

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 - T103
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
=AEA08EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AEA08		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:			
1020002620			
STATUS:			
DPS			
INDEX REVIZE:			
BK=AEA08&EAA/AA01			
ČÍSLO VÝKRESU:			
BK=AEA08&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum: 31.07.2021	
		Vypracoval: MUDRA	
		Schválil: LETEV	
		Norma:	
		List: 1	
		Celkem: 282	

ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA
				DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU	
A	1020002620 DPS	BK=AEA08&EAA/AA01		EAA =AEA08	AA01	1 TITULNÍ LIST
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EAB/AB01		EAB =AEA08	AB01	2 SEZNAM DOKUMENTACE
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EAB/AB02		EAB =AEA08	AB02	3 SEZNAM DOKUMENTACE
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EAB/AB03		EAB =AEA08	AB03	4 SEZNAM DOKUMENTACE
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EAB/AB04		EAB =AEA08	AB04	5 SEZNAM DOKUMENTACE
B	1020002620 DPS	BK=AEA08&EAB/AB05		EAB =AEA08	AB05	6 SEZNAM DOKUMENTACE
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EAB/AB06		EAB =AEA08	AB06	7 SEZNAM DOKUMENTACE
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EAB/AB07		EAB =AEA08	AB07	8 SEZNAM DOKUMENTACE
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EAB/AB08		EAB =AEA08	AB08	9 SEZNAM DOKUMENTACE
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EAB/AB09		EAB =AEA08	AB09	10 SEZNAM DOKUMENTACE
C	1020002620 DPS	BK=AEA08&EAB/AB10		EAB =AEA08	AB10	11 SEZNAM DOKUMENTACE
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EFA/BA01		EFA =AEA08	BA01	12 JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EFA/BC01		EFA =AEA08	BC01	13 BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EFS/DA01		EFS =AEA08 +ARE08	DA01	14 NAPÁJENÍ POHONU AC OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARA08&EFS/DA02		EFS =AEA08 +ARA08	DA02	15 NAPÁJENÍ POHONU AC OBVODOVÉ SCHÉMA
D	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EFS/DA03		EFS =AEA08 +ARE08	DA03	16 TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARA08&EFS/DA04		EFS =AEA08 +ARA08	DA04	17 TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+AVT3&EFS/DA05		EFS =AEA08 +AVT3	DA05	18 TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+AVT3&EFS/DA06		EFS =AEA08 +AVT3	DA06	19 NAPÁJENÍ POHONU AC OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EFS/GA01		EFS =AEA08 +ARE08	GA01	20 NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA
E	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARA08&EFS/GA02		EFS =AEA08 +ARA08	GA02	21 NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EFS/GA03		EFS =AEA08 +ARE08	GA03	22 NAPÁJENÍ POHONU DC OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EFS/MA01		EFS =AEA08 +ARE08	MA01	23 ZAPÍNAČI, OBVOD, QM OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EFS/MA02		EFS =AEA08 +ARE08	MA02	24 1. VYPÍNAČI, OBVOD, QM OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EFS/MA03		EFS =AEA08 +ARE08	MA03	25 2. VYPÍNAČI, OBVOD, QM OBVODOVÉ SCHÉMA
F	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EFS/MA04		EFS =AEA08 +ARE08	MA04	26 VYPNUTÍ STRANY 22 kV OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EFS/MA05		EFS =AEA08 +ARE08	MA05	27 VYPNUTÍ OCHRANAMI T103 OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EFS/MA06		EFS =AEA08 +ARE08	MA06	28 OVLADÁNÍ QA, QB OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARA08&EFS/MA07		EFS =AEA08 +ARA08	MA07	29 OVLADÁNÍ A, REGULACE T103 OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARA08&EFS/MA08		EFS =AEA08 +ARA08	MA08	30 OVLADÁNÍ TL3, RL3 OBVODOVÉ SCHÉMA
05.08.2021		1020002620 DPS		EFS =AEA08 +ARA08	MA09	31 OVLADÁNÍ T103, TL3, RL3 OBVODOVÉ SCHÉMA
				SEZNAM DOKUMENTACE		
				=AEA08		DPS
				STATUS:		
Indirevize				Popis revize		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA08&EAB/AB01
				Datum		List: 2
				Jméno		Čekem: 282
				Schvál. LETEV		
				Datum		
				31.07.2021		
				MUDRA		
				Výprac.		
				TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		
				EGD, a.s.		
				TR 110/22 kV BLANSKO		
				AB01		

1	2	3	4	5	6	7	8
ČÍSLO STAVBY STATUS	ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	<div> <div> OZNAČENÍ DOKUMENTU</div> <div> DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ</div> <div> OZNAČLISTU</div> </div>	LIST	POZNÁMKA		
A	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	NA01	32	SIGNALIZACE DO ROP OBVODOVÉ SCHEMA
B	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	QA01	33	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
C	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	QA02	34	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
D	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	QA03	35	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
E	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	QA04	36	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
F	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	RA01	37	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
G	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	RA02	38	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
H	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	RA03	39	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
I	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	RA04	40	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
J	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	RA05	41	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
K	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	SA01	42	PTP OBVODOVÉ SCHEMA
L	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	SA02	43	PTP OBVODOVÉ SCHEMA
M	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	SA03	44	PTP OBVODOVÉ SCHEMA
N	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	SV01	45	PTN OBVODOVÉ SCHEMA
O	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	SW01	46	MĚŘENÍ T103, TL3 OBVODOVÉ SCHEMA
P	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	VA01	47	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHEMA
Q	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	VA02	48	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHEMA
R	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	VA03	49	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHEMA
S	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	Z_F30_01	50	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SÍPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHEMA
T	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	Z_F30_02	51	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0203 POZ.1) OBVODOVÉ SCHEMA
U	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	Z_F30_03	52	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHEMA
V	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	Z_F30_04	53	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.3) OBVODOVÉ SCHEMA
W	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	Z_F30_05	54	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.4) OBVODOVÉ SCHEMA
X	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	Z_F30_06	55	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.5) OBVODOVÉ SCHEMA
Y	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	Z_F111_01	56	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SÍPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHEMA
Z	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	Z_F111_02	57	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHEMA
AA	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	Z_F111_03	58	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHEMA
AB	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	Z_F111_04	59	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.3) OBVODOVÉ SCHEMA
AC	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	Z_F292_01	60	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (REG-DP) OBVODOVÉ SCHEMA
AD	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	Z_F295_01	61	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (REG-D) OBVODOVÉ SCHEMA
AE	10200002620 DPS			EFS =AEA08 +ARE08	Z_F295_02	62	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (REG-D) OBVODOVÉ SCHEMA

		ČÍSLO STAVBY STATUS	ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA
					DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČILISTU	
05.08.2021	BK=AEA08&EAB	10200002620	BK=AEA08+ARA08&EFS/ZB01		EFS =AEA08 +ARA08	ZB01	63 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
		10200002620	BK=AEA08+ARA08&EFS/ZE01		EFS =AEA08 +ARA08	ZE01	64 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
		10200002620	BK=AEA08+ARA08&EFS/ZE02		EFS =AEA08 +ARA08	ZE02	65 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
		10200002620	BK=AEA08+ARA08&EFS/ZF01		EFS =AEA08 +ARA08	ZF01	66 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
BK=AEA08&EAB	10200002620	BK=AEA08+ARA08&EFS/ZF02		EFS =AEA08 +ARA08	EFS =AEA08 +ARA08	ZF02	67 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620	BK=AEA08+ARA08&EFS/ZF03		EFS =AEA08 +ARA08	EFS =AEA08 +ARA08	ZF03	68 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620	BK=AEA08+ARA08&EFS/ZF04		EFS =AEA08 +ARA08	EFS =AEA08 +ARA08	ZF04	69 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620	BK=AEA08+ARA08&EFS/ZF05		EFS =AEA08 +ARA08	EFS =AEA08 +ARA08	ZF05	70 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
BK=AEA08&EAB	10200002620	BK=AEA08+ARA08&EFS/ZF06		EFS =AEA08 +ARA08	EFS =AEA08 +ARA08	ZF06	71 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620	BK=AEA08+ARA08&EFS/ZF07		EFS =AEA08 +ARA08	EFS =AEA08 +ARA08	ZF07	72 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620	BK=AEA08+ARA08&EFS/ZK01		EFS =AEA08 +ARA08	EFS =AEA08 +ARA08	ZK01	73 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620	BK=AEA08+ARA08&EFS/ZK02		EFS =AEA08 +ARA08	EFS =AEA08 +ARA08	ZK02	74 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
EVU modul 4.9	10200002620	BK=AEA08+ARA08&EFS/ZK03		EFS =AEA08 +ARA08	EFS =AEA08 +ARA08	ZK03	75 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620	BK=AEA08+ARA08&EFS/ZS01		EFS =AEA08 +ARA08	EFS =AEA08 +ARA08	ZS01	76 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620	BK=AEA08+ARA08&EFS/ZT01		EFS =AEA08 +ARA08	EFS =AEA08 +ARA08	ZT01	77 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620	BK=AEA08+ARA08&EFS/ZX01		EFS =AEA08 +ARA08	EFS =AEA08 +ARA08	ZX01	78 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
BK=AEA08&EAB	10200002620	BK=AEA08&EMB/WA01		EMB =AEA08	EMB =AEA08	WA01	79 SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AEA08&EMB/WA02		EMB =AEA08	EMB =AEA08	WA02	80 SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AEA08&EMB/WA03		EMB =AEA08	EMB =AEA08	WA03	81 SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AEA08&EMB/WA04		EMB =AEA08	EMB =AEA08	WA04	82 SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
BK=AEA08&EAB	10200002620	BK=AEA08&EMB/WA05		EMB =AEA08	EMB =AEA08	WA05	83 SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AEA08&EMB/WA06		EMB =AEA08	EMB =AEA08	WA06	84 SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AEA08&EMB/WB01		EMB =AEA08	EMB =AEA08	WB01	85 SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AEA08&EMB/WB02		EMB =AEA08	EMB =AEA08	WB02	86 SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
BK=AEA08&EAB	10200002620	BK=AEA08&EMB/WB03		EMB =AEA08	EMB =AEA08	WB03	87 SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AEA08&EMB/WB04		EMB =AEA08	EMB =AEA08	WB04	88 SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AEA08&EMB/WB05		EMB =AEA08	EMB =AEA08	WB05	89 SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AEA08&EMB/WB06		EMB =AEA08	EMB =AEA08	WB06	90 SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
BK=AEA08&EAB	10200002620	BK=AEA08&EMB/WB07		EMB =AEA08	EMB =AEA08	WB07	91 SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AEA08&EMB/WB08		EMB =AEA08	EMB =AEA08	WB08	92 SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AEA08&EMB/WB09		EMB =AEA08	EMB =AEA08	WB09	93 SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620						
			TR 110/22 KV BLANSKO		SEZNAM DOKUMENTACE		
			TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103				
			POLE TRANSFORMÁTORU - T103				
			EGD, a.s.				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno Normy				
				Datum	31.07.2021		
				Vyprac.	MUDRA		
				Schvál.	LETEV		

ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA
				DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU	
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EMB/WB10		EMB =AEA08	WB10	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EMB/WB11		EMB =AEA08	WB11	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EPB/GL01		EPB =AEA08	GL01	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EPB/GL02		EPB =AEA08	GL02	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EPB/GL03		EPB =AEA08	GL03	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EPB/GL04		EPB =AEA08	GL04	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EPB/GL05		EPB =AEA08	GL05	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EPB/GL06		EPB =AEA08	GL06	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EPB/GL07		EPB =AEA08	GL07	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EPB/GL08		EPB =AEA08	GL08	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EPB/GL09		EPB =AEA08	GL09	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EPB/GL10		EPB =AEA08	GL10	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EPB/GL11		EPB =AEA08	GL11	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EPB/GL12		EPB =AEA08	GL12	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EPB/GL13		EPB =AEA08	GL13	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EPB/GL14		EPB =AEA08	GL14	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EPB/GL15		EPB =AEA08	GL15	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EPB/GL16		EPB =AEA08	GL16	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EPB/GL17		EPB =AEA08	GL17	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA08&EPB/GL18		EPB =AEA08	GL18	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARA08&ELU/DD01		ELU =AEA08 +ARA08	DD01	POHLED NA ROZVÁDĚČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARA08&EMA/K10		EMA =AEA08 +ARA08	K10	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARA08-XA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARA08&EMA/K20		EMA =AEA08 +ARA08	K20	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA08-XE
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARA08&EMA/K30		EMA =AEA08 +ARA08	K30	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA08-XH
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARA08&EMA/K40		EMA =AEA08 +ARA08	K40	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA08-XHL
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARA08&EMA/K50		EMA =AEA08 +ARA08	K50	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA08-XHT
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARA08&EMA/K60		EMA =AEA08 +ARA08	K60	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA08-XN11
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARA08&EMA/K70		EMA =AEA08 +ARA08	K70	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA08-XN12
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARA08&EMA/K80		EMA =AEA08 +ARA08	K80	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA08-XN107
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARA08&EMA/K90		EMA =AEA08 +ARA08	K90	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA08-XN113
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARA08&EMA/K100		EMA =AEA08 +ARA08	K100	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA08-XNE
		TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM DOKUMENTACE		
		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		STATUS: =AEA08 DPS		
		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA08&EAB/AB04		
		EGD, a.s.		List: 5		
				Celkem: 282		

05.08.2021

BK=AEA08&EAB/AB04

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: 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 STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POZNÁMKA	
				DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU			
A	1020002620 DPS	BK=AEA08+ARA08&EMA/K110		EMA =AEA08 +ARA08	K110	125	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARA08-XV	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARA08&EMA/K120		EMA =AEA08 +ARA08	K120	126	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARA08-XWL	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARA08&EMA/K130		EMA =AEA08 +ARA08	K130	127	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARA08-XWT	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARA08&EMA/K140		EMA =AEA08 +ARA08	K140	128	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARA08-XR	
B	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARA08&EMA/K150		EMA =AEA08 +ARA08	K150	129	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARA08-XNM	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&ELU/DD01		ELU =AEA08 +ARE08	DD01	130	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EMA/K10		EMA =AEA08 +ARE08	K10	131	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARE08-XA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EMA/K20		EMA =AEA08 +ARE08	K20	132	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARE08-XE	
C	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EMA/K30		EMA =AEA08 +ARE08	K30	133	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARE08-XH	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EMA/K40		EMA =AEA08 +ARE08	K40	134	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARE08-XHT	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EMA/K50		EMA =AEA08 +ARE08	K50	135	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARE08-XNQ	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EMA/K60		EMA =AEA08 +ARE08	K60	136	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARE08-XN11	
D	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EMA/K70		EMA =AEA08 +ARE08	K70	137	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARE08-XN12	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EMA/K80		EMA =AEA08 +ARE08	K80	138	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARE08-XN13	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EMA/K90		EMA =AEA08 +ARE08	K90	139	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARE08-XN101	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EMA/K100		EMA =AEA08 +ARE08	K100	140	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARE08-XN101J	
E	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EMA/K110		EMA =AEA08 +ARE08	K110	141	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARE08-XN111	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EMA/K120		EMA =AEA08 +ARE08	K120	142	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARE08-XN112	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EMA/K130		EMA =AEA08 +ARE08	K130	143	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARE08-XN113	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EMA/K140		EMA =AEA08 +ARE08	K140	144	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARE08-XN121	
F	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EMA/K150		EMA =AEA08 +ARE08	K150	145	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARE08-XN131	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EMA/K160		EMA =AEA08 +ARE08	K160	146	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARE08-XNE	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EMA/K170		EMA =AEA08 +ARE08	K170	147	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARE08-XNM	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EMA/K180		EMA =AEA08 +ARE08	K180	148	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARE08-XW	
G	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EMA/K190		EMA =AEA08 +ARE08	K190	149	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARE08-XR	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ARE08&EMA/K200		EMA =AEA08 +ARE08	K200	150	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA +ARE08-XRJ	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATL3&EFS/MA01		EFS =AEA08 +ATL3	MA01	151	OVLADÁNÍ TL1 OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATL3&EFS/RA01		EFS =AEA08 +ATL3	RA01	152	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA	
H	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATL3&EFS/RA02		EFS =AEA08 +ATL3	RA02	153	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATL3&EFS/ZB01		EFS =AEA08 +ATL3	ZB01	154	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATL3&EFS/ZF01		EFS =AEA08 +ATL3	ZF01	155	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	SEZNAM DOKUMENTACE							
-AEA08			DPS				&EAB	AB05
STATUS:								
ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA08&EAB/AB05			Líst:				6	
Celkem: 282								

ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST		POZNÁMKA	
						DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ		OZNAČILISTU			
A	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATL3&EFS/ZK01				EF3	=AEA08 +ATL3	ZK01	156	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATL3&EFS/ZM01				EF3	=AEA08 +ATL3	ZM01	157	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATL3&EFS/ZQ01				EF3	=AEA08 +ATL3	ZQ01	158	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATL3&EFS/ZR01				EF3	=AEA08 +ATL3	ZR01	159	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATL3&EFS/ZS01				EF3	=AEA08 +ATL3	ZS01	160	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATL3&EFS/ZT01				EF3	=AEA08 +ATL3	ZT01	161	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATL3&EFS/ZV01				EF3	=AEA08 +ATL3	ZV01	162	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATL3&ELU/DD01				ELU	=AEA08 +ATL3	DD01	163	POHLED NA SKŘIŇ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATL3&EMA/K10				EMA	=AEA08 +ATL3	K10	164	SESTAVA SVORKOVNICE +ATL3-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATL3&EMA/K11				EMA	=AEA08 +ATL3	K11	165	SESTAVA SVORKOVNICE +ATL3-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATL3&EMA/K12				EMA	=AEA08 +ATL3	K12	166	SESTAVA SVORKOVNICE +ATL3-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATL3&EMA/K20				EMA	=AEA08 +ATL3	K20	167	SESTAVA SVORKOVNICE +ATL3-X10 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATR3&EFS/DA01				EF3	=AEA08 +ATR3	DA01	168	NAPÁJENÍ POHONŮ AC OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATR3&EFS/DA02				EF3	=AEA08 +ATR3	DA02	169	TEMPEROVÁNÍ OSVĚTLENÍ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATR3&EFS/MA01				EF3	=AEA08 +ATR3	MA01	170	OVLÁDÁNÍ POHONU REGULACE T103 OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATR3&EFS/QA01				EF3	=AEA08 +ATR3	QA01	171	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATR3&EFS/ZE01				EF3	=AEA08 +ATR3	ZE01	172	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATR3&EFS/ZF01				EF3	=AEA08 +ATR3	ZF01	173	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATR3&EFS/ZK01				EF3	=AEA08 +ATR3	ZK01	174	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATR3&EFS/ZK02				EF3	=AEA08 +ATR3	ZK02	175	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATR3&EFS/ZM01				EF3	=AEA08 +ATR3	ZM01	176	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATR3&EFS/ZQ01				EF3	=AEA08 +ATR3	ZQ01	177	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATR3&EFS/ZR01				EF3	=AEA08 +ATR3	ZR01	178	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATR3&EFS/ZS01				EF3	=AEA08 +ATR3	ZS01	179	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATR3&EFS/ZS02				EF3	=AEA08 +ATR3	ZS02	180	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATR3&EFS/ZS03				EF3	=AEA08 +ATR3	ZS03	181	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATR3&ELU/DD01				ELU	=AEA08 +ATR3	DD01	182	POHLED NA SKŘIŇ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATR3&EMA/K10				EMA	=AEA08 +ATR3	K10	183	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR3-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATR3&EMA/K11				EMA	=AEA08 +ATR3	K11	184	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR3-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATR3&EMA/K20				EMA	=AEA08 +ATR3	K20	185	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR3-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA08+ATR3&EMA/K30				EMA	=AEA08 +ATR3	K30	186	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR3-X3 ZAPOJOVACÍ TABULKA	

Číslo stavby STATUS		Číslo výkresu	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POZNÁMKA
				DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU	
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATR3&EMA/K40		EMA	=AEA08 +ATR3	K40	187 SESTAVA SVORKOVNICE +ATR3-X20 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATR3&EMA/K50		EMA	=AEA08 +ATR3	K50	188 SESTAVA SVORKOVNICE +ATR3-XHT ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EFS/DA01		EFS	=AEA08 +ATT3	DA01	189 NAPÁJENÍ POHONŮ AC OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EFS/DA02		EFS	=AEA08 +ATT3	DA02	190 TEMPEROVÁNÍ ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EFS/RA01		EFS	=AEA08 +ATT3	RA01	191 PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EFS/RA02		EFS	=AEA08 +ATT3	RA02	192 PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EFS/RA03		EFS	=AEA08 +ATT3	RA03	193 PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EFS/SW01		EFS	=AEA08 +ATT3	SW01	194 MĚŘENÍ T103 OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EFS/ZB01		EFS	=AEA08 +ATT3	ZB01	195 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EFS/ZB02		EFS	=AEA08 +ATT3	ZB02	196 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EFS/ZB03		EFS	=AEA08 +ATT3	ZB03	197 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EFS/ZE01		EFS	=AEA08 +ATT3	ZE01	198 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EFS/ZF01		EFS	=AEA08 +ATT3	ZF01	199 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EFS/ZF02		EFS	=AEA08 +ATT3	ZF02	200 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EFS/ZK01		EFS	=AEA08 +ATT3	ZK01	201 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EFS/ZM01		EFS	=AEA08 +ATT3	ZM01	202 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EFS/ZP01		EFS	=AEA08 +ATT3	ZP01	203 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EFS/ZQ01		EFS	=AEA08 +ATT3	ZQ01	204 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EFS/ZR01		EFS	=AEA08 +ATT3	ZR01	205 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EFS/ZS01		EFS	=AEA08 +ATT3	ZS01	206 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EFS/ZT01		EFS	=AEA08 +ATT3	ZT01	207 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&ELU/DD01		ELU	=AEA08 +ATT3	DD01	208 POHLED NA SKŘÍŇ VÝKRES USPOŘADÁNÍ
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EMA/K10		EMA	=AEA08 +ATT3	K10	209 SESTAVA SVORKOVNICE +ATT3-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EMA/K11		EMA	=AEA08 +ATT3	K11	210 SESTAVA SVORKOVNICE +ATT3-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EMA/K20		EMA	=AEA08 +ATT3	K20	211 SESTAVA SVORKOVNICE +ATT3-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EMA/K30		EMA	=AEA08 +ATT3	K30	212 SESTAVA SVORKOVNICE +ATT3-X3 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EMA/K40		EMA	=AEA08 +ATT3	K40	213 SESTAVA SVORKOVNICE +ATT3-X4 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+ATT3&EMA/K41		EMA	=AEA08 +ATT3	K41	214 SESTAVA SVORKOVNICE +ATT3-X4 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+AVA08&ELU/DD01		ELU	=AEA08 +AVA08	DD01	215 POHLED NA SKŘÍŇ VÝKRES USPOŘADÁNÍ
	1020002620 DPS	BK=AEA08+AVA08&EMA/K10		EMA	=AEA08 +AVA08	K10	216 SESTAVA SVORKOVNICE +AVA08-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=AEA08+AVT3&ELU/DD01		ELU	=AEA08 +AVT3	DD01	217 POHLED NA SKŘÍŇ VÝKRES USPOŘADÁNÍ
		TR 110/22 kV BLANSKO				SEZNAM DOKUMENTACE	
		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103				STATUS: DPS	
		POLE TRANSFORMÁTORU - T103				Číslo výkresu: BK=AEA08&EAB/AB07	
		EGD, a.s.				List: 8	
						Celkem: 282	

ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA
				DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU	
10200002620 DPS		BK=AEA08+AVT3&EMA/K10		EMA =AEA08 +AVT3	K10	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT3-XAL ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AEA08+AVT3&EMA/K20		EMA =AEA08 +AVT3	K20	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT3-XAT ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AEA08+AVT3&EMA/K30		EMA =AEA08 +AVT3	K30	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT3-XHL ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AEA08+AVT3&EMA/K40		EMA =AEA08 +AVT3	K40	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT3-XHT ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	BK=AEA08+AVT3&EMA/K41			EMA =AEA08 +AVT3	K41	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT3-XHT ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	BK=AEA08+AVT3&EMA/K50			EMA =AEA08 +AVT3	K50	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT3-XMT ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	BK=AEA08+AVT3&EMA/K60			EMA =AEA08 +AVT3	K60	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT3-XNE ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	BK=AEA08+AVT3&EMA/K70			EMA =AEA08 +AVT3	K70	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT3-XNML ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	BK=AEA08+AVT3&EMA/K80			EMA =AEA08 +AVT3	K80	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT3-XNMT ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	BK=AEA08+AVT3&EMA/K90			EMA =AEA08 +AVT3	K90	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT3-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	BK=AEA08+AVT3&EMA/K100			EMA =AEA08 +AVT3	K100	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT3-XVL ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	BK=AEA08+AVT3&EMA/K110			EMA =AEA08 +AVT3	K110	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT3-XWL ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	BK=AEA08+AVT3&EMA/K120			EMA =AEA08 +AVT3	K120	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT3-XWT ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	BK=AEA08+QA&EFS/MA01			EFS =AEA08 +QA	MA01	OVLÁDÁNÍ POHONU QA OBVODOVÉ SCHEMA
10200002620 DPS	BK=AEA08+QA&EFS/QA01			EFS =AEA08 +QA	QA01	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
10200002620 DPS	BK=AEA08+QA&EFS/ZC01			EFS =AEA08 +QA	ZC01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
10200002620 DPS	BK=AEA08+QA&EFS/ZF01			EFS =AEA08 +QA	ZF01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
10200002620 DPS	BK=AEA08+QA&EFS/ZK01			EFS =AEA08 +QA	ZK01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
10200002620 DPS	BK=AEA08+QA&EFS/ZM01			EFS =AEA08 +QA	ZM01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
10200002620 DPS	BK=AEA08+QA&EFS/ZR01			EFS =AEA08 +QA	ZR01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
10200002620 DPS	BK=AEA08+QA&EFS/ZS01			EFS =AEA08 +QA	ZS01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
10200002620 DPS	BK=AEA08+QA&EFS/ZS02			EFS =AEA08 +QA	ZS02	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
10200002620 DPS	BK=AEA08+QA&EMA/K10			EMA =AEA08 +QA	K10	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	BK=AEA08+QA&EMA/K20			EMA =AEA08 +QA	K20	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	BK=AEA08+QA&EMA/K21			EMA =AEA08 +QA	K21	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS	BK=AEA08+QB&EFS/MA01			EFS =AEA08 +QB	MA01	OVLÁDÁNÍ POHONU QB OBVODOVÉ SCHEMA
10200002620 DPS	BK=AEA08+QB&EFS/QA01			EFS =AEA08 +QB	QA01	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
10200002620 DPS	BK=AEA08+QB&EFS/ZC01			EFS =AEA08 +QB	ZC01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
10200002620 DPS	BK=AEA08+QB&EFS/ZF01			EFS =AEA08 +QB	ZF01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
10200002620 DPS	BK=AEA08+QB&EFS/ZK01			EFS =AEA08 +QB	ZK01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
10200002620 DPS	BK=AEA08+QB&EFS/ZM01			EFS =AEA08 +QB	ZM01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
		TR 110/22 KV BLANSKO		SEZNAM DOKUMENTACE		
		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103				=AEA08 DPS
		POLE TRANSFORMÁTORU - T103				STATUS:
		EGD, a.s.				ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA08EAB/AB08
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	List: 9	
					Celkem: 282	

05.08.2021

AK08EAB

R110 R22-DPS_-20210731

EVU modul 4.9

Číslo stavby: 1020002620

Číslo zhot: 505020100501

Číslo výkresu: 1020002620

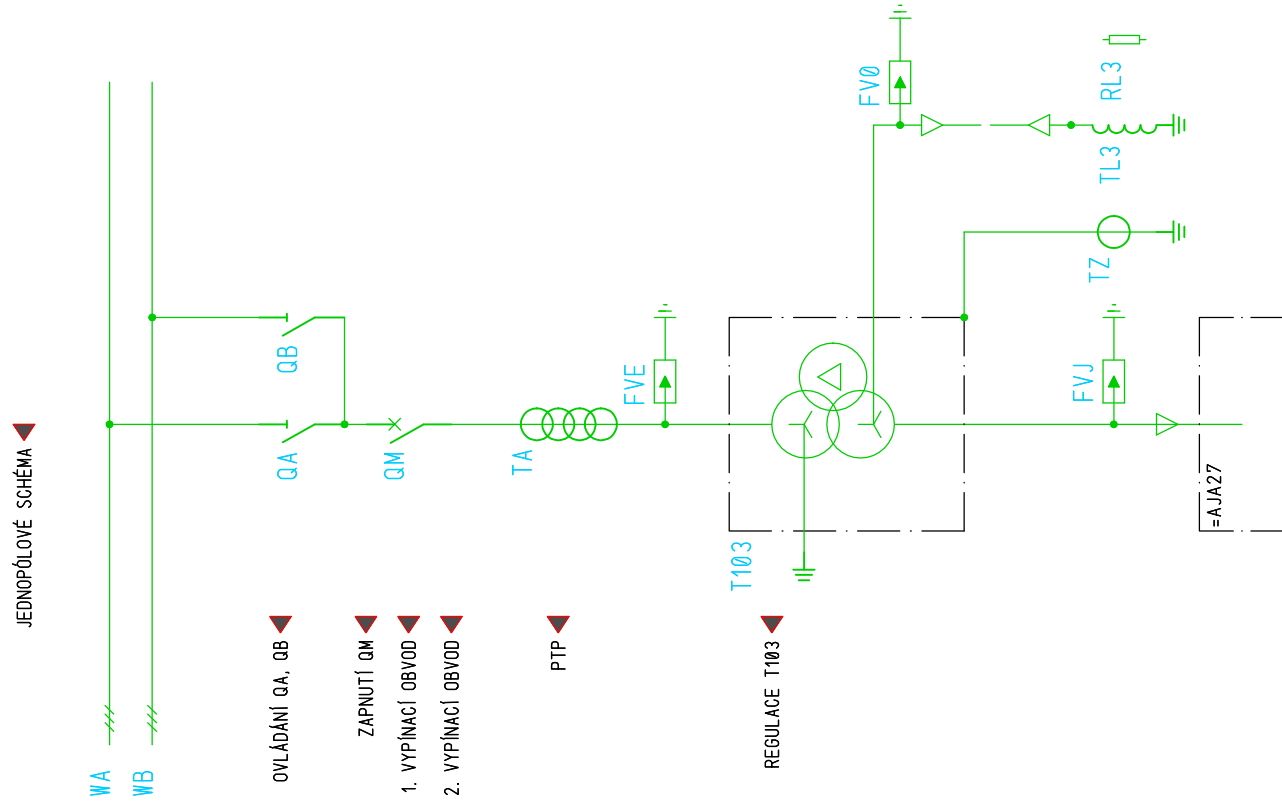
Číslo zhot: 505020100501

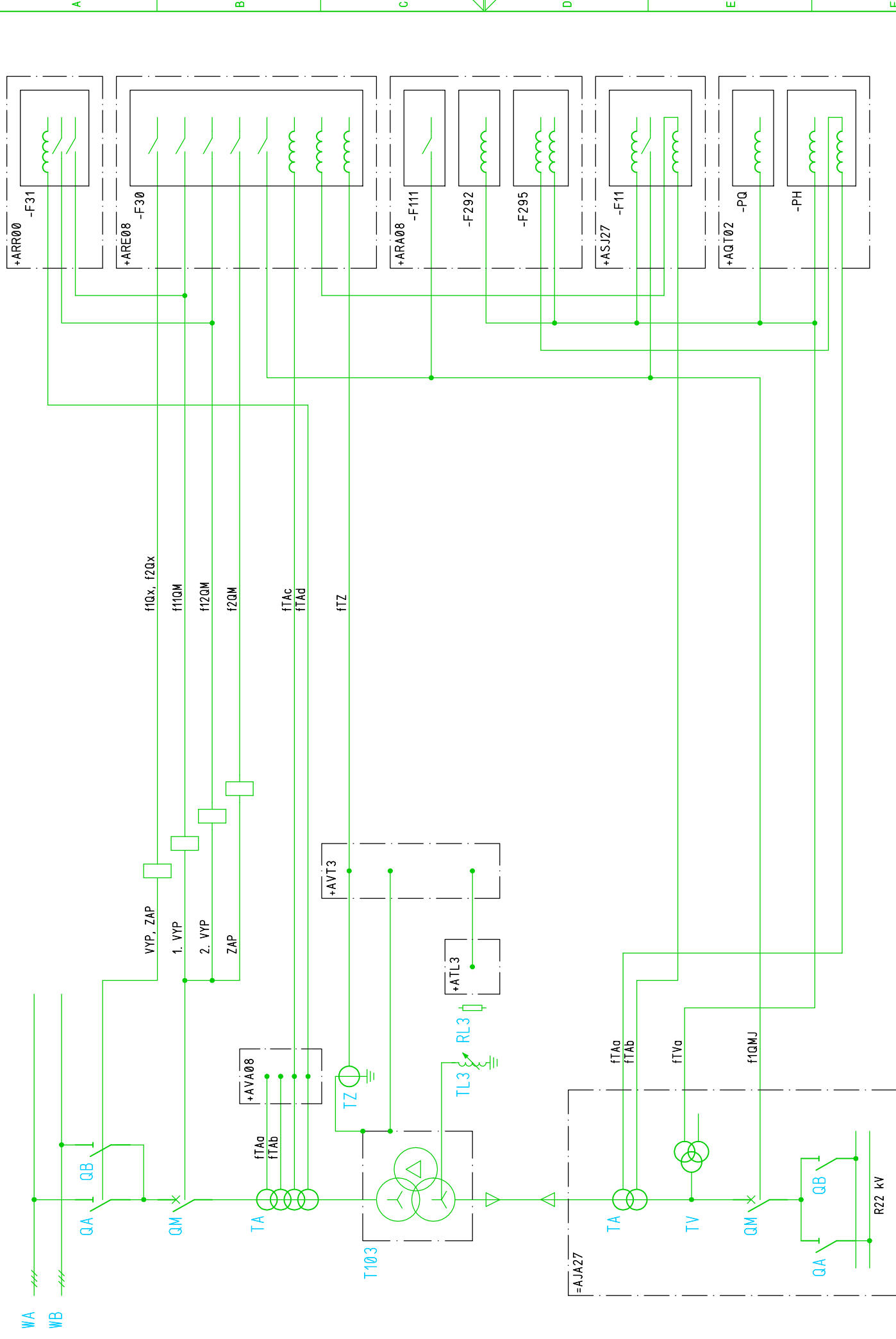
OMEXOM

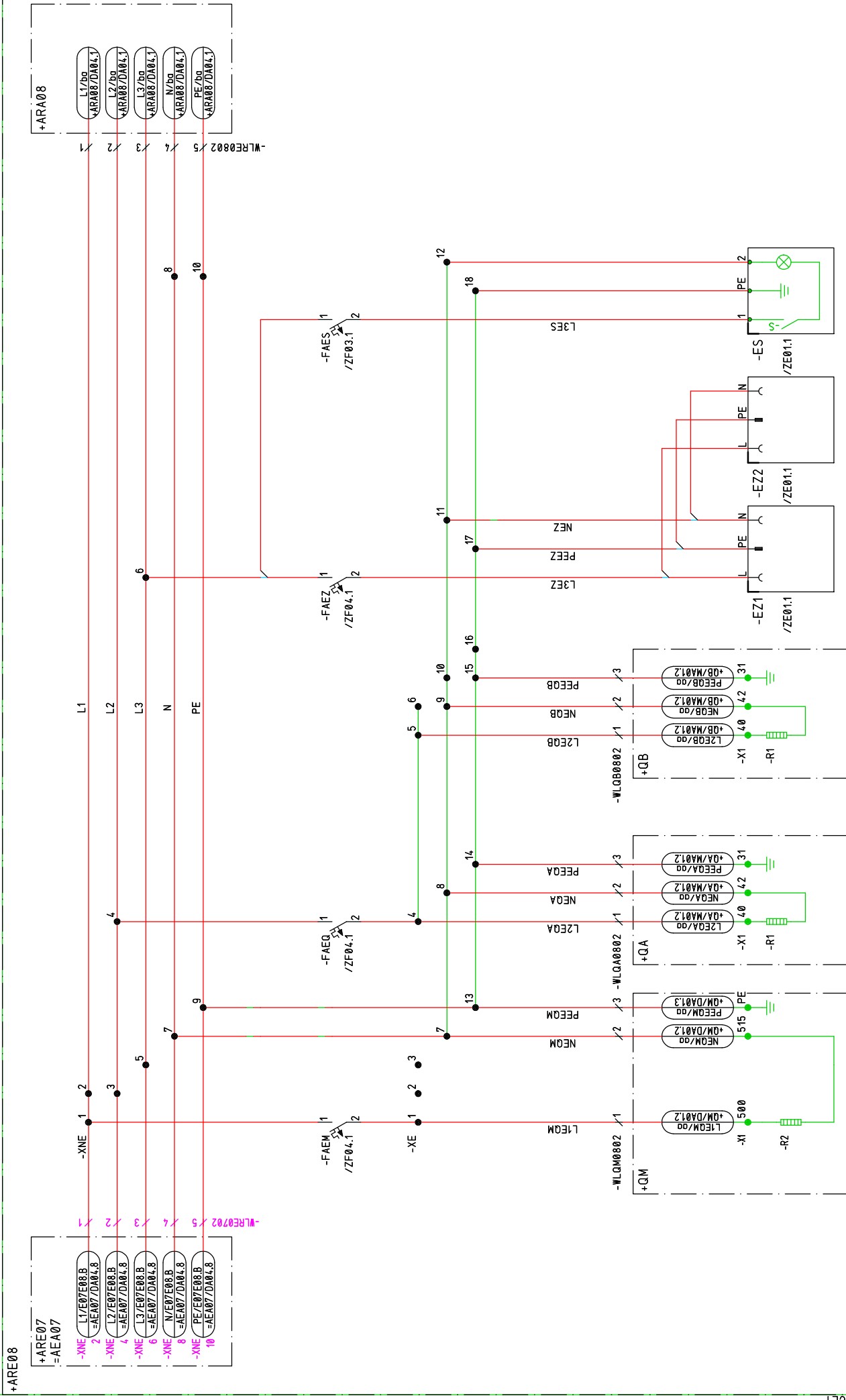
[illegible]

