

egd

OMEXOM

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

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

TR 110/22 kV BLANSKO  
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103  
POLE TRANSFORMÁTORU - T101  
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  
=AEA03&EAA  
AA01  
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AEA03		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
10200002620		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
BK=AEA03&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum:	
		31.07.2021	
		Vypracoval:	
		MUDRA	
		Schválil:	
		LETEV	
		Norma:	
		List:	
		1	
		Celkem:	
		279	



1		2		3		4		5		6	7	8
ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST		POZNÁMKA		
						DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ		OZNAČLISTU				
A		10200002620 DPS	BK=AEA03&EAA/AA01			EAA	=AEA03	AA01	1	TITULNÍ LIST		
		10200002620 DPS	BK=AEA03&EAB/AB01			EAB	=AEA03	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE		A
		10200002620 DPS	BK=AEA03&EAB/AB02			EAB	=AEA03	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE		
		10200002620 DPS	BK=AEA03&EAB/AB03			EAB	=AEA03	AB03	4	SEZNAM DOKUMENTACE		
		10200002620 DPS	BK=AEA03&EAB/AB04			EAB	=AEA03	AB04	5	SEZNAM DOKUMENTACE		
B		10200002620 DPS	BK=AEA03&EAB/AB05			EAB	=AEA03	AB05	6	SEZNAM DOKUMENTACE		
		10200002620 DPS	BK=AEA03&EAB/AB06			EAB	=AEA03	AB06	7	SEZNAM DOKUMENTACE		
		10200002620 DPS	BK=AEA03&EAB/AB07			EAB	=AEA03	AB07	8	SEZNAM DOKUMENTACE		B
		10200002620 DPS	BK=AEA03&EAB/AB08			EAB	=AEA03	AB08	9	SEZNAM DOKUMENTACE		
		10200002620 DPS	BK=AEA03&EAB/AB09			EAB	=AEA03	AB09	10	SEZNAM DOKUMENTACE		
C		10200002620 DPS	BK=AEA03&EFA/BA01			EFA	=AEA03	BA01	11	JEDNOPŮLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AEA03&EFA/BC01			EFA	=AEA03	BC01	12	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EFS/DA01			EFS	=AEA03 +ARE03	DA01	13	NAPÁJENÍ POHONŮ AC OBVODOVÉ SCHÉMA		C
		10200002620 DPS	BK=AEA03+ARA03&EFS/DA02			EFS	=AEA03 +ARA03	DA02	14	NAPÁJENÍ POHONŮ AC OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EFS/DA03			EFS	=AEA03 +ARE03	DA03	15	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA		
D		10200002620 DPS	BK=AEA03+ARA03&EFS/DA04			EFS	=AEA03 +ARA03	DA04	16	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AEA03+AVT1&EFS/DA05			EFS	=AEA03 +AVT1	DA05	17	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AEA03+AVT1&EFS/DA06			EFS	=AEA03 +AVT1	DA06	18	NAPÁJENÍ POHONŮ AC OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EFS/GA01			EFS	=AEA03 +ARE03	GA01	19	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA		D
		10200002620 DPS	BK=AEA03+ARA03&EFS/GA02			EFS	=AEA03 +ARA03	GA02	20	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA		
E		10200002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EFS/GA03			EFS	=AEA03 +ARE03	GA03	21	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EFS/MA01			EFS	=AEA03 +ARE03	MA01	22	ZAPÍNAČI OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EFS/MA02			EFS	=AEA03 +ARE03	MA02	23	1. VYPÍNAČI OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EFS/MA03			EFS	=AEA03 +ARE03	MA03	24	2. VYPÍNAČI OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EFS/MA04			EFS	=AEA03 +ARE03	MA04	25	VYPNUTÍ STRANY 22 kV OBVODOVÉ SCHÉMA		E
F		10200002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EFS/MA05			EFS	=AEA03 +ARE03	MA05	26	VYPNUTÍ POHRANAMI T101 OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EFS/MA06			EFS	=AEA03 +ARE03	MA06	27	OVĚŘENÍ QA, QB OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AEA03+ARA03&EFS/MA07			EFS	=AEA03 +ARA03	MA07	28	OVĚŘENÍ A REGULACE T101 OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AEA03+ARA03&EFS/MA08			EFS	=AEA03 +ARA03	MA08	29	OVĚŘENÍ TL1, RL1 OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AEA03+ARA03&EFS/MA09			EFS	=AEA03 +ARA03	MA09	30	OVĚŘENÍ T101, TL1, RL1 OBVODOVÉ SCHÉMA		
		10200002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EFS/NA01			EFS	=AEA03 +ARE03	NA01	31	SIGNALIZACE DO ROP OBVODOVÉ SCHÉMA		F
05.08.2021						SEZNAM DOKUMENTACE				=AEA03	&EAB	AB01
						STATUS:		DPS				
						ČÍSLO VÝKRESU:		BK=AEA03&EAB/AB01				List: 2
						EGD, a.s.						Čelkem: 279
Indirevize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma							8



ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POZNÁMKA		
				DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU			
A	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARE03&EFS/QA01		EFS +ARE03		QA01	32	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARA03&EFS/QA02		EFS +ARA03		QA02	33	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARA03&EFS/QA03		EFS +ARA03		QA03	34	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARA03&EFS/QA04		EFS +ARA03		QA04	35	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARE03&EFS/RA01		EFS +ARE03		RA01	36	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARE03&EFS/RA02		EFS +ARE03		RA02	37	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARA03&EFS/RA03		EFS +ARA03		RA03	38	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARA03&EFS/RA04		EFS +ARA03		RA04	39	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARA03&EFS/RA05		EFS +ARA03		RA05	40	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARE03&EFS/SA01		EFS +ARE03		SA01	41	PTP OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARE03&EFS/SA02		EFS +ARE03		SA02	42	PTP OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARE03&EFS/SA03		EFS +ARE03		SA03	43	PTP OBVODOVÉ SCHEMA	
B	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARA03&EFS/SV01		EFS +ARA03		SV01	44	PTN OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARA03&EFS/SW01		EFS +ARA03		SW01	45	MĚŘENÍ T101, T11 OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARE03&EFS/VA01		EFS +ARE03		VA01	46	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARA03&EFS/VA02		EFS +ARA03		VA02	47	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARA03&EFS/VA03		EFS +ARA03		VA03	48	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARE03&EFS/Z_F30_01		EFS +ARE03		Z_F30_01	49	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARE03&EFS/Z_F30_02		EFS +ARE03		Z_F30_02	50	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0203 POZ.1) OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARE03&EFS/Z_F30_03		EFS +ARE03		Z_F30_03	51	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARE03&EFS/Z_F30_04		EFS +ARE03		Z_F30_04	52	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.3) OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARE03&EFS/Z_F30_05		EFS +ARE03		Z_F30_05	53	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.4) OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARE03&EFS/Z_F30_06		EFS +ARE03		Z_F30_06	54	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.5) OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARA03&EFS/Z_F111_01		EFS +ARA03		Z_F111_01	55	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHEMA	
C	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARA03&EFS/Z_F111_02		EFS +ARA03		Z_F111_02	56	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARA03&EFS/Z_F111_03		EFS +ARA03		Z_F111_03	57	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARA03&EFS/Z_F111_04		EFS +ARA03		Z_F111_04	58	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.3) OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARA03&EFS/Z_F292_01		EFS +ARA03		Z_F292_01	59	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (REG-DP) OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARA03&EFS/Z_F295_01		EFS +ARA03		Z_F295_01	60	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (REG-D) OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARA03&EFS/Z_F295_02		EFS +ARA03		Z_F295_02	61	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (REG-D) OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK-AEA03+ARA03&EFS/ZB01		EFS +ARA03		ZB01	62	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	D								
E									
F									

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002



[illegible]



ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POZNÁMKA
				DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČILISTU	
Číslo stavby: 1020002620 Číslo zhot: 505020100501	1020002620 DPS	BK=AEA03&EMB/WB11		EMB	=AEA03	WB11	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03&EPB/GL01		EPB	=AEA03	GL01	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA03&EPB/GL02		EPB	=AEA03	GL02	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA03&EPB/GL03		EPB	=AEA03	GL03	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA03&EPB/GL04		EPB	=AEA03	GL04	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
Číslo stavby: 1020002620 Číslo zhot: 505020100501	1020002620 DPS	BK=AEA03&EPB/GL05		EPB	=AEA03	GL05	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA03&EPB/GL06		EPB	=AEA03	GL06	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA03&EPB/GL07		EPB	=AEA03	GL07	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA03&EPB/GL08		EPB	=AEA03	GL08	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA03&EPB/GL09		EPB	=AEA03	GL09	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
Číslo stavby: 1020002620 Číslo zhot: 505020100501	1020002620 DPS	BK=AEA03&EPB/GL10		EPB	=AEA03	GL10	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA03&EPB/GL11		EPB	=AEA03	GL11	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA03&EPB/GL12		EPB	=AEA03	GL12	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA03&EPB/GL13		EPB	=AEA03	GL13	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA03&EPB/GL14		EPB	=AEA03	GL14	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
Číslo stavby: 1020002620 Číslo zhot: 505020100501	1020002620 DPS	BK=AEA03&EPB/GL15		EPB	=AEA03	GL15	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA03&EPB/GL16		EPB	=AEA03	GL16	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA03&EPB/GL17		EPB	=AEA03	GL17	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA03&EPB/GL18		EPB	=AEA03	GL18	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARA03&ELU/DD01		ELU	=AEA03 +ARA03	DD01	POHLED NA ROZVÁDĚČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ
Číslo stavby: 1020002620 Číslo zhot: 505020100501	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARA03&EMA/K10		EMA	=AEA03 +ARA03	K10	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARA03&EMA/K20		EMA	=AEA03 +ARA03	K20	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARA03&EMA/K30		EMA	=AEA03 +ARA03	K30	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARA03&EMA/K40		EMA	=AEA03 +ARA03	K40	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARA03&EMA/K50		EMA	=AEA03 +ARA03	K50	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
Číslo stavby: 1020002620 Číslo zhot: 505020100501	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARA03&EMA/K60		EMA	=AEA03 +ARA03	K60	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARA03&EMA/K70		EMA	=AEA03 +ARA03	K70	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARA03&EMA/K80		EMA	=AEA03 +ARA03	K80	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARA03&EMA/K90		EMA	=AEA03 +ARA03	K90	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARA03&EMA/K100		EMA	=AEA03 +ARA03	K100	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
Číslo stavby: 1020002620 Číslo zhot: 505020100501	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARA03&EMA/K110		EMA	=AEA03 +ARA03	K110	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
</							



ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POZNÁMKA
				DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU	
Číslovky: 1020002620 Číslo zhot: 505020100501 Číslo výkres zhot: 505020100501	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARA03&EMA/K120		EMA	=AEA03 +ARA03	K120	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA03-XWL ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARA03&EMA/K130		EMA	=AEA03 +ARA03	K130	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA03-XWT ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARA03&EMA/K140		EMA	=AEA03 +ARA03	K140	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA03-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARA03&EMA/K150		EMA	=AEA03 +ARA03	K150	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA03-XNM ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&ELU/DD01		ELU	=AEA03 +ARE03	DD01	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EMA/K10		EMA	=AEA03 +ARE03	K10	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EMA/K20		EMA	=AEA03 +ARE03	K20	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EMA/K30		EMA	=AEA03 +ARE03	K30	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EMA/K40		EMA	=AEA03 +ARE03	K40	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XHT ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EMA/K50		EMA	=AEA03 +ARE03	K50	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XMQ ZAPOJOVACÍ TABULKA
Číslo zhot: 505020100501	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EMA/K60		EMA	=AEA03 +ARE03	K60	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EMA/K70		EMA	=AEA03 +ARE03	K70	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EMA/K80		EMA	=AEA03 +ARE03	K80	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EMA/K90		EMA	=AEA03 +ARE03	K90	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EMA/K100		EMA	=AEA03 +ARE03	K100	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XN101J ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EMA/K110		EMA	=AEA03 +ARE03	K110	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XN111 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EMA/K120		EMA	=AEA03 +ARE03	K120	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XN112 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EMA/K130		EMA	=AEA03 +ARE03	K130	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EMA/K140		EMA	=AEA03 +ARE03	K140	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XN121 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EMA/K150		EMA	=AEA03 +ARE03	K150	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA
Číslo zhot: 505020100501	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EMA/K160		EMA	=AEA03 +ARE03	K160	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XNE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EMA/K170		EMA	=AEA03 +ARE03	K170	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XNM ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EMA/K180		EMA	=AEA03 +ARE03	K180	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XW ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EMA/K190		EMA	=AEA03 +ARE03	K190	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ARE03&EMA/K200		EMA	=AEA03 +ARE03	K200	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XRJ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ATL1&EFS/MA01		EFS	=AEA03 +ATL1	MA01	OVLÁDÁNÍ TL1 OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ATL1&EFS/RA01		EFS	=AEA03 +ATL1	RA01	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ATL1&EFS/RA02		EFS	=AEA03 +ATL1	RA02	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ATL1&EFS/ZB01		EFS	=AEA03 +ATL1	ZB01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA03+ATL1&EFS/ZF01		EFS	=AEA03 +ATL1	ZF01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
Číslo zhot: 505020100501	1020002620 DPS	BK=AEA03+ATL1&EFS/ZK01		EFS	=AEA03 +ATL1	ZK01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
		TR 110/22 KV BLANSKO		SEZNAM DOKUMENTACE			
		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103					
		POLE TRANSFORMÁTORU - T101					
		EGD, a.s.					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	STATUS:		
					=AEA03 DPS		
					ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03&EAB/AB05		
					List: 6		
					Celkem: 279		



ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA	
				DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU		
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATL1&EFS/ZM01		EFS =AEA03 +ATL1	ZM01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATL1&EFS/ZQ01		EFS =AEA03 +ATL1	ZQ01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATL1&EFS/ZR01		EFS =AEA03 +ATL1	ZR01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATL1&EFS/ZS01		EFS =AEA03 +ATL1	ZS01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATL1&EFS/ZT01		EFS =AEA03 +ATL1	ZT01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATL1&EFS/ZV01		EFS =AEA03 +ATL1	ZV01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATL1&EMA/K10		EMA =AEA03 +ATL1	K10	SESTAVA SVORKOVNICE +ATL1-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATL1&EMA/K11		EMA =AEA03 +ATL1	K11	SESTAVA SVORKOVNICE +ATL1-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATL1&EMA/K12		EMA =AEA03 +ATL1	K12	SESTAVA SVORKOVNICE +ATL1-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATL1&EMA/K20		EMA =AEA03 +ATL1	K20	SESTAVA SVORKOVNICE +ATL1-X10 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATR1&EFS/MA01		EFS =AEA03 +ATR1	MA01	OVLÁDÁNÍ REGULACE OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATR1&EFS/QA01		EFS =AEA03 +ATR1	QA01	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATR1&EFS/RA01		EFS =AEA03 +ATR1	RA01	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATR1&EFS/ZE01		EFS =AEA03 +ATR1	ZE01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATR1&EFS/ZK01		EFS =AEA03 +ATR1	ZK01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATR1&EFS/ZM01		EFS =AEA03 +ATR1	ZM01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATR1&EFS/ZQ01		EFS =AEA03 +ATR1	ZQ01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATR1&EFS/ZR01		EFS =AEA03 +ATR1	ZR01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATR1&EFS/ZS01		EFS =AEA03 +ATR1	ZS01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATR1&EFS/ZS02		EFS =AEA03 +ATR1	ZS02	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATR1&EFS/ZS03		EFS =AEA03 +ATR1	ZS03	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATR1&ELU/DD01		ELU =AEA03 +ATR1	DD01	POHLED NA SKŘÍŇ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATR1&EMA/K10		EMA =AEA03 +ATR1	K10	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-XHT ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATR1&EMA/K20		EMA =AEA03 +ATR1	K20	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATR1&EMA/K21		EMA =AEA03 +ATR1	K21	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATR1&EMA/K22		EMA =AEA03 +ATR1	K22	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATR1&EMA/K30		EMA =AEA03 +ATR1	K30	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATR1&EMA/K40		EMA =AEA03 +ATR1	K40	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X3 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATR1&EMA/K50		EMA =AEA03 +ATR1	K50	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X20 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATT1&EFS/DA01		EFS =AEA03 +ATT1	DA01	CHLAZENÍ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA03+ATT1&EFS/DA02		EFS =AEA03 +ATT1	DA02	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ OBVODOVÉ SCHEMA	
05.08.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM DOKUMENTACE		=AEA03 DPS	
		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		egod		STATUS: DPS	
		POLE TRANSFORMÁTORU - T101					ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03&EAB/AB06
		EGD, a.s.					List: 7 Celkem: 279



[illegible]



ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POZNÁMKA
				DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU	
Číslo stavby: 1020002620 Číslo zhot: 505020100501 Číslo výkresu: 1020002620	10200002620 DPS	BK=AEA03+AVT18EWA/K20		EMA +AVT1		K20	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XAT ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+AVT18EWA/K30		EMA +AVT1		K30	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XHL ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+AVT18EWA/K40		EMA +AVT1		K40	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XHT ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+AVT18EWA/K41		EMA +AVT1		K41	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XHT ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+AVT18EWA/K50		EMA +AVT1		K50	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XMT ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+AVT18EWA/K60		EMA +AVT1		K60	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XNE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+AVT18EWA/K70		EMA +AVT1		K70	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XNML ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+AVT18EWA/K80		EMA +AVT1		K80	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XNMT ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+AVT18EWA/K90		EMA +AVT1		K90	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+AVT18EWA/K100		EMA +AVT1		K100	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XVL ZAPOJOVACÍ TABULKA
Číslo stavby: 1020002620 Číslo zhot: 505020100501 Číslo výkresu: 1020002620	10200002620 DPS	BK=AEA03+AVT18EWA/K110		EMA +AVT1		K110	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XWL ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+AVT18EWA/K120		EMA +AVT1		K120	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XWT ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QA8EFS/MA01		EFs +QA		MA01	OVLADÁNÍ POHONU QA OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QA8EFS/QA01		EFs +QA		QA01	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QA8EFS/ZC01		EFs +QA		ZC01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QA8EFS/ZF01		EFs +QA		ZF01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QA8EFS/ZK01		EFs +QA		ZK01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QA8EFS/ZM01		EFs +QA		ZM01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QA8EFS/ZR01		EFs +QA		ZR01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QA8EFS/ZS01		EFs +QA		ZS01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
Číslo stavby: 1020002620 Číslo zhot: 505020100501 Číslo výkresu: 1020002620	10200002620 DPS	BK=AEA03+QA8EFS/ZS02		EFs +QA		ZS02	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QA8EWA/K10		EMA +QA		K10	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QA8EWA/K20		EMA +QA		K20	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QA8EWA/K21		EMA +QA		K21	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QB8EFS/MA01		EFs +QB		MA01	OVLADÁNÍ POHONU QB OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QB8EFS/QA01		EFs +QB		QA01	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QB8EFS/ZC01		EFs +QB		ZC01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QB8EFS/ZF01		EFs +QB		ZF01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QB8EFS/ZK01		EFs +QB		ZK01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QB8EFS/ZM01		EFs +QB		ZM01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
Číslo stavby: 1020002620 Číslo zhot: 505020100501 Číslo výkresu: 1020002620	10200002620 DPS	BK=AEA03+QB8EFS/ZR01		EFs +QB		ZR01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	SEZNAM DOKUMENTACE						
	=AEA03 DPS						&EAB
	STATUS:						
	ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03&EAB/AB08						
	List: 9						
	Celkem: 279						

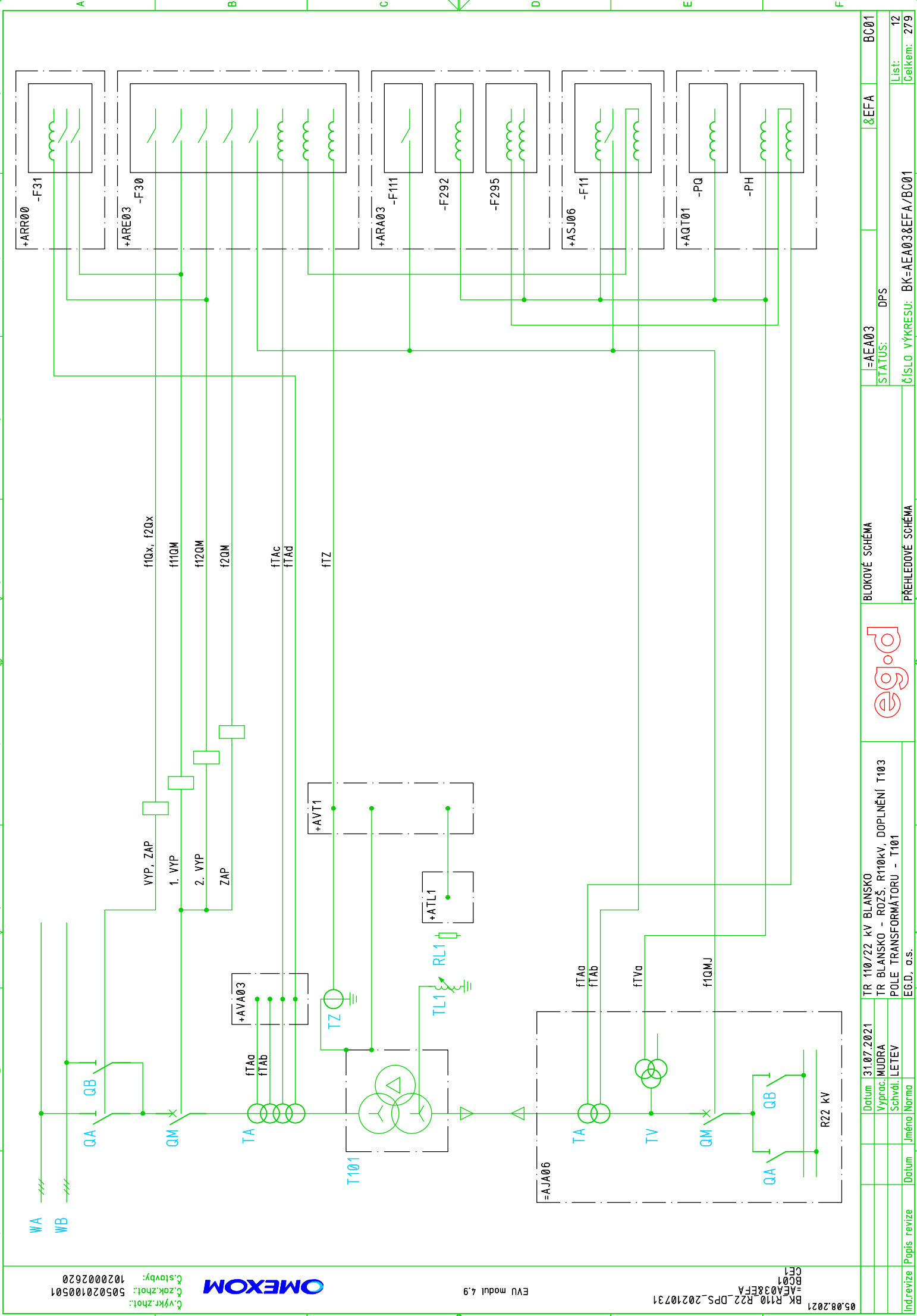


ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POZNÁMKA				
				DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU					
Číslo stavby: 1020002620 Číslo zhot: 505020100501	10200002620 DPS	BK=AEA03+QB&EFS/ZS01		EFS	=AEA03 +QB	ZS01	249 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QB&EFS/ZS02		EFS	=AEA03 +QB	ZS02	250 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QB&EMA/K10		EMA	=AEA03 +QB	K10	251 SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QB&EMA/K20		EMA	=AEA03 +QB	K20	252 SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
Číslo stavby: 10200002620 Číslo zhot: 505020100501	10200002620 DPS	BK=AEA03+QB&EMA/K21		EMA	=AEA03 +QB	K21	253 SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QM&EFS/DA01		EFS	=AEA03 +QM	DA01	254 TEMPEROVÁNÍ OBVODOVÉ SCHEMA				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QM&EFS/GA01		EFS	=AEA03 +QM	GA01	255 NAPÁJENÍ, POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHEMA				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QM&EFS/MA01		EFS	=AEA03 +QM	MA01	256 ZAPINACÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHEMA				
OMEXOM	10200002620 DPS	BK=AEA03+QM&EFS/MA02		EFS	=AEA03 +QM	MA02	257 VYPINACÍ OBVODY QM OBVODOVÉ SCHEMA				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QM&EFS/QA01		EFS	=AEA03 +QM	QA01	258 STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QM&EFS/RA01		EFS	=AEA03 +QM	RA01	259 PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QM&EFS/ZB01		EFS	=AEA03 +QM	ZB01	260 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA				
EVU modul 4,9	10200002620 DPS	BK=AEA03+QM&EFS/ZK01		EFS	=AEA03 +QM	ZK01	261 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QM&EFS/ZM01		EFS	=AEA03 +QM	ZM01	262 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QM&EFS/ZP01		EFS	=AEA03 +QM	ZP01	263 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QM&EFS/ZR01		EFS	=AEA03 +QM	ZR01	264 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA				
EVU modul 4,9	10200002620 DPS	BK=AEA03+QM&EFS/ZS01		EFS	=AEA03 +QM	ZS01	265 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QM&EFS/ZS02		EFS	=AEA03 +QM	ZS02	266 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QM&EFS/ZY01		EFS	=AEA03 +QM	ZY01	267 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QM&ELU/DD01		ELU	=AEA03 +QM	DD01	268 POHLED NA SKŘÍŇ VÝKRES USPOŘADÁNÍ				
EVU modul 4,9	10200002620 DPS	BK=AEA03+QM&ELU/DD02		ELU	=AEA03 +QM	DD02	269 POHLED NA SKŘÍŇ VÝKRES USPOŘADÁNÍ				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QM&EMA/K10		EMA	=AEA03 +QM	K10	270 SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X0 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QM&EMA/K20		EMA	=AEA03 +QM	K20	271 SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QM&EMA/K21		EMA	=AEA03 +QM	K21	272 SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
EVU modul 4,9	10200002620 DPS	BK=AEA03+QM&EMA/K22		EMA	=AEA03 +QM	K22	273 SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+QM&EMA/K30		EMA	=AEA03 +QM	K30	274 SESTAVA SVORKOVNICE +QM-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+RL1&EFS/MA01		EFS	=AEA03 +RL1	MA01	275 OVLÁDÁNÍ RL1 OBVODOVÉ SCHEMA				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+RL1&EFS/ZR01		EFS	=AEA03 +RL1	ZR01	276 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA				
BK R110 R22-DPS-20210731	10200002620 DPS	BK=AEA03+RL1&EFS/ZS01		EFS	=AEA03 +RL1	ZS01	277 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+RL1&EMA/K10		EMA	=AEA03 +RL1	K10	278 SESTAVA SVORKOVNICE +RL1-D3 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	10200002620 DPS	BK=AEA03+RL1&EMA/K20		EMA	=AEA03 +RL1	K20	279 SESTAVA SVORKOVNICE +RL1-D4 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
05.08.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM DOKUMENTACE			=AEA03	DPS	&EAB	AB09	
		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103					STATUS:				
Indirekce	Popis revize	Datum	Jméno	Norma				Číslo výkresu: BK=AEA03&EAB/AB09			10
			Schválí	LETEV							Číslo výkresu: BK=AEA03&EAB/AB09











Číslo: 505020100501  
Číslo: 1020002620



EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731  
=AE03&EFS  
DA01  
CE1

Číslo: 505020100501  
Číslo: 1020002620



EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731  
=AE03&EFS  
DA01  
CE1

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



TR 110/22 kV BLANSKO  
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103  
POLE TRANSFORMÁTORU - T101

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731  
=AE03&EFS  
DA01  
CE1

Číslo: 505020100501  
Číslo: 1020002620



EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731  
=AE03&EFS  
DA01  
CE1

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



TR 110/22 kV BLANSKO  
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103  
POLE TRANSFORMÁTORU - T101

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731  
=AE03&EFS  
DA01  
CE1

Číslo: 505020100501  
Číslo: 1020002620







Číslo: 505020100501  
Číslo: 102002620



EVU modul 4,9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731  
=AE03&EFS  
DA03

Indrevize Popis revize Datum Jméno Norma

31.07.2021 Datum  
MUDRA Vyrac  
LETEV Schvdi

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

EGD, a.s.

EGD

POLE TRANSFORMÁTORU - T101

OBVODOVÉ SCHEMA

Číslo výkresu: BK=AE03+ARE03&EFS/DA03

STATUS: DPS

TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ

-AE03

+ARE03

&EFS

DA03

List: 15

Celkem: 279

7

6

5

4

3

2

1

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

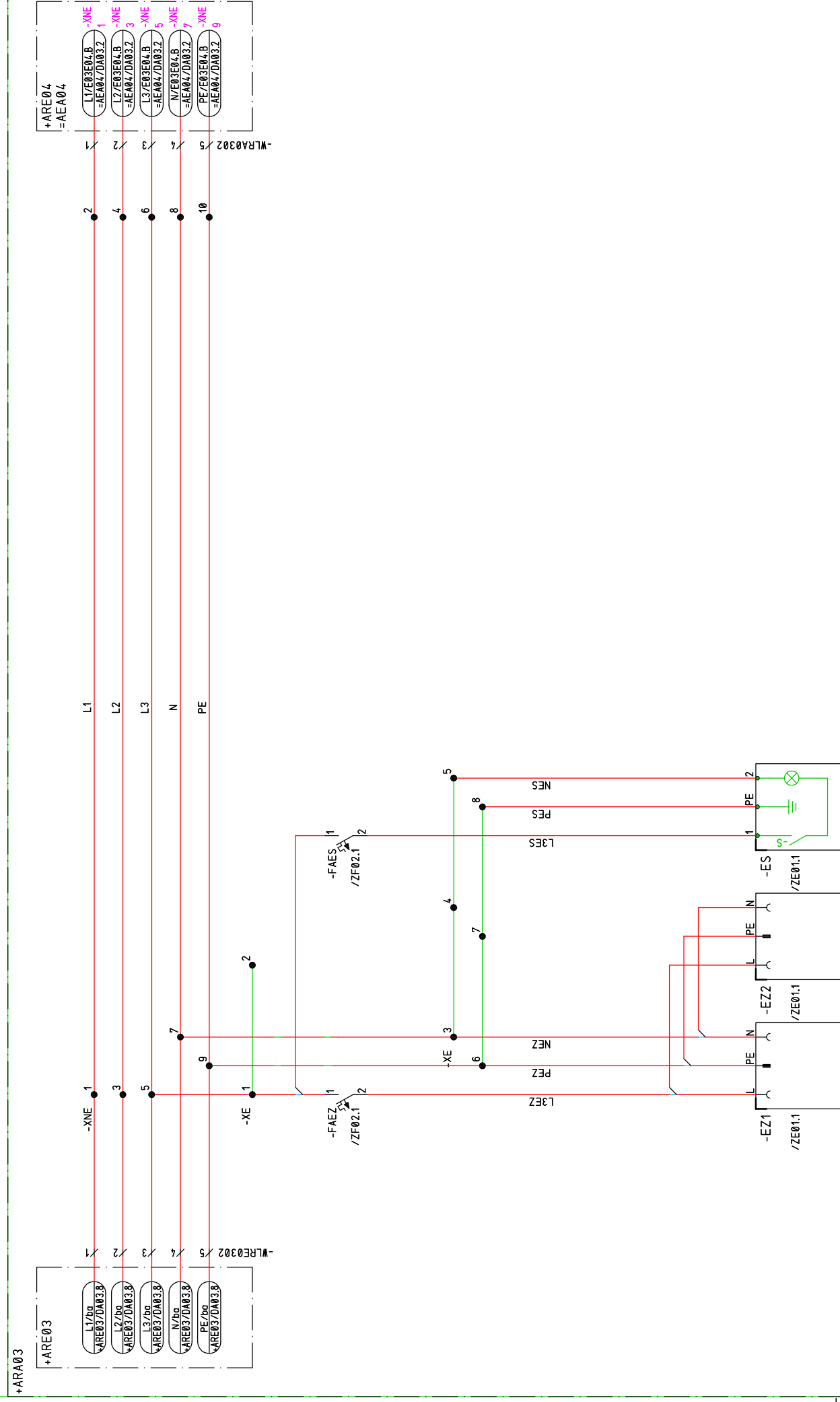
0

0

0

0



[illegible]





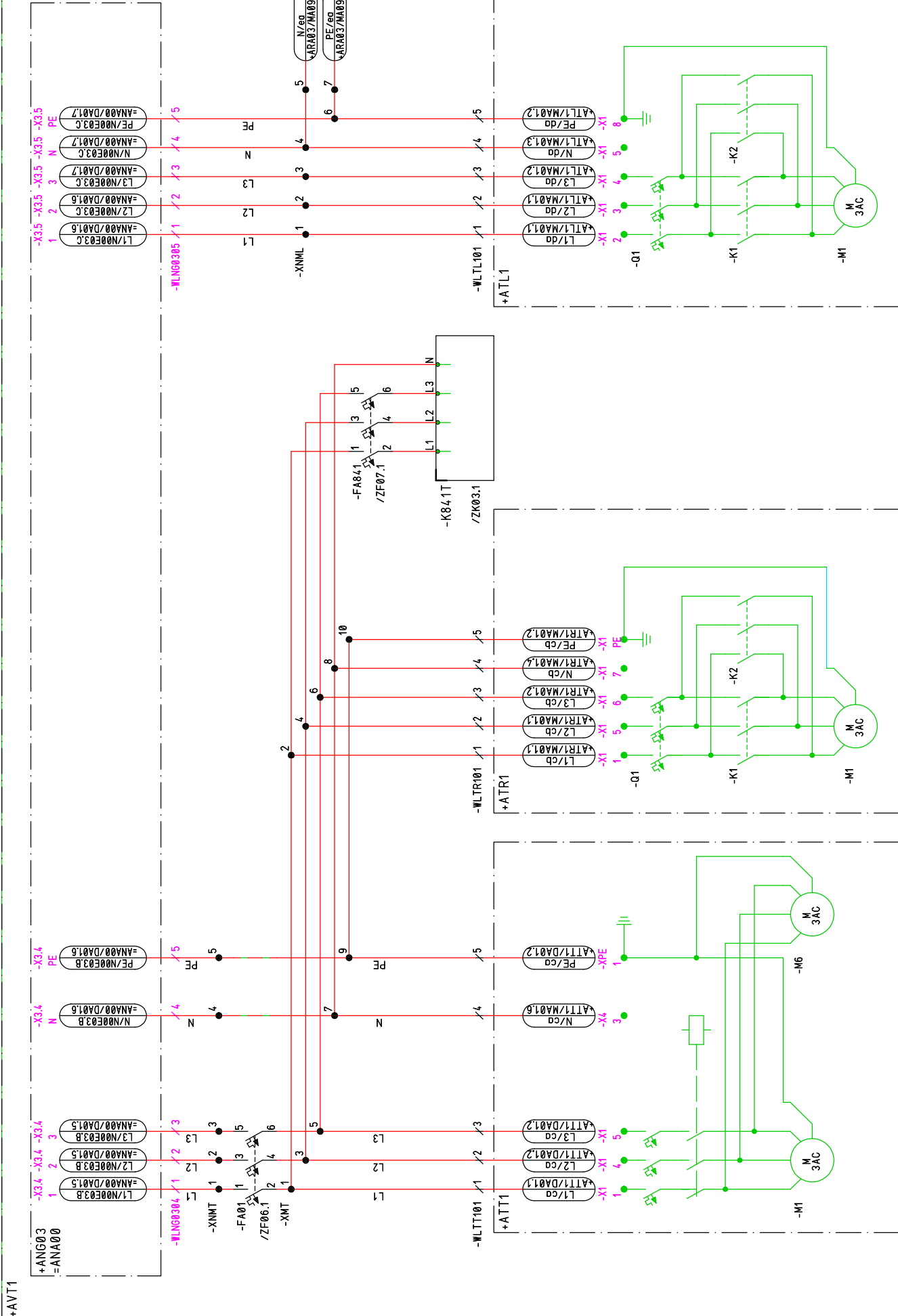


Č.výkř.zhot.: 505020100501  
Č.zák.zhot.: 1020002620



EVU modul 4.9

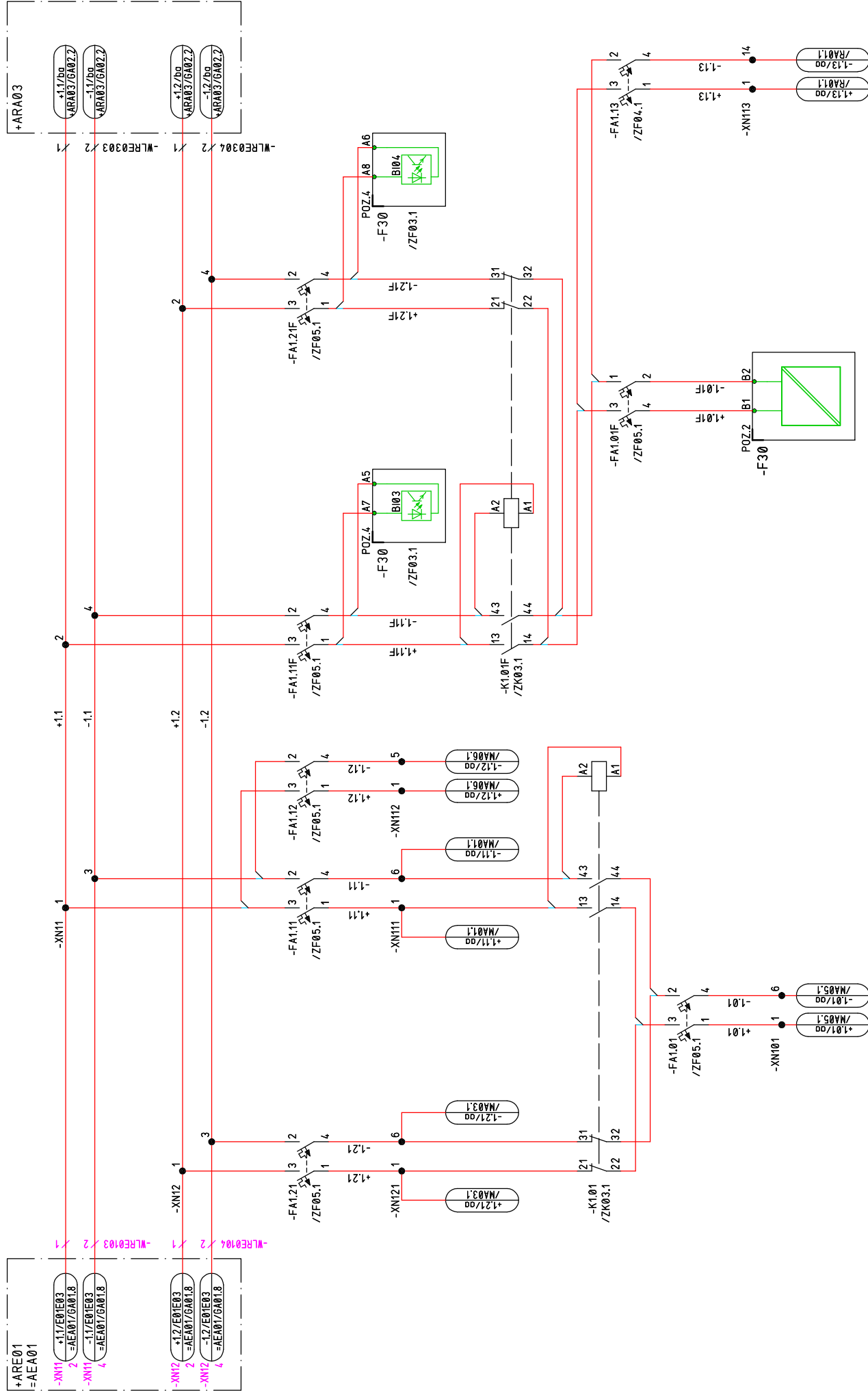
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731  
=AEA03&EFS  
DA00  
CE1



Indrevize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum		31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO		NAPÁJENÍ POHONŮ AC		-AEA03		+AVT1	&EFS		DA00	
Schvál.		LETEV	Vyrac.		MUDRA	T103		DOPLNĚNÍ		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV		STATUS:		DPS		BK=AEA03+AVT1&EFS/DA00		List:	
EGD, a.s.		EGD, a.s.		EGD, a.s.		T101		DOPLNĚNÍ		POLE TRANSFORMÁTORU -		OBVODOVÉ SCHÉMA		Číslo výkresu:		Celkem:		279	



