

1		2		3		4		5		6		7		8			
A		E.ON OMEXOM														A	
B																B	
C		MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV České Budějovice - střed NÁZEV STAVBY: ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE IDENTIFIKACE CELKU: SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C	
D		SO/PS: PS 31 - OCHRANY MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00042 ČÍSLO SOD/OBJ: 4500460930 OBJEDNATEL: E.ON Distribuce, a.s.														D	
E																E	
F																F	
1		2		3		4		5		6		7		8			

Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 504015201501

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA00&EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AEA00		&EAA		AA01	
ČÍSLO STAVBY:				STATUS:	
1020000690				TD	
ČÍSLO VÝKRESU:				INDEX REVIZE:	
STD=AEA00&EAA/AA01					
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020	
				Vypracoval: ZELINKA	
				Schválil: LETEV	
				Norma:	
				List: 1	
				Celkem: 7	

1															2															3															4															5															6															7															8														
<div>OMEXOM</div> <div>30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA00&EAB AB01 CE1</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 504015201501 č.stavby: 10200000690</div> <div>EVU modul 4,90</div>	ČÍSLO STAVBY STATUS					ČÍSLO VÝKRESU										INDEX REVIZE					OZNAČENÍ DOKUMENTU										LIST					POPIS DOKUMENTU																																																																																			
	DRUH					REFERENČNÍ OZNAČENÍ										POŘAD.ČÍSLO																																																																																																							
	1020000690 DPS					STD=AEA00&EAA/AA01															EAA					=AEA00										AA01					1					TITULNÍ LIST																																																																									
	1020000690 DPS					STD=AEA00&EAB/AB01															EAB					=AEA00										AB01					2					SEZNAM DOKUMENTACE																																																																									
	1020000690 DPS					STD=AEA00&EFA/BA01															EFA					=AEA00										BA01					3					JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA R110 kV PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA																																																																									
	1020000690 DPS					STD=AEA00&EMB/WA01															EMB					=AEA00										WA01					4					SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA																																																																									
	1020000690 DPS					STD=AEA00&EMB/WB01															EMB					=AEA00										WB01					5					SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA																																																																									
	1020000690 DPS					STD=AEA00&EPB/GL01															EPB					=AEA00										GL01					6					SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ																																																																									
	1020000690 DPS					STD=AEA00&EPB/GL02															EPB					=AEA00										GL02					7					SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ																																																																									

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

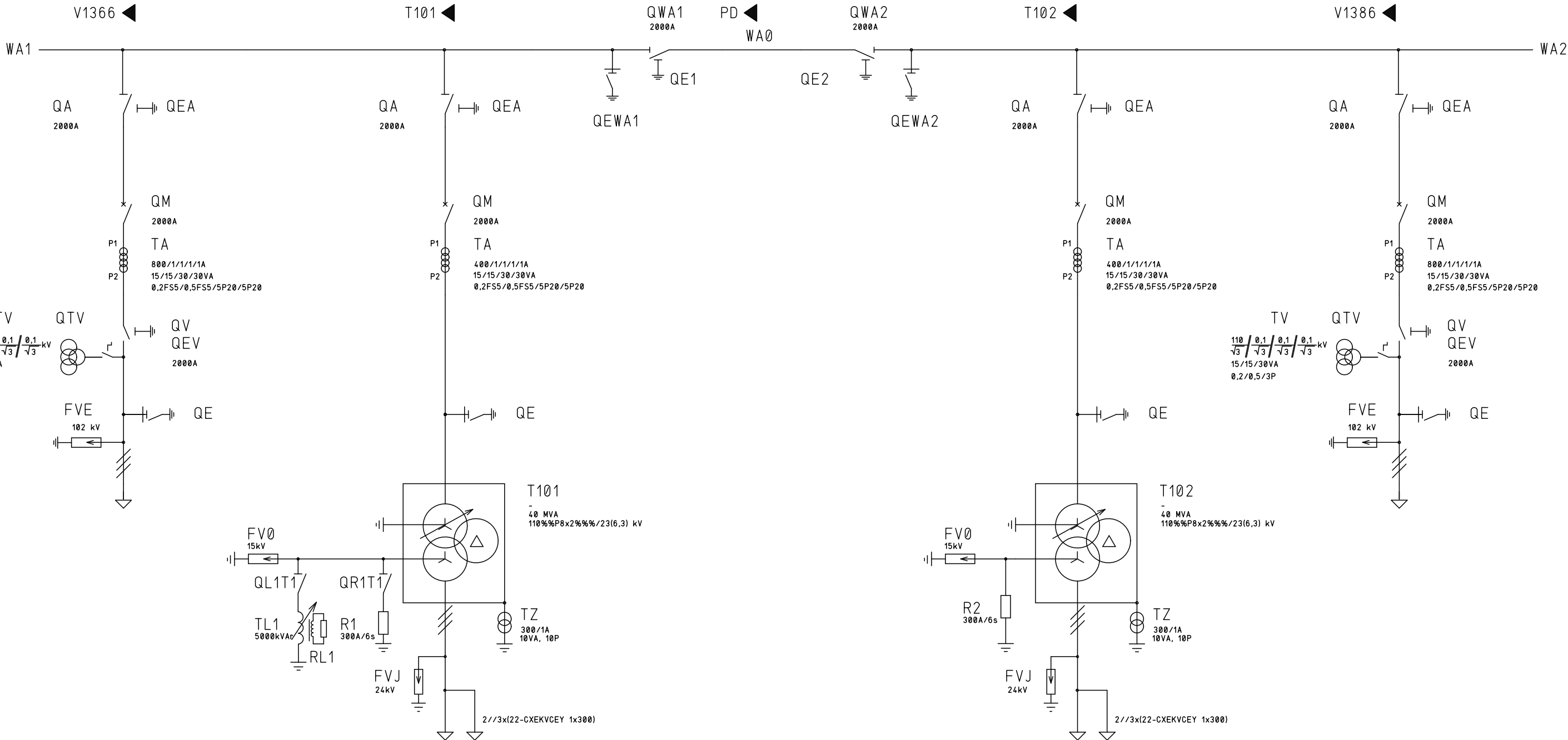
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA00&EFA
BA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.

e-on

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA R110 kV	=AEA00	&EFA	BA01
	STATUS: TD		
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00&EFA/BA01	List:	3
		Celkem:	7



PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA R22 kV


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA VLASTNÍ SPOTŘEBY

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

TYP	ABB, ELK-04
SOUSTAVA	3~50Hz, 110 kV/TT
JMENOVIITÉ NAPĚTÍ	110 kV
NEJVYŠŠÍ PROVOZNÍ NAPĚTÍ	123 kV
JMENOVIITÝ KMITOČET	50 Hz
JMENOVIITÝ PROUD PŘÍPOJNIC	2000 A
JMENOVIITÝ PROUD VÝVODŮ	2000 A
ZKRATOVÁ ODQLNOST ROZVODNY	25/63 kA
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ	110 V DC
NAPĚTÍ POHONU PŘÍSTROJŮ	110 V DC
TEMPEROVÁNÍ	230V AC

1	2	3	4	5	6	7	8		9				
OZNAČENÍ KABELU	ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)	KAM DO ZAŘÍZENÍ	TYP PRŮŘEZ APLIKACE	VODIČE	STÍNĚNÍ	Z: DO:	ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ	KABELOVÁ TRASA	STAV				
										DÉLKA	DÉLKA (REAL.)		
-W0RR0101	=AEA00	+ARR01	-F31	POZ.2	=AXA00	+AXY02	-F793	POZ.2	PATCHCORD DUPLEX MM			220	12m
-WSRR0101	=AEA00	+ARR01	-XH		=AXA00	+AXY02	-XH		CYKFY-O 7x1.5 1.5mm²	KABEL PVC	725	12m	
					=AXA00	+AXY02	-XN113y						

A	1	2	3	4	5	6	7	8							
B	Kabel	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz							
C	-W0RR0101	1	=AEA00	+ARR01	-F31	P0Z.2	Rx2	=AXA00	+AXY02	-F793	P0Z.2	Rx1	IEC61850	=AEA00+ARR01&EFS/VA01.5	
D	PATCHCORD DUPLEX MM	2	=AEA00	+ARR01	-F31	P0Z.2	Tx2	=AXA00	+AXY02	-F793	P0Z.2	Tx1	IEC61850	=AEA00+ARR01&EFS/VA01.5	
E	2														
F	-WSRR0101	1	=AEA00	+ARR01	-XH		33	=AXA00	+AXY02	-XN113y		5	+1.13y	=AEA00+ARR01&EFS/RA02.8	
	CYKFY-0 7x1.5 1.5mm²	2	=AEA00	+ARR01	-XH		34	=AXA00	+AXY02	-XH		10	H310IF	=AEA00+ARR01&EFS/RA02.8	
	KABEL PVC														
	7														
				</											

1		2		3		4		5		6		7		8				
<div>OMEXOM</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:</div> <div>30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA00&EPB GL01 CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO			
	=AEA00 +ARR01 -S31																	
	=AEA00 +ARR01 -S32		VAČKOVÝ SPÍNAČ		2		OBZOR ZLÍN		VS10-2252D4		110V DC		4S					
	=AEA00 +ARR01 -FAES		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-6B-1		6A 230V AC		1P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41636			
	=AEA00 +ARR01 -FAEZ		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-16B-1		16A 230V AC		1P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41640			
	=AEA00 +ARR01 -FA1.02																	
	=AEA00 +ARR01 -FA1.02F		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-6C-2		6A 230V/400V AC		2P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41736			
	=AEA00 +ARR01 -FA1.11																	
	=AEA00 +ARR01 -FA1.21		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-10C-2		10A 230V/400V AC		2P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41738			
	=AEA00 +ARR01 -EZ1																	
	=AEA00 +ARR01 -EZ2		ZÁSUVKA		2		OEZ LETOHRAD		ZSE-03		230V AC 16A		L+N+PE PŘÍVOD ZDOLA					
	=AEA00 +ARR01 -ES		OSVĚTLENÍ		1		RITTAL		SZ 2500.110		100-240V AC 7W		600lm 4000K		SZ 2500.110			
=AEA00 +ARR01 -F31		OCHRANA		1		SIEMENS		7SS85		ROZDÍLOVÁ 60-250V DC		100-230V AC						
=AEA00 +ARR01 -K1.02		POMOCNÉ RELÉ		1		SIEMENS		3RH1122-1BF40		110V DC 2S,20		10A		21 018				
				Datum	30.06.2020	<div>TR 110/22 kV České Budějovice - střed</div> <div>ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE</div> <div>SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV</div> <div>E.ON Distribuce, a.s.</div> <div></div>			SEZNAM PRVKŮ			=AEA00				&EPB	GL01	
				Vyprac.	ZELINKA							STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV													
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma				SEZNAM ČASTÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00&EPB/GL01					List: 6 Celkem: 7		
1		2		3		4		5		6		7		8				

A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA00&EPB GL02 CE1	č.vykr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:	OMEXOM	1	2	3	4	5	6	7	8
									REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO

1		2		3		4		5		6		7		8			
A		E.ON OMEXOM														A	
B																B	
C		MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV České Budějovice - střed NÁZEV STAVBY: ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE IDENTIFIKACE CELKU: SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s. SO/PS: PS 31 - OCHRANY MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00042 ČÍSLO SOD/OBJ: 4500460930 OBJEDNATEL: E.ON Distribuce, a.s.														C	
D																D	
E																E	
F																F	
1		2		3		4		5		6		7		8			

Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 504015201501

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA00+ARR01&EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AEA00		+ARR01		&EAA	
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:			
1020000690		TD			
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:			
STD=AEA00+ARR01&EAA/AA01					
TITULNÍ LIST		Datum:		30.06.2020	
		Vypracoval:		ZELINKA	
		Schválil:		LETEV	
		Norma:			
				List: 1	
				Celkem: 40	

|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

1															2															3															4															5															6															7															8														
<div>OMEXOM</div> <div>30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA00+ARR01&EAB AB02 CE1</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 504015201501 č.stavby: 10200000690</div> <div>EVU modul 4,90</div>	ČÍSLO STAVBY STATUS					ČÍSLO VÝKRESU										INDEX REVIZE					OZNAČENÍ DOKUMENTU										LIST					POPIS DOKUMENTU																																																																																			
																					DRUH										REFERENČNÍ OZNAČENÍ										POŘAD.ČÍSLO																																																																														
	1020000690 DPS					STD=AEA00+ARR01&EMA/K60															EMA										=AEA00+ARR01										K60					32 SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XNE ZAPOJOVACÍ TABULKA																																																																									
	1020000690 DPS					STD=AEA00+ARR01&EMA/K70															EMA										=AEA00+ARR01										K70					33 SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA																																																																									
	1020000690 DPS					STD=AEA00+ARR01&EMA/K80															EMA										=AEA00+ARR01										K80					34 SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA																																																																									
	1020000690 DPS					STD=AEA00+ARR01&EMA/K90															EMA										=AEA00+ARR01										K90					35 SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA																																																																									
	1020000690 DPS					STD=AEA00+ARR01&EMA/K100															EMA										=AEA00+ARR01										K100					36 SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XN102 ZAPOJOVACÍ TABULKA																																																																									
	1020000690 DPS					STD=AEA00+ARR01&EMA/K110															EMA										=AEA00+ARR01										K110					37 SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XR/01 ZAPOJOVACÍ TABULKA																																																																									
	1020000690 DPS					STD=AEA00+ARR01&EMA/K120															EMA										=AEA00+ARR01										K120					38 SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XR/02 ZAPOJOVACÍ TABULKA																																																																									
	1020000690 DPS					STD=AEA00+ARR01&EMA/K140															EMA										=AEA00+ARR01										K140					39 SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XR/04 ZAPOJOVACÍ TABULKA																																																																									
	1020000690 DPS					STD=AEA00+ARR01&EMA/K150															EMA										=AEA00+ARR01										K150					40 SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XR/05 ZAPOJOVACÍ TABULKA																																																																									

Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 10200000690
Č.stavby: 10200000690

OMEXOM

EVU modul 4,90


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA00+ARR01&EAB
AB02
CE1

Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-20200630
=AEA00+ARR01&EFS
DA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ	=AEA00	+ARR01	&EFS	DA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00+ARR01&EFS/DA01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			List: 4 Celkem: 40			

NAPÁJENÍ ZÁSUVK A OSVĚTLENÍ ROZVADĚČE

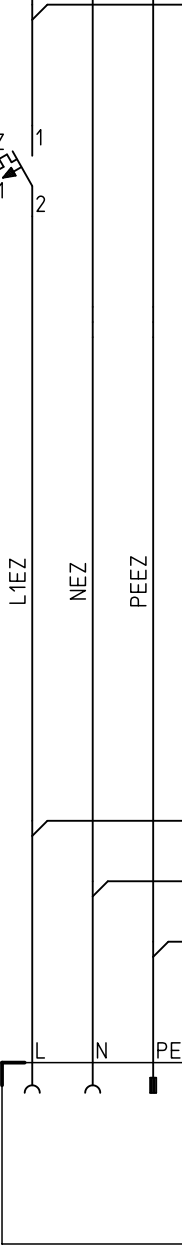
+ARR01

+ARE05		
=AEA05		
-XNE	L1/E05E00.B	2
	=AEA05/DA01.8	
-XNE	L2/E05E00.B	4
	=AEA05/DA01.8	
-XNE	L3/E05E00.B	6
	=AEA05/DA01.8	
-XNE	N/E05E00.B	8
	=AEA05/DA01.8	
-XNE	PE/E05E00.B	10
	=AEA05/DA01.8	

-WLRE0502

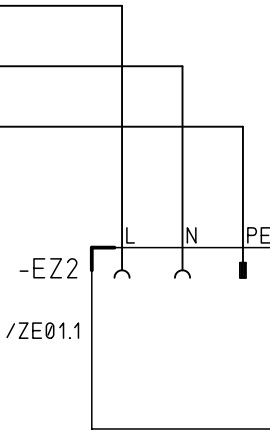
-XNE 1
3
5
7
9

-FAEZ
/ZF01.1



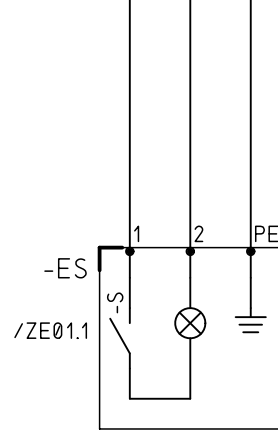
L1
L2
L3
N
PE

-FAES
/ZF01.1



2
4
6
8
10

-FAES
/ZF01.1



+ANG02		
=ANA00		
-XN	L1/N00E00.B	22
	=ANA00/DA02.3	
-XN	L2/N00E00.B	23
	=ANA00/DA02.3	
-XN	L3/N00E00.B	24
	=ANA00/DA02.3	
-XN	N/N00E00.B	N
	=ANA00/DA02.3	
-XN	PE/N00E00.B	PE
	=ANA00/DA02.4	