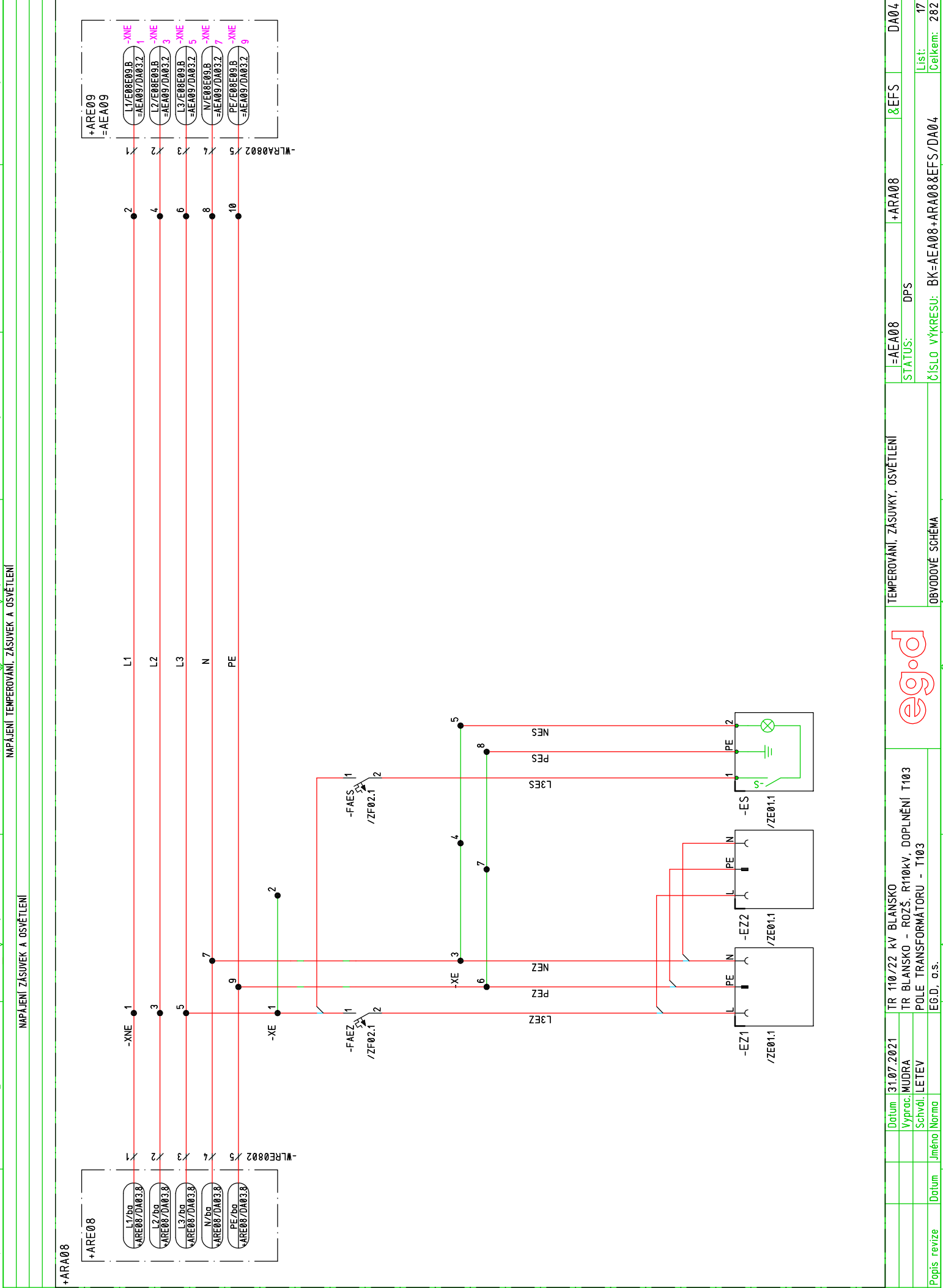
[illegible]

VŠEOBECNÉ PARAMETRY				
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ	POZNÁMKA
KONTROLA				
STAV ZAŘÍZENÍ				
MĚŘENÍ	U,I,P,Q			
OCHRANA	-F30 -F111	7UT85 7S085	OCHRANA TRANSFORMÁTORU OCHRANA TLUMIVKY	
SUM.MĚŘENÍ				

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]



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

OMEXOM

EVU modul 4,9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
=AEA08&EFS
DA00
CE1

Indrevize 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 - T103
EGD, a.s.

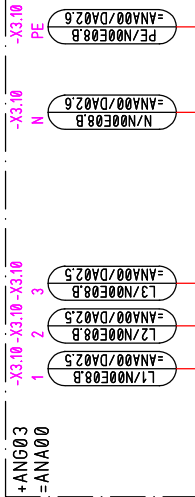
egd

NAPÁJENÍ POHONŮ AC
OBVODOVÉ SCHÉMA

-AEA08 +AVT3 &EFS
STATUS: DPS
Číslo výkresu: BK=AEA08-AVT3&EFS/DA06

DA06
List: 19
Celkem: 282

+AVT3



-WLN0310 /1 /2 /3

-XNMT 1 2 3

-FA01 1 3 5

/ZF06.1 2 4 6

-XNT 1 3 5

-WLT301 /1 /2 /3

+ATT3

L1 L2 L3

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

-X3.10

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

-X3.11

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

-X3.12

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

-X3.13

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

-X3.14

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

-X3.15

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

-X3.16

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

-X3.17

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

PE

N

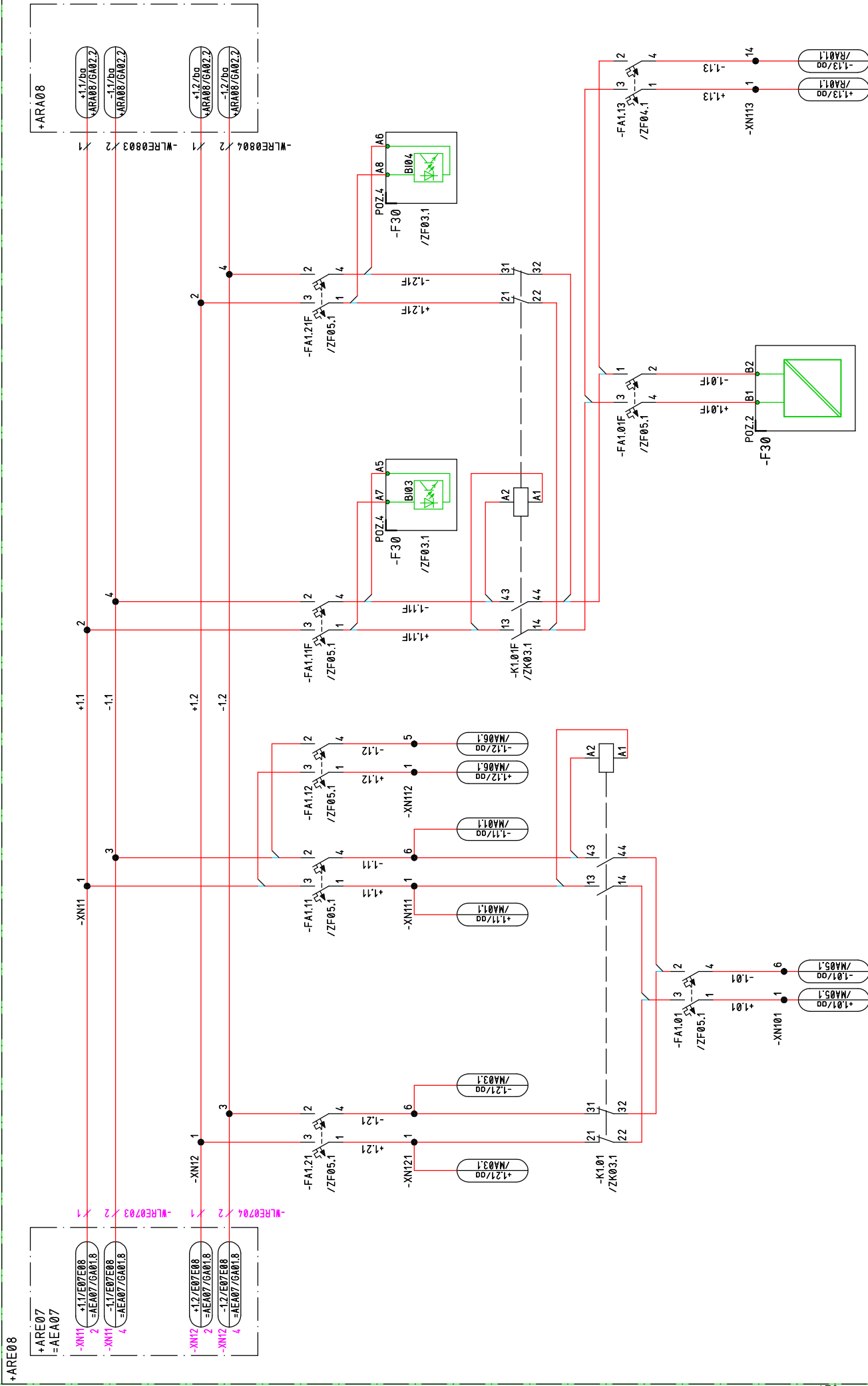
PE

N

PE

N

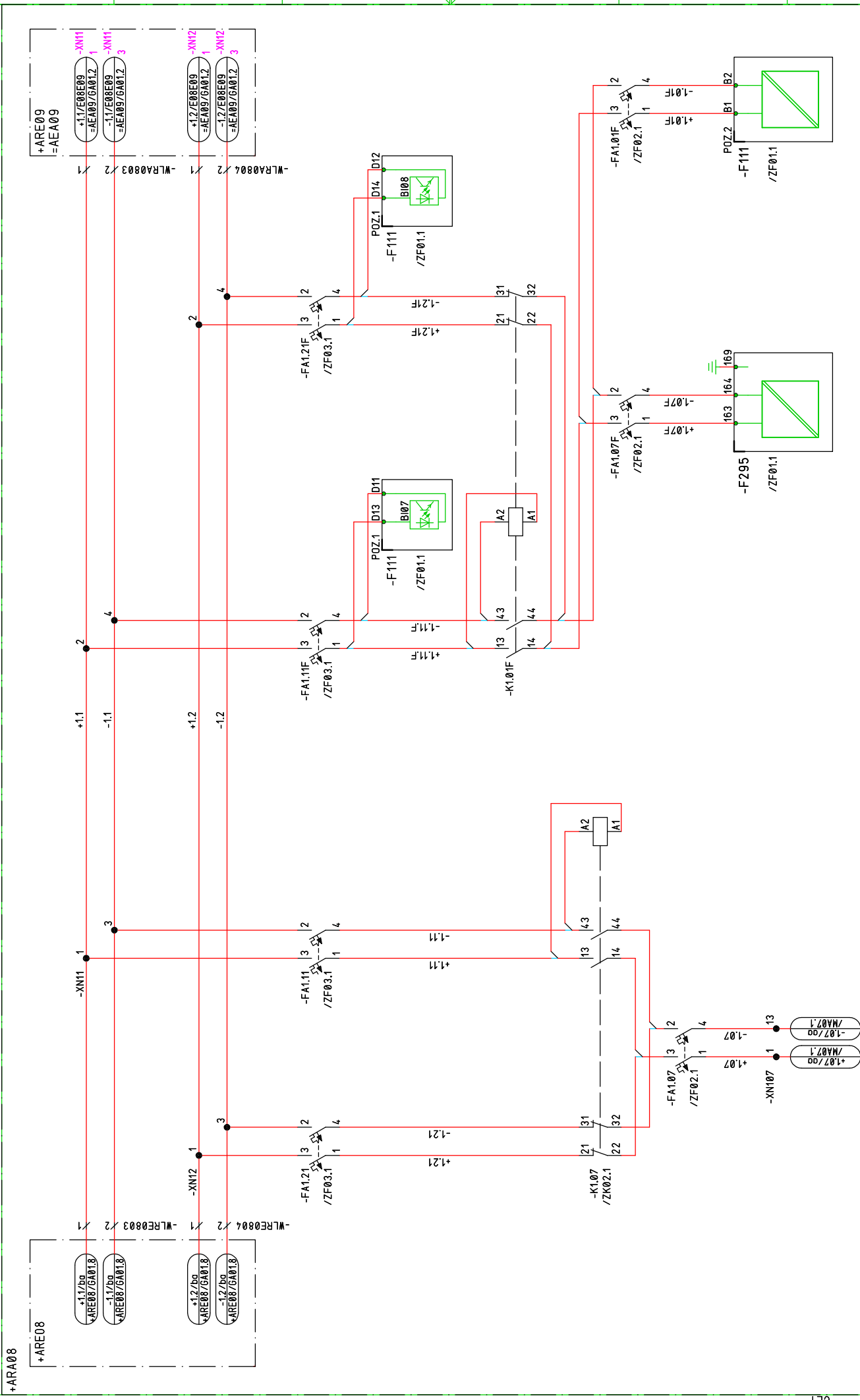
PE

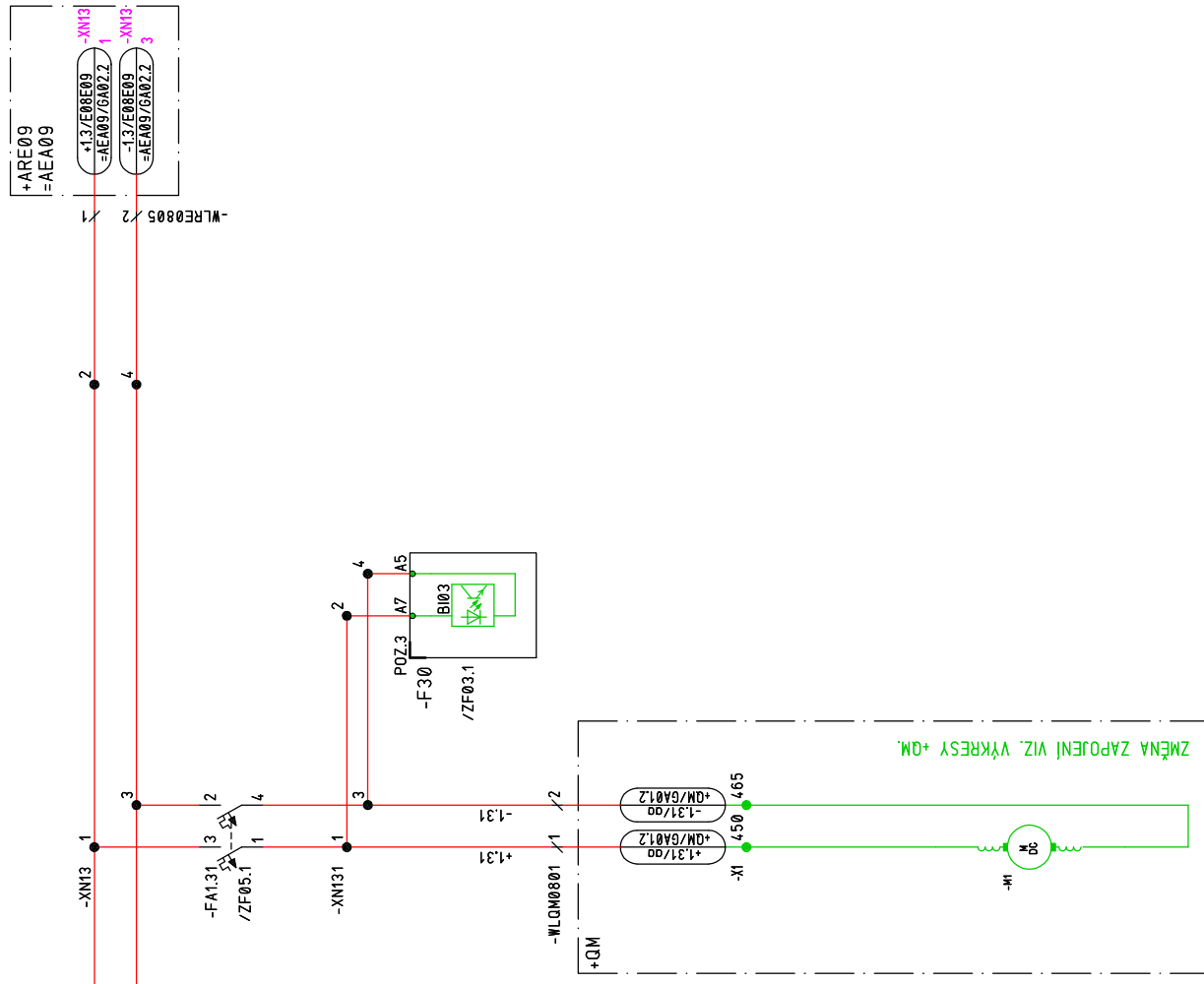


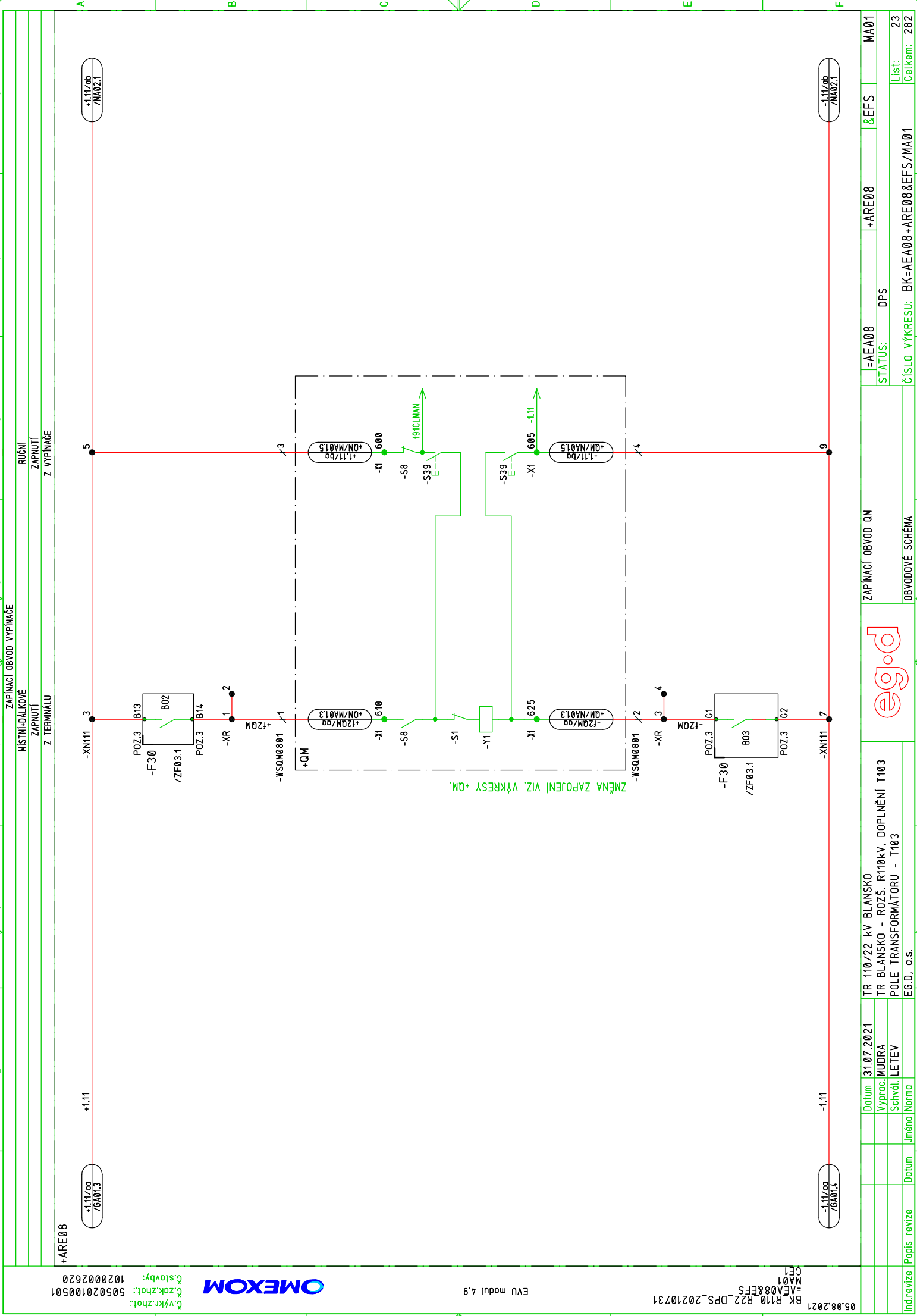
				Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO
				Vyprac.	MUDRA	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMATORU - T103
Ind.revizie	Pořís revize	Datum	Jméno	Norma		EGD. a.s.

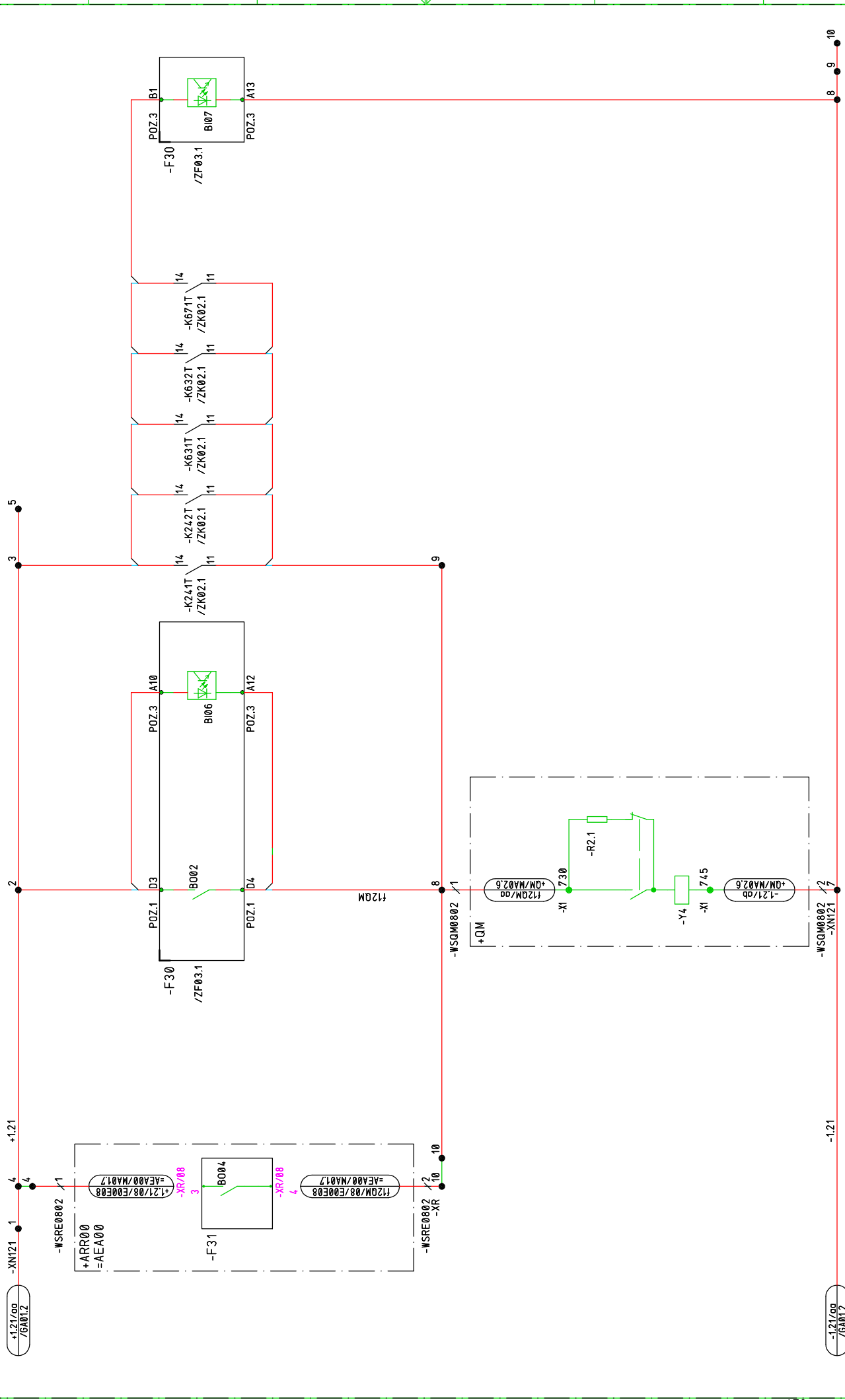
ଉତ୍କଳ

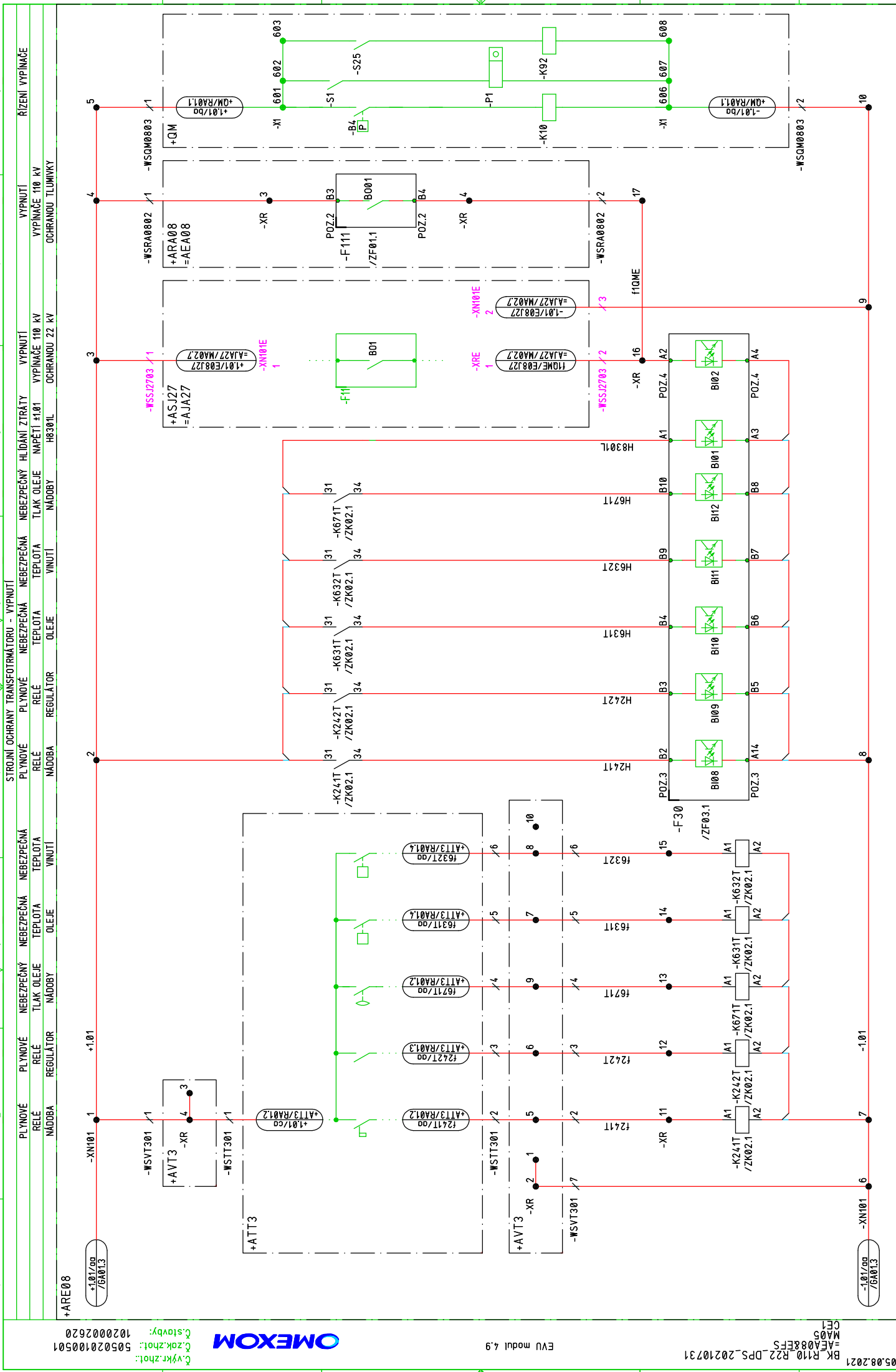
NAPAJENÍ DC	-AEA08	+ARE08	&EFS	GA01
STATUS: DPS				
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA08+ARE08&EFS/GA01 List: 20 Celkem: 282			

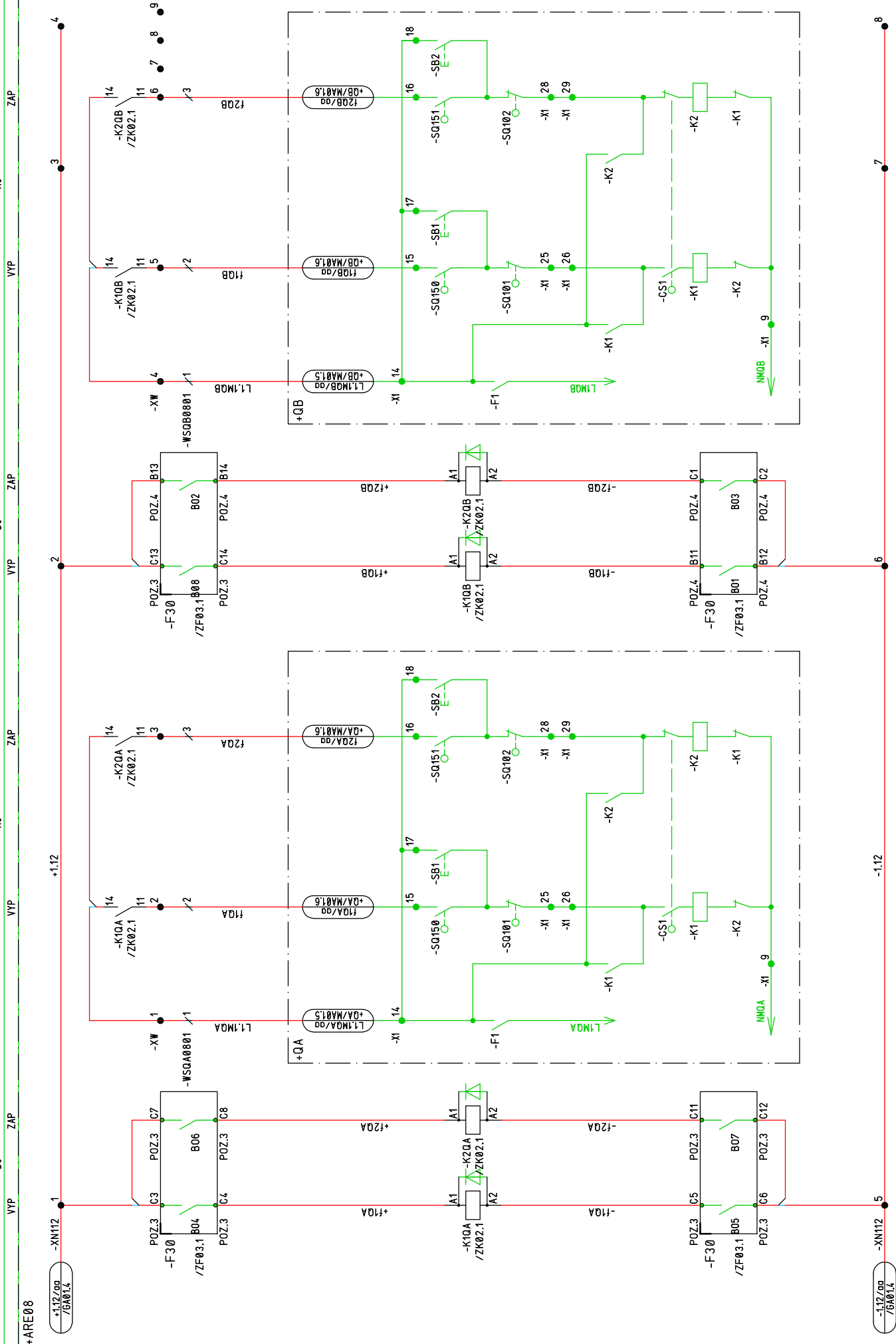
[illegible]

[illegible]



[illegible]

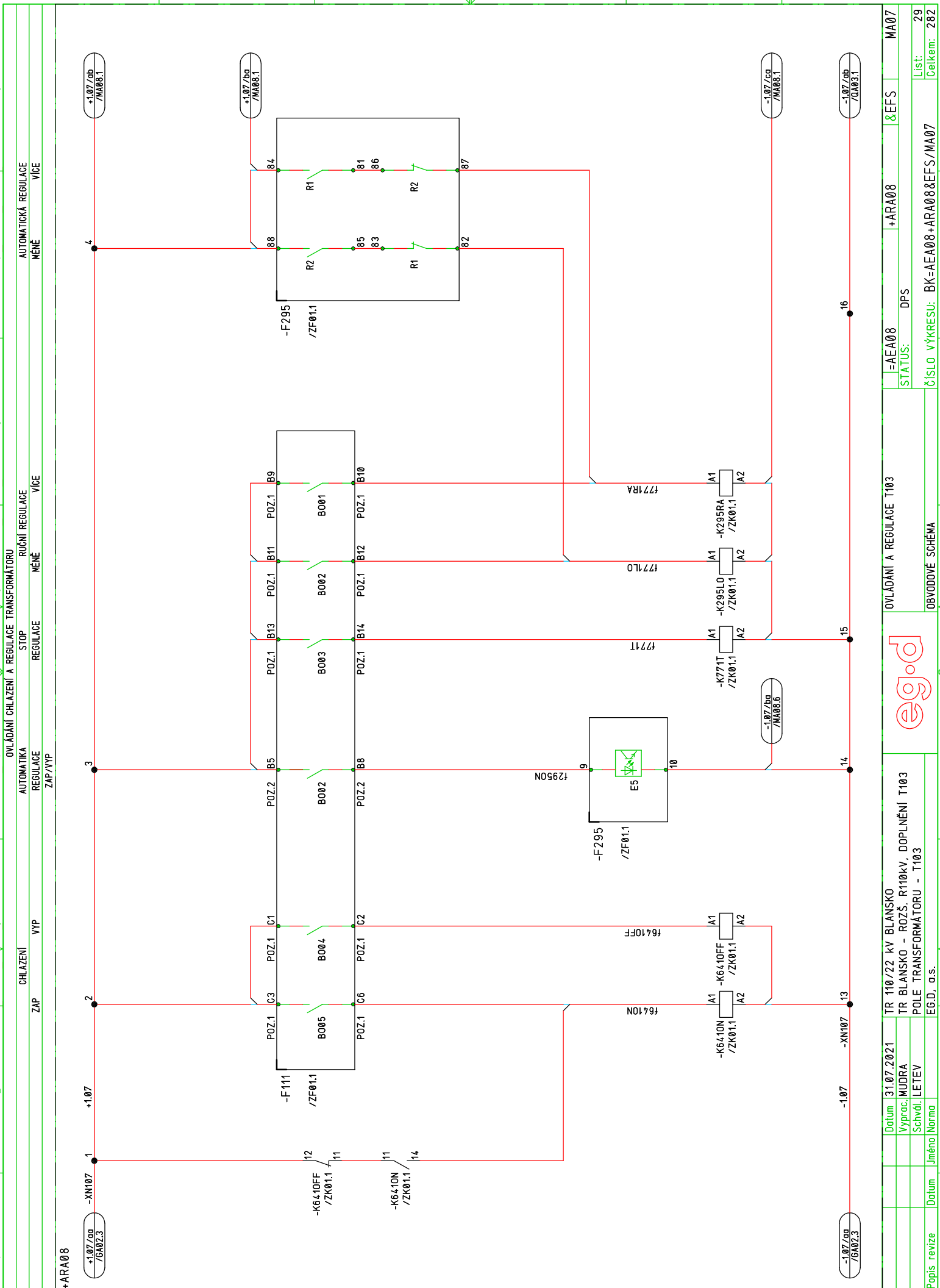
[illegible]

