÍ PRVKU												OZNAČENÍ PRVKU											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA											
-KWA												-KWA											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB											
-KWB												-KWB											
8												8											
POMOCNÉ RELÉ												POMOCNÉ RELÉ											
VÝROBCE: SCHRACK												VÝROBCE: SCHRACK											
OBJ. ČÍSLO: MT321110												OBJ. ČÍSLO: MT321110											
10A												10A											
MULTIFUNKČNÍ RELÉ												MULTIFUNKČNÍ RELÉ											
DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE												DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE											
POMOCNÉ NAPĚTÍ												POMOCNÉ NAPĚTÍ											
: 110V DC												: 3P											
KONTAKTY												KONTAKTY											
TYP												TYP											
MT78740												MT78740											
MODUL S DIODOU 1NA00												MODUL S DIODOU 1NA00											
1												1											
ZPŮSOB POUŽITÍ												ZPŮSOB POUŽITÍ											
UMÍSTĚNÍ												UMÍSTĚNÍ											
NASTAVENÍ												NASTAVENÍ											
OZNAČENÍ PRVKU												OZNAČENÍ PRVKU											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WA											
-KWA												-KWA											
VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB												VOLBA NAPĚTÍ PŘIPOJNICE WB											
-KWB												-KWB											
8												8											
POMOCNÉ RELÉ												POMOCNÉ RELÉ											
VÝROBCE: SCHRACK												VÝROBCE: SCHRACK											
OBJ. ČÍSLO: MT321110												OBJ. ČÍSLO: MT321110											
10A												10A											
MULTIFUNKČNÍ RELÉ												MULTIFUNKČNÍ RELÉ											
DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE												DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE											
POMOCNÉ NAPĚTÍ												POMOCNÉ NAPĚTÍ											
: 110V DC												: 3P											
KONTAKTY												KONTAKTY											
TYP												TYP											
MT78740												MT78740											
MODUL S DIODOU 1NA00												MODUL S DIODOU 1NA00											
1												1											

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620																																																																																																																																																					
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&EFS										Z001									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+ARE09										&																			

OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)		KAM DO ZAŘÍZENÍ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		DÉLKA		DÉLKA (REAL.)		STAV	
POPIS																							
-WLQA0901		-AEA09	+QA	-X1	-AEA09	+ARE09	-XMQ																
-WLQA0902		-AEA09	+QA	-X1	-AEA09	+ARE09	-XE																
-WLQB0901		-AEA09	+QB	-X1	-AEA09	+ARE09	-XMQ																
-WLQB0902		-AEA09	+QB	-X1	-AEA09	+ARE09	-XE																
-WLQE0901		-AEA09	+QE	-X1	-AEA09	+QV	-X1																
-WLQE0902		-AEA09	+QE	-X1	-AEA09	+QV	-X1																
-WLQM0901		-AEA09	+QM	-X1	-AEA09	+ARE09	-XN131																
-WLQM0902		-AEA09	+QM	-X1	-AEA09	+ARE09	-XE																
-AEA09		-AEA09	+QM	-PE																			
-WLQV0901		-AEA09	+QV	-X1	-AEA09	+ARE09	-XMQ																
-WLQV0902		-AEA09	+QV	-X1	-AEA09	+ARE09	-XE																
-WLRE0901		-AEA09	+ARE09	-XNM	-AEA10	+ARE10	-XNM																
-WLRE0902		-AEA09	+ARE09	-XNE	-AEA10	+ARE10	-XNE																
-WLRE0903		-AEA09	+ARE09	-XN11	-AEA10	+ARE10	-XN11																
-WLRE0904		-AEA09	+ARE09	-XN12	-AEA10	+ARE10	-XN12																
-WLRE0905		-AEA09	+ARE09	-XN13	-AEA10	+ARE10	-XN13																
-WLRE0906		-AEA09	+ARE09	-XA	-AEA00	+ARR00	-XA/09																
-WLRE0907		-AEA09	+ARE09	-XS	-AEA10	+ARE10	-XS																
-WLTW0901		-AEA09	+TW	-XL1	-AEA09	+AVW09	-XA																
-WLTW0902		-AEA09	+TW	-XL2	-AEA09	+AVW09	-XA																
-WLTW0903		-AEA09	+TW	-XL3	-AEA09	+AVW09	-XA																

05.08.2021

Indirevize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

05.08.2021

Revize

<

[illegible]

OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)		KAM DO ZAŘÍZENÍ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		STAV	
POPS		POPS												DĚLKA		DĚLKA (REAL.)	
-WSQB0903		-AEA09	+QB	-X2	=AEA09	+ARE09	-XN113	CYKFY-0 5x15 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu	páška	5 2 3	128				
-WSQE0901		-AEA09	+QE	-X1	=AEA09	+ARE09	-XW	CYKFY-0 5x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu	páška	5 3 2	141				
-WSQE0902		-AEA09	+QE	-X2	=AEA09	+ARE09	-XN113	CYKFY-0 7x15 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu	páška	7 3 4	141				
-WSQE0903		-AEA09	+QE	-X2	=AEA09	+ARE09	-XH	CYKFY-0 5x15 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu	páška	5 2 3	141				
-WSQM0901		-AEA09	+QM	-X1	=AEA09	+ARE09	-XN101	CYKFY-0 5x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu	páška	5 4 1	133				
-WSQM0902		-AEA09	+QM	-X1	=AEA09	+ARE09	-XN111	CYKFY-0 7x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu	páška	7 5 2	133				
-WSQM0903		-AEA09	+QM	-X1	=AEA09	+ARE09	-XN121	CYKFY-0 7x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu	páška	7 5 2	133				
-WSQM0904		-AEA09	+QM	-X1	=AEA09	+ARE09	-XN101	CYKFY-0 7x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu	páška	7 2 5	133				
-WSQM0905		-AEA09	+QM	-X1	=AEA09	+ARE09	-XN113	CYKFY-0 7x15 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu	páška	7 3 4	133				
-WSQM0906		-AEA09	+QM	-X1	=AEA09	+ARE09	-XN113	CYKFY-0 12x15 1.5mm ²	KABEL PVC			12 6 6	133				
-WSQV0901		-AEA09	+QV	-X1	=AEA09	+ARE09	-XW	CYKFY-0 5x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu	páška	5 3 2	141				
-WSQV0902		-AEA09	+QV	-X2	=AEA09	+ARE09	-XN113	CYKFY-0 7x15 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu	páška	7 3 4	141				
				TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM KABELŮ											
				TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103													
				POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.													
				EGD, a.s.				</									

[illegible]

Kabel		Žilka	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz			
-WLQA0901 CYKY-J 5x2.5 KABEL PVC 5 121	2.5mm²	1	=AEA09	+QA	-X1	1	=AEA09	+ARE09	-XMQ	1	L1MQA	=AEA09&EFS/DA01.2	
		2	=AEA09	+QA	-X1	3	=AEA09	+ARE09	-XMQ	7	L2MQA	=AEA09&EFS/DA01.2	
		3	=AEA09	+QA	-X1	5	=AEA09	+ARE09	-XMQ	13	L3MQA	=AEA09&EFS/DA01.3	
		4	=AEA09	+QA	-X1	9	=AEA09	+ARE09	-XMQ	19	NMQA	=AEA09&EFS/DA01.3	
		5	=AEA09	+QA	-X1	8	=AEA09	+ARE09	-XMQ	25	PEMQA	=AEA09&EFS/DA01.3	
-WLQA0902 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3 121	2.5mm²	1	=AEA09	+QA	-X1	40	=AEA09	+ARE09	-XE	5	L1EQA	=AEA09&EFS/DA03.5	
		2	=AEA09	+QA	-X1	42	=AEA09	+ARE09	-XE	13	NEQA	=AEA09&EFS/DA03.5	
		3	=AEA09	+QA	-X1	31	=AEA09	+ARE09	-XE	23	PEEQA	=AEA09&EFS/DA03.5	
		1	=AEA09	+QB	-X1	1	=AEA09	+ARE09	-XMQ	2	L1MQB	=AEA09&EFS/DA01.4	
		2	=AEA09	+QB	-X1	3	=AEA09	+ARE09	-XMQ	8	L2MQB	=AEA09&EFS/DA01.4	
-WLQB0901 CYKY-J 5x2.5 KABEL PVC 5 128	2.5mm²	3	=AEA09	+QB	-X1	5	=AEA09	+ARE09	-XMQ	14	L3MQB	=AEA09&EFS/DA01.4	
		4	=AEA09	+QB	-X1	9	=AEA09	+ARE09	-XMQ	20	NMQB	=AEA09&EFS/DA01.4	
		5	=AEA09	+QB	-X1	8	=AEA09	+ARE09	-XMQ	26	PEMQB	=AEA09&EFS/DA01.5	
		1	=AEA09	+QB	-X1	40	=AEA09	+ARE09	-XE	6	L1EQB	=AEA09&EFS/DA03.6	
		2	=AEA09	+QB	-X1	42	=AEA09	+ARE09	-XE	14	NEQB	=AEA09&EFS/DA03.6	
-WLQB0902 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3 128	2.5mm²	3	=AEA09	+QB	-X1	31	=AEA09	+ARE09	-XE	24	PEEQB	=AEA09&EFS/DA03.6	
		1	=AEA09	+QE	-X1	1	=AEA09	+QV	-X1	2	L1MQE	=AEA09+QV&EFS/MA01.3	
		2	=AEA09	+QE	-X1	3	=AEA09	+QV	-X1	4	L2MQE	=AEA09+QV&EFS/MA01.4	
		3	=AEA09	+QE	-X1	5	=AEA09	+QV	-X1	6	L3MQE	=AEA09+QV&EFS/MA01.4	
		4	=AEA09	+QE	-X1	9	=AEA09	+QV	-X1	10	NMQE	=AEA09+QV&EFS/MA01.4	
-WLQE0901 CYKY-J 5x2.5 KABEL PVC 5 12	2.5mm²	5	=AEA09	+QE	-X1	8	=AEA09	+QV	-X1	8A	PEMQE	=AEA09+QV&EFS/MA01.4	
		1	=AEA09	+QE	-X1	40	=AEA09	+QV	-X1	41	L1EQE	=AEA09+QV&EFS/MA01.2	
		2	=AEA09	+QE	-X1	42	=AEA09	+QV	-X1	43	NEQE	=AEA09+QV&EFS/MA01.2	
		3	=AEA09	+QE	-X1	31	=AEA09	+QV	-X1	31A	PEEQE	=AEA09+QV&EFS/MA01.2	
		1	=AEA09	+QM	-X1	450	=AEA09	+ARE09	-XN131	1	+131	=AEA09&EFS/GA02.5	
-WLQM0901 CYKY-0 2x10 KABEL PVC 2 123	10mm²	2	=AEA09	+QM	-X1	465	=AEA09	+ARE09	-XN131	3	-131	=AEA09&EFS/GA02.6	
		1	=AEA09	+QM	-X1	500	=AEA09	+ARE09	-XE	1	L1EQM	=AEA09&EFS/DA03.2	
		2	=AEA09	+QM	-X1	515	=AEA09	+ARE09	-XE	11	NEQM	=AEA09&EFS/DA03.3	
		3	=AEA09	+QM	-PE	PE	=AEA09	+ARE09	-XE	21	PEEQM	=AEA09&EFS/DA03.3	
		5	133										
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		=AEA09&EMB		CF1									
EVU modul 4.9													
OMEXOM													
Č. výkř. znót: 505020100501													
Č. stavby: 1020002620													

Kabel		Žilka	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz		
-WLQV0901 CYKY-J 5x2.5 KABEL PVC 5 141		1	=AEA09	+QV	-X1	1	=AEA09	+ARE09	-XMQ	3	L1MQV	=AEA09&EFS/DA02.2
		2	=AEA09	+QV	-X1	3	=AEA09	+ARE09	-XMQ	9	L2MQV	=AEA09&EFS/DA02.2
		3	=AEA09	+QV	-X1	5	=AEA09	+ARE09	-XMQ	15	L3MQV	=AEA09&EFS/DA02.3
		4	=AEA09	+QV	-X1	9	=AEA09	+ARE09	-XMQ	21	NMQV	=AEA09&EFS/DA02.3
		5	=AEA09	+QV	-X1	8	=AEA09	+ARE09	-XMQ	27	PEMQV	=AEA09&EFS/DA02.3
-WLQV0902 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3 141		1	=AEA09	+QV	-X1	40	=AEA09	+ARE09	-XE	7	L1EQV	=AEA09&EFS/DA03.7
		2	=AEA09	+QV	-X1	42	=AEA09	+ARE09	-XE	15	NEQV	=AEA09&EFS/DA03.7
		3	=AEA09	+QV	-X1	31	=AEA09	+ARE09	-XE	25	PEEQV	=AEA09&EFS/DA03.7
-WLRE0901 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 6		1	=AEA09	+ARE09	-XNM	2	=AEA10	+ARE10	-XNM	1	L1	=AEA09&EFS/DA01.8
		2	=AEA09	+ARE09	-XNM	4	=AEA10	+ARE10	-XNM	3	L2	=AEA09&EFS/DA01.8
		3	=AEA09	+ARE09	-XNM	6	=AEA10	+ARE10	-XNM	5	L3	=AEA09&EFS/DA01.8
		4	=AEA09	+ARE09	-XNM	8	=AEA10	+ARE10	-XNM	7	N	=AEA09&EFS/DA01.8
		5	=AEA09	+ARE09	-XNM	10	=AEA10	+ARE10	-XNM	9	PE	=AEA09&EFS/DA01.8
-WLRE0902 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 6		1	=AEA09	+ARE09	-XNE	2	=AEA10	+ARE10	-XNE	1	L1	=AEA09&EFS/DA04.8
		2	=AEA09	+ARE09	-XNE	4	=AEA10	+ARE10	-XNE	3	L2	=AEA09&EFS/DA04.8
		3	=AEA09	+ARE09	-XNE	6	=AEA10	+ARE10	-XNE	5	L3	=AEA09&EFS/DA04.8
		4	=AEA09	+ARE09	-XNE	8	=AEA10	+ARE10	-XNE	7	N	=AEA09&EFS/DA04.8
		5	=AEA09	+ARE09	-XNE	10	=AEA10	+ARE10	-XNE	9	PE	=AEA09&EFS/DA04.8
-WLRE0903 CYKY-0 2x6 KABEL PVC 2 6		1	=AEA09	+ARE09	-XN11	2	=AEA10	+ARE10	-XN11	1	+1.1	=AEA09&EFS/GA01.8
		2	=AEA09	+ARE09	-XN11	4	=AEA10	+ARE10	-XN11	3	-1.1	=AEA09&EFS/GA01.8
-WLRE0904 CYKY-0 2x6 KABEL PVC 2 6		1	=AEA09	+ARE09	-XN12	2	=AEA10	+ARE10	-XN12	1	+1.2	=AEA09&EFS/GA01.8
		2	=AEA09	+ARE09	-XN12	4	=AEA10	+ARE10	-XN12	3	-1.2	=AEA09&EFS/GA01.8
-WLRE0905 CYKY-0 2x6 KABEL PVC 2 6		1	=AEA09	+ARE09	-XN13	2	=AEA10	+ARE10	-XN13	1	+1.3	=AEA09&EFS/GA02.8
		2	=AEA09	+ARE09	-XN13	4	=AEA10	+ARE10	-XN13	3	-1.3	=AEA09&EFS/GA02.8
-WLRE0906 CYKFY-0 4x2.5 KABEL PVC 4 20		1	=AEA09	+ARE09	-XA	10	=AEA00	+ARR00	-XA/09	1	fTAdL1/09	=AEA09&EFS/SA02.5
		2	=AEA09	+ARE09	-XA	12	=AEA00	+ARR00	-XA/09	3	fTAdL2/09	=AEA09&EFS/SA02.6
		3	=AEA09	+ARE09	-XA	14	=AEA00	+ARR00	-XA/09	5	fTAdL3/09	=AEA09&EFS/SA02.6
		4	=AEA09	+ARE09	-XA	16	=AEA00	+ARR00	-XA/09	7	fTAdN/09	=AEA09&EFS/SA02.7