-WLNG0208

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690

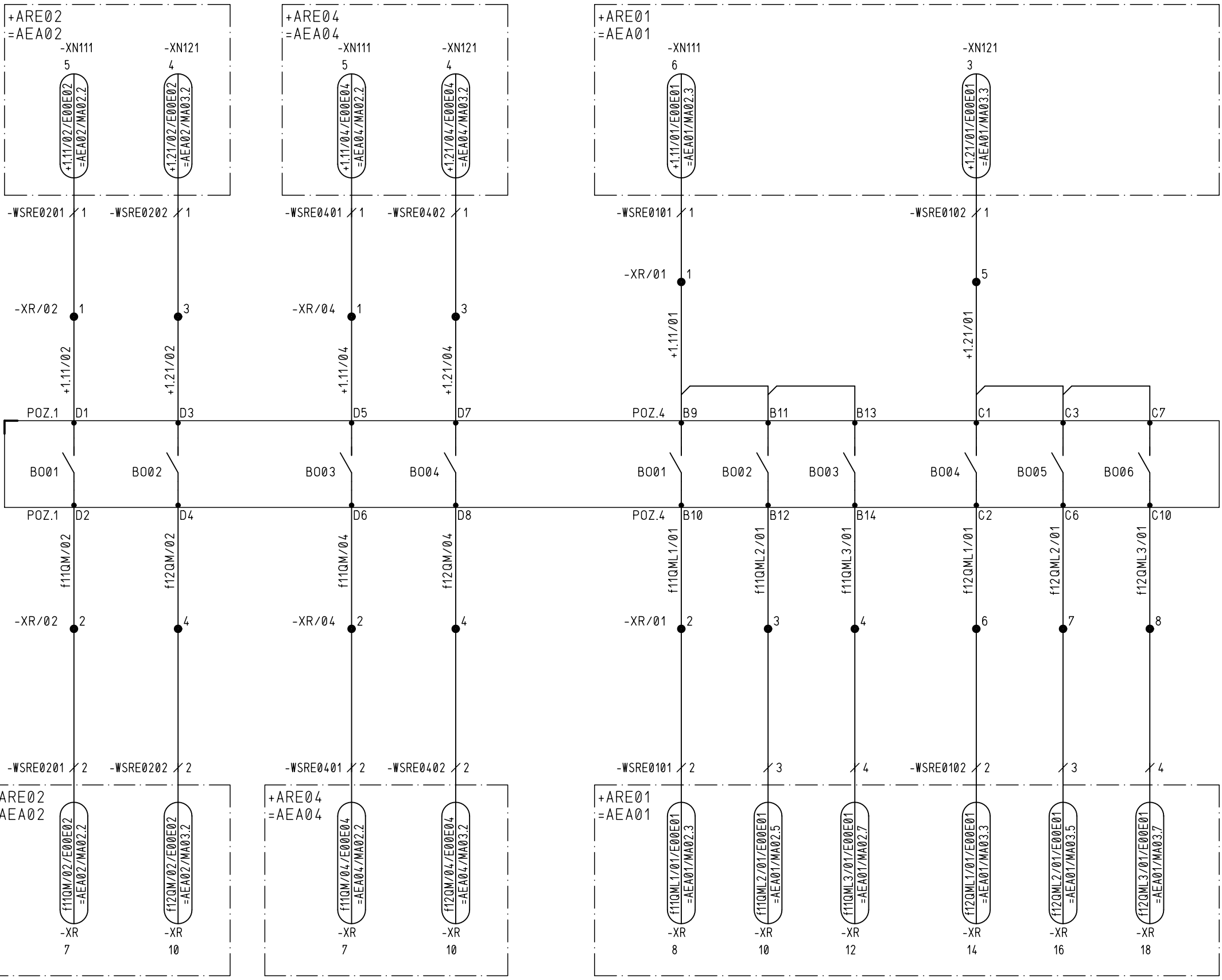
OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-20200630
=AEA00+ARR01&EFS
MA01
CE1

MONTTY

Ind.revize
Popis revize
Datum
Jméno
Norma



Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	VYPNUTÍ ROP	=AEA00	+ARR01	&EFS	MA01
Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV					
Ind.revize	Popis revize	E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00+ARR01&EFS/MA01			List: 6
							Celkem: 40

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

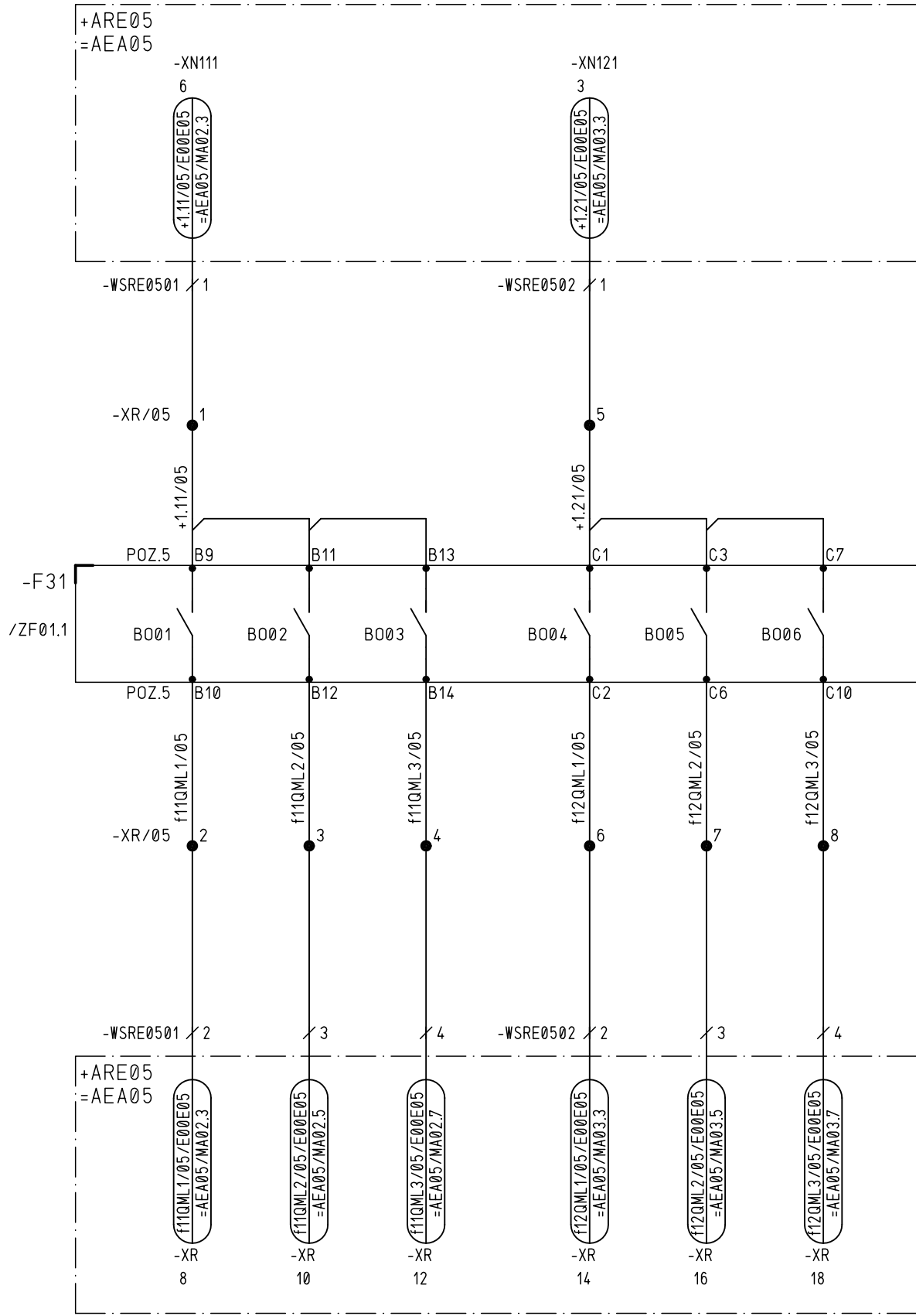
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-20200630
=AEA00+ARR01&EFS
MA02
CE1