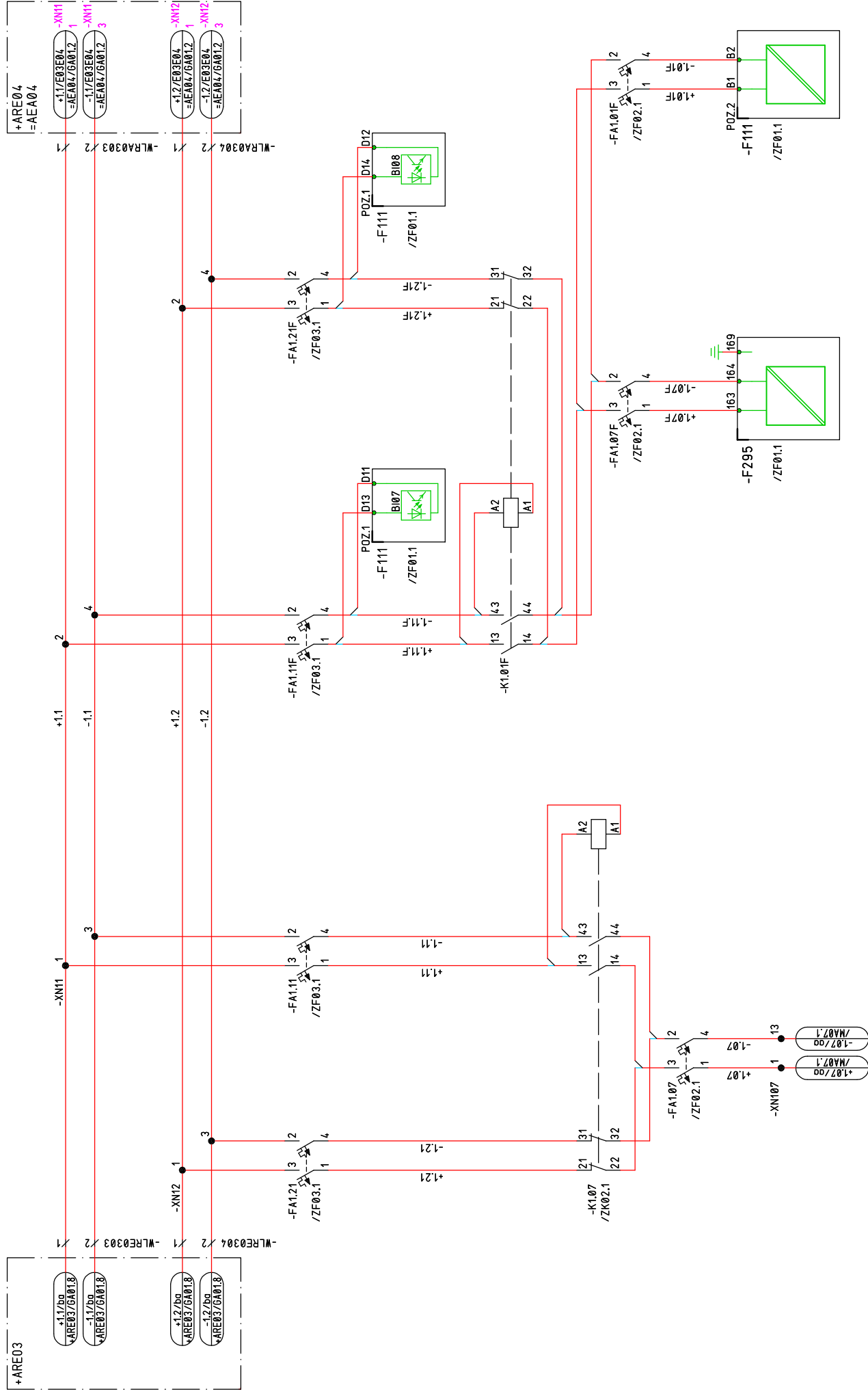




			Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO
			Vyprac.	MUDRA	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
			Schválí.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Pořís. revize	Datum	Jméno	Norma	EGD. a.s.

eg.d	NAPÁJENÍ DC	=AEΛ03	+ARE03	ΛEFS	GA01
	STATUS: DPS				
OBYOVODNÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEΛ03+ARE03ΛEFS/GA01 List: 19 Celkem: 279				



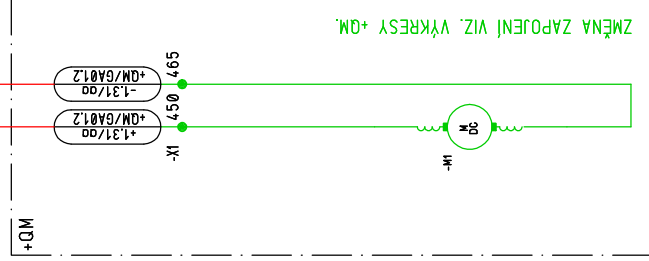
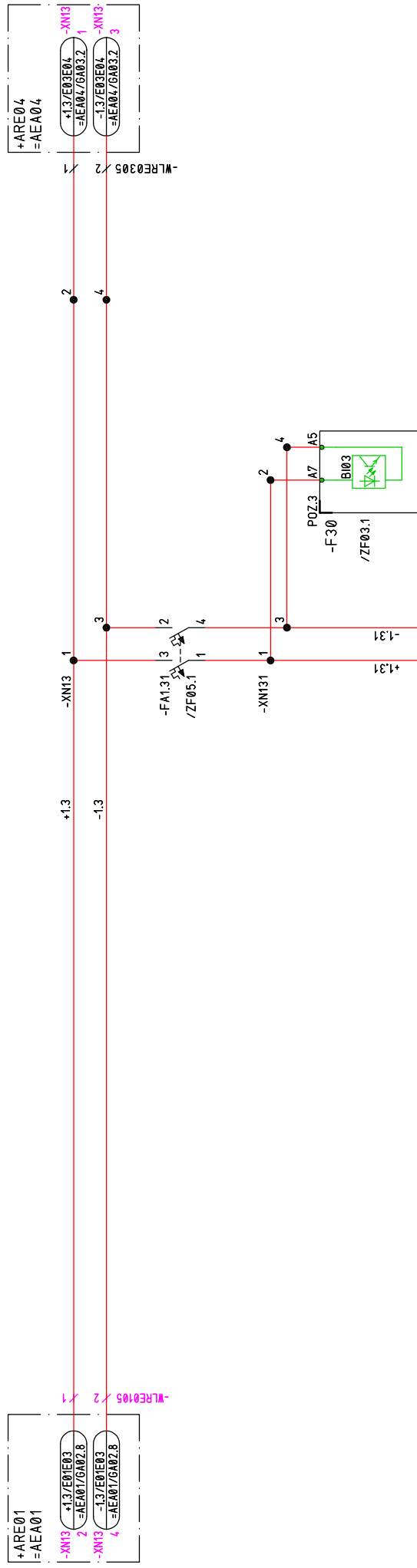


			Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO
			Vyprac.	MUDRA	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
			Schválí.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Počet revize	Datum	Jméno	Norma	EGD, a.s.

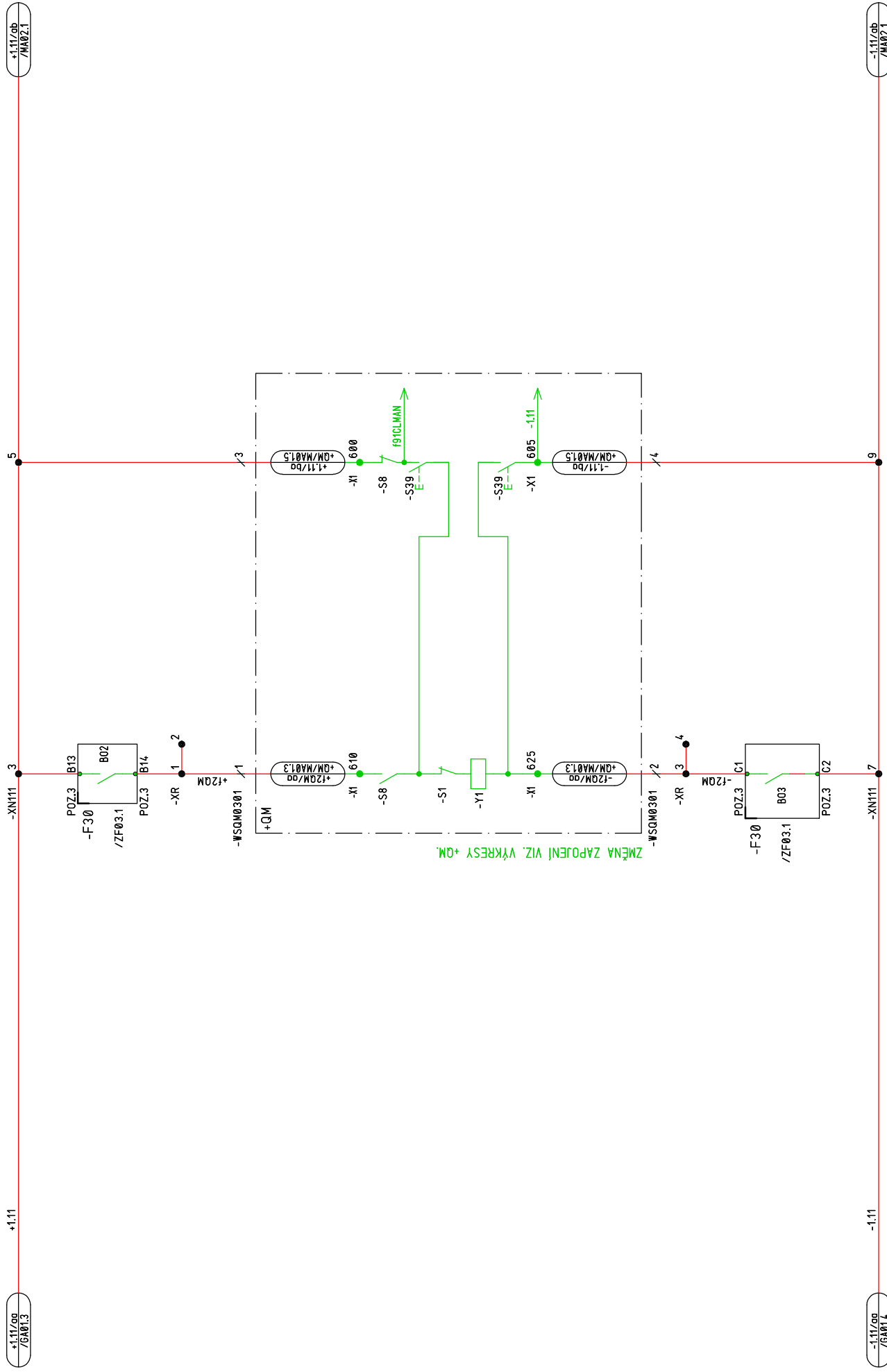


NAPAJENÍ DC	-EA03	+A03	&EFS	GA02
STATUS: DPS				
ČÍSLO VÝKRESU: BK=EA03+A03&EFS/GA02 OBVODOVÉ SCHÉMA				
List:				20
Celkem:				279

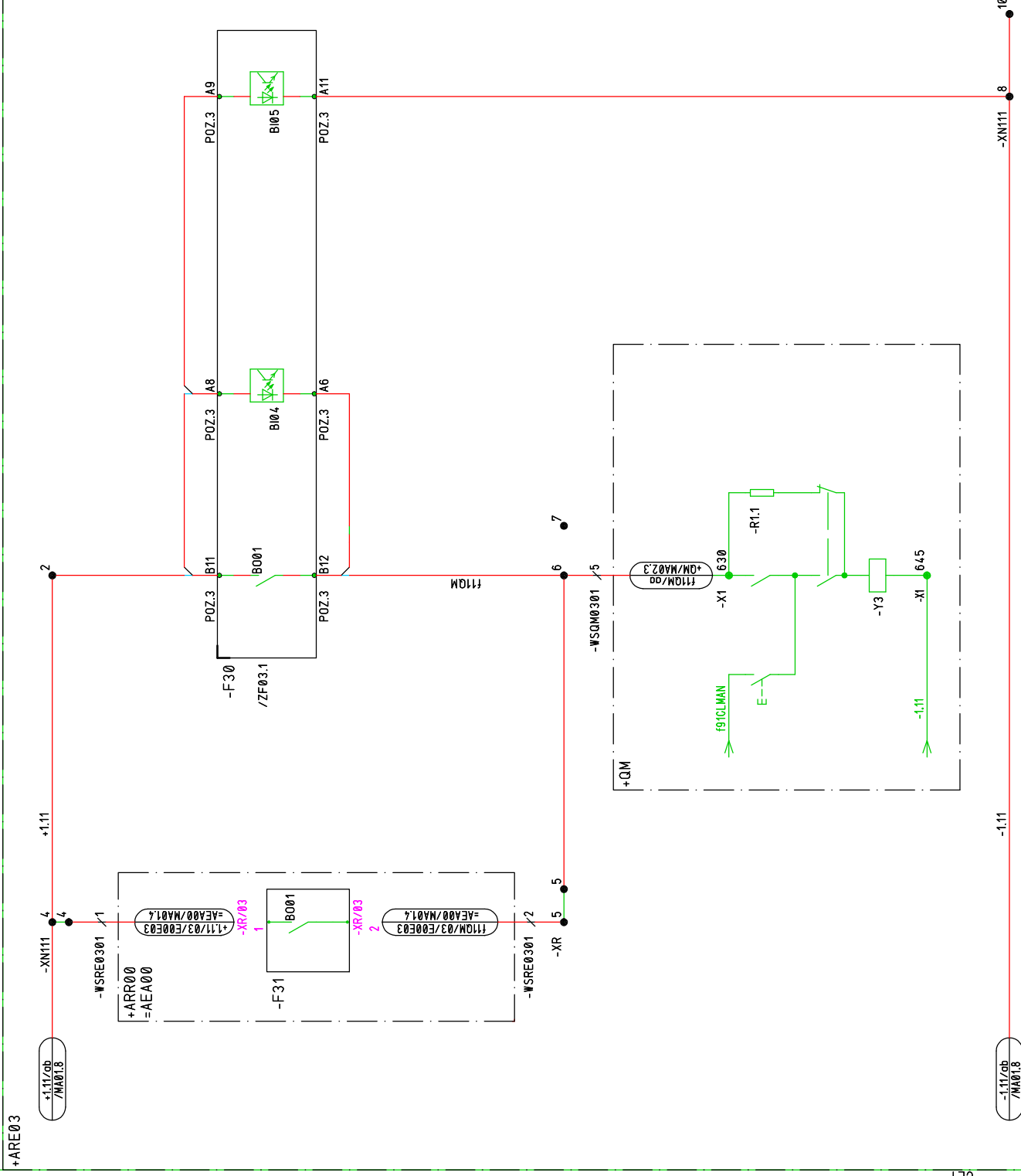


[illegible]

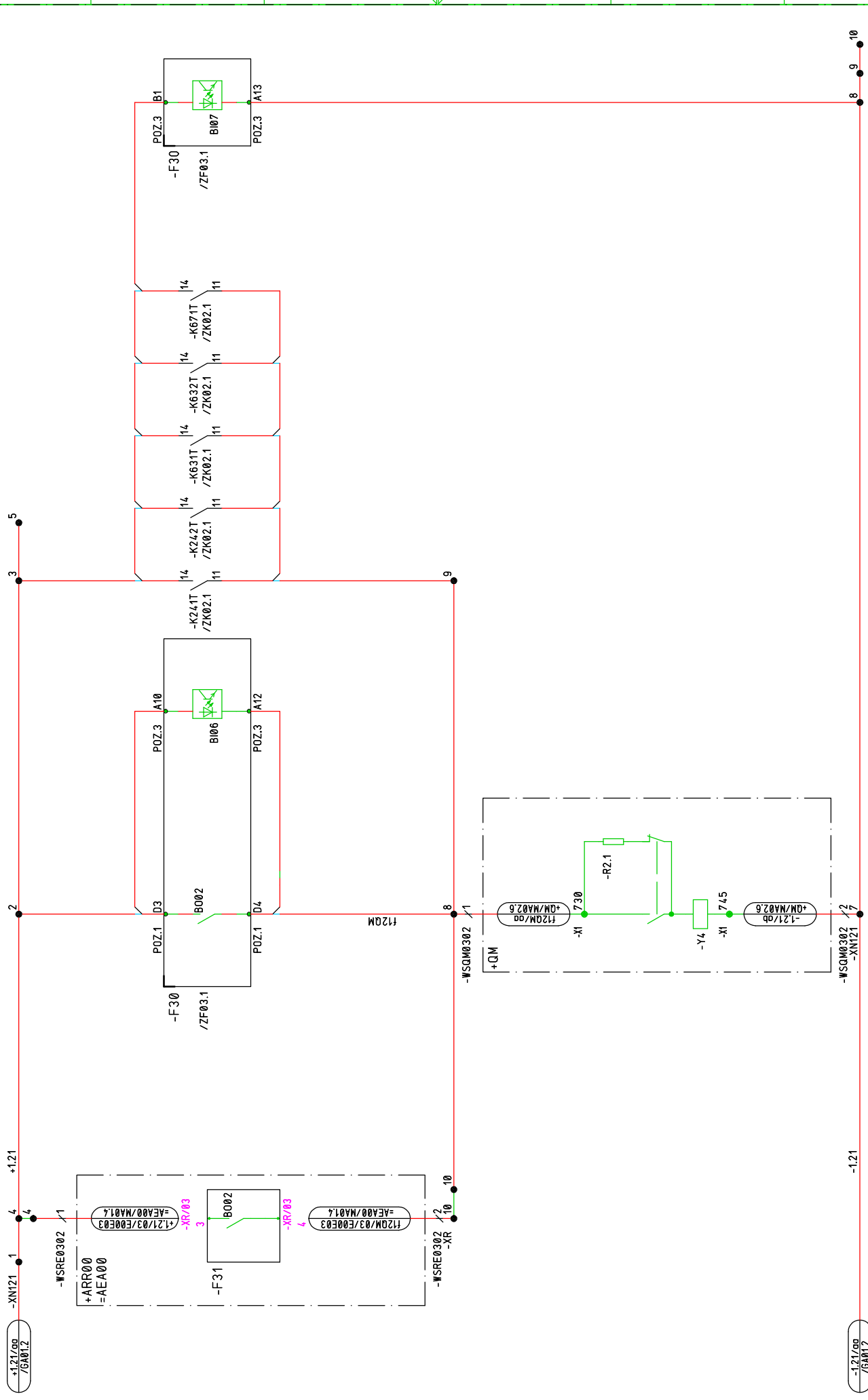


[illegible]

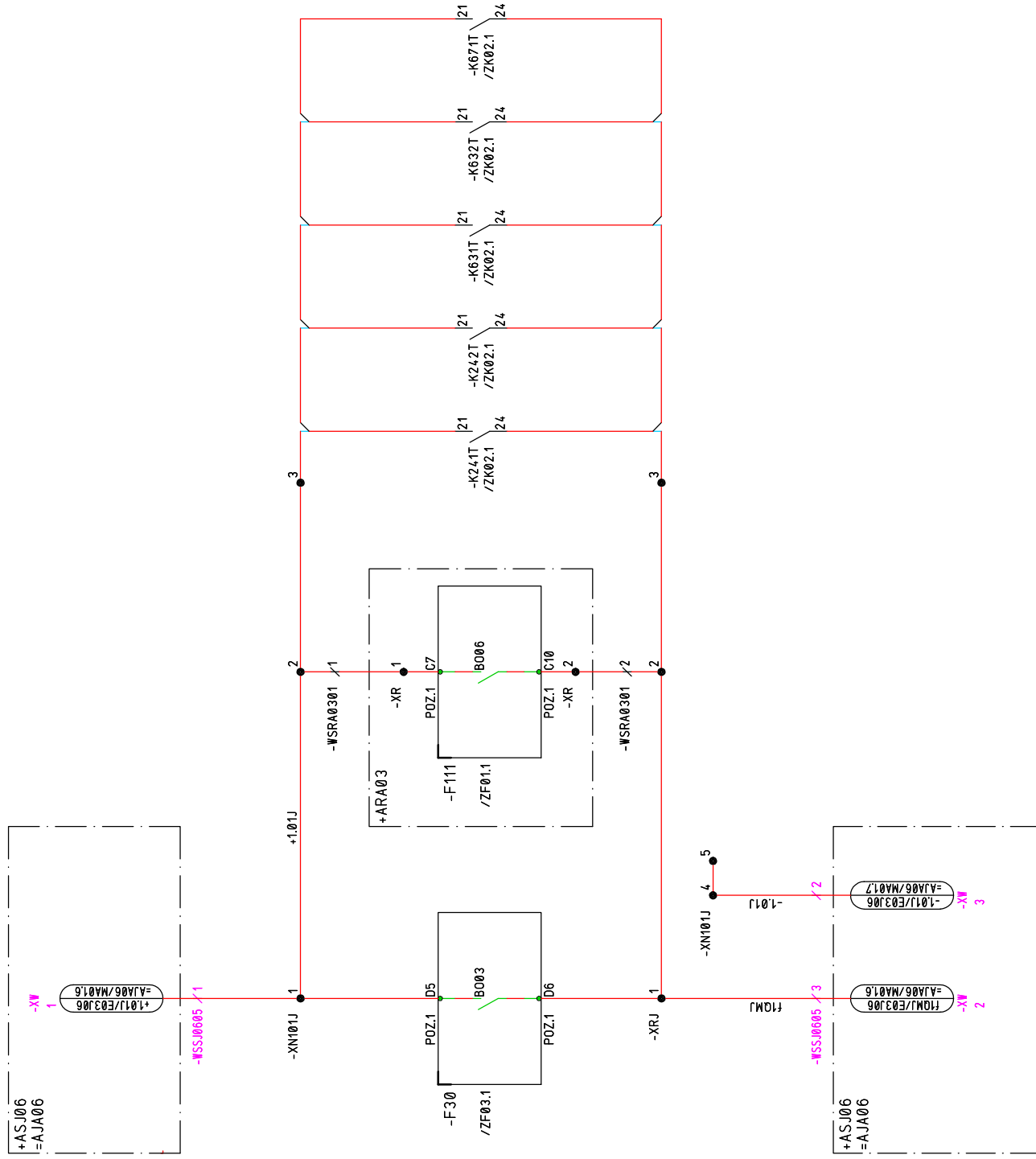


[illegible]



[illegible]

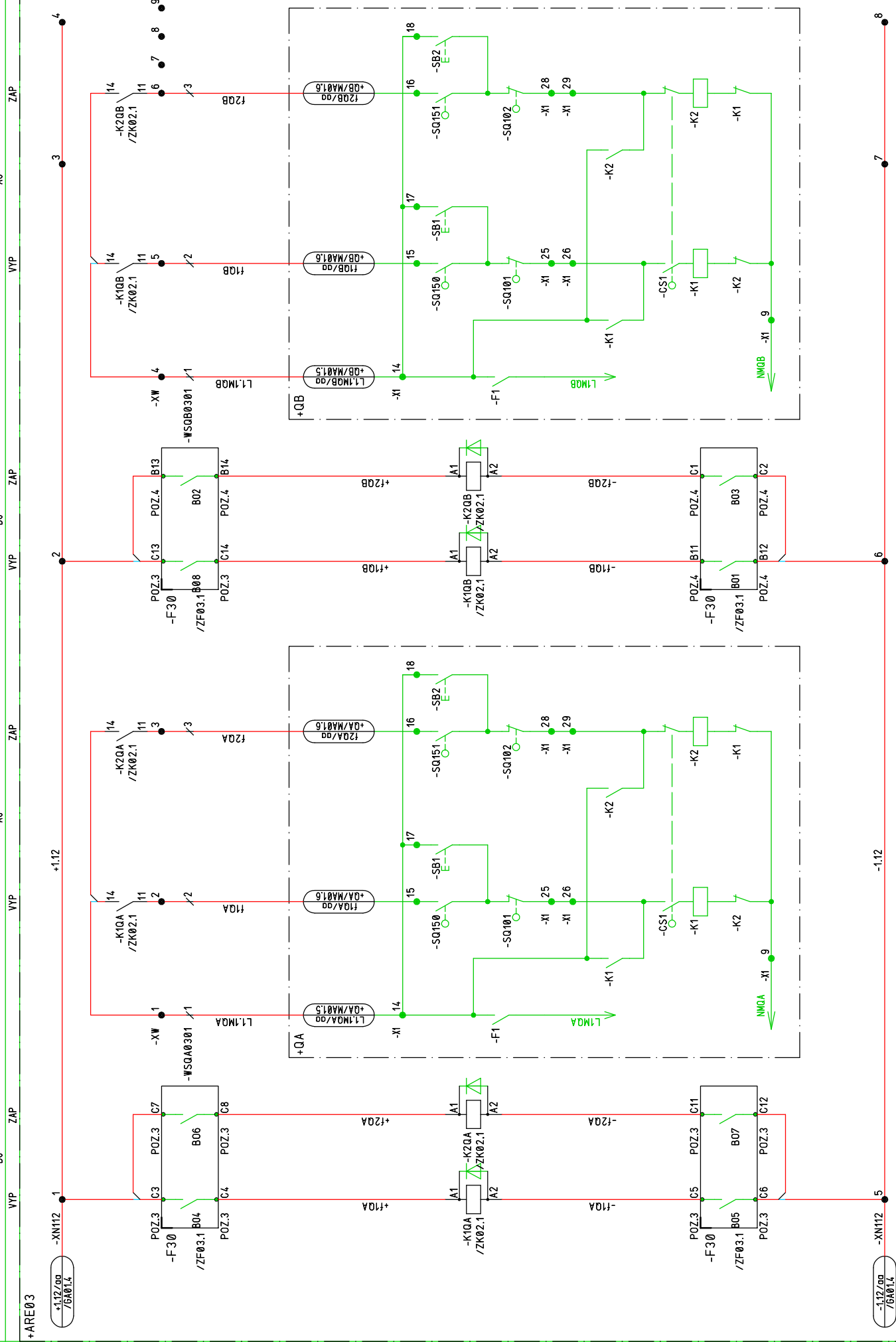


[illegible]

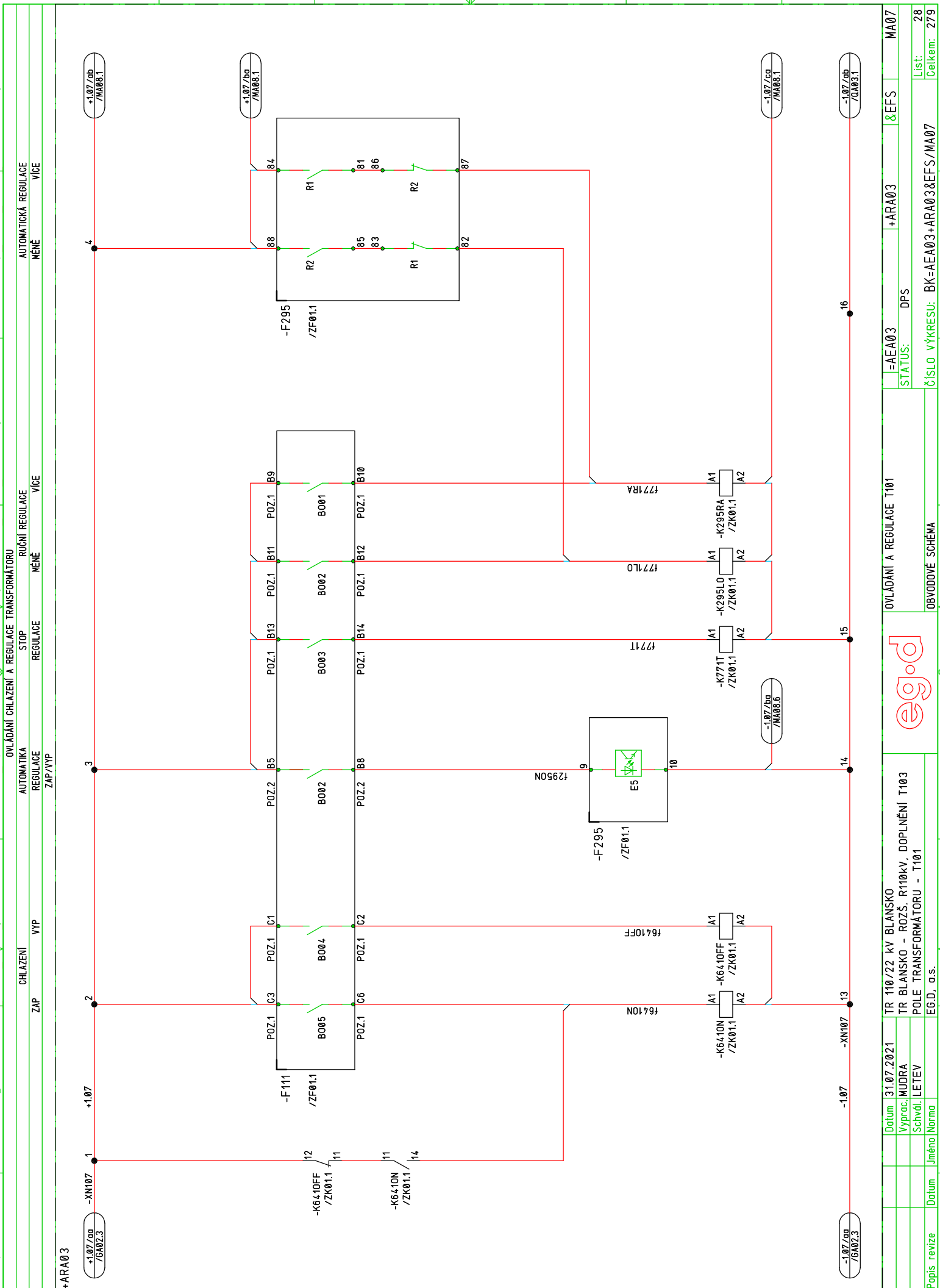






[illegible]

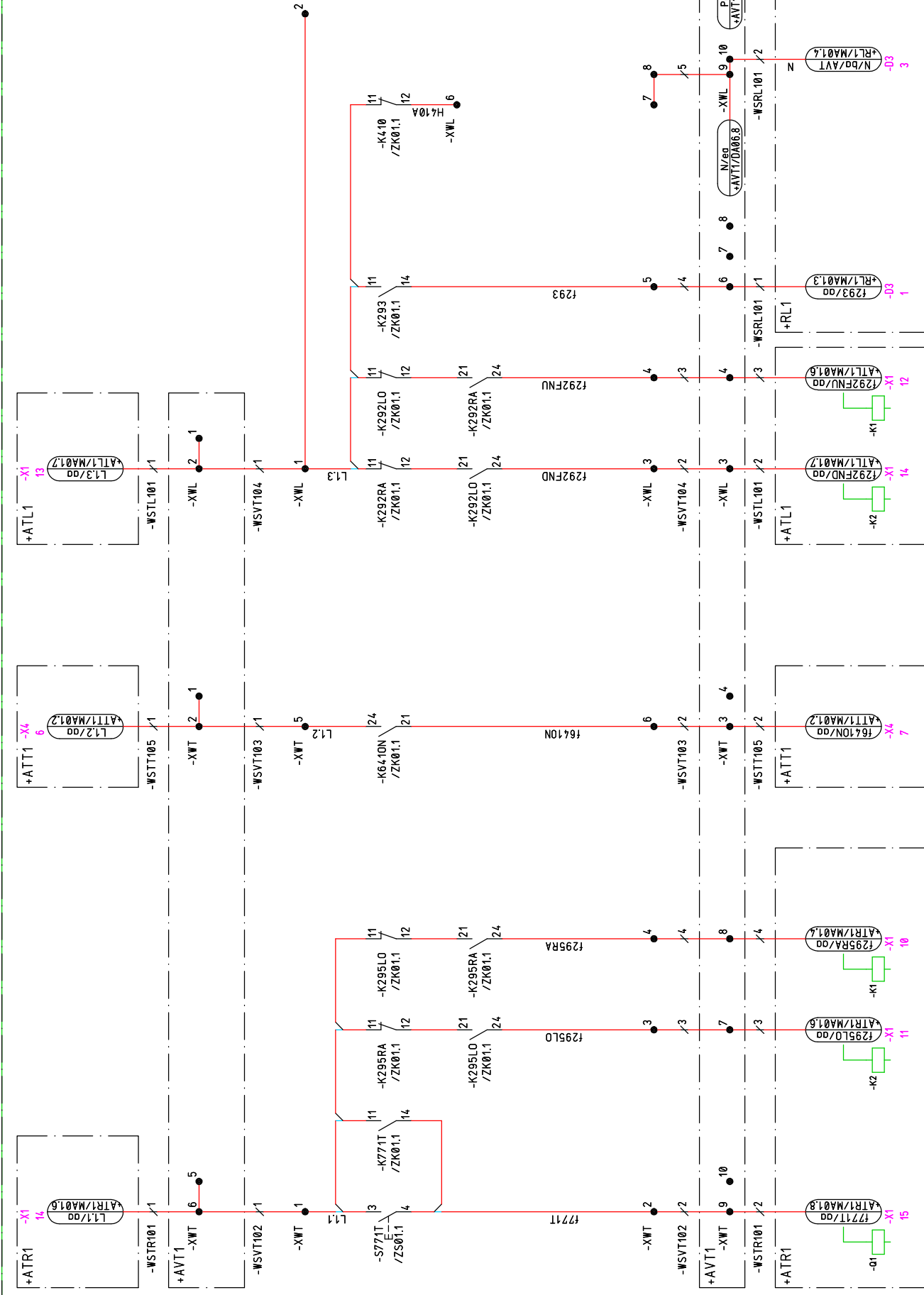










[illegible]

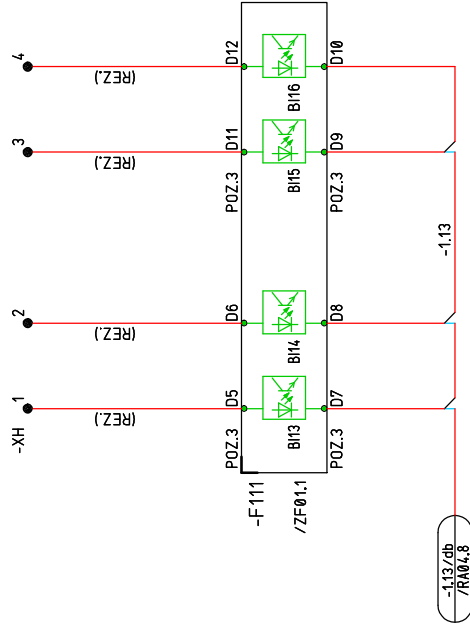








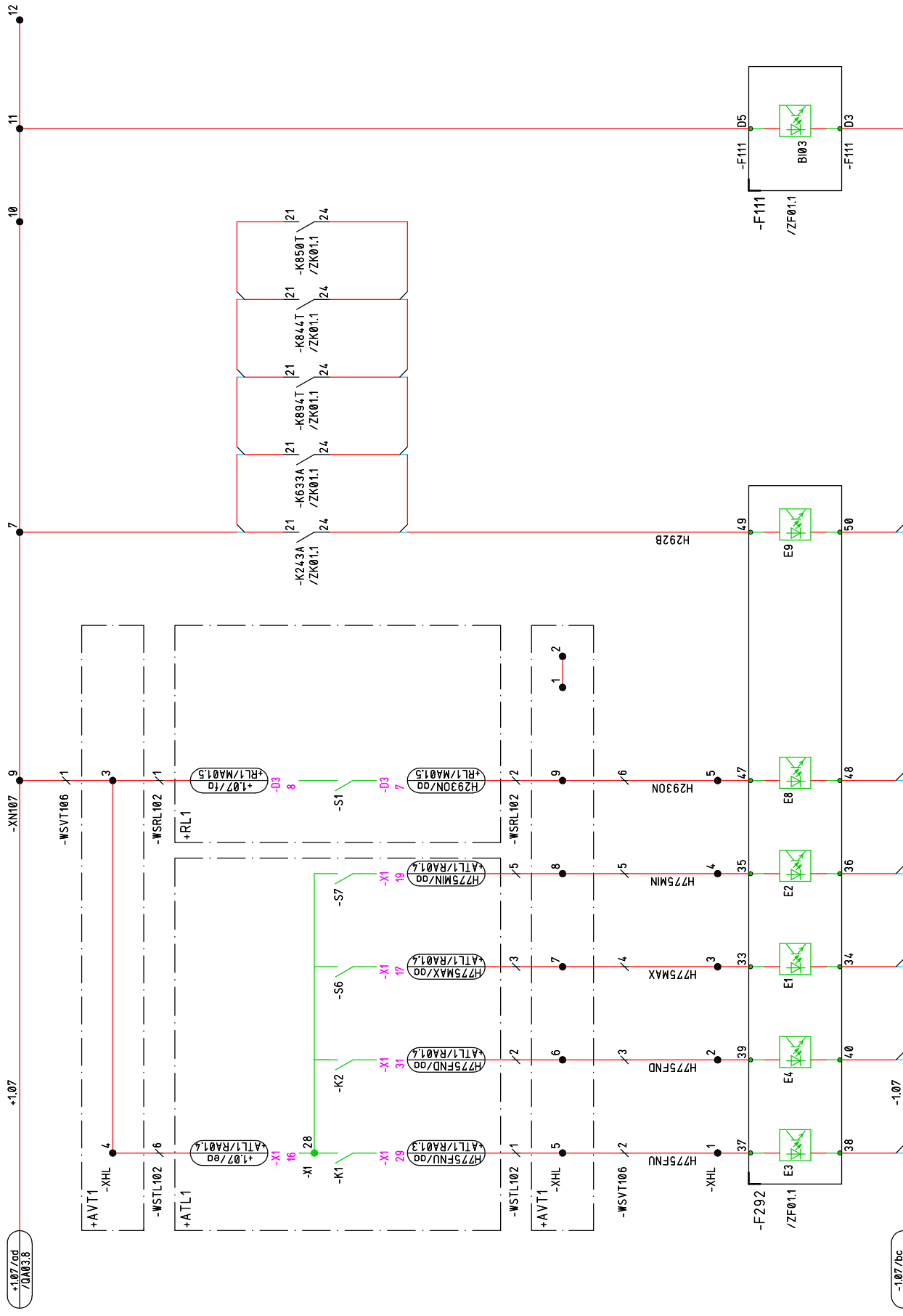


[illegible]







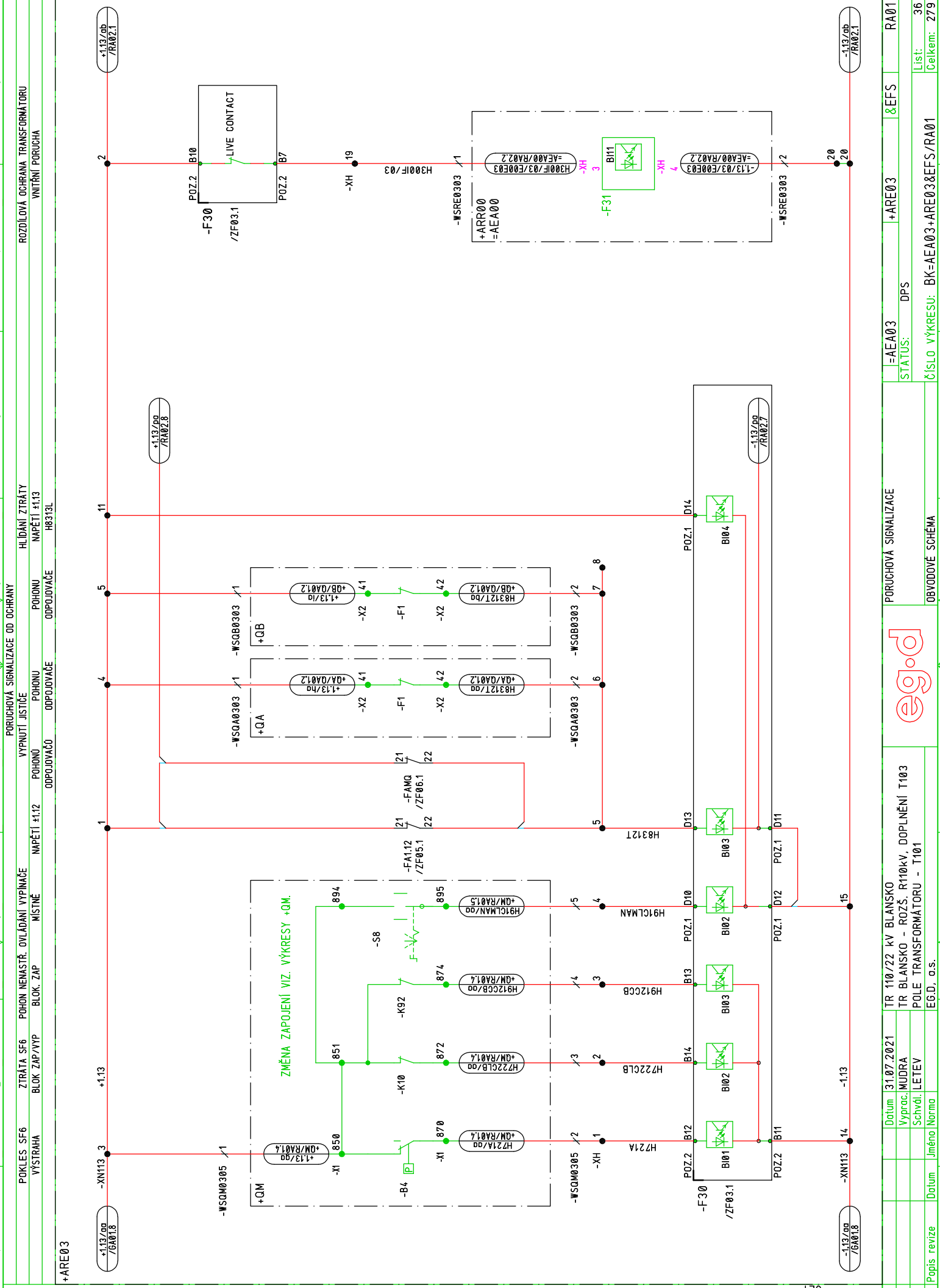


				Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO
				Vyprac.	MUDRA	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Podpis revize	Datum	Jméno	Norma		EGD, a.s.