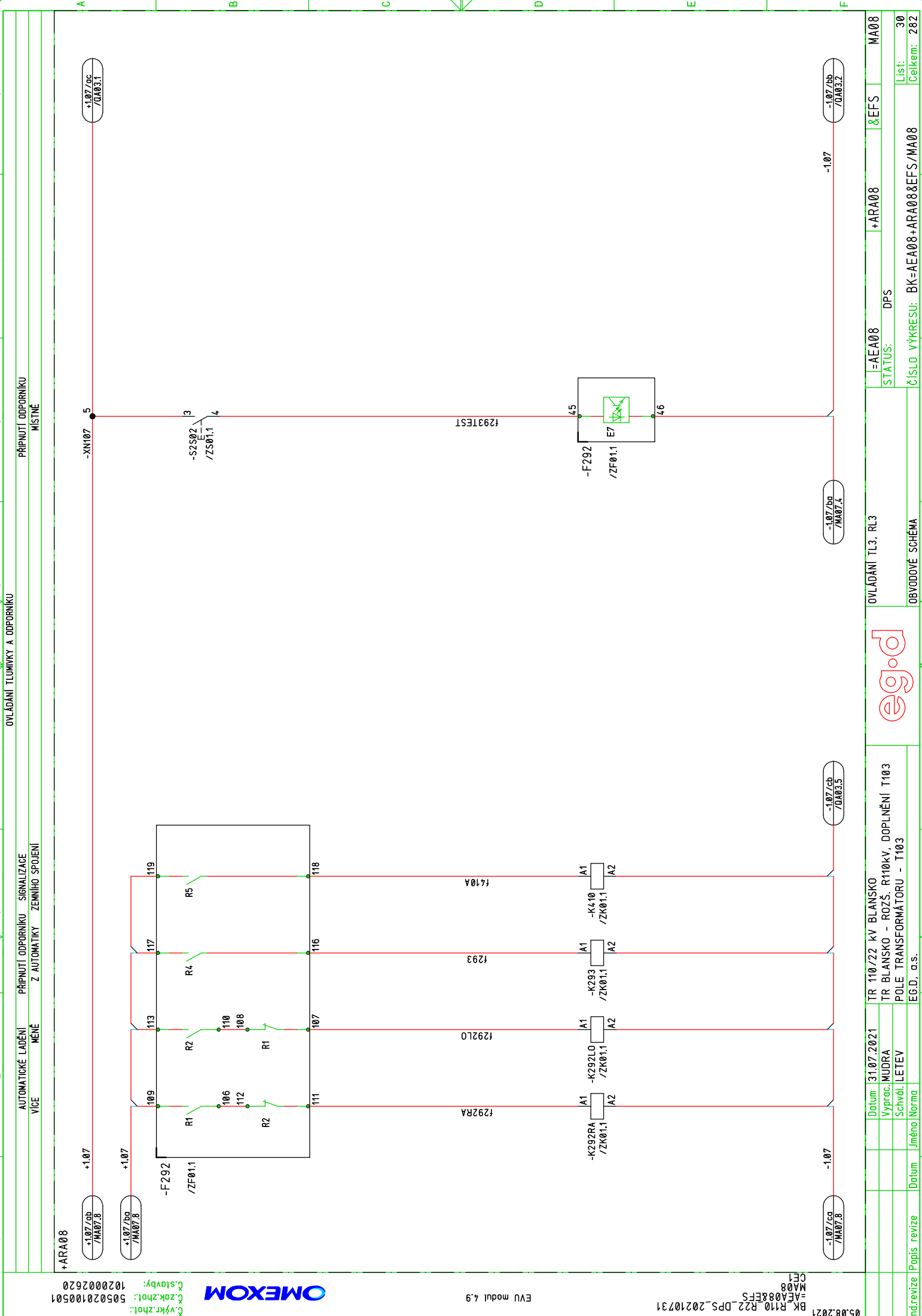


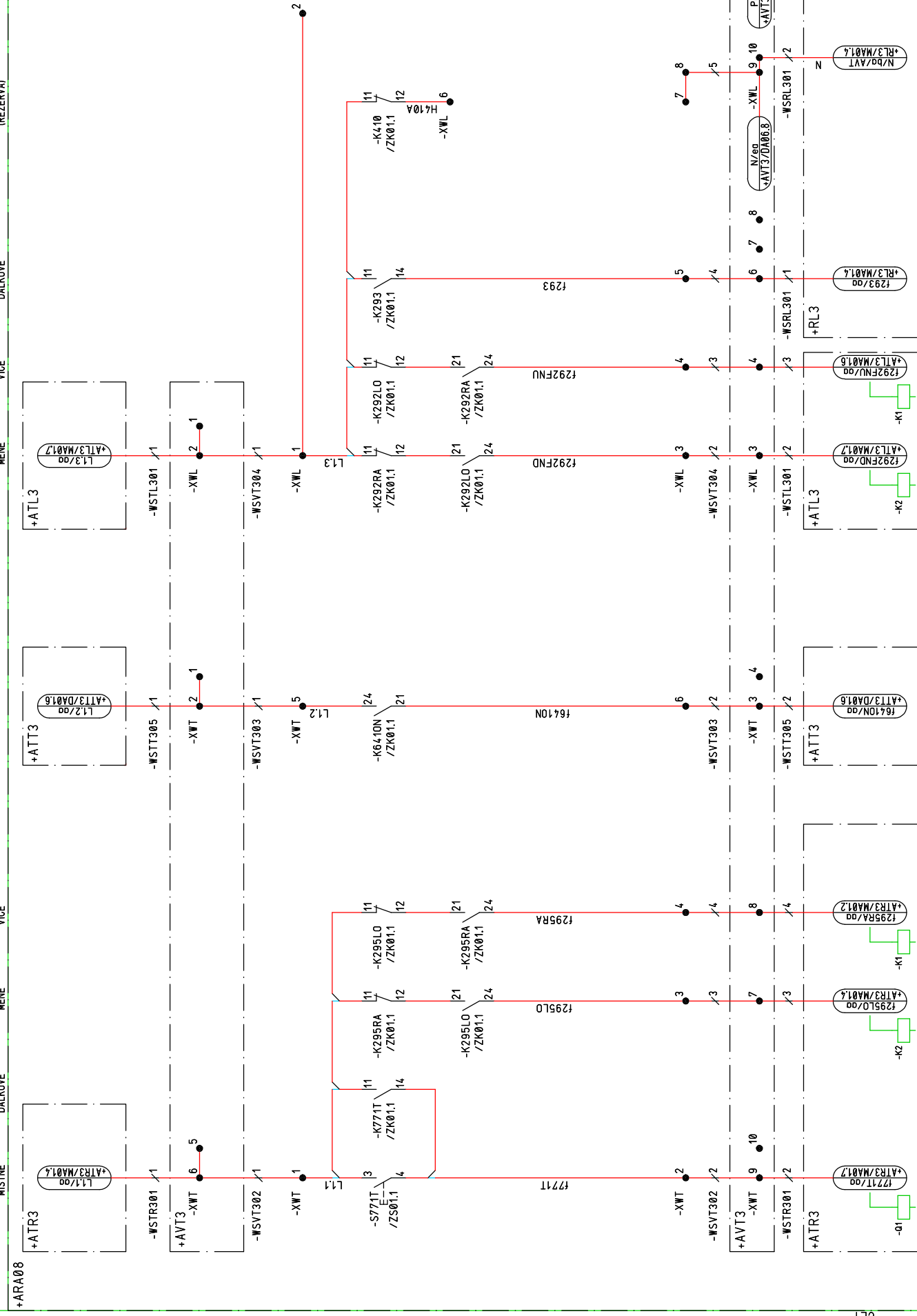
			Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO
			Vyprac.	MUDRA	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
			Schvál.	LLETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T103
Pod revizí	Ponís. revize	Datum	Jméno	Norová	F6D n.s

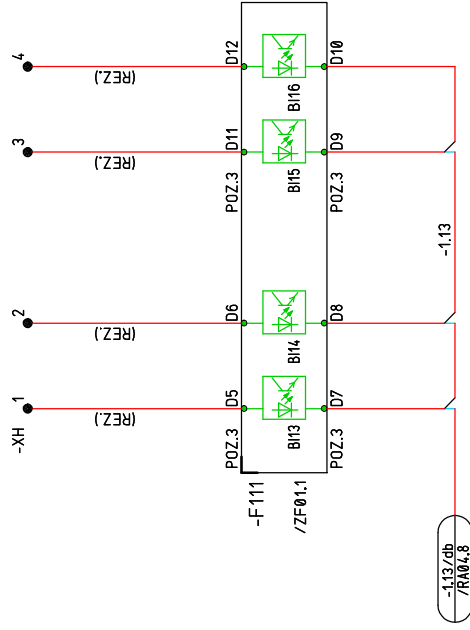
১০৬

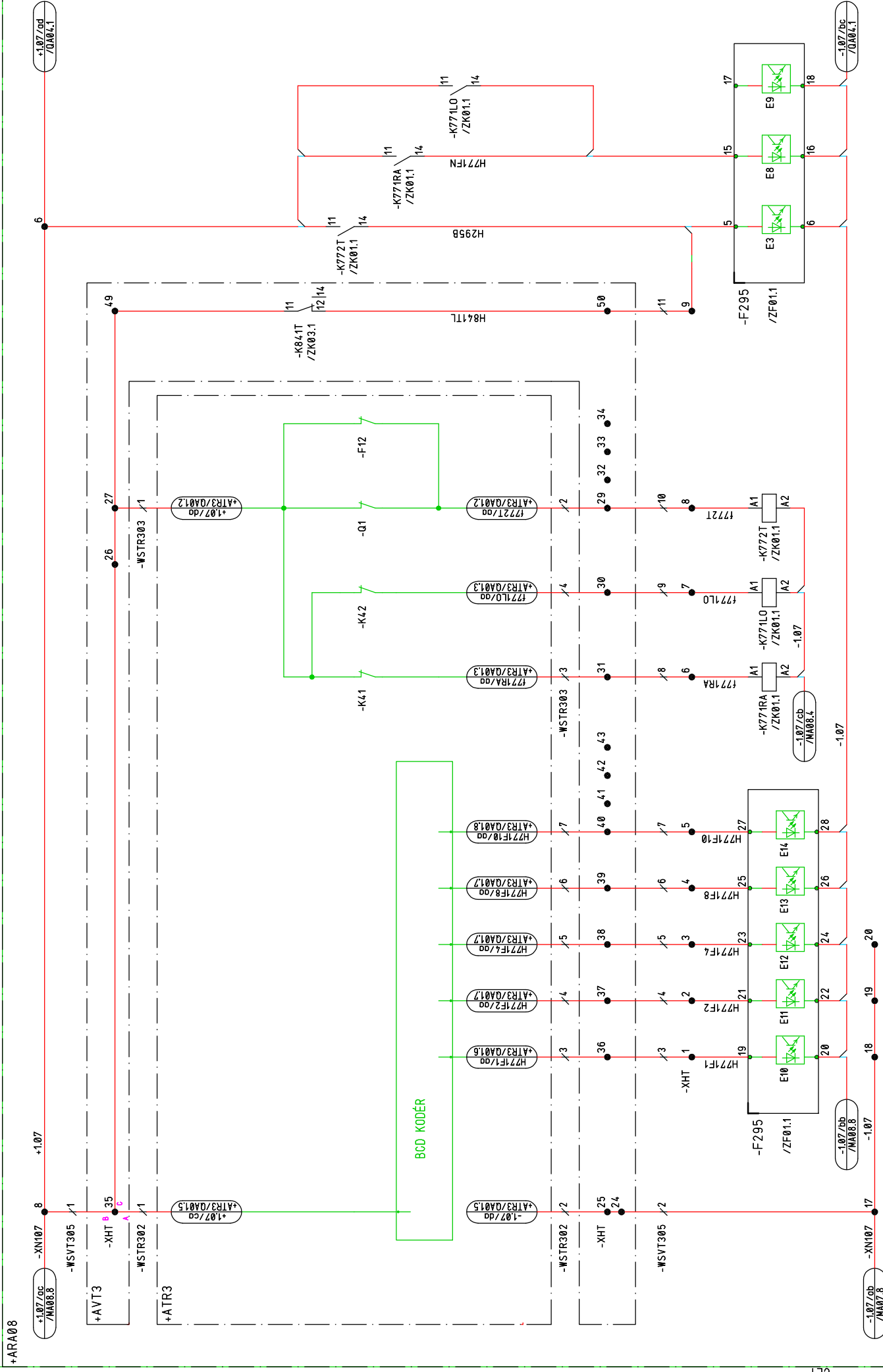
OVĽÁDANÍ OA, OB	=AE08	+AE08	&EFS	MA06
ORBYTOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS			List: 28
ČÍSLO VÝKRESU: RK=AE08+AE08&EFS/MA06				
Celkem: 282				

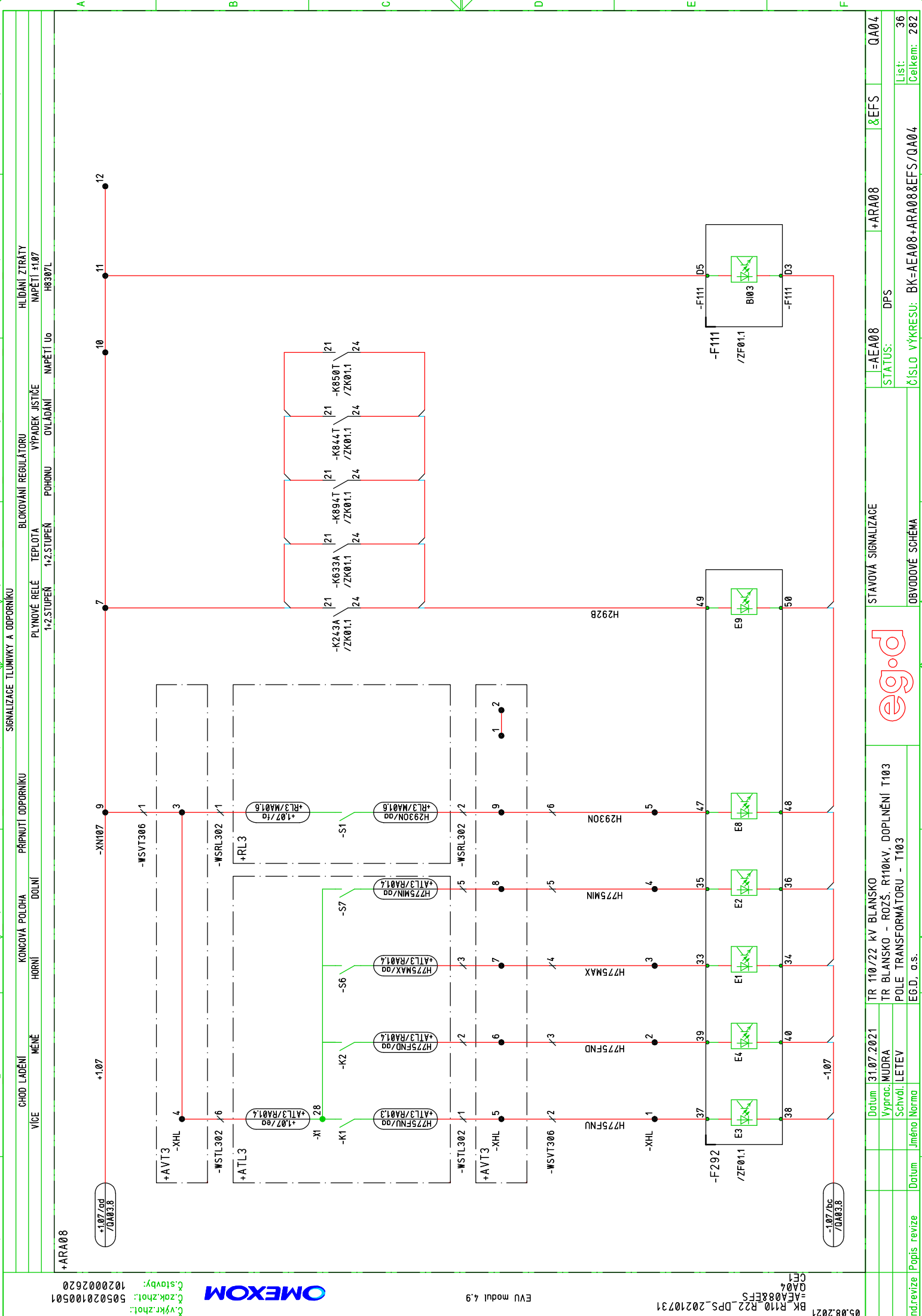




[illegible]

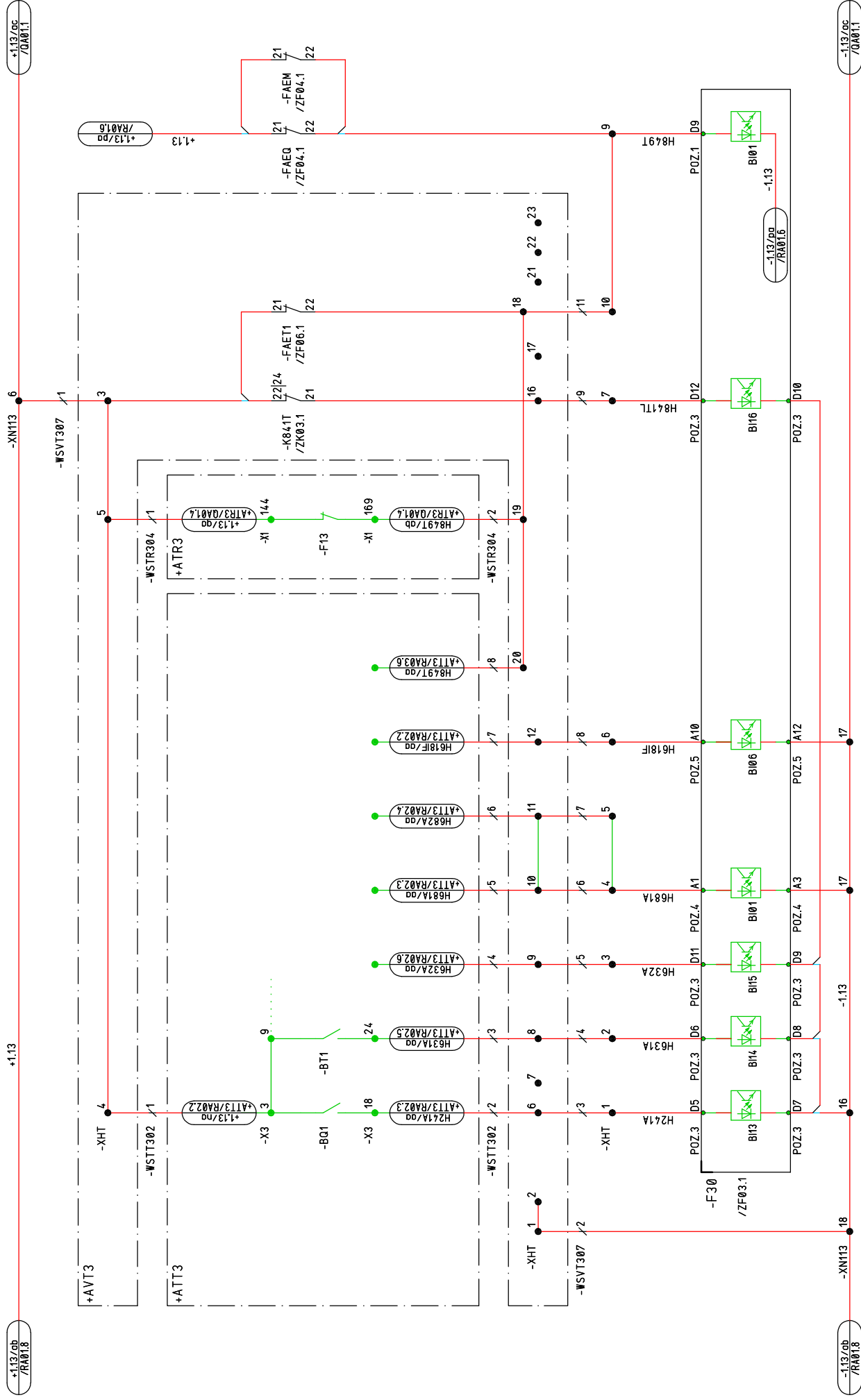
[illegible]

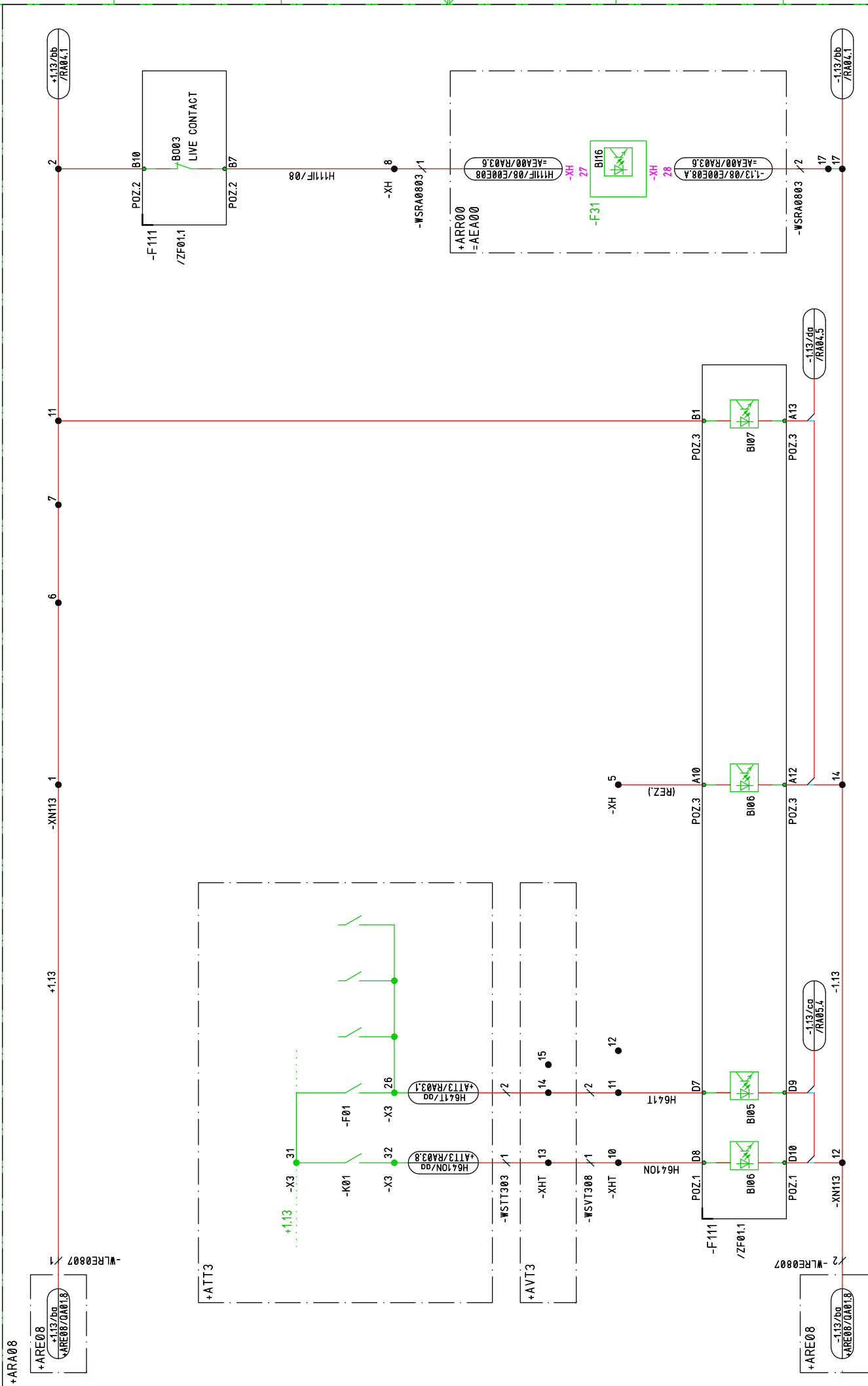


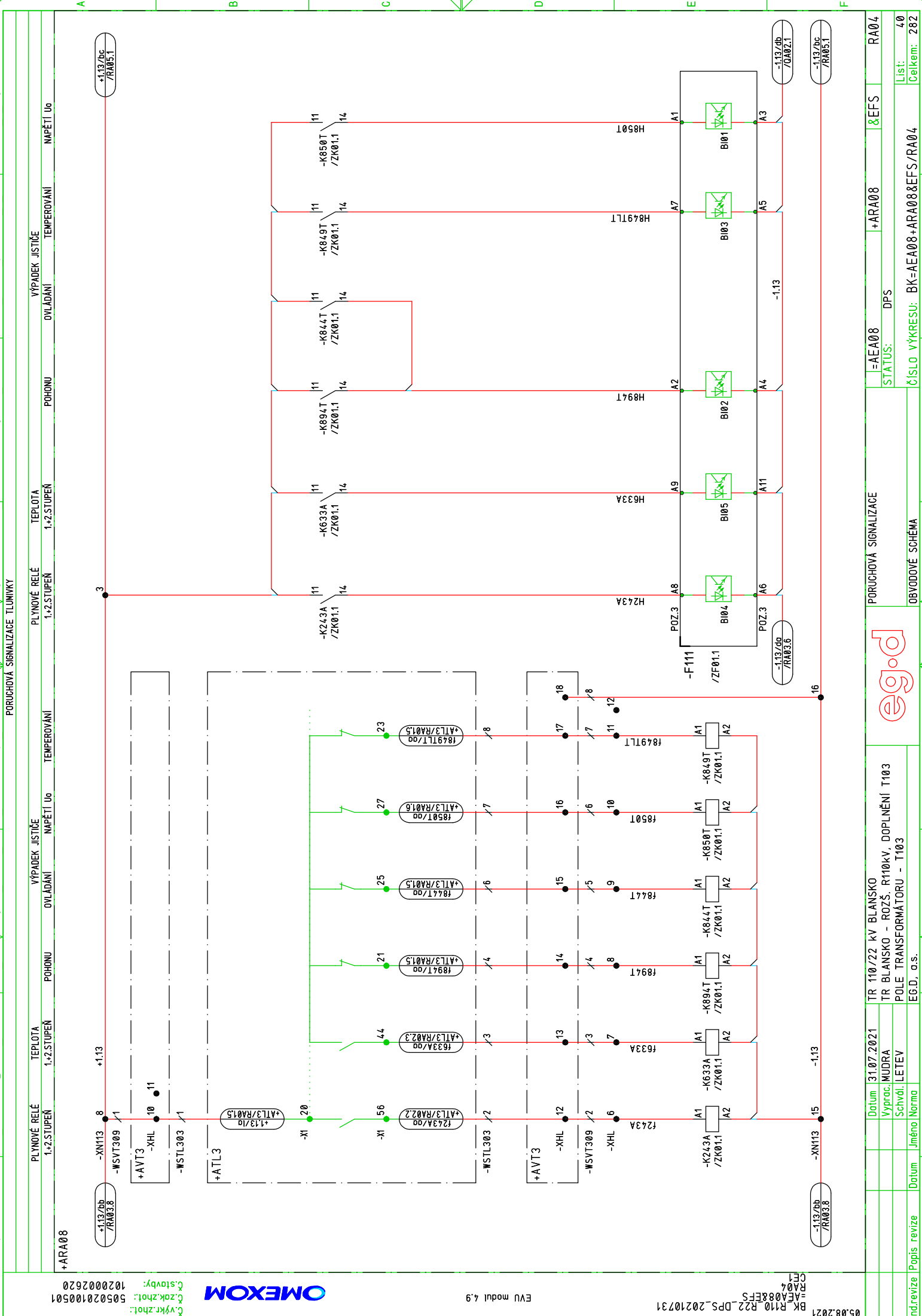


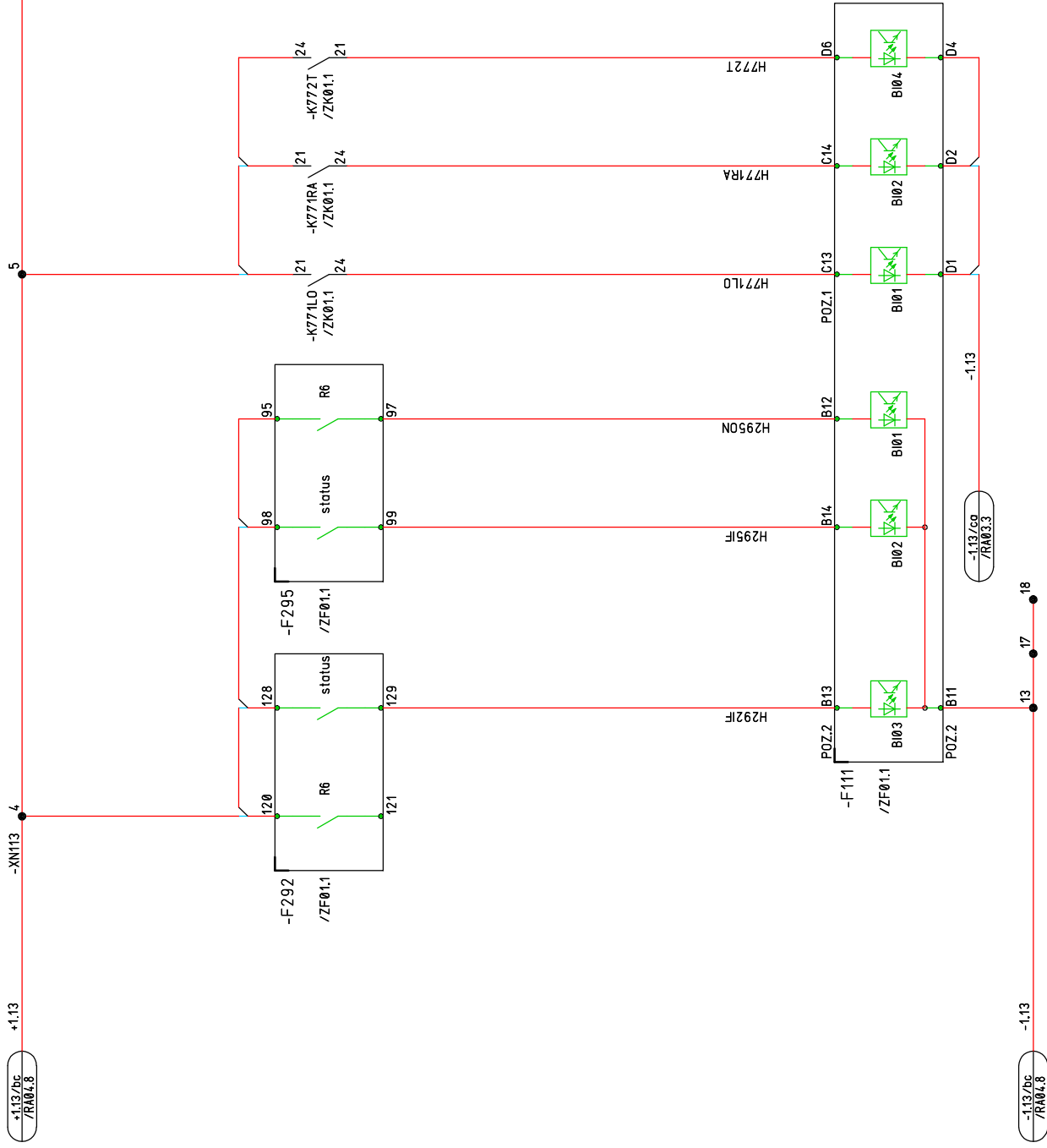
05.08.2021	BK R110 R22-DPS-20210731	EVU modul 4.9	OMEXOM	Číslo: 505020100501	Číslo: 1020002620	Číslo: 505020100501	Číslo: 1020002620
Indirekce	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vypracoval	MUDRA
Indirekce	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vypracoval	LETEV