MONTHLY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	VYPNUTÍ ROP		=AEA00	+ARR01	&EFS	MA02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV					List:	7
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00+ARR01&EFS/MA02		Celkem:	40



č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

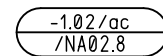
30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA00+ARR01&EFS
NA02
CE1

MONITY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



SIGNALIZACE DO ROP		=AEA00	+ARR01	&EFS	NA02
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00+ARR01&EFS/NA02			
		List: 9			
		Celkem: 40			

$$\frac{+1.02/\text{ac}}{/\text{NA}02.8}$$


č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA00+ARR01&EFS
RA01
CE1

MONTHLY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AEA00	+ARR01	&EFS	RA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV					List:	11
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00+ARR01&EFS/RA01		Celkem: 40	

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

DISTANČNÍ OCHRANA

VNITŘNÍ PORUCHA

NADPROUDOVÁ OCHRANA

VNITŘNÍ PORUCHA

DISTANČNÍ OCHRANA

VNITŘNÍ PORUCHA

REZERVA

REZERVA

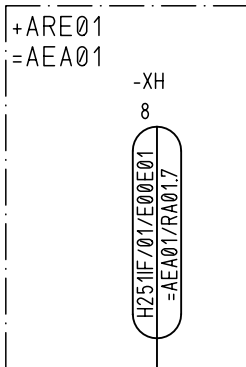
REZERVA

REZERVA

REZERVA

REZERVA

+ARR01



-WSRE0103 / 1

H251IF/01

-XH

1

A1

-F31

/ZF01.1

BI01

POZ.3

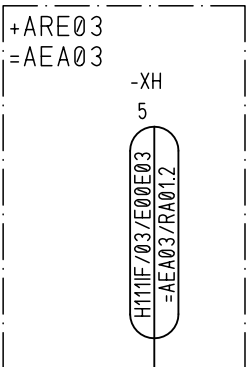
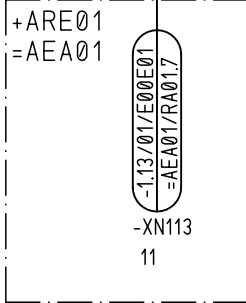
A3

-XH

2

-1.13/01

-WSRE0103 / 2



-WSRE0301 / 1

H111IF/03

3

A2

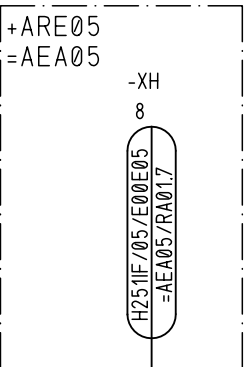
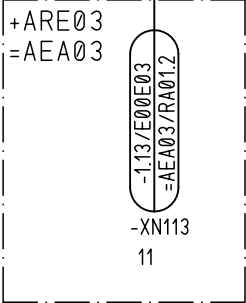
BI02

A4

-1.13

-1.13/01

-WSRE0301 / 2



-WSRE0503 / 1

H251IF/05

5

A7

BI03

A5

-1.13/05

-1.13/05

-WSRE0503 / 2



7

A8

BI04

A6

8

9

A9

BI05

A11

10

11

A10

BI06

A12

12

13

B1

BI07

A13

14

15

B2

BI08

A14

16

17

B3

BI09

B5

18

Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA00+ARR01&EFS
SA01
CE1
MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PTP	=AEA00	+ARR01	&EFS	SA01	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00+ARR01&EFS/SA01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			List: 13				
								OBVODOVÉ SCHÉMA	Celkem: 40				

Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA00+ARR01&EFS
SA02
CE1

MONITY

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
						Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
						Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV
								E.ON Distribuce, a.s.



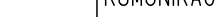
PTP	=AEA00	+ARR01	&EFS	SA02
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00+ARR01&EFS/SA02
				List: 14 Celkem: 40

Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

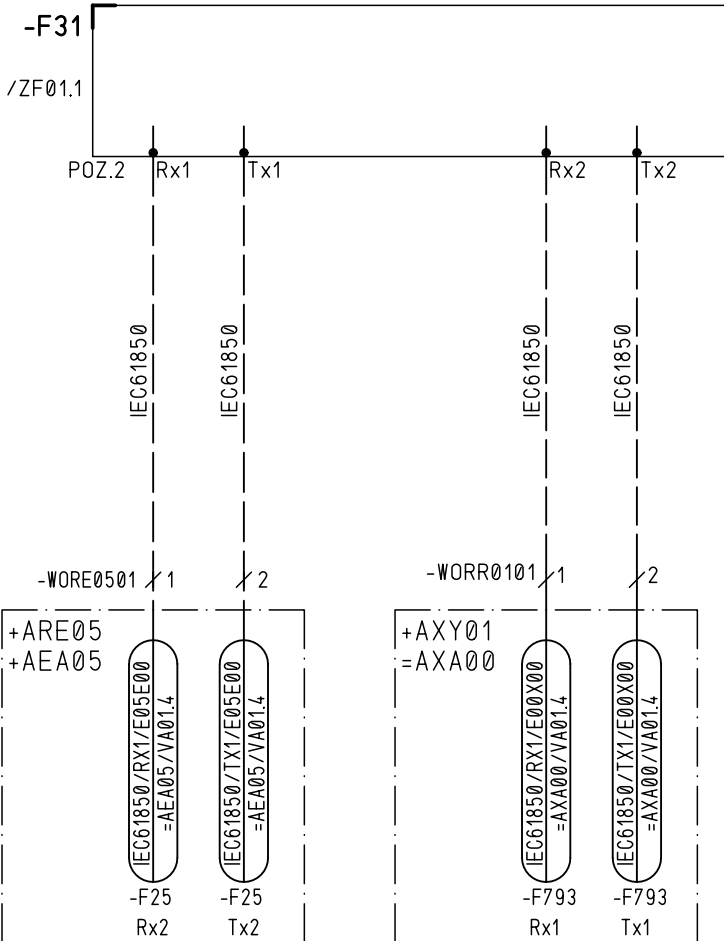
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=AEA00+ARR01&EFS
VA01
CE1 MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		KOMUNIKACE	=AEA00	+ARR01	&EFS	VA01	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00+ARR01&EFS/VA01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	List: 15 Celkem: 40				