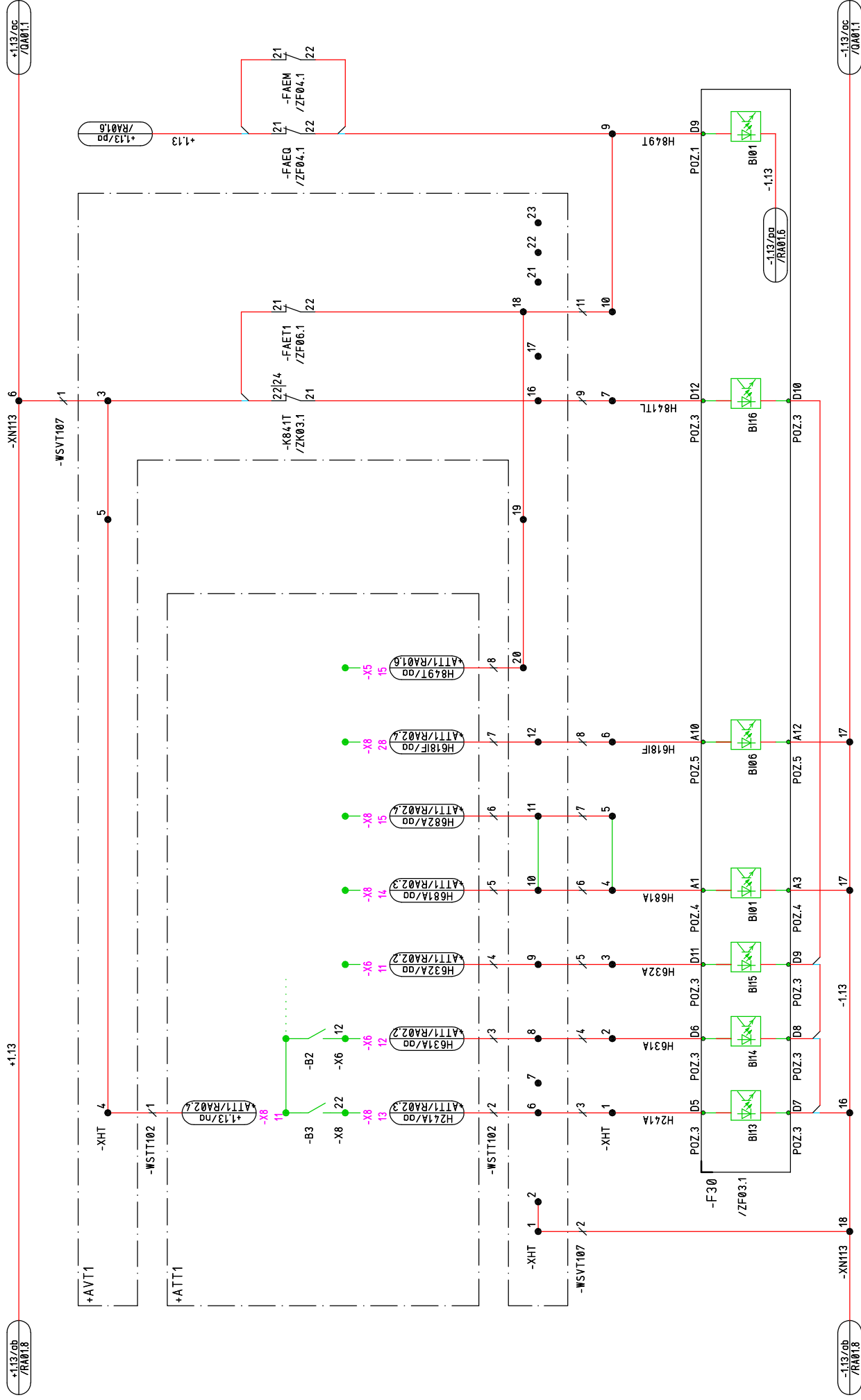
ଉତ୍କଳ

STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AEA03	+ARA03	&EFS	QA04
STATUS: DPS				
OBVODOVÉ SCHEMA	ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ARA03&EFS/QA04 List: 35 Celkem: 279			







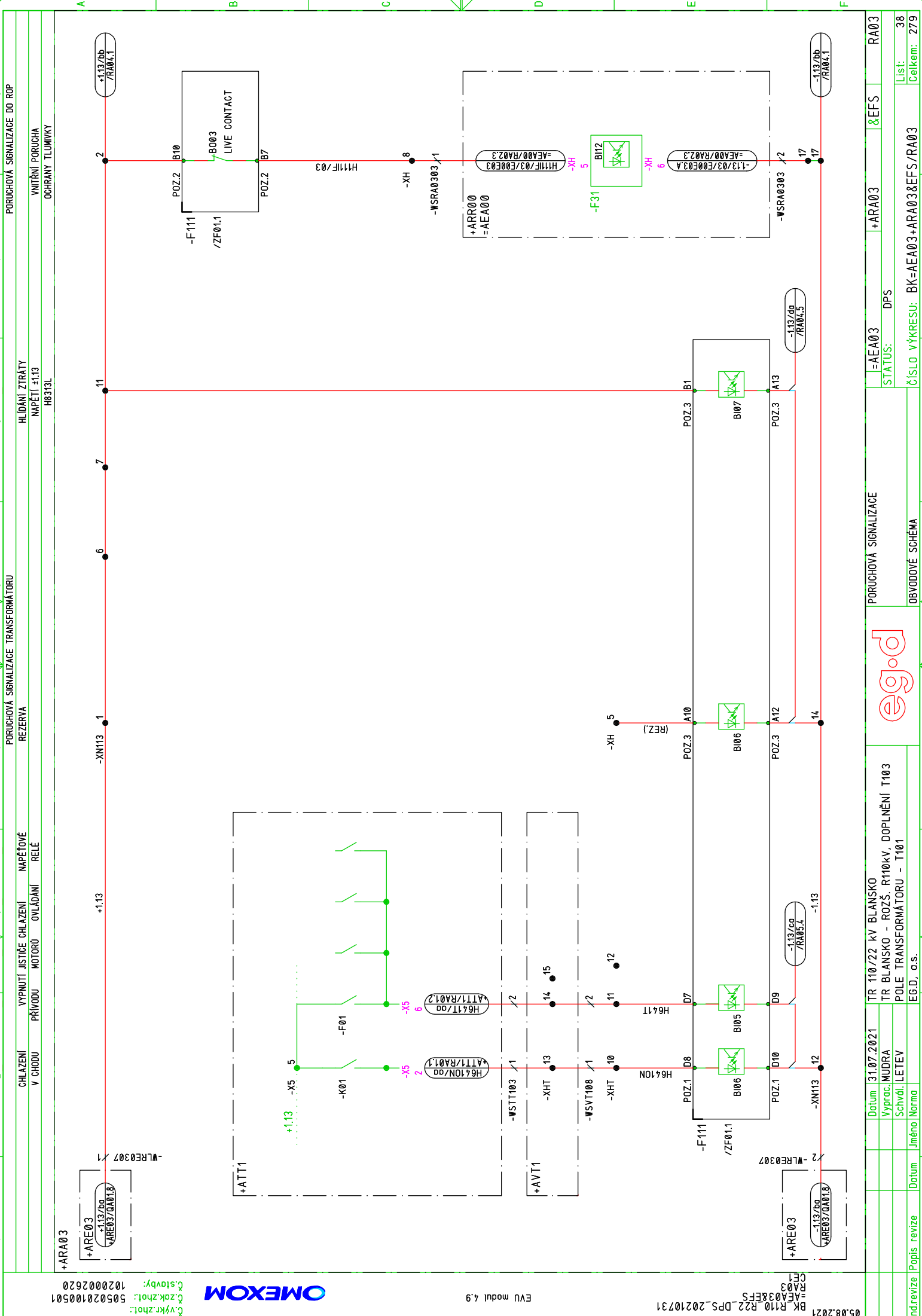


			Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO
			Vyprac.	MUDRA	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
			Schválí.	LETEV	POLE TRANSFORMATORU - T101
Ind.revize	Pořís. revize	Datum	Jméno	Norma	EGD, a.s.

es.d	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE
	OBVODOVÉ SCHÉMA

	=AEA03	+ARE03	8EFS	RA02
STATUS: DPS				
Číslo výkresu: BK=AEA03+ARE038EFS/RA02				List: 37
				Čelkem: 279

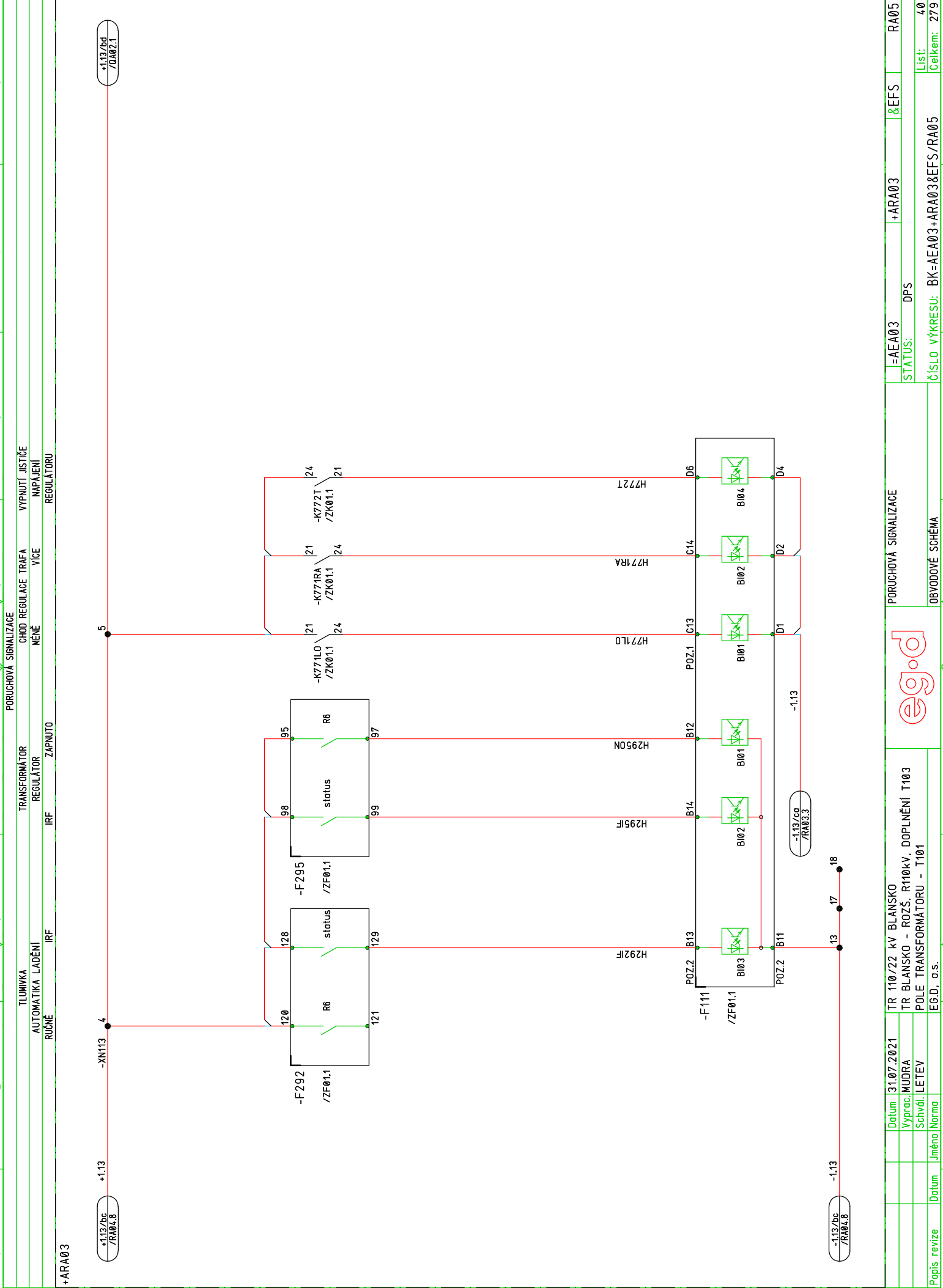












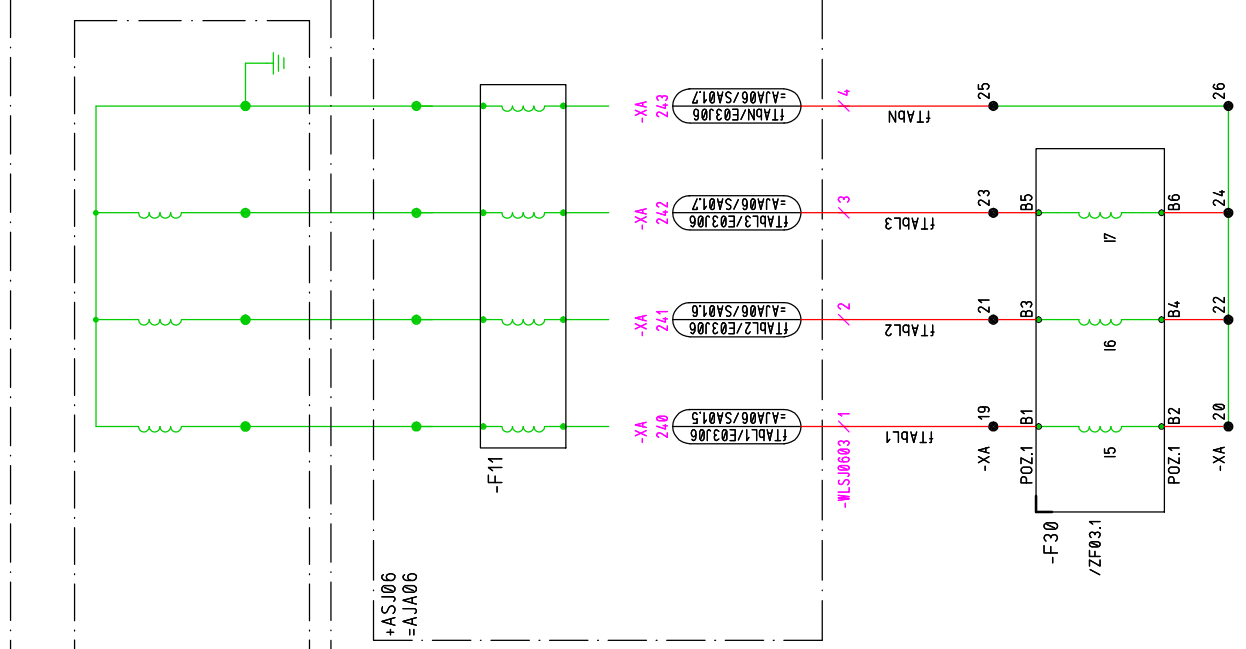
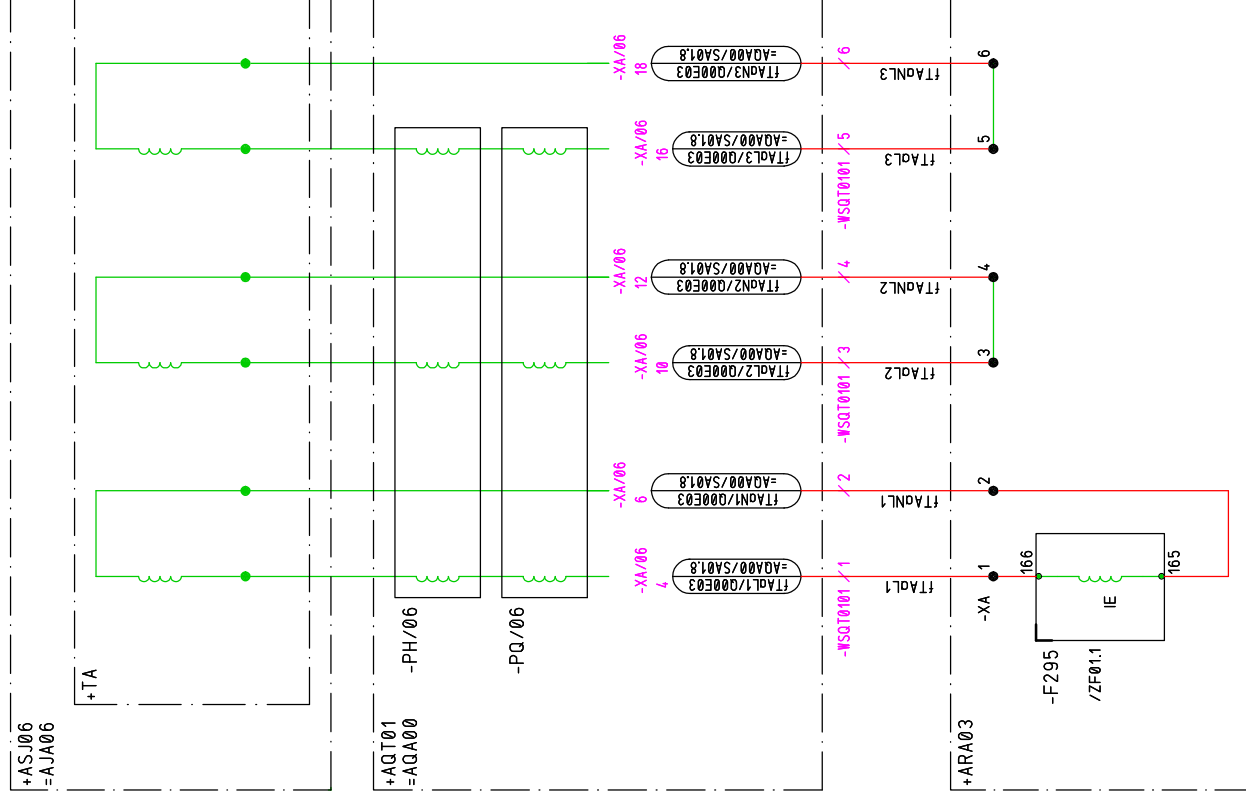
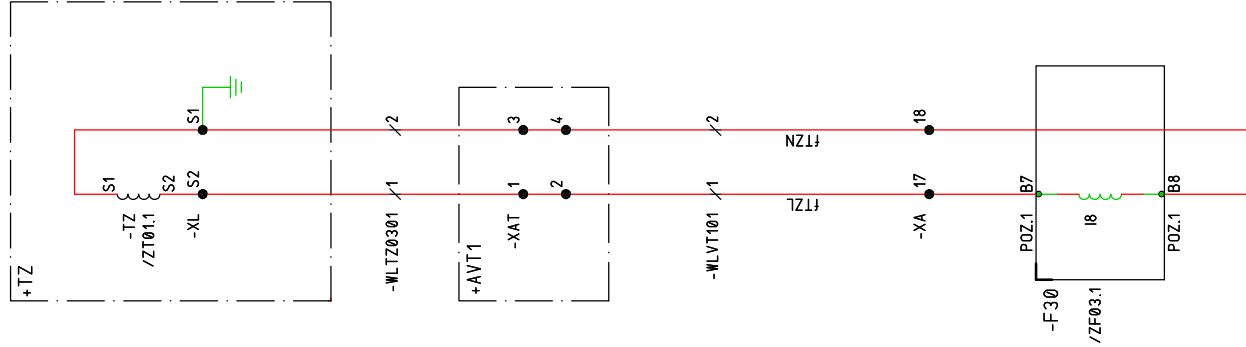










[illegible]



















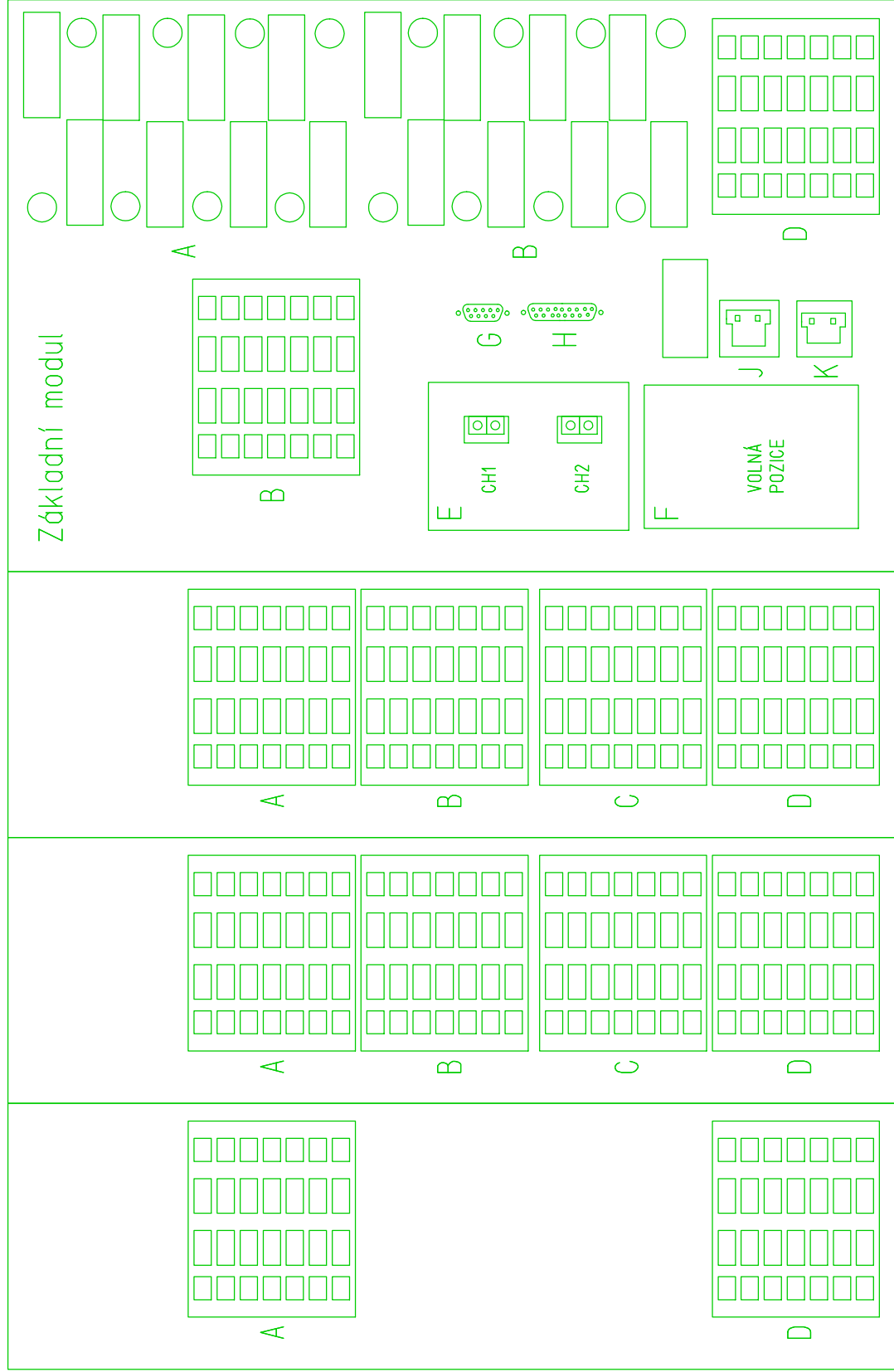
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.stavby: 1020002620	
revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil	
1		2		3		4		5		6	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	
-		-		-							



# TYPOVÉ ZAPOJENÍ SIPROTEC 5

## OBSAZENÍ POZIC JE DÁNO KONKRÉTNÍ KONFIGURACÍ DLE E.ON

102006	P0Z.5 (REZERVA)	102007	P0Z.4	102007	P0Z.3	PS201	P0Z.2	102003	P0Z.1
/ZF03.1	/ZF03.1	/ZF03.1	/ZF03.1	/ZF03.1	/ZF03.1				/ZF03.1

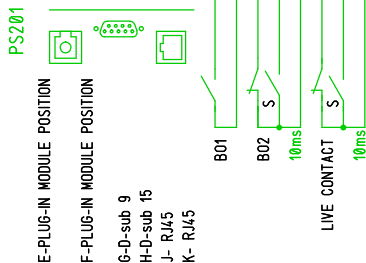
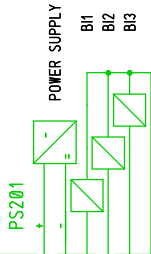
[illegible]



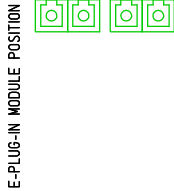




## SIPROTEC 5

[illegible]

BTA-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
ZF03.1	F30	POTENCIÁL	POZ.2	
ODKAZ	FUNKCE			
/NA01.2	F321S/03		ASY START 3F	
/NA01.2	+1.02			
/RA01.8	H300IF/03		VNITŘNÍ PORUCHA -F30	
/RA01.8	+1.13			



PRÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
77F03.1	-F30		P.O.Z.
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE	
77A01.4	IEC61850	KOMUNIKACE	
77A01.4	IEC61850	KOMUNIKACE	
77A01.5	IEC61850	KOMUNIKACE	
77A01.5	IEC61850	KOMUNIKACE	

			Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO
			Vyprac.	WUDRA	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
			Schválí,	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Inč.drevize	Pops revize	Datum	Jméno	Norma	EGD. a.s.

eg.d

STATUS: DPS

=AEA03	+ARE03	&EFS	Z_F30_03
--------	--------	------	----------

List: 51  
Celkem: 279

Číslo výkresu: BK=AEA03+ARE03&EFS/Z\_F30\_03























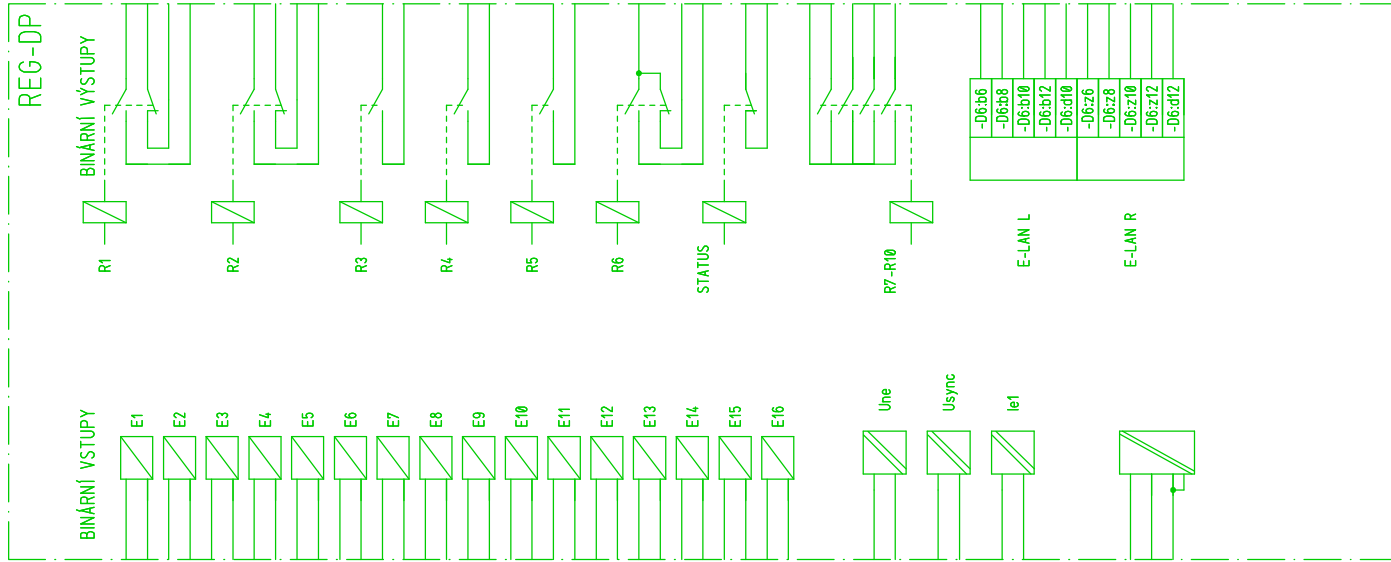








PŘÍSTROJ -F292	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
FUNKCE			POTENCIÁL	/ZF01.1
TL-HORNÍ KONCOVÁ POL.			H775MAX -1.07	ODKAZ /QA04.3
TL-DOLNÍ KONCOVÁ POL.			H775MIN -1.07	/QA04.3
CHOD POHONU VÍCE			H775FNU -1.07	/QA04.2
CHOD POHONU MÉNĚ			H775FND -1.07	/QA04.2
PŘIPNUTÍ ODPORŮKU			f293TEST -1.07	/MA08.6
SIGNAL.PŘIP.ODPOR.			H293ON -1.07	/MA08.6 /QA04.4
BLOKOVÁNÍ REGULÁTORU			H292B -1.07	/QA04.5
MĚŘENÍ Uo NA TL			fM1	/SW01.2
MĚŘENÍ Uo NA TL			fM1	/SW01.2
VINUTÍ α L1			fTVol 1	/SV01.4
VINUTÍ α L2			fTVol 2	/SV01.5
PROUD Io NA TL			fTAL	/SW01.3
PROUD Io NA TL			fTAN	/SW01.3
POLOHA JÁDRA TL			4PL	/SW01.4
POLOHA JÁDRA TL			SP	/SW01.4
POLOHA JÁDRA TL			-PL	/SW01.4

[illegible]

Ind. revize				

		Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO
		Vyprac.	MUDRA	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
		Schválil.	LETEV	POLE TRANSFORMATORU - T101
		Jméno	Norma	EGD. a.s.
		Datum		
		Revize		

es.d
VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (RE)
OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA03	+ARA03	&EFS	Z_F292_01
STATUS: DPS			List: 59
Číslo výkresu: BK=AEA03+ARA03&EFS/Z_F292_01			



+ARA03		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ		BTM-ODKAZ	
--------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--



05.08.2021										BK_R110_R22_DPS-20210731										Z_F295_02										=AE03&EFS										CF1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Č.výkr.zhot.: 505020100501										Č.slovby: 1020002620										OMEXOM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Ind.revize										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál.										Vyprac.										Datum										31.07.2021										TR 110/22 KV BLANSKO										EGD, o.s.										EGD										VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (REG-D)										=AE03										+ARA03										&EFS										Z_F295_02										List: 61										Celkem: 279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													







[illegible]







ॐ नमो भगवते वासुदेवाय



05.08.2021 BK_R110_R22-DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.řad.: 1020002620																																																																																																																							
Číslo revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02																			
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LETEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										&EFS										ZF02									
Ind.revizie																																																																																																																																																					







05.08.2021 BK-R110-R22-DPS-20210731										05.08.2021 BK-R110-R22-DPS-20210731									
Číslo: 505020100501										Číslo: 505020100501									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 1020002620										Číslo: 1020002620									
Číslo: 102																			







05.08.2021 BK_R110_R22-DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.čok.zhot.: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
05.08.2021										BK_R110_R22-DPS-20210731										Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.čok.zhot.: 1020002620										05.08.2021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Ind.revizie										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvál.										Vyprac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, o.s.										EGD										POLE TRANSFORMÁTORU - T101										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+ARA03										8EFS										ZF06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
STATUS:										DPS										ČÍSLO										VÝKRESU: BK=AEA03+ARA038EFS/ZF06										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620										Číslo										Výkř.zhot.: 505020100501										Číslo										Výkř.zhot.: 1020002620									



[illegible]







[illegible]



05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4,9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 1020002620																							
Ind.revizie		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí		Vyprac.		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		EG.D, o.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ARA03		8EFS		ZK03	
ZK03		ZK03		ZK03		ZK03		ZK03		ZK03		ZK03		ZK03		ZK03		ZK03		ZK03		ZK03		ZK03		ZK03		ZK03		ZK03		ZK03	
R110		R110		R110		R110		R110		R110		R110		R110		R110		R110		R110		R110		R110		R110		R110		R110		R110	
R22		R22		R22		R22		R22		R22		R22		R22		R22		R22		R22		R22		R22		R22		R22		R22		R22	
DPS		DPS		DPS		DPS		DPS		DPS		DPS		DPS		DPS		DPS		DPS		DPS		DPS		DPS		DPS		DPS		DPS	
2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021	
731		731		731		731		731		731		731		731		731		731		731		731		731		731		731		731		731	
74		74		74		74		74		74		74		74		74		74		74		74		74		74		74		74		74	
77		77		77		77		77		77		77		77		77		77		77		77		77		77		77		77		77	
78		78		78		78		78		78		78		78		78		78		78		78		78		78		78		78		78	
79		79		79		79		79		79		79		79		79		79		79		79		79		79		79		79		79	
80		80		80		80		80		80		80		80		80		80		80		80		80		80		80		80		80	
81		81		81		81		81		81		81		81		81		81		81		81		81		81		81		81		81	
82		82		82		82		82		82		82		82		82		82		82		82		82		82		82		82		82	
83		83		83		83		83		83		83		83		83		83		83		83		83		83		83		83		83	
84		84		84		84		84		84		84		84		84		84		84		84		84		84		84		84		84	
85		85		85		85		85		85		85		85		85		85		85		85		85		85		85		85		85	
86		86		86		86		86		86		86		86		86		86		86		86		86		86		86		86		86	
87		87		87		87		87		87		87		87		87		87		87		87		87		87		87		87		87	
88		88		88		88		88		88		88		88		88		88		88		88		88		88		88		88		88	
89		89		89		89		89		89		89		89		89		89		89		89		89		89		89		89		89	
90		90		90		90		90		90		90		90		90		90		90		90		90		90		90		90		90	
91		91		91		91		91		91		91		91		91		91		91		91		91		91		91		91		91	
92		92		92		92		92		92		92		92		92		92		92		92		92		92		92		92		92	
93		93		93		93		93		93		93		93		93		93		93		93		93		93		93		93		93	
94		94		94		94		94		94		94		94		94		94		94		94		94		94		94		94		94	
95		95		95		95		95		95		95		95		95		95		95		95		95		95		95		95		95	
96		96		96		96		96		96		96		96		96		96		96		96		96		96		96		96		96	
97		97		97		97		97		97		97		97		97		97		97		97		97		97		97		97		97	
98		98		98		98		98		98		98		98		98		98		98		98		98		98		98		98		98	
99		99		99		99		99		99		99		99		99		99		99		99		99		99		99		99		99	
100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100	
101		101		101		101		101		101		101		101		101		101		101		101		101		101		101		101		101	
102		102		102		102		102		102		102		102		102		102		102		102		102		102		102		102		102	
103		103		103		103		103		103		103		103		103		103		103		103		103		103		103		103		103	
104		104		104		104		104		104		104		104		104		104		104		104		104		104		104		104		104	
105		105		105		105		105		105		105		105		105		105		105		105		105		105		105		105		105	
106		106		106		106		106		106		106		106		106		106		106		106		106		106		106		106		106	
107		107		107		107		107		107		107		107		107		107		107		107		107		107		107		107		107	
108		108		108		108		108		108		108		108		108		108		108		108		108		108		108		108		108	
109		109		109		109		109		109		109		109		109		109		109		109		109		109		109		109		109	
110		110		110		110		110		110		110		110		110		110		110		110		110		110		110		110		110	
111		111		111		111		111		111		111		111		111		111		111		111		111		111		111		111		111	
112		112		112		112		112		112		112		112		112		112		112		112		112		112		112		112		112	
113		113		113		113		113		113		113		113		113		113		113		113		113		113		113		113		113	
114		114		114		114		114		114		114		114		114		114		114		114		114		114		114		114		114	
115		115		115		115		115		115		115		115		115		115		115		115		115		115		115		115		115	
116		116		116		116		116		116		116		116		116		116		116		116		116		116		116		116		116	
117		117		117		117		117		117		117		117		117		117		117		117		117		117		117		117		117	
118		118		118		118		118		118		118		118		118		118		118		118		118		118		118		118		118	
119		119		119		119		119		119		119		119		119		119		119		119		119		119		119		119		119	
120		120		120		120		120		120		120		120		120		120		120		120		120		120		120		120		120	
121		121		121		121		121		121		121		121		121		121		121		121		121		121		121		121		121	
122		122		122		122		122		122		122		122		122		122		122		122		122		122		122		122		122	
123		123		123		123		123		123		123		123		123		123		123		123		123		123		123		123		123	
124		124		124		124		124		124		124		124		124		124		124		124		124		124		124		124		124	
125		125		125		125		125		125		125		125		125		125		125		125		125		125		125		125		125	
126		126		126		126		126		126		126		126		126		126		126		126		126		126		126		126		126	
127		127		127		127		127		127		127		127		127		127		127		127		127		127		127		127		127	
128		128		128		128		128		128		128		128		128		128		128		128		128		128		128		128		128	
129		129		129		129		129		129		129		129		129		129		129		129		129		129		129		129		129	
130		130		130		130		130		130		130		130		130		130		130		130		130		130		130		130		130	
131		131		131		131		131		131		131		131		131		131		131		131		131		131		131		131		131	
132		132		132		132		132		132		132		132		132		132		132		132		132		132		132		132		132	
133		133		133		133		133		133		133		133		133		133		133		133		133		133		133		133		133	
134		134		134		134		134		134		134		134		134		134		134		134		134		134		134		134		134	











[illegible]



OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)	KAM DO ZAŘÍZENÍ	TYP PRŮŘEZ APLIKACE	VODIČE	STÍNĚNÍ	Z: DO:	ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ	KABELOVÁ TRASA	STAV				
POPS									DĚLKA	DĚLKA (REAL.)				
-WLQA0301		+QA	-X1	+AEA03	+ARE03	-XMQ		CYKY-J 5x2.5 2.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC	5 5 0				
-WLQA0302		+QA	-X1	+AEA03	+ARE03	-XE		CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC	3 3 0				
-WLB0301		+QB	-X1	+AEA03	+ARE03	-XMQ		CYKY-J 5x2.5 2.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC	5 5 0				
-WLB0302		+QB	-X1	+AEA03	+ARE03	-XE		CYKFY-0 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC	3 3 0				
-WLM0301		+QM	-X1	+AEA03	+ARE03	-XN131		CYKY-0 2x10 10mm <sup>2</sup>	KABEL PVC	2 2 0				
-WLM0302		+QM	-X1	+AEA03	+ARE03	-XE		CYKY-J 5x2.5 2.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC	5 3 3				
		+QM	-PE							2 2 150				
-WLRA0301		+ARA03	-XNM	+AEA04	+ARE04	-XNM		CYKY-J 5x4 4mm <sup>2</sup>	KABEL PVC	5 5 0				
-WLRA0302		+ARA03	-XNE	+AEA04	+ARE04	-XNE		CYKY-J 5x4 4mm <sup>2</sup>	KABEL PVC	5 5 0				
-WLRA0303		+ARA03	-XN11	+AEA04	+ARE04	-XN11		CYKY-0 2x6 6mm <sup>2</sup>	KABEL PVC	2 2 0				
-WLRA0304		+ARA03	-XN12	+AEA04	+ARE04	-XN12		CYKY-0 2x6 6mm <sup>2</sup>	KABEL PVC	2 2 0				
-WLRE0301		+ARE03	-XNM	+AEA03	+ARA03	-XNM		CYKY-J 5x4 4mm <sup>2</sup>	KABEL PVC	5 5 0				
-WLRE0302		+ARE03	-XNE	+AEA03	+ARA03	-XNE		CYKY-J 5x4 4mm <sup>2</sup>	KABEL PVC	5 5 0				
-WLRE0303		+ARE03	-XN11	+AEA03	+ARA03	-XN11		CYKY-0 2x6 6mm <sup>2</sup>	KABEL PVC	2 2 0				
-WLRE0304		+ARE03	-XN12	+AEA03	+ARA03	-XN12		CYKY-0 2x6 6mm <sup>2</sup>	KABEL PVC	2 2 0				
-WLRE0305		+ARE03	-XN13	+AEA04	+ARE04	-XN13		CYKY-0 2x6 6mm <sup>2</sup>	KABEL PVC	2 2 0				
-WLRE0307		+ARE03	-XN113	+AEA03	+ARA03	-XN113		CYKY-0 2x4 4mm <sup>2</sup>	KABEL PVC	2 2 0				
-WLRE0308		+ARE03	-XA	+AEA00	+ARR00	-XA/03		CYKFY-0 4x2.5 2.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC	4 4 0				
-WLR101		+RL1	-D3	+AEA03	+ATL1	-X1		CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC	3 3 0				
-WLTA0301		+TA	-XL1	+AEA03	+AVA03	-XA		CYKFY-0 4x2.5 2.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC	4 4 0				
-WLTA0302		+TA	-XL2	+AEA03	+AVA03	-XA		CYKFY-0 4x2.5 2.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC	4 4 0				
SEZNAM KABELŮ											=AEA03	DPS	WA01	
Datum 31.07.2021											STATUS:			List: 78
Výprac. MUDRA											Číslo výkresu: BK=AEA03&EMB/WA01			Celkem: 279
Schvál. LETEV														
Indrevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EGD, a.s.		EGD, a.s.		EGD, a.s.		EGD, a.s.		EGD, a.s.	