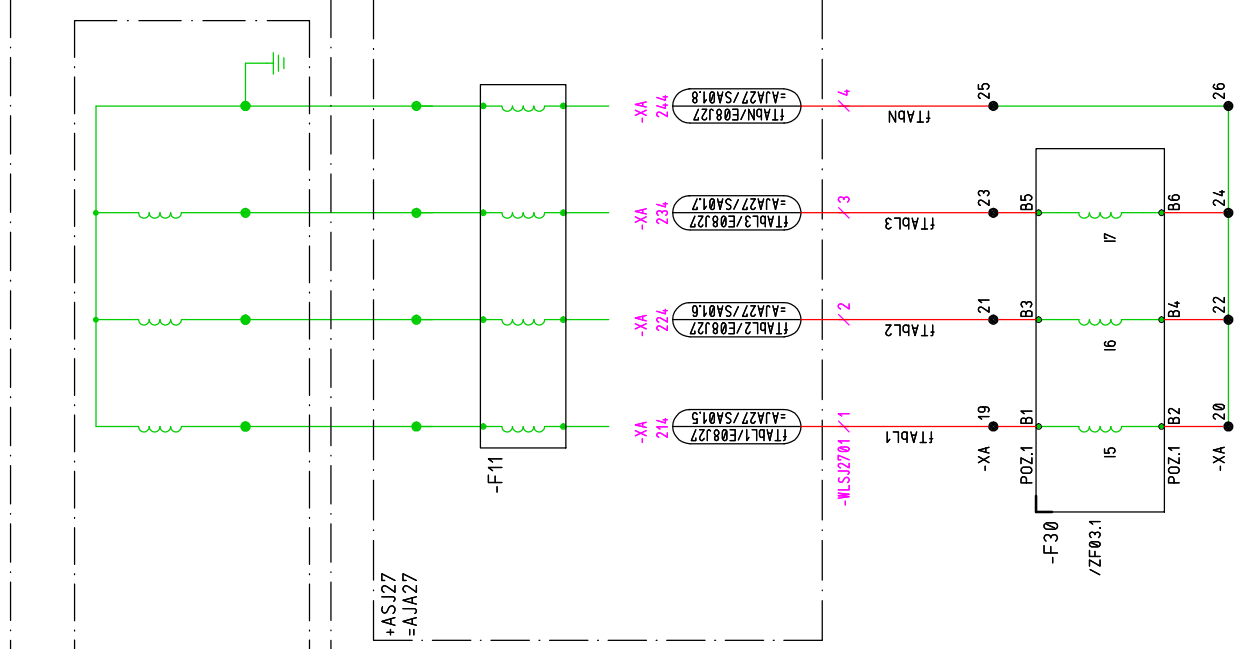
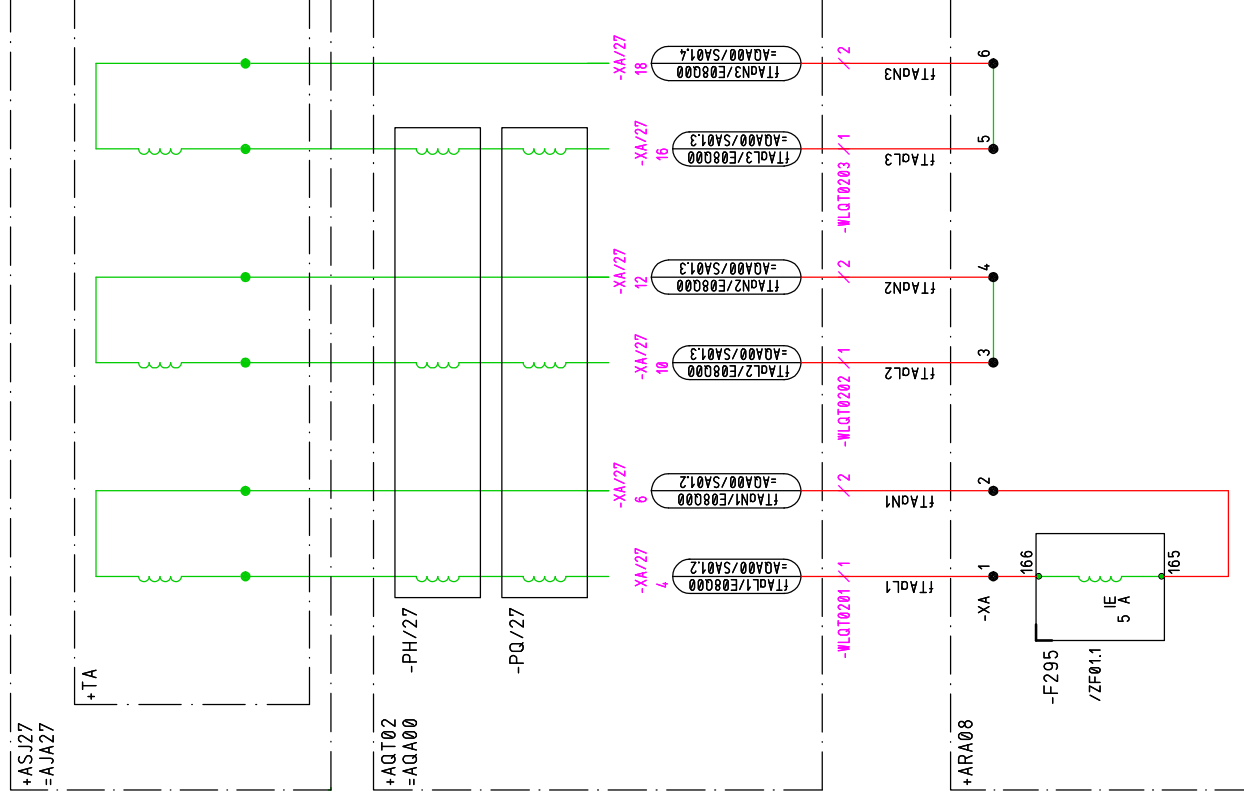
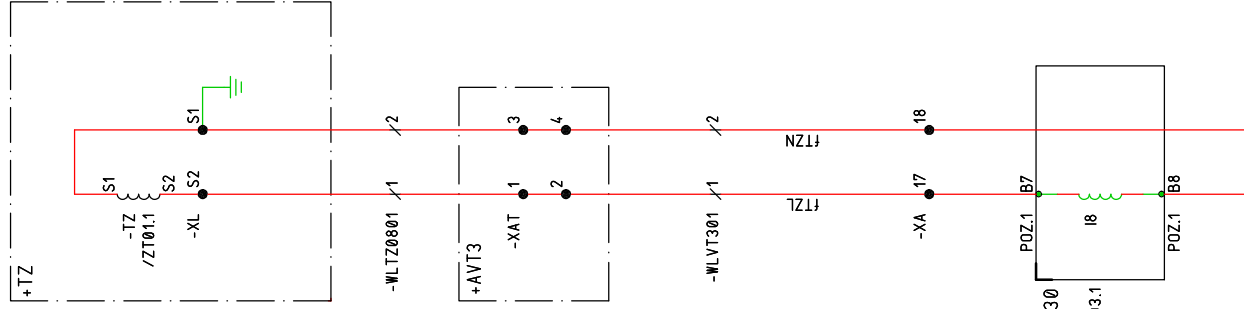
05.08.2021	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103	POLE TRANSFORMÁTORU - T103	EGD, a.s.	EGD	STAVOVÁ SIGNALIZACE	-AEA08	DPS	+ARA08	&EFS	QA04
Indirekce	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vypracoval	MUDRA	STATUS:	DPS	+ARA08	&EFS	QA04
Indirekce	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vypracoval	LETEV	Číslo	VÝKRESU:	BK=AEA08+ARA08&EFS/QA04	List:	36
Indirekce	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vypracoval	LETEV	Číslo	VÝKRESU:	BK=AEA08+ARA08&EFS/QA04	Číslo	282

[illegible]

[illegible]

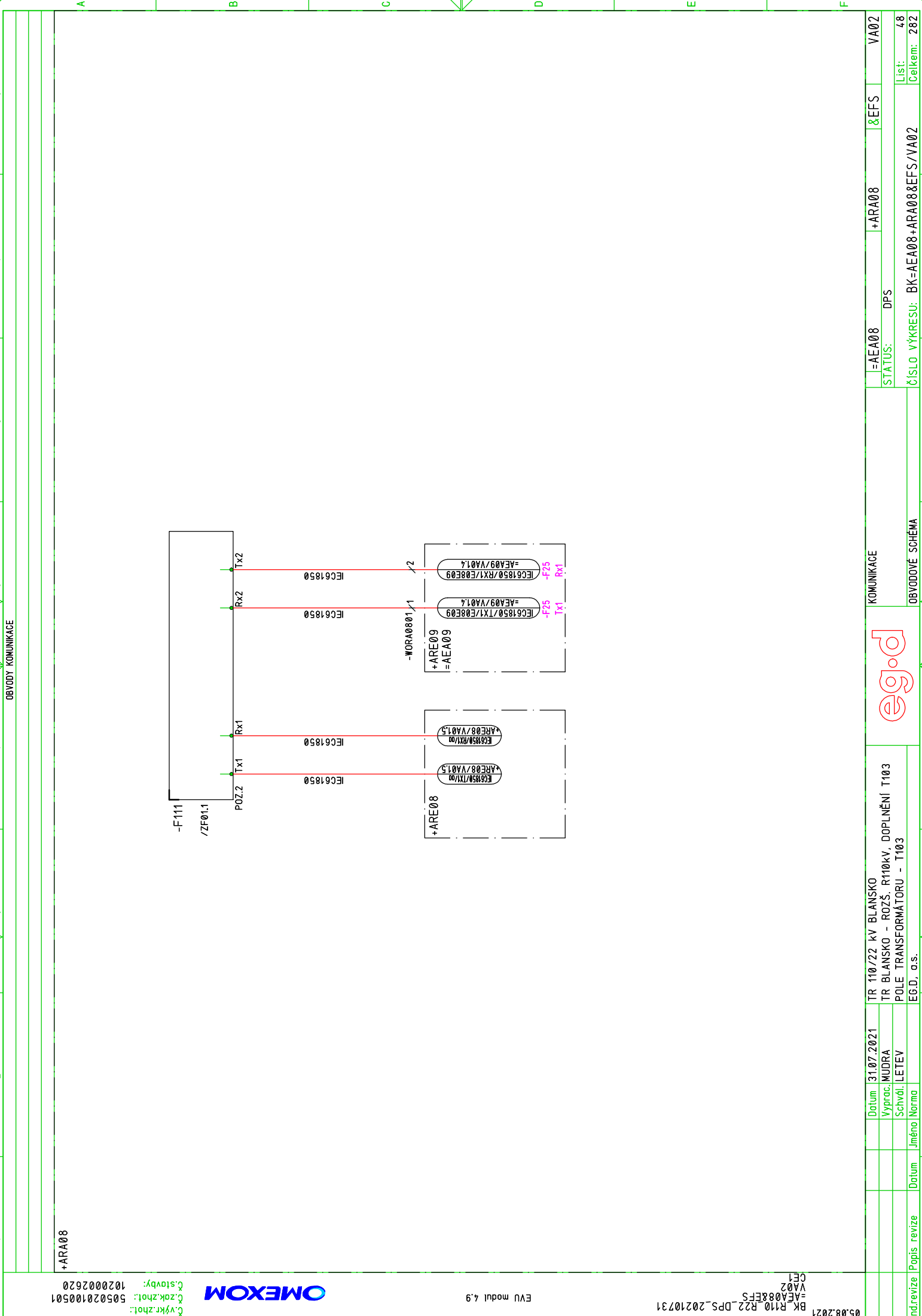


[illegible]



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

eg.d	PIP		=AE08	+AE08	&EFS	SA03
			STATUS: DPS			
	OBVOZOVÉ SCHÉMA		Číslo výkresu: BK=AE08+AE08&EFS/SA03			
		List: 44				Celkem: 282



TYPOVÉ ZAPOJENÍ SIPROTEC 5

OBSAZENÍ POZIC JE DÁNO KONKRÉTNÍ KONFIGURACÍ DLE E.ON

10206 POZ.5 (REZERVA)
/ZF03.1

10207
POZ.4
/ZF03.1

10207
POZ.3
/ZF03.1

PS201

/ZF03 1

10203
P0Z.1

2. $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$
 3. $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$
 4. $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$

by: C.

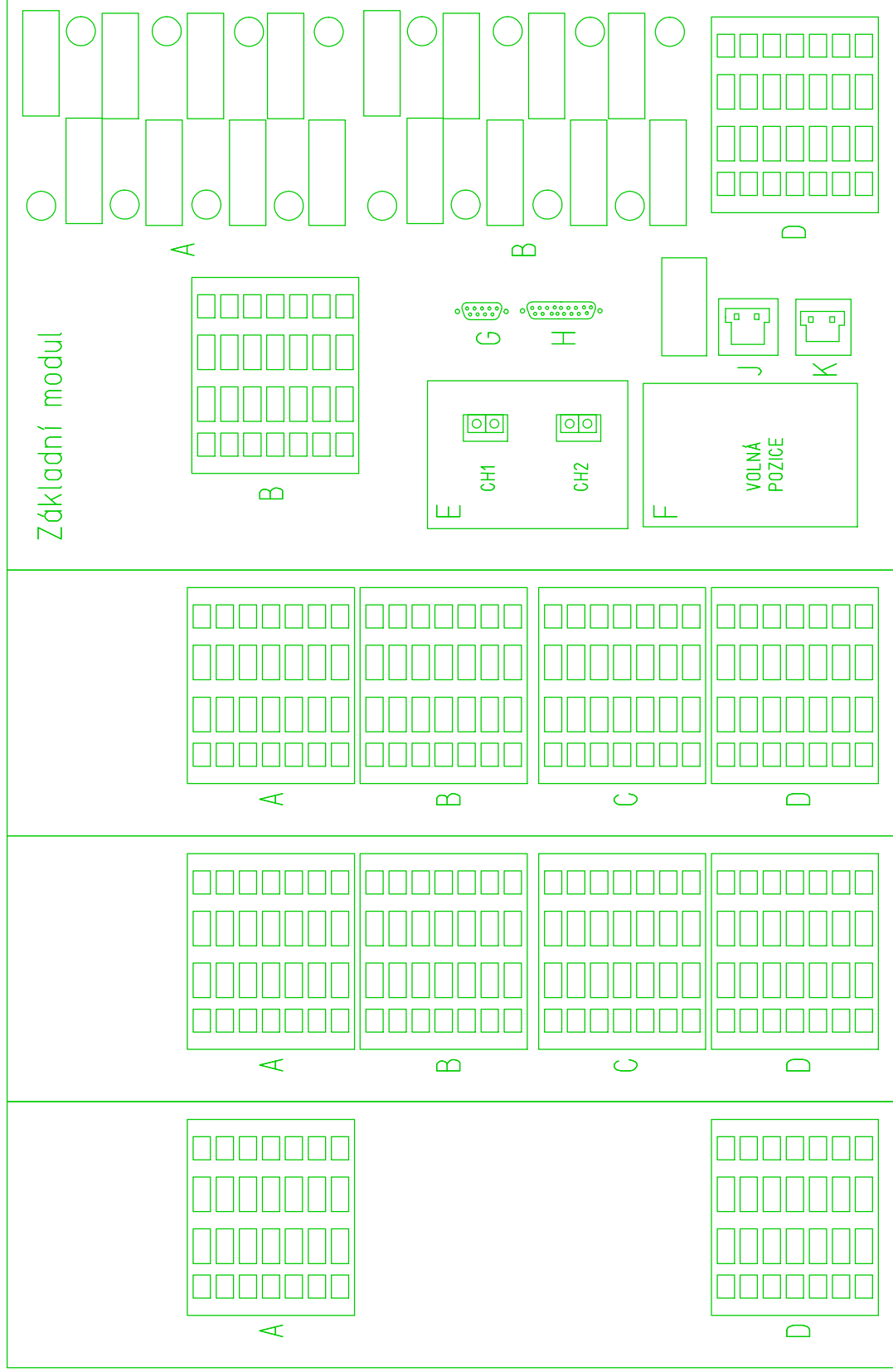
by: C.

by: C.



6.7 inpuo uΛε

BK-R110-R22-DPS-20210731
=EAA08EFS
Z-F30-01
CE1



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

eg-d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ) SIPROTEC 5)	=AE08		+ARE08	8EFS	Z_F30_01
	OBVODOVÉ SCHEMA	STATUS:				
		DPS				
		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AE08+ARE08EFS/Z_F30_01				
		List: 50 Celkem: 282				

05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		+ARE08	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 505020100501		Čís							

+ARA08		BTM-ODKAZ		PRÍSTROJ		KARTA/MODUL		KONEKTOR		UMÍSTĚNÍ	
		ZF01.1		-F111		POZ.2					
		ODKAZ		POTENCIÁL		FUNKCE				FUNKCE	

+ARA08		05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		Z=F295_01		CE1 F295_01		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021	
+ARA08		Datum		Jméno		Norma</											

05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		ZE01		=AEA08		+ARA08		ZE01	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma		Jméno	
Ind-revize		Popis revize		Datum		Schvál.		Norma			

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
H=AE08&EFS
N=ZE01
Č=1

Indirevize
Popis revize
Datum
Jméno
Norma

Datum
31.07.2021
Vyrac.
MUDRA
Schvdl.
LETEV
EG.D, a.s.

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

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ
OBVODOVÉ SCHÉMA

-AEA08
STATUS: DPS
Číslo výkresu: BK=AEA08+ARA08&EFS/ZE01

ZE01
List: 64
Celkem: 282

C.výkr.zhot.:
 C.zak.zhot.:
 C.stavby:

[illegible]

[illegible]

05.08.2021 BK-R110-R22-DPS-20210731										Číslo zakázky: 505020100501										Číslo výrobku: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
EVU modul 4.9										OMEXOM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno/Norma										Schvál. LEDEV										Vyprac. MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, o.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA08										+ARA08										&EFS										ZF04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ZPŮSOB PROŽITÍ										NASTAVENÍ										UMÍSTĚNÍ										OZNAČENÍ PRVKU										STATUS:										DPS										ČÍSLO VÝKRESU: BK-AEA08-ARA08&EFS/ZF04										List: 69										Celkem: 282																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1										JISTIČ										VÝROBCE OBL. ČÍSLO 50-60Hz										OEZ LETOHRAD OEZ.41640 10kA										TYP										LTN-16B-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</									

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731										EVU modul 4,9										05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. dok. zhot.: 1020002620 Č. stavby: 1020002620										OMEXOM										Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. dok. zhot.: 1020002620 Č. stavby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno Normy										Schvál. LEDEV										Výprac. MUDRA										Datum 31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - ROZŠ. RY10kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EG.D, o.s.										2										3										4										5										6										7										8										9										10										11										12										13										14										15										16										17										18										19										20										21										22										23										24										25										26										27										28										29										30										31										32										33										34										35										36										37										38										39										40										41										42										43										44										45										46										47										48										49										50										51										52										53										54										55										56										57										58										59										60										61										62										63										64										65										66										67										68										69										70										71										72										73										74										75										76										77										78										79										80										81										82										83										84										85										86										87										88										89										90										91										92										93										94										95										96										97										98										99										100										101										102										103										104										105										106										107										108										109										110										111										112										113										114										115										116										117										118										119										120										121										122										123										124										125										126										127										128										129										130										131										132										133										134										135										136										137										138										139										140										141										142										143										144										145										146										147										148										149										150										151										152										153										154										155										156										157										158										159										160										161										162										163										164										165										166										167										168										169										170										171										172										173										174										175										176										177										178										179										180										181										182										183										184										185										186										187										188										189										190										191										192										193										194										195										196										197										198										199										200										201										202										203										204										205										206										207										208										209										210										211										212										213										214										215										216										217										218										219										220										221										222										223										224										225										226										227										228										229										230										231										232										233										234										235										236										237										238										239										240										241										242										243										244										245										246										247										248										249										250										251										252										253										254										255										256										257										258										259										260										261										262										263										264										265										266										267										268										269										270										271										272										273										274										275										276										277										278										279										280										281										282										283										284										285										286										287										288										289										290										291										292										293										294										295										296										297										298										299										300										301										302										303										304										305										306										307										308										309										310										311										312										313										314										315										316										317										318										319										320										321										322										323										324										325										326										327										328										329										330										331										332										333										334										335										336										337										338										339										340										341										342										343										344										345										346										347										348										349										350										351										352										353										354										355										356										357										358										359										360										361										362										363										364										365										366										367										368										369										370										371										372										373										374										375										376										377										378										379										380										381										382										383										384										385										386										387										388										389										390										391										392										393										394										395										396										397										398										399										400										401										402										403										404										405										406										407										408										409										410										411										412										413										414										415										416										417										418										419										420										421										422										423										424										425										426										427										428										429										430										431										432										433										434										435										436										437										438										439										440										441										442										443										444										445										446										447										448										449										450										451										452										453										454										455										456										457										458										459										460										461										462										463										464										465										466										467										468										469										470										471										472										473										474										475										476										477										478										479										480										481										482										483										484										485										486										487										488										489										490										491										492										493										494										495										496										497										498										499										500										501										502										503										504										505										506										507										508										509										510										511										512										513										514										515										516										517										518										519										520										521										522										523										524										525										526										527										528										529										530										531										532										533										534										535										536										537										538										539										540										541										542										543										544										545										546										547										548										549										550										551										552										553										554										555										556										557										558										559										560										561										562										563										564										565										566										567										568										569										570										571										572										573										574										575										576										577										578										579										580										581										582										583										584										585										586										587										588										589										590										591										592										593										594										595										596										597										598										599										600										601										602										603										604										605										606										607										608										609										610										611										612										613										614										615										616										617										618										619										620										621										622										623										624										625										626										627										628										629										630										631										632										633										634										635										636										637										638										639										640										641										642										643										644										645										646										647										648										649										650										651										652										653										654										655										656										657										658										659										660										661										662										663										664										665										666										667										668										669										670										671										672										673										674										675										676										677										678										679										680										681										682										683										684										685										686										687										688										689										690										691										692										693										694										695										696										697										698										699										700										701										702										703										704										705										706										707										708										709										710										711										712										713										714										715										716										717										718										719										720										721										722										723										724										725										726										727										728										729										730										731										732										733										734										735										736										737										738										739										740										741										742										743										744										745										746										747										748										749										750										751										752										753										754										755										756										757										758										759										760										761										762										763										764										765										766										767										768										769										770										771										772										773										774										775										776										777										778										779										780										781										782										783										784										785										786										787										788										789										790										791										792										793										794										795										796										797										798										799										800										801										802										803										804										805										806										807										808										809										810										811										812										813										814										815										816										817										818										819										820										821										822										823										824										825										826										827										828										829										830										831										832										833										834										835										836										837										838										839										840										841										842										843										844										845										846										847										848										849										850										851										852										853										854										855										856										857										858										859										860										861										862										863										864										865										866										867										868										869										870										871										872										873										874										875										876										877										878										879										880										881										882										883										884										885										886										887										888										889										890										891										892										893										894										895										896										897										898										899										900										901										902										903										904										905										906										907										908										909										910										911										912										913										914										915										916										917										918										919										920										921										922										923										924										925										926										927										928										929										930										931										932										933										934										935										936										937										938										939										940										941										942										943										944										945										946										947										948										949										950										951										952										953										954										955										956										957										958										959										960										961										962										963										964										965										966										967										968										969										970										971										972										973										974										975										976										977										978										979										980										981										982										983										984										985										986										987										988										989										990										991										992										993										994										995										996										997										998										999										1000										1001										1002										1003										1004									

[illegible]

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8	
2		POMOCNÉ RELÉ		VÝROBCE: SIEMENS OBJ.ČÍSLO: 3RH2122-1BF40		TYP : 3RH2122-1BF40									
		10A													
		POMOCNÉ NAPĚTÍ : 110V DC		KONTAKTY		TYP		: 2S20							
		TECHNICKÉ KOMPONENTY													
		ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU							
		TVORBA NAPĚTÍ ±101				+ARE08		-K1.01							
		TVORBA NAPĚTÍ ±101F				+ARE08		-K1.01F							

[illegible]

OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)		KAM DO ZAŘÍZENÍ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		STAV	
POPS												Z: DO:		DÉLKA		DÉLKA (REAL.)	
-WLQA0801		+QA	-X1	=AEA08	+ARE08	-XMQ	CYKY-J 5x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC				5 5 0	113				
-WLQA0802		+QA	-X1	=AEA08	+ARE08	-XE	CYKY-J 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC				3 3 0	113				
-WLQB0801		+QB	-X1	=AEA08	+ARE08	-XMQ	CYKY-J 5x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC				5 5 0	120				
-WLQB0802		+QB	-X1	=AEA08	+ARE08	-XE	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC				3 3 0	120				
-WLQM0801		+QM	-X1	=AEA08	+ARE08	-XN131	CYKY-0 2x10 10mm ²	KABEL PVC				2 2 0	124				
-WLQM0802		+QM	-X1	=AEA08	+ARE08	-XE	CYKY-J 5x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC				5 3 2	135				
-WLRA0801		+ARA08	-XNM	=AEA09	+ARE09	-XNM	CYKY-J 5x4 4mm ²	KABEL PVC				5 5 0	6				
-WLRA0802		+ARA08	-XNE	=AEA09	+ARE09	-XNE	CYKY-J 5x4 4mm ²	KABEL PVC				5 5 0	6				
-WLRA0803		+ARA08	-XN11	=AEA09	+ARE09	-XN11	CYKY-0 2x6 6mm ²	KABEL PVC				2 2 0	6				
-WLRA0804		+ARA08	-XN12	=AEA09	+ARE09	-XN12	CYKY-0 2x6 6mm ²	KABEL PVC				2 2 0	6				
-WLRE0801		+ARE08	-XNM	=AEA08	+ARA08	-XNM	CYKY-J 5x4 4mm ²	KABEL PVC				5 5 0	6				
-WLRE0802		+ARE08	-XNE	=AEA08	+ARA08	-XNE	CYKY-J 5x4 4mm ²	KABEL PVC				5 5 0	6				
-WLRE0803		+ARE08	-XN11	=AEA08	+ARA08	-XN11	CYKY-0 2x6 6mm ²	KABEL PVC				2 2 0	6				
-WLRE0804		+ARE08	-XN12	=AEA08	+ARA08	-XN12	CYKY-0 2x6 6mm ²	KABEL PVC				2 2 0	6				
-WLRE0805		+ARE08	-XN13	=AEA09	+ARE09	-XN13	CYKY-0 2x6 6mm ²	KABEL PVC				2 2 0	7				
-WLRE0807		+ARE08	-XN13	=AEA08	+ARA08	-XN13	CYKY-0 2x4 4mm ²	KABEL PVC				2 2 0	6				
-WLRE0808		+ARE08	-XA	=AEA00	+ARR00	-XA/08	CYKFY-0 4x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC				4 4 0	18				
-WLRL301		+RL3	-X1	=AEA08	+ATL3	-X1	CYKY-J 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC				3 3 0	14				
-WLTA0801		+TA	-XL1	=AEA08	+AVA08	-XA	CYKFY-0 4x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC				4 4 0	5				

05.08.2021

BK-AEA08EMB

CE1

Číslo zhotovitel: 505020100501

Číslo zhotovitel: 1020002620

EVU modul 4,9

OMEXOM

Indirevize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

TR 110/22 kV BLANSKO

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

31.07.2021

Datum

EGD, a.s.</

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8	
OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)		KAM DO ZAŘÍZENÍ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA	
POPS		+QB		-X1		+ARE08		-XW		CYKFY-0 5x2,5 2,5mm ²		KABEL PVC Cu páška		DÉLKA DÉLKA (REAL.)	
-WSQB0801		+QB		-X1		+ARE08		-XW		CYKFY-0 5x2,5 2,5mm ²		KABEL PVC Cu páška		5 3 120	
-WSQB0802		+QB		-X2		+ARE08		-XN113		CYKFY-0 7x1,5 1,5mm ²		KABEL PVC Cu páška		7 3 120	
-WSQB0803		+QB		-X2		+ARE08		-XH		CYKFY-0 5x1,5 1,5mm ²		KABEL PVC Cu páška		5 2 120	
-WSQB0801		+QM		-X1		+ARE08		-XN111		CYKFY-0 7x2,5 2,5mm ²		KABEL PVC Cu páška		7 5 135	
-WSQB0802		+QM		-X1		+ARE08		-XR		CYKFY-0 5x2,5 2,5mm ²		KABEL PVC Cu páška		5 2 135	
-WSQB0803		+QM		-X1		+ARE08		-XN101		CYKFY-0 3x2,5 2,5mm ²		KABEL PVC		3 2 1	
-WSQB0804		+QM		-X1		+ARE08		-XN113		CYKFY-0 7x1,5 1,5mm ²		KABEL PVC Cu páška		7 3 135	
-WSQB0805		+QM		-X1		+ARE08		-XH		CYKFY-0 7x1,5 1,5mm ²		KABEL PVC Cu páška		7 5 2	
-WSRA0801		+ARA08		-XR		+ARE08		-XN101J		CYKFY-0 3x2,5 2,5mm ²		KABEL PVC		3 2 1	
-WSRA0802		+ARA08		-XR		+ARE08		-XN101		CYKFY-0 3x2,5 2,5mm ²		KABEL PVC		3 2 1	
-WSRA0803		+ARA08		-XN113		+ARR00		-XH		CYKFY-0 3x1,5 1,5mm ²		KABEL PVC		3 2 1	
-WSRE0801		+ARE08		-XN111		+ARR00		-XR/08		CYKFY-0 3x1,5 1,5mm ²		KABEL PVC		3 2 1	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		SEZNAM KABELŮ		-AEA08		DPS	
05.08.2021		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		T103		EGD, a.s.		Číslo výkresu: BK=AEA08&EMB/WA03		Celkem: 282		81	
05.08.2021		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		T103		EGD, a.s.		Číslo výkresu: BK=AEA08&EMB/WA03		Celkem: 282		81	

OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)		KAM DO ZAŘÍZENÍ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		STAV	
		POPIS															
(-WSRE0801)		+ARE08		-XR													
-WSRE0802		+ARE08		-XN121		=AEA00		+ARR00		-XR/08		CYKFY-0 3x15 1.5mm ²		KABEL PVC		3 2 1 18	
		+ARE08		-XR													
-WSRE0803		+ARE08		-XN113		=AEA00		+ARR00		-XH		CYKFY-0 3x15 1.5mm ²		KABEL PVC		3 2 1 18	
		+ARE08		-XH													
-WSRE0804		+ARE08		-XR		=AEA00		+ARR00		-XN102		CYKFY-0 5x15 1.5mm ²		KABEL PVC Cu páška		5 3 2 18	
						=AEA00		+ARR00		-XH/08							
-WSRL301		+RL3		-X1		=AEA08		+AVT3		-XWL		CYKFY-0 3x15 1.5mm ²		KABEL PVC		3 2 1 16	
-WSRL302		+RL3		-X1		=AEA08		+AVT3		-XHL		CYKFY-0 3x15 1.5mm ²		KABEL PVC		3 2 1 16	
-WSTL301		+ATL3		-X1		=AEA08		+AVT3		-XWL		CYKFY-0 5x15 1.5mm ²		KABEL PVC Cu páška		5 3 2 20	
-WSTL302		+ATL3		-X1		=AEA08		+AVT3		-XHL		CYKFY-0 7x15 1.5mm ²		KABEL PVC Cu páška		7 5 2 20	
-WSTL303		+ATL3		-X1		=AEA08		+AVT3		-XHL		CYKFY-0 12x15 1.5mm ²		KABEL PVC		12 7 5 20	
-WSTL304		+ATL3		-X1		=AEA08		+AVT3		-XVL		CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ²		KABEL PVC		3 2 1 20	
-WSTL305		+ATL3		-X1		=AEA08		+AVT3		-XAL		CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ²		KABEL PVC		3 2 1 20	
-WSTL306		+ATL3		-X1		=AEA08		+AVT3		-XHL		CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ²		KABEL PVC		3 3 0 20	
-WSTL307		+ATL3		-X1		=AEA08		+AVT3		-XHL		CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ²		KABEL PVC		3 3 0 20	
-WSTR301		+ATR3		-X1		=AEA08		+AVT3		-XWT		CYKFY-0 5x15 1.5mm ²		KABEL PVC Cu páška		5 4 1 12	
-WSTR302		+ATR3		-S61M		=AEA08		+AVT3		-XHT		CYKFY-0 12x15 1.5mm ²		KABEL PVC		12 7 5 12	
		+ATR3		-XHT													
-WSTR303		+ATR3		-X1		=AEA08		+AVT3		-XHT		CYKFY-0 7x15 1.5mm ²		KABEL PVC Cu páška		7 4 3 12	
-WSTR304		+ATR3		-X1		=AEA08		+AVT3		-XHT		CYKFY-0 3x15 1.5mm ²		KABEL PVC		3 2 1 12	

05.08.2021

BK R110 R22-DPS-20210731

CE1=AEA08&EMB

WA04

Ind:revize

Popis revize

Datum

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

Číslo: 505020100501

Číslo: 102000202620

OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)		KAM DO ZAŘÍZENÍ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		ŽÍLY PROUŠTĚ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		STAV	
POPS		=AEA08		+ATT3		-X4		+AVT3		-XR		CYKFY-0 12x15 1.5mm² KABEL PVC		12 6 6 14			
-WSVT301																	
-WSVT302																	
-WSVT303																	
-WSVT304																	
-WSVT305																	
-WSVT301																	
-WSVT302																	
-WSVT303																	
-WSVT304																	
-WSVT305																	
-WSVT306																	
-WSVT307																	
-WSVT308																	
-WSVT309																	
-WSVT310																	

[illegible]

Kabel		Žilka	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz	
-WLQA0801 CYKY-J 5x2.5 2.5mm² KABEL PVC 5 113	1	=AEA08	+QA	-X1	1	=AEA08	+ARE08	-XMQ	1	L1MQA	=AEA08&EFS/DA01.2
	2	=AEA08	+QA	-X1	3	=AEA08	+ARE08	-XMQ	4	L2MQA	=AEA08&EFS/DA01.2
	3	=AEA08	+QA	-X1	5	=AEA08	+ARE08	-XMQ	7	L3MQA	=AEA08&EFS/DA01.3
	4	=AEA08	+QA	-X1	9	=AEA08	+ARE08	-XMQ	10	NMQA	=AEA08&EFS/DA01.3
	5	=AEA08	+QA	-X1	8	=AEA08	+ARE08	-XMQ	13	PEMQA	=AEA08&EFS/DA01.3
-WLQA0802 CYKY-J 3x2.5 2.5mm² KABEL PVC 3 113	1	=AEA08	+QA	-X1	40	=AEA08	+ARE08	-XE	4	L2EQA	=AEA08&EFS/DA03.3
	2	=AEA08	+QA	-X1	42	=AEA08	+ARE08	-XE	8	NEQA	=AEA08&EFS/DA03.4
	3	=AEA08	+QA	-X1	31	=AEA08	+ARE08	-XE	14	PEEQA	=AEA08&EFS/DA03.4
-WLQB0801 CYKY-J 5x2.5 2.5mm² KABEL PVC 5 120	1	=AEA08	+QB	-X1	1	=AEA08	+ARE08	-XMQ	2	L1MQB	=AEA08&EFS/DA01.4
	2	=AEA08	+QB	-X1	3	=AEA08	+ARE08	-XMQ	5	L2MQB	=AEA08&EFS/DA01.4
	3	=AEA08	+QB	-X1	5	=AEA08	+ARE08	-XMQ	8	L3MQB	=AEA08&EFS/DA01.4
	4	=AEA08	+QB	-X1	9	=AEA08	+ARE08	-XMQ	11	NMQB	=AEA08&EFS/DA01.4
	5	=AEA08	+QB	-X1	8	=AEA08	+ARE08	-XMQ	14	PEMQB	=AEA08&EFS/DA01.5
-WLQB0802 CYKY-0 3x2.5 2.5mm² KABEL PVC 3 120	1	=AEA08	+QB	-X1	40	=AEA08	+ARE08	-XE	5	L2EQB	=AEA08&EFS/DA03.4
	2	=AEA08	+QB	-X1	42	=AEA08	+ARE08	-XE	9	NEQB	=AEA08&EFS/DA03.5
	3	=AEA08	+QB	-X1	31	=AEA08	+ARE08	-XE	15	PEEQB	=AEA08&EFS/DA03.5
-WLQM0801 CYKY-0 2x10 10mm² KABEL PVC 2 124	1	=AEA08	+QM	-X1	450	=AEA08	+ARE08	-XN131	1	+131	=AEA08&EFS/GA03.5
	2	=AEA08	+QM	-X1	465	=AEA08	+ARE08	-XN131	3	-131	=AEA08&EFS/GA03.5
-WLQM0802 CYKY-J 5x2.5 2.5mm² KABEL PVC 5 135	1	=AEA08	+QM	-X1	500	=AEA08	+ARE08	-XE	1	L1EQM	=AEA08&EFS/DA03.2
	2	=AEA08	+QM	-X1	515	=AEA08	+ARE08	-XE	7	NEQM	=AEA08&EFS/DA03.3
	3	=AEA08	+QM	-PE	PE	=AEA08	+ARE08	-XE	13	PEEQM	=AEA08&EFS/DA03.3
-WLRA0801 CYKY-J 5x4 4mm² KABEL PVC 5 6	1	=AEA08	+ARA08	-XNM	2	=AEA09	+ARE09	-XNM	1	L1	=AEA08&EFS/DA02.8
	2	=AEA08	+ARA08	-XNM	4	=AEA09	+ARE09	-XNM	3	L2	=AEA08&EFS/DA02.8
	3	=AEA08	+ARA08	-XNM	6	=AEA09	+ARE09	-XNM	5	L3	=AEA08&EFS/DA02.8
	4	=AEA08	+ARA08	-XNM	8	=AEA09	+ARE09	-XNM	7	N	=AEA08&EFS/DA02.8
	5	=AEA08	+ARA08	-XNM	10	=AEA09	+ARE09	-XNM	9	PE	=AEA08&EFS/DA02.8
-WLRA0802 CYKY-J 5x4 4mm² KABEL PVC 5 6	1	=AEA08	+ARA08	-XNE	2	=AEA09	+ARE09	-XNE	1	L1	=AEA08&EFS/DA04.8
	2	=AEA08	+ARA08	-XNE	4	=AEA09	+ARE09	-XNE	3	L2	=AEA08&EFS/DA04.8
	3	=AEA08	+ARA08	-XNE	6	=AEA09	+ARE09	-XNE	5	L3	=AEA08&EFS/DA04.8
	4	=AEA08	+ARA08	-XNE	8	=AEA09	+ARE09	-XNE	7	N	=AEA08&EFS/DA04.8
	5	=AEA08	+ARA08	-XNE	10	=AEA09	+ARE09	-XNE	9	PE	=AEA08&EFS/DA04.8