OBVODY KOMUNIKACE

+ARR01






+ARR01
-F31

Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EUV modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA00+ARR01EFS
ZF31_01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)	=AEA00	+ARR01	&EFS	Z_F31_01	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV					ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00+ARR01&EFS/Z_F31_01	List:	16
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						OBVODOVÉ SCHÉMA	Celkem:

1	2	Δ 3	4	Δ 5	6	7	8
---	---	------------	---	------------	---	---	---

TYPOVÉ ZAPOJENÍ SIPROTEC 5

OBSAZENÍ POZIC JE DÁNO KONKRÉTNÍ KONFIGURACÍ DLE EON

IO201
POZ.5
/ZF01.1

IO201
POZ.4
/ZF01.1

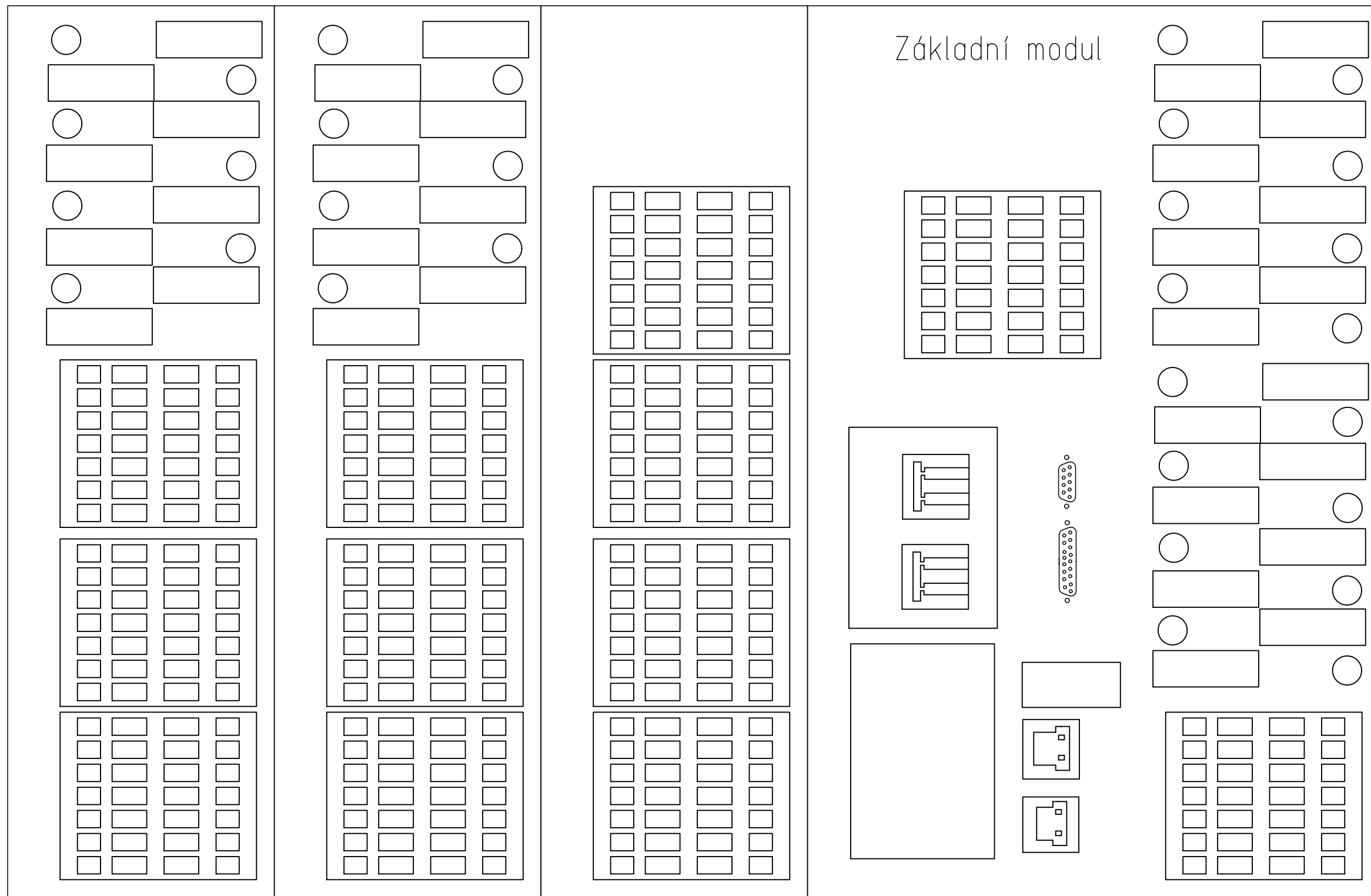
IO207
POZ.3
/ZF01.1

PS201
POZ.2

10203
POZ.1

/ZF01.1

Základní modul



č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=AEA00+ARR01&EFS
ZE01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA00		+ARR01	&EFS	ZE01
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00+ARR01&EFS/ZE01				
		List: 22 Celkem: 40				


[illegible]

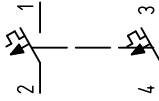
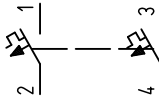
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=AEA00+ARR01&EFS
ZF02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA00	+ARR01	&EFS	ZF02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 24
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00+ARR01&EFS/ZF02			Celkem: 40
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						



č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 10200000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

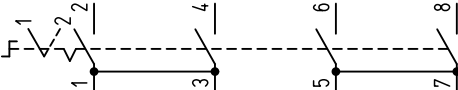
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=AEA00+ARR01&EFS
ZS01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA00		+ARR01	&EFS	ZS01
	STATUS: TD				
	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00+ARR01&EFS/ZS01				List: 26 Celkem: 40
OBVODOVÉ SCHÉMA					

2	VAČKOVÝ SPÍNAČ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	OBZOR ZLÍN	TYP	VS10-2252D4
	4S				
	JMENOVIÝ PROUD	: 110V DC	JMENOVIÉ NAPĚTÍ	:	
	TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP		OBJ. ČÍSLO	



