


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: POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN 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		<table><tr><td colspan="2">REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU</td><td colspan="2">DRUH DOKUMENTU</td><td colspan="2">POŘADOVÉ ČÍSLO</td></tr><tr><td colspan="2">=AEA01</td><td colspan="2">&EAA</td><td colspan="2">AA01</td></tr><tr><td colspan="4">ČÍSLO STAVBY: 1020000690</td><td colspan="2">STATUS: TD</td></tr><tr><td colspan="4">ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01&EAA/AA01</td><td colspan="2">INDEX REVIZE:</td></tr><tr><td colspan="4" rowspan="4">TITULNÍ LIST</td><td colspan="2">Datum: 30.06.2020</td></tr><tr><td colspan="2">Vypracoval: ZELINKA</td></tr><tr><td colspan="2">Schválil: LETEV</td></tr><tr><td colspan="2">Norma:</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="2">List: 1</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="2">Celkem: 108</td></tr></table>														REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO		=AEA01		&EAA		AA01		ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01&EAA/AA01				INDEX REVIZE:		TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020		Vypracoval: ZELINKA		Schválil: LETEV		Norma:						List: 1						Celkem: 108		E	
REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO																																																													
=AEA01		&EAA		AA01																																																													
ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD																																																													
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01&EAA/AA01				INDEX REVIZE:																																																													
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020																																																													
				Vypracoval: ZELINKA																																																													
				Schválil: LETEV																																																													
				Norma:																																																													
				List: 1																																																													
				Celkem: 108																																																													
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
=AEA01&EAA
AA01
CE1

1	2	3	4	5			6	7	8														
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA01&EAB AB01 CE1	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU						
		1020000690 DPS				STD=AEA01&EAA/AA01							EAA =AEA01 AA01			1	TITULNÍ LIST						
		1020000690 DPS				STD=AEA01&EAB/AB01							EAB =AEA01 AB01			2	SEZNAM DOKUMENTACE						
		1020000690 DPS				STD=AEA01&EAB/AB02							EAB =AEA01 AB02			3	SEZNAM DOKUMENTACE						
		1020000690 DPS				STD=AEA01&EAB/AB03							EAB =AEA01 AB03			4	SEZNAM DOKUMENTACE						
		1020000690 DPS				STD=AEA01&EAB/AB04							EAB =AEA01 AB04			5	SEZNAM DOKUMENTACE						
		1020000690 DPS				STD=AEA01&EFA/BA01							EFA =AEA01 BA01			6	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01&EFA/BC01							EFA =AEA01 BC01			7	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/DA01							EFS =AEA01+ARE01 DA01			8	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/GA01							EFS =AEA01+ARE01 GA01			9	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/GA02							EFS =AEA01+ARE01 GA02			10	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/MA01							EFS =AEA01+ARE01 MA01			11	ZAPÍNAČI OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/MA02							EFS =AEA01+ARE01 MA02			12	1. VYPÍNAČI OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/MA03							EFS =AEA01+ARE01 MA03			13	2. VYPÍNAČI OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/MA04							EFS =AEA01+ARE01 MA04			14	OVLÁDÁNÍ QA, QEA, QV, QE OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/MA05							EFS =AEA01+ARE01 MA05			15	BLOKOVÁNÍ RUČNÍ KLIKY OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/NA01							EFS =AEA01+ARE01 NA01			16	SIGNALIZACE DO ROP OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/NA02							EFS =AEA01+ARE01 NA02			17	SIGNALIZACE DO OCHRANY OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/QA01							EFS =AEA01+ARE01 QA01			18	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/RA01							EFS =AEA01+ARE01 RA01			19	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/RA02							EFS =AEA01+ARE01 RA02			20	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/SA01							EFS =AEA01+ARE01 SA01			21	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/SV01							EFS =AEA01+ARE01 SV01			22	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/VA01							EFS =AEA01+ARE01 VA01			23	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/Z_F25_01							EFS =AEA01+ARE01 Z_F25_01			24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/Z_F25_02							EFS =AEA01+ARE01 Z_F25_02			25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/Z_F25_03							EFS =AEA01+ARE01 Z_F25_03			26	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/Z_F25_04							EFS =AEA01+ARE01 Z_F25_04			27	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/Z_F25_05							EFS =AEA01+ARE01 Z_F25_05			28	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/Z_F25_06							EFS =AEA01+ARE01 Z_F25_06			29	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.5) OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/ZE01							EFS =AEA01+ARE01 ZE01			30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
1020000690 DPS				STD=AEA01+ARE01&EFS/ZF01							EFS =AEA01+ARE01 ZF01			31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
					Datum	30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE				=AEA01			&EAB	AB01	
					Vyprac.	ZELINKA		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE										STATUS: TD					
					Schvál.	LETEV		POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN															
Ind.revize	Popis revize		Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.										ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01&EAB/AB01				List: 2			
1		2		3		4		5		6		7		8									