Č.výkr.zhot.: 505020100501
Č.zák.zhot.: 1020002020
Č.stavby:



EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
=AEA09&EMB
CE1

Kabel		Žilka	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz					
-WLTW0907 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm ² KABEL PVC	1	=AEA09	+ARE09	-XS	2	=AEA10	+ARE10	-XS	1	fTVWAaL1	=AEA09&EFS/MA06.8				
	2	=AEA09	+ARE09	-XS	4	=AEA10	+ARE10	-XS	3	fTVWAaN1	=AEA09&EFS/MA06.8				
	3	=AEA09	+ARE09	-XS	6	=AEA10	+ARE10	-XS	5	fTVWBaL1	=AEA09&EFS/MA06.8				
	4	=AEA09	+ARE09	-XS	8	=AEA10	+ARE10	-XS	7	fTVWBaN1	=AEA09&EFS/MA06.8				
-WLTW0901 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm ² KABEL PVC	1	=AEA09	+TW	-XL1	1S2	=AEA09	+AVW09	-XA	1	fTAaL1	=AEA09&EFS/SA01.3				
	2	=AEA09	+TW	-XL1	1S1	=AEA09	+AVW09	-XA	4	fTAaN1	=AEA09&EFS/SA01.3				
	3	=AEA09	+TW	-XL1	2S2	=AEA09	+AVW09	-XA	8	fTABL1	=AEA09&EFS/SA01.5				
	4	=AEA09	+TW	-XL1	2S1	=AEA09	+AVW09	-XA	11	fTADN1	=AEA09&EFS/SA01.5				
-WLTW0902 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm ² KABEL PVC	1	=AEA09	+TW	-XL2	1S2	=AEA09	+AVW09	-XA	2	fTAaL2	=AEA09&EFS/SA01.3				
	2	=AEA09	+TW	-XL2	1S1	=AEA09	+AVW09	-XA	5	fTAaN2	=AEA09&EFS/SA01.4				
	3	=AEA09	+TW	-XL2	2S2	=AEA09	+AVW09	-XA	9	fTABL2	=AEA09&EFS/SA01.6				
	4	=AEA09	+TW	-XL2	2S1	=AEA09	+AVW09	-XA	12	fTADN2	=AEA09&EFS/SA01.6				
-WLTW0903 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm ² KABEL PVC	1	=AEA09	+TW	-XL3	1S2	=AEA09	+AVW09	-XA	3	fTAaL3	=AEA09&EFS/SA01.4				
	2	=AEA09	+TW	-XL3	1S1	=AEA09	+AVW09	-XA	6	fTAaN3	=AEA09&EFS/SA01.4				
	3	=AEA09	+TW	-XL3	2S2	=AEA09	+AVW09	-XA	10	fTABL3	=AEA09&EFS/SA01.6				
	4	=AEA09	+TW	-XL3	2S1	=AEA09	+AVW09	-XA	13	fTADN3	=AEA09&EFS/SA01.7				
-WLTW0904 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm ² KABEL PVC	1	=AEA09	+TW	-XL1	3S2	=AEA09	+AVW09	-XA	15	fTAcL1	=AEA09&EFS/SA02.3				
	2	=AEA09	+TW	-XL1	3S1	=AEA09	+AVW09	-XA	18	fTAcN1	=AEA09&EFS/SA02.3				
	3	=AEA09	+TW	-XL1	4S2	=AEA09	+AVW09	-XA	22	fTAdL1	=AEA09&EFS/SA02.5				
	4	=AEA09	+TW	-XL1	4S1	=AEA09	+AVW09	-XA	25	fTADN1	=AEA09&EFS/SA02.5				
-WLTW0905 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm ² KABEL PVC	1	=AEA09	+TW	-XL2	3S2	=AEA09	+AVW09	-XA	16	fTAcL2	=AEA09&EFS/SA02.3				
	2	=AEA09	+TW	-XL2	3S1	=AEA09	+AVW09	-XA	19	fTAcN2	=AEA09&EFS/SA02.4				
	3	=AEA09	+TW	-XL2	4S2	=AEA09	+AVW09	-XA	23	fTAdL2	=AEA09&EFS/SA02.6				
	4	=AEA09	+TW	-XL2	4S1	=AEA09	+AVW09	-XA	26	fTADN2	=AEA09&EFS/SA02.6				
-WLTW0906 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm ² KABEL PVC	1	=AEA09	+TW	-XL3	3S2	=AEA09	+AVW09	-XA	17	fTAcL3	=AEA09&EFS/SA02.4				
	2	=AEA09	+TW	-XL3	3S1	=AEA09	+AVW09	-XA	20	fTAcN3	=AEA09&EFS/SA02.4				
	3	=AEA09	+TW	-XL3	4S2	=AEA09	+AVW09	-XA	24	fTAdL3	=AEA09&EFS/SA02.6				
	4	=AEA09	+TW	-XL3	4S1	=AEA09	+AVW09	-XA	27	fTADN3	=AEA09&EFS/SA02.7				
-WLTW0907 CYKFY-0 7x2.5 2.5mm ² KABEL PVC Ou páška	1	=AEA09	+TW	-XL1	1a	=AEA09	+AVW09	-XV	1	fTVaL1	=AEA09&EFS/SV01.1				
	2	=AEA09	+TW	-XL1	1n	=AEA09	+AVW09	-XV	4	fTVaN1	=AEA09&EFS/SV01.2				
	3	=AEA09	+TW	-XL1	2a	=AEA09	+AVW09	-XV	11	fTVbL1	=AEA09&EFS/SV01.4				
	4	=AEA09	+TW	-XL1	2n	=AEA09	+AVW09	-XV	14	fTVbN1	=AEA09&EFS/SV01.4				
	5	=AEA09	+TW	-XL1	3a	=AEA09	+AVW09	-XV	21	fTVcL1	=AEA09&EFS/SV01.6				
	6	=AEA09	+TW	-XL1	3n	=AEA09	+AVW09	-XV	24	fTVcN1	=AEA09&EFS/SV01.6				
SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ											=AEA09	DPS	WB03		
TR 110/22 kV BLANSKO											STATUS:			Číslo VÝKRESU: BK=AEA09&EMB/WB03	List: 54
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103											ZAPOJOVACÍ TABULKA			Čelkem: 174	
POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO															
EGD, a.s.															
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo výrobku: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501			
Indirekce		Popis revize		Datum		Jméno		Datum		Jméno		Datum			

Kabel		Žlta	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz					
A	-WLW0908	1	=AEA09	+TW	-XL2	1a	=AEA09	+AVW09	-XV	2	fTVaL2	=AEA09&EFS/SV01.2			
	CYKY-0 7x2.5	2	=AEA09	+TW	-XL2	1n	=AEA09	+AVW09	-XV	5	fTVaN2	=AEA09&EFS/SV01.2			
	KABEL PVC	3	=AEA09	+TW	-XL2	2a	=AEA09	+AVW09	-XV	12	fTVbL2	=AEA09&EFS/SV01.4			
	7	5	=AEA09	+TW	-XL2	2n	=AEA09	+AVW09	-XV	15	fTVbN2	=AEA09&EFS/SV01.5			
		5	=AEA09	+TW	-XL2	3a	=AEA09	+AVW09	-XV	22	fTVcL2	=AEA09&EFS/SV01.7			
		6	=AEA09	+TW	-XL2	3n	=AEA09	+AVW09	-XV	25	fTVcN2	=AEA09&EFS/SV01.7			
B	-WLW0909	1	=AEA09	+TW	-XL3	1a	=AEA09	+AVW09	-XV	3	fTVaL3	=AEA09&EFS/SV01.3			
	CYKY-0 7x2.5	2	=AEA09	+TW	-XL3	1n	=AEA09	+AVW09	-XV	6	fTVaN3	=AEA09&EFS/SV01.3			
	KABEL PVC	3	=AEA09	+TW	-XL3	2a	=AEA09	+AVW09	-XV	13	fTVbL3	=AEA09&EFS/SV01.5			
	7	5	=AEA09	+TW	-XL3	2n	=AEA09	+AVW09	-XV	16	fTVbN3	=AEA09&EFS/SV01.5			
		5	=AEA09	+TW	-XL3	3a	=AEA09	+AVW09	-XV	23	fTVcL3	=AEA09&EFS/SV01.7			
		6	=AEA09	+TW	-XL3	3n	=AEA09	+AVW09	-XV	26	fTVcN3	=AEA09&EFS/SV01.8			
C	-WLW0901	1	=AEA09	+AVW09	-XA	15	=AEA09	+ARE09	-XA	1	fTAcL1	=AEA09&EFS/SA02.3			
	CYKY-0 4x4	2	=AEA09	+AVW09	-XA	16	=AEA09	+ARE09	-XA	3	fTAcL2	=AEA09&EFS/SA02.3			
	KABEL PVC	3	=AEA09	+AVW09	-XA	17	=AEA09	+ARE09	-XA	5	fTAcL3	=AEA09&EFS/SA02.4			
	4	128	=AEA09	+AVW09	-XA	21	=AEA09	+ARE09	-XA	7	fTAcN	=AEA09&EFS/SA02.4			
D	-WLW0902	1	=AEA09	+AVW09	-XA	22	=AEA09	+ARE09	-XA	9	fTAdL1	=AEA09&EFS/SA02.5			
	CYKY-0 4x4	2	=AEA09	+AVW09	-XA	23	=AEA09	+ARE09	-XA	11	fTAdL2	=AEA09&EFS/SA02.6			
	KABEL PVC	3	=AEA09	+AVW09	-XA	24	=AEA09	+ARE09	-XA	13	fTAdL3	=AEA09&EFS/SA02.6			
	4	128	=AEA09	+AVW09	-XA	28	=AEA09	+ARE09	-XA	15	fTAdN	=AEA09&EFS/SA02.7			
E	-WLW0904	1	=AEA09	+AVW09	-XV	18	=AEA09	+ARE09	-XV	1	fTVbL1	=AEA09&EFS/SV01.4			
	CYKY-0 4x2.5	2	=AEA09	+AVW09	-XV	19	=AEA09	+ARE09	-XV	4	fTVbL2	=AEA09&EFS/SV01.4			
	KABEL PVC	3	=AEA09	+AVW09	-XV	20	=AEA09	+ARE09	-XV	7	fTVbL3	=AEA09&EFS/SV01.5			
	4	138	=AEA09	+AVW09	-XV	17	=AEA09	+ARE09	-XV	10	fTVbN	=AEA09&EFS/SV01.6			
F	-WLW0905	1	=AEA09	+AVW09	-XE	1	=AEA09	+ARE09	-XE	4	L1EVW	=AEA09&EFS/DA03.4			
	CYKY-J 3x2.5	2	=AEA09	+AVW09	-XE	3	=AEA09	+ARE09	-XE	12	NEVW	=AEA09&EFS/DA03.4			
	KABEL PVC	3	=AEA09	+AVW09	-XE	6	=AEA09	+ARE09	-XE	22	PEEVW	=AEA09&EFS/DA03.4			
	3	138													
G	-WORE0901	1	=AEA09	+ARE09	-F25	P0Z2	Rx2	=AEAt0	+ARE10	-F25	P0Z2	Tx1	IEC61850	=AEA09&EFS/VA01.5	
	2xLC/LC HEAVY dx	2	=AEA09	+ARE09	-F25	P0Z2	Tx2	=AEAt0	+ARE10	-F25	P0Z2	Rx1	IEC61850	=AEA09&EFS/VA01.5	
	OPTICKÝ														
	2	6													
H	-WORE0902	1	=AEA09	+ARE09	-F25	P0Z2	Rx	=AEA09	+ARE09	-OV01		1	SM1/RX	=AEA09&EFS/VA02.2	
	2xE2000/LC dx	2	=AEA09	+ARE09	-F25	P0Z2	Tx	=AEA09	+ARE09	-OV01		2	SM2/TX	=AEA09&EFS/VA02.3	
	OPTICKÝ														
	2	2													
05.08.2021		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=AEA09		STATUS: DPS		WB04	
		Vyrac.		MUDRA		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d						List: 55	
		Schvál.		LETEV		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO								Číslo výkresu: BK=AEA09&EMB/WB04	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		ZAPOJOVACÍ TABULKA							