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



EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
=AEA08&EMB
CF1 WB01



Kabel		Žlta	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz			
-WLRA0803 CYKY-0 2x6 KABEL PVC 2 6	6mm ²	1	=AEA08	+ARA08	-XN11	2	=AEA09	+ARE09	-XN11	1	+1.1	=AEA08&EFS/GA02.8	
		2	=AEA08	+ARA08	-XN11	4	=AEA09	+ARE09	-XN11	3	-1.1	=AEA08&EFS/GA02.8	
-WLRA0804 CYKY-0 2x6 KABEL PVC 2 6	6mm ²	1	=AEA08	+ARA08	-XN12	2	=AEA09	+ARE09	-XN12	1	+1.2	=AEA08&EFS/GA02.8	
		2	=AEA08	+ARA08	-XN12	4	=AEA09	+ARE09	-XN12	3	-1.2	=AEA08&EFS/GA02.8	
-WLRE0801 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 6	4mm ²	1	=AEA08	+ARE08	-XNM	2	=AEA08	+ARA08	-XNM	1	L1	=AEA08&EFS/DA02.2	
		2	=AEA08	+ARE08	-XNM	4	=AEA08	+ARA08	-XNM	3	L2	=AEA08&EFS/DA02.2	
		3	=AEA08	+ARE08	-XNM	6	=AEA08	+ARA08	-XNM	5	L3	=AEA08&EFS/DA02.3	
		4	=AEA08	+ARE08	-XNM	8	=AEA08	+ARA08	-XNM	7	N	=AEA08&EFS/DA02.3	
5	=AEA08	+ARE08	-XNM	10	=AEA08	+ARA08	-XNM	9	PE	=AEA08&EFS/DA02.3			
-WLRE0802 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 6	4mm ²	1	=AEA08	+ARE08	-XNE	2	=AEA08	+ARA08	-XNE	1	L1	=AEA08&EFS/DA04.2	
		2	=AEA08	+ARE08	-XNE	4	=AEA08	+ARA08	-XNE	3	L2	=AEA08&EFS/DA04.2	
		3	=AEA08	+ARE08	-XNE	6	=AEA08	+ARA08	-XNE	5	L3	=AEA08&EFS/DA04.2	
		4	=AEA08	+ARE08	-XNE	8	=AEA08	+ARA08	-XNE	7	N	=AEA08&EFS/DA04.3	
5	=AEA08	+ARE08	-XNE	10	=AEA08	+ARA08	-XNE	9	PE	=AEA08&EFS/DA04.3			
-WLRE0803 CYKY-0 2x6 KABEL PVC 2 6	6mm ²	1	=AEA08	+ARE08	-XN11	2	=AEA08	+ARA08	-XN11	1	+1.1	=AEA08&EFS/GA02.3	
		2	=AEA08	+ARE08	-XN11	4	=AEA08	+ARA08	-XN11	3	-1.1	=AEA08&EFS/GA02.3	
-WLRE0804 CYKY-0 2x6 KABEL PVC 2 6	6mm ²	1	=AEA08	+ARE08	-XN12	2	=AEA08	+ARA08	-XN12	1	+1.2	=AEA08&EFS/GA02.2	
		2	=AEA08	+ARE08	-XN12	4	=AEA08	+ARA08	-XN12	3	-1.2	=AEA08&EFS/GA02.2	
-WLRE0805 CYKY-0 2x6 KABEL PVC 2 7	6mm ²	1	=AEA08	+ARE08	-XN13	2	=AEA09	+ARE09	-XN13	1	+1.3	=AEA08&EFS/GA03.8	
		2	=AEA08	+ARE08	-XN13	4	=AEA09	+ARE09	-XN13	3	-1.3	=AEA08&EFS/GA03.8	
-WLRE0807 CYKY-0 2x4 KABEL PVC 2 6	4mm ²	1	=AEA08	+ARE08	-XN113	13	=AEA08	+ARA08	-XN113	1	+1.13	=AEA08&EFS/RA03.4	
		2	=AEA08	+ARE08	-XN113	21	=AEA08	+ARA08	-XN113	12	-1.13	=AEA08&EFS/RA03.2	
-WLRE0808 CYKFY-0 4x2.5 KABEL PVC 4 18	2.5mm ²	1	=AEA08	+ARE08	-XA	10	=AEA00	+ARR00	-XA/08	1	fTAdL1/08	=AEA08&EFS/SA02.5	
		2	=AEA08	+ARE08	-XA	12	=AEA00	+ARR00	-XA/08	3	fTAdL2/08	=AEA08&EFS/SA02.6	
		3	=AEA08	+ARE08	-XA	14	=AEA00	+ARR00	-XA/08	5	fTAdL3/08	=AEA08&EFS/SA02.6	
		4	=AEA08	+ARE08	-XA	16	=AEA00	+ARR00	-XA/08	7	fTAdN/08	=AEA08&EFS/SA02.7	

Kabel		Žilka	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz		
-WLR301 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3 14	2.5mm ²	1	=AEA08	+RL3	-X4	1	=AEA08	+ATL3	-X1	11	L1	=AEA08+ATL3&EFS/MA01.3
		2	=AEA08	+RL3	-X4	2	=AEA08	+ATL3	-X1	6	N	=AEA08+ATL3&EFS/MA01.3
		3	=AEA08	+RL3	-X1	81	=AEA08	+ATL3	-X1	9	PE	=AEA08+ATL3&EFS/MA01.2
-WLT A0801 CYKFY-0 4x2.5 KABEL PVC 4 5	2.5mm ²	1	=AEA08	+TA	-XL1	1S2	=AEA08	+AVA08	-XA	1	fTAcl1	=AEA08&EFS/SA01.3
		2	=AEA08	+TA	-XL1	1S1	=AEA08	+AVA08	-XA	4	fTAqN1	=AEA08&EFS/SA01.3
		3	=AEA08	+TA	-XL1	2S2	=AEA08	+AVA08	-XA	8	fTABL1	=AEA08&EFS/SA01.5
		4	=AEA08	+TA	-XL1	2S1	=AEA08	+AVA08	-XA	11	fTADN1	=AEA08&EFS/SA01.5
-WLT A0802 CYKFY-0 4x2.5 KABEL PVC 4 5	2.5mm ²	1	=AEA08	+TA	-XL2	1S2	=AEA08	+AVA08	-XA	2	fTAcl2	=AEA08&EFS/SA01.3
		2	=AEA08	+TA	-XL2	1S1	=AEA08	+AVA08	-XA	5	fTAqN2	=AEA08&EFS/SA01.4
		3	=AEA08	+TA	-XL2	2S2	=AEA08	+AVA08	-XA	9	fTABL2	=AEA08&EFS/SA01.6
		4	=AEA08	+TA	-XL2	2S1	=AEA08	+AVA08	-XA	12	fTADN2	=AEA08&EFS/SA01.6
-WLT A0803 CYKFY-0 4x2.5 KABEL PVC 4 5	2.5mm ²	1	=AEA08	+TA	-XL3	1S2	=AEA08	+AVA08	-XA	3	fTAcl3	=AEA08&EFS/SA01.4
		2	=AEA08	+TA	-XL3	1S1	=AEA08	+AVA08	-XA	6	fTAqN3	=AEA08&EFS/SA01.4
		3	=AEA08	+TA	-XL3	2S2	=AEA08	+AVA08	-XA	10	fTABL3	=AEA08&EFS/SA01.6
		4	=AEA08	+TA	-XL3	2S1	=AEA08	+AVA08	-XA	13	fTADN3	=AEA08&EFS/SA01.7
-WLT A0804 CYKFY-0 4x2.5 KABEL PVC 4 5	2.5mm ²	1	=AEA08	+TA	-XL1	3S2	=AEA08	+AVA08	-XA	15	fTAcl1	=AEA08&EFS/SA02.3
		2	=AEA08	+TA	-XL1	3S1	=AEA08	+AVA08	-XA	18	fTAqN1	=AEA08&EFS/SA02.3
		3	=AEA08	+TA	-XL1	4S2	=AEA08	+AVA08	-XA	22	fTAdL1	=AEA08&EFS/SA02.5
		4	=AEA08	+TA	-XL1	4S1	=AEA08	+AVA08	-XA	25	fTADN1	=AEA08&EFS/SA02.5
-WLT A0805 CYKFY-0 4x2.5 KABEL PVC 4 5	2.5mm ²	1	=AEA08	+TA	-XL2	3S2	=AEA08	+AVA08	-XA	16	fTAcl2	=AEA08&EFS/SA02.3
		2	=AEA08	+TA	-XL2	3S1	=AEA08	+AVA08	-XA	19	fTAqN2	=AEA08&EFS/SA02.4
		3	=AEA08	+TA	-XL2	4S2	=AEA08	+AVA08	-XA	23	fTAdL2	=AEA08&EFS/SA02.6
		4	=AEA08	+TA	-XL2	4S1	=AEA08	+AVA08	-XA	26	fTADN2	=AEA08&EFS/SA02.6
-WLT A0806 CYKFY-0 4x2.5 KABEL PVC 4 5	2.5mm ²	1	=AEA08	+TA	-XL3	3S2	=AEA08	+AVA08	-XA	17	fTAcl3	=AEA08&EFS/SA02.4
		2	=AEA08	+TA	-XL3	3S1	=AEA08	+AVA08	-XA	20	fTAqN3	=AEA08&EFS/SA02.4
		3	=AEA08	+TA	-XL3	4S2	=AEA08	+AVA08	-XA	24	fTAdL3	=AEA08&EFS/SA02.6
		4	=AEA08	+TA	-XL3	4S1	=AEA08	+AVA08	-XA	27	fTADN3	=AEA08&EFS/SA02.7
-WLT L301 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 20	4mm ²	1	=AEA08	+ATL3	-X1	2	=AEA08	+AVT3	-XNML	1	L1	=AEA08&EFS/DA06.7
		2	=AEA08	+ATL3	-X1	3	=AEA08	+AVT3	-XNML	2	L2	=AEA08&EFS/DA06.7
		3	=AEA08	+ATL3	-X1	4	=AEA08	+AVT3	-XNML	3	L3	=AEA08&EFS/DA06.7
		4	=AEA08	+ATL3	-X1	5	=AEA08	+AVT3	-XNML	4	N	=AEA08&EFS/DA06.7
		5	=AEA08	+ATL3	-X1	8	=AEA08	+AVT3	-XNML	6	PE	=AEA08&EFS/DA06.7

Kabel		Žilka	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz				
-WLT302	70mm2	1	=AEA08	+ATL3	-X	M2	=AEA08	+RL3	-X	B	L	=AEA08+RL3&EFS/MA01.3		
1-YY 1x70 RM														
1														
14														
-WLT303	70mm2	1	=AEA08	+ATL3	-X	N2	=AEA08	+RL3	-X	A	N	=AEA08+RL3&EFS/MA01.3		
1-YY 1x70 RM														
1														
14														
-WLT301	4mm²	1	=AEA08	+ATR3	-X1	1	=AEA08	+AVT3	-XMT	2	L1	=AEA08&EFS/DA06.4		
CYKY-J 5x4		2	=AEA08	+ATR3	-X1	5	=AEA08	+AVT3	-XMT	4	L2	=AEA08&EFS/DA06.4		
KABEL PVC		3	=AEA08	+ATR3	-X1	6	=AEA08	+AVT3	-XMT	6	L3	=AEA08&EFS/DA06.4		
5		12	4	=AEA08	+ATR3	-X1	8	=AEA08	+AVT3	-XMT	8	N	=AEA08&EFS/DA06.4	
			5	=AEA08	+ATR3	-X1	PE	=AEA08	+AVT3	-XMT	10	PE	=AEA08&EFS/DA06.4	
-WLT301	4mm²	1	=AEA08	+ATT3	-X1	U	=AEA08	+AVT3	-XMT	1	L1	=AEA08&EFS/DA06.1		
CYKY-J 5x4		2	=AEA08	+ATT3	-X1	V	=AEA08	+AVT3	-XMT	3	L2	=AEA08&EFS/DA06.2		
KABEL PVC		3	=AEA08	+ATT3	-X1	W	=AEA08	+AVT3	-XMT	5	L3	=AEA08&EFS/DA06.2		
5		14	4	=AEA08	+ATT3	-X1	N	=AEA08	+AVT3	-XMT	7	N	=AEA08&EFS/DA06.2	
			5	=AEA08	+ATT3	-X1	PE	=AEA08	+AVT3	-XMT	9	PE	=AEA08&EFS/DA06.3	
-WLT301	2.5mm²	1	=AEA08	+TZ	-XL	S2	=AEA08	+AVT3	-XAT	1	fTZL	=AEA08&EFS/SA03.2		
CYKYF-0 3x2.5		2	=AEA08	+TZ	-XL	S1	=AEA08	+AVT3	-XAT	3	fTZN	=AEA08&EFS/SA03.2		
KABEL PVC														
3	12													
-WLVA0801	4mm²	1	=AEA08	+AVA08	-XA	15	=AEA08	+ARE08	-XA	1	fTAcL1	=AEA08&EFS/SA02.3		
CYKYF-0 4x4		2	=AEA08	+AVA08	-XA	16	=AEA08	+ARE08	-XA	3	fTAcL2	=AEA08&EFS/SA02.3		
KABEL PVC		3	=AEA08	+AVA08	-XA	17	=AEA08	+ARE08	-XA	5	fTAcL3	=AEA08&EFS/SA02.4		
4		122	4	=AEA08	+AVA08	-XA	21	=AEA08	+ARE08	-XA	7	fTAcN	=AEA08&EFS/SA02.4	
-WLVA0802	4mm²	1	=AEA08	+AVA08	-XA	22	=AEA08	+ARE08	-XA	9	fTAdL1	=AEA08&EFS/SA02.5		
CYKYF-0 4x4		2	=AEA08	+AVA08	-XA	23	=AEA08	+ARE08	-XA	11	fTAdL2	=AEA08&EFS/SA02.6		
KABEL PVC		3	=AEA08	+AVA08	-XA	24	=AEA08	+ARE08	-XA	13	fTAdL3	=AEA08&EFS/SA02.6		
4		122	4	=AEA08	+AVA08	-XA	28	=AEA08	+ARE08	-XA	15		=AEA08&EFS/SA02.7	
-WLV301	4mm²	1	=AEA08	+AVT3	-XAT	2	=AEA08	+ARE08	-XA	17	fTZL	=AEA08&EFS/SA03.2		
CYKYF-0 3x4		2	=AEA08	+AVT3	-XAT	4	=AEA08	+ARE08	-XA	18	fTZN	=AEA08&EFS/SA03.2		
KABEL PVC														
3	128													
-WORA0801	2xLC/LC HEAVY dx	1	=AEA08	+ARA08	-F111	P022	Rx2	=AEA09	+ARE09	-F25	P022	Tx1	IEC61850	=AEA08&EFS/VA02.5
2xLC/LC HEAVY dx		2	=AEA08	+ARA08	-F111	P022	Tx2	=AEA09	+ARE09	-F25	P022	Rx1	IEC61850	=AEA08&EFS/VA02.5
OPTICKÝ														
2		6												

Kabel	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
-WORE0801 2xLC/LC HEAVY dx OPTICKÝ	1 2	=AEA08 +ARE08 -F30 =AEA08 +ARE08 -F30	Rx2 P0Z2 Tx2 P0Z2	+ARA08 -F111 +ARA08 -F111	Tx1 P0Z2 Rx1 P0Z2	IEC61850 IEC61850	=AEA088EFS/vA02.4 =AEA088EFS/vA02.4
2 6							A
-WSQA0801 CYKFY-0 5x2.5 2.5mm² KABEL PVC Cu páska	1 2 3	+OA -X1 +OA -X1 +OA -X1	14 ⚡ 15 16	+ARE08 -XW +ARE08 -XW +ARE08 -XW	1 2 3	L1.1MQA f1QA f2QA	=AEA088EFS/MA06.3 =AEA088EFS/MA06.3 =AEA088EFS/MA06.4
5 113							B
-WSQA0802 CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska	1 2 3	+OA -X2 +OA -X2 +OA -X2	13 ⚡ 14 20	+ARE08 -XN113 +ARE08 -XH +ARE08 -XH	8 13 14	+1.13 f31QA f41QA	=AEA088EFS/QA01.3 =AEA088EFS/QA01.3 =AEA088EFS/QA01.3
7 113							
-WSQA0803 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska	1 2	+OA -X2 +OA -X2	41 42	+ARE08 -XN113 +ARE08 -XH	4 6	+1.13 H8312T	=AEA088EFS/RA01.4 =AEA088EFS/RA01.4
5 113							
-WSQB0801 CYKFY-0 5x2.5 2.5mm² KABEL PVC Cu páska	1 2 3	+OB -X1 +OB -X1 +OB -X1	14 ⚡ 15 16	+ARE08 -XW +ARE08 -XW +ARE08 -XW	4 5 6	L1.1MQB f1QB f2QB	=AEA088EFS/MA06.6 =AEA088EFS/MA06.7 =AEA088EFS/MA06.8
5 120							C
-WSQB0802 CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska	1 2 3	+OB -X2 +OB -X2 +OB -X2	13 ⚡ 14 20	+ARE08 -XN113 +ARE08 -XH +ARE08 -XH	9 15 16	+1.13 f31QB f41QB	=AEA088EFS/QA01.4 =AEA088EFS/QA01.4 =AEA088EFS/QA01.4
7 120							D
-WSQB0803 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska	1 2	+OB -X2 +OB -X2	41 42	+ARE08 -XN113 +ARE08 -XH	5 7	+1.13 H8312T	=AEA088EFS/RA01.5 =AEA088EFS/RA01.5
5 120							E
-WSQM0801 CYKFY-0 7x2.5 2.5mm² KABEL PVC Cu páska	1 2 3	+OM -X1 +OM -X1 +OM -X1	610 625 600	+ARE08 -XR +ARE08 -XR +ARE08 -XN11	1 3 5	+f2QM -f2QM +1.11	=AEA088EFS/MA01.4 =AEA088EFS/MA01.4 =AEA088EFS/MA01.6
7 135							F
	4 5	+OM -X1 +OM -X1	605 ⚡ 630 ⚡	+ARE08 -XN11 +ARE08 -XR	9 6	-1.11 f11QM	=AEA088EFS/MA01.6 =AEA088EFS/MA02.4
-WSQM0802 CYKFY-0 5x2.5 2.5mm² KABEL PVC Cu páska	1 2	+OM -X1 +OM -X1	730 ⚡ 745	+ARE08 -XR +ARE08 -XN121	8 7	f12QM -1.21	=AEA088EFS/MA03.4 =AEA088EFS/MA03.4
5 135							G
-WSQM0803 CYKFY-0 3x2.5 2.5mm² KABEL PVC	1 2	+OM -X1 +OM -X1	601 606	+ARE08 -XN101 +ARE08 -XN101	5 10	+1.01 -1.01	=AEA088EFS/MA05.8 =AEA088EFS/MA05.8
3 135							H
05.08.2021							I

Číslo revize

Popis revize

Datek

Jméno

Norma

Schvál.

Vyprac.

MUDRA

EGD

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO – ROZS. R110KV, DOPLNĚNÍ T103

POLE TRANSFORMÁTORU – T103

EG.D., o.s.

SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ

ZAPÓJOVAČI TABULKA

Status:

DPS

List:

89

CELkem:

282

Kabel		Žilka	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz	
-WSQM0804 CYKFY-0 7x15 1.5mm² KABEL PVC Cu páška 7 135	1	=AEA08	+QM	-X1	32	=AEA08	+ARE08	-XN113	7	+1.13	=AEA08&EFS/QA01.2
	2	=AEA08	+QM	-X1	31	=AEA08	+ARE08	-XH	11	f31QM	=AEA08&EFS/QA01.2
	3	=AEA08	+QM	-X1	34	=AEA08	+ARE08	-XH	12	f41QM	=AEA08&EFS/QA01.2
-WSQM0805 CYKFY-0 7x15 1.5mm² KABEL PVC Cu páška 7 135	1	=AEA08	+QM	-X1	850	=AEA08	+ARE08	-XN113	3	+1.13	=AEA08&EFS/RA01.2
	2	=AEA08	+QM	-X1	870	=AEA08	+ARE08	-XH	1	H721A	=AEA08&EFS/RA01.2
	3	=AEA08	+QM	-X1	872	=AEA08	+ARE08	-XH	2	H722CLB	=AEA08&EFS/RA01.2
	4	=AEA08	+QM	-X1	874	=AEA08	+ARE08	-XH	3	H912CCB	=AEA08&EFS/RA01.3
	5	=AEA08	+QM	-X1	895	=AEA08	+ARE08	-XH	4	H91CLMAN	=AEA08&EFS/RA01.3
-WSRA0801 CYKFY-0 3x2.5 2.5mm² KABEL PVC 3 7	1	=AEA08	+ARA08	-XR	1	=AEA08	+ARE08	-XN101J	2	+1.01J	=AEA08&EFS/MA04.4
	2	=AEA08	+ARA08	-XR	2	=AEA08	+ARE08	-XRJ	2	f1QMJ	=AEA08&EFS/MA04.4
-WSRA0802 CYKFY-0 3x2.5 2.5mm² KABEL PVC 3 7	1	=AEA08	+ARA08	-XR	3	=AEA08	+ARE08	-XN101	4	+1.01	=AEA08&EFS/MA05.7
	2	=AEA08	+ARA08	-XR	4	=AEA08	+ARE08	-XR	17	f1QME	=AEA08&EFS/MA05.7
-WSRA0803 CYKFY-0 3x15 1.5mm² KABEL PVC 3 18	1	=AEA08	+ARA08	-XH	8	=AEA00	+ARR00	-XH	27	H111IF/08	=AEA08&EFS/RA03.8
	2	=AEA08	+ARA08	-XN113	17	=AEA00	+ARR00	-XH	28	-1.13/08	=AEA08&EFS/RA03.8
-WSRE0801 CYKFY-0 3x15 1.5mm² KABEL PVC 3 18	1	=AEA08	+ARE08	-XN111	4	=AEA00	+ARR00	-XR/08	1	+1.11/08	=AEA08&EFS/MA02.2
	2	=AEA08	+ARE08	-XR	5	=AEA00	+ARR00	-XR/08	2	f11QM/08	=AEA08&EFS/MA02.2
-WSRE0802 CYKFY-0 3x15 1.5mm² KABEL PVC 3 18	1	=AEA08	+ARE08	-XN121	4	=AEA00	+ARR00	-XR/08	3	+1.21/08	=AEA08&EFS/MA03.2
	2	=AEA08	+ARE08	-XR	10	=AEA00	+ARR00	-XR/08	4	f12QM/08	=AEA08&EFS/MA03.2
-WSRE0803 CYKFY-0 3x15 1.5mm² KABEL PVC 3 18	1	=AEA08	+ARE08	-XH	19	=AEA00	+ARR00	-XH	25	H300IF/08	=AEA08&EFS/RA01.8
	2	=AEA08	+ARE08	-XN113	20	=AEA00	+ARR00	-XH	26	-1.13/08	=AEA08&EFS/RA01.8
-WSRE0804 CYKFY-0 5x15 1.5mm² KABEL PVC Cu páška 5 18	1	=AEA08	+ARE08	-XR	18	=AEA00	+ARR00	-XN102	6	+1.02	=AEA08&EFS/NA01.2
	2	=AEA08	+ARE08	-XR	20	=AEA00	+ARR00	-XH/08	2	f321S/08	=AEA08&EFS/NA01.2
	3	=AEA08	+ARE08	-XR	21	=AEA00	+ARR00	-XH/08	1	f310R/08	=AEA08&EFS/NA01.3
-WSRL301 CYKFY-0 3x15 1.5mm² KABEL PVC 3 16	1	=AEA08	+RL3	-X1	69	=AEA08	+AVT3	-XWL	6	f293	=AEA08&EFS/MA09.6
	2	=AEA08	+RL3	-X1	72	=AEA08	+AVT3	-XWL	10	N	=AEA08&EFS/MA09.7

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



EVU modul 4.9

05.08.2021
BK R110 R22-DPS-20210731
=AEA08&EMB

Kabel		Žíla	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz		
05.08.2021 BK-R110-R22-DPS-20210731 =AEA08&EMB-WB07	-WSRL302	1	=AEA08	+RL3	-X1	75	=AEA08	+AVT3	-XHL	3	+1.07	=AEA08&EFS/QA04.4
	CYKFY-0 3x15	2	=AEA08	+RL3	-X1	76	=AEA08	+AVT3	-XHL	9	H2930N	=AEA08&EFS/QA04.4
	KABEL PVC											
	3 16											
	-WSTL301	1	=AEA08	+ATL3	-X1	13	=AEA08	+AVT3	-XWL	2	L1.3	=AEA08&EFS/MA09.5
	CYKFY-0 5x15	2	=AEA08	+ATL3	-X1	14	=AEA08	+AVT3	-XWL	3	f292FND	=AEA08&EFS/MA09.5
	KABEL PVC	3	=AEA08	+ATL3	-X1	12	=AEA08	+AVT3	-XWL	4	f292FNU	=AEA08&EFS/MA09.6
	5 20											
	-WSTL302	1	=AEA08	+ATL3	-X1	29	=AEA08	+AVT3	-XHL	5	H775FNU	=AEA08&EFS/QA04.2
	CYKFY-0 7x15	2	=AEA08	+ATL3	-X1	31	=AEA08	+AVT3	-XHL	6	H775FND	=AEA08&EFS/QA04.2
05.08.2021 EVU modul 4.9	KABEL PVC	3	=AEA08	+ATL3	-X1	17	=AEA08	+AVT3	-XHL	7	H775MAX	=AEA08&EFS/QA04.3
	7 20	5	=AEA08	+ATL3	-X1	19	=AEA08	+AVT3	-XHL	8	H775MIN	=AEA08&EFS/QA04.3
		6	=AEA08	+ATL3	-X1	16	=AEA08	+AVT3	-XHL	4	+1.07	=AEA08&EFS/QA04.2
	-WSTL303	1	=AEA08	+ATL3	-X1	20	=AEA08	+AVT3	-XHL	10	+1.13	=AEA08&EFS/RA04.2
	CYKFY-0 12x15	2	=AEA08	+ATL3	-X1	56	=AEA08	+AVT3	-XHL	12	f243A	=AEA08&EFS/RA04.2
	KABEL PVC	3	=AEA08	+ATL3	-X1	44	=AEA08	+AVT3	-XHL	13	f633A	=AEA08&EFS/RA04.2
	12 20	4	=AEA08	+ATL3	-X1	21	=AEA08	+AVT3	-XHL	14	f894T	=AEA08&EFS/RA04.3
		6	=AEA08	+ATL3	-X1	25	=AEA08	+AVT3	-XHL	15	f844T	=AEA08&EFS/RA04.3
		7	=AEA08	+ATL3	-X1	27	=AEA08	+AVT3	-XHL	16	f850T	=AEA08&EFS/RA04.4
		8	=AEA08	+ATL3	-X1	23	=AEA08	+AVT3	-XHL	17	f849TLT	=AEA08&EFS/RA04.4
05.08.2021 R110-R22-DPS-20210731 =AEA08&EMB-WB07	-WSTL304	1	=AEA08	+ATL3	-X1	64	=AEA08	+AVT3	-XVL	1	fN1	=AEA08&EFS/SW01.2
	CYKFY-0 3x2.5	2	=AEA08	+ATL3	-X1	67	=AEA08	+AVT3	-XVL	3	fN1	=AEA08&EFS/SW01.2
	KABEL PVC											
	3 20											
	-WSTL305	1	=AEA08	+ATL3	-X1	63	=AEA08	+AVT3	-XAL	1	fTAL	=AEA08&EFS/SW01.3
	CYKFY-0 3x2.5	2	=AEA08	+ATL3	-X1	62	=AEA08	+AVT3	-XAL	3	fTAN	=AEA08&EFS/SW01.3
	KABEL PVC											
	3 20											
	-WSTL306	1	=AEA08	+ATL3	-X1	38	=AEA08	+AVT3	-XHL	19	+PL	=AEA08&EFS/SW01.4
	CYKFY-0 3x2.5	2	=AEA08	+ATL3	-X1	37	=AEA08	+AVT3	-XHL	20	SP	=AEA08&EFS/SW01.4
05.08.2021 R110-R22-DPS-20210731 =AEA08&EMB-WB07	KABEL PVC	3	=AEA08	+ATL3	-X1	36	=AEA08	+AVT3	-XHL	21	-PL	=AEA08&EFS/SW01.4
	3 20											
	-WSTL307	1	=AEA08	+ATL3	-X1	48	=AEA08	+AVT3	-XHL	23	RT1/L1	=AEA08&EFS/SW01.5
	CYKFY-0 3x2.5	2	=AEA08	+ATL3	-X1	49	=AEA08	+AVT3	-XHL	24	RT2/L1	=AEA08&EFS/SW01.5
	KABEL PVC	3	=AEA08	+ATL3	-X1	50	=AEA08	+AVT3	-XHL	25	RT3/L1	=AEA08&EFS/SW01.5
	3 20											
	-WSTR301	1	=AEA08	+ATR3	-X1	12	=AEA08	+AVT3	-XWT	6	L1.1	=AEA08&EFS/MA09.1
	CYKFY-0 5x1.5	2	=AEA08	+ATR3	-X1	15	=AEA08	+AVT3	-XWT	9	f771T	=AEA08&EFS/MA09.1
	KABEL PVC	3	=AEA08	+ATR3	-X1	11	=AEA08	+AVT3	-XWT	7	f295LO	=AEA08&EFS/MA09.2
	5 12	4	=AEA08	+ATR3	-X1	10	=AEA08	+AVT3	-XWT	8	f295RA	=AEA08&EFS/MA09.3
05.08.2021		Datum		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=AEA08		&EMB		WB07
		Vyprac. MUDRA		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		STATUS:		DPS		Lis:		91
Ind:revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EGD, a.s.	ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA08&EMB/WB07		Čelkem: 282		8

Kabel										Žilka		Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál		Odkaz			
-WSTR302 CYKFY-0 12x15 15mm ² KABEL PVC 12 12										1	=AEA08	+ATR3	-S61M	1	=AEA08	+AVT3	-XHT	35	+1.07	=AEA08&EFS/QA03.2			
										2	=AEA08	+ATR3	-XHT	1	=AEA08	+AVT3	-XHT	25	-1.07	=AEA08&EFS/QA03.2			
										3	=AEA08	+ATR3	-S61M	2	=AEA08	+AVT3	-XHT	36	H771F1	=AEA08&EFS/QA03.3			
										4	=AEA08	+ATR3	-S61M	3	=AEA08	+AVT3	-XHT	37	H771F2	=AEA08&EFS/QA03.3			
										5	=AEA08	+ATR3	-S61M	4	=AEA08	+AVT3	-XHT	38	H771F4	=AEA08&EFS/QA03.3			
										6	=AEA08	+ATR3	-S61M	5	=AEA08	+AVT3	-XHT	39	H771F8	=AEA08&EFS/QA03.3			
										7	=AEA08	+ATR3	-S61M	6	=AEA08	+AVT3	-XHT	40	H771F10	=AEA08&EFS/QA03.4			
-WSTR303 CYKFY-0 7x15 15mm ² KABEL PVC 7 12										1	=AEA08	+ATR3	-X1	182	=AEA08	+AVT3	-XHT	27	+1.07	=AEA08&EFS/QA03.6			
										2	=AEA08	+ATR3	-X1	185	=AEA08	+AVT3	-XHT	29	f772T	=AEA08&EFS/QA03.6			
										3	=AEA08	+ATR3	-X1	125	=AEA08	+AVT3	-XHT	31	f771RA	=AEA08&EFS/QA03.5			
										4	=AEA08	+ATR3	-X1	126	=AEA08	+AVT3	-XHT	30	f771LO	=AEA08&EFS/QA03.5			
-WSTR304 CYKFY-0 3x15 15mm ² KABEL PVC 3 12										1	=AEA08	+ATR3	-X1	144	=AEA08	+AVT3	-XHT	5	+1.13	=AEA08&EFS/RA02.6			
										2	=AEA08	+ATR3	-X1	169	=AEA08	+AVT3	-XHT	19	H849T	=AEA08&EFS/RA02.6			
-WSTT301 CYKFY-0 12x15 15mm ² KABEL PVC 12 14										1	=AEA08	+ATT3	-X4	1	=AEA08	+AVT3	-XR	4	+1.01	=AEA08&EFS/MA05.2			
										2	=AEA08	+ATT3	-X4	12	=AEA08	+AVT3	-XR	5	f241T	=AEA08&EFS/MA05.2			
										3	=AEA08	+ATT3	-X4	13	=AEA08	+AVT3	-XR	6	f242T	=AEA08&EFS/MA05.2			
										4	=AEA08	+ATT3	-X4	11	=AEA08	+AVT3	-XR	9	f671T	=AEA08&EFS/MA05.3			
										5	=AEA08	+ATT3	-X4	14	=AEA08	+AVT3	-XR	7	f631T	=AEA08&EFS/MA05.3			
										6	=AEA08	+ATT3	-X4	15	=AEA08	+AVT3	-XR	8	f632T	=AEA08&EFS/MA05.4			
-WSTT302 CYKFY-0 12x15 15mm ² KABEL PVC 12 14										1	=AEA08	+ATT3	-X3	1	=AEA08	+AVT3	-XHT	4	+1.13	=AEA08&EFS/RA02.2			
										2	=AEA08	+ATT3	-X3	18	=AEA08	+AVT3	-XHT	6	H241A	=AEA08&EFS/RA02.2			
										3	=AEA08	+ATT3	-X3	24	=AEA08	+AVT3	-XHT	8	H631A	=AEA08&EFS/RA02.3			
										4	=AEA08	+ATT3	-X3	25	=AEA08	+AVT3	-XHT	9	H632A	=AEA08&EFS/RA02.3			
										5	=AEA08	+ATT3	-X3	19	=AEA08	+AVT3	-XHT	10	H681A	=AEA08&EFS/RA02.4			
										6	=AEA08	+ATT3	-X3	21	=AEA08	+AVT3	-XHT	11	H682A	=AEA08&EFS/RA02.4			
-WSTR303 CYKFY-0 3x15 15mm ² KABEL PVC 3 14										7	=AEA08	+ATT3	-X3	16	=AEA08	+AVT3	-XHT	12	H618IF	=AEA08&EFS/RA02.4			
										8	=AEA08	+ATT3	-X3	28	=AEA08	+AVT3	-XHT	20	H849T	=AEA08&EFS/RA02.5			
										1	=AEA08	+ATT3	-X3	32	=AEA08	+AVT3	-XHT	13	H6410N	=AEA08&EFS/RA03.2			
										2	=AEA08	+ATT3	-X3	26	=AEA08	+AVT3	-XHT	14	H641T	=AEA08&EFS/RA03.2			
-WSTT304 CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ² KABEL PVC 3 14																							
										1	=AEA08	+ATT3	-X4	21	=AEA08	+AVT3	-XHT	44	RT1/T1	=AEA08&EFS/SW01.6			
										2	=AEA08	+ATT3	-X4	22	=AEA08	+AVT3	-XHT	45	RT2/T1	=AEA08&EFS/SW01.6			
BK R110 R22-DPS-20210731										3	=AEA08	+ATT3	-X4	23	=AEA08	+AVT3	-XHT	46	RT3/T1	=AEA08&EFS/SW01.7			
05.08.2021																							
										Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=AEA08		WB08			
										Výprac:		MUDRA		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		STATUS:		DPS			
										Schvdi:		LETEV		PDLE TRANSFORMÁTORU - T103				ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA08&EMB/WB08		List: 92			
										Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		Celkem: 282	

Číslo revize: 505020100501
Číslo žhot: 1020002620
Číslo stavby: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

Kabel		Žilka	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz			
-WSTT305 CYKFY-0 5x1.5 KABEL PVC 5 14	1.5mm ² Cu páška	1	=AEA08	+ATT3	-X2	1 ⇐	=AEA08	+AVT3	-XWT	2	L1.2	=AEA08&EFS/MA09.4	
		2	=AEA08	+ATT3	-X2	5 ⇐	=AEA08	+AVT3	-XWT	3	f6410N	=AEA08&EFS/MA09.4	
-WSVT301 CYKFY-0 12x1.5 KABEL PVC 12 138	1.5mm ²	1	=AEA08	+AVT3	-XR	4	=AEA08	+ARE08	-XN101	1	+1.01	=AEA08&EFS/MA05.2	
		2	=AEA08	+AVT3	-XR	5	=AEA08	+ARE08	-XR	11	f241T	=AEA08&EFS/MA05.2	
		3	=AEA08	+AVT3	-XR	6	=AEA08	+ARE08	-XR	12	f242T	=AEA08&EFS/MA05.2	
		4	=AEA08	+AVT3	-XR	9	=AEA08	+ARE08	-XR	13	f671T	=AEA08&EFS/MA05.3	
		5	=AEA08	+AVT3	-XR	7	=AEA08	+ARE08	-XR	14	f631T	=AEA08&EFS/MA05.3	
		6	=AEA08	+AVT3	-XR	8	=AEA08	+ARE08	-XR	15	f632T	=AEA08&EFS/MA05.4	
		7	=AEA08	+AVT3	-XR	2	=AEA08	+ARE08	-XN101	6	-1.01	=AEA08&EFS/MA05.2	
-WSVT302 CYKFY-0 7x1.5 KABEL PVC 7 139	1.5mm ² Cu páška	1	=AEA08	+AVT3	-XWT	6	=AEA08	+ARA08	-XWT	1	L1.1	=AEA08&EFS/MA09.1	
		2	=AEA08	+AVT3	-XWT	9	=AEA08	+ARA08	-XWT	2	f771T	=AEA08&EFS/MA09.1	
		3	=AEA08	+AVT3	-XWT	7	=AEA08	+ARA08	-XWT	3	f295LO	=AEA08&EFS/MA09.2	
		4	=AEA08	+AVT3	-XWT	8	=AEA08	+ARA08	-XWT	4	f295RA	=AEA08&EFS/MA09.3	
-WSVT303 CYKFY-0 5x1.5 KABEL PVC 5 139	1.5mm ² Cu páška	1	=AEA08	+AVT3	-XWT	2	=AEA08	+ARA08	-XWT	5	L1.2	=AEA08&EFS/MA09.4	
		2	=AEA08	+AVT3	-XWT	3	=AEA08	+ARA08	-XWT	6	f6410N	=AEA08&EFS/MA09.4	
-WSVT304 CYKFY-0 7x1.5 KABEL PVC 7 139	1.5mm ² Cu páška	1	=AEA08	+AVT3	-XWL	2	=AEA08	+ARA08	-XWL	1	L1.3	=AEA08&EFS/MA09.5	
		2	=AEA08	+AVT3	-XWL	3	=AEA08	+ARA08	-XWL	3	f292FND	=AEA08&EFS/MA09.5	
		3	=AEA08	+AVT3	-XWL	4	=AEA08	+ARA08	-XWL	4	f292FNU	=AEA08&EFS/MA09.6	
		4	=AEA08	+AVT3	-XWL	6	=AEA08	+ARA08	-XWL	5	f293	=AEA08&EFS/MA09.6	
		5	=AEA08	+AVT3	-XWL	9	=AEA08	+ARA08	-XWL	8	N	=AEA08&EFS/MA09.7	
-WSVT305 CYKFY-0 12x1.5 KABEL PVC 12 139	1.5mm ²	1	=AEA08	+AVT3	-XHT	35 ⇐	=AEA08	+ARA08	-XN107	8	+1.07	=AEA08&EFS/QA03.2	
		2	=AEA08	+AVT3	-XHT	24	=AEA08	+ARA08	-XN107	17	-1.07	=AEA08&EFS/QA03.2	
		3	=AEA08	+AVT3	-XHT	36	=AEA08	+ARA08	-XHT	1	H771F1	=AEA08&EFS/QA03.3	
		4	=AEA08	+AVT3	-XHT	37	=AEA08	+ARA08	-XHT	2	H771F2	=AEA08&EFS/QA03.3	
		5	=AEA08	+AVT3	-XHT	38	=AEA08	+ARA08	-XHT	3	H771F4	=AEA08&EFS/QA03.3	
BK R110 R22-DPS-20210731 =AEA08&EMB CE1		6	=AEA08	+AVT3	-XHT	39	=AEA08	+ARA08	-XHT	4	H771F8	=AEA08&EFS/QA03.3	
		7	=AEA08	+AVT3	-XHT	40	=AEA08	+ARA08	-XHT	5	H771F10	=AEA08&EFS/QA03.4	
		8	=AEA08	+AVT3	-XHT	31	=AEA08	+ARA08	-XHT	6	f771RA	=AEA08&EFS/QA03.5	
		9	=AEA08	+AVT3	-XHT	30	=AEA08	+ARA08	-XHT	7	f771LO	=AEA08&EFS/QA03.5	
		10	=AEA08	+AVT3	-XHT	29	=AEA08	+ARA08	-XHT	8	f772T	=AEA08&EFS/QA03.6	
		11	=AEA08	+AVT3	-XHT	50	=AEA08	+ARA08	-XHT	9	H841TL	=AEA08&EFS/QA03.7	
			TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=AEA08	WB09			
			TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		STATUS: DPS				List: 93				
Indirevize	Popis revize	Datum	POLE TRANSFORMÁTORU - T103		ZAPOJOVACÍ TABULKA				Číslo výkresu: BK=AEA08&EMB/WB09		Čelkem: 282		
			EG.D, a.s.		EG.D								

Číslo: 05020100501

Číslo: 102002620

Číslo: 505020100501

OMEXOM

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

EVU modul 4.9

Číslo: 505020100501

Číslo: 102002620

05.08.2021

BK R110 R22-DPS-20210731

Číslo: 505020100501

Indirevize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Datum

31.07.2021

Vyprac.