1	2	3	4	5	6	7	8
OMEXOM č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby: <							

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AEA01&EAB AB03 CE1	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:	OMEXOM	EVU modul 4,90		1		2		3		4		5			6		7		8			
					ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU								
					1020000690 DPS		STD=AEA01+ARE01&EMA/K150				EMA	=AEA01+ARE01	K150	63	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE01-XS ZAPOJOVACÍ TABULKA								
					1020000690 DPS		STD=AEA01+ARE01&EMA/K160				EMA	=AEA01+ARE01	K160	64	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE01-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA								
					1020000690 DPS		STD=AEA01+ARE01&EMA/K170				EMA	=AEA01+ARE01	K170	65	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE01-XW ZAPOJOVACÍ TABULKA								
					1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/DA01				EFS	=AEA01+ASE01	DA01	66	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA								
					1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/DA02				EFS	=AEA01+ASE01	DA02	67	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA								
					1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/GA01				EFS	=AEA01+ASE01	GA01	68	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA								
					1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/GA02				EFS	=AEA01+ASE01	GA02	69	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA								
					1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/GA03				EFS	=AEA01+ASE01	GA03	70	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA								
					1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/MA01				EFS	=AEA01+ASE01	MA01	71	ZAPÍNAČÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA								
					1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/MA02				EFS	=AEA01+ASE01	MA02	72	I.VYPÍNAČÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA								
					1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/MA03				EFS	=AEA01+ASE01	MA03	73	II.VYPÍNAČÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA								
					1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/MA04				EFS	=AEA01+ASE01	MA04	74	OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ A UZEMŇOVAČŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
					1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/MA05				EFS	=AEA01+ASE01	MA05	75	OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ A UZEMŇOVAČŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
					1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/QA01				EFS	=AEA01+ASE01	QA01	76	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA								
					1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/QA02				EFS	=AEA01+ASE01	QA02	77	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA								
					1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/RA01				EFS	=AEA01+ASE01	RA01	78	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA								
					1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/RA02				EFS	=AEA01+ASE01	RA02	79	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA								
	1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/RA03				EFS	=AEA01+ASE01	RA03	80	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA												
	1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/RA04				EFS	=AEA01+ASE01	RA04	81	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA												
	1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/SA01				EFS	=AEA01+ASE01	SA01	82	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA												
	1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/SA02				EFS	=AEA01+ASE01	SA02	83	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA												
	1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/SV01				EFS	=AEA01+ASE01	SV01	84	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA												
	1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/YA01				EFS	=AEA01+ASE01	YA01	85	REZERVNÍ OBVODY OBVODOVÉ SCHÉMA												
	1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/YA02				EFS	=AEA01+ASE01	YA02	86	REZERVNÍ OBVODY OBVODOVÉ SCHÉMA												
	1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/ZR01				EFS	=AEA01+ASE01	ZR01	87	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA												
	1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EFS/ZX01				EFS	=AEA01+ASE01	ZX01	88	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA												
	1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EMA/K10				EMA	=AEA01+ASE01	K10	89	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE01-XDAC0 ZAPOJOVACÍ TABULKA												
	1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EMA/K20				EMA	=AEA01+ASE01	K20	90	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE01-XDAC1 ZAPOJOVACÍ TABULKA												
	1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EMA/K30				EMA	=AEA01+ASE01	K30	91	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE01-XDAL1 ZAPOJOVACÍ TABULKA												
	1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EMA/K40				EMA	=AEA01+ASE01	K40	92	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE01-XDCT1 ZAPOJOVACÍ TABULKA												
	1020000690 DPS		STD=AEA01+ASE01&EMA/K50				EMA	=AEA01+ASE01	K50	93	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE01-XDCT2 ZAPOJOVACÍ TABULKA												
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed							SEZNAM DOKUMENTACE			=AEA01		&EAB		AB03		
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE					STATUS: TD												
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN																	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.										ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01&EAB/AB03					List: 4			
1		2		3		4		5		6		7		8									