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



EVU modul 4,9

05.08.2021
BK R110 R22-DPS-20210731
=AEA09&EMB

Kabel		Žílka	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz		
-WORE0903 MIKROKABEL 12 vl. SM OPTICKÝ 12 18		1	=AEA09	+ARE09	-OV01	1	=AYA00	+AOV01	-OV01	17	SM1/RX	=AEA098EFS/VA02.2
		2	=AEA09	+ARE09	-OV01	2	=AYA00	+AOV01	-OV01	18	SM2/TX	=AEA098EFS/VA02.3
		3	=AEA09	+ARE09	-OV01	3	=AYA00	+AOV01	-OV01	19	SM3/REZ	=AEA098EFS/VA02.3
		4	=AEA09	+ARE09	-OV01	4	=AYA00	+AOV01	-OV01	20	SM4/REZ	=AEA098EFS/VA02.3
-WSQA0901 CYKFY-0 5x2.5 2.5mm² KABEL PVC Cu páška 5 121		1	=AEA09	+0A	-X1	14	=AEA09	+ARE09	-XW	1	L1.1MQA	=AEA098EFS/MA04.3
		2	=AEA09	+0A	-X1	15	=AEA09	+ARE09	-XW	2	f1QA	=AEA098EFS/MA04.3
		3	=AEA09	+0A	-X1	16	=AEA09	+ARE09	-XW	3	f2QA	=AEA098EFS/MA04.4
-WSQA0902 CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páška 7 121		1	=AEA09	+0A	-X2	13	=AEA09	+ARE09	-XN113	13	+1.13	=AEA098EFS/QA01.3
		2	=AEA09	+0A	-X2	14	=AEA09	+ARE09	-XH	18	f31QA	=AEA098EFS/QA01.3
		3	=AEA09	+0A	-X2	20	=AEA09	+ARE09	-XH	19	f41QA	=AEA098EFS/QA01.3
-WSQA0903 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páška 5 121		1	=AEA09	+0A	-X2	41	=AEA09	+ARE09	-XN113	5	+1.13	=AEA098EFS/RA02.3
		2	=AEA09	+0A	-X2	42	=AEA09	+ARE09	-XH	9	H892T	=AEA098EFS/RA02.3
-WSQB0901 CYKFY-0 5x2.5 2.5mm² KABEL PVC Cu páška 5 128		1	=AEA09	+0B	-X1	14	=AEA09	+ARE09	-XW	4	L1.1MQB	=AEA098EFS/MA04.6
		2	=AEA09	+0B	-X1	15	=AEA09	+ARE09	-XW	5	f1QB	=AEA098EFS/MA04.7
		3	=AEA09	+0B	-X1	16	=AEA09	+ARE09	-XW	6	f2QB	=AEA098EFS/MA04.8
-WSQB0902 CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páška 7 128		1	=AEA09	+0B	-X2	13	=AEA09	+ARE09	-XN113	14	+1.13	=AEA098EFS/QA01.4
		2	=AEA09	+0B	-X2	14	=AEA09	+ARE09	-XH	20	f31QB	=AEA098EFS/QA01.4
		3	=AEA09	+0B	-X2	20	=AEA09	+ARE09	-XH	21	f41QB	=AEA098EFS/QA01.4
-WSQB0903 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páška 5 128		1	=AEA09	+0B	-X2	41	=AEA09	+ARE09	-XN113	6	+1.13	=AEA098EFS/RA02.4
		2	=AEA09	+0B	-X2	42	=AEA09	+ARE09	-XH	10	H892T	=AEA098EFS/RA02.4
-WSQE0901 CYKFY-0 5x2.5 2.5mm² KABEL PVC Cu páška 5 141		1	=AEA09	+0E	-X1	14	=AEA09	+ARE09	-XW	10	L1.1MQE	=AEA098EFS/MA05.6
		2	=AEA09	+0E	-X1	15	=AEA09	+ARE09	-XW	11	f1QE	=AEA098EFS/MA05.7
		3	=AEA09	+0E	-X1	16	=AEA09	+ARE09	-XW	12	f2QE	=AEA098EFS/MA05.8
-WSQE0902 CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páška 7 141		1	=AEA09	+0E	-X2	13	=AEA09	+ARE09	-XN113	16	+1.13	=AEA098EFS/QA01.6
		2	=AEA09	+0E	-X2	14	=AEA09	+ARE09	-XH	24	f31QE	=AEA098EFS/QA01.6
		3	=AEA09	+0E	-X2	20	=AEA09	+ARE09	-XH	25	f41QE	=AEA098EFS/QA01.6
-WSQE0903 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páška 5 141		1	=AEA09	+0E	-X2	41	=AEA09	+ARE09	-XN113	8	+1.13	=AEA098EFS/RA02.5
		2	=AEA09	+0E	-X2	42	=AEA09	+ARE09	-XH	12	H892T	=AEA098EFS/RA02.5

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 10

Kabel		Žlta	Cíl 1		Svorka		Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz	
-WSQM0901	2.5mm ²	1	=AEA09	+QM	-X1	610	=AEA09	+ARE09	-XR	1	+f2QM	=AEA09&EFS/MA01.4
CYKFY-0 5x2.5		2	=AEA09	+QM	-X1	625	=AEA09	+ARE09	-XR	3	-f2QM	=AEA09&EFS/MA01.4
KABEL PVC	Ču páška	3	=AEA09	+QM	-X1	600 ∞	=AEA09	+ARE09	-XN101	2	+1.01	=AEA09&EFS/MA01.6
5 133		4	=AEA09	+QM	-X1	605 ∞	=AEA09	+ARE09	-XN101	7	-1.01	=AEA09&EFS/MA01.6
-WSQM0902	2.5mm ²	1	=AEA09	+QM	-X1	630	=AEA09	+ARE09	-XR	5	f11QML1	=AEA09&EFS/MA02.2
CYKFY-0 7x2.5		2	=AEA09	+QM	-X1	635	=AEA09	+ARE09	-XR	7	f11QML2	=AEA09&EFS/MA02.4
KABEL PVC	Ču páška	3	=AEA09	+QM	-X1	640	=AEA09	+ARE09	-XR	9	f11QML3	=AEA09&EFS/MA02.6
7 133		4	=AEA09	+QM	-X1	601	=AEA09	+ARE09	-XN111	4	+1.11	=AEA09&EFS/MA02.7
		5	=AEA09	+QM	-X1	645	=AEA09	+ARE09	-XN111	9	-1.11	=AEA09&EFS/MA02.2
-WSQM0903	2.5mm ²	1	=AEA09	+QM	-X1	730	=AEA09	+ARE09	-XR	11	f12QML1	=AEA09&EFS/MA03.2
CYKFY-0 7x2.5		2	=AEA09	+QM	-X1	735	=AEA09	+ARE09	-XR	13	f12QML2	=AEA09&EFS/MA03.4
KABEL PVC	Ču páška	3	=AEA09	+QM	-X1	740	=AEA09	+ARE09	-XR	15	f12QML3	=AEA09&EFS/MA03.6
7 133		4	=AEA09	+QM	-X1	750	=AEA09	+ARE09	-XN121	4	+1.21	=AEA09&EFS/MA03.7
		5	=AEA09	+QM	-X1	745	=AEA09	+ARE09	-XN121	8	-1.21	=AEA09&EFS/MA03.2
-WSQM0904	2.5mm ²	1	=AEA09	+QM	-X1	677	=AEA09	+ARE09	-XN101	3	+1.01	=AEA09&EFS/NA02.3
CYKFY-0 7x2.5		2	=AEA09	+QM	-X1	679	=AEA09	+ARE09	-XR	17	f912CLR	=AEA09&EFS/NA02.3
KABEL PVC	Ču páška											
7 133												
-WSQM0905	1.5mm ²	1	=AEA09	+QM	-X1	12	=AEA09	+ARE09	-XN113	12	+1.13	=AEA09&EFS/QA01.2
CYKFY-0 7x1.5		2	=AEA09	+QM	-X1	11	=AEA09	+ARE09	-XH	16	f31QM	=AEA09&EFS/QA01.2
KABEL PVC	Ču páška	3	=AEA09	+QM	-X1	14	=AEA09	+ARE09	-XH	17	f41QM	=AEA09&EFS/QA01.2
7 133												
-WSQM0906	1.5mm ²	1	=AEA09	+QM	-X1	850	=AEA09	+ARE09	-XN113	4	+1.13	=AEA09&EFS/RA01.4
CYKFY-0 12x1.5		2	=AEA09	+QM	-X1	870	=AEA09	+ARE09	-XH	3	H721A	=AEA09&EFS/RA01.4
KABEL PVC		3	=AEA09	+QM	-X1	872	=AEA09	+ARE09	-XH	4	H722CLB	=AEA09&EFS/RA01.5
12 133		4	=AEA09	+QM	-X1	874	=AEA09	+ARE09	-XH	5	H912CCB	=AEA09&EFS/RA01.5
		5	=AEA09	+QM	-X1	882	=AEA09	+ARE09	-XH	2	H911T	=AEA09&EFS/RA01.4
		6	=AEA09	+QM	-X1	895	=AEA09	+ARE09	-XH	6	H91CLMAN	=AEA09&EFS/RA01.6
-WSQV0901	2.5mm ²	1	=AEA09	+QV	-X1	14 ∞	=AEA09	+ARE09	-XW	7	L1.1MQV	=AEA09&EFS/MA05.3
CYKFY-0 5x2.5		2	=AEA09	+QV	-X1	15	=AEA09	+ARE09	-XW	8	f1QV	=AEA09&EFS/MA05.3
KABEL PVC	Ču páška	3	=AEA09	+QV	-X1	16	=AEA09	+ARE09	-XW	9	f2QV	=AEA09&EFS/MA05.4
5 141												
-WSQV0902	1.5mm ²	1	=AEA09	+QV	-X2	13 ∞	=AEA09	+ARE09	-XN113	15	+1.13	=AEA09&EFS/QA01.5
CYKFY-0 7x1.5		2	=AEA09	+QV	-X2	14	=AEA09	+ARE09	-XH	22	f31QV	=AEA09&EFS/QA01.5
KABEL PVC	Ču páška	3	=AEA09	+QV	-X2	20	=AEA09	+ARE09	-XH	23	f41QV	=AEA09&EFS/QA01.5
7 141												

Č.výkr.zhot.: 505020100501
Č.zák.zhot.: 10200020620
Č.stavby:



EVU modul 4.9

05.08.2021
BK R110 R22-DPS-20210731
=AEA09&EMB
=AE09

Kabel	Žílka	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
-WSV0903 CYKFY-0 5x1.5 KABEL PVC Cu páška 5 141	1 2	+QV +QV	41 42	+ARE09 +ARE09	-XN113 -XH	+1.13 H892T	=AEA098EFS/RA02.4 =AEA098EFS/RA02.4
-WSRE0901 CYKFY-0 5x1.5 KABEL PVC Cu páška 5 20	1 2 3 4	+ARE09 +ARE09 +ARE09 +ARE09	3 6 8 10	+ARR00 +ARR00 +ARR00 +ARR00	-XR/09 -XR/09 -XR/09 -XR/09	+1.11/09 f11QML1/09 f11QML2/09 f11QML3/09	=AEA098EFS/MA02.3 =AEA098EFS/MA02.3 =AEA098EFS/MA02.5 =AEA098EFS/MA02.7
-WSRE0902 CYKFY-0 5x1.5 KABEL PVC Cu páška 5 20	1 2 3 4	+ARE09 +ARE09 +ARE09 +ARE09	3 12 14 16	+ARR00 +ARR00 +ARR00 +ARR00	-XR/09 -XR/09 -XR/09 -XR/09	+1.21/09 f12QML1/09 f12QML2/09 f12QML3/09	=AEA098EFS/MA03.3 =AEA098EFS/MA03.3 =AEA098EFS/MA03.5 =AEA098EFS/MA03.7
-WSRE0903 CYKFY-0 3x1.5 KABEL PVC 3 20	1 2	+ARE09 +ARE09	7 26	+ARR00 +ARR00	-XH -XH	H251F/09 -1.13/09	=AEA098EFS/RA01.7 =AEA098EFS/RA01.7
-WSRE0904 CYKFY-0 5x1.5 KABEL PVC Cu páška 5 20	1 2 3	+ARE09 +ARE09 +ARE09	21 25 24	+ARR00 +ARR00 +ARR00	-XN102 -XH/09 -XH/09	+1.02 f310R/09 f321S/09	=AEA098EFS/NA01.2 =AEA098EFS/NA01.3 =AEA098EFS/NA01.2
-WSVM0901 CYKFY-0 5x1.5 KABEL PVC Cu páška 5 138	1 2	+AVW09 +AVW09	1 2	+ARE09 +ARE09	-XN101 -XR	+1.01 f251VTT	=AEA098EFS/NA02.5 =AEA098EFS/NA02.5
-WSVM0902 CYKFY-0 5x1.5 KABEL PVC Cu páška 5 138	1 2	+AVW09 +AVW09	1 2	+ARE09 +ARE09	-XN113 -XH	+1.13 H854 T	=AEA098EFS/RA01.3 =AEA098EFS/RA01.3
SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ							
STATUS: DPS							
Číslo výkresu: BK-AEA09&EMB/WB07							
ZAPŮJOVACÍ TABULKA							
List: 58							
Celkem: 174							

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

05.08.2021

BK R110 R22-DPS-20210731

GL01

=AE09&EPB

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 505020100501

Č.zak.zhot.: 1020002620

Č.stavby: 1020002620

EVU modul 4.9



SEZNAM PRVKŮ

SEZNAM ČÁSTÍ

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO

EGD, a.s.

Indirevize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Datum

31.07.2021

Vyprac.

MUDRA

Schvál.