MUDRA

Schvál.

LETEV



SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ

ZAPOJOVACÍ TABULKA

STATUS: DPS

Číslo výkresu: BK=AEA08&EMB/WB09

List: 93

Celkem: 282

Kabel		Žilka	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz	
-WSVT306 CYKFY-0 7x1.5 1.5mm ² KABEL PVC Cu páška 7 139	1	=AEA08	+AVT3	-XHL	3	=AEA08	+ARA08	-XN107	9	+1.07	=AEA08&EFS/QA04.4
	2	=AEA08	+AVT3	-XHL	5	=AEA08	+ARA08	-XHL	1	H775FNU	=AEA08&EFS/QA04.2
	3	=AEA08	+AVT3	-XHL	6	=AEA08	+ARA08	-XHL	2	H775FND	=AEA08&EFS/QA04.2
	4	=AEA08	+AVT3	-XHL	7	=AEA08	+ARA08	-XHL	3	H775MAX	=AEA08&EFS/QA04.3
	5	=AEA08	+AVT3	-XHL	8	=AEA08	+ARA08	-XHL	4	H775MIN	=AEA08&EFS/QA04.3
	6	=AEA08	+AVT3	-XHL	9	=AEA08	+ARA08	-XHL	5	H293ON	=AEA08&EFS/QA04.4
-WSVT307 CYKFY-0 12x1.5 1.5mm ² KABEL PVC 12 138	1	=AEA08	+AVT3	-XHT	3	=AEA08	+ARE08	-XN113	6	+1.13	=AEA08&EFS/RA02.6
	2	=AEA08	+AVT3	-XHT	1	=AEA08	+ARE08	-XN113	18	-1.13	=AEA08&EFS/RA02.2
	3	=AEA08	+AVT3	-XHT	6	=AEA08	+ARE08	-XHT	1	H241A	=AEA08&EFS/RA02.2
	4	=AEA08	+AVT3	-XHT	8	=AEA08	+ARE08	-XHT	2	H631A	=AEA08&EFS/RA02.3
	5	=AEA08	+AVT3	-XHT	9	=AEA08	+ARE08	-XHT	3	H632A	=AEA08&EFS/RA02.3
	6	=AEA08	+AVT3	-XHT	10	=AEA08	+ARE08	-XHT	4	H681A	=AEA08&EFS/RA02.4
	7	=AEA08	+AVT3	-XHT	11	=AEA08	+ARE08	-XHT	5	H682A	=AEA08&EFS/RA02.4
	8	=AEA08	+AVT3	-XHT	12	=AEA08	+ARE08	-XHT	6	H618IF	=AEA08&EFS/RA02.4
	9	=AEA08	+AVT3	-XHT	16	=AEA08	+ARE08	-XHT	7	H841TL	=AEA08&EFS/RA02.6
	11	=AEA08	+AVT3	-XHT	18	=AEA08	+ARE08	-XH	10	H849T	=AEA08&EFS/RA02.7
	-WSVT308 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm ² KABEL PVC Cu páška 5 139	1	=AEA08	+AVT3	-XHT	13	=AEA08	+ARA08	-XHT	10	H6410N
2		=AEA08	+AVT3	-XHT	14	=AEA08	+ARA08	-XHT	11	H641T	=AEA08&EFS/RA03.2
-WSVT309 CYKFY-0 12x1.5 1.5mm ² KABEL PVC 12 139	1	=AEA08	+AVT3	-XHL	10	=AEA08	+ARA08	-XN113	8	+1.13	=AEA08&EFS/RA04.2
	2	=AEA08	+AVT3	-XHL	12	=AEA08	+ARA08	-XHL	6	f243A	=AEA08&EFS/RA04.2
	3	=AEA08	+AVT3	-XHL	13	=AEA08	+ARA08	-XHL	7	f633A	=AEA08&EFS/RA04.2
	4	=AEA08	+AVT3	-XHL	14	=AEA08	+ARA08	-XHL	8	f894T	=AEA08&EFS/RA04.3
	5	=AEA08	+AVT3	-XHL	15	=AEA08	+ARA08	-XHL	9	f844T	=AEA08&EFS/RA04.3
	6	=AEA08	+AVT3	-XHL	16	=AEA08	+ARA08	-XHL	10	f850T	=AEA08&EFS/RA04.4
	7	=AEA08	+AVT3	-XHL	17	=AEA08	+ARA08	-XHL	11	f849TLT	=AEA08&EFS/RA04.4
	8	=AEA08	+AVT3	-XHL	18	=AEA08	+ARA08	-XN113	16	-1.13	=AEA08&EFS/RA04.4
-WSVT310 CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ² KABEL PVC 3 139	1	=AEA08	+AVT3	-XVL	1	=AEA08	+ARA08	-XV	9	fM1	=AEA08&EFS/SW01.2
	2	=AEA08	+AVT3	-XVL	3	=AEA08	+ARA08	-XV	11	fN1	=AEA08&EFS/SW01.2
-WSVT311 CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ² KABEL PVC 3 139	1	=AEA08	+AVT3	-XAL	2	=AEA08	+ARA08	-XA	7	fTAL	=AEA08&EFS/SW01.3
	2	=AEA08	+AVT3	-XAL	4	=AEA08	+ARA08	-XA	8	fTAN	=AEA08&EFS/SW01.3
-WSVT312 CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ² KABEL PVC 3 139	1	=AEA08	+AVT3	-XHL	19	=AEA08	+ARA08	-XHL	13	+PL	=AEA08&EFS/SW01.4
	2	=AEA08	+AVT3	-XHL	20	=AEA08	+ARA08	-XHL	14	SP	=AEA08&EFS/SW01.4
	3	=AEA08	+AVT3	-XHL	21	=AEA08	+ARA08	-XHL	15	-PL	=AEA08&EFS/SW01.4
05.08.2021 BK-R110 R22-DPS-20210731 -AEA08&EMB CE11 W510											

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	Kabel	Žilka	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
B	-WSTV313 CYKFY-0 3x2.5 2.5mm² KABEL PVC 3 139	1 2 3	=AEA08 +AVT3 -XHL =AEA08 +AVT3 -XHL =AEA08 +AVT3 -XHL	23 24 25	+ARA08 -XHL +ARA08 -XHL +ARA08 -XHL	16 17 18	RT1/L1 RT2/L1 RT3/L1	=AEA08&EFS/SW01.5 =AEA08&EFS/SW01.5 =AEA08&EFS/SW01.5
C	-WSTV314 CYKFY-0 3x2.5 2.5mm² KABEL PVC 3 139	1 2 3	=AEA08 +AVT3 -XHT =AEA08 +AVT3 -XHT =AEA08 +AVT3 -XHT	44 45 46	+ARA08 -XHT +ARA08 -XHT +ARA08 -XHT	13 14 15	RT1/T1 RT2/T1 RT3/T1	=AEA08&EFS/SW01.6 =AEA08&EFS/SW01.6 =AEA08&EFS/SW01.7
D	-WTRA0801 UTP CAT6 ŽLUTÁ KABEL PVC 8 2	1-8	=AEA08 +ARA08 -F295	RJ45	+ARA08 -XL5107	OUT	IEC61850	=AEA08&EFS/VA03.4
E								
F								
G								
H								
I								
J								
K								
L								
M								
N								
O								
P								
Q								
R								
S								
T								
U								
V								
W								
X								
Y								
Z								
a								
b								
c								
d								
e								
f								
g								
h								
i								
j								
k								
l								
m								
n								
o								
p								
q								
r								
s								
t								
u								
v								
w								
x								
y								
z								
A								
B								
C								
D								
E								
F								
G								
H								
I								
J								
K								
L								
M								
N								
O								
P								
Q								
R								
S								
T								
U								
V								
W								
X								
Y								
Z								
a								
b								
c								
d								
e								
f								
g								
h								

05.08.2021															BK_R110_R22_DPS_20210731															EVU modul 4.9															OMEXOM															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zok.zhot.: 1020002620																																																																																																																																																					
REFERENČNÍ PRVKU															DRUH PŘÍSTROJE															POČ. KUSŮ															VÝROBCE															TYP PŘÍSTROJE															T.SPEC.1															TECHNICKÁ															OBJEDNACÍ																																																																																																								
+ = -															KOMPONENTY																														A. EBERLE GMBH															REG-D															REGULÁTOR															REGULACE NAPĚTÍ															DATA															ČÍSLO																																																																																									
=AEA08 +ARA08 -F295															OCHRANA															1																																													REGULÁTOR															3xPT100															TRANSFORMÁTORU																																																																																																								
=AEA08 +ARA08 -F292															OCHRANA															1															A. EBERLE GMBH															REG-DP																														REGULACE ZHAŠENÍ															TLUMIVEK															B01 H1 K1 E90 XW9 Y0 U0 G2																																																																																									
=AEA08 +QA -K1																																																																																																																																																																																																																	
=AEA08 +QA -K2																																																																																																																																																																																																																	
=AEA08 +QB -K1																																																																																																																																																																																																																	
=AEA08 +QB -K2															STYKAČ															4															ALLEN BRADLEY															100-K05 KF 300															230V AC															3S.20																																																																																																																							
=AEA08 +T103 -B03																																																																																																																																																																																																																	
=AEA08 +T103 -B04															MAGNETICKÝ SPÍNAČ															2															COMEN															LA 22															ČIDLO HLADINÝ OLEJE															2P																																																																																																																							
=AEA08 +QM -R2															ODPOR															1															DANOTHERM																														1.8KOHM																														41202555272																																																																																																								
=AEA08 +ATT3 -F45															JISTIČ															1															EATON															PL7 -C1/3															1A 230/400V AC 10kA															40-60Hz IP20															263403																																																																																																								
															POMOCNÝ SPÍNAČ															1															EATON															ZP-IHK															1S,10																														286052																																																																																																								
=AEA08 +ATT3 -Q01															JISTIČ															1															EATON															PLHT -D20/3															20A 230/400V AC 15kA															40-60Hz IP40															248042																																																																																																								
															POMOCNÝ SPÍNAČ															1															EATON															Z-LHK															1S,10																														248440																																																																																																								
=AEA08 +QA -F1																																																																																																																																																																																																																	

REFER.OZNAČENÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ. KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO													
05.08.2021 BK R110_R22_DPS_20210731 =AEA08&EPB CF102	+ =	-1	2	EATON	PKZM0-1,6	1-1,6A 690V AC	SPOUŠTĚČ MOTORŮ 150kA														
									=AEA08 +QB -F1												
											1										
												EATON									
													PL7 -B2/1								
														2A 230/400V AC							
															40-60Hz IP20						
																264839					
																		1			
																			EATON		
																				PL7 -B2/1	
																					2A 230/400V AC
264839																					
		1																			
			EATON																		
				ZP-IHK																	
					1S,10																
						286052															
									1												
										EATON											
											PL7 -B4/1										
												4A 230/400V AC									
													40-60Hz IP20								
														264850							
	1																				
		EATON																			
			ZP-IHK																		
				1S,10																	
					286052																

05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EGD		SEZNAM PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		8EPB		6L03	
05.08.2021		BK R110 R22											

05.08.2021															BK R110 R22-DPS-20210731															EVU modul 4.9															OMEXOM															Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.zák.zhot.: 1020002620 Č.stř.vyb.: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Ind.revize															Popis revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															LETEV															Vyprac.															MUDRA															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															DOPLNĚNÍ															T103															POLE TRANSFORMÁTORU - T103															EGD, a.s.															SEZNAM ČÁSTI															STATUS:															-AEA08															DPS															-AEA08															GL04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															CF1															GL05															=AE08&EPB															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08															=AE08														
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

05.08.2021											
BK R110-R22-DPS_-20210731											
EVU modul 4.9											
OMEXOM											
Č.výkr.zhot.: 505020100501											
Č.zak.zhot.: 10200202620											
Č.stavby: 10200202620											
REFERENČNÍ PRVKU	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ. KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO				
+ - -1											
=AEA08 +QA -M1											
=AEA08 +QB -M1	MOTOR	2	MOTOVARIO	T71B4	230/400V	370W 50Hz					
=AEA08 +T103 -BQ2	PLYNOVÉ RELÉ	1	MR REINHAUSEN	RS 2001		OCHRANNÉ RELÉ					
=AEA08 +ATR3 -S61P	PŘEVODNÍK	1	NEDEFINOVANÝ	S61P	SIG. POLOHY POLOHOVÁ	ODBOČEK	S61P				
=AEA08 +ATL3 -F2											
=AEA08 +ATL3 -F3											
=AEA08 +ATL3 -F4	JISTIČ	3	NEDEFINOVANÝ			1P-1S(34-33)					
=AEA08 +ATR3 -K1											
=AEA08 +ATR3 -K2	STYKAČ	2	NEDEFINOVANÝ		230V AC	3S,20 KONTAKTŮ	VČETNĚ PŘÍDAVNÝCH				
=AEA08 +ATT3 -K01	STYKAČ	1	NEDEFINOVANÝ	NEDEFINOVANÝ	230V AC	3P-1S KONTAKTŮ	VČETNĚ PŘÍDAVNÝCH				
=AEA08 +ATR3 -S1											
=AEA08 +ATR3 -S2											
=AEA08 +ATR3 -S4											
=AEA08 +ATR3 -S5											
SEZNAM PRVKŮ				=AEA08 STATUS: DPS				GL06			
TR 110/22 kV BLANSKO				DPS				GL06			
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103								List: 101			
POLE TRANSFORMÁTORU - T103								Celkem: 282			
EGD, o.s.				SEZNAM ČÁSTÍ				ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA08&EPB/GL06			

05.08.2021															BK R110 R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Indirekce															Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí		LETEV		Vyprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		T103		DOPLNĚNÍ		T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Referenční číslo															Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo		Referenční číslo	

[illegible]

05.08.2021															BK R110 R22-DPS-20210731															GL09															=AEA08&EPB															CF1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo zhot.: 1020002020															Číslo zhot.: 505020100501															Číslo z														

[illegible]

1		2		3		4	5		6	7	8	
REFERENČNÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE		POČ. KUSŮ		VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO	
+ -	-1	KOMPONENTY										
=AEA08 +ARA08 -XL5107												
=AEA08 +ARA08 -XL5108		ZÁSUVKA		2		NEDEFINOVÁN	RJ45			1 MODUL UTP Cat 6		
=AEA08 +AVT3 -EZ1		ZÁSUVKA		1		NEDEFINOVÁN	--		220V AC 16A	VENKOVNÍ IP56		
=AEA08 +AVT3 -EZ2		ZÁSUVKA		1		NEDEFINOVÁN	ZÁS-NÁSTĚNNÁ-IP67		400V AC 32A		517.3257	
=AEA08 +ATR3 -Q1		JISTIČ		1		NEZNÁMÝ			230V/400V	VYŘÁŽECÍ CÍVKA		
=AEA08 +ARE08 -K37		POMOCNÉ RELÉ		1		NEZNÁMÝ			230V AC			
=AEA08 +ARE08 -S31		OTOČNÝ SPÍNAČ		1		OBZOR VD ZLIN	VSN10-2252-D4-V		4 KONTAKTY 2 POLOHY		VSN10-2252-D4-V-ANC-Sxxx-1NM	
=AEA08 +ARA08 -FAES												
=AEA08 +ARE08 -FAES		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD	LTN-2B-1		2A 230V AC	50-60Hz IP20	OEZ-41634	
=AEA08 +AVT3 -FAEZ1												
=AEA08 +ARA08 -FAEZ												
=AEA08 +ARE08 -FAEZ		JISTIČ		3		OEZ LETOHRAD	LTN-16B-1		16A 230V AC	50-60Hz IP20	OEZ-41640	
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												
=AEA08 +AVT3 -FAEZ												

[illegible]

REFERENČNÍ PRVKY						DRUH PŘÍSTROJE		POČ. KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
+ -		-1																	
=AEA08 +ARE08 -FA1.21																			
=AEA08 +ARE08 -FA1.11F																			
=AEA08 +ARE08 -FA1.21F		JISTIČ		8		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC 10kA		220V DC/PÖL IP20		50-60Hz IP20		OEZ-41863			
=AEA08 +ARE08 -FA1.31		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-10C-2		10A 230/400V AC 10kA		220V DC/PÖL IP20		50-60Hz IP20		OEZ-41865			
=AEA08 +ARE08 -FA1.12		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC 10kA		220V DC/PÖL IP20		50-60Hz IP20		OEZ-41863			
POMOCNÝ SPÍNAČ				1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100								OEZ-42297			
=AEA08 +AVI3 -FA01		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-20B-3		20A 230/400V AC 10kA		50-60Hz IP20				OEZ-41773			
=AEA08 +AVI3 -FAE22		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-32B-3		32A 230/400V AC 10kA		50-60Hz IP20				OEZ-41775			
=AEA08 +AVI3 -FA841		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-2C-3		2A 230/400V AC 10kA		50-60Hz IP20				OEZ-41783			
=AEA08 +ARE08 -FAMQ		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-6C-3		6A 230/400V AC 10kA		50-60Hz IP20				OEZ-41785			
POMOCNÝ SPÍNAČ				1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100								OEZ-42297			
=AEA08 +AVI3 -FI01		PROUDOVÝ CHRANIČ		1		OEZ LETOHRAD		OFI40-4P/030 OFI40		IN=40A IV=0.03A		230/400V AC		230/400V AC		12376			
=AEA08 +ARA08 -EZ1																			

05.08.2021

BK R110-R22-DPS-20210731

GL13

A08&EPB

Číslo vyřizujícího:

505020100501

Číslo vyřizujícího:

1020002620

OMEXOM

EUV modul 4,9

Indirevize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

Vypracoval

Mudra

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kv, DOPLNĚNÍ T103

POLE TRANSFORMÁTORU - T103

EGD, a.s.

SEZNAM PRVKŮ

=AEA08

DPS

&EPB

GL13

SEZNAM ČASTÍ

Číslo výkresu:

BK=AEA08&EPB/GL13

List:

108

Celkem:

282

egod

4

3

2

1

5

6

7

8

REFERENČNÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ. KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO	
05.08.2021 BK R110 R22 DPS 20210731 EGD=AE08&EPB CF124	+ - -1	=AEA08 +ARA08 -EZ2							
		=AEA08 +ARE08 -EZ1							
		=AEA08 +ARE08 -EZ2	4	OEZ LETOHRAD	ZSE-03	230V AC 16A	L+N+PE	PŘÍVOD ZDOLA	
		=AEA08 +ARA08 -ES							
		=AEA08 +ARE08 -ES	2	RITTAL	SZ 2500.110	100-240V AC 7W	600lm	4000K	SZ 2500.110
		=AEA08 +QA -ST1							
		=AEA08 +QB -ST1	2	RS	228-2658 RS	1S 250V	10A		
		=AEA08 +QM -S25							
		=AEA08 +QM -S26	2	SAIA-BURGESS MURTEN		KONTAKTY SPS26A 250V AC			XGG2-88-J23Z1
		=AEA08 +ATT3 -K45	1	SCHNEIDER EL.	RM17 TG20	400V DC	NAPĚTOVÉ		
		=AEA08 +ATT3 -E55	1	SCHNEIDER ELECTRIC	SVĚTL0 LED 5W	230V AC 5W			NSYLANT5LD1
		=AEA08 +ARA08 -S771T	1	SCHNEIDER ELECTRIC	ZB5 AZ101+ZB5 AA4	1/0 RUDÁ	3A, 240V AC 0.55A, 125V DC		
		=AEA08 +ARA08 -S2S02	1	SCHNEIDER ELECTRIC	XB5 AA21	1/0 ČERNÁ	3A, 240V AC 0.55A, 125V DC		

Č.výkř.zhot.: 505020100501
Č.zok.zhot.: 1020002620
Č.střebv: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

SEZNAM PRVKŮ		=AE008 STATUS: DPS		&EPB		GL14	
TR 110/22 kV BLANSKO		T103		DPS		List: 109	
POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, o.s.		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AE008&EPB/GL14		Celkem: 282	
Datum 31.07.2021		Výprac. MUDRA		SEZNAM ČÁSTI		List: 109	
Schvál. LETEV		Norma		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AE008&EPB/GL14		Celkem: 282	
Jméno Datum		Popis revize		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AE008&EPB/GL14		List: 109	

[illegible]

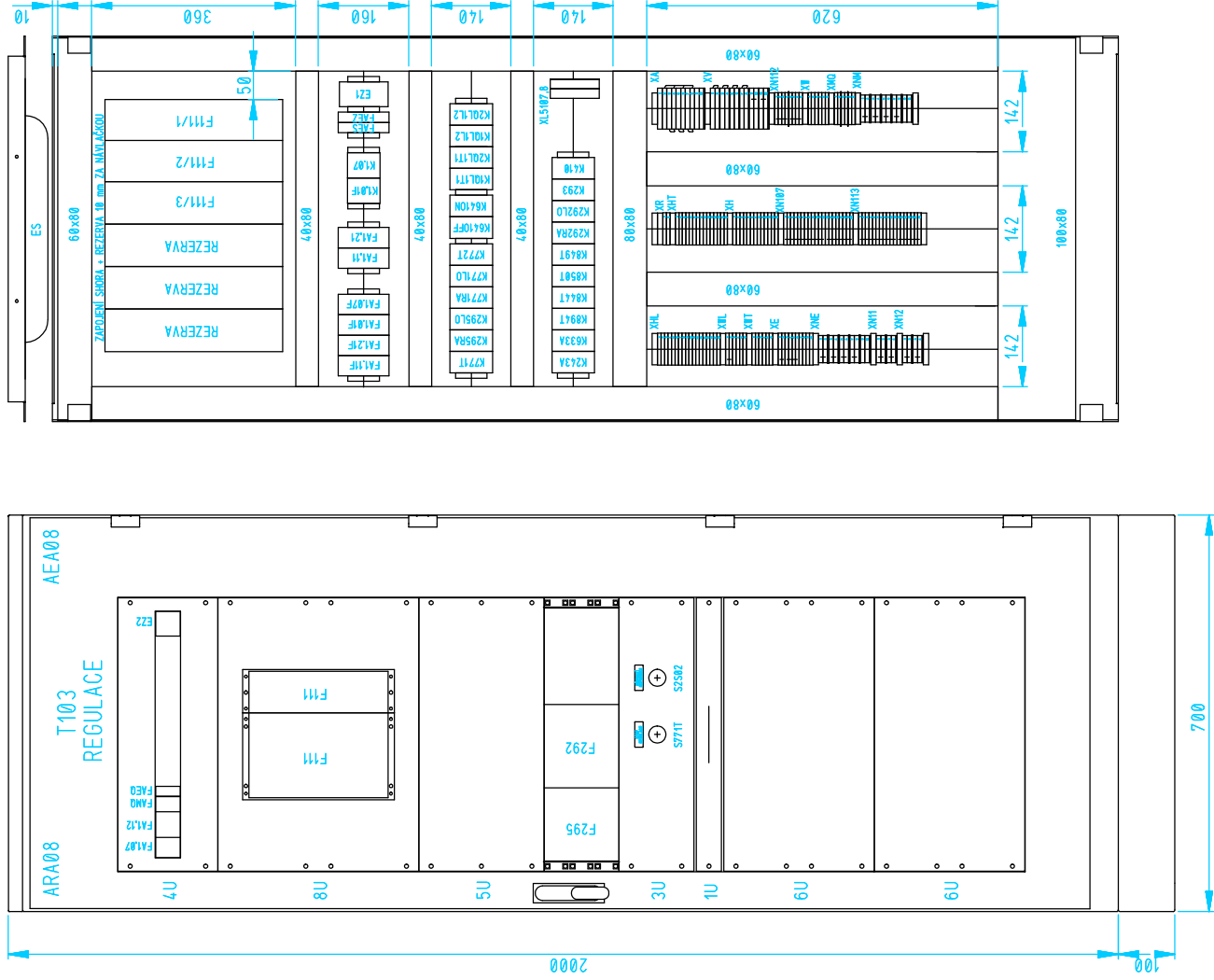
05.08.2021										SEZNAM PRVKŮ		=AE008		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AE008&EPB/GL16		List: 111		Celkem: 282	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		TR 110/22 kV BLANSKO		egod		SEZNAM PRVKŮ		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AE008&EPB/GL16					
										TR 110/22 kV BLANSKO											
										POLE TRANSFORMÁTORU - T103											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											
										EGD, a.s.											

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731 GL17 =AE08&EPB															EVU modul 4.9															OMEXOM															Číslo zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
REFERENČNÍ PRVKU															DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY															POČ. KUSŮ															VÝROBCE															TYP PŘÍSTROJE															T.SPEC.1 T.SPEC.2															TECHNICKÁ DATA															OBJEDNACÍ ČÍSLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
+ -1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
=AEA08 +ARE08 -F30															OCHRANA															1															SIEMENS															7UT85															ROZDÍLOVÁ 60-250V DC															100-230V AC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																														1															SIEMENS															5TT3 402															400V AC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
=AEA08 +QM -K9															POMOCNÉ RELÉ															1															SIEMENS															3RH11 40-1BF40															110V DC 4S															10A															21 019																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
=AEA08 +ARA08 -K107																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
=AEA08 +ARA08 -K101F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
=AEA08 +ARE08 -K101																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
=AEA08 +ARE08 -K101F															POMOCNÉ RELÉ															4															SIEMENS															3RH2122-1BF40															110V DC 2S,20															10A															3RH2122-1BF40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
=AEA08 +QM -K10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
=AEA08 +QM -K75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
=AEA08 +QM -K92															POMOCNÉ RELÉ															3															SIEMENS															3RH2140-1BF40															110V DC 4S,40															+3RH2911-1GA04															33784&33798																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
=AEA08 +QM -P1															POČÍTAČ															1															SIEMENS															412 07504 034															110-125V DC 16% ED															POČÍTADLO BEZ NULOVÁNÍ															412 07504 034																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
=AEA08 +QM -B4															TLAKOVÝ SPÍNAČ															1															SIEMENS															3HT 412 05072 001															3XW [MPA]															8731 0017(TRAFAg)															3HT 412 05072 001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
=AEA08 +QM -S39															PŘEPÍNAČ															1															SIEMENS															3SU1 412 05835 667															3SU1..															3SU1 412 05835 667																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																														TR 110/22 kV BLANSKO															SEZNAM PRVKŮ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

05.08.2021															BK R110 R22-DPS-20210731										GL18 =AE088EPB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Id:revize															Popis revize															Datum															Jméno															Norma															Schvál.															Vyprac.															MUDRA															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103															POLE TRANSFORMÁTORU - T103															EGD, o.s.															SEZNAM ČÁSTÍ															=AE088EPB/CL18															STATUS: DPS															=AE088EPB															CL18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
REFERENČNÍ PRVKY															DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY															POČ. KUSŮ															VÝROBCE															TYP PŘÍSTROJE															T.SPEC.1 T.SPEC.2															TECHNICKÁ DATA															OBJEDNACÍ ČÍSLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
+ - -1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE

PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



POZNÁMKA:

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

PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE:

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

KRYTÍ:
NATĚR:
PŘÍVODY:
VÝVODY:

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHÝ SÍTÍ:

2 DC 110 V/IT
ZÁKLADNÍ ISOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM 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 ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM
3/N AC 100/√3(100/3) V 50 Hz/TT
ZÁKLADNÍ ISOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 10														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div> <div>Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620</div>												<div>Číslo: 505020100501 Č</div>											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731
=AEA08+ARE08&EMA
K20
CE1



Č.výkr.zhot.: 505020100501
Č.slozby: 1020002620



Datum 31.07.2021
Výprac MUDRA
Schvál: LETEV

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE TRANSFORMÁTORU - T103

EGD, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ARE08-XE

-AEA08

STATUS: DPS

+ARE08

&EMA

K20

Číslo výkresu: BK=AEA08+ARE08&EMA/K20

List: 132
Celkem: 282

ZAPOJOVACÍ TABULKA

6

7

8

[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	-WLRE0705	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	-WLRE0805	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

[illegible]

[illegible]

[illegible]

<div>05.08.2021</div> <div>BK-R110-R22-DPS-20210731</div> <div>K170</div> <div>=AEA08+ARE08&EMA</div> <div>CE1</div>												<div>EVU modul 4.9</div> <div>OMEXOM</div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Čísloby: 1020002620</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<div>Č. KABEL</div> <div>1 -WLRE0701</div> <div>2 -WLRE0801</div>												<div>OBŠAZ.ŽIL:</div> <div>5</div> <div>5</div>												<div>VÝKR.SPOL:</div> <div>5</div> <div>5</div>												<div>TYP KABELU:</div> <div>5 CYKY-J 5x4 4mm²</div> <div>5 CYKY-J 5x4 4mm²</div>												<div>ŽILA</div> <div>5</div> <div>5</div>												<div>POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ</div>												<div>MATERIÁL VODIČŮ</div> <div>CMA 2.5 mm2 šedá</div>												<div>TYP SVORKY:</div> <div>STANDARD: UT6</div> <div>7-8 UT6-BU</div> <div>9-10 UT6-PE</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<div>ZPĚTNÝ ODKAZ</div> <div>/DA01.2</div> <div>/DA01.7</div> <div>/DA01.2</div> <div>/DA01.7</div> <div>/DA01.3</div> <div>/DA01.7</div> <div>/DA01.3</div> <div>/DA01.7</div> <div>/DA01.3</div> <div>/DA01.7</div>												<div>Č.</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>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div>												<div>ŽÍLY/ LTG</div>												<div>OZNAČENÍ CÍLE</div> <div>-FAMQ</div> <div>-FAMQ</div> <div>-FAMQ</div> <div>-FAMQ</div> <div>-XMQ</div> <div>-XMQ</div>												<div>POTENCIÁL</div> <div>L1</div> <div>L1</div> <div>L2</div> <div>L2</div> <div>L3</div> <div>L3</div> <div>N</div> <div>N</div> <div>PE</div> <div>PE</div>												<div>Č.</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>9</div> <div>10</div>												<div>OZNAČENÍ CÍLE</div> <div>=AEA07 +ARE07 -XNM</div> <div>+ARA08 -XNM</div> <div>=AEA07 +ARE07 -XNM</div> <div>+ARA08 -XNM</div> <div>=AEA07 +ARE07 -XNM</div> <div>+ARA08 -XNM</div> <div>=AEA07 +ARE07 -XNM</div> <div>+ARA08 -XNM</div> <div>=AEA07 +ARE07 -XNM</div> <div>+ARA08 -XNM</div>												<div>ŽÍLY/ LTG</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>6</div> <div>5</div> <div>8</div> <div>7</div> <div>10</div> <div>9</div>												<div>POZNÁMKA</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731
=AEA08+ARE08&EMA
K170
CE1



EVU modul 4.9



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

Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EGD, a.s.