[illegible]



OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)	KAM DO ZAŘÍZENÍ		TYP PRŮŘEZ VODIČE APLIKACE	STÍNĚNÍ	Z: DO:	ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ	KABELOVÁ TRASA	STAV
POPIS									DĚLKA	DĚLKA (REAL.)
(-WSQA0303)			=AEA03	+ARE03	-XH					A
-WSQB0301		+QB	-X1	+ARE03	-XW			5 3 2	131	
-WSQB0302		+QB	-X2	+ARE03	-XN113			7 3 4	131	
				+ARE03	-XH					
-WSQB0303		+QB	-X2	+ARE03	-XN113			5 2 3	131	
				+ARE03	-XH					
-WSQM0301		+QM	-X1	+ARE03	-XN111			7 5 2	150	
				+ARE03	-XR					
-WSQM0302		+QM	-X1	+ARE03	-XN121			5 2 3	150	
				+ARE03	-XR					
-WSQM0303		+QM	-X1	+ARE03	-XN101			3 2 1	150	
-WSQM0304		+QM	-X1	+ARE03	-XN113			7 3 4	150	
				+ARE03	-XH					
-WSQM0305		+QM	-X1	+ARE03	-XN113			7 5 2	150	
				+ARE03	-XH					
-WSRA0301		+ARA03	-XR	+ARE03	-XN101J			3 2 1	7	
				+ARE03	-XRJ					
-WSRA0302		+ARA03	-XR	+ARE03	-XN101			3 2 1	7	
				+ARE03	-XR					
-WSRA0303		+ARA03	-XN113	+ARE03	-XH			3 2 1	15	
		+ARA03	-XH							



OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)		KAM DO ZAŘÍZENÍ			TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE STÍNĚNÍ		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		STAV		
		POPIS												DĚLKA DĚLKA (REAL.)			
A	-WSRA0304	-AEA03	+ARA03	-XH		+BSP	-BT1	CYKFY-0 3x15 1.5mm²		KABEL PVC		3 3 0		29			
	-WSRE0301	-AEA03	+ARE03	-XN111		+ARR00	-XR/03	CYKFY-0 3x15 1.5mm²		KABEL PVC		3 2 1		15			
		-AEA03	+ARE03	-XR													
	-WSRE0302	-AEA03	+ARE03	-XN121		+ARR00	-XR/03	CYKFY-0 3x15 1.5mm²		KABEL PVC		3 2 1		15			
B		-AEA03	+ARE03	-XR													
	-WSRE0303	-AEA03	+ARE03	-XN113		+ARR00	-XH	CYKFY-0 3x15 1.5mm²		KABEL PVC		3 2 1		15			
		-AEA03	+ARE03	-XH													
	-WSRE0304	-AEA03	+ARE03	-XR		+ARR00	-XN102	CYKFY-0 5x15 1.5mm²		KABEL PVC Cu pásky		5 3 2		15			
C						+ARR00	-XH/03										
	-WSRL101	-AEA03	+RL1	-D3		+AVT1	-XWL	CYKFY-0 3x15 1.5mm²		KABEL PVC		3 2 1		16			
	-WSRL102	-AEA03	+RL1	-D3		+AVT1	-XHL	CYKFY-0 3x15 1.5mm²		KABEL PVC		3 2 1		16			
	-WSTL101	-AEA03	+ATL1	-X1		+AVT1	-XWL	CYKFY-0 5x15 1.5mm²		KABEL PVC Cu pásky		5 3 2		20			
D	-WSTL102	-AEA03	+ATL1	-X1		+AVT1	-XHL	CYKFY-0 7x15 1.5mm²		KABEL PVC Cu pásky		7 5 2		20			
	-WSTL103	-AEA03	+ATL1	-X1		+AVT1	-XHL	CYKFY-0 12x15 1.5mm²		KABEL PVC		12 7 5		20			
	-WSTL104	-AEA03	+ATL1	-X1		+AVT1	-XVL	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm²		KABEL PVC		3 2 1		20			
	-WSTL105	-AEA03	+ATL1	-X1		+AVT1	-XAL	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm²		KABEL PVC		3 2 1		20			
E	-WSTL106	-AEA03	+ATL1	-X1		+AVT1	-XHL	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm²		KABEL PVC		3 3 0		20			
	-WSTL107	-AEA03	+ATL1	-X1		+AVT1	-XHL	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm²		KABEL PVC		3 3 0		20			
	-WSTR101	-AEA03	+ATR1	-X1		+AVT1	-XWT	CYKFY-0 5x15 1.5mm²		KABEL PVC Cu pásky		5 4 1		18			
	-WSTR102	-AEA03	+ATR1	-S61M		+AVT1	-XHT	CYKFY-0 12x15 1.5mm²		KABEL PVC		12 7 5		18			
F		-AEA03	+ATR1	-XHT													
05.08.2021		Datum		TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM KABELŮ		=AEA03		DPS				&EMB		WA04	
BK R110 R22-DPS-20210731		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		STATUS:										List: 81	
=AEA03&EMB		Výprac. MUDRA		POLE TRANSFORMÁTORU - T101		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=AEA03&EMB/WA04								Celkem: 279	
Číslo 1020002620		Schvál. LETEV		EGD, a.s.		ZAPLOJOVACÍ TABULKA											
Číslo 1020002620		Jméno Norma															
Číslo 1020002620		Popis revize															
Číslo 1020002620		Datum															
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620																	
Číslo 1020002620		</															



OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)		KAM DO ZAŘÍZENÍ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE	VODIČE	STÍNĚNÍ	Z: DO:	ŽÍLY POÚZÍTÍ VOLNÉ	KABELOVÁ TRASA	
		POPIS									DÉLKA	DÉLKA (REAL.)
Číslo zhot.: 505020100501 Číslo stavby: 1020002620	-WSTR103	=AEA03	+ATR1	-X1	=AEA03	+AVT1	-XHT	CYKFY-0 7x1,5 1,5mm <sup>2</sup>	Cu pásky	7 4 3	18	
	-WSTT101	=AEA03	+ATT1	-X6	=AEA03	+AVT1	-XR	CYKFY-0 12x1,5 1,5mm <sup>2</sup>	Cu pásky	12 6 6	17	
		=AEA03	+ATT1	-X8								
	-WSTT102	=AEA03	+ATT1	-X5	=AEA03	+AVT1	-XHT	CYKFY-0 12x1,5 1,5mm <sup>2</sup>	Cu pásky	12 8 4	17	
		=AEA03	+ATT1	-X6								
		=AEA03	+ATT1	-X8								
		=AEA03	+ATT1	-X5	=AEA03	+AVT1	-XHT	CYKFY-0 3x1,5 1,5mm <sup>2</sup>	Cu pásky	3 2 1	17	
	-WSTT104	=AEA03	+ATT1	-X6	=AEA03	+AVT1	-XHT	CYKFY-0 3x2,5 2,5mm <sup>2</sup>	Cu pásky	3 3 0	17	
	-WSTT105	=AEA03	+ATT1	-X4	=AEA03	+AVT1	-XHT	CYKFY-0 5x1,5 1,5mm <sup>2</sup>	Cu pásky	5 2 3	17	
	-WSTT101	=AEA03	+AVT1	-XR	=AEA03	+ARE03	-XN101	CYKFY-0 12x1,5 1,5mm <sup>2</sup>	Cu pásky	12 7 5	150	
		=AEA03	+ARE03	-XR								
	-WSTT102	=AEA03	+AVT1	-XHT	=AEA03	+ARA03	-XHT	CYKFY-0 7x1,5 1,5mm <sup>2</sup>	Cu pásky	7 4 3	151	
	-WSTT103	=AEA03	+AVT1	-XHT	=AEA03	+ARA03	-XHT	CYKFY-0 5x1,5 1,5mm <sup>2</sup>	Cu pásky	5 2 3	151	
	-WSTT104	=AEA03	+AVT1	-XHT	=AEA03	+ARA03	-XHT	CYKFY-0 7x1,5 1,5mm <sup>2</sup>	Cu pásky	7 5 2	151	
	-WSTT105	=AEA03	+AVT1	-XHT	=AEA03	+ARA03	-XN107	CYKFY-0 12x1,5 1,5mm <sup>2</sup>	Cu pásky	12 11 1	151	
		=AEA03	+ARA03	-XHT								
	-WSTT106	=AEA03	+AVT1	-XHT	=AEA03	+ARA03	-XN107	CYKFY-0 7x1,5 1,5mm <sup>2</sup>	Cu pásky	7 6 1	151	
		=AEA03	+ARA03	-XHT								
	-WSTT107	=AEA03	+AVT1	-XHT	=AEA03	+ARE03	-XN113	CYKFY-0 12x1,5 1,5mm <sup>2</sup>	Cu pásky	12 10 2	151	
		=AEA03	+ARE03	-XHT								
		=AEA03	+ARE03	-XHT								
05.08.2021	BK R110 R22_DPS_20210731											
	</											



OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)		KAM DO ZAŘÍZENÍ		TYP PRŮŘEZ VODIČE APLIKACE		STÍNĚNÍ		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		STAV	
POPS		POPS		POPS		POPS		POPS		POPS		POPS		POPS	
-WSVT108		-XHT		+AVT1		+ARA03		-XHT		CYKFY-0 5x15 1.5mm <sup>2</sup>		5 2 3		151	
-WSVT109		-XHL		+AVT1		+ARA03		-XN113		CYKFY-0 12x15 1.5mm <sup>2</sup>		12 8 4		151	
						+ARA03		-XHL							
-WSVT110		-XVL		+AVT1		+ARA03		-XV		CYKFY-0 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>		3 2 1		151	
-WSVT111		-XAL		+AVT1		+ARA03		-XA		CYKFY-0 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>		3 2 1		151	
-WSVT112		-XHL		+AVT1		+ARA03		-XHL		CYKFY-0 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>		3 3 0		151	
-WSVT113		-XHL		+AVT1		+ARA03		-XHL		CYKFY-0 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>		3 3 0		151	
-WSVT114		-XHT		+AVT1		+ARA03		-XHT		CYKFY-0 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>		3 3 0		151	
-WTRA0301		-F295		+ARA03		+ARA03		-XL5103		UTP CAT6 ŽLUTÁ KABEL PVC AI fólie		8 1 7		2	



Kabel		Žilka	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz				
-WLQA0301 CYKY-J 5x2.5 KABEL PVC 5 125	1	=AEA03	+QA	-X1	-XMQ	1	L1MQA	=AEA038EFS/DA01.2				
	2	=AEA03	+QA	-X1	-XMQ	4	L2MQA	=AEA038EFS/DA01.2				
	3	=AEA03	+QA	-X1	-XMQ	7	L3MQA	=AEA038EFS/DA01.3				
	4	=AEA03	+QA	-X1	-XMQ	10	NMQA	=AEA038EFS/DA01.3				
	5	=AEA03	+QA	-X1	-XMQ	13	PEMQA	=AEA038EFS/DA01.3				
-WLQA0302 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3 125	1	=AEA03	+QA	-X1	-XE	4	L2EQA	=AEA038EFS/DA03.3				
	2	=AEA03	+QA	-X1	-XE	8	NEQA	=AEA038EFS/DA03.4				
	3	=AEA03	+QA	-X1	-XE	14	PEEQA	=AEA038EFS/DA03.4				
-WLQB0301 CYKY-J 5x2.5 KABEL PVC 5 131	1	=AEA03	+QB	-X1	-XMQ	2	L1MQB	=AEA038EFS/DA01.4				
	2	=AEA03	+QB	-X1	-XMQ	5	L2MQB	=AEA038EFS/DA01.4				
	3	=AEA03	+QB	-X1	-XMQ	8	L3MQB	=AEA038EFS/DA01.4				
	4	=AEA03	+QB	-X1	-XMQ	11	NMQB	=AEA038EFS/DA01.4				
	5	=AEA03	+QB	-X1	-XMQ	14	PEMQB	=AEA038EFS/DA01.5				
-WLQB0302 CYKY-O 3x2.5 KABEL PVC 3 131	1	=AEA03	+QB	-X1	-XE	5	L2EQB	=AEA038EFS/DA03.4				
	2	=AEA03	+QB	-X1	-XE	9	NEQB	=AEA038EFS/DA03.5				
	3	=AEA03	+QB	-X1	-XE	15	PEEQB	=AEA038EFS/DA03.5				
-WLQM0301 CYKY-O 2x10 KABEL PVC 2 139	1	=AEA03	+QM	-X1	-XN131	1	+131	=AEA038EFS/GA03.5				
	2	=AEA03	+QM	-X1	-XN131	3	-131	=AEA038EFS/GA03.5				
-WLQM0302 CYKY-J 5x2.5 KABEL PVC 5 150	1	=AEA03	+QM	-X1	-XE	1	L1EQM	=AEA038EFS/DA03.2				
	2	=AEA03	+QM	-X1	-XE	7	NEQM	=AEA038EFS/DA03.3				
	3	=AEA03	+QM	-PE	-XE	13	PEEQM	=AEA038EFS/DA03.3				
-WLRA0301 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 15	1	=AEA03	+ARA03	-XNM	-XNM	1	L1	=AEA038EFS/DA02.8				
	2	=AEA03	+ARA03	-XNM	-XNM	3	L2	=AEA038EFS/DA02.8				
	3	=AEA03	+ARA03	-XNM	-XNM	5	L3	=AEA038EFS/DA02.8				
	4	=AEA03	+ARA03	-XNM	-XNM	7	N	=AEA038EFS/DA02.8				
	5	=AEA03	+ARA03	-XNM	-XNM	9	PE	=AEA038EFS/DA02.8				
-WLRA0302 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 15	1	=AEA03	+ARA03	-XNE	-XNE	1	L1	=AEA038EFS/DA04.8				
	2	=AEA03	+ARA03	-XNE	-XNE	3	L2	=AEA038EFS/DA04.8				
	3	=AEA03	+ARA03	-XNE	-XNE	5	L3	=AEA038EFS/DA04.8				
	4	=AEA03	+ARA03	-XNE	-XNE	7	N	=AEA038EFS/DA04.8				
	5	=AEA03	+ARA03	-XNE	-XNE	9	PE	=AEA038EFS/DA04.8				
05.08.2021			TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=AEA03		8EMB		WB01	
		Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		STATUS: DPS						
		Vyrac.	MUDRA	EGD, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA		Číslo výkresu: BK=AEA038EMB/WB01		List: 84		
		Schvál.	LETEV							Celkem: 279		
Indrevize	Popis revize	Datum	Jméno									

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

Č.stavby: 1020002620



EVU modul 4.9

05.08.2021  
BK R110 R22-DPS-20210731  
=AEA038EMB  
WB01





Kabel		Žilka	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz		
-WLRA0303	6mm <sup>2</sup>	1	=AEA03	+ARA03	-XN11	2	=AEA04	+ARE04	-XN11	1	+1.1	=AEA038EFS/GA02.8
CYKY-0 2x6		2	=AEA03	+ARA03	-XN11	4	=AEA04	+ARE04	-XN11	3	-1.1	=AEA038EFS/GA02.8
KABEL PVC												
2 15												
-WLRA0304	6mm <sup>2</sup>	1	=AEA03	+ARA03	-XN12	2	=AEA04	+ARE04	-XN12	1	+1.2	=AEA038EFS/GA02.8
CYKY-0 2x6		2	=AEA03	+ARA03	-XN12	4	=AEA04	+ARE04	-XN12	3	-1.2	=AEA038EFS/GA02.8
KABEL PVC												
2 15												
-WLRE0301	4mm <sup>2</sup>	1	=AEA03	+ARE03	-XNM	2	=AEA03	+ARA03	-XNM	1	L1	=AEA038EFS/DA02.2
CYKY-J 5x4		2	=AEA03	+ARE03	-XNM	4	=AEA03	+ARA03	-XNM	3	L2	=AEA038EFS/DA02.2
KABEL PVC		3	=AEA03	+ARE03	-XNM	6	=AEA03	+ARA03	-XNM	5	L3	=AEA038EFS/DA02.3
5 6		4	=AEA03	+ARE03	-XNM	8	=AEA03	+ARA03	-XNM	7	N	=AEA038EFS/DA02.3
		5	=AEA03	+ARE03	-XNM	10	=AEA03	+ARA03	-XNM	9	PE	=AEA038EFS/DA02.3
-WLRE0302	4mm <sup>2</sup>	1	=AEA03	+ARE03	-XNE	2	=AEA03	+ARA03	-XNE	1	L1	=AEA038EFS/DA04.2
CYKY-J 5x4		2	=AEA03	+ARE03	-XNE	4	=AEA03	+ARA03	-XNE	3	L2	=AEA038EFS/DA04.2
KABEL PVC		3	=AEA03	+ARE03	-XNE	6	=AEA03	+ARA03	-XNE	5	L3	=AEA038EFS/DA04.2
5 6		4	=AEA03	+ARE03	-XNE	8	=AEA03	+ARA03	-XNE	7	N	=AEA038EFS/DA04.3
		5	=AEA03	+ARE03	-XNE	10	=AEA03	+ARA03	-XNE	9	PE	=AEA038EFS/DA04.3
-WLRE0303	6mm <sup>2</sup>	1	=AEA03	+ARE03	-XN11	2	=AEA03	+ARA03	-XN11	1	+1.1	=AEA038EFS/GA02.3
CYKY-0 2x6		2	=AEA03	+ARE03	-XN11	4	=AEA03	+ARA03	-XN11	3	-1.1	=AEA038EFS/GA02.3
KABEL PVC												
2 6												
-WLRE0304	6mm <sup>2</sup>	1	=AEA03	+ARE03	-XN12	2	=AEA03	+ARA03	-XN12	1	+1.2	=AEA038EFS/GA02.2
CYKY-0 2x6		2	=AEA03	+ARE03	-XN12	4	=AEA03	+ARA03	-XN12	3	-1.2	=AEA038EFS/GA02.2
KABEL PVC												
2 6												
-WLRE0305	6mm <sup>2</sup>	1	=AEA03	+ARE03	-XN13	2	=AEA04	+ARE04	-XN13	1	+1.3	=AEA038EFS/GA03.8
CYKY-0 2x6		2	=AEA03	+ARE03	-XN13	4	=AEA04	+ARE04	-XN13	3	-1.3	=AEA038EFS/GA03.8
KABEL PVC												
2 14												
-WLRE0307	4mm <sup>2</sup>	1	=AEA03	+ARE03	-XN113	13	=AEA03	+ARA03	-XN113	1	+1.13	=AEA038EFS/RA03.4
CYKY-0 2x4		2	=AEA03	+ARE03	-XN113	21	=AEA03	+ARA03	-XN113	12	-1.13	=AEA038EFS/RA03.2
KABEL PVC												
2 6												
-WLRE0308	2.5mm <sup>2</sup>	1	=AEA03	+ARE03	-XA	10	=AEA00	+ARR00	-XA/03	1	TTAdL1/03	=AEA038EFS/SA02.5
CYKY-0 4x2.5		2	=AEA03	+ARE03	-XA	12	=AEA00	+ARR00	-XA/03	3	TTAdL2/03	=AEA038EFS/SA02.6
KABEL PVC		3	=AEA03	+ARE03	-XA	14	=AEA00	+ARR00	-XA/03	5	TTAdL3/03	=AEA038EFS/SA02.6
4 15		4	=AEA03	+ARE03	-XA	16	=AEA00	+ARR00	-XA/03	7	TTAdN/03	=AEA038EFS/SA02.7



Kabel		Žilka	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz		
-WLR101 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3 14	2.5mm <sup>2</sup>	1	=AEA03	+RL1	-D3	5	=AEA03	+ATL1	-X1	11	L1	=AEA03+ATL1&EFS/MA01.3
		2	=AEA03	+RL1	-D3	6	=AEA03	+ATL1	-X1	6	N	=AEA03+ATL1&EFS/MA01.3
		3	=AEA03	+RL1	-D3	PE	=AEA03	+ATL1	-X1	9	PE	=AEA03+ATL1&EFS/MA01.2
-WLT A0301 CYKYF-0 4x2.5 KABEL PVC 4 5	2.5mm <sup>2</sup>	1	=AEA03	+TA	-XL1	1S2	=AEA03	+AVA03	-XA	1	fTAcl.1	=AEA03&EFS/SA01.3
		2	=AEA03	+TA	-XL1	1S1	=AEA03	+AVA03	-XA	4	fTAclN1	=AEA03&EFS/SA01.3
		3	=AEA03	+TA	-XL1	2S2	=AEA03	+AVA03	-XA	8	fTABL.1	=AEA03&EFS/SA01.5
		4	=AEA03	+TA	-XL1	2S1	=AEA03	+AVA03	-XA	11	fTABN1	=AEA03&EFS/SA01.5
-WLT A0302 CYKYF-0 4x2.5 KABEL PVC 4 5	2.5mm <sup>2</sup>	1	=AEA03	+TA	-XL2	1S2	=AEA03	+AVA03	-XA	2	fTAcl.2	=AEA03&EFS/SA01.3
		2	=AEA03	+TA	-XL2	1S1	=AEA03	+AVA03	-XA	5	fTAclN2	=AEA03&EFS/SA01.4
		3	=AEA03	+TA	-XL2	2S2	=AEA03	+AVA03	-XA	9	fTABL.2	=AEA03&EFS/SA01.6
		4	=AEA03	+TA	-XL2	2S1	=AEA03	+AVA03	-XA	12	fTABN2	=AEA03&EFS/SA01.6
-WLT A0303 CYKYF-0 4x2.5 KABEL PVC 4 5	2.5mm <sup>2</sup>	1	=AEA03	+TA	-XL3	1S2	=AEA03	+AVA03	-XA	3	fTAcl.3	=AEA03&EFS/SA01.4
		2	=AEA03	+TA	-XL3	1S1	=AEA03	+AVA03	-XA	6	fTAclN3	=AEA03&EFS/SA01.4
		3	=AEA03	+TA	-XL3	2S2	=AEA03	+AVA03	-XA	10	fTABL.3	=AEA03&EFS/SA01.6
		4	=AEA03	+TA	-XL3	2S1	=AEA03	+AVA03	-XA	13	fTABN3	=AEA03&EFS/SA01.7
-WLT A0304 CYKYF-0 4x2.5 KABEL PVC 4 5	2.5mm <sup>2</sup>	1	=AEA03	+TA	-XL1	3S2	=AEA03	+AVA03	-XA	15	fTAcl.1	=AEA03&EFS/SA02.3
		2	=AEA03	+TA	-XL1	3S1	=AEA03	+AVA03	-XA	18	fTAclN1	=AEA03&EFS/SA02.3
		3	=AEA03	+TA	-XL1	4S2	=AEA03	+AVA03	-XA	22	fTADL.1	=AEA03&EFS/SA02.5
		4	=AEA03	+TA	-XL1	4S1	=AEA03	+AVA03	-XA	25	fTADN1	=AEA03&EFS/SA02.5
-WLT A0305 CYKYF-0 4x2.5 KABEL PVC 4 5	2.5mm <sup>2</sup>	1	=AEA03	+TA	-XL2	3S2	=AEA03	+AVA03	-XA	16	fTAcl.2	=AEA03&EFS/SA02.3
		2	=AEA03	+TA	-XL2	3S1	=AEA03	+AVA03	-XA	19	fTAclN2	=AEA03&EFS/SA02.4
		3	=AEA03	+TA	-XL2	4S2	=AEA03	+AVA03	-XA	23	fTADL.2	=AEA03&EFS/SA02.6
		4	=AEA03	+TA	-XL2	4S1	=AEA03	+AVA03	-XA	26	fTADN2	=AEA03&EFS/SA02.6
-WLT A0306 CYKYF-0 4x2.5 KABEL PVC 4 5	2.5mm <sup>2</sup>	1	=AEA03	+TA	-XL3	3S2	=AEA03	+AVA03	-XA	17	fTAcl.3	=AEA03&EFS/SA02.4
		2	=AEA03	+TA	-XL3	3S1	=AEA03	+AVA03	-XA	20	fTAclN3	=AEA03&EFS/SA02.4
		3	=AEA03	+TA	-XL3	4S2	=AEA03	+AVA03	-XA	24	fTADL.3	=AEA03&EFS/SA02.6
		4	=AEA03	+TA	-XL3	4S1	=AEA03	+AVA03	-XA	27	fTADN3	=AEA03&EFS/SA02.7
-WLT L101 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 20	4mm <sup>2</sup>	1	=AEA03	+ATL1	-X1	2	=AEA03	+AVT1	-XNML	1	L1	=AEA03&EFS/DA06.7
		2	=AEA03	+ATL1	-X1	3	=AEA03	+AVT1	-XNML	2	L2	=AEA03&EFS/DA06.7
		3	=AEA03	+ATL1	-X1	4	=AEA03	+AVT1	-XNML	3	L3	=AEA03&EFS/DA06.7
		4	=AEA03	+ATL1	-X1	5	=AEA03	+AVT1	-XNML	4	N	=AEA03&EFS/DA06.7
		5	=AEA03	+ATL1	-X1	8	=AEA03	+AVT1	-XNML	6	PE	=AEA03&EFS/DA06.7



Kabel		Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz				
-WLTl102	70mm2	1	=AEA03	+ATL1	-X	M2	=AEA03	+RL1	-D4	1	L	=AEA03+ATL18EFS/RA02.7
1-YY 1x70 RM												
1	14											
-WLTl103	70mm2	1	=AEA03	+ATL1	-X	N2	=AEA03	+RL1	-D4	2	N	=AEA03+ATL18EFS/RA02.7
1-YY 1x70 RM												
1	14											
-WLT101	4mm²	1	=AEA03	+ATR1	-X1	1	=AEA03	+AVT1	-XMT	2	L1	=AEA038EFS/DA06.4
CYKY-J 5x4		2	=AEA03	+ATR1	-X1	5	=AEA03	+AVT1	-XMT	4	L2	=AEA038EFS/DA06.4
KABEL PVC		3	=AEA03	+ATR1	-X1	6	=AEA03	+AVT1	-XMT	6	L3	=AEA038EFS/DA06.4
5	18	4	=AEA03	+ATR1	-X1	7	=AEA03	+AVT1	-XMT	8	N	=AEA038EFS/DA06.4
		5	=AEA03	+ATR1	-X1	PE	=AEA03	+AVT1	-XMT	10	PE	=AEA038EFS/DA06.4
-WLT101	4mm²	1	=AEA03	+ATT1	-X1	1	=AEA03	+AVT1	-XMT	1	L1	=AEA038EFS/DA06.1
CYKY-J 5x4		2	=AEA03	+ATT1	-X1	4	=AEA03	+AVT1	-XMT	3	L2	=AEA038EFS/DA06.2
KABEL PVC		3	=AEA03	+ATT1	-X1	5	=AEA03	+AVT1	-XMT	5	L3	=AEA038EFS/DA06.2
5	17	4	=AEA03	+ATT1	-X4	3	=AEA03	+AVT1	-XMT	7	N	=AEA038EFS/DA06.2
		5	=AEA03	+ATT1	-XPE	1	=AEA03	+AVT1	-XMT	9	PE	=AEA038EFS/DA06.3
-WLTZ0301	2.5mm²	1	=AEA03	+TZ	-XL	S2	=AEA03	+AVT1	-XAT	1	fTZL	=AEA038EFS/SA03.2
CYKYF-0 3x2.5		2	=AEA03	+TZ	-XL	S1	=AEA03	+AVT1	-XAT	3	fTZN	=AEA038EFS/SA03.2
KABEL PVC												
3	15											
-WLV0301	4mm²	1	=AEA03	+AVA03	-XA	15	=AEA03	+ARE03	-XA	1	fTAcL1	=AEA038EFS/SA02.3
CYKYF-0 4x4		2	=AEA03	+AVA03	-XA	16	=AEA03	+ARE03	-XA	3	fTAcL2	=AEA038EFS/SA02.3
KABEL PVC		3	=AEA03	+AVA03	-XA	17	=AEA03	+ARE03	-XA	5	fTAcL3	=AEA038EFS/SA02.4
4	137	4	=AEA03	+AVA03	-XA	21	=AEA03	+ARE03	-XA	7	fTAcN	=AEA038EFS/SA02.4
-WLV0302	4mm²	1	=AEA03	+AVA03	-XA	22	=AEA03	+ARE03	-XA	9	fTAdL1	=AEA038EFS/SA02.5
CYKYF-0 4x4		2	=AEA03	+AVA03	-XA	23	=AEA03	+ARE03	-XA	11	fTAdL2	=AEA038EFS/SA02.6
KABEL PVC		3	=AEA03	+AVA03	-XA	24	=AEA03	+ARE03	-XA	13	fTAdL3	=AEA038EFS/SA02.6
4	137	4	=AEA03	+AVA03	-XA	28	=AEA03	+ARE03	-XA	15		=AEA038EFS/SA02.7
-WLV0302	4mm²	1	=AEA03	+AVT1	-XAT	2	=AEA03	+ARE03	-XA	17	fTZL	=AEA038EFS/SA03.2
CYKYF-0 3x4		2	=AEA03	+AVT1	-XAT	4	=AEA03	+ARE03	-XA	18	fTZN	=AEA038EFS/SA03.2
KABEL PVC												
3	139											
-WORA0301	2xLC/LC HEAVY dx	1	=AEA03	+ARA03	-F111	P0Z2	=AEA04	+ARE04	-F30	P0Z2	Tx1	IEC61850
2xLC/LC HEAVY dx		2	=AEA03	+ARA03	-F111	P0Z2	=AEA04	+ARE04	-F30	P0Z2	Rx1	IEC61850
OPTICKÝ												
2	12											





1		2		3		4		5		6		7		8	
Kabel		Žilka		Cíl 1		Svorka		Cíl 2		Svorka		Potenciál		Odkaz	
A	-WORE0301	2xLC/LC HEAVY dx OPTICKÝ	1	=AEA03	+ARE03	-F30	POZ2	=AEA03	+ARA03	-F111	POZ2	TX1	IEC61850	=AEA038EFS/VA02.4	
			2	=AEA03	+ARE03	-F30	POZ2	=AEA03	+ARA03	-F111	POZ2	RX1	IEC61850	=AEA038EFS/VA02.4	
B		2													
	-WSQA0301	CYKFY-0 5x2.5 Cu páška	1	=AEA03	+QA	-X1	14 ∞	=AEA03	+ARE03	-XW		1	L1.1MQA	=AEA038EFS/MA06.3	
			2	=AEA03	+QA	-X1	15	=AEA03	+ARE03	-XW		2	f1QA	=AEA038EFS/MA06.3	
	KABEL PVC		3	=AEA03	+QA	-X1	16	=AEA03	+ARE03	-XW		3	f2QA	=AEA038EFS/MA06.4	
C		5													
	-WSQA0302	CYKFY-0 7x1.5 Cu páška	1	=AEA03	+QA	-X2	13 ∞	=AEA03	+ARE03	-XN113		8	+1.13	=AEA038EFS/QA01.3	
			2	=AEA03	+QA	-X2	14	=AEA03	+ARE03	-XH		13	f31QA	=AEA038EFS/QA01.3	
	KABEL PVC		3	=AEA03	+QA	-X2	20	=AEA03	+ARE03	-XH		14	f41QA	=AEA038EFS/QA01.3	
D		7													
	-WSQA0303	CYKFY-0 5x1.5 Cu páška	1	=AEA03	+QA	-X2	41	=AEA03	+ARE03	-XN113		4	+1.13	=AEA038EFS/RA01.4	
			2	=AEA03	+QA	-X2	42	=AEA03	+ARE03	-XH		6	H8312T	=AEA038EFS/RA01.4	
	KABEL PVC														
E		5													
	-WSQB0301	CYKFY-0 5x2.5 Cu páška	1	=AEA03	+QB	-X1	14 ∞	=AEA03	+ARE03	-XW		4	L1.1MQB	=AEA038EFS/MA06.6	
			2	=AEA03	+QB	-X1	15	=AEA03	+ARE03	-XW		5	f1QB	=AEA038EFS/MA06.7	
	KABEL PVC		3	=AEA03	+QB	-X1	16	=AEA03	+ARE03	-XW		6	f2QB	=AEA038EFS/MA06.8	
F		5													
	-WSQB0302	CYKFY-0 7x1.5 Cu páška	1	=AEA03	+QB	-X2	13 ∞	=AEA03	+ARE03	-XN113		9	+1.13	=AEA038EFS/QA01.4	
			2	=AEA03	+QB	-X2	14	=AEA03	+ARE03	-XH		15	f31QB	=AEA038EFS/QA01.4	
	KABEL PVC		3	=AEA03	+QB	-X2	20	=AEA03	+ARE03	-XH		16	f41QB	=AEA038EFS/QA01.4	
G		7													
	-WSQB0303	CYKFY-0 5x1.5 Cu páška	1	=AEA03	+QB	-X2	41	=AEA03	+ARE03	-XN113		5	+1.13	=AEA038EFS/RA01.5	
			2	=AEA03	+QB	-X2	42	=AEA03	+ARE03	-XH		7	H8312T	=AEA038EFS/RA01.5	
	KABEL PVC														
H		5													
	-WSQM0301	CYKFY-0 7x2.5 Cu páška	1	=AEA03	+QM	-X1	610	=AEA03	+ARE03	-XR		1	+f2QM	=AEA038EFS/MA01.4	
			2	=AEA03	+QM	-X1	625	=AEA03	+ARE03	-XR		3	-f2QM	=AEA038EFS/MA01.4	
	KABEL PVC		3	=AEA03	+QM	-X1	600	=AEA03	+ARE03	-XN111		5	+1.11	=AEA038EFS/MA01.6	
I		7													
		150	4	=AEA03	+QM	-X1	605 ∞	=AEA03	+ARE03	-XN111		9	-1.11	=AEA038EFS/MA01.6	
			5	=AEA03	+QM	-X1	630 ∞	=AEA03	+ARE03	-XR		6	f11QM	=AEA038EFS/MA02.4	
J															
	-WSQM0302	CYKFY-0 5x2.5 Cu páška	1	=AEA03	+QM	-X1	730 ∞	=AEA03	+ARE03	-XR		8	f12QM	=AEA038EFS/MA03.4	
			2	=AEA03	+QM	-X1	745	=AEA03	+ARE03	-XN121		7	-1.21	=AEA038EFS/MA03.4	
	KABEL PVC														
K		5													
	-WSQM0303	CYKFY-0 3x2.5 Cu páška	1	=AEA03	+QM	-X1	601	=AEA03	+ARE03	-XN101		5	+1.01	=AEA038EFS/MA05.8	
			2	=AEA03	+QM	-X1	606	=AEA03	+ARE03	-XN101		10	-1.01	=AEA038EFS/MA05.8	
	KABEL PVC														
L		3													
		150													
05.08.2021				Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=AEA03		8EMB	
				Vyrac.		MUDRA		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		STATUS:		DPS			
				Schvdl.		LETEV		POLE TRANSFORMÁTORU - T101		Číslo výkresu:		BK=AEA038EMB/WB05		List: 88	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		EGD, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA		7		Celkem: 279	



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



EVU modul 4,9

05.08.2021  
BK=AEA038EMB  
R110 R22-DPS-20210731



Kabel		Žlta	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz			
-WSQM0304 CYKFY-0 7x15 KABEL PVC Cu páška 7 150	1	=AEA03	+QM	-X1	32	=AEA03	+ARE03	-XN113	7	+1.13	=AEA03&EFS/QA01.2		
	2	=AEA03	+QM	-X1	31	=AEA03	+ARE03	-XH	11	f31QM	=AEA03&EFS/QA01.2		
	3	=AEA03	+QM	-X1	34	=AEA03	+ARE03	-XH	12	f41QM	=AEA03&EFS/QA01.2		
-WSQM0305 CYKFY-0 7x15 KABEL PVC Cu páška 7 150	1	=AEA03	+QM	-X1	850	=AEA03	+ARE03	-XN113	3	+1.13	=AEA03&EFS/RA01.2		
	2	=AEA03	+QM	-X1	870	=AEA03	+ARE03	-XH	1	H721A	=AEA03&EFS/RA01.2		
	3	=AEA03	+QM	-X1	872	=AEA03	+ARE03	-XH	2	H722CLB	=AEA03&EFS/RA01.2		
	4	=AEA03	+QM	-X1	874	=AEA03	+ARE03	-XH	3	H912CCB	=AEA03&EFS/RA01.3		
	5	=AEA03	+QM	-X1	895	=AEA03	+ARE03	-XH	4	H91CLMAN	=AEA03&EFS/RA01.3		
-WSRA0301 CYKFY-0 3x2.5 KABEL PVC 3 7	1	=AEA03	+ARA03	-XR	1	=AEA03	+ARE03	-XN101J	2	+1.01J	=AEA03&EFS/MA04.4		
	2	=AEA03	+ARA03	-XR	2	=AEA03	+ARE03	-XRJ	2	f1QMJ	=AEA03&EFS/MA04.4		
-WSRA0302 CYKFY-0 3x2.5 KABEL PVC 3 7	1	=AEA03	+ARA03	-XR	3	=AEA03	+ARE03	-XN101	4	+1.01	=AEA03&EFS/MA05.7		
	2	=AEA03	+ARA03	-XR	4	=AEA03	+ARE03	-XR	17	f1QME	=AEA03&EFS/MA05.7		
-WSRA0303 CYKFY-0 3x15 KABEL PVC 3 15	1	=AEA03	+ARA03	-XH	8	=AEA00	+ARR00	-XH	5	H111IF /03	=AEA03&EFS/RA03.8		
	2	=AEA03	+ARA03	-XN113	17	=AEA00	+ARR00	-XH	6	-1.13 /03	=AEA03&EFS/RA03.8		
-WSRA0304 CYKFY-0 3x15 KABEL PVC 3 29	1	=AEA03	+ARA03	-XH	9	=AEA03	+BSP	-BT1	BT1	RT1/V1	=AEA03&EFS/SW01.7		
	2	=AEA03	+ARA03	-XH	10	=AEA03	+BSP	-BT1	BT1	RT2/V2	=AEA03&EFS/SW01.8		
	3	=AEA03	+ARA03	-XH	11	=AEA03	+BSP	-BT1	BT1	RT3/V3	=AEA03&EFS/SW01.8		
-WSRE0301 CYKFY-0 3x15 KABEL PVC 3 15	1	=AEA03	+ARE03	-XN111	4	=AEA00	+ARR00	-XR/03	1	+1.11/03	=AEA03&EFS/MA02.2		
	2	=AEA03	+ARE03	-XR	5	=AEA00	+ARR00	-XR/03	2	f11QM/03	=AEA03&EFS/MA02.2		
-WSRE0302 CYKFY-0 3x15 KABEL PVC 3 15	1	=AEA03	+ARE03	-XN121	4	=AEA00	+ARR00	-XR/03	3	+1.21/03	=AEA03&EFS/MA03.2		
	2	=AEA03	+ARE03	-XR	10	=AEA00	+ARR00	-XR/03	4	f12QM/03	=AEA03&EFS/MA03.2		
-WSRE0303 CYKFY-0 3x15 KABEL PVC 3 15	1	=AEA03	+ARE03	-XH	19	=AEA00	+ARR00	-XH	3	H300IF /03	=AEA03&EFS/RA01.8		
	2	=AEA03	+ARE03	-XN113	20	=AEA00	+ARR00	-XH	4	-1.13 /03	=AEA03&EFS/RA01.8		
-WSRE0304 CYKFY-0 5x15 KABEL PVC Cu páška 5 15	1	=AEA03	+ARE03	-XR	18	=AEA00	+ARR00	-XN102	1	+1.02	=AEA03&EFS/NA01.2		
	2	=AEA03	+ARE03	-XR	20	=AEA00	+ARR00	-XH/03	2	f321S /03	=AEA03&EFS/NA01.2		
	3	=AEA03	+ARE03	-XR	21	=AEA00	+ARR00	-XH/03	1	f310R /03	=AEA03&EFS/NA01.3		
		Datum 31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO				SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=AEA03	&EMB	WB06
		Vyrac: MUDRA	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103								STATUS: DPS		
		Schvdi: LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101				ZAPOJOVACÍ TABULKA				Číslo výkresu: BK=AEA03&EMB/WB06		
Indireviz		Popis revize	Datum	Jméno	2	3	4	5				List: 89	
												Celkem: 279	



OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021  
BK=AEA03&EMB  
R110 R22-DPS-20210731

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



Kabel		Žilka	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz	
-WSRL101 CYKFY-0 3x1.5 KABEL PVC 3 16	1	=AEA03	+RL1	-D3	1	=AEA03	+AVT1	-XWL	6	f293	=AEA038EFS/MA09.6
	2	=AEA03	+RL1	-D3	3	=AEA03	+AVT1	-XWL	10	N	=AEA038EFS/MA09.7
-WSRL102 CYKFY-0 3x1.5 KABEL PVC 3 16	1	=AEA03	+RL1	-D3	8	=AEA03	+AVT1	-XHL	3	+1.07	=AEA038EFS/QA04.4
	2	=AEA03	+RL1	-D3	7	=AEA03	+AVT1	-XHL	9	H2930N	=AEA038EFS/QA04.4
-WSTL101 CYKFY-0 5x1.5 KABEL PVC 5 20	1	=AEA03	+ATL1	-X1	13	=AEA03	+AVT1	-XWL	2	L1.3	=AEA038EFS/MA09.5
	2	=AEA03	+ATL1	-X1	14	=AEA03	+AVT1	-XWL	3	f292FND	=AEA038EFS/MA09.5
	3	=AEA03	+ATL1	-X1	12	=AEA03	+AVT1	-XWL	4	f292FNU	=AEA038EFS/MA09.6
-WSTL102 CYKFY-0 7x1.5 KABEL PVC 7 20	1	=AEA03	+ATL1	-X1	29	=AEA03	+AVT1	-XHL	5	H775FNU	=AEA038EFS/QA04.2
	2	=AEA03	+ATL1	-X1	31	=AEA03	+AVT1	-XHL	6	H775FND	=AEA038EFS/QA04.2
	3	=AEA03	+ATL1	-X1	17	=AEA03	+AVT1	-XHL	7	H775MAX	=AEA038EFS/QA04.3
7 20	5	=AEA03	+ATL1	-X1	19	=AEA03	+AVT1	-XHL	8	H775MIN	=AEA038EFS/QA04.3
	6	=AEA03	+ATL1	-X1	16	=AEA03	+AVT1	-XHL	4	+1.07	=AEA038EFS/QA04.2
-WSTL103 CYKFY-0 12x1.5 KABEL PVC 12 20	1	=AEA03	+ATL1	-X1	20	=AEA03	+AVT1	-XHL	10	+1.13	=AEA038EFS/RA04.2
	2	=AEA03	+ATL1	-X1	56	=AEA03	+AVT1	-XHL	12	f243A	=AEA038EFS/RA04.2
	3	=AEA03	+ATL1	-X1	44	=AEA03	+AVT1	-XHL	13	f633A	=AEA038EFS/RA04.2
6 20	4	=AEA03	+ATL1	-X1	21	=AEA03	+AVT1	-XHL	14	f894T	=AEA038EFS/RA04.3
	6	=AEA03	+ATL1	-X1	25	=AEA03	+AVT1	-XHL	15	f844T	=AEA038EFS/RA04.3
	7	=AEA03	+ATL1	-X1	27	=AEA03	+AVT1	-XHL	16	f850T	=AEA038EFS/RA04.4
8 20	8	=AEA03	+ATL1	-X1	23	=AEA03	+AVT1	-XHL	17	f849TLT	=AEA038EFS/RA04.4
-WSTL104 CYKFY-0 3x2.5 KABEL PVC 3 20	1	=AEA03	+ATL1	-X1	64	=AEA03	+AVT1	-XVL	1	fM1	=AEA038EFS/SW01.2
	2	=AEA03	+ATL1	-X1	67	=AEA03	+AVT1	-XVL	3	fN1	=AEA038EFS/SW01.2
-WSTL105 CYKFY-0 3x2.5 KABEL PVC 3 20	1	=AEA03	+ATL1	-X1	63	=AEA03	+AVT1	-XAL	1	fTAL	=AEA038EFS/SW01.3
	2	=AEA03	+ATL1	-X1	62	=AEA03	+AVT1	-XAL	3	fTAN	=AEA038EFS/SW01.3
-WSTL106 CYKFY-0 3x2.5 KABEL PVC 3 20	1	=AEA03	+ATL1	-X1	38	=AEA03	+AVT1	-XHL	19	+PL	=AEA038EFS/SW01.4
	2	=AEA03	+ATL1	-X1	37	=AEA03	+AVT1	-XHL	20	SP	=AEA038EFS/SW01.4
	3	=AEA03	+ATL1	-X1	36	=AEA03	+AVT1	-XHL	21	-PL	=AEA038EFS/SW01.4
-WSTL107 CYKFY-0 3x2.5 KABEL PVC 3 20	1	=AEA03	+ATL1	-X1	48	=AEA03	+AVT1	-XHL	23	RT1/L1	=AEA038EFS/SW01.5
	2	=AEA03	+ATL1	-X1	49	=AEA03	+AVT1	-XHL	24	RT2/L1	=AEA038EFS/SW01.5
	3	=AEA03	+ATL1	-X1	50	=AEA03	+AVT1	-XHL	25	RT3/L1	=AEA038EFS/SW01.5
3 20											
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731 CF1 =AEA038EMB =AE07											
Číslo výrobku: 505020100501 Číslo zakázky: 1020002620 Číslo stavby: 505020100501 OMEXOM											
EVU modul 4.9											
EG.D											
SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA											
Číslo výrobku: BK=AEA038EMB/WB07 Číslo stavby: 505020100501 Číslo zakázky: 1020002620 Číslo stavby: 505020100501 OMEXOM											
List: 90 Celkem: 279											



Kabel		Žilka	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz	
-WSTR101 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC Cu páška 5 18	1	=AEA03	+ATR1	-X1	14	=AEA03	+AVT1	-XWT	6	L1.1	=AEA03&EFS/MA09.1
	2	=AEA03	+ATR1	-X1	15	=AEA03	+AVT1	-XWT	9	f771T	=AEA03&EFS/MA09.1
	3	=AEA03	+ATR1	-X1	11	=AEA03	+AVT1	-XWT	7	f295LO	=AEA03&EFS/MA09.2
	4	=AEA03	+ATR1	-X1	10	=AEA03	+AVT1	-XWT	8	f295RA	=AEA03&EFS/MA09.3
-WSTR102 CYKFY-0 12x1.5 1.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC 12 18	1	=AEA03	+ATR1	-S61M	1	=AEA03	+AVT1	-XHT	35	+107	=AEA03&EFS/QA03.2
	2	=AEA03	+ATR1	-XHT	1	=AEA03	+AVT1	-XHT	25	-107	=AEA03&EFS/QA03.2
	3	=AEA03	+ATR1	-S61M	2	=AEA03	+AVT1	-XHT	36	H771F1	=AEA03&EFS/QA03.3
	4	=AEA03	+ATR1	-S61M	3	=AEA03	+AVT1	-XHT	37	H771F2	=AEA03&EFS/QA03.3
	5	=AEA03	+ATR1	-S61M	4	=AEA03	+AVT1	-XHT	38	H771F4	=AEA03&EFS/QA03.3
	6	=AEA03	+ATR1	-S61M	5	=AEA03	+AVT1	-XHT	39	H771F8	=AEA03&EFS/QA03.3
	7	=AEA03	+ATR1	-S61M	6	=AEA03	+AVT1	-XHT	40	H771F10	=AEA03&EFS/QA03.4
-WSTR103 CYKFY-0 7x1.5 1.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC Cu páška 7 18	1	=AEA03	+ATR1	-X1	17	=AEA03	+AVT1	-XHT	27	+107	=AEA03&EFS/QA03.6
	2	=AEA03	+ATR1	-X1	18	=AEA03	+AVT1	-XHT	29	f772T	=AEA03&EFS/QA03.6
	3	=AEA03	+ATR1	-X1	308	=AEA03	+AVT1	-XHT	31	f771RA	=AEA03&EFS/QA03.5
	4	=AEA03	+ATR1	-X1	310	=AEA03	+AVT1	-XHT	30	f771LO	=AEA03&EFS/QA03.5
-WSTT101 CYKFY-0 12x1.5 1.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC 12 17	1	=AEA03	+ATT1	-X8	17	=AEA03	+AVT1	-XR	4	+101	=AEA03&EFS/MA05.2
	2	=AEA03	+ATT1	-X8	21	=AEA03	+AVT1	-XR	5	f241T	=AEA03&EFS/MA05.2
	3	=AEA03	+ATT1	-X8	23	=AEA03	+AVT1	-XR	6	f242T	=AEA03&EFS/MA05.2
	4	=AEA03	+ATT1	-X8	22	=AEA03	+AVT1	-XR	9	f671T	=AEA03&EFS/MA05.3
	5	=AEA03	+ATT1	-X6	18	=AEA03	+AVT1	-XR	7	f631T	=AEA03&EFS/MA05.3
	6	=AEA03	+ATT1	-X6	17	=AEA03	+AVT1	-XR	8	f632T	=AEA03&EFS/MA05.4
-WSTT102 CYKFY-0 12x1.5 1.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC 12 17	1	=AEA03	+ATT1	-X8	11	=AEA03	+AVT1	-XHT	4	+1.13	=AEA03&EFS/RA02.2
	2	=AEA03	+ATT1	-X8	13	=AEA03	+AVT1	-XHT	6	H241A	=AEA03&EFS/RA02.2
	3	=AEA03	+ATT1	-X6	12	=AEA03	+AVT1	-XHT	8	H631A	=AEA03&EFS/RA02.3
	4	=AEA03	+ATT1	-X6	11	=AEA03	+AVT1	-XHT	9	H632A	=AEA03&EFS/RA02.3
	5	=AEA03	+ATT1	-X8	14	=AEA03	+AVT1	-XHT	10	H681A	=AEA03&EFS/RA02.4
-WSTR103 CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC 3 17	6	=AEA03	+ATT1	-X8	15	=AEA03	+AVT1	-XHT	11	H682A	=AEA03&EFS/RA02.4
	7	=AEA03	+ATT1	-X8	28	=AEA03	+AVT1	-XHT	12	H618IF	=AEA03&EFS/RA02.4
	8	=AEA03	+ATT1	-X5	15	=AEA03	+AVT1	-XHT	20	H849T	=AEA03&EFS/RA02.5
-WSTR104 CYKFY-0 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC 3 17	1	=AEA03	+ATT1	-X5	2	=AEA03	+AVT1	-XHT	13	H6410N	=AEA03&EFS/RA03.2
	2	=AEA03	+ATT1	-X5	6	=AEA03	+AVT1	-XHT	14	H641T	=AEA03&EFS/RA03.2
-WSTR104 CYKFY-0 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC 3 17	1	=AEA03	+ATT1	-X6	19	=AEA03	+AVT1	-XHT	44	RT1/T1	=AEA03&EFS/SW01.6
	2	=AEA03	+ATT1	-X6	20	=AEA03	+AVT1	-XHT	45	RT2/T1	=AEA03&EFS/SW01.6
	3	=AEA03	+ATT1	-X6	21	=AEA03	+AVT1	-XHT	46	RT3/T1	=AEA03&EFS/SW01.7

05.08.2021

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 50

Číslo výrobku: 505020100501  
Číslo zakázky: 1020002620  
Číslo stavby: 1020002620



EVU modul 4.9

05.08.2021  
BK R110 R22-DPS-20210731  
=AEA03&EMB



SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ  
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103  
POLE TRANSFORMÁTORU - T101  
EGD, a.s.

Datum	31.07.2021
Vyprac.	MUDRA
Schvál.	LETEV
Norma	

Datum	Jméno
Popis revize	

STATUS:	DPS
Číslo výkresu:	BK=AEA03&EMB/WB08
List:	91
Celkem:	279



Kabel		Žlta	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz								
-WSTT105 CYKFY-0 5x15 KABEL PVC 5 17	1.5mm <sup>2</sup> Ou páška	1	=AEA03	+ATT1	-X4	6	=AEA03	+AVT1	-XWT	2 L1.2	=AEA03&EFS/MA09.4							
		2	=AEA03	+ATT1	-X4	7	=AEA03	+AVT1	-XWT	3 f6410N	=AEA03&EFS/MA09.4							
-WSVT101 CYKFY-0 12x15 KABEL PVC 12 150	1.5mm <sup>2</sup>	1	=AEA03	+AVT1	-XR	4	=AEA03	+ARE03	-XN101	1 +1.01	=AEA03&EFS/MA05.2							
		2	=AEA03	+AVT1	-XR	5	=AEA03	+ARE03	-XR	11 f241T	=AEA03&EFS/MA05.2							
		3	=AEA03	+AVT1	-XR	6	=AEA03	+ARE03	-XR	12 f242T	=AEA03&EFS/MA05.2							
		4	=AEA03	+AVT1	-XR	9	=AEA03	+ARE03	-XR	13 f671T	=AEA03&EFS/MA05.3							
		5	=AEA03	+AVT1	-XR	7	=AEA03	+ARE03	-XR	14 f631T	=AEA03&EFS/MA05.3							
		6	=AEA03	+AVT1	-XR	8	=AEA03	+ARE03	-XR	15 f632T	=AEA03&EFS/MA05.4							
		7	=AEA03	+AVT1	-XR	2	=AEA03	+ARE03	-XN101	6 -1.01	=AEA03&EFS/MA05.2							
-WSVT102 CYKFY-0 7x15 KABEL PVC 7 151	1.5mm <sup>2</sup> Ou páška	1	=AEA03	+AVT1	-XWT	6	=AEA03	+ARA03	-XWT	1 L1.1	=AEA03&EFS/MA09.1							
		2	=AEA03	+AVT1	-XWT	9	=AEA03	+ARA03	-XWT	2 f771T	=AEA03&EFS/MA09.1							
		3	=AEA03	+AVT1	-XWT	7	=AEA03	+ARA03	-XWT	3 f295LO	=AEA03&EFS/MA09.2							
		4	=AEA03	+AVT1	-XWT	8	=AEA03	+ARA03	-XWT	4 f295RA	=AEA03&EFS/MA09.3							
-WSVT103 CYKFY-0 5x15 KABEL PVC 5 151	1.5mm <sup>2</sup> Ou páška	1	=AEA03	+AVT1	-XWT	2	=AEA03	+ARA03	-XWT	5 L1.2	=AEA03&EFS/MA09.4							
		2	=AEA03	+AVT1	-XWT	3	=AEA03	+ARA03	-XWT	6 f6410N	=AEA03&EFS/MA09.4							
-WSVT104 CYKFY-0 7x15 KABEL PVC 7 151	1.5mm <sup>2</sup> Ou páška	1	=AEA03	+AVT1	-XWL	2	=AEA03	+ARA03	-XWL	1 L1.3	=AEA03&EFS/MA09.5							
		2	=AEA03	+AVT1	-XWL	3	=AEA03	+ARA03	-XWL	3 f292FND	=AEA03&EFS/MA09.5							
		3	=AEA03	+AVT1	-XWL	4	=AEA03	+ARA03	-XWL	4 f292FNU	=AEA03&EFS/MA09.6							
		4	=AEA03	+AVT1	-XWL	6	=AEA03	+ARA03	-XWL	5 f293	=AEA03&EFS/MA09.6							
		5	=AEA03	+AVT1	-XWL	9	=AEA03	+ARA03	-XWL	8 N	=AEA03&EFS/MA09.7							
-WSVT105 CYKFY-0 12x15 KABEL PVC 12 151	1.5mm <sup>2</sup>	1	=AEA03	+AVT1	-XHT	35	=AEA03	+ARA03	-XN107	8 +1.07	=AEA03&EFS/QA03.2							
		2	=AEA03	+AVT1	-XHT	24	=AEA03	+ARA03	-XN107	17 -1.07	=AEA03&EFS/QA03.2							
		3	=AEA03	+AVT1	-XHT	36	=AEA03	+ARA03	-XHT	1 H771F1	=AEA03&EFS/QA03.3							
		4	=AEA03	+AVT1	-XHT	37	=AEA03	+ARA03	-XHT	2 H771F2	=AEA03&EFS/QA03.3							
		5	=AEA03	+AVT1	-XHT	38	=AEA03	+ARA03	-XHT	3 H771F4	=AEA03&EFS/QA03.3							
BK-R110 R22-DPS-20210731 =AEA03&EMB CE1	1.5mm <sup>2</sup>	6	=AEA03	+AVT1	-XHT	39	=AEA03	+ARA03	-XHT	4 H771F8	=AEA03&EFS/QA03.3							
		7	=AEA03	+AVT1	-XHT	40	=AEA03	+ARA03	-XHT	5 H771F10	=AEA03&EFS/QA03.4							
		8	=AEA03	+AVT1	-XHT	31	=AEA03	+ARA03	-XHT	6 f771RA	=AEA03&EFS/QA03.5							
		9	=AEA03	+AVT1	-XHT	30	=AEA03	+ARA03	-XHT	7 f771LO	=AEA03&EFS/QA03.5							
		10	=AEA03	+AVT1	-XHT	29	=AEA03	+ARA03	-XHT	8 f772T	=AEA03&EFS/QA03.6							
		11	=AEA03	+AVT1	-XHT	50	=AEA03	+ARA03	-XHT	9 H841TL	=AEA03&EFS/QA03.7							
			TR 110/22 kV BLANSKO				SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=AEA03	STATUS: DPS	&EMB	WB09				
			TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103				ZAPOJOVACÍ TABULKA											
Indirekce	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schvál.	Letev					Číslo výkresu: BK-AEA03&EMB/WB09				List: 92	Čelkem: 279		
							Datum: 31.07.2021											
							Vyprac: MUDRA											
							Schvál: LETEV											
							05.08.2021											



Kabel		Žilka	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz					
A	-WSVT106	1	=AEA03	+AVT1	-XHL	3	=AEA03	+ARA03	-XN107	9	+1.07	=AEA03&EFS/QA04.4			
	CYKFY-0 7x1.5	2	=AEA03	+AVT1	-XHL	5	=AEA03	+ARA03	-XHL	1	H775FNU	=AEA03&EFS/QA04.2			
	KABEL PVC	3	=AEA03	+AVT1	-XHL	6	=AEA03	+ARA03	-XHL	2	H775FND	=AEA03&EFS/QA04.2			
	7 151	4	=AEA03	+AVT1	-XHL	7	=AEA03	+ARA03	-XHL	3	H775MAX	=AEA03&EFS/QA04.3			
		5	=AEA03	+AVT1	-XHL	8	=AEA03	+ARA03	-XHL	4	H775MIN	=AEA03&EFS/QA04.3			
		6	=AEA03	+AVT1	-XHL	9	=AEA03	+ARA03	-XHL	5	H293ON	=AEA03&EFS/QA04.4			
B	-WSVT107	1	=AEA03	+AVT1	-XHT	3	=AEA03	+ARE03	-XN113	6	+1.13	=AEA03&EFS/RA02.6			
	CYKFY-0 12x1.5	2	=AEA03	+AVT1	-XHT	1	=AEA03	+ARE03	-XN113	18	-1.13	=AEA03&EFS/RA02.2			
	KABEL PVC	3	=AEA03	+AVT1	-XHT	6	=AEA03	+ARE03	-XHT	1	H241A	=AEA03&EFS/RA02.2			
	12 151	4	=AEA03	+AVT1	-XHT	8	=AEA03	+ARE03	-XHT	2	H631A	=AEA03&EFS/RA02.3			
		5	=AEA03	+AVT1	-XHT	9	=AEA03	+ARE03	-XHT	3	H632A	=AEA03&EFS/RA02.3			
		6	=AEA03	+AVT1	-XHT	10	=AEA03	+ARE03	-XHT	4	H681A	=AEA03&EFS/RA02.4			
C		7	=AEA03	+AVT1	-XHT	11	=AEA03	+ARE03	-XHT	5	H682A	=AEA03&EFS/RA02.4			
		8	=AEA03	+AVT1	-XHT	12	=AEA03	+ARE03	-XHT	6	H618IF	=AEA03&EFS/RA02.4			
		9	=AEA03	+AVT1	-XHT	16	=AEA03	+ARE03	-XHT	7	H841TL	=AEA03&EFS/RA02.6			
		11	=AEA03	+AVT1	-XHT	18	=AEA03	+ARE03	-XH	10	H849T	=AEA03&EFS/RA02.7			
	-WSVT108	1	=AEA03	+AVT1	-XHT	13	=AEA03	+ARA03	-XHT	10	H641ON	=AEA03&EFS/RA03.2			
	CYKFY-0 5x1.5	2	=AEA03	+AVT1	-XHT	14	=AEA03	+ARA03	-XHT	11	H641T	=AEA03&EFS/RA03.2			
D	KABEL PVC														
	5 151														
	-WSVT109	1	=AEA03	+AVT1	-XHL	10	=AEA03	+ARA03	-XN113	8	+1.13	=AEA03&EFS/RA04.2			
	CYKFY-0 12x1.5	2	=AEA03	+AVT1	-XHL	12	=AEA03	+ARA03	-XHL	6	f243A	=AEA03&EFS/RA04.2			
	KABEL PVC	3	=AEA03	+AVT1	-XHL	13	=AEA03	+ARA03	-XHL	7	f633A	=AEA03&EFS/RA04.2			
	12 151	4	=AEA03	+AVT1	-XHL	14	=AEA03	+ARA03	-XHL	8	f894T	=AEA03&EFS/RA04.3			
E		5	=AEA03	+AVT1	-XHL	15	=AEA03	+ARA03	-XHL	9	f844T	=AEA03&EFS/RA04.3			
		6	=AEA03	+AVT1	-XHL	16	=AEA03	+ARA03	-XHL	10	f850T	=AEA03&EFS/RA04.4			
		7	=AEA03	+AVT1	-XHL	17	=AEA03	+ARA03	-XHL	11	f849TLT	=AEA03&EFS/RA04.4			
		8	=AEA03	+AVT1	-XHL	18	=AEA03	+ARA03	-XN113	16	-1.13	=AEA03&EFS/RA04.4			
	-WSVT110	1	=AEA03	+AVT1	-XVL	1	=AEA03	+ARA03	-XV	9	fM1	=AEA03&EFS/SW01.2			
	CYKFY-0 3x2.5	2	=AEA03	+AVT1	-XVL	3	=AEA03	+ARA03	-XV	11	fN1	=AEA03&EFS/SW01.2			
F	KABEL PVC														
	3 151														
	-WSVT111	1	=AEA03	+AVT1	-XAL	2	=AEA03	+ARA03	-XA	7	fTAL	=AEA03&EFS/SW01.3			
	CYKFY-0 3x2.5	2	=AEA03	+AVT1	-XAL	4	=AEA03	+ARA03	-XA	8	fTAN	=AEA03&EFS/SW01.3			
	KABEL PVC														
	3 151														
G	-WSVT112	1	=AEA03	+AVT1	-XHL	19	=AEA03	+ARA03	-XHL	13	+PL	=AEA03&EFS/SW01.4			
	CYKFY-0 3x2.5	2	=AEA03	+AVT1	-XHL	20	=AEA03	+ARA03	-XHL	14	SP	=AEA03&EFS/SW01.4			
	KABEL PVC	3	=AEA03	+AVT1	-XHL	21	=AEA03	+ARA03	-XHL	15	-PL	=AEA03&EFS/SW01.4			
	3 151														
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo zakázky: 1020002620			
Indirekce	Popis revize	Datum	Jméno	Schvál.	Vyprac.	MUDRA	Datum	Jméno	Schvál.	LETEV	Datum	Jméno	Schvál.		
SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ										=AEA03		8EMB		WB10	
STATUS:										DPS		List: 93			
ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03&EMB/WB10										Celkem: 279					



Kabel										Žilka		Cíl 1		Svorka		Cíl 2		Svorka		Potenciál		Odkaz	
<div>05.08.2021 BK R110_R22_DPS-20210731 =AEA03&amp;EMB CE1</div> <div>EVU modul 4.9</div> <div>OMEXOM</div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zák.zhot.: 1020002620</div>	-W5VT113		1		=AEA03	+AVT1	-XHL	23	=AEA03	+ARA03	-XHL	16	RT1/L1	=AEA03&EFS/SW01.5									
	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>		2		=AEA03	+AVT1	-XHL	24	=AEA03	+ARA03	-XHL	17	RT2/L1	=AEA03&EFS/SW01.5									
	KABEL PVC		3		=AEA03	+AVT1	-XHL	25	=AEA03	+ARA03	-XHL	18	RT3/L1	=AEA03&EFS/SW01.5									
	3 151																						
	-W5VT114		1		=AEA03	+AVT1	-XHT	44	=AEA03	+ARA03	-XHT	13	RT1/T1	=AEA03&EFS/SW01.6									
	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>		2		=AEA03	+AVT1	-XHT	45	=AEA03	+ARA03	-XHT	14	RT2/T1	=AEA03&EFS/SW01.6									
	KABEL PVC		3		=AEA03	+AVT1	-XHT	46	=AEA03	+ARA03	-XHT	15	RT3/T1	=AEA03&EFS/SW01.7									
	3 151																						
	-WTRA0301		1-8		=AEA03	+ARA03	-F295	RJ45	=AEA03	+ARA03	-XL5103	OUT	IEC61850	=AEA03&EFS/VA03.4									
	UTP CAT6 ŽLUTÁ																						
KABEL PVC																							
AI fólie																							
8 2																							



REFERENČNÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE	POČ. KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1	TECHNICKÁ	OBJEDNACÍ
=		KOMPONENTY				T.SPEC.2	DATA	ČÍSLO
-1		OCHRANA	1	A. EBERLE GMBH	REG-D	REGULÁTOR	REGULACE NAPĚTÍ 3xPT100	TRANSFORMÁTORU 100.0030.400.19
=AEA03 +ARA03 -F295								
=AEA03 +ARA03 -F292		OCHRANA	1	A. EBERLE GMBH	REG-DP		REGULACE ZHAŠENÍ TLUMIVEK	B01 H1 K1 E90 XW9 Y0 U0 G2
=AEA03 +QA -K1								
=AEA03 +QA -K2								
=AEA03 +QB -K1								
=AEA03 +QB -K2		STYKAČ	4	ALLEN BRADLEY	100-K05 KF 300	230V AC	3S,20	
=AEA03 +QM -R2		ODPOR	1	DANOTHERM		1,8KOHM		41202555272
=AEA03 +QA -F1								
=AEA03 +QB -F1		JISTIČ	2	EATON	PKZM0-1,6	1-1,6A 690V AC	SPOUŠTEČ MOTORŮ 150KA	
=AEA03 +QA -SB1								
=AEA03 +QB -SB1		TLAČÍTKO	2	EATON	M22-D-S-X0	2S		216609
=AEA03 +QA -SB2								
=AEA03 +QB -SB2		TLAČÍTKO	2	EATON	M22-D-W-X1	2S		216609
=AEA03 +TZ -TZ		TRANSF. PROUDU	1	EGC	KTP 300	300/1A 10 VA	10P30	KTP 300



REFERENČNÍ PRVKY										DRUH PŘÍSTROJE		POČ. KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO									
+ -										KOMPONENTY								T.SPEC.2													
<div>05.08.2021 BK R110 R22 DPS -20210731</div> <div>EVU modul 4,9</div> <div>OMEXOM</div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002620</div> <div>Č.stavby: 1020002620</div>										=AEA03																					
										+QA																					
										-R1																					
										=AEA03																					
										+QA																					
										-RZA																					
										=AEA03																					
										+QA																					
										-R2B																					
										=AEA03																					
										+QB																					
										-R1																					
										=AEA03																					
										+QB																					
										-RZA																					
										=AEA03																					
										+QB																					
										-R2B																					
										=AEA03																					
										+QA																					
-CS1																															
=AEA03																															
+QA																															
-CS1																															
=AEA03																															
+ATT1																															
-S1																															
=AEA03																															
+ATT1																															
-SQ																															
=AEA03																															
+ATT1																															
-SQ																															
=AEA03																															
+ATT1																															
-S2																															
=AEA03																															
+ATT1																															
-S2																															
=AEA03																															
+T101																															
-CT																															
=AEA03																															
+T101																															
-CT																															
=AEA03																															
+TA																															
-TA/L1																															
=AEA03																															
+TA																															
-TA/L2																															
05.08.2021 BK R110 R22 DPS -20210731										Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM PRVKŮ		=AEA03		&EPB		GL02									
GL02										Výprac.		MUDRA		TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		STATUS: DPS						List: 96									
Indireviz										Schvál.		LETEV		POLE TRANSFORMÁTORU - T101		SEZNAM ČÁSTÍ		Číslo výkresu: BK=AEA03&EPB/GL02				Celkem: 279									
Indireviz										Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		Číslo výkresu: BK=AEA03&EPB/GL02				8									



05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731 =AE03&EPB GL03 CF1														EGD														SEZNAM PRVKŮ														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS														=AE03 STATUS: DPS</													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



<div>05.08.2021</div> <div>BK R110-R22-DPS-20210731</div> <div>GL04</div> <div>AE03</div> <div>CF1</div>												<div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501</div> <div>Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505</div>											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



REFERENČNÍ PRVKY										DRUH PŘÍSTROJE		POČ. KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO					
+ -										KOMPONENTY																	
=AEA03 +ATR1 -S13B										KONCOVÝ SPÍNAČ		14		NEDEFINOVANÝ				C, NC ,NO 230V									
=AEA03 +ATR1 -S10										KONCOVÝ SPÍNAČ		1		NEDEFINOVANÝ				10 230V									
=AEA03 +ATL1 -B1										TERMOSTAT		1		NEDEFINOVANÝ				1S 230V									
=AEA03 +ATL1 -S3																											
=AEA03 +ATL1 -S4										TLAČÍTKO		2		NEDEFINOVANÝ		NEDEFINOVANÝ		2S(1-2,3-4) 230V AC									
=AEA03 +ATR1 -S61M										PŘEVODNÍK		1		NEDEFINOVÁN		V15		BCD 110V DC									
=AEA03 +ATR1 -E1										OSVĚTLENÍ		1		NEDEFINOVÁN				230V AC									
=AEA03 +RL1 -R1																											
=AEA03 +ATL1 -R1																											
=AEA03 +ATR1 -R1										TOPENÍ		3		NEDEFINOVÁN										--			
=AEA03 +AT11 -H										SVÍTIDLO		1		NEDEFINOVÁN				230V AC									
=AEA03 +TL1 -F6										PŘÍSTROJ		1		NEDEFINOVÁN		NEDEFINOVÁN		BUCHOLTZ. RELÉ 2S		BUCHOLTZ. RELÉ		--					

05.08.2021

BK=AEA03&EPB

R110\_R22\_DPS\_20210731

EVU modul 4,9

OMEXOM

Č. výkř.zhot.: 505020100501

Č. zak.zhot.: 1020002620

Č. stavby: 1020002620

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválí

LETEV

Vyprac.

MUDRA

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

POLE TRANSFORMÁTORU - T101

EGD, a.s.

SEZNAM ČÁSTÍ

SEZNAM PRVKŮ

-AEA03

STATUS: DPS

Číslo výkřesu: BK=AEA03&EPB/GL05

&EPB

GL05

99

99

279

8



05.08.2021											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AEA03&EPB											
CF1											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R110 R22 DPS_20210731											
=AE03											
GL06											
=AE03											
CF1											
BK R11											



05.08.2021														BK-R110-R22-DPS-20210731														EVU modul 4.9														OMEXOM														Č.výkř.zhot.: 505020100501														Č.střebhy: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Referenční označení prvku														Druh přístroje														Poč. kusů														Výrobce														Typ přístroje														T.SPEC.1														TECHNICKÁ DATA														Objednací číslo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
+ -1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													



1		2	3	4	5	6	7	8
REFEROZNAČENÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ. KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
A	=	-1						
	+ AEA03							
	+QM							
	-R1.1							
B	= AEA03	ODPOR	2	NEDEFINOVÁN		22KOHM 4W	110-250V	
	+QM							
	-R2.1							
C	= AEA03							
	+RL1							
	-R2							
D	= AEA03							
	+RL1							
	-R3							
E	= AEA03	ODPOR	3	NEDEFINOVÁN	-----	ODPOR V ODPORNÍKU	---	
	+RL1							
	-R4							
F	= AEA03							
	+T101							
	-B4							
	= AEA03	MAGNETICKÝ SPÍNAČ	2	NEDEFINOVÁN	-	ČIDLO HLADINÝ OLEJE		
	+T101							
	-B5							
	= AEA03	TLAKOVÝ SPÍNAČ	1	NEDEFINOVÁN	-	ODVZDUŠŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ		
	+T101							
	-B6							
	= AEA03							
	+ATL1							
	-S1							
	= AEA03	KONGOVÝ SPÍNAČ	2	NEDEFINOVÁN		1S.10 230V AC/DC		
	+ATL1							
	-S2							
	= AEA03	TERMOSTAT	1	NEDEFINOVÁN	AKM 35 4 Ø1 15x-6.0	TEPLOTA VINUTÍ		
	+T101							
	-B1							
	= AEA03	TERMOSTAT	1	NEDEFINOVÁN	AKM 34 4 Ø1 15x-6.0	TEPLOTA OLEJE		
	+T101							
	-B2							
	= AEA03	PŘEPÍNAČ	1	NEDEFINOVÁN				
	+ATR1							
	-S3							
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731	TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM PRVKŮ		=AEA03	&EPB
GF-08		AE03&EPB	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		STATUS: DPS			
			POLE TRANSFORMÁTORU - T101		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03&EPB/GL08	
Indirevizce		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EGD, a.s.		List: 102
						EGD, a.s.		Celkem: 279
								7
								8

Č.výkr.zhot.: 505020100501

Č.sloby: 1020002620





[illegible]



[illegible]



<div>05.08.2021</div> <div>BK R110 R22-DPS-20210731</div> <div>EVU modul 4,9</div> <div>OMEXOM</div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002620</div>												REFER.OZNAČENÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ. KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
+			-1																								
=			=AEA03 +ARA03 -FA1.21																								
-			=AEA03 +ARA03 -FA1.11F																								
			=AEA03 +ARA03 -FA1.21F																								
			=AEA03 +ARE03 -FA1.11																								
			=AEA03 +ARE03 -FA1.21																								
			=AEA03 +ARE03 -FA1.11F																								
			=AEA03 +ARE03 -FA1.21F		8		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL 10kA 50-60Hz IP20		OEZ-41863												
			=AEA03 +ARE03 -FA1.31		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-10C-2		10A 230/400V AC		220V DC/PÓL 10kA 50-60Hz IP20		OEZ-41865												
			=AEA03 +ARE03 -FA1.12		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL 10kA 50-60Hz IP20		OEZ-41863												
			POMOCNÝ SPÍNAČ		1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ-42297												
			=AEA03 +AVT1 -FA01		1		OEZ LETOHRAD		LTN-20B-3		20A 230/400V AC		50-60Hz IP20 10kA		OEZ-41773												
			=AEA03 +AVT1 -FAE22		1		OEZ LETOHRAD		LTN-32B-3		32A 230/400V AC		50-60Hz IP20 10kA		OEZ-41775												
			=AEA03 +AVT1 -FA841		1		OEZ LETOHRAD		LTN-2C-3		2A 230/400V AC		50-60Hz IP20 10kA		OEZ-41783												
			=AEA03 +ARE03 -FAMQ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-6C-3		6A 230/400V AC		50-60Hz IP20 10kA		OEZ-41785												
					1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ-42297												
SEZNAM PRVKŮ												=AEA03 STATUS:		DPS		GL11											
TR 110/22 kV BLANSKO												=AE03		DPS		GL11											
POLE TRANSFORMÁTORU - T103												=AE03		DPS		GL11											
EGD, o.s.												=AE03		DPS		GL11											
Datum 31.07.2021												=AE03		DPS		GL11											
Výprac. MUDRA												=AE03		DPS		GL11											
Schvál. LETEV												=AE03		DPS		GL11											
Jméno Norma												=AE03		DPS		GL11											
Datum												=AE03		DPS		GL11											
Popis revize												=AE03		DPS		GL11											
Indirevize												=AE03		DPS		GL11											
List: 105												=AE03		DPS		GL11											
Celkem: 279												=AE03		DPS		GL11											



05.08.2021															BK R110 R22-DPS-20210731															EVU modul 4.9															OMEXOM															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zok.zhot.: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Referenční označení prvku															Druh přístroje															Poč. kusů															Výrobce															Typ přístroje															T.SPEC.1 T.SPEC.2															Technická data															Objednací číslo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
+ -1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
=AEA03 +AVT1 -FI01															PROUDOVÝ CHRANIČ															1															OEZ LETOHRAD															OFI40-4P/030 OFI40															IN=40A IV=0.03A															230/400V AC															230/400V AC															12376																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
=AEA03 +ARA03 -EZ1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
=AEA03 +ARA03 -EZ2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
=AEA03 +ARE03 -EZ1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
=AEA03 +ARE03 -EZ2															ZÁSUVKA															4															OEZ LETOHRAD															ZSE-03															230V AC 16A															L+N+PE															PŘÍVOD ZDOLA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
=AEA03 +ARA03 -ES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
=AEA03 +ARE03 -ES															OSVĚTLENÍ															2															RITTAL															SZ 2500.110															100-240V AC 7W															600lm															4000K															SZ 2500.110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
=AEA03 +QA -ST1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
=AEA03 +QB -ST1															TERMOSTAT															2															RS															228-2658 RS															1S 250V															10A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
=AEA03 +QM -S25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
=AEA03 +QM -S26															KONCOVÝ SPÍNAČ															2															SAIA-BURGESS MURTEN																														KONTAKTY SPS26A 250V AC																														XG62-88-J23Z1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
=AEA03 +ARA03 -S771T															TLAČÍTKO															1															SCHNEIDER ELECTRIC															ZB5 AZ101+ZB5 AA4															1/0 RUDÁ															3A, 240V AC															0.55A, 125V DC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
=AEA03 +ARA03 -S2S02															TLAČÍTKO															1															SCHNEIDER ELECTRIC															XB5 AA21															1/0 ČERNÁ															3A, 240V AC															0.55A, 125V DC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								



REFERENČNÍ PRVKY										DRUH PŘÍSTROJE	POČ. KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO	
REF. OZNAČENÍ PRVKU										KOMPONENTY	1	SCHRACK	HG100	140-250V, 50Hz 100W		IU008344		
=AE403 +AVT1 -ET1										TOPENÍ	1	SCHRACK	HG100	110-250V AC/DC 100W				
=AE403 +AR403 -K293																		
=AE403 +AR403 -K410																		
=AE403 +AR403 -K243A																		
=AE403 +AR403 -K633A																		
=AE403 +AR403 -K771T																		
=AE403 +AR403 -K772T																		
=AE403 +AR403 -K844T																		
=AE403 +AR403 -K849T																		
=AE403 +AR403 -K850T																		
=AE403 +AR403 -K894T																		
=AE403 +AR403 -K292LO																		
=AE403 +AR403 -K292RA																		
=AE403 +AR403 -K295LO																		
=AE403 +AR403 -K295RA																		
=AE403 +AR403 -K6410N																		
=AE403 +AR403 -K771LO																		
=AE403 +AR403 -K771RA																		
05.08.2021										Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO	SEZNAM PRVKŮ	-AEA03	&EPB	GL13		
=AE403 +AR403 -K771LO										Výpr. MUDRA		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103	STATUS:	DPS		List: 107		
=AE403 +AR403 -K771LO										Schvdl. LETEV		POLE TRANSFORMÁTORU - T101	SEZNAM ČÁSTÍ	Číslo výkresu: BK=AEA03&EPB/GL13	Celkem: 279			
Indirevize										Datum	Jméno	Norma	EGD, a.s.	Číslo výkresu: BK=AEA03&EPB/GL13	List: 107			
Popis revize										Datum	Jméno	Norma	EGD, a.s.	Číslo výkresu: BK=AEA03&EPB/GL13	List: 107			
1										2	3	4	5	6	7	8		



REFERENČNÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE	POČ. KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO	
= + -		KOMPONENTY				T.SPEC.2			
A	=AEA03 +ARA03 -K6410FF	POMOCNÉ RELÉ	18	SCHRACK	MT321110	110V DC 3P	MULTIFUNKČNÍ RELÉ 10A DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE	MT321110	
		PATICE 11-PIN,ZÁS.MO	18	SCHRACK	MT78740			MT78740	
B	=AEA03 +ARE03 -K10A								
C	=AEA03 +ARE03 -K10B								
D	=AEA03 +ARE03 -K20A								
E	=AEA03 +ARE03 -K20B	POMOCNÉ RELÉ	4	SCHRACK	MT321110	110V DC 3P	MULTIFUNKČNÍ RELÉ 10A DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE	MT321110	
		PATICE 11-PIN,ZÁS.MO	4	SCHRACK	MT78740			MT78740	
		MODUL S DIODOU 1N400	4	SCHRACK	MTMT00A0			MTMT00A0	
F	=AEA03 +ATT1 -BT								
G	=AEA03 +ARE03 -K241T								
H	=AEA03 +ARE03 -K242T								
I	=AEA03 +ARE03 -K631T								
J	=AEA03 +ARE03 -K632T								
K	=AEA03 +ARE03 -K671T	POMOCNÉ RELÉ	5	SCHRACK	MT331110	110V DC 3W	MULTIFUNKČNÍ RELÉ 10A DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE	MT331110	
		MOD. S OCHR.DIODOU	5	SCHRACK	MTMT00A0			MTMT00A0	
		PATICE PRO POM. RELÉ	5	SCHRACK	MT78740			MT78740	
L	=AEA03 +AVT1 -BT1								
M	=AEA03 +ATT1 -BT	TERMOSTAT	1	SCHRACK	ETF012	TERMOSTAT A 230V	VLHKOMĚŘ	IU008560	
N	=AEA03 +ATT1 -BT	TERMOSTAT	1	SCHRACK	KT 0	0 až +60st.C 250V AC	PRO TOPENÍ	IU008565	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.výkr.zhot.: 1020002620	
0									



05.08.2021 BK-R110-R22-DPS-20210731															EVU modul 4.9															OMEXOM															Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
REFERENČNÍ PRVKU															DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY															POČ. KUSŮ															VÝROBCE															TYP PŘÍSTROJE															T.SPEC.1 T.SPEC.2															TECHNICKÁ DATA															OBJEDNACÍ ČÍSLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
+ -1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
=AEA03 +ARA03 -F111															OCHRANA															1															SIEMENS															SIPROTEC 5															SIEMENS EON SIPROTEC 5															OCHRANA MONITORING 7SJ85															7SJ85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																														1															SIEMENS															7UT85															ROZDÍLOVÁ 60-250V DC															100-230V AC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
=AEA03 +ATT1 -F3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
=AEA03 +ATT1 -F5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
=AEA03 +ATT1 -F6															JISTIČ															3															SIEMENS															5SY4206-6															6A 230V AC															CHAR. B 10kA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
															POMOCNÝ SPÍNAČ															3															SIEMENS															5ST3010															1S,10																														5ST3010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
=AEA03 +ATT1 -F7															JISTIČ															1															SIEMENS															5SY4206-7															6A 230V AC															CHAR. C 10kA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
															POMOCNÝ SPÍNAČ															1															SIEMENS															5ST3010															1S,10																														5ST3010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
=AEA03 +ATT1 -F1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
=AEA03 +ATT1 -F2															JISTIČ															2															SIEMENS															5SY4304-7															4A 400V AC															CHAR. C 10kA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
															POMOCNÝ SPÍNAČ															2															SIEMENS															5ST3010															1S,10																														5ST3010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
=AEA03 +ATT1 -F4															PROUDOVÝ CHRÁNIČ															1															SIEMENS															5SU1353-0KK16															230V AC 30mA															16A 6kA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
															POMOCNÝ SPÍNAČ															1															SIEMENS															5ST3010															1S,10																														5ST3010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
=AEA03 +ATT1 -K2															STYKAČ															1															SIEMENS															7LF5300-1															230V AC 16A															DENNÍ PROGRAM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												







1		2	3	4	5	6	7	8
REFEROZNAČENÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ. KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
A	=	-1						
	=AEA03							
	+ATT1							
	-Q2							
	=AEA03							
B	+ATT1							
	-Q3							
	=AEA03							
	+ATT1							
	-Q4							
C	=AEA03							
	+ATT1							
	-Q5							
	=AEA03	MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ	6	SIEMENS	3RV10 11-0CA10	0.18-0.25A 400V AC		
	+ATT1							
D	-Q6		6	SIEMENS	3RV1901-1E	1S,10		3RV1901-1E
	=AEA03	KONCOVÝ SPÍNAČ	1	SIEMENS	3SE5 232-0HD10	1S,10		
	+ATT1							
E	-Sh							
	=AEA03	TLAKOVÝ SPÍNAČ	1	SIEMENS	3HT 412 05072 001	3XW [MPA]	8731 0017(TRAFAG)	3HT 412 05072 001
	+QM							
	-B4							
F	=AEA03	PŘEPÍNAČ	1	SIEMENS	3SU1 412 05835 667		3SU1..	3SU1 412 05835 667
	+QM							
	-S39							
	=AEA03	PŘEPÍNAČ	1	SIEMENS	3SU1 412 05835 601			3SU1 412 05835 601
	+QM							
	-S8							
	=AEA03	PŘEPÍNAČ	1	SIEMENS	3HG 429 09082 893	43 K 48-250V DC	2-10A	3SV 92892 20S/170E/2V0E/4W
	+QM							
	-S1							
	=AEA03	ZÁSUVKA	1	SIEMENS	5TE6 803	230V AC 16A	L+N+PE	
	+ATT1							
	-XS1							
	=AEA03							
	+QM							
	-Y1							
	+QM							
	-Y3							
	=AEA03							
	+QM							
	-Y3							
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731	TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM PRVKŮ		=AEA03	&EPB
GL17		=AEA03&EPB	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		STATUS: DPS		GL17	
GL17			Výprac. MUDRA		SEZNAM ČÁSTÍ		111	
			Schvál. LETEV		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03&EPB/GL17		Celkem: 279	
Indireviz		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EGD, a.s.		7
						EGD, a.s.		8

Číslo zakázky: 505020100501

Číslo stavby: 1020002620

Číslo výkresu: 05.08.2021

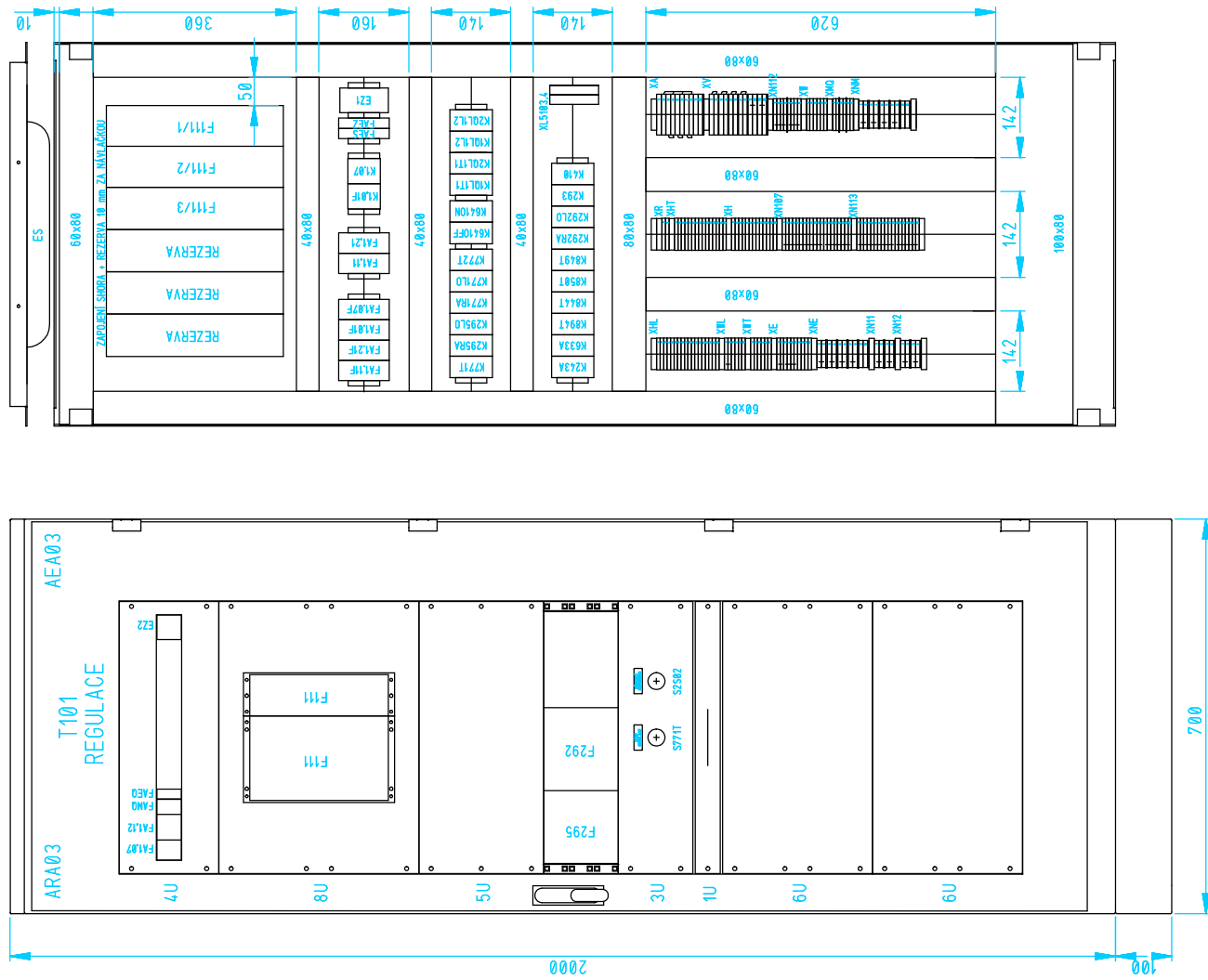


EVU modul 4.9



05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620 Č.stavby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Vyracil										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103 POLE TRANSFORMÁTORU - T101 EGD, a.s.										SEZNAM PRVKŮ										-AEA03 STATUS: DPS										=AEA03 & EPB										GL18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
REFERENČNÍ PRVKU										DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY										POČ. KUSŮ										VÝROBCE										TYP PŘÍSTROJE										T.SPEC.1 T.SPEC.2										TECHNICKÁ DATA										OBJEDNACÍ ČÍSLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-1										VENTIL										3										SIEMENS										LHP035053A66										110V DC 242W										CÍVKA-SOLENOID										412 61207 003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	





POZNÁMKA:

JUSTIČE FA1.11F, FA1.21F, FA1.01F A FA1.07F BUDOU  
UMÍSTĚNY ODDĚLENĚ A OPATŘENY POPISEM  
"NEVYPINAT ANI PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ!"

## PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE:

PROVEDENÍ:  
 OCELOPLECHOVA SKŘÍŇ (700 x 2000 x 600 mm)  
 JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S 19" RÁMEM A S VÝKLOPNOU KLIKOU  
 OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE  
 PODTAVKOVÉ PLYN (v = 100 mm)

ZADNÍ TANEČNÍ  
LEVÝ A PRAVÝ BOČNÍ KRYT

KRYTÍ:  
IP40/20

NÁTĚR: RAL 7035

## PŘÍVODY.

## VÝVODY:

# JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHÝ SÍTÍ:

2. DC 110 V/IT  
ZÁKLADNÍ ISOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
S HLIDANÝM ISOLÁČNÍM STAVU  
3 N/PE AC 400/230 V 50 Hz/TN-C-S  
ZÁKLADNÍ ISOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM  
3 N/AC 100/√3(100/3) V 50 Hz/TT  
ZÁKLADNÍ ISOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

[illegible]



<div>Číslo revize: 05.08.2021</div> <div>BK-R110-R22-DPS-20210731</div> <div>AE03+ARA03&amp;EMA</div> <div>K10</div> <div>CE1</div>										<div>EVU modul 4.9</div> <div>OMEXOM</div> <div>Číslo výrobku: 505020100501</div> <div>Číslo objednávky: 1020002620</div>											
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL:		VÝKRAŠPOL:		TYP KABELU:		ŽILA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		TYP SVORKY:							
1 -WSGT0101		6		6		6		7		=AE03+AVT1/K10		CMA 2.5 mm2 šedd		STANDARD: URTK/S							
2 -WSVT111		2		2		2		3						1-8 URTK-S							
-XA																					
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.		ŽILY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		OZNAČENÍ CÍLE		ŽILY/ LTG		POZNÁMKA							
/SA03.4		->				-F295		fTAaL1		-AQAO0 +AQTO1 -XA/06		4		1							
/SA03.4		->				-F295		fTAaNL1		-AQAO0 +AQTO1 -XA/06		6		2							
/SA03.4		->						fTAaL2		-AQAO0 +AQTO1 -XA/06		10		3							
/SA03.5		->						fTAaNL2		-AQAO0 +AQTO1 -XA/06		12		4							
/SA03.5		->						fTAaL3		-AQAO0 +AQTO1 -XA/06		16		5							
/SA03.6		->						fTAaNL3		-AQAO0 +AQTO1 -XA/06		18		6							
/SW01.3		->				-F292		fTAL		+AVT1 -XAL		2		1							
/SW01.3		->				-F292		fTAN		+AVT1 -XAL		4		2							
egod												SESTAVA SVORKOVNICE +ARA03-XA		-AEAO3		+ARA03		&EMA		K10	
												Datum 31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		STATUS: DPS				List: 114	
												Vyprac. MUDRA		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103						Celkem: 279	
												Schvál. LETEV		POLE TRANSFORMÁTORU - T101							
												Iméno Norma		EGD, o.s.							
Ind. revize												Popis revize		Datum		Iméno		Norma			







[illegible]



[illegible]







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 -WLRE0303	2	2	2	2	2	2	2	2	2	CMA	2.5 mm2	šedá	STANDARD: UT6						
2 -WLEA0303	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
-XN11																			
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č. ŽÍLY/ LTG												OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA	
/GA02.3	->	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			+ARE03 -XN11	2	1	
/GA02.5	->	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			+ARE04 -XN11	1	1	
/GA02.3	->	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			+ARE03 -XN11	4	2	
/GA02.5	->	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			+ARE04 -XN11	3	2	
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																			
EVU modul 4.9																			
OMEXOM																			
Číslo zhot.: 505020100501																			
Čísloby: 1020002620																			
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-2021073																			



[illegible]



1										2		3		4		5		6		7		8					
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOJ		TYP KABELU:		ŽILA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:													
1 - WSVT105		2		11		CYKFY-0 12x1.5 1.5mm <sup>2</sup>		12		=AEA03+AVT1/K40																	
2 - WSVT106		1		6		CYKFY-0 7x1.5 1.5mm <sup>2</sup>		7		=AEA03+AVT1/K30																	
-XN107																											
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.										ŽILY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽILY/ LTG		POZNÁMKA			
/GA02.3												-FA107		4		+1.07		O		1		-K6410FF		12			
/MA07.3																+1.07		O		2		-F111		C3 Q			
/MA07.4																+1.07		O		3		-F111		P0Z.2		B5 Q	
/MA07.7																+1.07		O		4		-F295		88 Q			
/MA08.6																+1.07		O		5		-S2S02		3			
/QA03.7																+1.07		O		6		-K772T		11 Q			
/QA04.5																+1.07		O		7		-K243A		21 Q			
/QA03.2		->														+1.07		O		8		+AVT1 -XHT		35 B		1	
/QA04.4																+1.07		O		9		+AVT1 -XHL		3		1	
/QA04.6																+1.07		O		10							
/QA04.7																+1.07		O		11		-F111		P0Z.1		D5	
/QA04.7																+1.07		O		12							
/GA02.3												-FA107		2		-1.07		O		13		-K6410N		A2		Q	
/MA07.4																-1.07		O		14		-F295		10		Q	
/MA07.5																-1.07		O		15		-K771T		A2		Q	
/MA07.7																-1.07		O		16							
/QA03.2		->														-1.07		O		17		+AVT1 -XHT		24		2	
/QA03.3																-1.07		O		18							
/QA03.3																-1.07		O		19							
/QA03.3																-1.07		O		20							

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620									

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
------------	--	--------------------------	--	---------------	--	--------	--	-----------------------------	--	------------------------------	--



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



Číslo revize: 05.08.2021 BK-R110-R22-DPS-20210731 =AEA03+ARA03&EMA CE1 K130										EVU modul 4.9										OMEXOM										Číslo revize: 505020100501 Číslo hot: 1020002620 Číslo vby: 1020002620														
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL:		VÝKRAŠPOL:		TYP KABELU:		ŽILA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		-XWT										MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:																		
1 -WSVT102 2 -WSVT103		4 2		4 2		CYKFY-0 7x1.5 1.5mm <sup>2</sup> CYKFY-0 5x1.5 1.5mm <sup>2</sup>		7 5		=AEA03+AVT1/K120 =AEA03+AVT1/K120																																		
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		ŽILY/ LT6		OZNAČENÍ CÍLE		Č.		POTENCIÁL		OZNAČENÍ CÍLE		ŽILY/ LT6		POZNÁMKA						
/MA09.1		->																										-S771T		3		L1.1		->O		1		+AVT1 -XWT		6		1		
/MA09.1		->																										-S771T		4		f771T		->O		2		+AVT1 -XWT		9		2		
/MA09.2		->																										-K295L0		24		f295L0		->O		3		+AVT1 -XWT		7		3		
/MA09.3		->																										-K295RA		24		f295RA		->O		4		+AVT1 -XWT		8		4		
/MA09.4		->																										-K6410N		24		L1.2		->O		5		+AVT1 -XWT		2		1		
/MA09.4		->																										-K6410N		21		f6410N		->O		6		+AVT1 -XWT		3		2		
SESTAVA SVORKOVNICE +ARA03-XWT																														-AEA03			DPS			+ARA03			&EMA			K130		
STATUS:																														=AEA03			DPS			+ARA03			&EMA			K130		
Číslo VÝKRESU: BK=AEA03+ARA03&EMA/K130																														Číslo VÝKRESU: BK=AEA03+ARA03&EMA/K130			Číslo VÝKRESU: BK=AEA03+ARA03&EMA/K130			Číslo VÝKRESU: BK=AEA03+ARA03&EMA/K130			Číslo VÝKRESU: BK=AEA03+ARA03&EMA/K130			Číslo VÝKRESU: BK=AEA03+ARA03&EMA/K130		
ZAPOJOVACÍ TABULKA																														ZAPOJOVACÍ TABULKA			ZAPOJOVACÍ TABULKA			ZAPOJOVACÍ TABULKA			ZAPOJOVACÍ TABULKA			ZAPOJOVACÍ TABULKA		
eg.d																														eg.d			eg.d			eg.d			eg.d			eg.d		
TR 110/22 KV BLANSKO																														TR 110/22 KV BLANSKO			TR 110/22 KV BLANSKO			TR 110/22 KV BLANSKO			TR 110/22 KV BLANSKO			TR 110/22 KV BLANSKO		
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103																														TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103			TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103			TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103			TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103			TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		
POLE TRANSFORMÁTORU - T101																														POLE TRANSFORMÁTORU - T101			POLE TRANSFORMÁTORU - T101			POLE TRANSFORMÁTORU - T101			POLE TRANSFORMÁTORU - T101			POLE TRANSFORMÁTORU - T101		
EG.D, o.s.																														EG.D, o.s.			EG.D, o.s.			EG.D, o.s.			EG.D, o.s.			EG.D, o.s.		
Datum 31.07.2021																														Datum 31.07.2021			Datum 31.07.2021			Datum 31.07.2021			Datum 31.07.2021			Datum 31.07.2021		
Vyprac. MUDRA																														Vyprac. MUDRA			Vyprac. MUDRA			Vyprac. MUDRA			Vyprac. MUDRA			Vyprac. MUDRA		
Schvál. LETEV																														Schvál. LETEV			Schvál. LETEV			Schvál. LETEV			Schvál. LETEV			Schvál. LETEV		
Iméno Norma																														Iméno Norma			Iméno Norma			Iméno Norma			Iméno Norma			Iméno Norma		
Datum																														Datum			Datum			Datum			Datum			Datum		
Popis revize																														Popis revize			Popis revize			Popis revize			Popis revize			Popis revize		
Ind. revize																														Ind. revize			Ind. revize			Ind. revize			Ind. revize			Ind. revize		

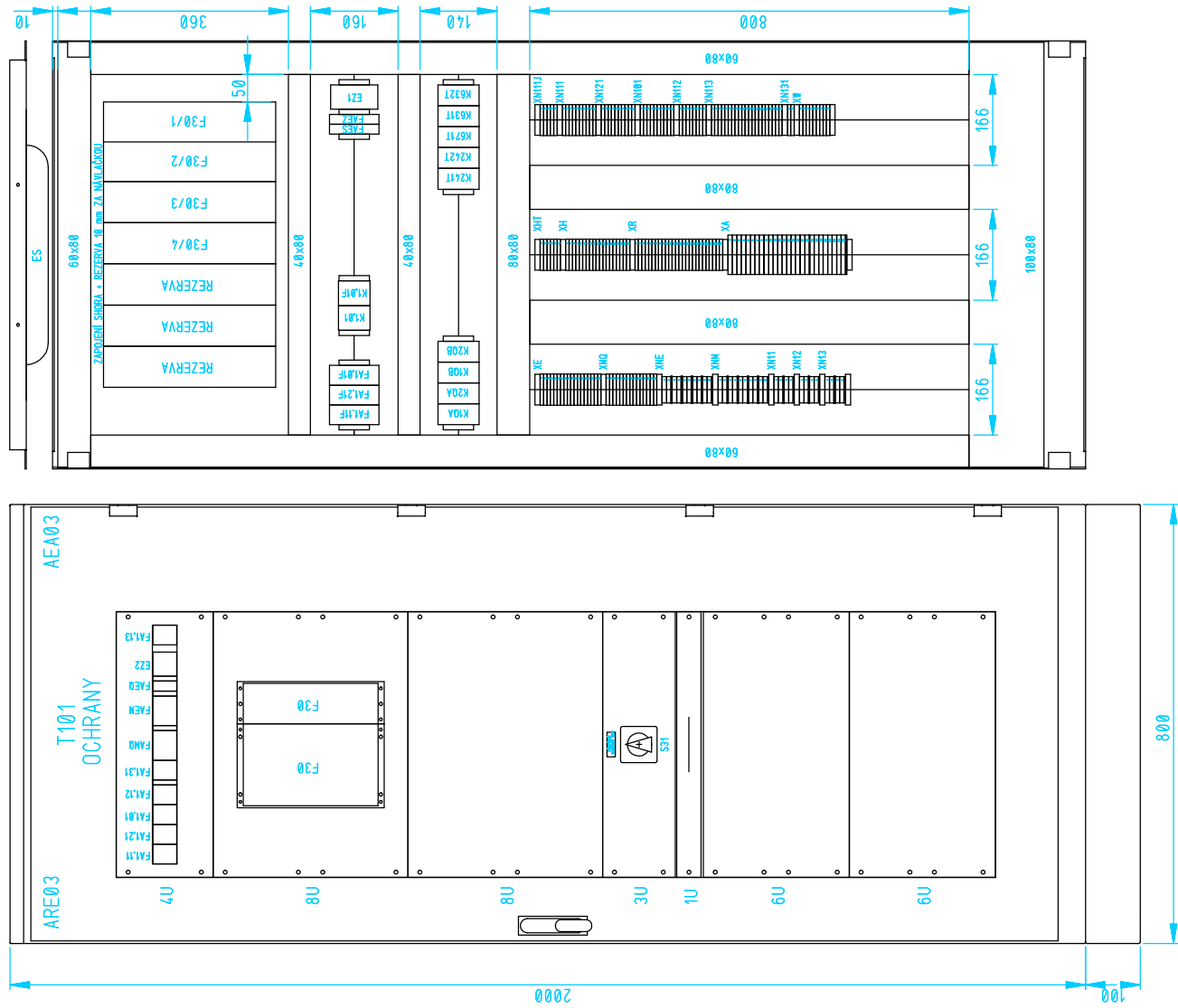


[illegible]









## POZNÁMKA:

NAD JISTIČE FA1.11, FA1.21, FA1.01 A FA1.12 BUDE UMÍSTĚN  
POPIS "PŘED VYPNUTÍM JISTIČŮ PŘEPÍNAČ ROP DO REVIZE".  
JISTIČE FA1.11F, FA1.21F A FA1.01F BUDOU UMÍSTĚNY ODDĚLENĚ  
A OPATŘENY POPISEM "NEVYPINAT ANI PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ!"

## PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE:

PROVEDENÍ:  
 OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ (800 x 2000 x 600 mm)  
 JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S 19" RÁMEM A S VÝKLOPNOU KLÍKOU  
 OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE  
 PODSTAVEC PLNÝ (v = 100 mm)  
 STŘECHA PLNÁ  
 ZADNÍ PANEĽ  
 LEVÝ A PRAVÝ BOČNÍ KRYT  
 IP40/20  
 RAL 7035  
 SPODEM  
 SPODEM  
 PŘÍVODY:  
 VÝVODY:

## JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

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

[illegible]



[illegible]



[illegible]



05.08.2021															BK_R110_R22_DPS_20210731															CE1_K30=AE03+ARE03&EMA														
Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 505020100501															Číslo vyřiz.: 505020100501														
Číslo vyřiz.: 1020002620															Číslo vyřiz.: 50502																													



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]











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 - WSR0301		1		2		CYKFY-0 3x1.51.5mm <sup>2</sup>		3 /K190		-XN111		CMA		1.5 mm2 šedá		STANDARD: UT4-MT-P/P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2 - WSON0301		2		5		CYKFY-0 7x2.52.5mm <sup>2</sup>		7 /K190																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ZPĚTNÝ ODKAZ										Č. ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č. OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
/GA01.4												-FA1.11		4		+1.11		1		-K101		13 Q																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
/MA02.4																+1.11		2		-F30		B11 Q																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
/MA01.4																+1.11		3		-F30		B13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
/MA02.2										->						+1.11		4		+ARR00 -XR/03		1 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
/MA01.6										->						+1.11		5		+QM -X1		600 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
/GA01.4												-FA1.11		2		-1.11		6		-K101		43 Q																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
/MA01.4																-1.11		7		-F30		C2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
/MA02.6																-1.11		8		-F30		A11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
/MA01.6										->						-1.11		9		+QM -X1		605 B 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
/MA02.6																-1.11		10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Č. výkř.zhot.: 505020100501										Čísloby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
OMEXOM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
EVU modul 4.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
CE1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
=AE03+ARE03&EMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
K110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
F										F										F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
E										E										E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D										D										D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
C										C										C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
B										B										B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
A										A										A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XN11										-AE03										+ARE03										&EMA										K110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620										Čísloby:									











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 - WSR0302															1		2		CYKY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>		3		/K190		CMA		1.5 mm2 šedá		STANDARD: UT4-MT-P/P																	
2 - WSO0302															1		2		CYKY-0 5x2.5 2.5mm <sup>2</sup>		5		/K190																							
-XN121															ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA					
															/GA01.2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-FA1.21		4		+1.21		1		-K101		21					
															/MA03.4																						+1.21		2		-F30		D3 Q			
															/MA03.5																						+1.21		3		-K241T		14 Q			
															/MA03.2		->																				+1.21		4		=AEA00 +ARR00 -XR/03		3 1			
															/MA03.6																						+1.21		5							
															/GA01.2																						-1.21		6		-K101		31			
															/MA03.4		->																				-1.21		7		+QM -X1		745 2			
															/MA03.8																						-1.21		8		-F30		A13			
															/MA03.8																						-1.21		9							
/MA03.8																						-1.21		10																						
Č. výkř. zhot.: 505020100501															Čísloby: 1020002620																															
OMEXOM															EVU modul 4.9																															
05.08.2021															BK R110-R22 DPS-20210731																															
=AEA03+ARE03&EMA															CE1																															
K140																																														
CE1																																														
Indirevize															Popis revize																															
Datum															Jméno																															
Norma															Schválil																															
Vyrac															MUDRA																															
Datum															31.07.2021																															
TR 110/22 kV BLANSKO															TR 110/22 kV BLANSKO																															
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103															TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103																															
POLE TRANSFORMÁTORU - T101															POLE TRANSFORMÁTORU - T101																															
EGD, a.s.															EGD, a.s.																															
EGD															eg.d																															
SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XN121															SESTAVA SVORKOVNICE +ARE03-XN121																															
=AEA03															+ARE03																															
STATUS: DPS															+ARE03																															
Číslo výkřesu: BK=AEA03+ARE03&EMA/K140															Číslo výkřesu: BK=AEA03+ARE03&EMA/K140																															
List: 143															List: 143																															
Celkem: 279															Celkem: 279																															
1															2																															
3															4																															
5															6																															
7															8																															











[illegible]



[illegible]







[illegible]



Číslo: 10200202620  
Číslo: 505020100501  
Číslo: 10200202620

OMEXOM

EVU modul 4,9

BK R110-R22 DPS-20210731  
=AEA03+ATL18EFS  
MA01

05.08.2021

Indrevize  
Popis revize  
Datum  
Jméno  
Norma

Datum 31.07.2021  
Vypoc MUDRA  
Schvdi LETEV

TR 110/22 kV BLANSKO  
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103  
POLE TRANSFORMÁTORU - T101  
EGD, a.s.



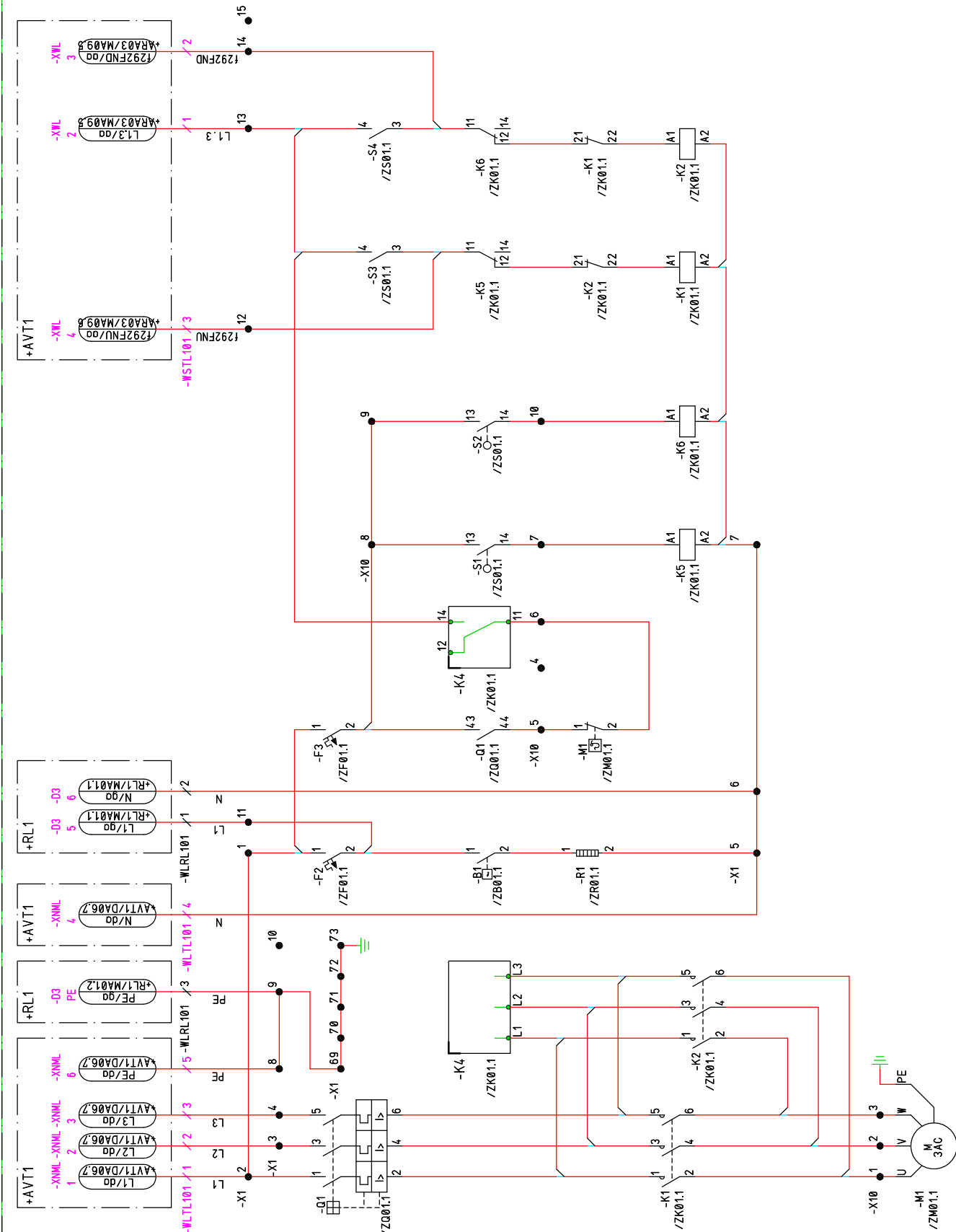
OVYDOVÉ SCHÉMA  
OVĚŘENÍ TL1

STATUS: DPS  
Číslo výkresu: BK=AEA03+ATL18EFS/MA01  
List: 150  
Celkem: 279

NAPÁJENÍ POHONU LADĚNÍ A OVLÁDÁNÍ

OVĚŘENÍ TLUMIVKY

DÁLKOVÉ LADĚNÍ TLUMIVKY  
VÍCE  
MÉNĚ













05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 1020002620																					
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		POLE TRANSFORMÁTORU - T101		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03							



05.08.2021		BK_R110_R22_DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkreshot: 505020100501		Č.stavby: 1020002620																							
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno/Norma		Schvál. / LETEV		Vyprac. / MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		EGD, o.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATL1		&EFS		ZF01	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno/Norma		Schvál. / LETEV		Vyprac. / MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		EGD, o.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: BK-AEA03+ATL1&EFS/7F01		List: 154		Celkem: 279	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno/Norma		Schvál. / LETEV		Vyprac. / MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		EGD, o.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: BK-AEA03+ATL1&EFS/7F01		List: 154		Celkem: 279	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno/Norma		Schvál. / LETEV		Vyprac. / MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		EGD, o.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: BK-AEA03+ATL1&EFS/7F01		List: 154		Celkem: 279	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno/Norma		Schvál. / LETEV		Vyprac. / MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		EGD, o.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: BK-AEA03+ATL1&EFS/7F01		List: 154		Celkem: 279	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno/Norma		Schvál. / LETEV		Vyprac. / MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		EGD, o.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: BK-AEA03+ATL1&EFS/7F01		List: 154		Celkem: 279	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno/Norma		Schvál. / LETEV		Vyprac. / MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		EGD, o.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: BK-AEA03+ATL1&EFS/7F01		List: 154		Celkem: 279	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno/Norma		Schvál. / LETEV		Vyprac. / MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		EGD, o.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: BK-AEA03+ATL1&EFS/7F01		List: 154		Celkem: 279	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno/Norma		Schvál. / LETEV		Vyprac. / MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		EGD, o.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: BK-AEA03+ATL1&EFS/7F01		List: 154		Celkem: 279	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno/Norma		Schvál. / LETEV		Vyprac. / MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		EGD, o.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: BK-AEA03+ATL1&EFS/7F01		List: 154		Celkem: 279	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno/Norma		Schvál. / LETEV		Vyprac. / MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		EGD, o.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: BK-AEA03+ATL1&EFS/7F01		List: 154		Celkem: 279	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno/Norma		Schvál. / LETEV		Vyprac. / MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		EGD, o.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: BK-AEA03+ATL1&EFS/7F01		List: 154		Celkem: 279	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno/Norma		Schvál. / LETEV		Vyprac. / MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		EGD, o.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: BK-AEA03+ATL1&EFS/7F01		List: 154		Celkem: 279	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno/Norma		Schvál. / LETEV		Vyprac. / MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		EGD, o.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: BK-AEA03+ATL1&EFS/7F01		List: 154		Celkem: 279	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno/Norma																											























[illegible]







[illegible]



[illegible]

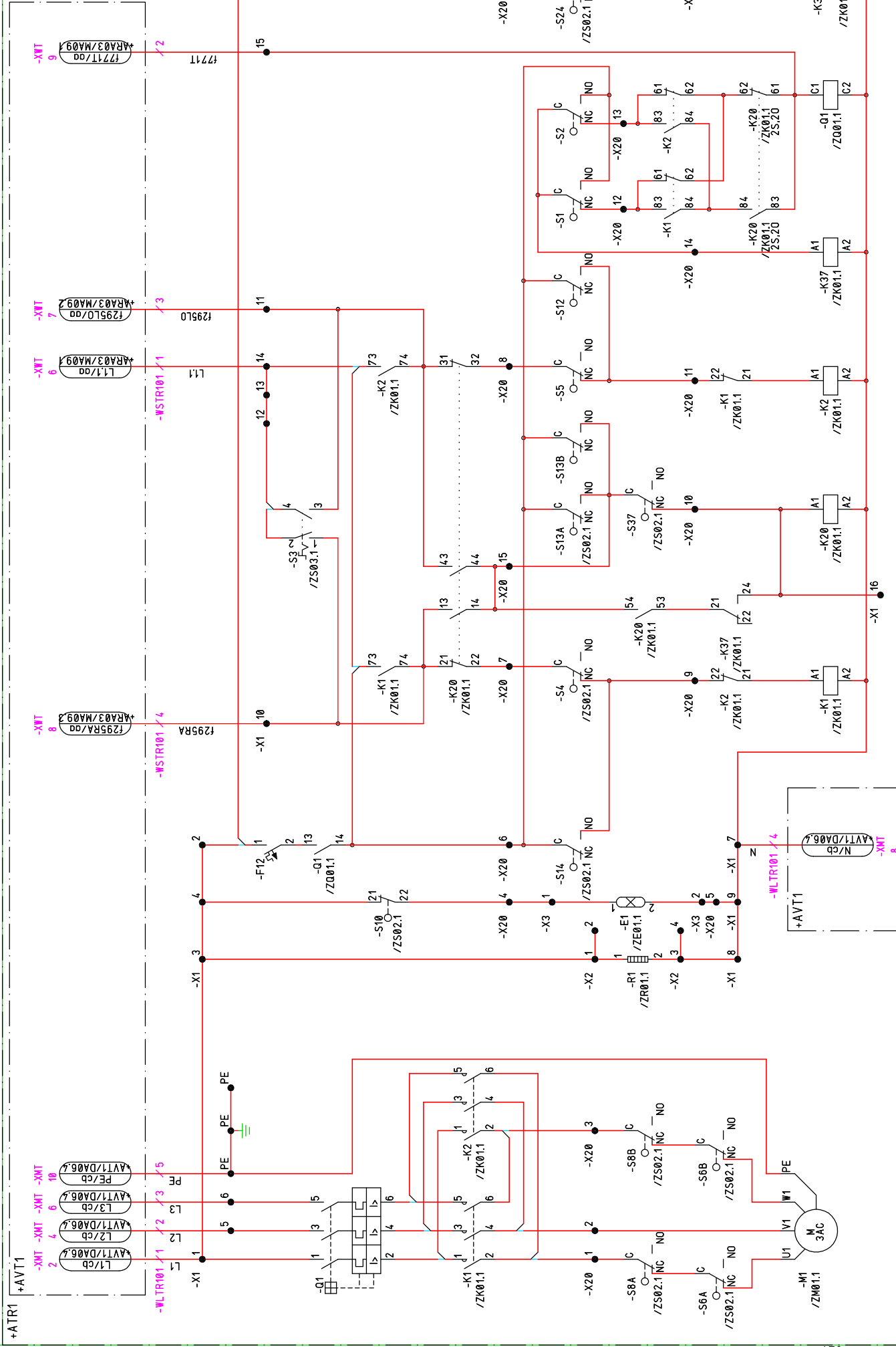


1	2		3		4		5		6		7		8						
Č. KABEL	OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
-X1																			
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.	ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA											
/MA01.2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	PE	69					
/MA01.2													PE	70					
/MA01.2													PE	71					
/MA01.2													PE	72					
/MA01.3													PE	73					
														C	D	E	F		
Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620 OMEXOM EVU modul 4.9														C	D	E	F		
05.08.2021	BK R110-R22	DPS-20210731	=AE03+ATL18EMA	CEI	K12	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO	eg-d	SESTAVA SVORKOVNICE +ATL1-X1	=AEA03	+ATL1	&EMA	K12						
Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválí	Vyrac	MUDRA	TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103	STATUS:	DPS	Číslo VÝKRESU: BK=AEA03+ATL18EMA/K12	List: 164							
Čísloby: 1020002620	Č. výkř.zhot.: 505020100501	OMEXOM	EVU modul 4.9	Č. výkř.zhot.: 505020100501	Čísloby: 1020002620	05.08.2021	BK R110-R22	DPS-20210731	=AE03+ATL18EMA	CEI	K12	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO	eg-d	SESTAVA SVORKOVNICE +ATL1-X1	=AEA03	+ATL1	&EMA	K12