LETEV

=AEA09

STATUS: DPS

Číslo VÝKRESU: BK=AEA09&EPB/GL01

List: 59

Čelkem: 174

&EPB

GL01

05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stř.vyb.: 1020002620	
REFERENČNÍ PRVKU	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ. KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
+ - =	-1								
=AEA09 +QE -SB1									
=AEA09 +QV -SB1	TLAČÍTKO	4	EATON	M22-D-S-X0	2S		216609		
=AEA09 +QA -SB2									
=AEA09 +QB -SB2									
=AEA09 +QE -SB2									
=AEA09 +QV -SB2	TLAČÍTKO	4	EATON	M22-D-W-X1	2S		216609		
=AEA09 +ARE09 -OV01	KONEKTOR	1	FIBRE	DIN RAIL BOX 4xE2000	OPTICKÝ BOX 4xE2000/APC	konektor			
=AEA09 +QA -R1									
=AEA09 +QA -R2A									
=AEA09 +QA -R2B									
=AEA09 +QB -R1									
=AEA09 +QB -R2A									
=AEA09 +QB -R2B									
=AEA09 +QE -R1									
=AEA09 +QE -R2A									
=AEA09 +QE -R2B									
=AEA09 +QV -R1									
=AEA09 +QV -R2A									

05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ															=AEA09 STATUS: DPS															=AEA098EPB/6L03															61 List: Celkem: 174														
05.08.2021															eg.d															SEZNAM PRVKŮ																																																											

05.08.2021														egod										SEZNAM PRVKŮ				=AEA09		STATUS: DPS		&EPB		GL04	
BK R110 R22 DPS.20210731														TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103											
CF1														Datum 31.07.2021										Výprac. MUDRA				Schvál. LETEV							
GL04														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09&EPB														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
R110 R22 DPS.20210731														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-M1A														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-M1LB														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-M1LC														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
-R1.1														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
=AEA09														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											
+QM														Výprac. MUDRA										Schvál. LETEV											

05.08.2021												BK-R110-R22-DPS-20210731											
Číslo zakázky: 505020100501												EVU modul 4.9											
Číslo výrobky: 1020002620												OMEXOM											
Referenční prvky												Druh přístroje											
+ -1												Poč. kusů											
=AEA09												Výrobce											
+QM												Typ přístroje											
-R1.2												T.SPEC.1											
=AEA09												T.SPEC.2											
+QM												Technická data											
-R1.3												Objednací číslo											
=AEA09																							
+QM																							
-R2.1																							
=AEA09																							
+QM																							
-R2.2																							
=AEA09																							
+QM																							
-R2.3																							
												110-250V											
=AEA09												VSN10-2252-D4-V-ANC-Sxxx-N											
+ARE09																							
-S31																							
=AEA09																							
+ARE09																							
-FAES												0EZ:41636											
=AEA09																							
+AVW09																							
-FATVb/L1																							
=AEA09																							
+AVW09																							
-FATVb/L2																							
=AEA09																							
+AVW09																							
-FATVb/L3												0EZ:41635											
=AEA09																							
+ARE09																							
-FAEM																							
=AEA09																							
+ARE09																							
-FAEQ												0EZ:41636											
=AEA09																							
+ARE09																							
-FAEQ																							
												0EZ:42297											

[illegible]

1		2		3		4	5		6	7	8
REFERENČNÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE		POČ. KUSŮ		VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
+ -		KOMPONENTY									
=AEA09 +ARE09 -EZ1											
=AEA09 +ARE09 -EZ2		ZÁSUVKA		2		OEZ LETOHRAD	ZSE-03		230V AC 16A	L+N+PE PŘÍVOD ZDOLA	
=AEA09 +QM -R11		ODPOR		1		PHOENIX CONTACT	PT2.5-QUATTRO			T68PC0	412 41123 015
=AEA09 +ARE09 -ES		OSVĚTLENÍ		1		RITTAL	SZ 2500.110		100-240V AC 7W	4000K	SZ 2500.110
=AEA09 +QA -ST1											
=AEA09 +QB -ST1											
=AEA09 +QE -ST1											
=AEA09 +QV -ST1		TERMOSTAT		4		RS	228-2658 RS		1S 250V	10A	
=AEA09 +QM -S25LA											
=AEA09 +QM -S25LB											
=AEA09 +QM -S25LC											
=AEA09 +QM -S26LA											
=AEA09 +QM -S26LB											
=AEA09 +QM -S26LC		KONCOVÝ SPÍNAČ		6		SAIA-BURGESS MURTEN			KONTAKTY SPSJ6A 250V AC		XGG2-88-J23Z1
=AEA09 +AVW09 -ET1		TOPENÍ		1		SCHRACK	HG45		140-250V, 50Hz 45W		IU008342

05.08.2021															BK-AEA098EPB															R110-R22-DPS-20210731															EVU modul 4.9															OMEXOM															Č.výkř.zhot.: 505020100501															Č.střevby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Referenční označení prvku															Druh přístroje															Poč. kusů															Výrobce															Typ přístroje															T.SPEC.1															T.SPEC.2															Technická data															Objednací číslo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
+ = -															-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															EVU modul 4.9															OMEXOM															Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.zok.zhot.: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
REFERENČNÍ PRVKU															DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY															POČ. KUSŮ															VÝROBCE															TYP PŘÍSTROJE															T.SPEC.1 T.SPEC.2															TECHNICKÁ DATA															OBJEDNACÍ ČÍSLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
+ -1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

[illegible]

Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo výroby: 1020002620										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Č									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731
=AEA09+ARE09&EMA
CEI

EVU modul 4.9



Číslo výrobku: 505020100501
Číslo objednávky: 1020002620
Číslo výroby: 1020002620



Indirevize Popis revize Datum Jméno Norma
Výroba: MUDRA
Schválil: LETEV
Datum 31.07.2021
TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - R0ZŠ, R110kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO
EGD, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ARE09-XA

STATUS: DPS

-AEA09 +ARE09 &EMA
Číslo výrobku: BK=AEA09+ARE09&EMA/K10

List: 71
Celkem: 174

7 8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

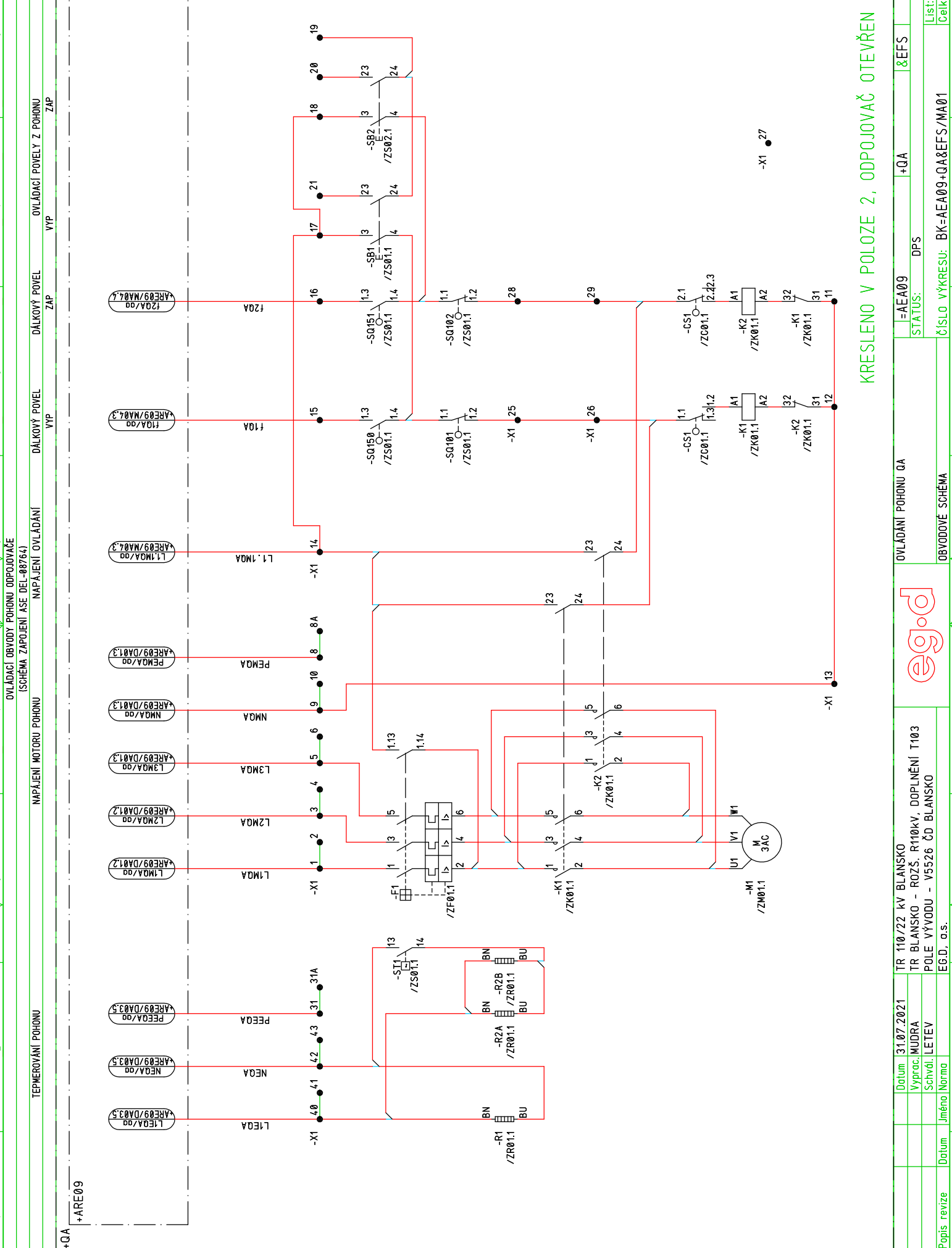
[illegible]

[illegible]

Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620															Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1										2										3										4										5										6										7										8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOJ										TYP KABELU:										ŽÍLA										POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1 - WSVW0902										2										2										CYKPY-0 5x1.5 1.5mm ²										5										CMA										1.5 mm2										šedá										STANDARD: UT4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ZPĚTNÝ ODKAZ										Č.										ŽÍLY/ LTG										OZNAČENÍ CÍLE										POTENCIÁL										Č.										OZNAČENÍ CÍLE										ŽÍLY/ LTG										POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
/RA01.3 ->										1										2										3										4										5										6										7										8										9										10										11										12										13										14										15										16										17										18										19										20										21										22										23										24										25										26										27										28										29										30										31										32										33										34										35										36										37										38										39										40										41										42										43										44										45										46										47										48										49										50										51										52										53										54										55										56										57										58										59										60										61										62										63										64										65										66										67										68										69										70										71										72										73										74										75										76										77										78										79										80										81										82										83										84										85										86										87										88										89										90										91										92										93										94										95										96										97										98										99										100										101										102										103										104										105										106										107										108										109										110										111										112										113										114										115										116										117										118										119										120										121										122										123										124										125										126										127										128										129										130										131										132										133										134										135										136										137										138										139										140										141										142										143										144										145										146										147										148										149										150										151										152										153										154										155										156										157										158										159										160										161										162										163										164										165										166										167										168										169										170										171										172										173										174										175										176										177										178										179										180										181										182										183										184										185										186										187										188										189										190										191										192										193										194										195										196										197										198										199										200										201										202										203										204										205										206										207										208										209										210										211										212										213										214										215										216										217										218										219										220										221										222										223										224										225										226										227										228										229										230										231										232										233										234										235										236										237										238										239										240										241										242										243										244										245										246										247										248										249										250										251										252										253										254										255										256										257										258										259										260										261										262										263										264										265										266										267										268										269										270										271										272										273										274										275										276										277										278										279										280										281										282										283										284										285										286										287										288										289										290										291										292										293										294										295										296										297										298										299										300										301										302										303										304										305										306										307										308										309										310										311										312										313										314										315										316										317										318										319										320										321										322										323										324										325										326										327										328										329										330										331										332										333										334										335										336										337										338										339										340										341										342										343										344										345										346										347										348										349										350										351										352										353										354										355										356										357										358										359										360										361										362										363										364										365										366										367										368										369										370										371										372										373										374										375										376										377										378										379										380										381										382										383										384										385										386										387										388										389										390										391										392										393										394										395										396										397										398										399										400										401										402										403										404										405										406										407										408										409										410										411										412										413										414										415										416										417										418										419										420										421										422										423										424										425										426										427										428										429										430										431										432										433										434										435										436										437										438										439										440										441										442										443										444										445										446										447										448										449										450										451										452										453										454										455										456										457										458										459										460										461										462										463										464										465										466										467										468										469										470										471										472										473										474										475										476										477										478										479										480										481										482										483										484										485										486										487										488										489										490										491										492										493										494										495										496										497										498										499										500										501										502										503										504										505										506										507										508										509										510										511										512										513										514										515										516										517										518										519										520										521										522										523										524										525										526										527										528										529										530										531										532										533										534										535										536										537										538										539										540										541										542										543										544										545										546										547										548										549										550										551										552										553										554										555										556										557										558										559										560										561										562										563										564										565										566										567										568										569										570										571										572										573										574										575										576										577										578										579										580										581										582										583										584										585										586										587										588										589										590										591										592										593										594										595										596										597										598										599										600										601										602										603										604										605										606										607										608										609										610										611										612										613										614										615										616										617										618										619										620										621										622										623										624										625										626										627										628										629										630										631										632										633										634										635										636										637										638										639										640										641										642										643										644										645										646										647										648										649										650										651										652										653										654										655										656										657										658										659										660										661										662										663										664										665										666										667										668										669										670										671										672										673										674										675										676										677										678										679										680										681										682										683										684										685										686										687										688										689										690										691										692										693										694										695										696										697										698										699										700										701										702										703										704										705										706										707										708										709										710										711										712										713										714										715										716										717										718										719										720										721										722										723										724										725										726										727										728										729										730										731										732										733										734										735										736										737										738										739										740										741										742										743										744										745										746										747										748										749										750										751										752										753										754										755										756										757										758										759										760										761										762										763										764										765										766										767										768										769										770										771										772										773										774										775										776										777										778										779										780										781										782										783										784										785										786										787										788										789										790										791										792										793										794										795										796										797										798										799										800										801										802										803										804										805										806										807										808										809										810										811										812										813										814										815										816										817										818										819										820										821										822										823										824										825										826										827										828										829										830										831										832										833										834										835										836										837										838										839										840										841										842										843										844										845										846										847										848										849										850										851										852										853										854										855										856										857										858										859										860										861										862										863										864										865										866										867										868										869										870										871										872										873										874										875										876										877										878										879										880										881										882										883										884										885										886										887										888										889										890										891										892										893										894										895										896										897										898										899										900										901										902										903										904										905										906										907										908										909										910										911										912										913										914										915										916										917										918										919										920										921										922										923										924										925										926										927										928										929										930										931										932										933										934										935										936										937										938										939										940										941										942										943										944										945										946										947										948										949										950										951										952										953										954										955										956										957										958										959										960										961										962										963										964										965										966										967										968										969										970										971										972										973										974										975										976										977										978										979										980										981										982										983										984										985										986										987										988										989										990										991										992										993										994										995										996										997										998										999									