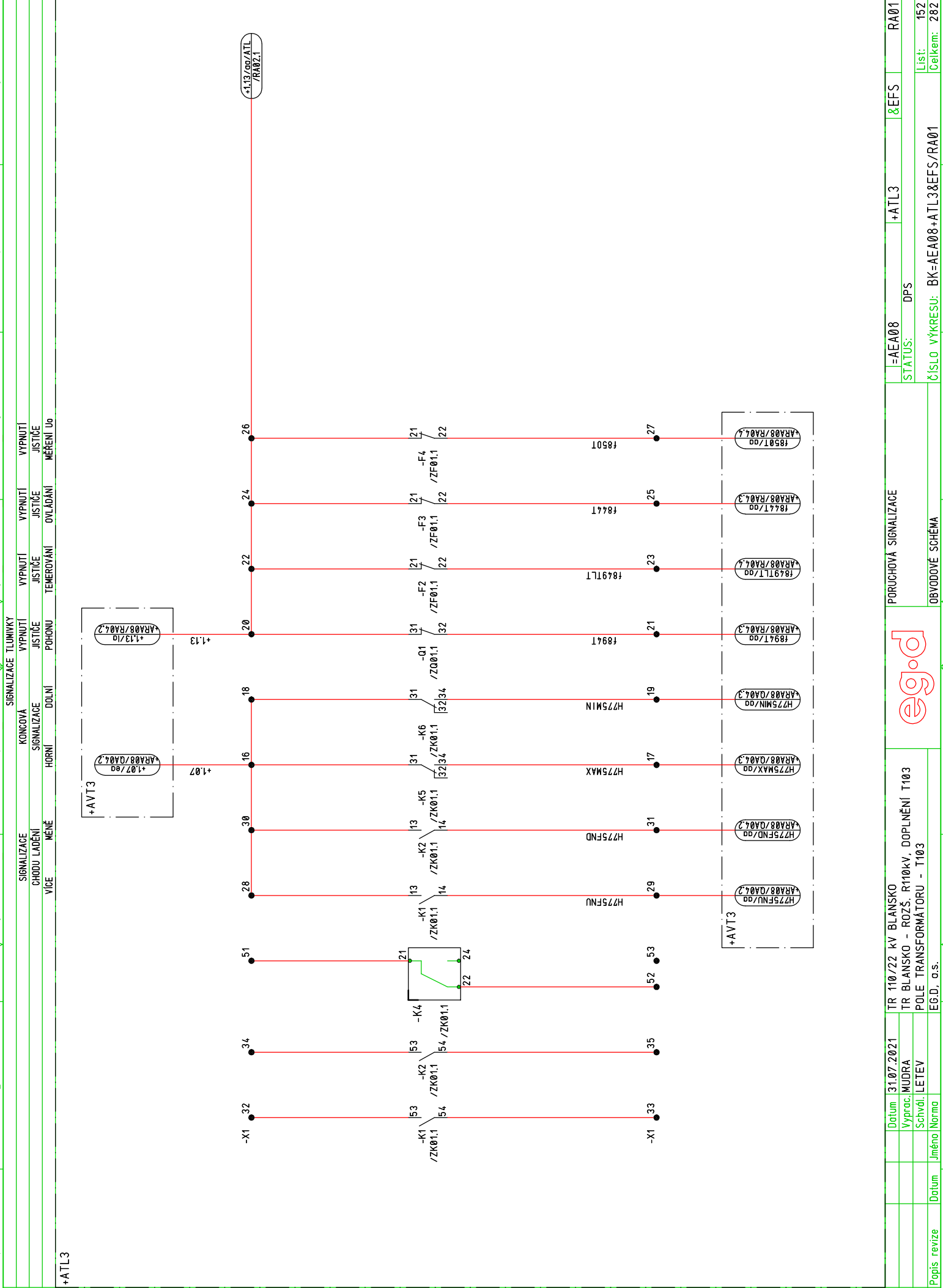
SESTAVA SVORKOVNICE +ARE08-XNM
ZAPOJOVACÍ TABULKA

-AEA08	+ARE08	&EMA	K170
STATUS: DPS			
Číslo VÝKRESU: BK=AEA08+ARE08&EMA/K170		List: 147	Čelkem: 282

[illegible]

Číslo revize: 05.08.2021										BK_R110_R22_DPS_20210731										=AE08+ARE08&EMA										K190										CF1																			
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501									
Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo výrob																																							

[illegible]



05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 1020002620		Číslo: 1020002620																			
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-AEA08		+ATL3		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-AEA08		+ATL3		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-AEA08		+ATL3		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EGD, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-AEA08		+ATL3		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EGD, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-AEA08		+ATL3		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EGD, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-AEA08		+ATL3		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EGD, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-AEA08		+ATL3		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EGD, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-AEA08		+ATL3		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EGD, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-AEA08		+ATL3		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EGD, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-AEA08		+ATL3		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EGD, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-AEA08		+ATL3		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EGD, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-AEA08		+ATL3		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EGD, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-AEA08		+ATL3		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EGD, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-AEA08		+ATL3		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EGD, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-AEA08		+ATL3		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EGD, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-AEA08		+ATL3		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EGD, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-AEA08		+ATL3		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EGD, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-AEA08		+ATL3		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA		Datum		31.07.2021		EGD, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-AEA08		+ATL3		&EFS		ZB01	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		MUDRA																	

[illegible]

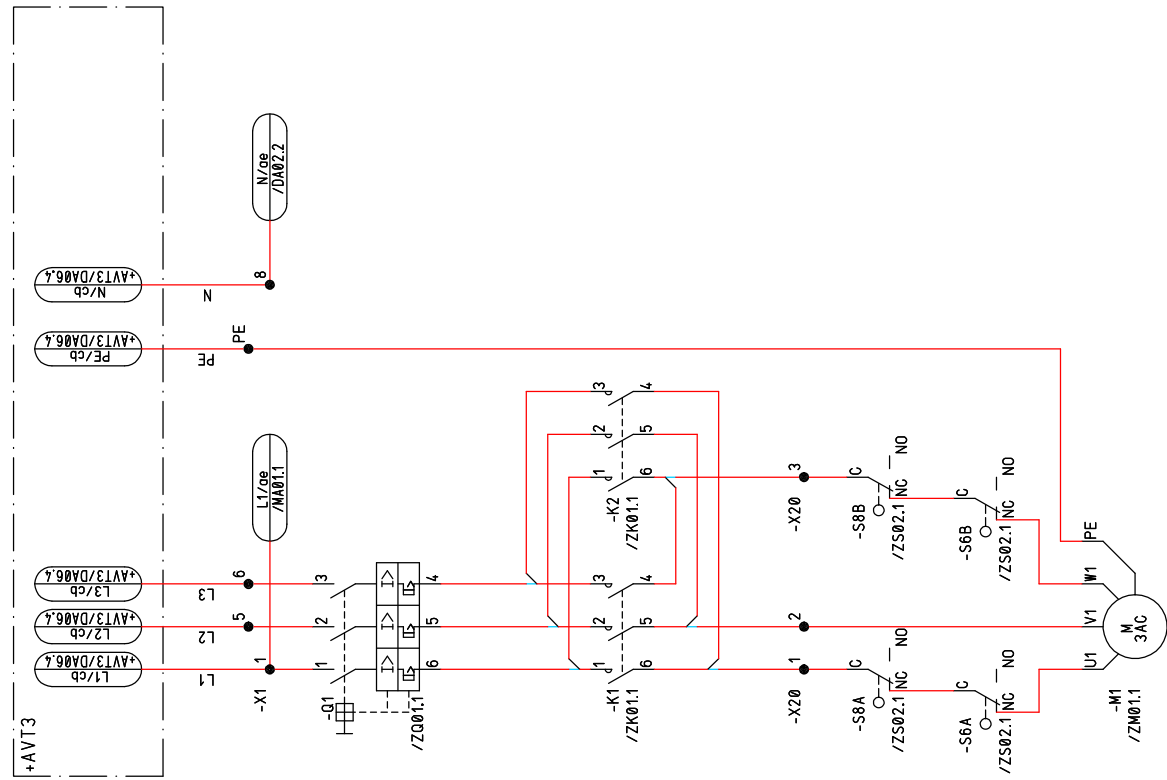
[illegible]

[illegible]

[illegible]

1														2		3		4		5		6		7		8					
Č. KABEL														OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:					
-X1																						H07V-K 2,5mm2		SW		STANDARD: RSA 4					
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											
Č.výkr.zhot.: 505020100501														Číslovby: 102002620																	
OMEXOM																															
EVU modul 4.9																															
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731																															
=AE08+ATL3&EMA																															
CEI																															
K12																															
BK R110-R22 DPS-20210731																															
05.08.2021																															
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí		Vyrac		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA SVORKOVNICE +ATL3-X1		=AEA08		+ATL3		&EMA		K12	
																								STATUS: DPS							
																								Číslo výkresu: BK=AEA08+ATL3&EMA/K12				List: 166			
																								Celkem: 282				8			

[illegible]

[illegible]

Ç.výkr.zho
Ç.zak.zho
Ç.stavby:



[illegible]

[illegible]

[illegible]

05.08.2021		BK R110 R22 DPS-20210731		=AE08+ATR3&EFS		ZK01		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo: 505020100501		Číslo: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Indirekce		Popis revize		Datum		Jméno Norm		Schvál. LETEV		Vyprac. MUORA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EG.D, o.s.		-K42		-K41		OVLÁDÁNÍ REGULATE NAPĚTÍ MĚNĚ		OVLÁDÁNÍ REGULATE NAPĚTÍ VÍCE		ZPŮSOB POUŽITÍ		POMOCNÉ NAPĚTÍ : 230V AC		TECHNICKÉ KOMPONENTY		POMOCNÉ NAPĚTÍ : 230V AC		2S.20		1		POMOCNÉ RELÉ		VÝROBCE: NEZNAMÝ		OBJ.ČÍSLO :		TYP :		-K2		OVLÁDÁNÍ REGULATE NAPĚTÍ MĚNĚ		OVLÁDÁNÍ REGULATE NAPĚTÍ VÍCE		ZPŮSOB POUŽITÍ		-K30		OVLÁDÁNÍ REGULATE		ZPŮSOB POUŽITÍ		OVLÁDÁNÍ REGULATE		POMOCNÉ NAPĚTÍ : 230V AC		TECHNICKÉ KOMPONENTY		JME NOVITÝ PROUD : 230V AC		NAPĚTÍ CÍVKY		TYP		OBJ.ČÍSLO :		VÝROBCE: NEDEFINOVANÝ		OBJ.ČÍSLO :		TYP :		3S.20		2		STYKAČ		VÝROBCE: NEDEFINOVANÝ		OBJ.ČÍSLO :		TYP :		VÝROBCE: SCHRACK		OBJ.ČÍSLO :		TYP :ZR		1		ČASOVÉ RELÉ		2P		POMOCNÉ NAPĚTÍ : 230V AC		čas		: 1s-10h		TECHNICKÉ KOMPONENTY		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :	

[illegible]

05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620																																																																																																																																																																									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS										ZS02									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl.										Vyrac.										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										-AEA08										+ATR3										&EFS																			

[illegible]

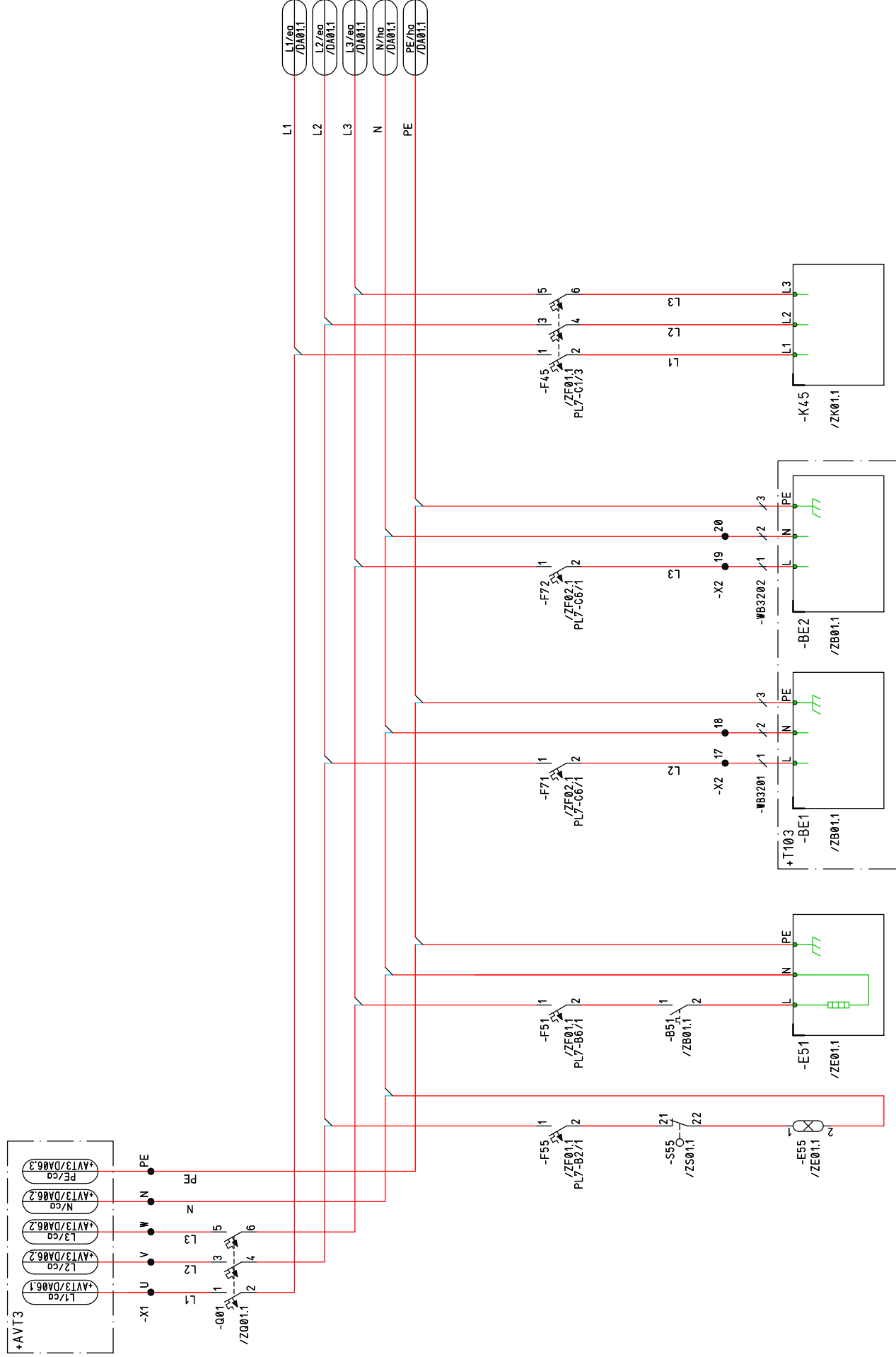
[illegible]

Číslo revize: 05.08.2021 Číslo kresla: BK-R110-R22-DPS-20210731 Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									
Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10										Číslo kresla: BK-AEA08+ATR3&EMA/K10									

05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731 =AEA08+ATR3&EMA K30 CE1										EVU modul 4.9										OMEXOM										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo stavby: 1020002620																																																																																																																							
1										2										3										4										5										6										7										8																																																																															
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										ŽÍLA										POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ										4										5										6										7										8																																																											
MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:										STANDARD:										H07V-K 1,5mm2										SW										A										B										C										D										E										F																																							
ZPĚTNÝ ODKAZ										Č. ŽÍLY/ LTG										OZNAČENÍ CÍLE										POTENCIÁL										Č. ŽÍLY/ LTG										OZNAČENÍ CÍLE										POZNÁMKA																																																																																									
/DA02.3										1										-E1										L1										1										-X20										4																																																																																									
/DA02.3										2										-E1										N										2										-X20										5																																																																																									
TR 110/22 kV BLANSKO										31.07.2021										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR3-X3										-AEA08										+ATR3										&EMA										K30																																																																					
Výprac: MUDRA										Schvdl: LETEV										Norma										Jméno										Datum										Popis revize										Indirevize																																																																																									
Číslo revize										Datum										Jméno										Datum										Schvdl										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR3-X3										-AEA08										+ATR3										&EMA										K30									
Číslo revize										Datum										Jméno										Datum										Schvdl										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR3-X3										-AEA08										+ATR3										&EMA										K30									
Číslo revize										Datum										Jméno										Datum										Schvdl										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR3-X3										-AEA08										+ATR3										&EMA										K30									
Číslo revize										Datum										Jméno										Datum										Schvdl										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR3-X3										-AEA08										+ATR3										&EMA										K30									
Číslo revize										Datum										Jméno										Datum										Schvdl										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR3-X3										-AEA08										+ATR3										&EMA										K30									
Číslo revize										Datum										Jméno										Datum										Schvdl										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR3-X3										-AEA08										+ATR3										&EMA										K30									
Číslo revize										Datum										Jméno										Datum										Schvdl										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR3-X3										-AEA08										+ATR3										&EMA										K30									
Číslo revize										Datum										Jméno										Datum										Schvdl										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR3-X3										-AEA08										+ATR3										&EMA										K30									
Číslo revize										Datum										Jméno										Datum										Schvdl										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR3-X3										-AEA08										+ATR3										&EMA										K30									
Číslo revize										Datum										Jméno										Datum										Schvdl										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR3-X3										-AEA08										+ATR3										&EMA										K30									
Číslo revize										Datum										Jméno										Datum										Schvdl										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR3-X3										-AEA08										+ATR3										&EMA										K30									
Číslo revize										Datum										Jméno										Datum										Schvdl										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR3-X3										-AEA08										+ATR3										&EMA										K30									
Číslo revize										Datum										Jméno										Datum										Schvdl										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR3-X3										-AEA08										+ATR3										&EMA										K30									
Číslo revize										Datum										Jméno										Datum										Schvdl										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ATR3-X3										-AEA08										+ATR3										&EMA										K30									
Číslo revize										Datum										Jméno										Datum										Schvdl										Výprac										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										eg-d										SE																																																	

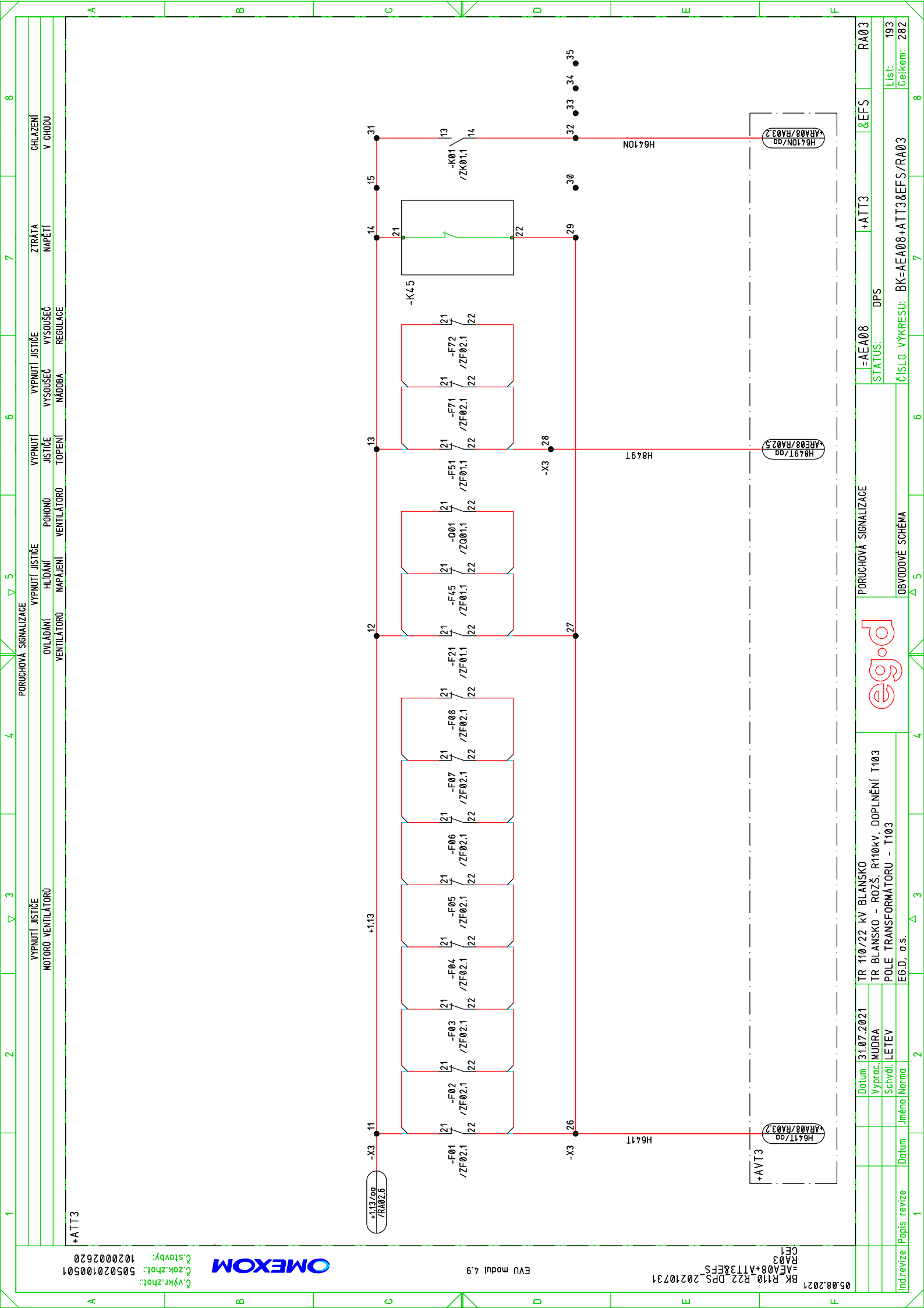
[illegible]

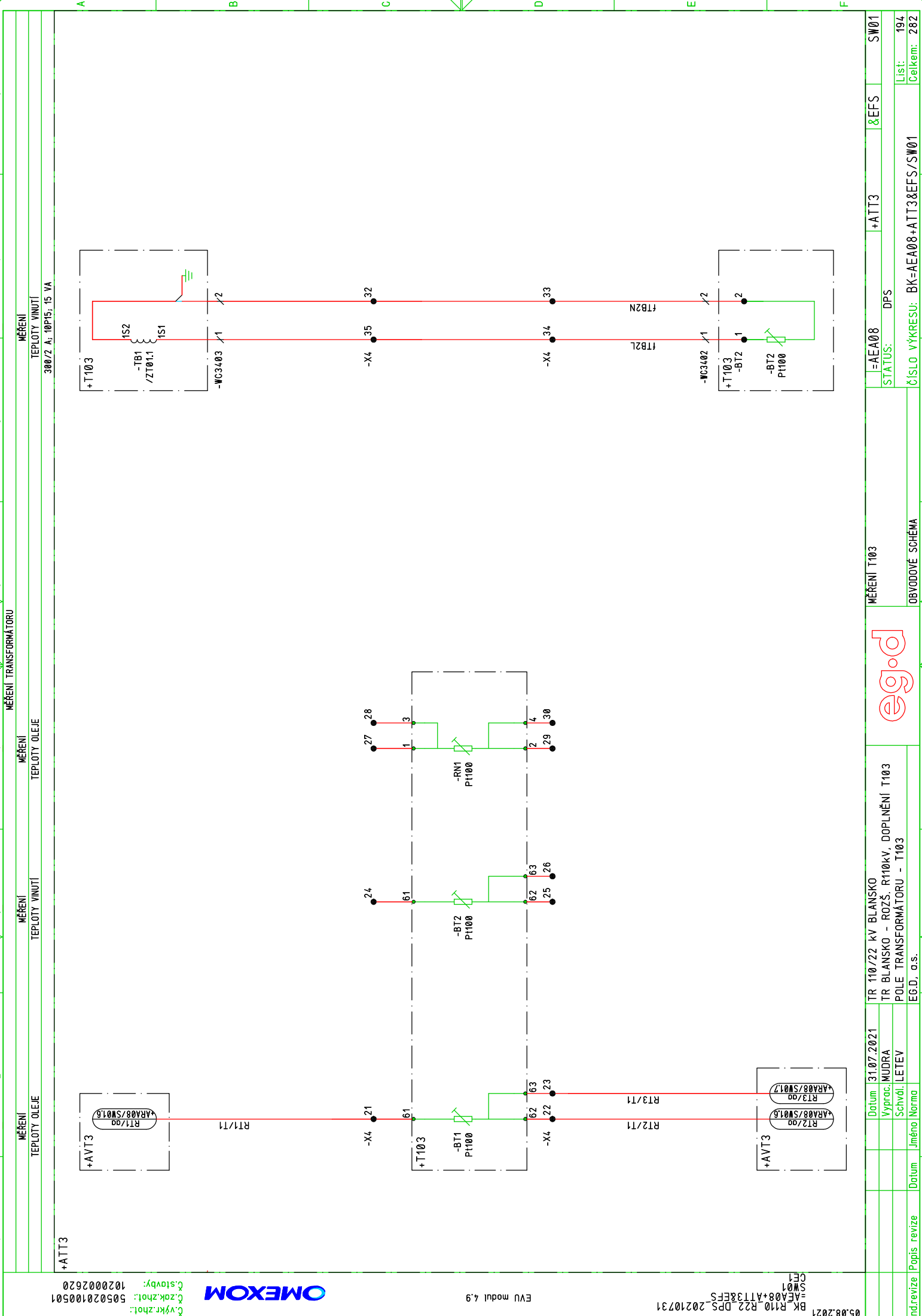
[illegible]



						TR 110/22 kV BLANSKO
					Datum	31.07.2021
					Vyprac.	MUDRA
					Schvál.	LETEV
Ind.revizie	Poís revize	Datum	Jméno	Norma		EGD. a.s.

TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ				=AE08	+ATT3	&EFS	DA02
OBYDOVÉ SCHÉMA				STATUS: DPS			
				ČÍSLO VÝKRESU: BK=AE08+ATT3&EFS/DA02			
				List: 190			
				Celkem: 282			





05.08.2021 BK_R110_R22_DPS_20210731 =AEA08+ATT3&EFS ZB03 CE1										EVU modul 4,9										OMEXOM										Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620									
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103 POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: ATT3		+ATT3		&EFS		ZB03					
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103 POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03					
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		EG.D		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08 STATUS: DPS		+ATT3		&EFS		ZB03							
Ind.revize		Popis revize																																					

05.08.2021 BK_R110_R22_DPS_20210731										05.08.2021 BK_R110_R22_DPS_20210731										05.08.2021 BK_R110_R22_DPS_20210731									
Ind-revize										Ind-revize										Ind-revize									
ZF01										ZF01										ZF01									
=AEA08+ATT3&EFS										=AEA08+ATT3&EFS										=AEA08+ATT3&EFS									
EVU modul 4.9										EVU modul 4.9										EVU modul 4.9									
OMEXOM										OMEXOM										OMEXOM									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 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: 10200									

ଉତ୍କଳ

ଉତ୍କଳ

ÚKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

	=AEA08
STATUS:	DPS

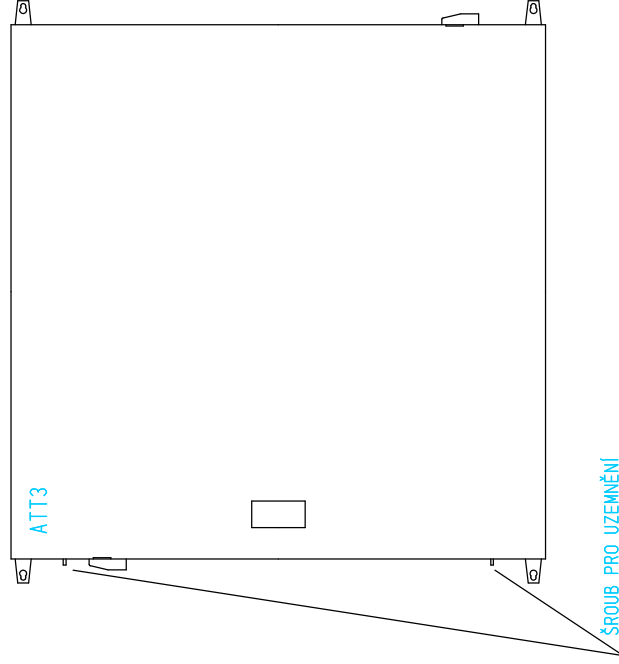
st:	201
ZK01	

[illegible]

[illegible]

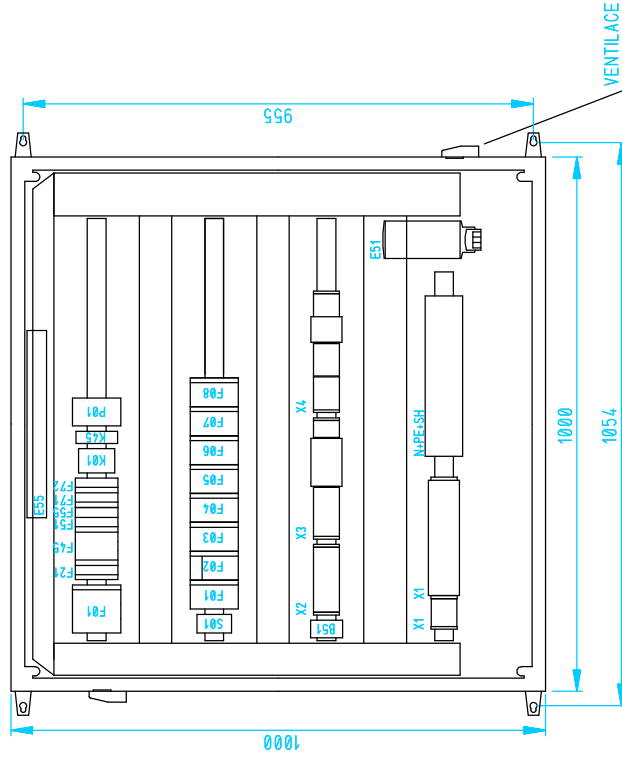
[illegible]

PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE



ŠROUB PRO UZEMNĚNÍ

PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



PROVEDENÍ SKŘÍNĚ:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ (700 x 800 x 600 mm)

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE

OTEVŘATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE

ZADNÍ PANEL

KRYTÍ.

KRATKÉ:
NÁTĚR:
II 33/20
RAI 7033

NALEK.
PŘÍVODY.

FRÁVODU.
VÝVODY.
SPONEM
SFODEM

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHÝ SÍTÍ:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA.

NALEŽOVA SOUSTAVA: Z DŮŤU VŤI
ZÁKADNÍ IZOLACE: ŽIVÝCH ČÁSTÍ PŘEPÍŽKAMI KRYTY

**OCHRANA PŘI POBIČE-
ZAKLADNÍ OCHRANA:
ZAKLADNÍ IZOLAČNÍCH ČASTÍ, PREFABRIZÁMI, KRYTÍ
AUTOMATICKÝM ODPORUJÍCÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPODOVÁNÍM**

UCHRAINA PRI PORUŠE:
AUTOMATICKIM UDFUJENIM OD
S HILJADNIM IZOLACIJOM STAVI

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
3/N/PE AC 100/230 V 50Hz/TNCS
S HLIDANÍM IZOLACNÍHU STAVU


3/N/PE AC 400V/230 V 50 HZ/IN-C-S
ZÁKLADNÍ ÚČEL: ŽIVÝCH ČLÁSTÍ PŘEDÁŽKAMI KRYTÝ

ZAKLADNÍ ÚCHRNA: OCUPANA DŮI PODIŠ

UČHRANA PRI PORUŠE:

3/N AC 100/V3(100/3) V 50 HZ/I

ZAKLADNÍ OCHRANA:

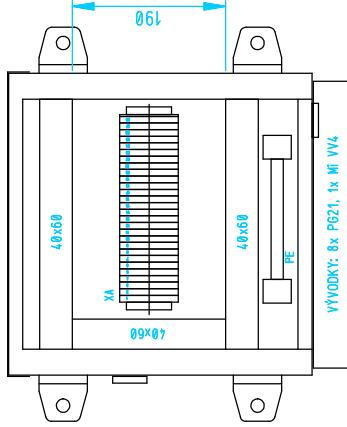
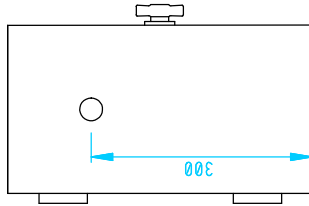
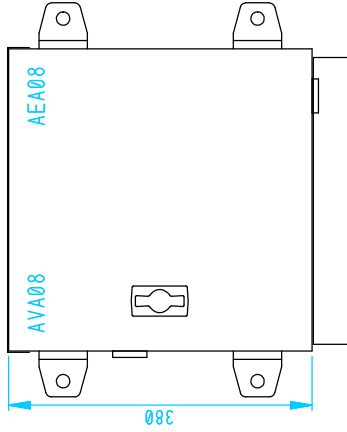
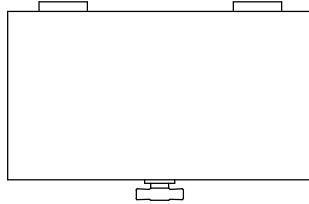
		Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO		POHLED NA SKRÍN			-AEA08	+ATT3	&ELU	DD01
		Vyprac.	MUDRA	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		STATUS:	DPS					
		Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T103								
Ind.revizie	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EGD, a.s.	VÝKRES Uspořádání			Číslo výkresu: BK=AEA08+ATT3&ELU/DD01 List: 208 Celkem: 282			

[illegible]

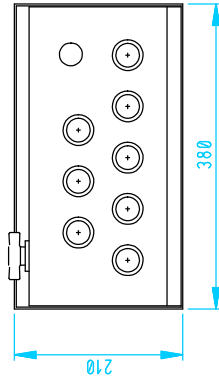
[illegible]

[illegible]

[illegible]



DOLNÍ POHLED



PROVEDENÍ SKŘÍNĚ:

PROVEDNÍ:

NEREZOVÁ NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ (380 x 380 x 210 mm)
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S MOTÝLKEM DIRAK
OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE
ZADNÍ PANEĽ

KRYTÍ:

NÁTĚR: BEZ NÁTĚRU (NERF7)

PRÍLOHY:

WYVODY.