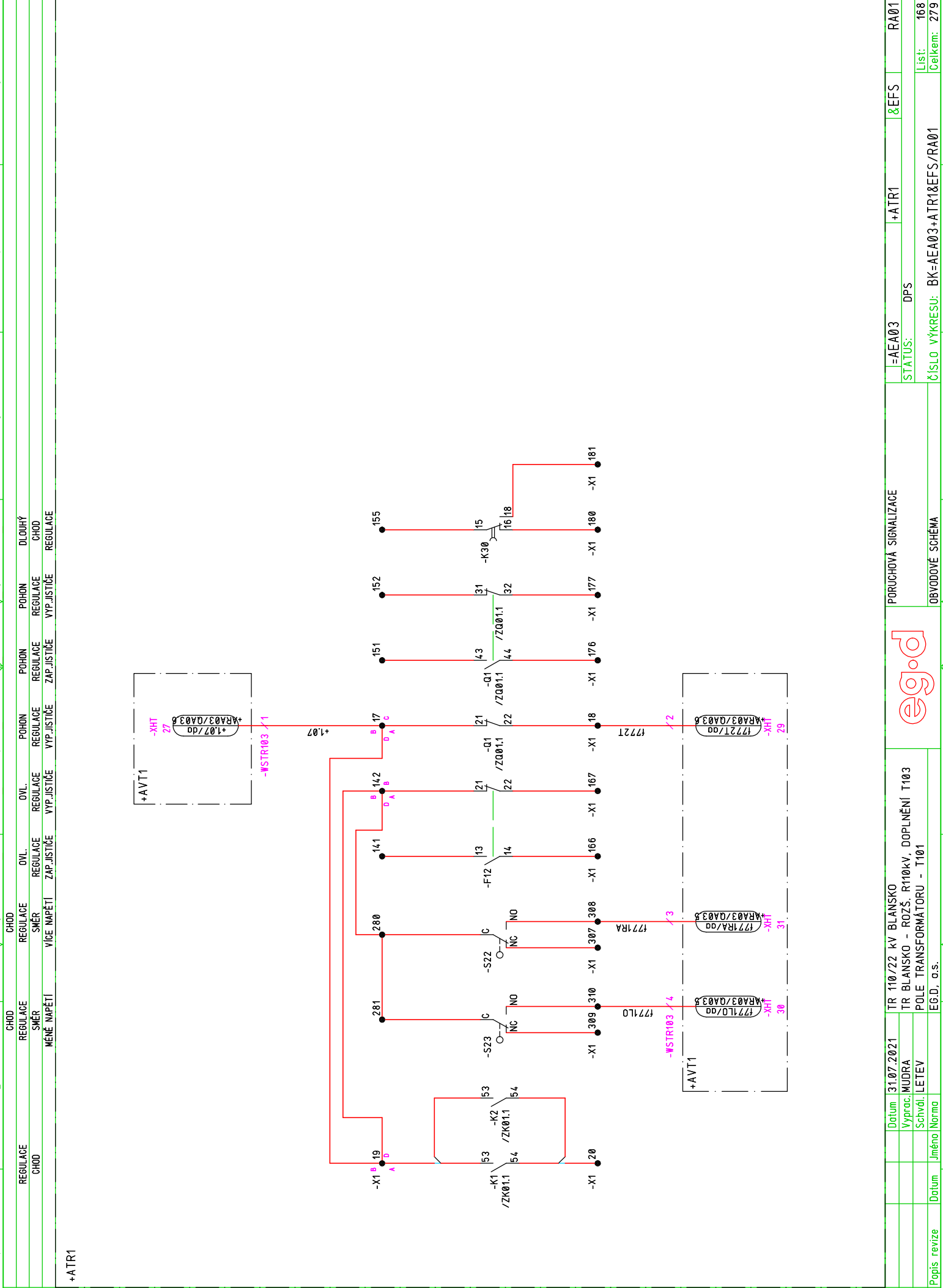












1	2	3	4	5	6	7	8
REGULACE		CHOD	REGULACE	CHOD	REGULACE	CHOD	REGULACE
CHOD		SMĚR	REGULACE	CHOD	REGULACE	CHOD	REGULACE
MÉNĚ NAPĚTÍ		VÍCE NAPĚTÍ	ZAP.JISTIČE	VYP.JISTIČE	ZAP.JISTIČE	VYP.JISTIČE	REGULACE

Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		-AEA03		+ATR1		&EFS		RA01	
Výprac.		MUDRA		TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103				STATUS:		DPS					
Schvál.		LETEV		POLE TRANSFORMÁTORU - T101				Číslo		VÝKRESU:		BK=AEA03+ATR1&EFS/RA01		List: 168	
Indireviz		Popis revize		Datum		Jméno		Norma						Celkem: 279	



[illegible]







[illegible]







[illegible]





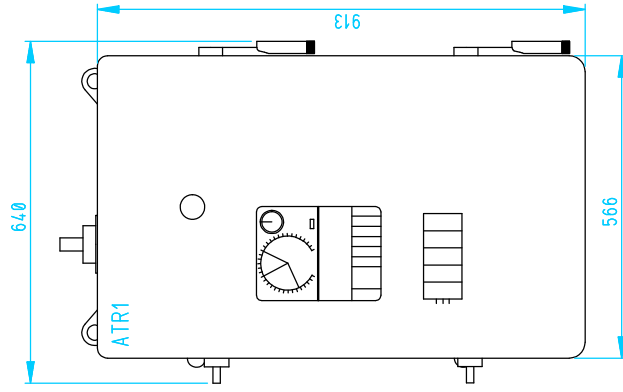
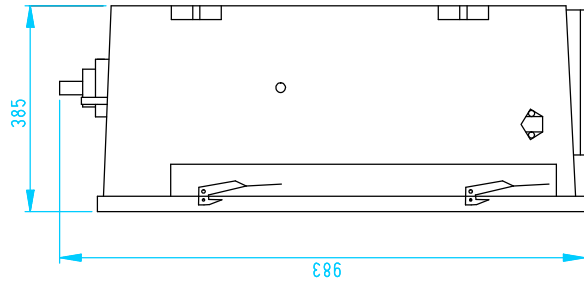




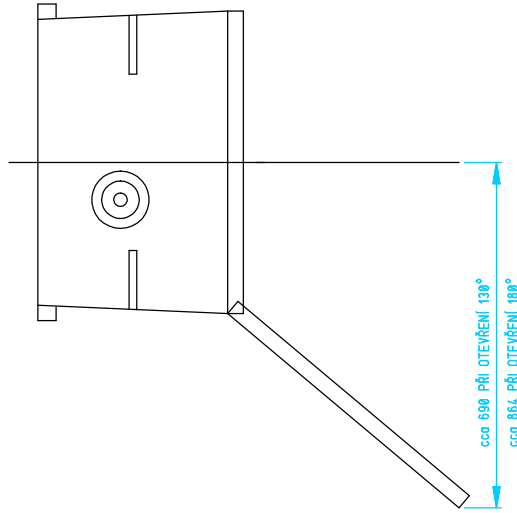


[illegible]





## HORNÍ POHLED



## PROVEDENÍ SKŘÍŇ:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ (566 x 983 x 385 mm)  
JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE

JEJUNUKIDLE DVERE  
OTCVIPATCINIF PCZ DOILŽITÍ NÁSTODIC

KRYTÍ. IP 1/20

NÁTĚR: RAL 7032

PŘÍVODY: SPODEM

## JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHÝ SÍTI:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:  
ZÁKLADNÍ OCHRANA:  
OCHRANA PŘI PORUŠE:

3 N/PE AC 400/230 V 50 Hz/TN-S  
ZÁKLADNÍ ISOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY  
AUTOMATICKÝM OPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM  
3 N/AC 100/231(00/3) V 50 Hz/TT

ZÁKLADNÍ OCHRANA:  
OCHRANA PŘI PORUŠE-  
NÍ ZÁKLADNÍ ISOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTÝ  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

[illegible]



[illegible]







[illegible]



[illegible]



[illegible]

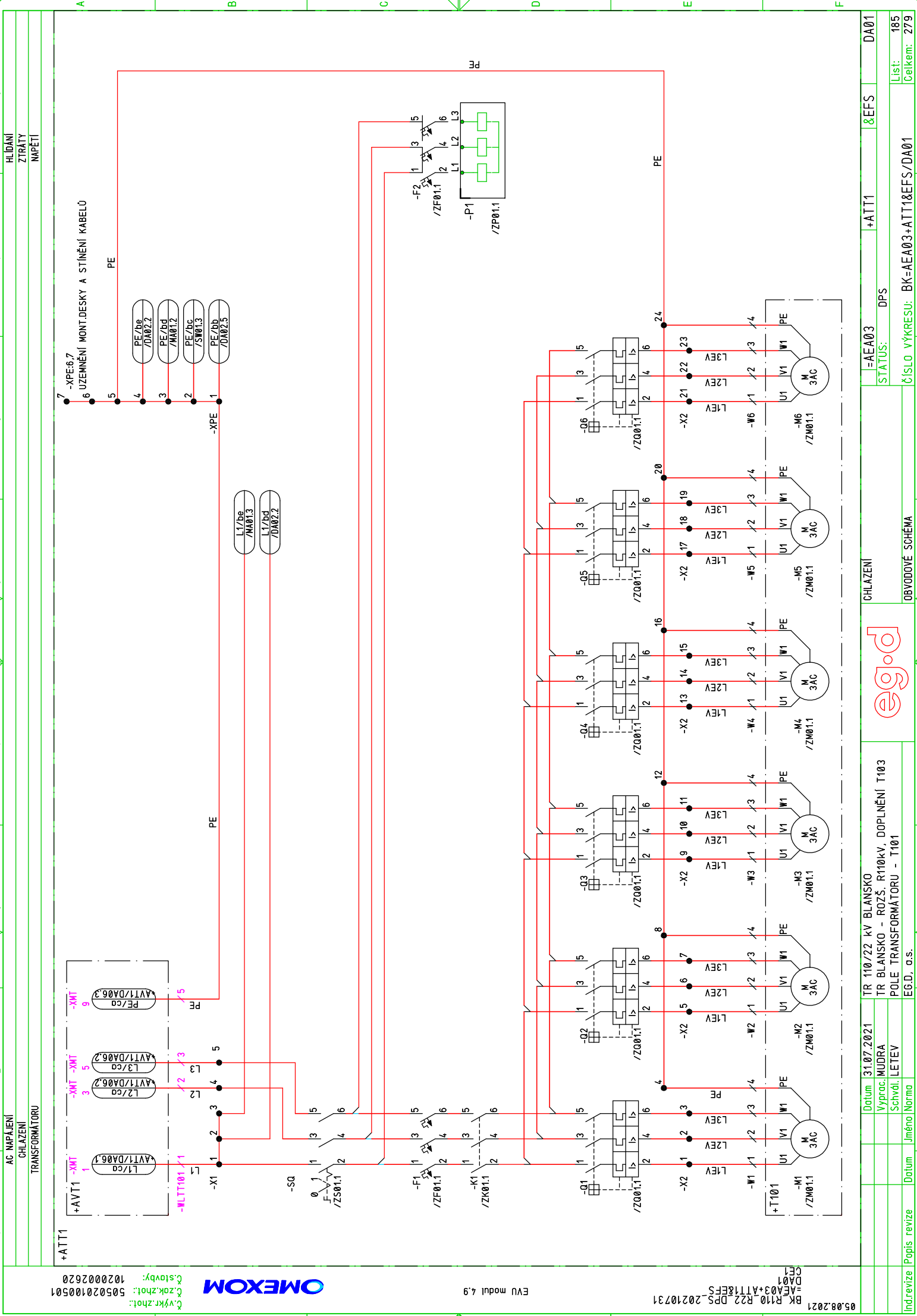


05.08.2021										BK R110-R22 DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo stavby: 1020002620																																																																																																																																	
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X3										-AEA03										+ATR1										&EMA										K40									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X3										-AEA03										+ATR1										&EMA										K40									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X3										-AEA03										+ATR1										&EMA										K40									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X3										-AEA03										+ATR1										&EMA										K40									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X3										-AEA03										+ATR1										&EMA										K40									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X3										-AEA03										+ATR1										&EMA										K40									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X3										-AEA03										+ATR1										&EMA										K40									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X3										-AEA03										+ATR1										&EMA										K40									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X3										-AEA03										+ATR1										&EMA										K40									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X3										-AEA03										+ATR1										&EMA										K40									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X3										-AEA03										+ATR1										&EMA										K40									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X3										-AEA03										+ATR1										&EMA										K40									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X3										-AEA03										+ATR1										&EMA										K40									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X3										-AEA03										+ATR1										&EMA										K40									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T																																																																															

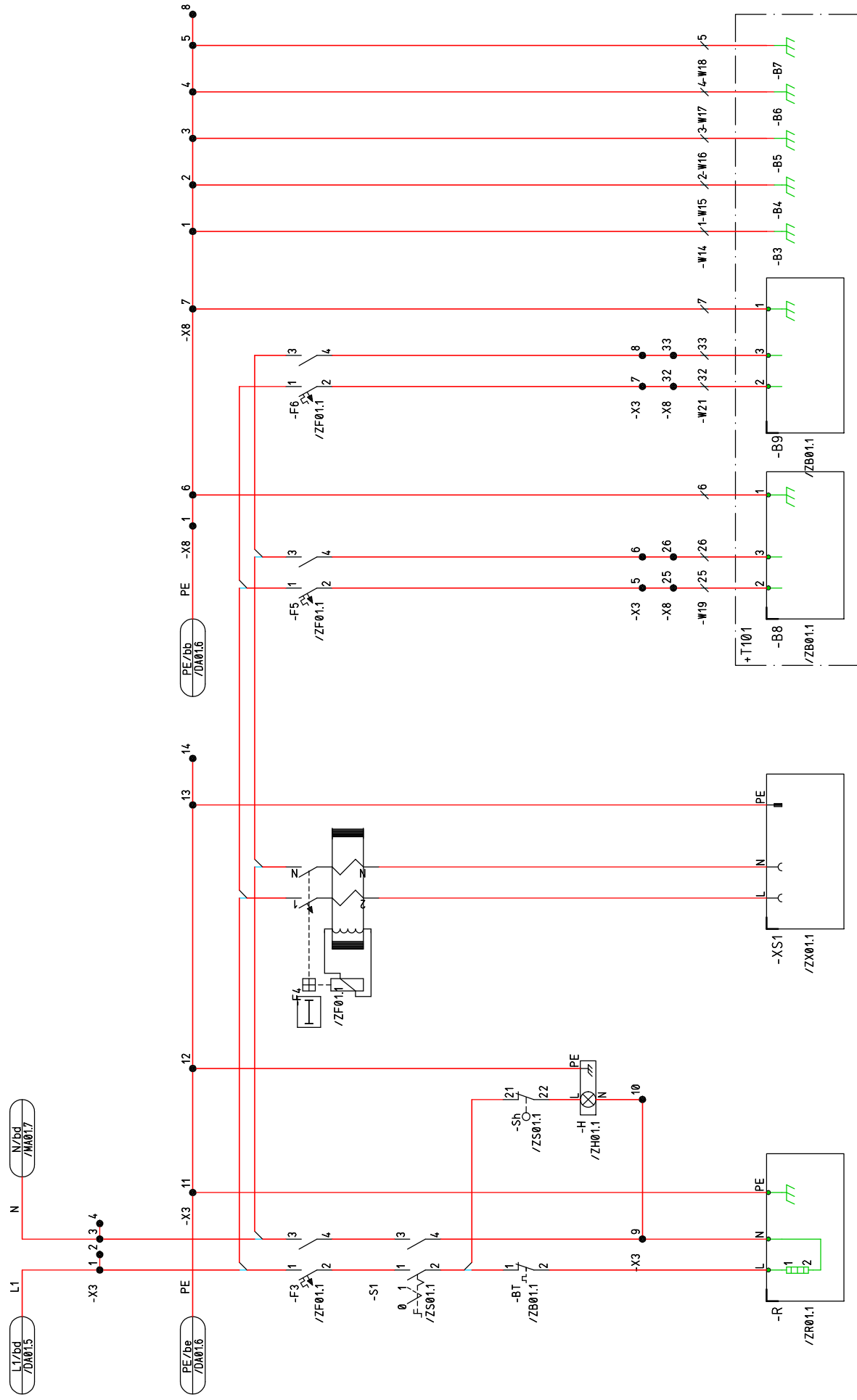


1																		2			3			4			5			6			7			8					
Č. KABEL																		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL			TYP KABELU:			ŽÍLA			POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ			MATERIÁL VODIČŮ			Ø BARVA			TYP SVORKY:					
Č. výkř.zhot.: 505020100501																		Č. výkř.zhot.: 10200202620																							
Čísloby: 10200202620																		Čísloby: 10200202620																							
OMEXOM																		OMEXOM																							
EVU modul 4,9																		EVU modul 4,9																							
05.08.2021																		05.08.2021																							
BK R110-R22 DPS-20210731																		BK R110-R22 DPS-20210731																							
=AE03+ATR1&EMA																		=AE03+ATR1&EMA																							
CE1																		CE1																							
Indirevize																		Indirevize																							
Popis revize																		Popis revize																							
Datum																		Datum																							
Jméno																		Jméno																							
Norma																		Norma																							
Schvdl:																		Schvdl:																							
LETEV																		LETEV																							
Vyrac:																		Vyrac:																							
MUDRA																		MUDRA																							
31.07.2021																		31.07.2021																							
TR 110/22 kV BLANSKO																		TR 110/22 kV BLANSKO																							
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103																		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103																							
POLE TRANSFORMÁTORU - T101																		POLE TRANSFORMÁTORU - T101																							
EGD, a.s.																		EGD, a.s.																							
EGD																		EGD																							
SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X20																		SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X20																							
-AE03																		-AE03																							
STATUS: DPS																		STATUS: DPS																							
Číslo výkřesu: BK=AE03+ATR1&EMA/K50																		Číslo výkřesu: BK=AE03+ATR1&EMA/K50																							
List: 184																		List: 184																							
Celkem: 279																		Celkem: 279																							







[illegible]



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



EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731  
=AEA03+ATT1&EFS  
MA01  
CE1

Indirevize Popis revize Datum Jméno Norma

Datum 31.07.2021  
Vyrac: MUDRA  
Schvdl: LETEV

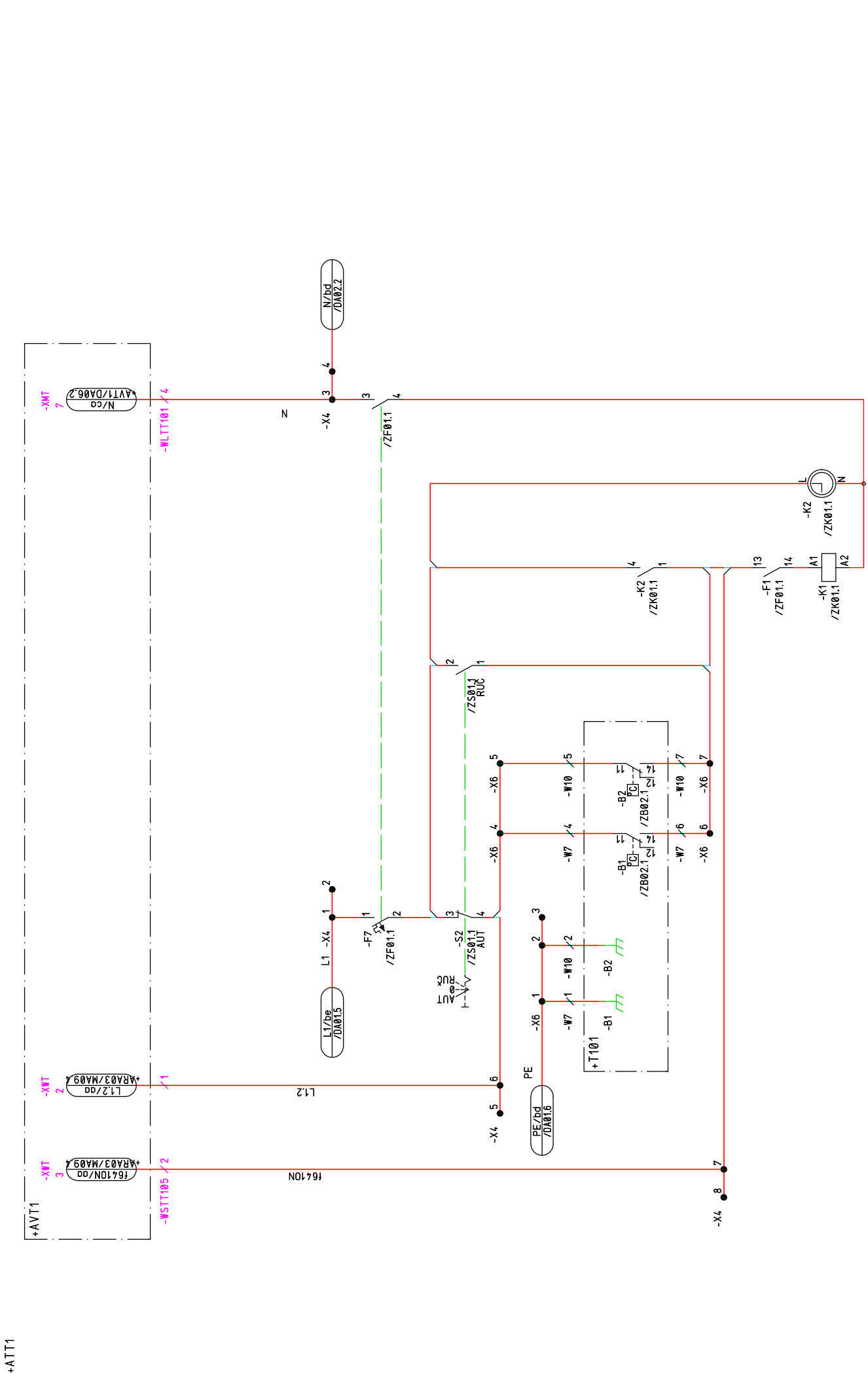
TR 110/22 kV BLANSKO  
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103  
POLE TRANSFORMÁTORU - T101  
EGD, a.s.



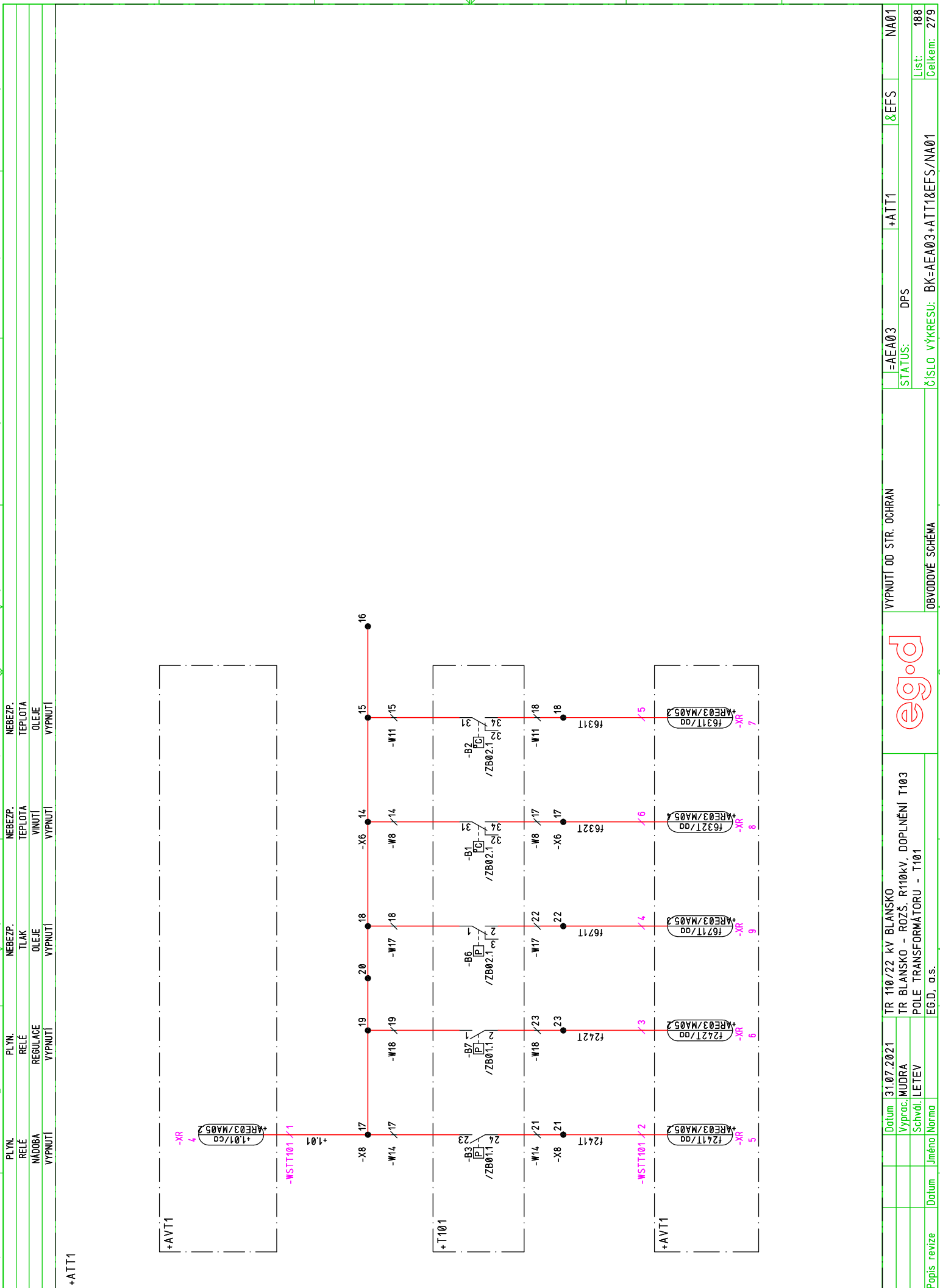
OVĽADÁNÍ CHLAZENÍ  
OBVODOVÉ SCHÉMA

STATUS: DPS  
Číslo VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/MA01

Líst: 187  
Celkem: 279



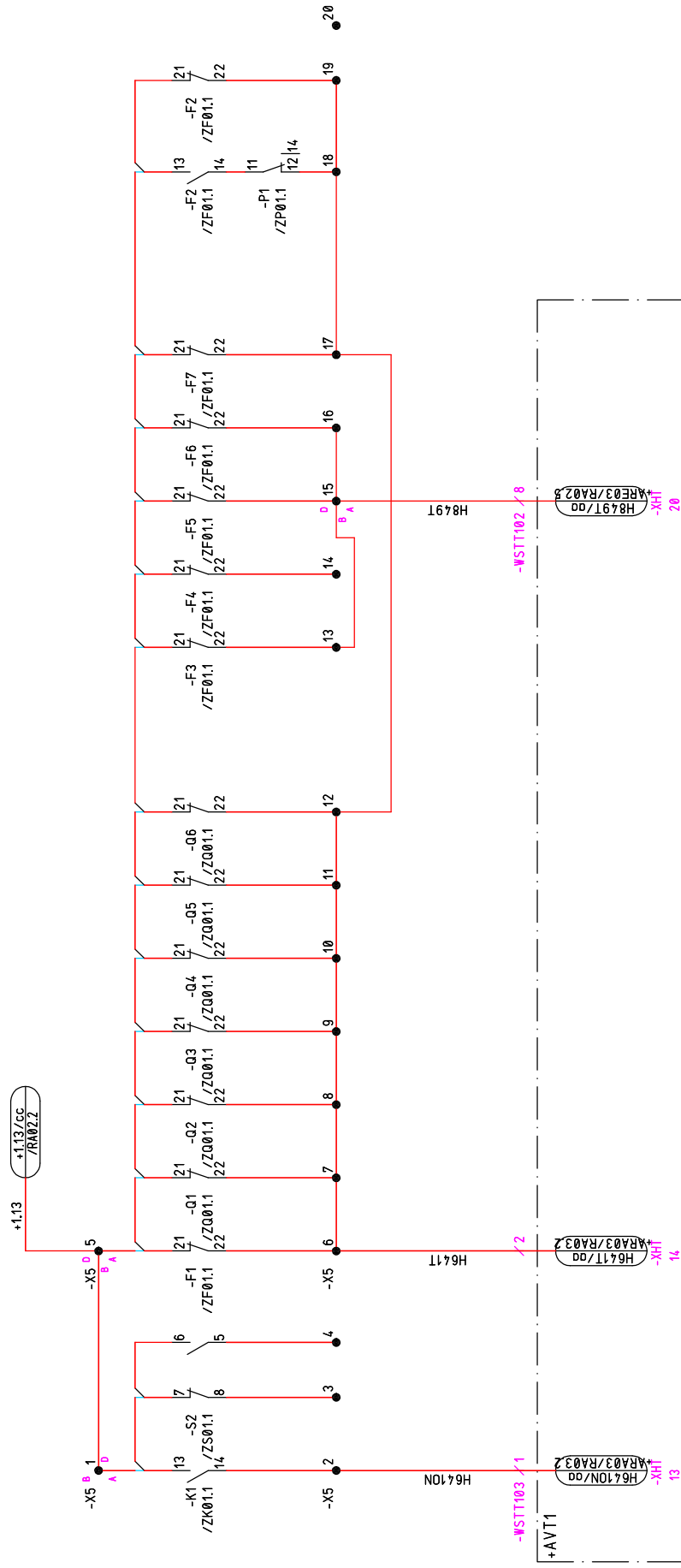




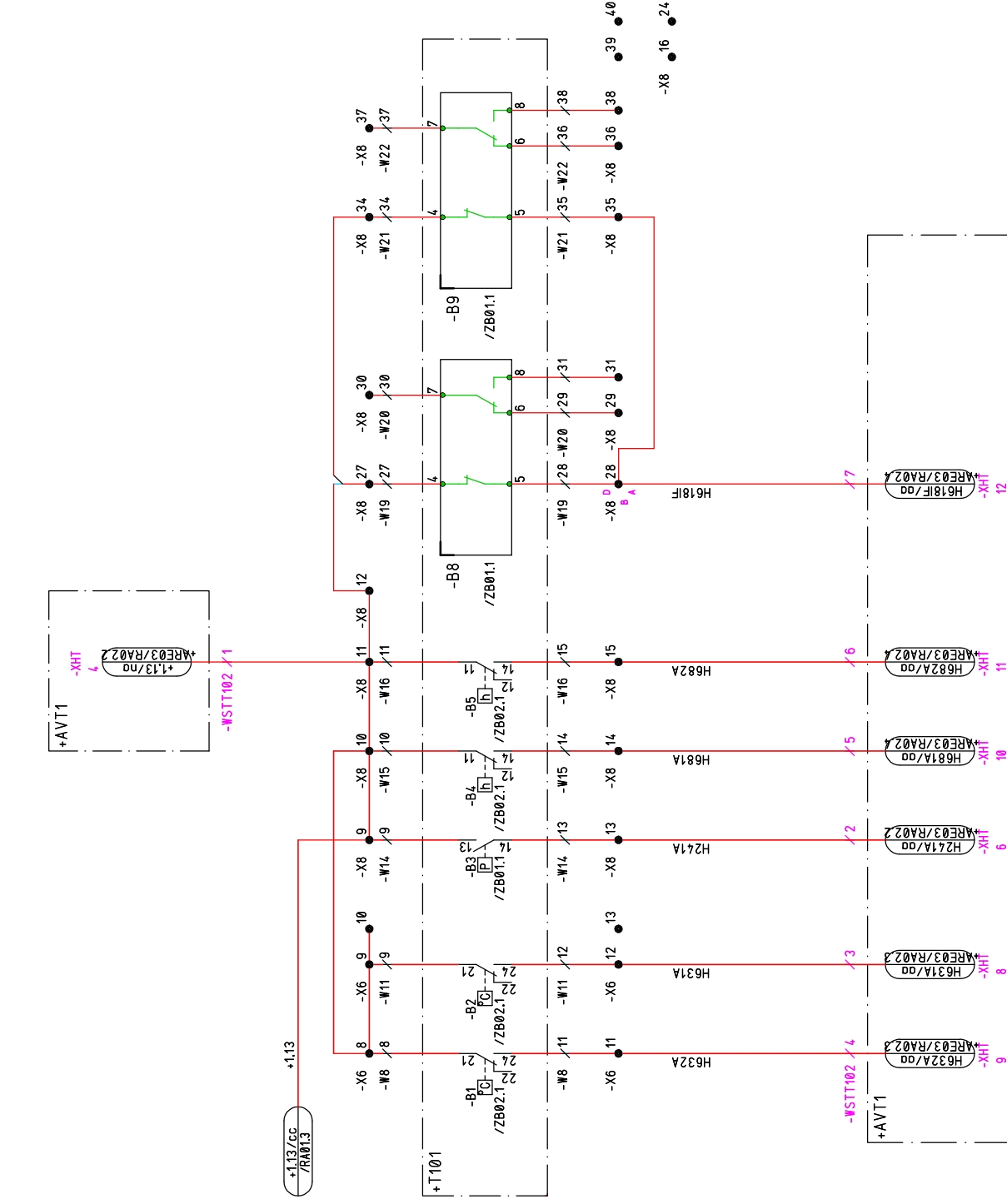
05.08.2021	BK R110-R22 DPS-20210731	EVU modul 4.9	OMEXOM	Č.výkř.zhot.: 505020100501	Č.zak.zhot.: 10200202620	Č.stavby: 10200202620
Indrevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválil	LETEV
NA01	NA01	NA01	NA01	NA01	NA01	NA01
STATUS:	-AEA03	+ATT1	+ATT1	+ATT1	+ATT1	+ATT1
STATUS:	DPS	DPS	DPS	DPS	DPS	DPS
Číslo výkřesu:	BK=AEA03+ATT1&EFS/NA01	Číslo výkřesu:	BK=AEA03+ATT1&EFS/NA01	Číslo výkřesu:	BK=AEA03+ATT1&EFS/NA01	Číslo výkřesu:
List:	188	List:	188	List:	188	List:
Čelkem:	279	Čelkem:	279	Čelkem:	279	Čelkem:

05.08.2021	BK R110-R22 DPS-20210731	EVU modul 4.9	OMEXOM	Č.výkř.zhot.: 505020100501	Č.zak.zhot.: 10200202620	Č.stavby: 10200202620
Indrevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválil	LETEV
NA01	NA01	NA01	NA01	NA01	NA01	NA01
STATUS:	-AEA03	+ATT1	+ATT1	+ATT1	+ATT1	+ATT1
STATUS:	DPS	DPS	DPS	DPS	DPS	DPS
Číslo výkřesu:	BK=AEA03+ATT1&EFS/NA01	Číslo výkřesu:	BK=AEA03+ATT1&EFS/NA01	Číslo výkřesu:	BK=AEA03+ATT1&EFS/NA01	Číslo výkřesu:
List:	188	List:	188	List:	188	List:
Čelkem:	279	Čelkem:	279	Čelkem:	279	Čelkem:



[illegible]



[illegible]











1		2		3		4		5		6		7		8	
2MAGNETICKÝ SPÍNAČVÝROBCE: NEDEFINOVÁN OBJ.ČÍSLO :TYP :-															
JMENOVITÉ NAPĚTÍ :PROVEDENÍ :ČIDLO HLADINY OLEJE TECHNICKÉ KOMPONENTY OBJ.ČÍSLO :															
ZPŮSOB POUŽITÍ ČIDLO HLADINYOLEJE NÁDOBY TRANSFUMÍSTĚNÍ +T101OZNAČENÍ PRVKU -B4															
ČIDLO HLADINYLEJE REGUL.TRANSF.+T101-B5															
1TLAKOVÝ SPÍNAČVÝROBCE: NEDEFINOVÁN OBJ.ČÍSLO :TYP :- ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁŘÍZENÍ															
KONTAKTY :TLAK TECHNICKÉ KOMPONENTY OBJ.ČÍSLO :															
ZPŮSOB POUŽITÍ ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁŘÍZENÍUMÍSTĚNÍ +T101OZNAČENÍ PRVKU -B6															
1TERMOSTATVÝROBCE: NEDEFINOVÁN OBJ.ČÍSLO :TYP :AKM 35 4 01 15x-6,0															
ROZSAH [°C] TECHNICKÉ KOMPONENTY JMENOVITÉ NAPĚTÍ :TEPLOTA VINUTÍ OBJ.ČÍSLO :															
ZPŮSOB POUŽITÍ ČIDLO TEPLOTYVINUTÍ TRANSF.UMÍSTĚNÍ +T101OZNAČENÍ PRVKU -B1															
1TERMOSTATVÝROBCE: NEDEFINOVÁN OBJ.ČÍSLO :TYP :AKM 34 4 01 15x-6,0															
ROZSAH [°C] TECHNICKÉ KOMPONENTY JMENOVITÉ NAPĚTÍ :TEPLOTA OLEJE OBJ.ČÍSLO :															
ZPŮSOB POUŽITÍ ČIDLO TEPLOTYOLEJE TRANSF.UMÍSTĚNÍ +T101OZNAČENÍ PRVKU -B2															
05.08.2021BK R110-R22 DPS-20210731 =AE03+ATT1&EFS ZB02 CE1															
IndrevizePopis revizeDatumJménoNormaEGD, a.s.															
Datum31.07.2021TR 110/22 kV BLANSKO															
Výprac.MUDRA Schvál.LETEVTR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103															
EGD, a.s.															
VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ															
-AEA03+ATT1&EFSZB02															
STATUS: DPS															
Číslo výkresu: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZB02															
List: 193															
Celkem: 279															

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









05.08.2021		BK R110 R22 DPS-20210731		ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU		ZF01		=AEA03		+ATT1		8EFS		ZF01	
Indirekce		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		LETEV		Vyprac.		MUORA		Datum		31.07.2021	







[illegible]



6										MOTOR	VÝROBCA : NEDEFINOVÁN	OBJ.ČÍSLO : -	TYP :-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	-----------------------	---------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--







05.08.2021		BK_R110_R22_DPS-20210731		EVU modul 4,9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501		Č.stavby: 1020002620																							
Ind.revizie		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA03		+ATT1		&EFS		ZQ01			
Č.zak.zhot:		Č.zak.zhot:		Č.zak.zhot:		Č.zak.zhot:		Č.zak.zhot:		Č.zak.zhot:		Č.zak.zhot:		Č.zak.zhot:		Č.zak.zhot:		Č.zak.zhot:		Č.zak.zhot:		Č.zak.zhot:		Č.zak.zhot:		Č.zak.zhot:		Č.zak.zhot:		Č.zak.zhot:		Č.zak.zhot:	
Jméno		Jméno		Jméno		Jméno		Jméno		Jméno		Jméno		Jméno		Jméno		Jméno		Jméno		Jméno		Jméno		Jméno		Jméno		Jméno		Jméno	
Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum	
Schvál.		Schvál.		Schvál.		Schvál.		Schvál.		Schvál.		Schvál.		Schvál.		Schvál.		Schvál.		Schvál.		Schvál.		Schvál.		Schvál.		Schvál.		Schvál.		Schvál.	
Norma		Norma		Norma		Norma		Norma		Norma		Norma		Norma		Norma		Norma		Norma		Norma		Norma		Norma		Norma		Norma		Norma	
MUDRA		MUDRA		MUDRA		MUDRA		MUDRA		MUDRA		MUDRA		MUDRA		MUDRA		MUDRA		MUDRA		MUDRA		MUDRA		MUDRA		MUDRA		MUDRA		MUDRA	
Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum	
31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021	
TR 110/22 kV BLANSKO		TR 110/22 kV BLANSKO		TR 110/22 kV BLANSKO		TR 110/22 kV BLANSKO		TR 110/22 kV BLANSKO		TR 110/22 kV BLANSKO		TR 110/22 kV BLANSKO		TR 110/22 kV BLANSKO		TR 110/22 kV BLANSKO		TR 110/22 kV BLANSKO		TR 110/22 kV BLANSKO		TR 110/22 kV BLANSKO		TR 110/22 kV BLANSKO		TR 110/22 kV BLANSKO		TR 110/22 kV BLANSKO		TR 110/22 kV BLANSKO		TR 110/22 kV BLANSKO	
POLE TRANSFORMÁTORU - T101		POLE TRANSFORMÁTORU - T101		POLE TRANSFORMÁTORU - T101		POLE TRANSFORMÁTORU - T101		POLE TRANSFORMÁTORU - T101		POLE TRANSFORMÁTORU - T101		POLE TRANSFORMÁTORU - T101		POLE TRANSFORMÁTORU - T101		POLE TRANSFORMÁTORU - T101		POLE TRANSFORMÁTORU - T101		POLE TRANSFORMÁTORU - T101		POLE TRANSFORMÁTORU - T101		POLE TRANSFORMÁTORU - T101		POLE TRANSFORMÁTORU - T101		POLE TRANSFORMÁTORU - T101		POLE TRANSFORMÁTORU - T101		POLE TRANSFORMÁTORU - T101	
EGD, o.s.		EGD, o.s.		EGD, o.s.		EGD, o.s.		EGD, o.s.		EGD, o.s.		EGD, o.s.		EGD, o.s.		EGD, o.s.		EGD, o.s.		EGD, o.s.		EGD, o.s.		EGD, o.s.		EGD, o.s.		EGD, o.s.		EGD, o.s.		EGD, o.s.	
VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	
=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03	
+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1	
&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS			
ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01	
List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200	
Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279	
ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01	
OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA	
STATUS:		STATUS:		STATUS:		STATUS:		STATUS:		STATUS:		STATUS:		STATUS:		STATUS:		STATUS:		STATUS:		STATUS:		STATUS:		STATUS:		STATUS:		STATUS:		STATUS:	
=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03		=AEA03	
+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1		+ATT1	
&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS			
ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01		ZQ01	
List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200		List: 200	
Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279		Celkem: 279	
ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA03+ATT1&EFS/ZQ01	
OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA	
STATUS:		STATUS:		STATUS:		STATUS:		STATUS:		STATUS:		STATUS:		STATUS:		STATUS:		STATUS:		STATUS:													