1										2										3										4										5										6										7										8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOJ										TYP KABELU:										ŽÍLA										POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1 - WSVW0901										2										2										CYKFY-0 5x1.5 1.5mm ²										5										CMA										1.5 mm2										šedá										STANDARD: UT4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ZPĚTNÝ ODKAZ										Č.										ŽÍLY/ LTG										OZNAČENÍ CÍLE										POTENCIÁL										Č.										OZNAČENÍ CÍLE										ŽÍLY/ LTG										POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
/NA02.5 ->										1										2										3										4										5										6										7										8										9										10										11										12										13										14										15										16										17										18										19										20										21										22										23										24										25										26										27										28										29										30										31										32										33										34										35										36										37										38										39										40										41										42										43										44										45										46										47										48										49										50										51										52										53										54										55										56										57										58										59										60										61										62										63										64										65										66										67										68										69										70										71										72										73										74										75										76										77										78										79										80										81										82										83										84										85										86										87										88										89										90										91										92										93										94										95										96										97										98										99										100										101										102										103										104										105										106										107										108										109										110										111										112										113										114										115										116										117										118										119										120										121										122										123										124										125										126										127										128										129										130										131										132										133										134										135										136										137										138										139										140										141										142										143										144										145										146										147										148										149										150										151										152										153										154										155										156										157										158										159										160										161										162										163										164										165										166										167										168										169										170										171										172										173										174										175										176										177										178										179										180										181										182										183										184										185										186										187										188										189										190										191										192										193										194										195										196										197										198										199										200										201										202										203										204										205										206										207										208										209										210										211										212										213										214										215										216										217										218										219										220										221										222										223										224										225										226										227										228										229										230										231										232										233										234										235										236										237										238										239										240										241										242										243										244										245										246										247										248										249										250										251										252										253										254										255										256										257										258										259										260										261										262										263										264										265										266										267										268										269										270										271										272										273										274										275										276										277										278										279										280										281										282										283										284										285										286										287										288										289										290										291										292										293										294										295										296										297										298										299										300										301										302										303										304										305										306										307										308										309										310										311										312										313										314										315										316										317										318										319										320										321										322										323										324										325										326										327										328										329										330										331										332										333										334										335										336										337										338										339										340										341										342										343										344										345										346										347										348										349										350										351										352										353										354										355										356										357										358										359										360										361										362										363										364										365										366										367										368										369										370										371										372										373										374										375										376										377										378										379										380										381										382										383										384										385										386										387										388										389										390										391										392										393										394										395										396										397										398										399										400										401										402										403										404										405										406										407										408										409										410										411										412										413										414										415										416										417										418										419										420										421										422										423										424										425										426										427										428										429										430										431										432										433										434										435										436										437										438										439										440										441										442										443										444										445										446										447										448										449										450										451										452										453										454										455										456										457										458										459										460										461										462										463										464										465										466										467										468										469										470										471										472										473										474										475										476										477										478										479										480										481										482										483										484										485										486										487										488										489										490										491										492										493										494										495										496										497										498										499										500										501										502										503										504										505										506										507										508										509										510										511										512										513										514										515										516										517										518										519										520										521										522										523										524										525										526										527										528										529										530										531										532										533										534										535										536										537										538										539										540										541										542										543										544										545										546										547										548										549										550										551										552										553										554										555										556										557										558										559										560										561										562										563										564										565										566										567										568										569										570										571										572										573										574										575										576										577										578										579										580										581										582										583										584										585										586										587										588										589										590										591										592										593										594										595										596										597										598										599										600										601										602										603										604										605										606										607										608										609										610										611										612										613										614										615										616										617										618										619										620										621										622										623										624										625										626										627										628										629										630										631										632										633										634										635										636										637										638										639										640										641										642										643										644										645										646										647										648										649										650										651										652										653										654										655										656										657										658										659										660										661										662										663										664										665										666										667										668										669										670										671										672										673										674										675										676										677										678										679										680										681										682										683										684										685										686										687										688										689										690										691										692										693										694										695										696										697										698										699										700										701										702										703										704										705										706										707										708										709										710										711										712										713										714										715										716										717										718										719										720										721										722										723										724										725										726										727										728										729										730										731										732										733										734										735										736										737										738										739										740										741										742										743										744										745										746										747										748										749										750										751										752										753										754										755										756										757										758										759										760										761										762										763										764										765										766										767										768										769										770										771										772										773										774										775										776										777										778										779										780										781										782										783										784										785										786										787										788										789										790										791										792										793										794										795										796										797										798										799										800										801										802										803										804										805										806										807										808										809										810										811										812										813										814										815										816										817										818										819										820										821										822										823										824										825										826										827										828										829										830										831										832										833										834										835										836										837										838										839										840										841										842										843										844										845										846										847										848										849										850										851										852										853										854										855										856										857										858										859										860										861										862										863										864										865										866										867										868										869										870										871										872										873										874										875										876										877										878										879										880										881										882										883										884										885										886										887										888										889										890										891										892										893										894										895										896										897										898										899										900										901										902										903										904										905										906										907										908										909										910										911										912										913										914										915										916										917										918										919										920										921										922										923										924										925										926										927										928										929										930										931										932										933										934										935										936										937										938										939										940										941										942										943										944										945										946										947										948										949										950										951										952										953										954										955										956										957										958										959										960										961										962										963										964										965										966										967										968										969										970										971										972										973										974										975										976										977										978										979										980										981										982										983										984										985										986										987										988										989										990										991										992										993										994										995										996										997										998										999									



TEPMEŘOVÁNÍ POHONU		NAPÁJENÍ MOTORU POHONU		OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP		ZAP		VYP	
1	2	3	4	5	6	7	8

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL		OVLAĐACÍ POVELY Z POHONU	
ZAP		VYP	
1	2	3	4

OVLAĐACÍ POVL	
---------------	--

[illegible]

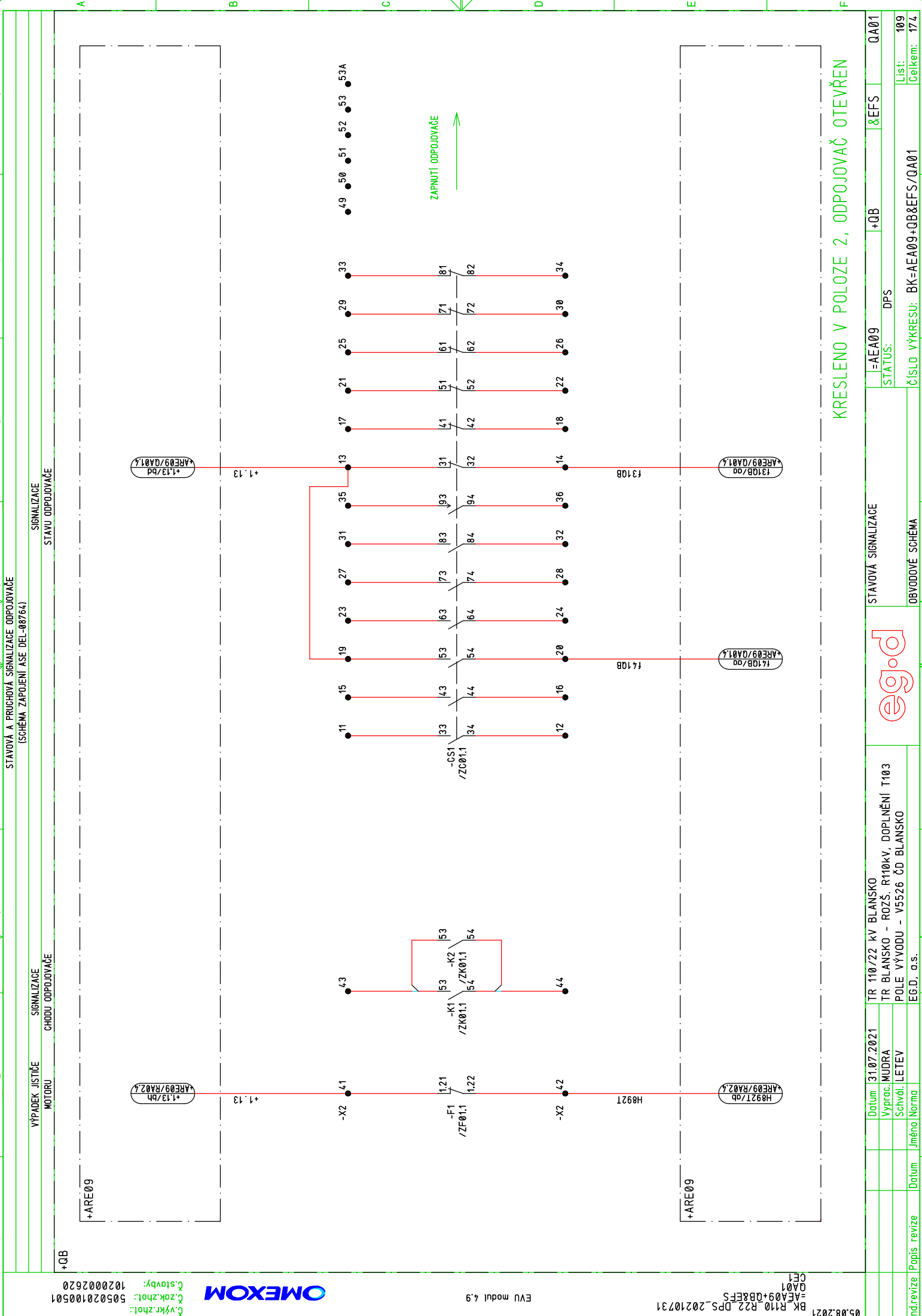
[illegible]

[illegible]

[illegible]

Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 106														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731																													

[illegible]



KRESLENO V POLOZE 2, ODPOJOVAČ OTEVŘEN

STAVOVÁ SIGNALIZACE		-AEA09		+QB		&EFS		QA01	
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:		DPS		Číslo výkřesu:		BK=AEA09+QB&EFS/QA01	
EGD		Datum		31.07.2021		Výprac: MUDRA		Schvál: LETEV	
TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021		Výprac: MUDRA		Schvál: LETEV	
TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		Datum		31.07.2021		Výprac: MUDRA		Schvál: LETEV	
POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		Datum		31.07.2021		Výprac: MUDRA		Schvál: LETEV	
EGD, a.s.		Datum		31.07.2021		Výprac: MUDRA		Schvál: LETEV	
EGD, a.s.		Datum		31.07.2021		Výprac: MUDRA		Schvál: LETEV	

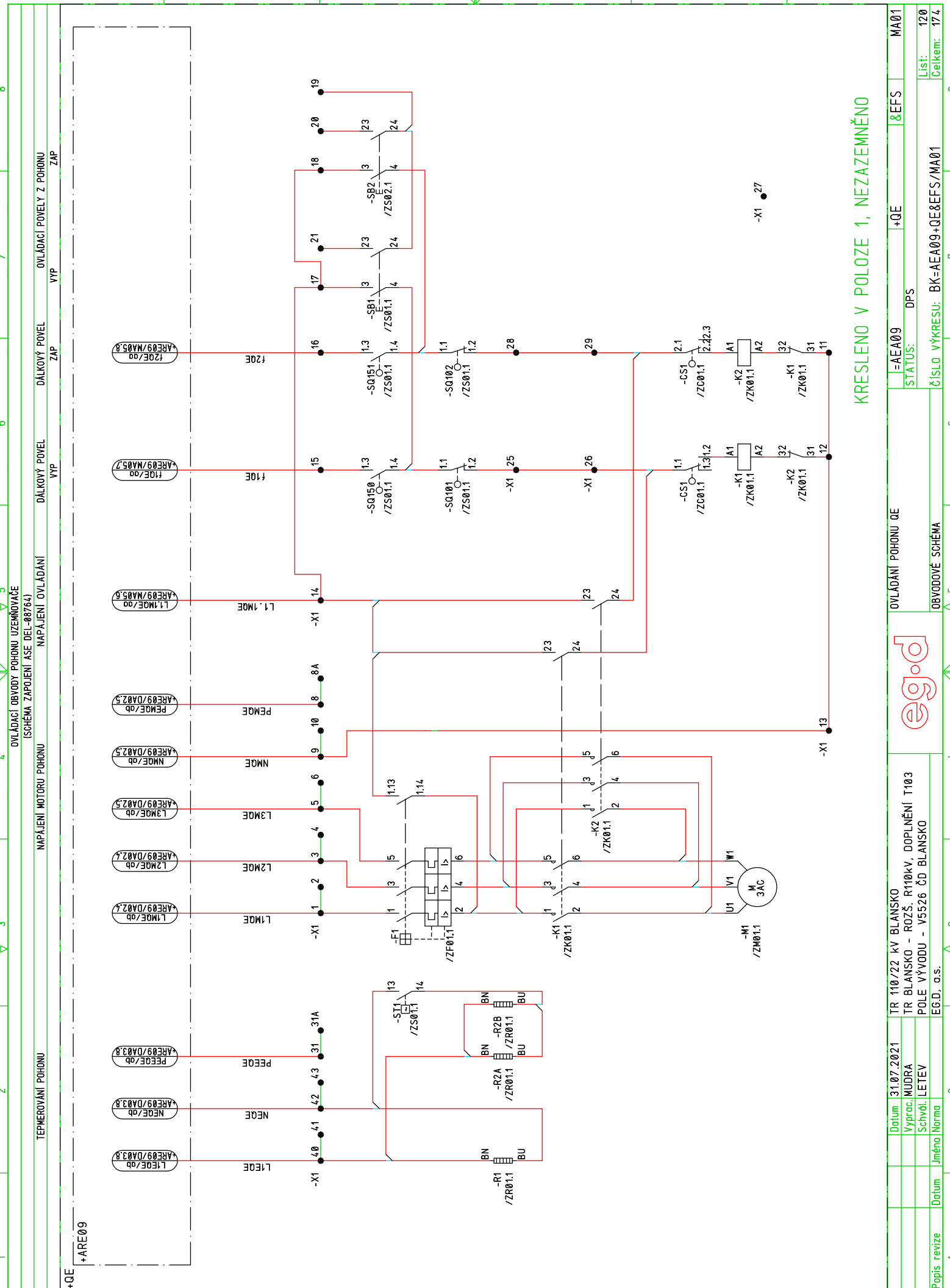
05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Číslo: 505020100501										Číslo: 102002620																																																																																																																																											
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QB										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QB										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QB										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QB										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QB										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QB										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QB										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QB										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QB										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QB										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QB										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QB										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QB										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QB										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R																																																																															