[illegible]

05.08.2021															BK R110-R22 DPS 20210731															CE1 K10 =AE08+AVA08&EMA															EVU modul 4.9															OMEXOM															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.znak.zhot.: 1020002620 Č.stavby: 1020002620														
Č.		KABEL		OBSAZ ŽIL:		VÝKRAŠPOL:		TYP KABELU:		ŽILA		POKRAČUJE		SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:		OZNAČENÍ CÍLE		ŽILY/ LT6		POZNÁMKA																																																															
1		-WLTA0801		4		4		4		4		4		4		CYKFY-0 4x2.52.5mm ²		CMA		2.5 mm2		šedá		STANDARD: UT6																																																																	
2		-WLTA0802		4		4		4		4		4		4		4		CYKFY-0 4x2.52.5mm ²																																																																							
3		-WLTA0803		4		4		4		4		4		4		4		CYKFY-0 4x2.52.5mm ²																																																																							
4		-WLTA0804		4		4		4		4		4		4		4		CYKFY-0 4x2.52.5mm ²																																																																							
5		-WLVA0801		4		4		4		4		4		4		4		CYKFY-0 4x4.4mm ²																																																																							
6		-WLTA0805		4		4		4		4		4		4		4		CYKFY-0 4x2.52.5mm ²																																																																							
7		-WLTA0806		4		4		4		4		4		4		4		CYKFY-0 4x2.52.5mm ²																																																																							
8		-WLVA0802		4		4		4		4		4		4		4		CYKFY-0 4x4.4mm ²																																																																							
ZPĚTNÝ ODKAZ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽILY/ LT6		POZNÁMKA																																																							
/SA013		<-												1												fTAaL1		1																																																													
/SA013				<-										1												fTAaL2		2																																																													
/SA014						<-								1												fTAaL3		3																																																													
/SA013		<-												2												fTAaN1		4																																																													
/SA014				<-										2												fTAaN2		5																																																													
/SA014						<-								2												fTAaN3		6																																																													
/SA014														3												fTAaL1		7																																																													
/SA015		<-												3												fTAaL1		8																																																													
/SA016				<-										3												fTAaL2		9																																																													
/SA016				<-										3												fTAaL3		10																																																													
/SA015		<-												4												fTAaN1		11																																																													
/SA016		<-												4												fTAaN2		12																																																													
/SA017				<-										4												fTAaN3		13																																																													
/SA017														14												fTAaL1		14																																																													
/SA023				<-		->								1												fTAaL1		15		+ARE08 -XA		1																																																									
/SA023						<-		->						1												fTAaL2		16		+ARE08 -XA		3		2																																																							
/SA024						<-		->						1												fTAaL3		17		+ARE08 -XA		5		3																																																							
/SA023						<-								2												fTAaN1		18																																																													
/SA024						<-								2												fTAaN2		19																																																													
/SA024								<-						2												fTAaN3		20																																																													
/SA024						<-		->						3												fTAaN		21		+ARE08 -XA		7		4																																																							
/SA025				<-				<-						3												fTAaL1		22		+ARE08 -XA		9		1																																																							
/SA026						<-		->						3												fTAaL2		23		+ARE08 -XA		11		2																																																							
/SA026						<-		->						3												fTAaL3		24		+ARE08 -XA		13		3																																																							
/SA025						<-								4												fTAaN1		25																																																													
/SA026						<-								4												fTAaN2		26																																																													
/SA027								<-						4												fTAaN3		27		+ARE08 -XA		15		4																																																							
/SA027								<-						->																																																																											

egod

SESTAVA SVORKOVNICE +AVA08-XA

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: BK-AE08-AVA08&EMA/K10

ZAPOJovací TABULKA

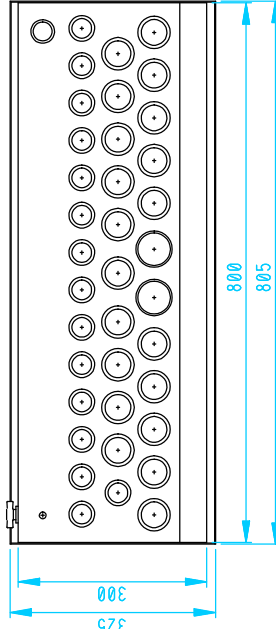
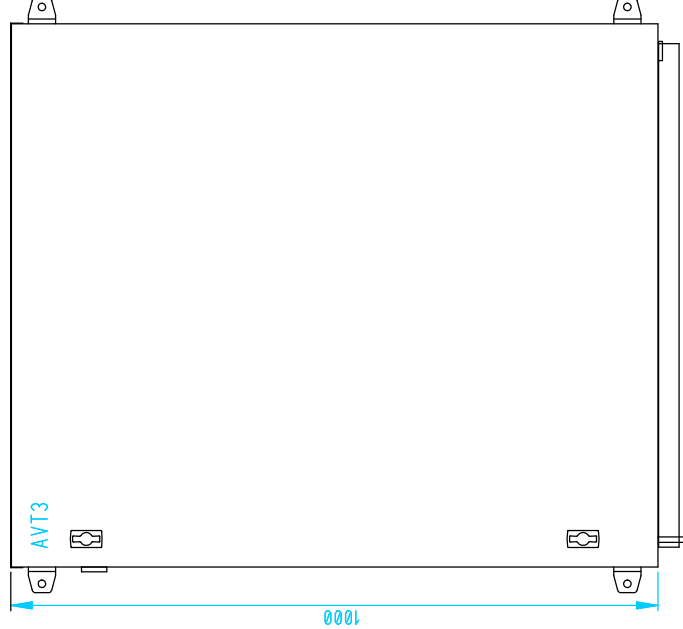
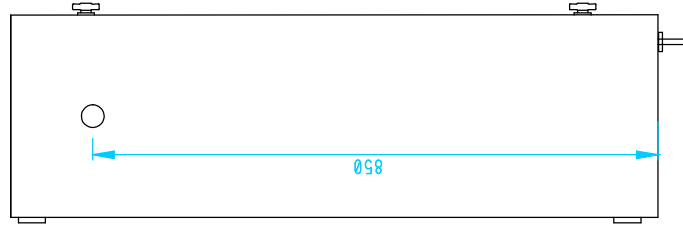
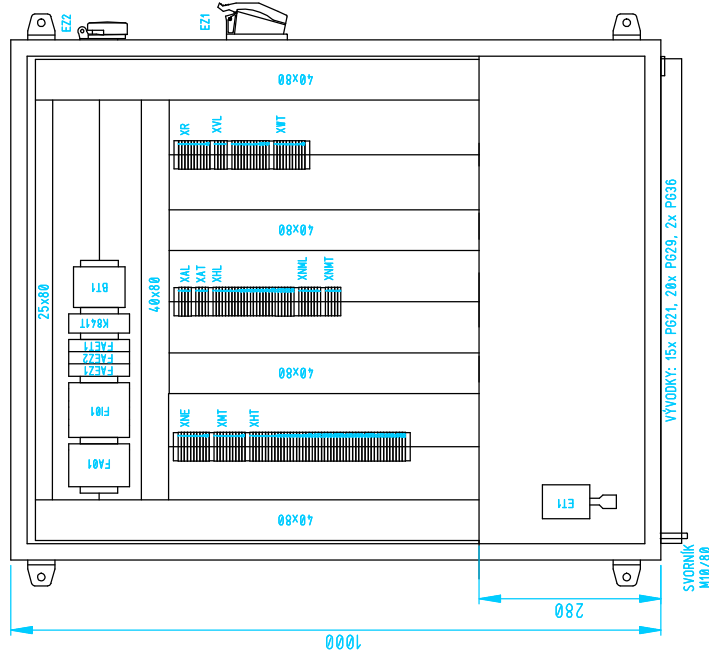
+AE08

+AVA08

&EMA

List: 216

Čelkem: 282



PROVEDENÍ SKŘÍŇ:

PROVEDENÍ: NEREZOVÁ NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ (805 x 1000 x 325 mm)
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S MOTÝLKEM DIRAK
OTEVÍRATELNÉ BEZPOUŽITÍ NÁSTROJE

KRYTÍ:
NÁTĚR:
PŘÍVODY:
VÝVODY:

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 2 DC 110 V/IT
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠĚ: AUTOMATICKÝM OPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
S HLIDÁNÍM IZOLAČNÍHO STAVU

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

			Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO	eg.d	POHLED NA SKŘÍN	-AEA08	+AVT3	&ELU	DD01		
		Vyprac:	MUDRA		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103			STATUS:	DPS				
		Schválí:	LETEV		POLE TRANSFORMATORU - T103								
Indrevize	Papís revize	Datum	Jméno	Norma	EGD, a.s.		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA08+AVT3&ELU/DD01			List: 217 Celkem: 282		

[illegible]

[illegible]

05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05.08.2021															05														
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

[illegible]

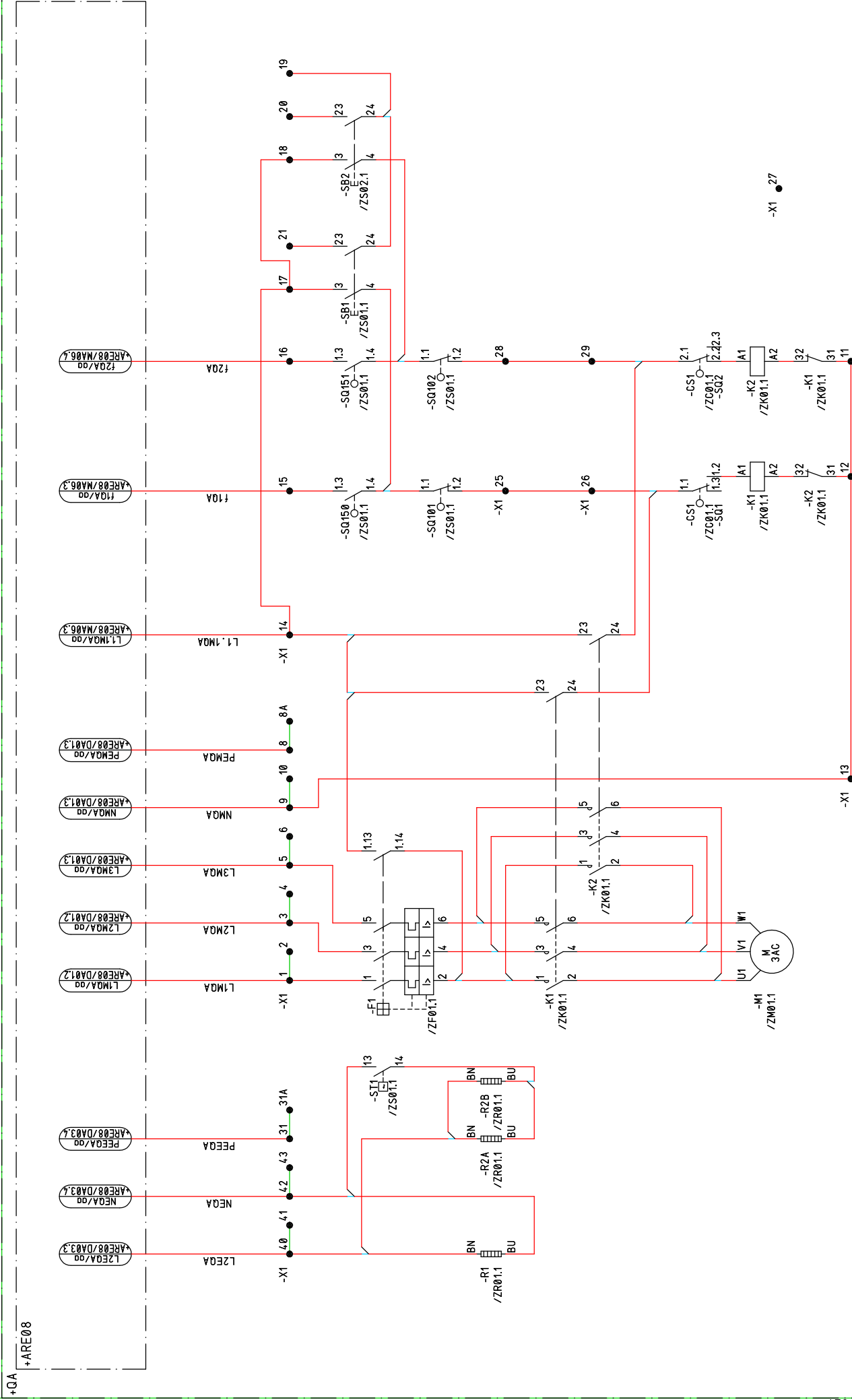
[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

KRESLENÍ V POLIOTF 2. ODPOJOVAČ OTVŘEN



05.08.2021		BK_R110_R22_DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501		Č.s.tovby: 1020002620																							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QA		8EFS		ZF01	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:							

[illegible]

[illegible]

05.08.2021 BK R110 R22 DPS -20210731										05.08.2021 BK R110 R22 DPS -20210731									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
EVU modul 4.9										EVU modul 4.9									
OMEXOM										OMEXOM									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620										Číslorevize: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Číslorevize: 1020002620																			

[illegible]

Číslo revize: 1020002620															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501															Číslo výroby: 505020100501														
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

[illegible]

[illegible]

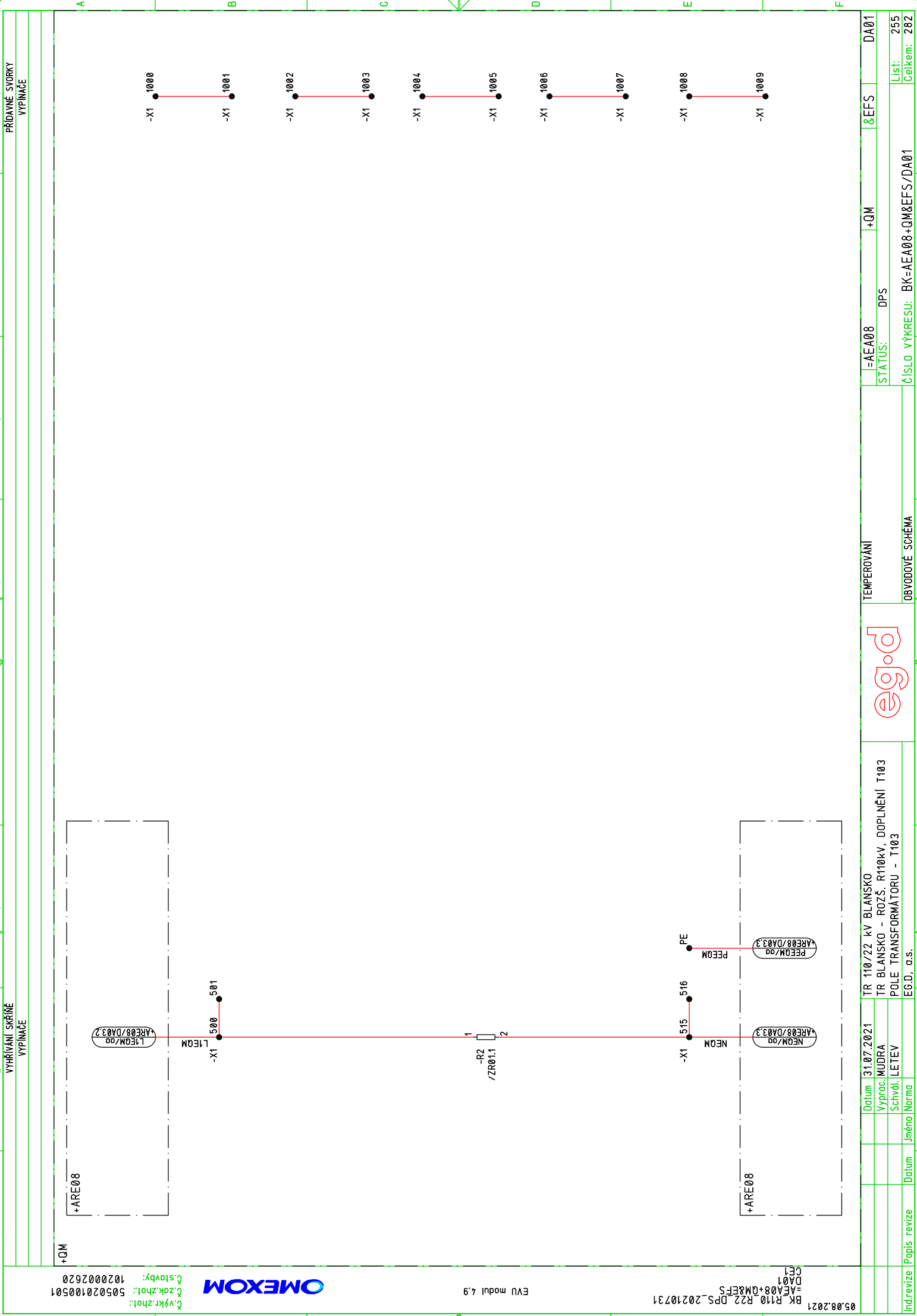
05.08.2021 BK R110 R22 DPS-20210731										05.08.2021 BK R110 R22 DPS-20210731									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
EVU modul 4.9										EVU modul 4.9									
OMEXOM										OMEXOM									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Čísloby: 1020002620									
Č.výkř.zhot.: 505020100501										Č.výkř.zhot.: 505020100501									
Čísloby: 1020002620										Číslo									

[illegible]

[illegible]

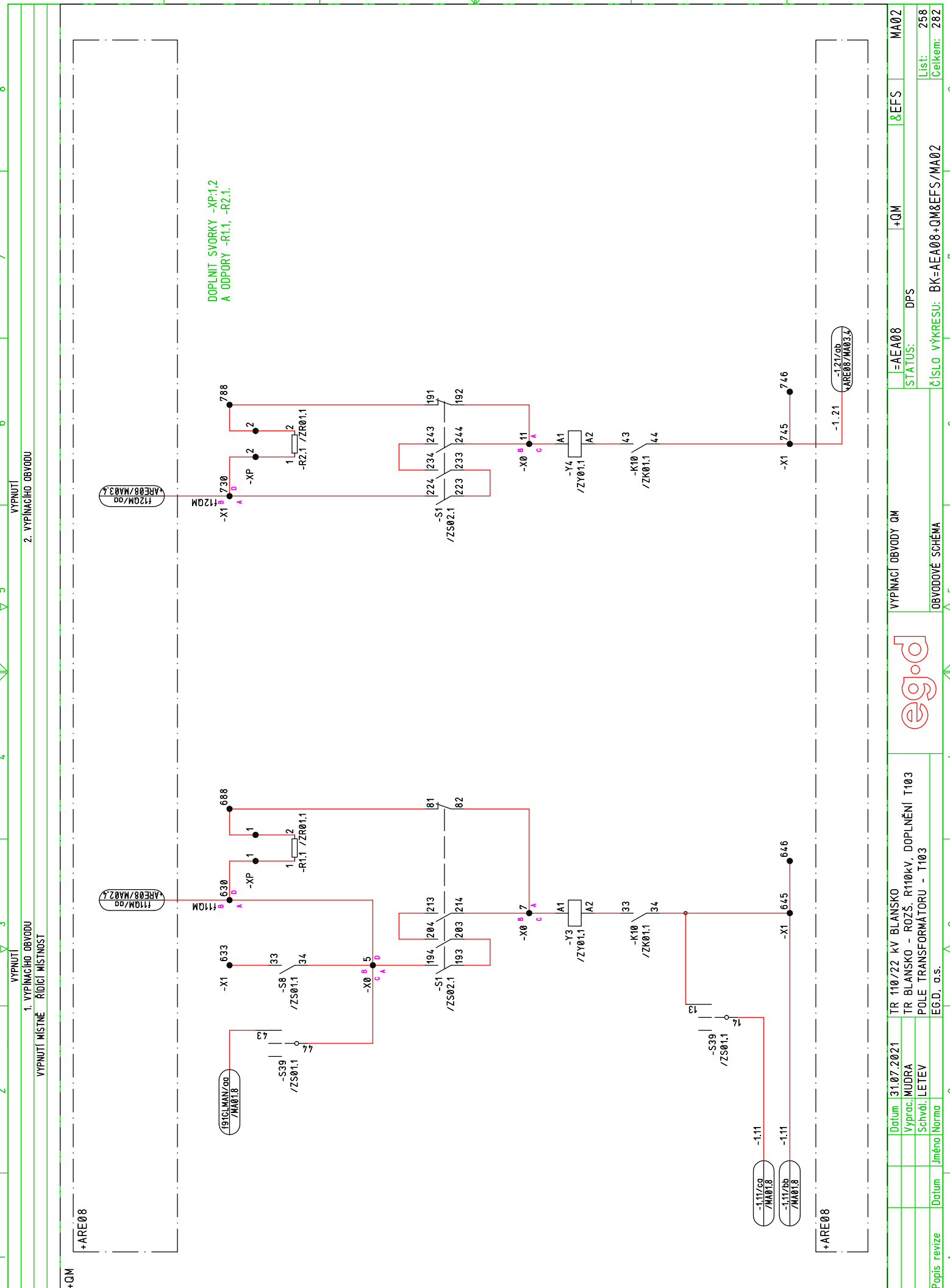
Č. KABEL	OBSAZ ŽIL	VÝKRAŠPOL	TYP KABELU	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY	-	X2	POZNÁMKA
1 -WSQB0802	2 -WSQB0803	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2											

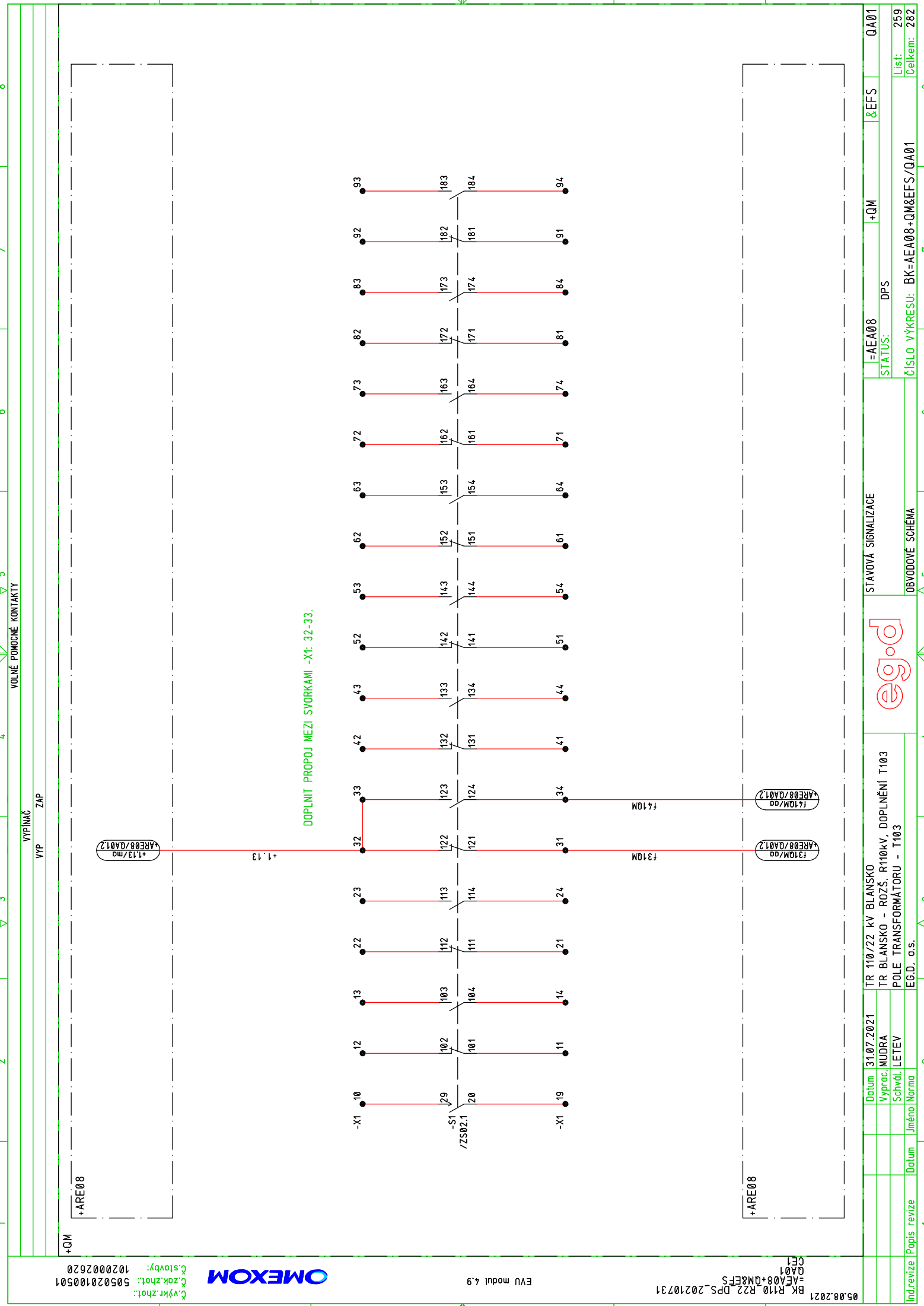
05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731 =AEA08+QB&EMA CE1 K21										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkr.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620																																																	
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: CBC.4																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBS																																																																					



1	2	3	4	5	6	7	8
VYHŘÍVÁNÍ SKŘÍŇE		PŘÍDAVNÉ SVORKY					
VYPÍNAČE		VYPÍNAČE					

05.08.2021										BK R110_R22 DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Č.stavby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Schválí										Vyrac.										MUDRA										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103										POLE TRANSFORMÁTORU - T103										EGD, a.s.										eg.d										TEMEROVÁNÍ										=AEA08										+QM										STATUS: DPS										Číslo VÝKRESU: BK-AEA08+QM&EFS/DA01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

[illegible]



Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválí	Vyprac.	MUDRA	Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO	STAVOVÁ SIGNALIZACE			=AEA08	+QM	&EFS	QA01
										TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103				STATUS:	DPS		
										EGD, a.s.				Číslo výkřesu:	BK=AEA08+QM&EFS/QA01		
														List:	259		
														Čelkem:	282		

[illegible]

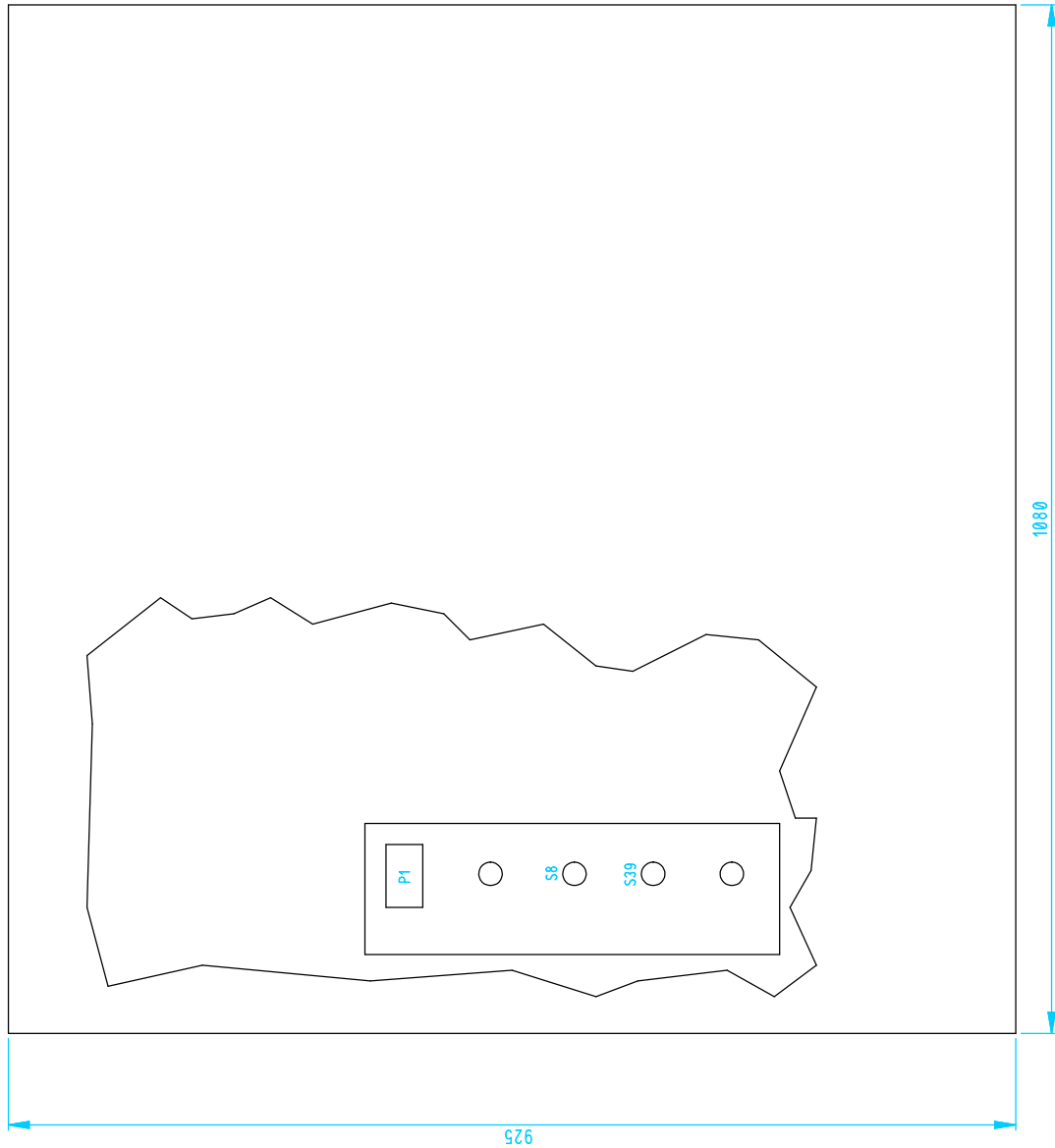
[illegible]

05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Číslo: 505020100501										Číslo: 102002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Vyrac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EG.D, a.s.										EG.D										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA08										+QM										&EFS										ZM01										STATUS:										DPS										Číslo výkresu: BK=AEA08+QM&EFS/ZM01										List: 263										Celkem: 282																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1										2										3										4										5										6										7										8										1										2										3										4										5										6										7										8										9										10										11										12										13										14										15										16										17										18										19										20										21										22										23										24										25										26										27										28										29										30										31										32										33										34										35										36										37										38										39										40										41										42										43										44										45										46										47										48										49										50										51										52										53										54										55										56										57										58										59										60										61										62										63										64										65										66										67										68										69										70										71										72										73										74										75										76										77										78										79										80										81										82										83										84										85										86										87										88										89										90										91										92										93										94										95										96										97										98										99										100										101										102										103										104										105										106										107										108										109										110										111										112										113										114										115										116										117										118										119										120										121										122										123										124										125										126										127										128										129										130										131										132										133										134										135										136										137										138										139										140										141										142										143										144										145										146										147										148										149										150										151										152										153										154										155										156										157										158										159										160										161										162										163										164										165										166										167										168										169										170										171										172										173										174										175										176										177										178										179										180										181										182										183										184										185										186										187										188										189										190										191										192										193										194										195										196										197										198										199										200										201										202										203										204										205										206										207										208										209										210										211										212										213										214										215										216										217										218										219										220										221										222										223										224										225										226										227										228										229										230										231										232										233										234										235										236										237										238										239										240										241										242										243										244										245										246										247										248										249										250										251										252										253										254										255										256										257										258										259										260										261										262										263										264										265										266										267										268										269										270										271										272										273										274										275										276										277										278										279										280										281										282										283										284										285										286										287										288										289										290										291										292										293										294										295										296										297										298										299										300										301										302										303									

[illegible]

[illegible]

05.08.2021 BK_R110_R22_DPS-20210731 ZS02 CE1										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620									
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		List: 267		Celkem: 282	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		POLE TRANSFORMÁTORU - T103		EGD, a.s.		EGD		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA08		+QM		&EFS		ZS02	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.																											



PROVEDENÍ SKŘÍNĚ:

PROVEDENÍ:

OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ (1080 x 925 x 500 mm)
 JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - PŘEDNÍ / ZADNÍ
 OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE

KRYTÍ:
NÁTĚR:
PŘÍVODY:
VÝVODY:

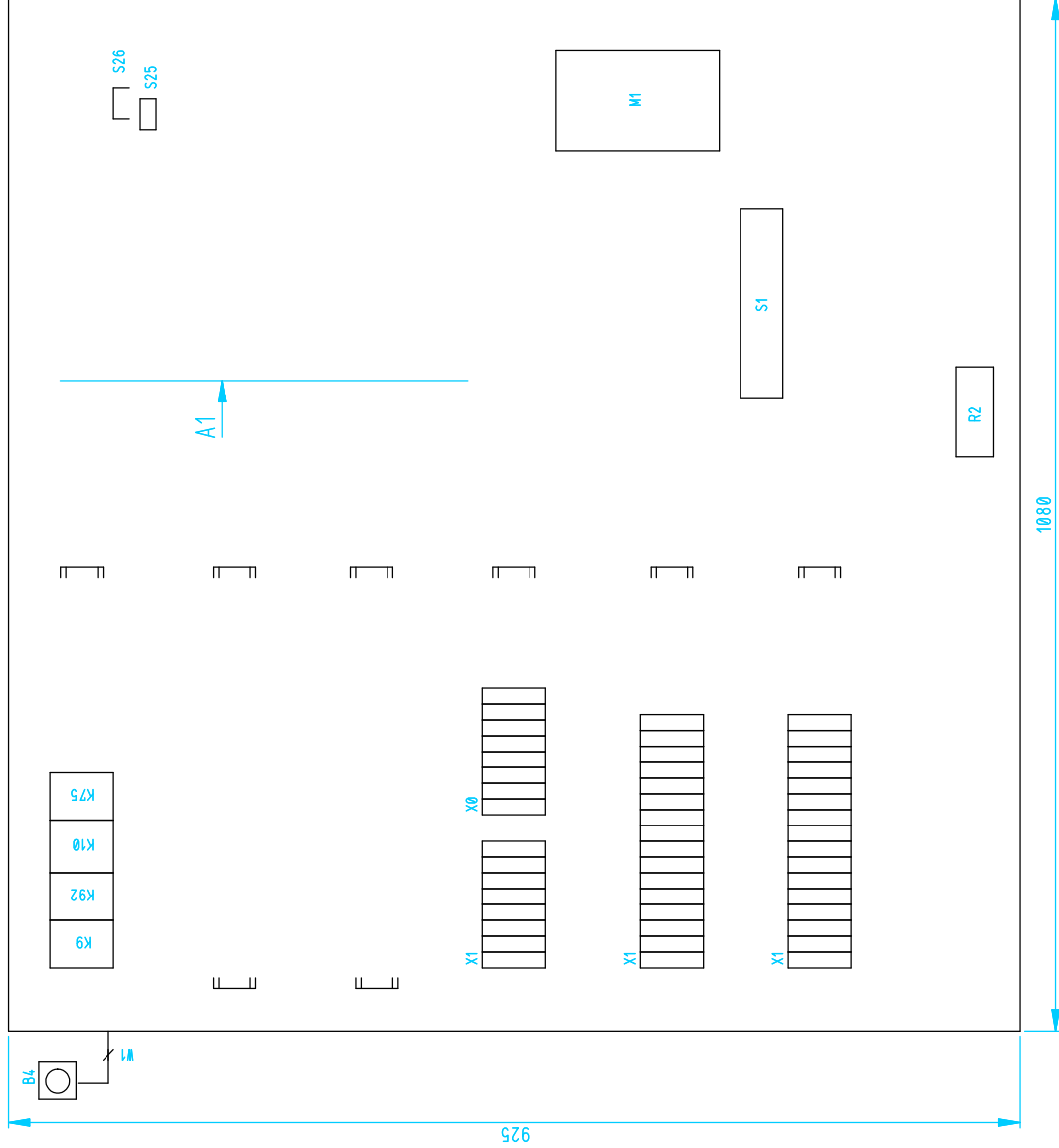
JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
ZÁKLADNÍ OCHRANA:
OCHRANA PŘI PORUŠE:
2 DC 110 V/IT
ZÁKLADNÍ ISOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
AUTOMATICKÝM OPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
S HLÍDANÍM ISOLAČNÍHO STAVU
3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz/IT-G-S
ZÁKLADNÍ ISOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
AUTOMATICKÝM OPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM

[illegible]

ZADNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ

POHLED A1



PROVEDENÍ SKŘÍNĚ:

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

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

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

[illegible]

1																2			3			4			5			6			7			8		
Č. KABEL \ OBSAZ \ ŽIL: VÝKRA \ SPOL. TYP KABELU:																ŽÍLA			POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ			MATERIÁL VODIČŮ			Ø BARVA			TYP SVORKY:								
Č. výkř. zhot: 505020100501																Č. výkř. zhot: 1020002620																				
Čísloby: 1020002620																																				
OMEXOM																																				
EVU modul 4,9																																				
05.08.2021																BK R110-R22-DPS-20210731																				
=AE08+QM&EMA																																				
CE1																																				
Indirevize																Popis revize																				
Datum																Jméno																				
Schvdl:																Norma																				
Vyrac:																MUDRA																				
Datum																31.07.2021																				
TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103																TR 110/22 kV BLANSKO																				
EGD, a.s.																EGD, a.s.																				
EGD																eg.d																				
ZAPOJOVACÍ TABULKA																SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X0																				
Číslo VÝKRESU: BK=AEA08+QM&EMA/K10																STATUS: DPS																				
Celkem: 282																List: 271																				
7																8																				

Č. KABEL \ OBSAZ \ ŽIL: VÝKRAŠPOL. TYP KABELU: ŽÍLA POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ													MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:													
1 - WSGM0804													3		3		CYKFY-0 7x1.5 1.5mm ²		7		H07V-K 1,5mm2		SW		STANDARD: PT 4					
-X1													POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA									
													ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.											ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA		
													1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
													/QA012												-S1	29				
													/QA012												-S1	101				
													/QA012												-S1	102				
													/QA012												-S1	103				
													/QA012												-S1	104				
													/QA012												-S1	20				
													/QA013												-S1	111				
													/QA013												-S1	112				
													/QA013												-S1	113				
													/QA013												-S1	114				
													/QA013												-S1	121				
													/QA013												-S1	122				
													/QA013												-S1	123				
													/QA014												-S1	124				
													/QA014												-S1	131				
													/QA014												-S1	132				
													/QA014												-S1	133				
													/QA014												-S1	134				
													/QA015												-S1	141				
													/QA015												-S1	142				
													/QA015												-S1	143				
													/QA015												-S1	144				
													/QA015												-S1	151				
													/QA015												-S1	152				
													/QA015												-S1	153				
													/QA015												-S1	154				
													/QA016												-S1	161				
													/QA016												-S1	162				
													/QA016												-S1	163				
													/QA016												-S1	164				
													/QA016												-S1	171				
													/QA016												-S1	172				
													/QA017												-S1	173				
													/QA017												-S1	174				

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: 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

Čís

[illegible]

[illegible]

[illegible]

05.08.2021										BK R110 R22 DPS_20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkř.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620																																																																																																																																																					
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA08										+RL3										&EFS										ZR01									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA08										+RL3										&EFS										ZR01									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA08										+RL3										&EFS										ZR01									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA08										+RL3										&EFS										ZR01									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA08										+RL3										&EFS										ZR01									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA08										+RL3										&EFS										ZR01									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA08										+RL3										&EFS										ZR01									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA08										+RL3										&EFS										ZR01									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA08										+RL3										&EFS										ZR01									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA08										+RL3										&EFS										ZR01									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA08										+RL3										&EFS										ZR01									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA08										+RL3										&EFS										ZR01									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí										Výprac										MUDRA										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, a.s.										EGD, a.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AEA08										+RL3										&EFS										ZR01									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválí																																																																																																																																																					

[illegible]

[illegible]