1	2
1-2	
3-4	
5-6	
7-8	

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM

Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA00+ARR01&EMA
K10
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLRE0106		4	4	CYKFY-0 4x2.52.5mm²	4	=AEA01+ARE01/K10		
-XA/01							STANDARD: CMA 2.5 mm2 šedá	STANDARD: 1-8 URTK-S	

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE			POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/SA01.6	->													-F31	POZ.4	A1	fTAdL1/01	1	=AEA01 +ARE01 -XA	10	1	
/SA01.6														-F31	POZ.4	A2	fTAdN/01	2				
/SA01.7	->													-F31	POZ.4	A3	fTAdL2/01	3	=AEA01 +ARE01 -XA	12	2	
/SA01.7														-F31	POZ.4	A4	fTAdN/01	4				
/SA01.7	->													-F31	POZ.4	A5	fTAdL3/01	5	=AEA01 +ARE01 -XA	14	3	
/SA01.7														-F31	POZ.4	A6	fTAdN/01	6				
/SA01.8	->													-F31	POZ.4	A7	fTAdN/01	7	=AEA01 +ARE01 -XA	16	4	
/SA01.8														-F31	POZ.4	A8	fTAdN/01	8				

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XA/01	=AEA00	+ARR01	&EMA	K10
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00+ARR01&EMA/K10		List:	28
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00+ARR01&EMA/K10		Celkem:	40

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA00+ARR01&EMA
K40
CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-XA/04		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLRE0407		4	4	CYKFY-0 4x2.52.5mm²	4			STANDARD: CMA 2.5 mm2 šedá		STANDARD: 1-8 URTK-S

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE			POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/SA01.4	->													-F31	POZ.1	B1	fTAdL1/04	1	=AEA04 +ARE04 -XA	10	1	
/SA01.4														-F31	POZ.1	B2	fTAdN/04	2				
/SA01.4	->													-F31	POZ.1	B3	fTAdL2/04	3	=AEA04 +ARE04 -XA	12	2	
/SA01.4														-F31	POZ.1	B4	fTAdN/04	4				
/SA01.5	->													-F31	POZ.1	B5	fTAdL3/04	5	=AEA04 +ARE04 -XA	14	3	
/SA01.5														-F31	POZ.1	B6	fTAdN/04	6				
/SA01.5	->													-F31	POZ.1	B7	fTAdN/04	7	=AEA04 +ARE04 -XA	16	4	
/SA01.5														-F31	POZ.1	B8	fTAdN/04	8				

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XA/04	=AEA00	+ARR01	&EMA	K40
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00+ARR01&EMA/K40		List:	30
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.					Celkem:	40

Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA00+ARR01&EMA
K50
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLRE0506		4	4	CYKFY-O 4x2.52.5mm²	4	=AEA05+ARE05/K10		
-XA/05							STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá	STANDARD: 1-8 URTK-S	

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE			POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/SA02.1	->													-F31	POZ.5	A1	fTAdL1/05	1	=AEA05 +ARE05 -XA	10	1	
/SA02.1														-F31	POZ.5	A2	fTAdN/05	2				
/SA02.2	->													-F31	POZ.5	A3	fTAdL2/05	3	=AEA05 +ARE05 -XA	12	2	
/SA02.2														-F31	POZ.5	A4	fTAdN/05	4				
/SA02.3	->													-F31	POZ.5	A5	fTAdL3/05	5	=AEA05 +ARE05 -XA	14	3	
/SA02.3														-F31	POZ.5	A6	fTAdN/05	6				
/SA02.3	->													-F31	POZ.5	A7	fTAdN/05	7	=AEA05 +ARE05 -XA	16	4	
/SA02.3														-F31	POZ.5	A8	fTAdN/05	8				

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XA/05	=AEA00	+ARR01	&EMA	K50
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00+ARR01&EMA/K50		List:	31
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00+ARR01&EMA/K50		Celkem:	40