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



KRESLENO V POLOZE 1, NEZAZEMNĚNO

[illegible]

05.08.2021										BK R110 R22 DPS-20210731										EVU modul 4,9										OMEXOM										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.zak.zhot.: 1020002620										Č.stavby: 1020002620																																																																																																																																	
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Vyprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R0ZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103										EG.D, o.s.										POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01									
List: 123										Celkem: 174										Číslo										VÝKRESU: BK=AEA09+QE&EFS/ZF01										STATUS: DPS										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																													
OBVODOVÉ SCHÉMA										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											
EG.D, o.s.										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QE										&EFS										ZF01																																																																																																																																											

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Číslo: 505020100501										Číslo: 102002620																																																																																																																																											
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+QE										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+QE										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+QE										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+QE										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+QE										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+QE										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+QE										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+QE										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+QE										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+QE										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+QE										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+QE										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+QE										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA09										+QE										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R																																																																															

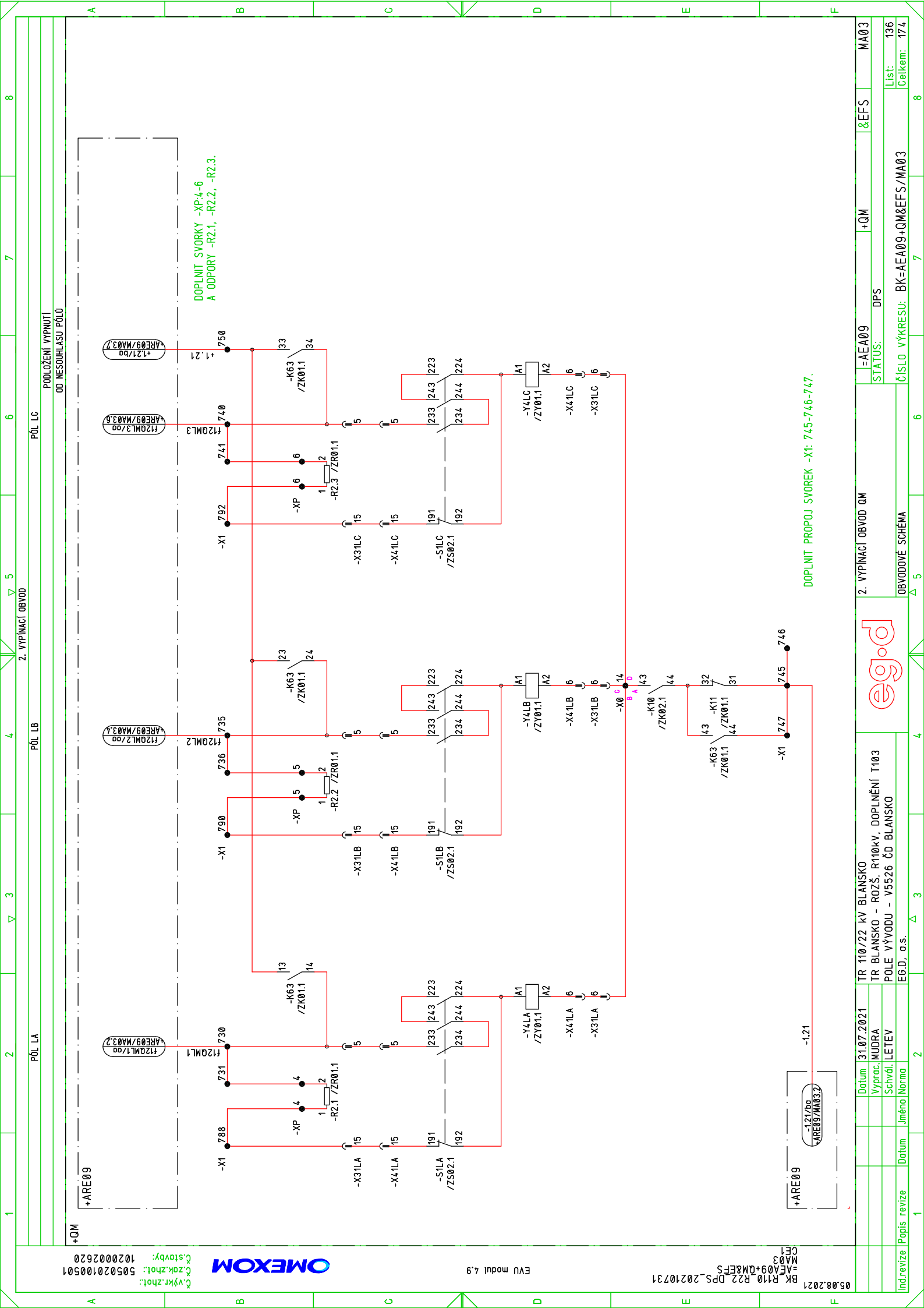
[illegible]

05.08.2021 BK R110 R22 DPS -20210731										05.08.2021 BK R110/22 KV BLANSKO										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09 +QE										ZS01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									

[illegible]

Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															Číslo revize: 05.08.2021														
Číslo revize: 05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731																													

[illegible]



Číslo: 102002620
Číslo: 505020100501



EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22 DPS.20210731
=AEA09+QM&EFS
QA01

Indrevize Popis revize Datum Jméno Norma

Datum	31.07.2021
Vyprac.	MUDRA
Schvál.	LETEV
Indrevize	Popis revize
Datum	Jméno
Norma	

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROŽŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO
EGD, a.s.

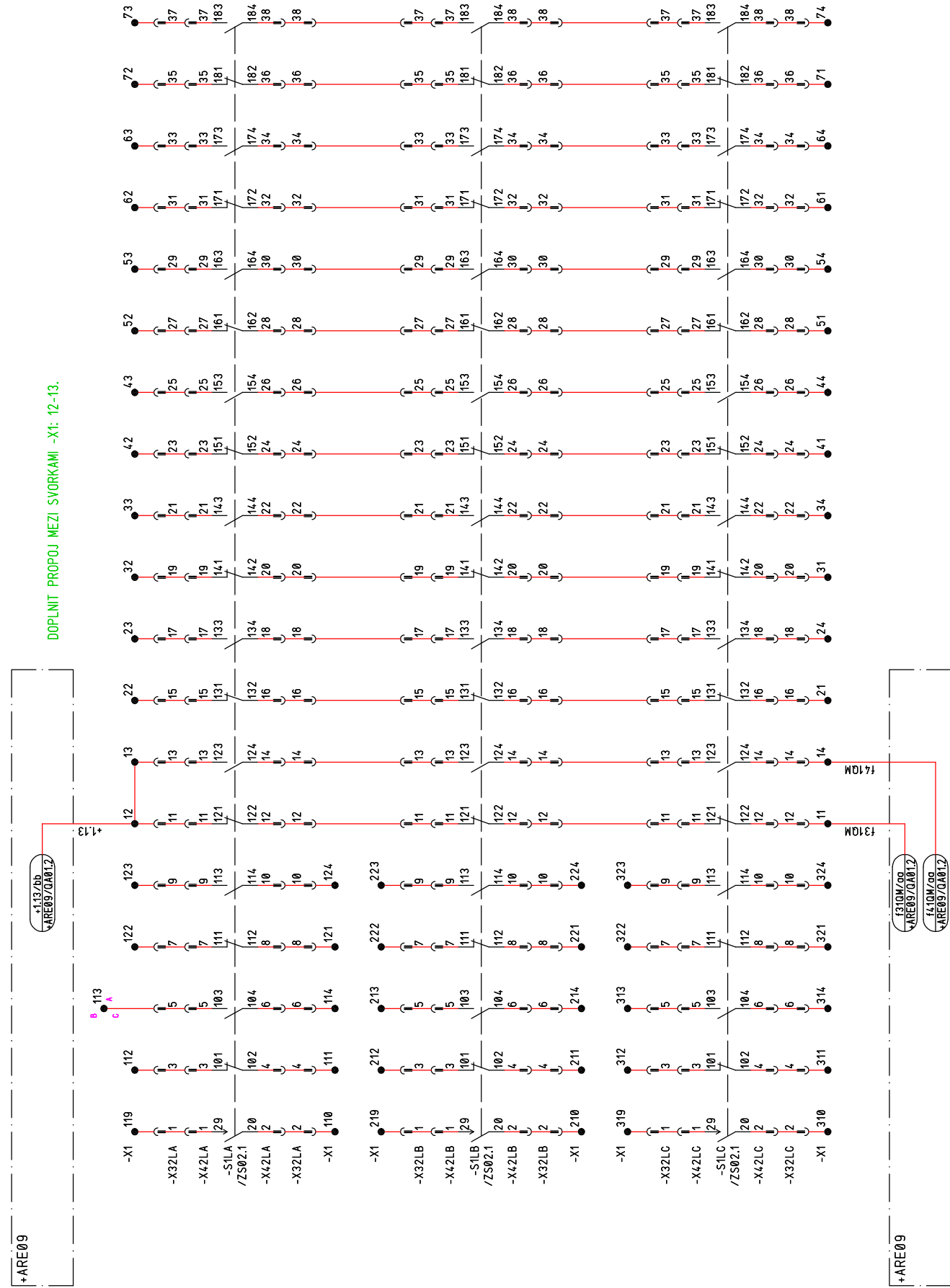


STAVOVÁ SIGNALIZACE
OBYDOVÉ SCHEMA

STATUS: DPS
Číslo výkresu: BK=AEA09+QM&EFS/QA01

List: 137
Celkem: 174

DOPLNIT PROPOJ MEZI SVORKAMI -X1: 12-13.



05.08.2021 BK R110-R22 DPS.20210731
=AEA09+QM&EFS
QA01

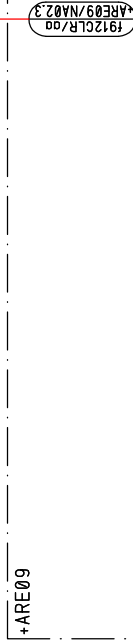
STATUS: DPS
Číslo výkresu: BK=AEA09+QM&EFS/QA01

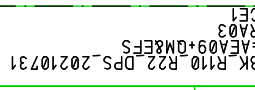
STAVOVÁ SIGNALIZACE
OBYDOVÉ SCHEMA

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROŽŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO
EGD, a.s.



List: 137
Celkem: 174

[illegible]



SYNCHRONIZACE

∞

ॐ

3		ČASOVÉ RELÉ		VÝROBCE: TELE OBJ.ČÍSLO : 52 260		TYP : OM3-IE		8 FUNCTIONS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
---	--	-------------	--	-------------------------------------	--	--------------	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

05.08.2021		BK_R110_R22_DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501		Číslovdý: 1020002620	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno/Norma		Schvál.		Vyprac.	
31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021		MUDRA		Výkř.zhot.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.	
EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.		EG.D, o.s.					

[illegible]

05.08.2021										BK-R110-R22-DPS-20210731										=AEA09+QM&EFS										ZR01									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									
Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501										Číslohot: 505020100501									

[illegible]

05.08.2021		BK_R110722.DPS_20210731		=AEA09+QM&EFS		ZS02		CF1	
Č.výkř.zhot.: 505020100501		Č.zak.zhot.: 1020002620		Č.výkř.zhot.: 1020002620					
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Č.stavby: 1020002620									

[illegible]

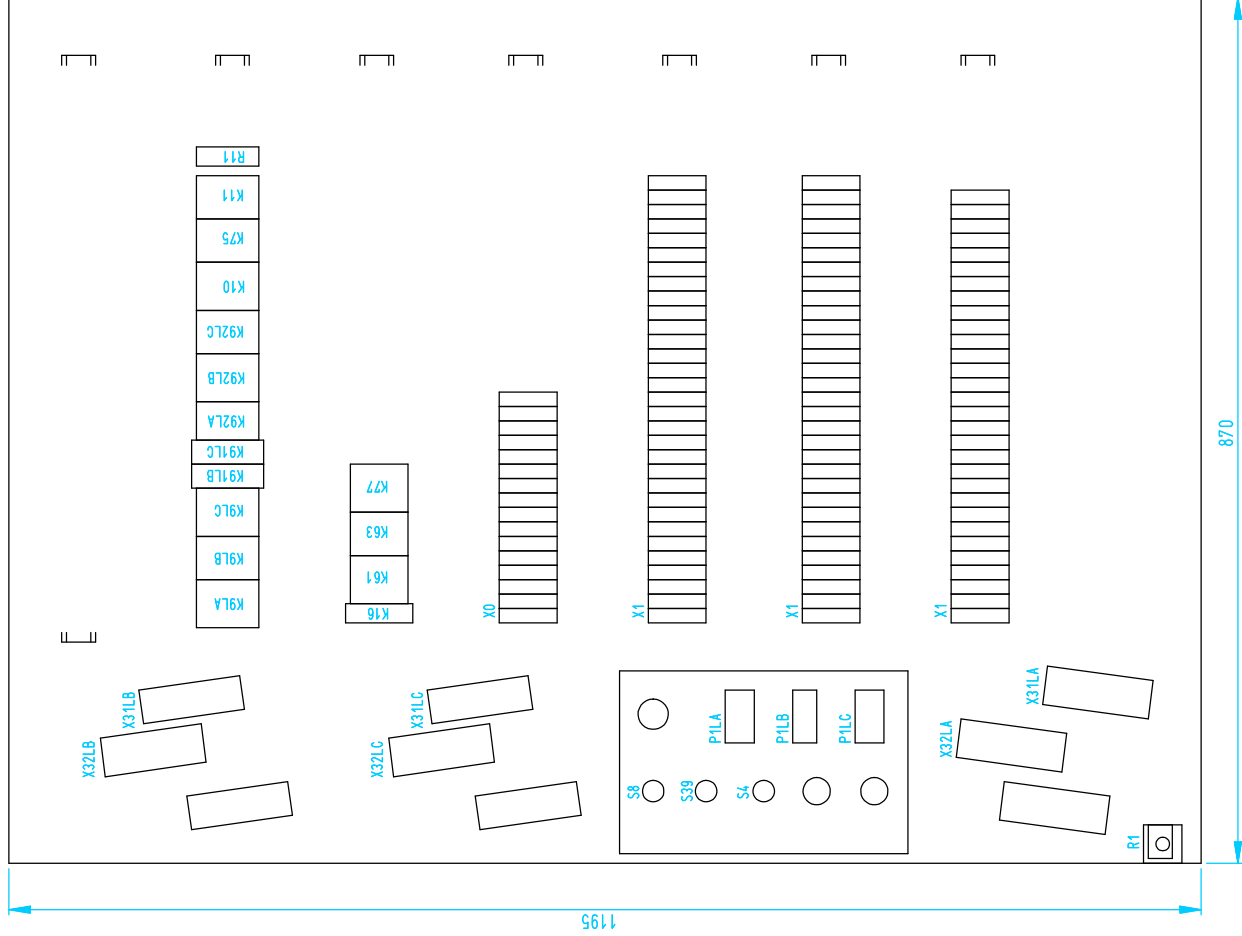


Ind.revize				

TR T10/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE VÝVODU - V5526 ČD BLANSKO
EG:D, a.s.