[illegible]







[illegible]



[illegible]







05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731 =AE03+ATT1&EMA K30 CE1										Č.výkr.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620										OMEXOM										EVU modul 4,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



[illegible]











[illegible]





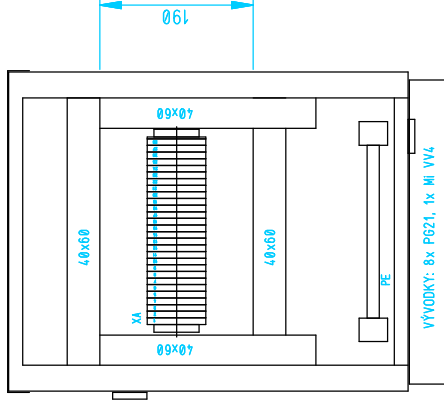
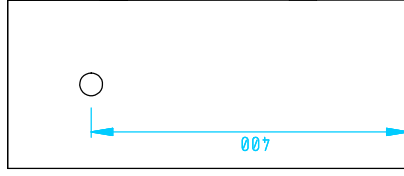
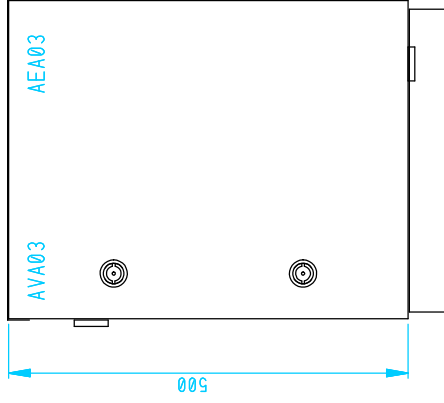
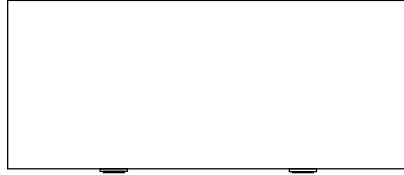


[illegible]

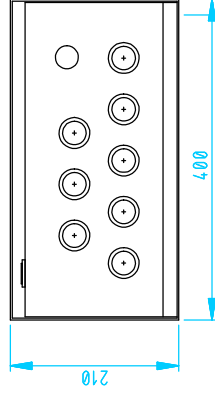


[illegible]





## DOLNÍ POHLED



## PROVEDENÍ SKŘÍNĚ:

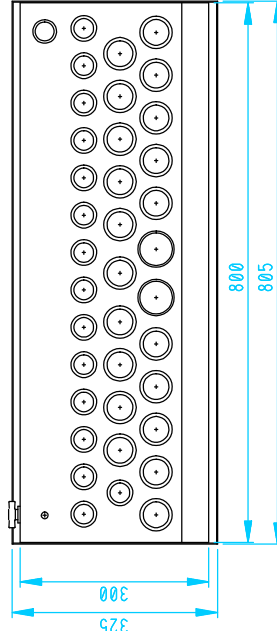
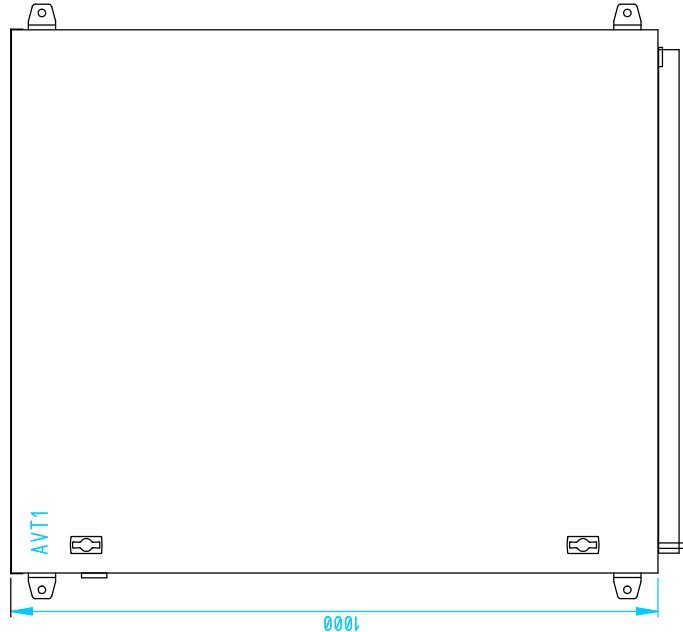
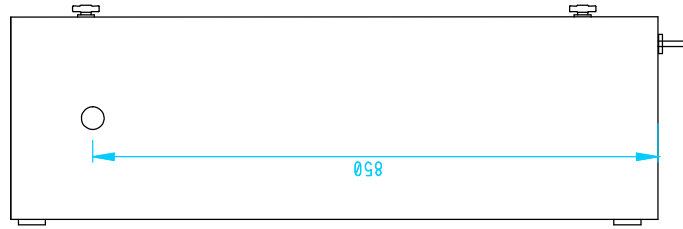
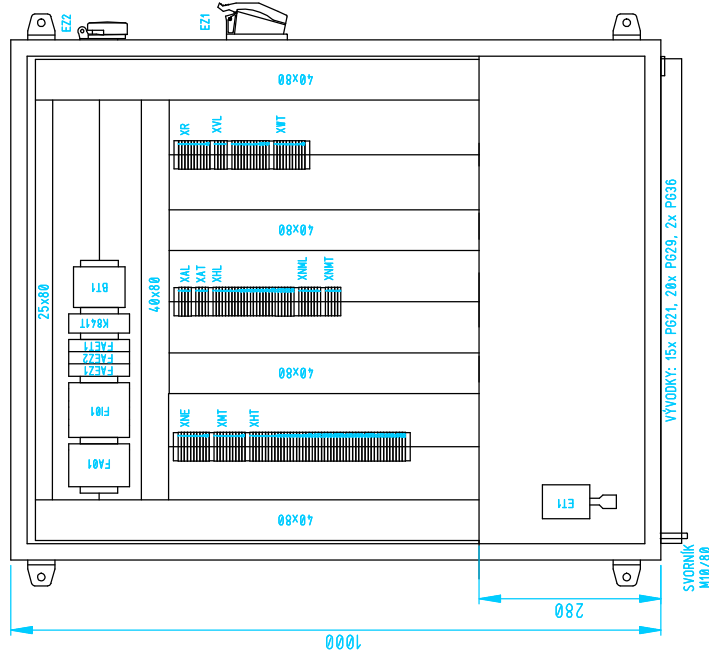
PROVEDENÍ: STÁVAJÍCÍ NEREZOVÁ NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ  
(500 x 400 x 210 mm)  
NOVĚ VYBAVENA MATERIÁLEM A VYDRÁŽOVÁNÁ  
JEDNOKRIDLÉ DVEŘE S DOPPELBART 3mm  
OTEVÍRATELNÉ KLÍČEM "MOTÝLEK"  
ZADNÍ PANEL  
IP54/20  
KRYTÍ: BEZ NÁTĚRU (NEREZ)  
NÁTĚR: SPODEM  
PŘÍVODY: VÝVODY

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



05.08.2021										BK R110 - R22 DPS 20210731										EGD										SESTAVA SVORKOVNICE +AVA03-XA										=AE03 +AVA03 DPS										+EMA										K10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Schvál.										Norma										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T101										EGD: o.s.										Číslo výkresu: BK-AE03-AVA03&EMA/K10										List: 215										Celkem: 279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Číslo zakázky: 505020100501										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620										Číslo výrobku: 1020002620									





PROVEDENÍ SKŘÍNĚ:

PROVEDENÍ: NEREZOVÁ NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ (805 x 1000 x 325 mm)  
JEDNOKRIDLÉ DVEŘE S MOTÝLKEM DIRAK  
OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE

KRYTÍ:  
NÁTĚR:  
PŘÍVODY:  
VÝVODY:

## JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:  
ZÁKLADNÍ OCHRANA:  
OCHRANA PŘI PORUŠE:  
2 DC 110 V/IT  
ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY  
AUTOMATICKÝM ODOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
S HLEDÁNÍM IZOLÁČNÍHO STAVU

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz/TN-C-S  
ZÁKLADNÍ OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/N AC 100/V3(100/3) V 50 Hz/TT  
ZÁKLADNÍ OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]











[illegible]



[illegible]











[illegible]



[illegible]



[illegible]























[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





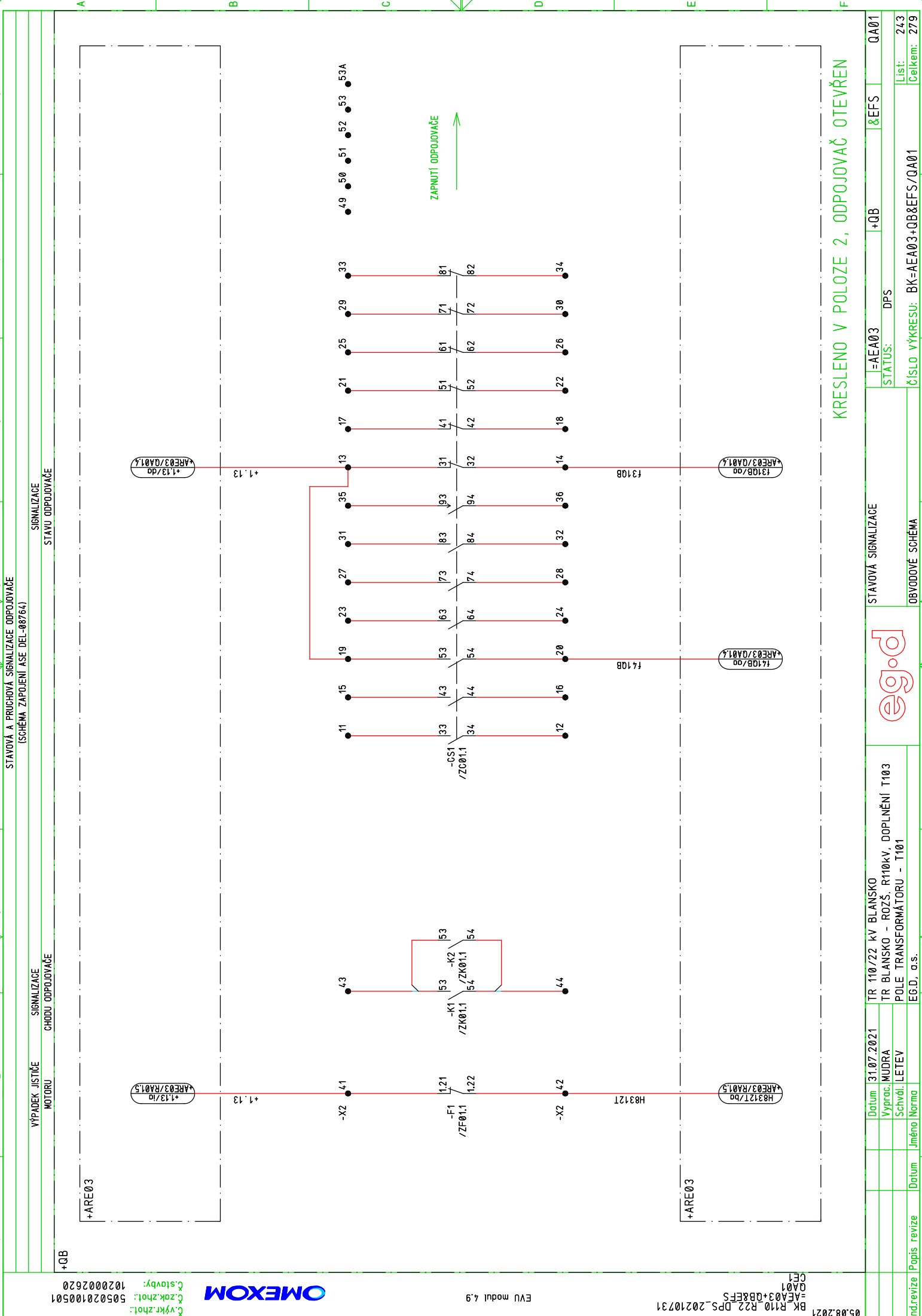


[illegible]









KRESLENO V POLOZE 2, ODPOJOVAČ OTEVŘEN

=AEAO3		+QB	&EFS	QA01
STATUS:		DPS		
Číslo výkřesu: BK=AEAO3+QB&EFS/QA01		List: 243		Čelkem: 279















[illegible]



[illegible]







[illegible]







Č. KABEL										OBSAZ ŽIL:										VÝKR. SPOL.										TYP KABELU:										ŽÍLA										POKRAČUJE										SCH. ZAPOJENÍ																			
1 -WSQB0302										3										3										CYKFY-O 7x15																																																	
2 -WSQB0303										2										2										CYKFY-O 5x15																																																	



[illegible]





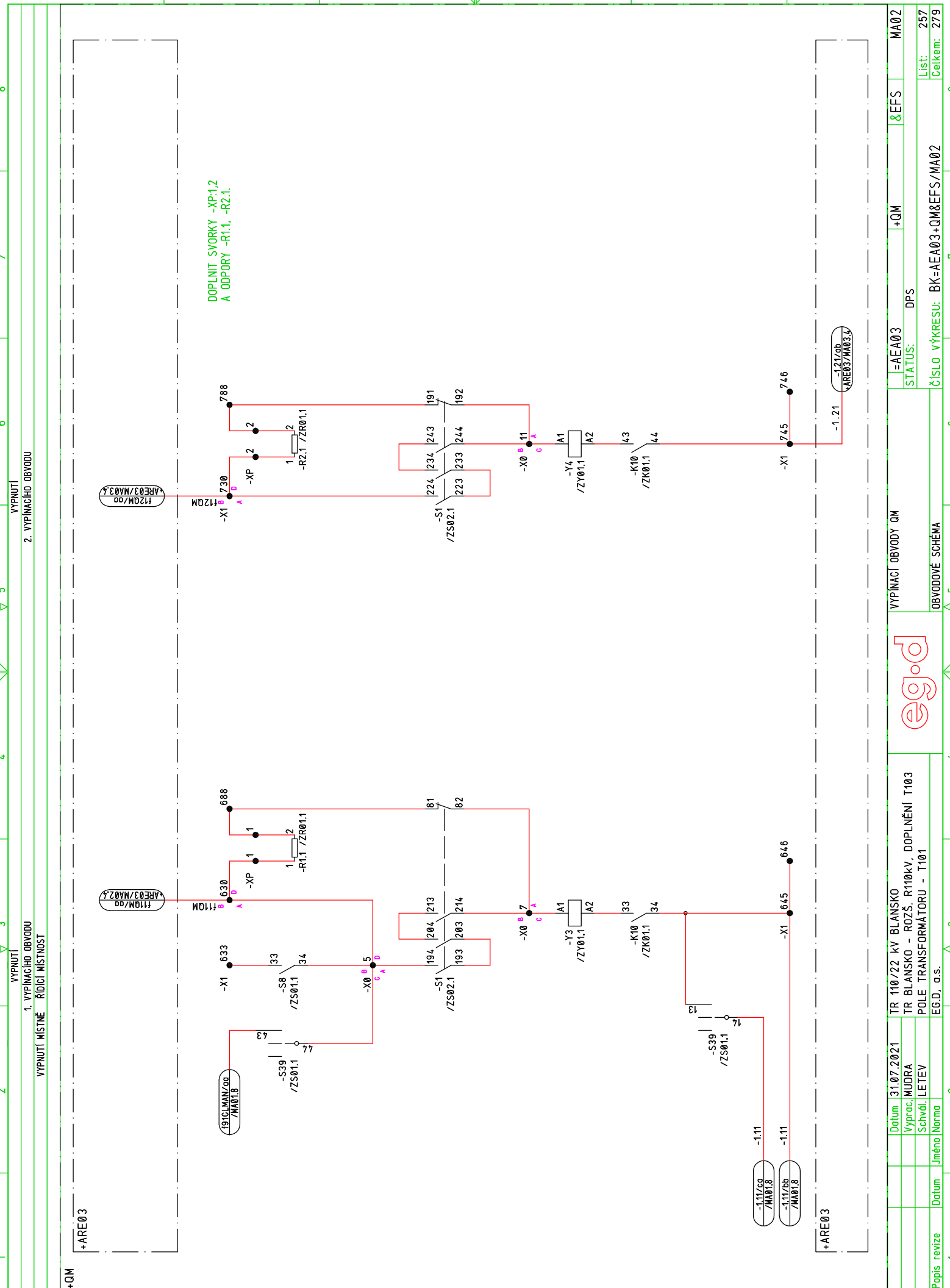




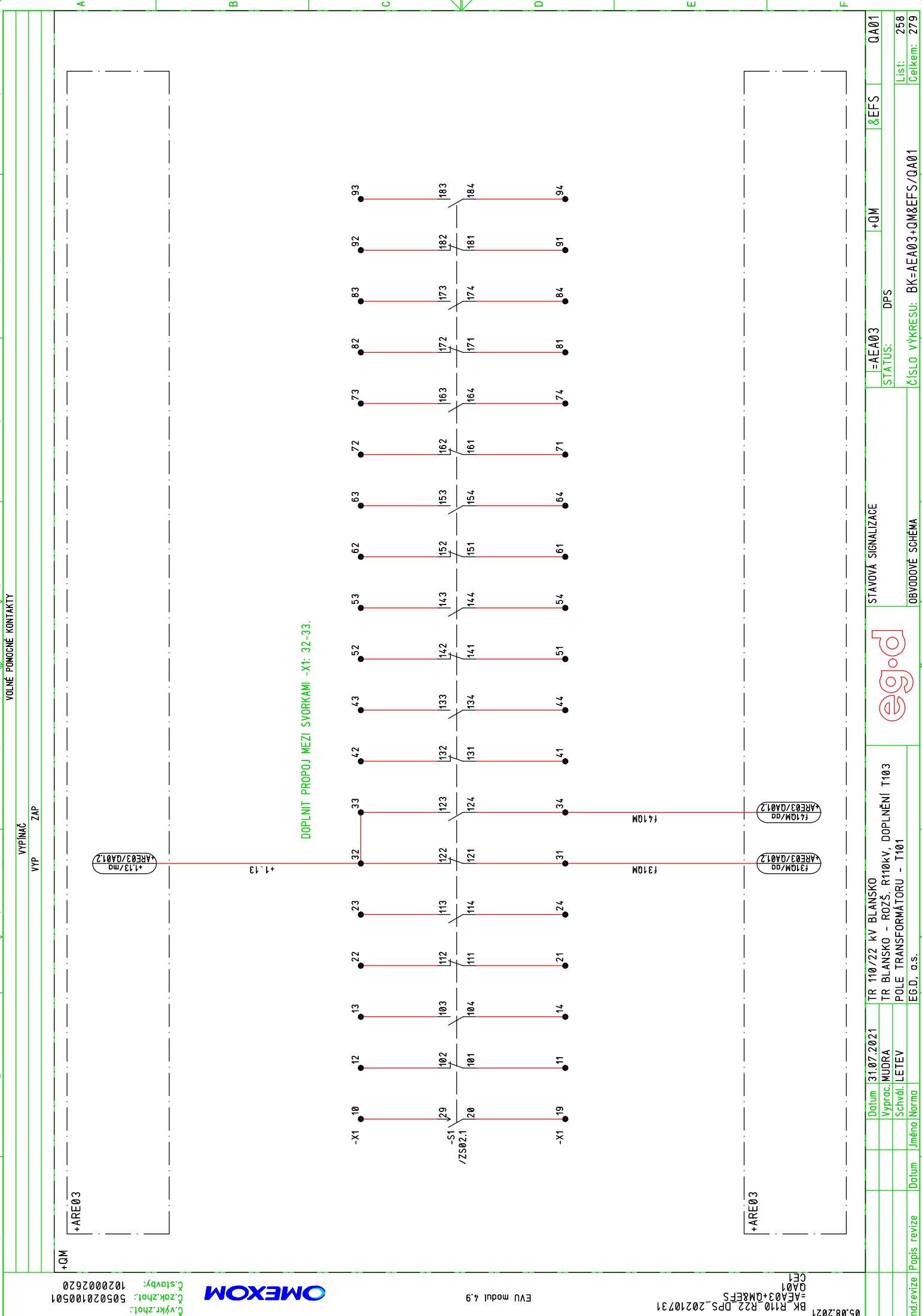






[illegible]















05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.slovby: 1020002620	
Č.výkr.zhot.: 1020002620		Č.zak.zhot: 505020100501		Č.slovby: 1020002620		Č.výkr.zhot: 1020002620		Č.slovby: 1020002620		Č.výkr.zhot: 1020002620	
1		POMOCNÉ RELÉ		VÝROBCE : SIEMENS OBJ. č. : 21 019		TYP : 3RH11 40-1BF40		10A			
POMOCNÉ NAPĚTÍ : 110V DC		KONTAKTY : 4S		OBJEDNACÍ ČÍSLO							
TECHN. KOMPONENTY		TYP :									
APLIKACE		NASTAVITELNOST		MÍSTO		OZNAČENÍ PRVKU					
OVLÁDÁNÍ POHONU VYPÍNAČE						-K9					
3		POMOCNÉ RELÉ		VÝROBCE: SIEMENS OBJ.ČÍSLO: 33784&33798		TYP : 3RH2140-1BF40		+3RH2911-1GA04			
POMOCNÉ NAPĚTÍ : 110V DC		KONTAKTY : 4S,40		OBJEDNACÍ ČÍSLO							
TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP									
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU					
ZTRÁTA TLAKU SF6						-K10					
OCHRANA PROTI PUMPOVÁNÍ						-K75					
POHON NENAŠTRÁDÁN						-K92					
								</			



[illegible]



[illegible]



[illegible]

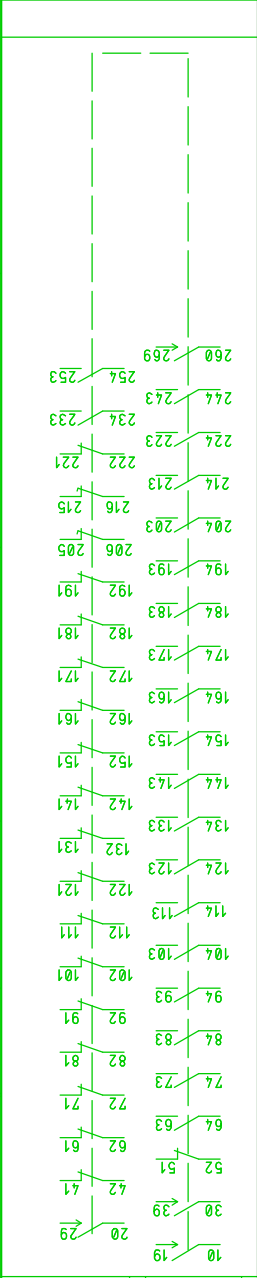






1	PŘEPÍNAČ		SIEMENS		TYP: 3HG 429 09082 893		
	2-10A		VÝROBCE: 3SV 92892 20S/170E/2V0E/4W		OBJ. Č.		
	KONTAKTY		: 43 K		JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 48-250V DC		
		TECHN. KOMPONENTY		TYP:		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
		FUNKCE		NASTAVITELNOST		MÍSTO	
		SIGNÁLNÍ PŘEPÍNAČ				-S1	

			31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO	
			MUDRA	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T11	
			LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101	
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D. a.s.	



10	19	20	29	30	39	41	42	43	51	52	61	62	63	71	72	73	81	82	83	91	92	93	101	102	103	111	112	113	121	122	123	131	132	133	141	142	143	151	152	153	161	162	163	171	172	173	181	182	183	191	192	193	201	203	211	213	214	221	222	223	231	233	234	243	244	253	254	269
10	19	20	29	30	39	41	42	43	51	52	61	62	63	71	72	73	81	82	83	91	92	93	101	102	103	111	112	113	121	122	123	131	132	133	141	142	143	151	152	153	161	162	163	171	172	173	181	182	183	191	192	193	201	203	211	213	214	221	222	223	231	233	234	243	244	253	254	269

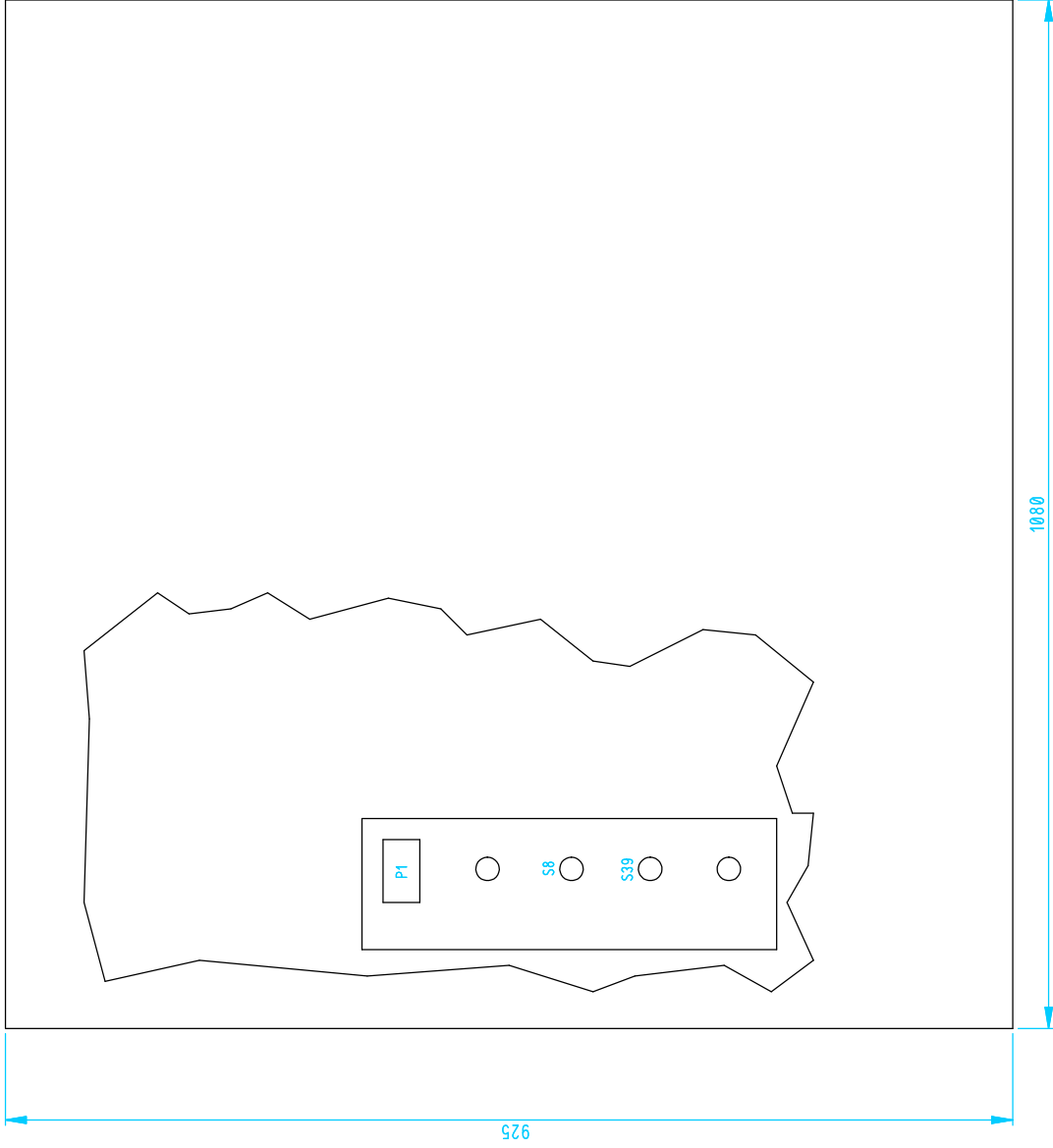


[illegible]



<div> <div>05.08.2021</div> <div>BK R110-R22-DPS-20210731</div> <div>EVU modul 4.9</div> <div>OMEXOM</div> <div> <div>Č.výkr.zhot:</div> <div>Č.zak.zhot:</div> <div>Č.stavby:</div> </div> <div> <div>505020100501</div> <div>1020002620</div> </div> </div>	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> </div>	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> </div>	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> </div>	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> </div>	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> </div>
A	B	C	D	E	F
<div> <div>Č.výkr.zhot:</div> <div>Č.zak.zhot:</div> <div>Č.stavby:</div> </div> <div> <div>505020100501</div> <div>1020002620</div> </div> <div> <div>05.08.2021</div> <div>BK R110-R22-DPS-20210731</div> <div>EVU modul 4.9</div> <div>OMEXOM</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					
<div> <div>Indrevize</div> <div>Popis revize</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div> <div>Norma</div> </div>					

PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



PROVEDENÍ SKŘÍŇE:

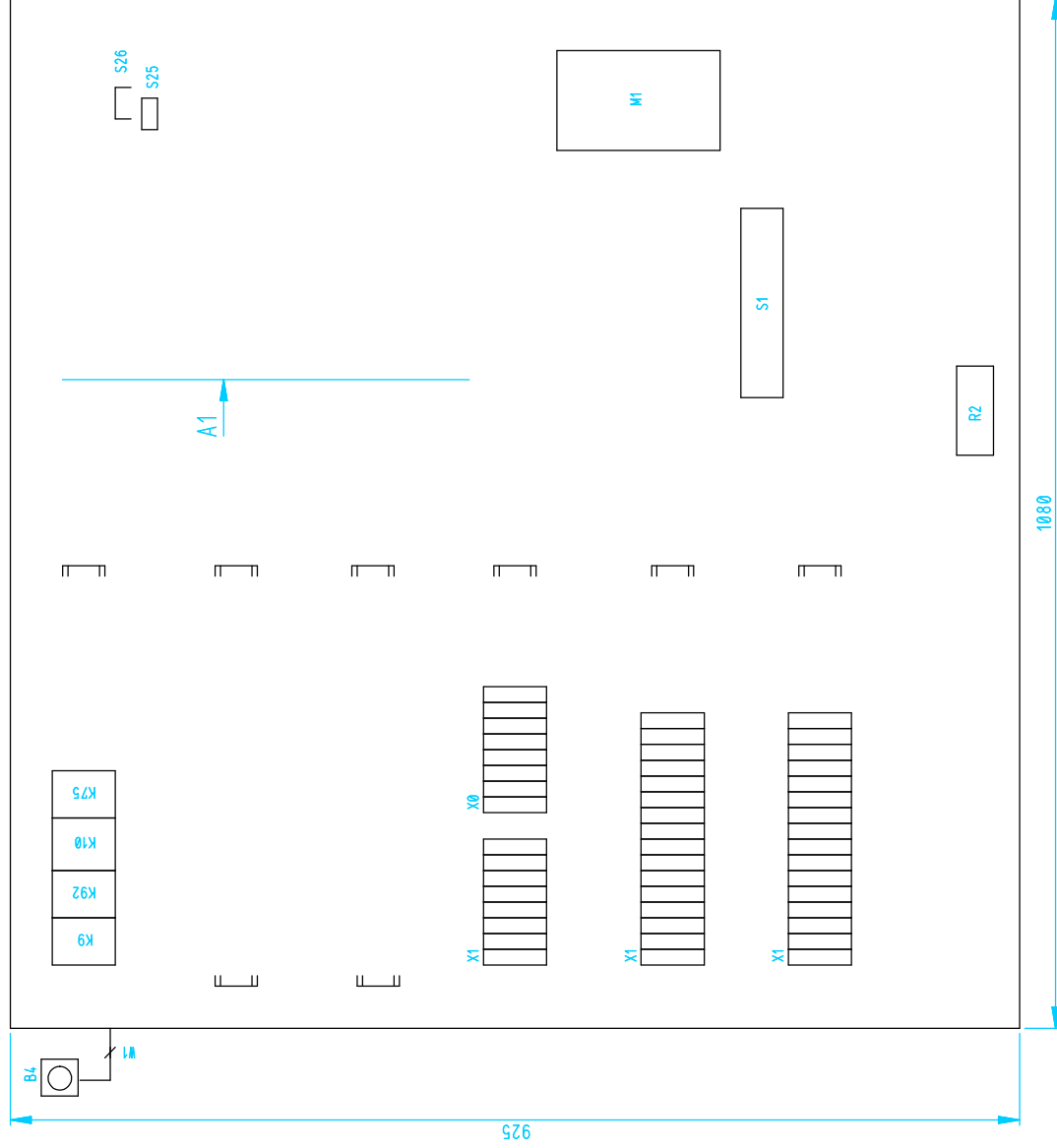
PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ (1080 x 925 x 500 mm)  
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - PŘEDNÍ / ZADNÍ  
OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE  
IP55  
KRYTÍ: RAL 7035  
NÁTER: SPODEM  
PŘÍVODY: SPODEM  
VÝVODY: SPODEM

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

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

POHLED NA SKŘÍŇ	-AEA03	+QM	&ELU	DD01
STATUS:	DPS			
VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	Číslo	VÝKRESU:	BK=AEA03+QM&ELU/DD01	List: 268
	6	7		Celkem: 279





## PROVEDENÍ SKŘÍNĚ:

OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ (1080 x 925 x 500 mm)  
 JEDNOKRÍDLÉ DVĚŘE - PŘEDNÍ / ZAŘNÍ  
 OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE  
 IP55  
 RAL 7035  
 SPODEM  
 SPODEM  
 SPODEM

## JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHÝ SÍTÍ:

2 DC 110 V/IT  
ZÁKLADNÍ IZOLAC ŽIVÝCH ČÁSTÍ PŘEPÁŽKAMI. KRYTY  
AUTOMATICKÝM ODPJOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
S HLIDANÍM IZOLÁČNÍHO STAVU  
3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz/ITN-C-S  
ZÁKLADNÍ IZOLAC ŽIVÝCH ČÁSTÍ PŘEPÁŽKAMI. KRYTY  
AUTOMATICKÝM ODPJOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM

[illegible]



[illegible]



1	2		3		4		5		6		7		8																						
Č. KABEL	OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPO		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:																						
1	-W50M0304		3		3		CYKFY-0 7x1.5 1.5mm <sup>2</sup>		7		H07V-K 1,5mm2		SW																						
-X1																																			
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č. ŽÍLY/ LTG												OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																							
/QA012														10																					
/QA012														11																					
/QA012														12																					
/QA012														13																					
/QA012														14																					
/QA012														19																					
/QA013														21																					
/QA013														22																					
/QA013														23																					
/QA013														24																					
/QA013	→													f3IQM	31	2																			
/QA013	→													+1.13	32	7																			
/QA014														+1.13	33	1																			
/QA014	→													f4IQM	34	3																			
/QA014														41																					
/QA014														42																					
/QA014														43																					
/QA014														44																					
/QA015														51																					
/QA015														52																					
/QA015														53																					
/QA015														54																					
/QA015														61																					
/QA015														62																					
/QA015														63																					
/QA015														64																					
/QA016														71																					
/QA016														72																					
/QA016														73																					
/QA016														74																					
/QA016														81																					
/QA016														82																					
/QA017														83																					
/QA017														84																					
05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731														SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X1		-AEA03		+QM		&EMA		K20													
Číslo zakázky: 505020100501														Datum: 31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		STATUS:		DPS															
Číslo zakázky: 1020002620														Výrobce: MUDRA		TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		Číslo výkresu: BK=AEA03+QM&EMA/K20		List: 271															
Číslo zakázky: 1020002620														Schválil: LETEV		POLE TRANSFORMÁTORU - T101		Číslo výkresu: BK=AEA03+QM&EMA/K20		Celkem: 279															
Indirekce														Popis revize		Datum		Jméno		Norma		2		3		4		5		6		7		8	





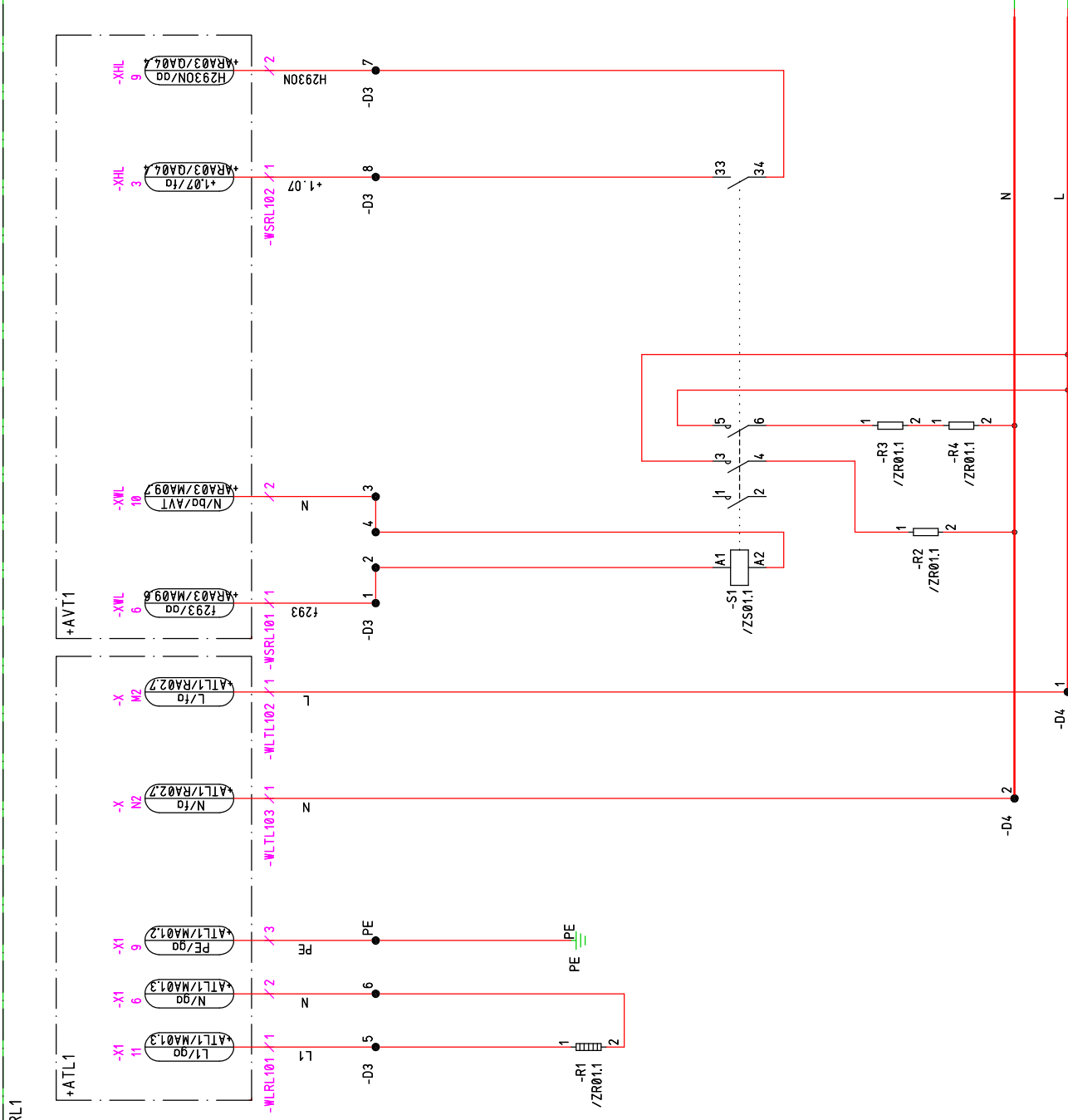


[illegible]



[illegible]







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										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+RL1										&EFS										ZR01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+RL1										&EFS										ZR01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+RL1										&EFS										ZR01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+RL1										&EFS										ZR01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+RL1										&EFS										ZR01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+RL1										&EFS										ZR01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+RL1										&EFS										ZR01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+RL1										&EFS										ZR01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+RL1										&EFS										ZR01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+RL1										&EFS										ZR01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+RL1										&EFS										ZR01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+RL1										&EFS										ZR01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+RL1										&EFS										ZR01									
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA03										+RL1																													











[illegible]