Č.výkr.zhot.: 504015201501 Č.zak.zhot.: 10200000690 Č.stavby:	1	2				3				4				5				6				7				8																	
	Č.	KABEL				OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				-XH				MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA				TYP SVORKY:									
	1	-WSRE0103				2				2				CYKFY-O 5x1.5 1.5mm ²				5								=AEA01+ARE01/K30				STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá				STANDARD: 1-34 UT4-MT-P/P									
	2	-WSRE0301				2				2				CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ²				7								=AEA03+ARE03/K20																	
	3	-WSRE0503				2				2				CYKFY-O 5x1.5 1.5mm ²				5								=AEA05+ARE05/K30																	
	4	-WSXY0201				2				2				CYKFY-O 3x1.5 1.5mm ²				3								=AXA00+AXY02/K43																	
	5	-WSRE0203				2				2				CYKFY-O 5x1.5 1.5mm ²				5								=AEA02+ARE02/K30																	
	6	-WSRA0203				2				2				CYKFY-O 5x1.5 1.5mm ²				5								=AEA02+ARA02/K20																	
	7	-WSRE0403				2				2				CYKFY-O 5x1.5 1.5mm ²				5								=AEA04+ARE04/K30																	
	8	-WSRA0403				2				2				CYKFY-O 5x1.5 1.5mm ²				5								=AEA04+ARA04/K30																	
9	-WSRR0101				2				2				CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ²				7				=AXA00+AXY02/K40																						
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE						POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE						ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA									
/RA01.1		->																						-F31		POZ.3		A1		H2511F/01				1		=AEA01 +ARE01 -XH		8		1			
/RA01.1		->																						-F31		POZ.3		A3		-1.13/01				2		=AEA01 +ARE01 -XN113		11		2			
/RA01.2				->																				-F31		POZ.3		A2		H1111F/03				3		=AEA03 +ARE03 -XH		5		1			
/RA01.2				->																				-F31		POZ.3		A4		-1.13				4		=AEA03 +ARE03 -XN113		11		2			
/RA01.3						->																		-F31		POZ.3		A7		H2511F/05				5		=AEA05 +ARE05 -XH		8		1			
/RA01.3						->																		-F31		POZ.3		A5		-1.13/05				6		=AEA05 +ARE05 -XN113		11		2			
/RA01.4																								-F31		POZ.3		A8				7											
/RA01.4																								-F31		POZ.3		A6				8											
/RA01.5																								-F31		POZ.3		A9				9											
/RA01.5																								-F31		POZ.3		A11				10											
/RA01.5																								-F31		POZ.3		A10				11											
/RA01.5																								-F31		POZ.3		A12				12											
/RA01.6																								-F31		POZ.3		B1				13											
/RA01.6																								-F31		POZ.3		A13				14											
/RA01.7																								-F31		POZ.3		B2				15											
/RA01.7																								-F31		POZ.3		A14				16											
/RA01.8																								-F31		POZ.3		B3				17											
/RA01.8																								-F31		POZ.3		B5				18											
/RA02.1								->																-F31		POZ.3		B4		H7931F				19		=AXA00 +AXY02 -XH		110		1			
/RA02.1								->																-F31		POZ.3		B6		-1.13y				20		=AXA00 +AXY02 -XN113y		73		2			
/RA02.2										->														-F31		POZ.3		B9		H3001F/02				21		=AEA02 +ARE02 -XH		19		1			
/RA02.2										->														-F31		POZ.3		B7		-1.13/02				22		=AEA02 +ARE02 -XN113		20		2			
/RA02.3										->														-F31		POZ.3		B10		H1111F/02				23		=AEA02 +ARA02 -XH		8		1			
/RA02.3										->														-F31		POZ.3		B8		-1.13/02				24		=AEA02 +ARA02 -XN113		17		2			
/RA02.4												->												-F31		POZ.3		D5		H3001F/04				25		=AEA04 +ARE04 -XH		19		1			
/RA02.4												->												-F31		POZ.3		D7		-1.13/04				26		=AEA04 +ARE04 -XN113		20		2			
/RA02.5														->										-F31		POZ.3		D6		H1111F/04				27		=AEA04 +ARA04 -XH		1		1			
/RA02.5														->										-F31		POZ.3		D8		-1.13/04				28		=AEA04 +ARA04 -XN113		11		2			
/RA02.5																								-F31		POZ.3		D11				29											
/RA02.5																								-F31		POZ.3		D9				30											
/RA02.6																								-F31		POZ.3		D12				31											
/RA02.6																								-F31		POZ.3		D10				32											
/RA02.8																								-F31		POZ.2		B7		+1.13y				33		=AXA00 +AXY02 -XN113y		5		1			
/RA02.8																								-F31		POZ.2		B10		H3101F				34		=AXA00 +AXY02 -XH		10		2			
										Datum		30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed		e-on		SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XH		=AEA00		+ARR01		&EMA		K70																	
										Vyprac.		ZELINKA		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD																							
										Schvál.		LETEV		SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV																													
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma				E.ON Distribuce, a.s.						ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00+ARR01&EMA/K70				List: 33		Celkem: 40																	
1		2		3		4		5		6		7		8																													

Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 504015201501
Č.stavby: 1020000690

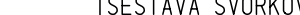
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=AEA00+ARR01&EMA
K80
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-XN11	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLRE0503	2	2	CYKY-O 2x6 6mm ²	2	=AEA05+ARE05/K40		STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá		STANDARD:
2	-WLN0211	2	2	CYKY-O 2x6 6mm ²	2	=ANA00+ANM02/K30				

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/GA01.2	->														-FA1.11	3	+1.1	1	=AEA05 +ARE05 -XN11	2	1	
/GA01.7		->															+1.1	2	=ANA00 +ANM02 -X3	1	1	
/GA01.3	->														-FA1.11	2	-1.1	3	=AEA05 +ARE05 -XN11	4	2	
/GA01.7		->															-1.1	4	=ANA00 +ANM02 -X3	2	2	

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XN11	=AEA00	+ARR01	&EMA	K80
			Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
			Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV			List: 34			
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00+ARR01&EMA/K80				Celkem: 40

Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 504015201501
Č.stavby: 1020000690


OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-20200630
=AEA00+ARR01&EMA
K90
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLRE0504		2	2	CYKY-O 2x6 6mm²	2	=AEA05+ARE05/K50	STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá		STANDARD: 1-4 UT6
2	-WLN0212		2	2	CYKY-O 2x6 6mm²	2	=ANA00+ANM02/K30			
							-XN12			

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
/GA01.4	->													-FA1.21	3	+1.2	1	=AEA05 +ARE05 -XN12	2	1	
/GA01.7		->														+1.2	2	=ANA00 +ANM02 -X3	3	1	
/GA01.4	->													-FA1.21	2	-1.2	3	=AEA05 +ARE05 -XN12	4	2	
/GA01.7		->														-1.2	4	=ANA00 +ANM02 -X3	4	2	

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XN12	=AEA00	+ARR01	&EMA	K90
			Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
			Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV			List: 35			
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00+ARR01&EMA/K90				Celkem: 40

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.:
Č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=AEA00+ARR01&EMA
K140
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSRE0401		2	2	CYKFY-O 5x1.5 1.5mm²	5	=AEA04+ARE04/K160		
2	-WSRE0402		2	2	CYKFY-O 5x1.5 1.5mm²	5	=AEA04+ARE04/K150		
3	-WSRE0404		2	3	CYKFY-O 5x1.5 1.5mm²	5	=AEA04+ARE04/K190		

-XR/04

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE			POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE			ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA			
/MA01.3	->															-F31	POZ.1	D5	+1.11/04		1	=AEA04 +ARE04 -XN111	5	1	
/MA01.3	->															-F31	POZ.1	D6	f11QM/04		2	=AEA04 +ARE04 -XR	7	2	
/MA01.4	->															-F31	POZ.1	D7	+1.21/04		3	=AEA04 +ARE04 -XN121	4	1	
/MA01.4	->															-F31	POZ.1	D8	f12QM/04		4	=AEA04 +ARE04 -XR	10	2	
/NA01.3			->													-F31	POZ.1	D10	f310R/04		5	=AEA04 +ARE04 -XR	23	3	
/NA01.3			->													-F31	POZ.1	D14	f321S/04		6	=AEA04 +ARE04 -XR	22	2	

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ARR01-XR/04	=AEA00		+ARR01	&EMA	K140	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV		List: 39						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA00+ARR01&EMA/K140				Celkem: 40	

1

2

Δ 3

4

Δ 5

6

7

8

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA00+ARR018EMA
K150
CE1

[illegible]