POHLED NA SKŘÍŇ	VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ
-----------------	-------------------

	=AEA09	+QM	&ELU	DD01
STATUS: DPS				
ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA09+QM&ELU/DD01				
List:				151
Celkem:				174

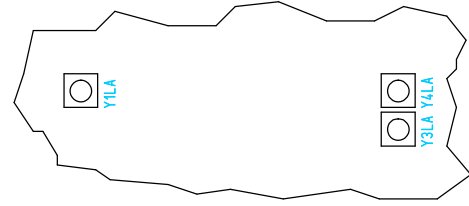
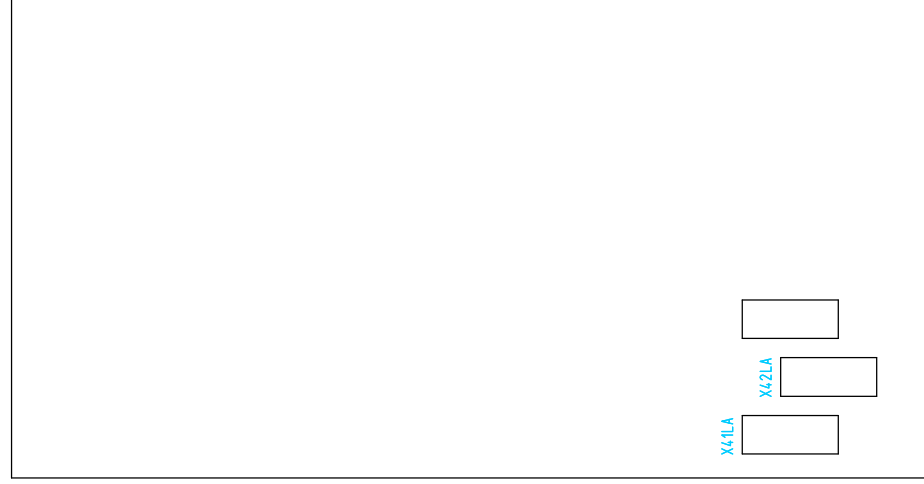
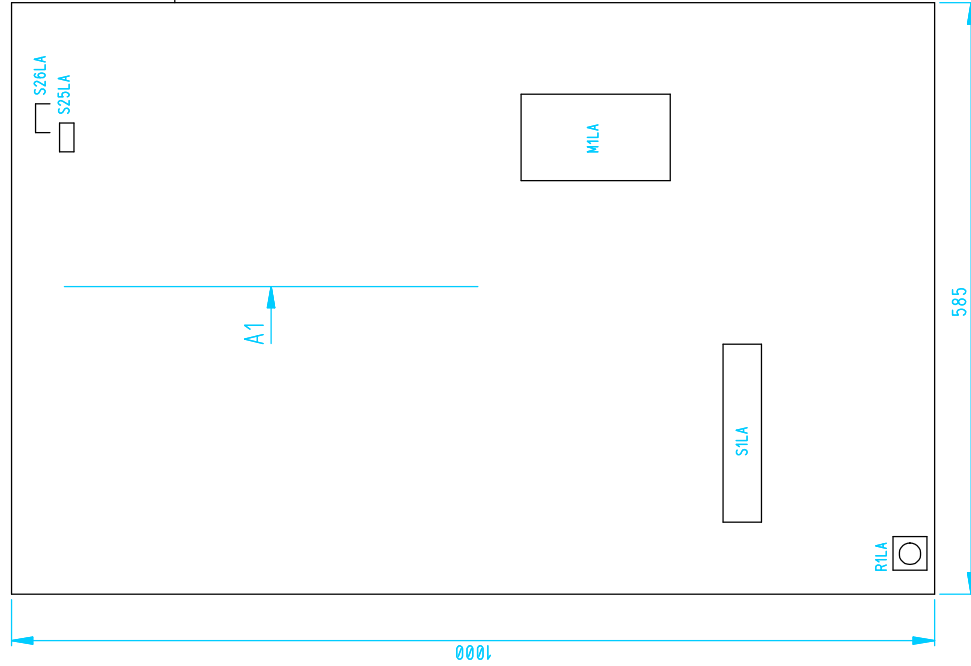


PROVEDENÍ SKŘÍŇE:

PROVEDENÍ:
OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ (1195 x 870 x 500 mm)
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE
OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE
IP55
RAL 7035
SPODEM
VÝVODY:

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHÝ SÍT:

2 DC 110 V/IT
ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
AUTOMATICKÝM OPDOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
S HLIDANÍM IZOLAČNÍHO STAVU
3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz/TN-S
ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
AUTOMATICKÝM OPDOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM



PROVEDENÍ SKŘÍNĚ:

PROVEDENÍ:

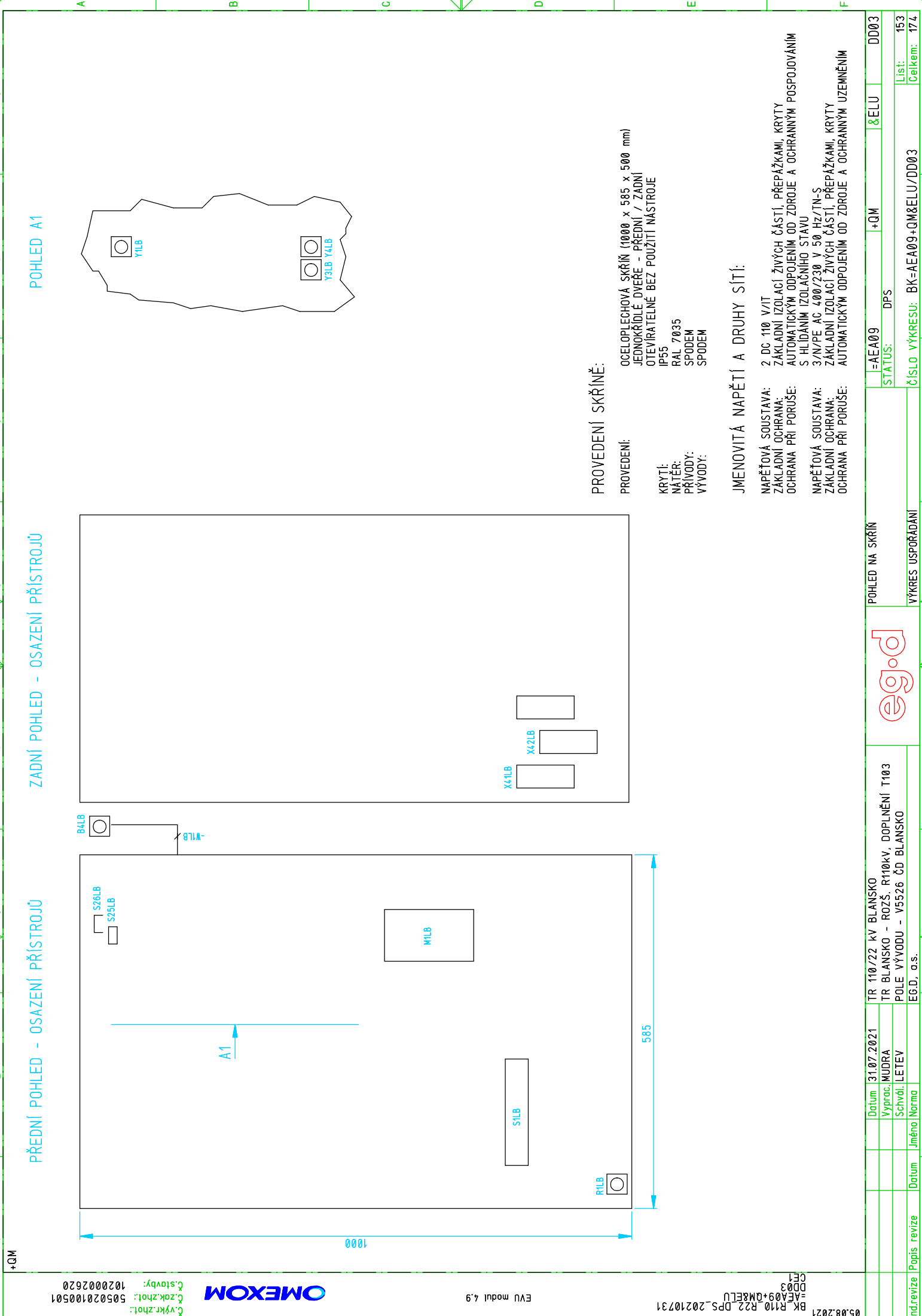
OCÉLOPLECHOVÁ SKŘÍŇ (1000 x 585 x 500 mm)
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - PŘEDNÍ / ZADNÍ
OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE

KRYTÍ:
NÁTĚR:
PŘÍVODY:
VÝVODY:

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHÝ SÍT:

2 DC 110 V/IT
ZÁKLADNÍ ISOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
AUTOMATICKÝM OPLOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
S HLIDÁNÍM ISOLAČNÍHO STAVU
3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz/IT-N-S
ZÁKLADNÍ ISOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
AUTOMATICKÝM OPLOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMŇENÍM

[illegible]



PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ

ZADNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ

POHLED A1

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731
=AEA09+QM&ELU
DD03
CE1

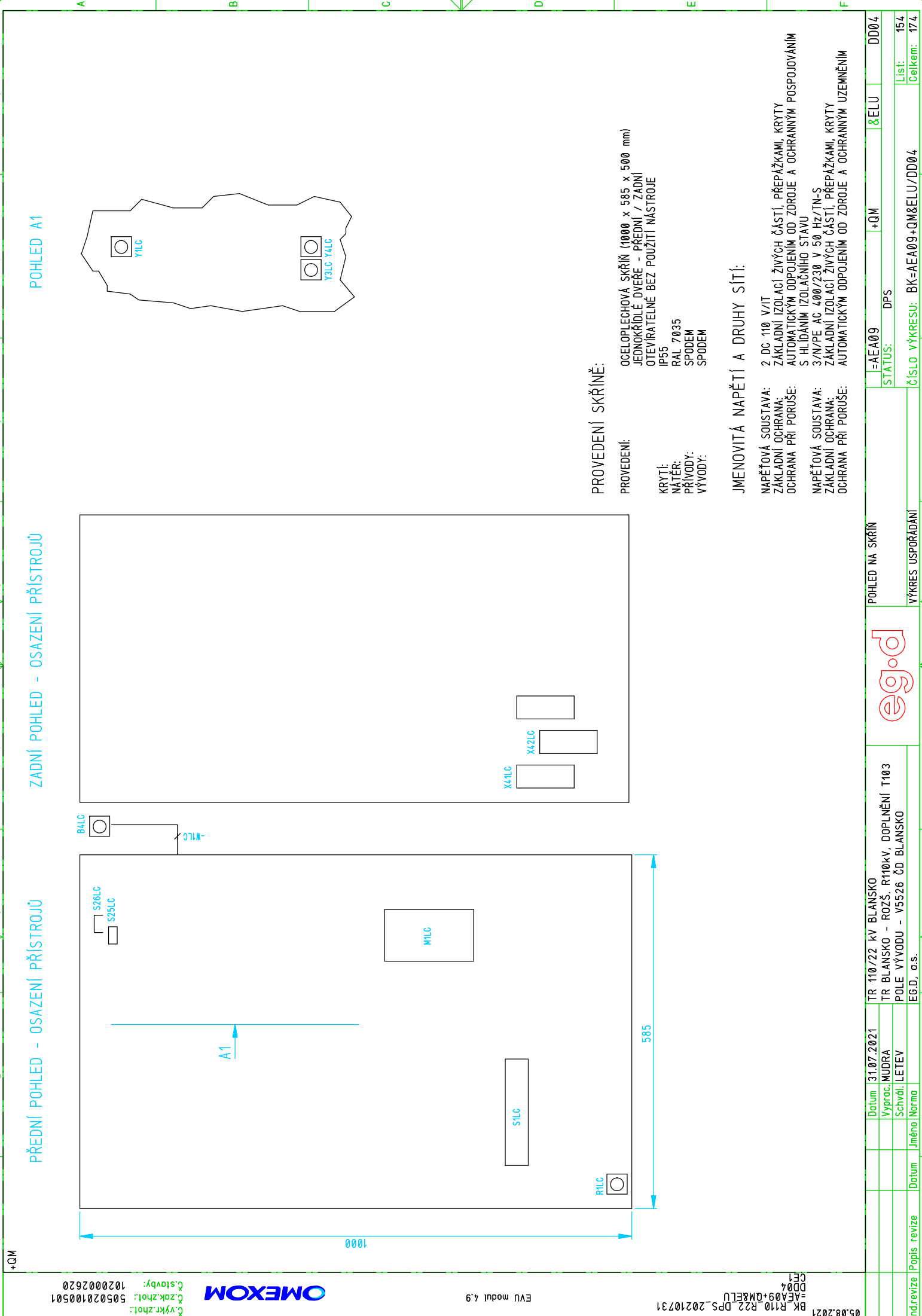
PROVEDENÍ SKŘÍNE:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ (1000 x 585 x 500 mm)
JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE - PŘEDNÍ / ZADNÍ
OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE
IP55
KRYTÍ: RAL 7035
NÁTĚR: SPODEM
PŘÍVODY: SPODEM
VÝVODY: SPODEM

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 2 DC 110 V/IT
ZÁKLADNÍ OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA PŘI PORUŠĚ: S HLÍDÁNÍM IZOLAČNÍHO STAVU
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz/TN-S
ZÁKLADNÍ OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM
OCHRANA PŘI PORUŠĚ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM

Indrevize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		POHLED NA SKŘÍŇ		-AEA09		+QM	&ELU		DD03
Výprac.		MUDRA	Datum			VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		POHLED NA SKŘÍŇ		STATUS:		DPS			DD03
Schvdl.		LETEV	31.07.2021			EGD, a.s.		TR 110/22 kV BLANSKO		=AEA09		+QM	&ELU		DD03
Schvdl.		LETEV	31.07.2021			EGD, a.s.		TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		STATUS:		DPS			DD03
Schvdl.		LETEV	31.07.2021			EGD, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		Číslo výkresu:		BK=AEA09+QM&ELU/DD03			153
Schvdl.		LETEV	31.07.2021			EGD, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		Číslo výkresu:		BK=AEA09+QM&ELU/DD03			174
Schvdl.		LETEV	31.07.2021			EGD, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		Číslo výkresu:		BK=AEA09+QM&ELU/DD03			174



PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ

ZADNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ

POHLED A1

PROVEDENÍ SKŘÍŇE:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ (1000 x 585 x 500 mm)
JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE - PŘEDNÍ / ZADNÍ
OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE
IP55
KRYTÍ: RAL 7035
NÁTĚR: SPODEM
PŘÍVODY: SPODEM
VÝVODY: SPODEM

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 2 DC 110 V/IT
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠĚ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
S HLÍDÁNÍM IZOLAČNÍHO STAVU
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz/TN-S
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠĚ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM

05.08.2021		BK R110-R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.kalk.zhot.: 505020100501		Č.stavby: 1020002620	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma	
Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO	
Schvál.		LETEV		Datum		31.07.2021		TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103	
EGD, a.s.		EGD, a.s.		Datum		31.07.2021		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO	
VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		Datum		31.07.2021		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	
STATUS:		DPS		Datum		31.07.2021		STATUS:	
=AEA09		+QM		Datum		31.07.2021		=AEA09	
=ELU		+QM		Datum		31.07.2021		=ELU	
Celkem: 174		Celkem: 174		Datum		31.07.2021		Celkem: 174	
Líst: 154		Líst: 154		Datum		31.07.2021		Líst: 154	
BK=AEA09+QM&ELU/DD04		BK=AEA09+QM&ELU/DD04		Datum		31.07.2021		BK=AEA09+QM&ELU/DD04	

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:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-X0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL												Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L					M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/MA011																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</

[illegible]

Č. KABEL OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL: TYP KABELU: ŽÍLA POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ									
1 -WSQM0905333 CYKFY-0 7x1.51.5mm ² 7									
Č. výkř.zhot.: 505020100501 Č. stavby: 1020002620									
Č. výkř.zhot.: 505020100501									
-X1									
MATERIÁL VODIČŮ Ø BARVA TYP SVORKY:									
STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW STANDARD: PT 4									
POZNÁMKA									
OZNAČENÍ CÍLE									
+ARE09 -XH									
+ARE09 -XN113									
+ARE09 -XH									
16 2									
12 1									
17 3									
11 11									
12 12									
13 13									
14 14									
21 21									
22 22									
23 23									
24 24									
31 31									
32 32									
33 33									
34 34									
41 41									
42 42									
43 43									
44 44									
51 51									
52 52									
53 53									
54 54									
61 61									
62 62									
63 63									
64 64									
71 71									
72 72									
73 73									
74 74									
110 110									
111 111									
112 112									
113 B									
D									
114									
SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X1									
=AEA09 +QM									
STATUS: DPS									
ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA09+QM&EMA/K20									
ZAPOJOVACÍ TABULKA									
List: 157									
Celkem: 174									

1											2		3		4		5		6		7		8	
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1		-WLQ0901		2		2		CYKY-0 2x10 10mm²		2						H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4				

[illegible]

1												2		3		4		5		6		7		8													
Č. KABEL												OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:													
Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620												-XP												STANDARD: CMA		1.5mm2		šedá		STANDARD: UT 4-TG-P/P + P-C0							
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL												OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA			
/MA02.1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-R1.1		1 B		A f11QML1												-R1.1		2			
																-X1		631		C												-X1		688			
/MA02.3		1														-R1.2		1		A f11QML2												-R1.2		2			
																-X1		636		C												-X1		690			
/MA02.5		1														-R1.3		1		A f11QML3												-R1.3		2			
																-X1		641		C												-X1		692			
/MA03.2		1														-R2.1		1		A f12QML1												-R2.1		2			
																-X1		731		C												-X1		788			
/MA03.4		1														-R2.2		1		A f12QML2												-R2.2		2			
																-X1		736		C												-X1		790			
/MA03.6		1														-R2.3		1		A f12QML3												-R2.3		2			
																-X1		741		C												-X1		792			

05.08.2021

BK R110-R22-DPS-20210731

AEA09+QM&EMA

K30

CE1

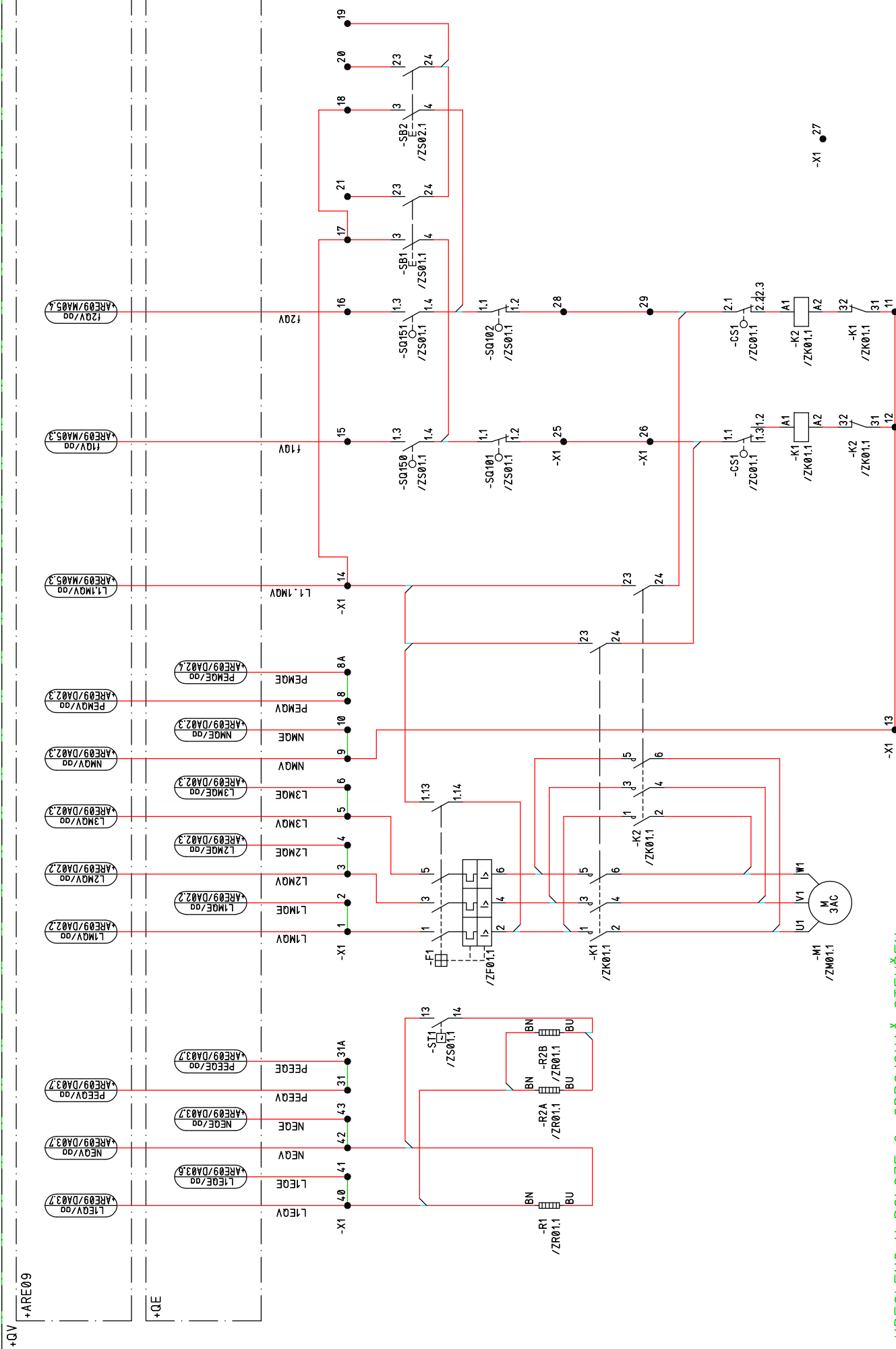
Č. výkř.zhot.: 505020100501

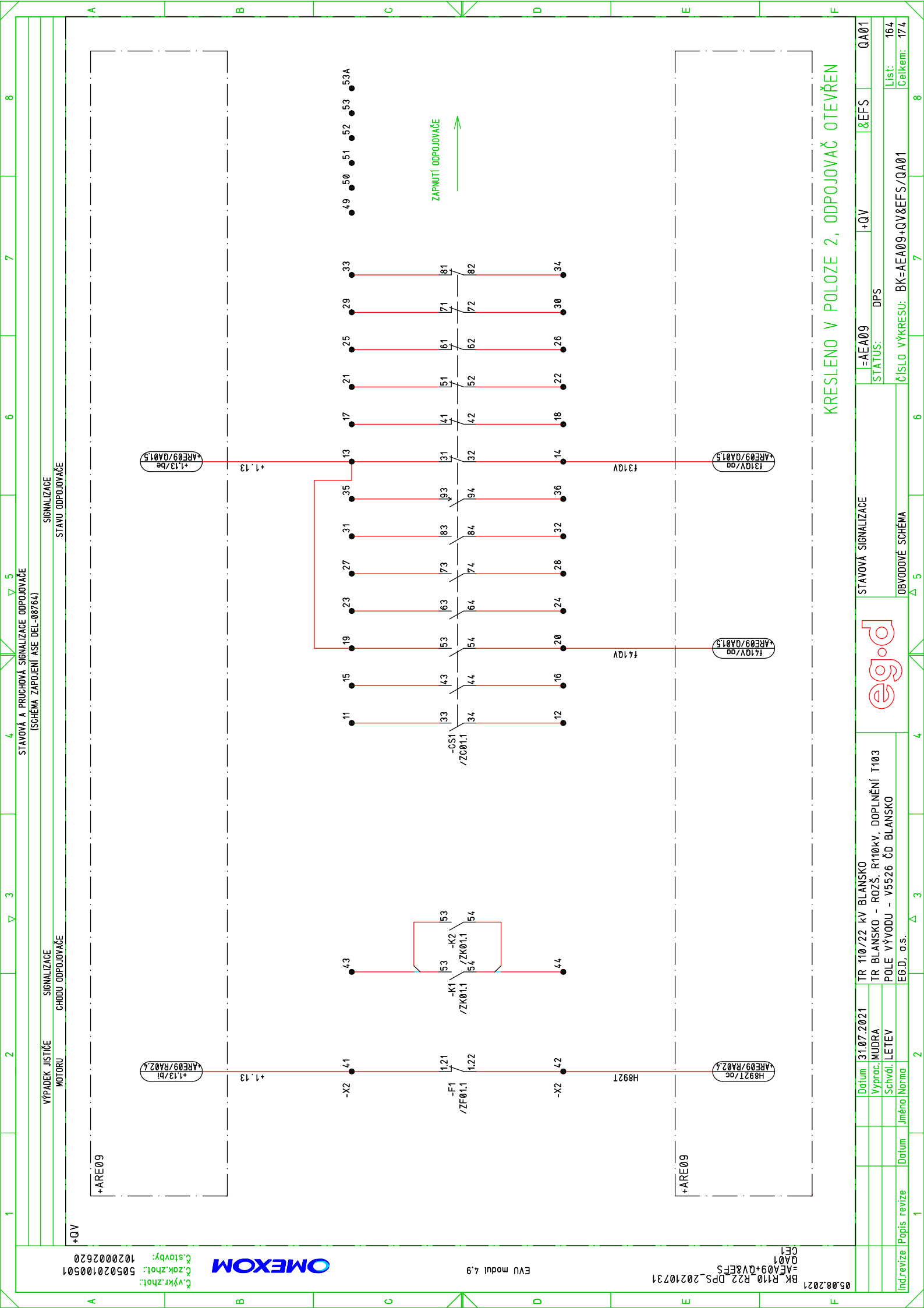
Čísloby: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		POLE VÝVODU - VS526 ČD BLANSKO		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		TR 110/22 kV BLANSKO		Datum		31.07.2021	Výprac		MUDRA	Výprac		MUDRA	DPS		=AEA09		+QM		&EMA		K30	
Indirevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D																										





KRESLENO V POLOZE 2. ODPOJOVAČ OTEVŘEN

[illegible]

<div>05.08.2021 BK R110 R22 DPS-20210731 =AEA09+QV&EFS ZF01</div>										<div>EVU modul 4,9</div>										<div>OMEXOM</div>										<div>Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620 Č.stavby: 1020002620</div>									
1										1										1										1									
JISTIČ										VÝROBCE: EATON										TYP: PKZW0-1,6										1									
SPOUŠTĚČ MOTORŮ										150kA																													
JMENOVITÝ PROUD : 1-1,6A										JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 690V AC										OBJEDNACÍ ČÍSLO																			
TECHNICKÉ KOMPONENTY																																							
ZPŮSOB POUŽITÍ										NASTAVENÍ										UMÍSTĚNÍ										OZNAČENÍ PRVKU									
MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ POHONU																				-F1																			

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Číslo: 505020100501										Číslo: 102002620																																																																																																																																											
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA09										+QV										&EFS										ZM01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝK																																																	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731 =AEA09+QV&EMA CE1													Č. výkř.zhot.: 505020100501 Číslo stavby: 1020002620													OMEXOM												
EVU modul 4.9																																						