[illegible]

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA01&EFA
BA01
CE1

VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	U,I,P,Q				
OCHRANA	F25	7SL87	OCHRANA VÝVODU		
SUM. MĚŘENÍ					

TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
QM	ABB	ELK-04	2000A		MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QA	ABB	ELK-04	2000A		MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QEA	ABB	ELK-04	2000A		MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QV	ABB	ELK-04	2000A		MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QEV	ABB	ELK-04	2000A		MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QE	ABB	ELK-04	2000A		MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO	POZNÁMKA	
TA	ABB		800//1/1/1/1A	15VA 15VA 30VA 30VA	0,2FS5 0,5FS5 5P20 5P20	REZERVA REZERVA I PRO F25 I PRO ROP
TV	ABB		$\frac{110}{\sqrt{3}}$ / $\frac{3 \times 0,1}{\sqrt{3}}$ kV	15VA 15VA 30VA	0,2 0,5 3P	REZERVA U PRO F25 REZERVA

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ◀

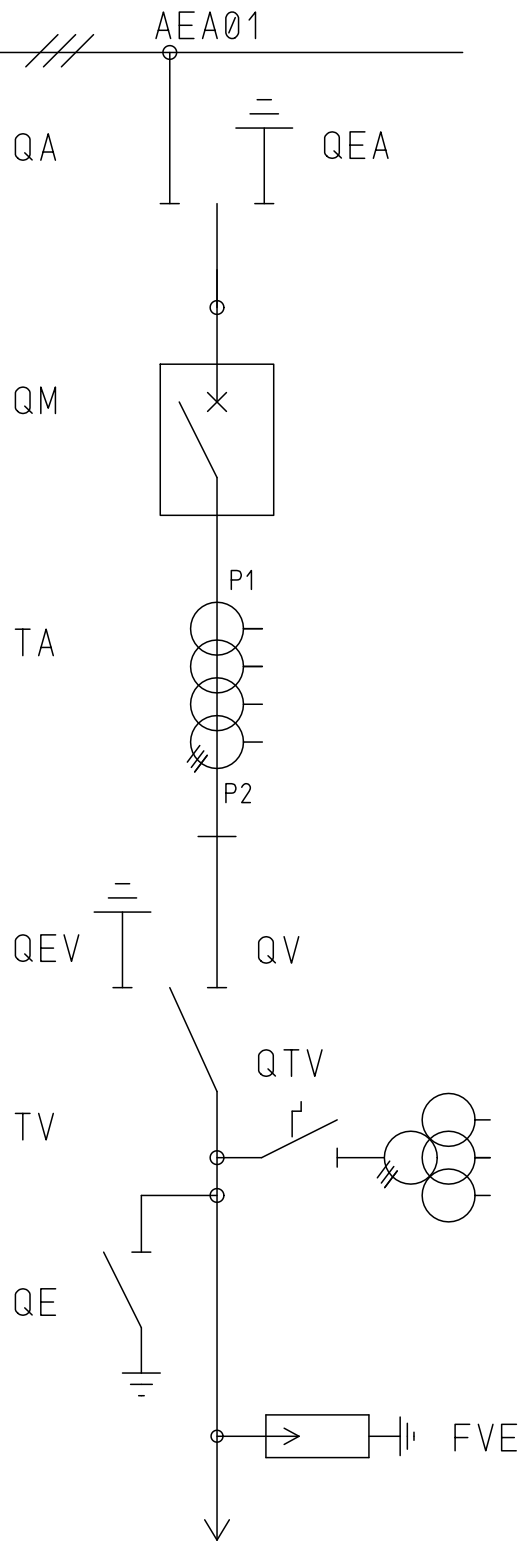
ODPOJOVAČ QA ◀


UZEMŇOVAČ QEA ◀

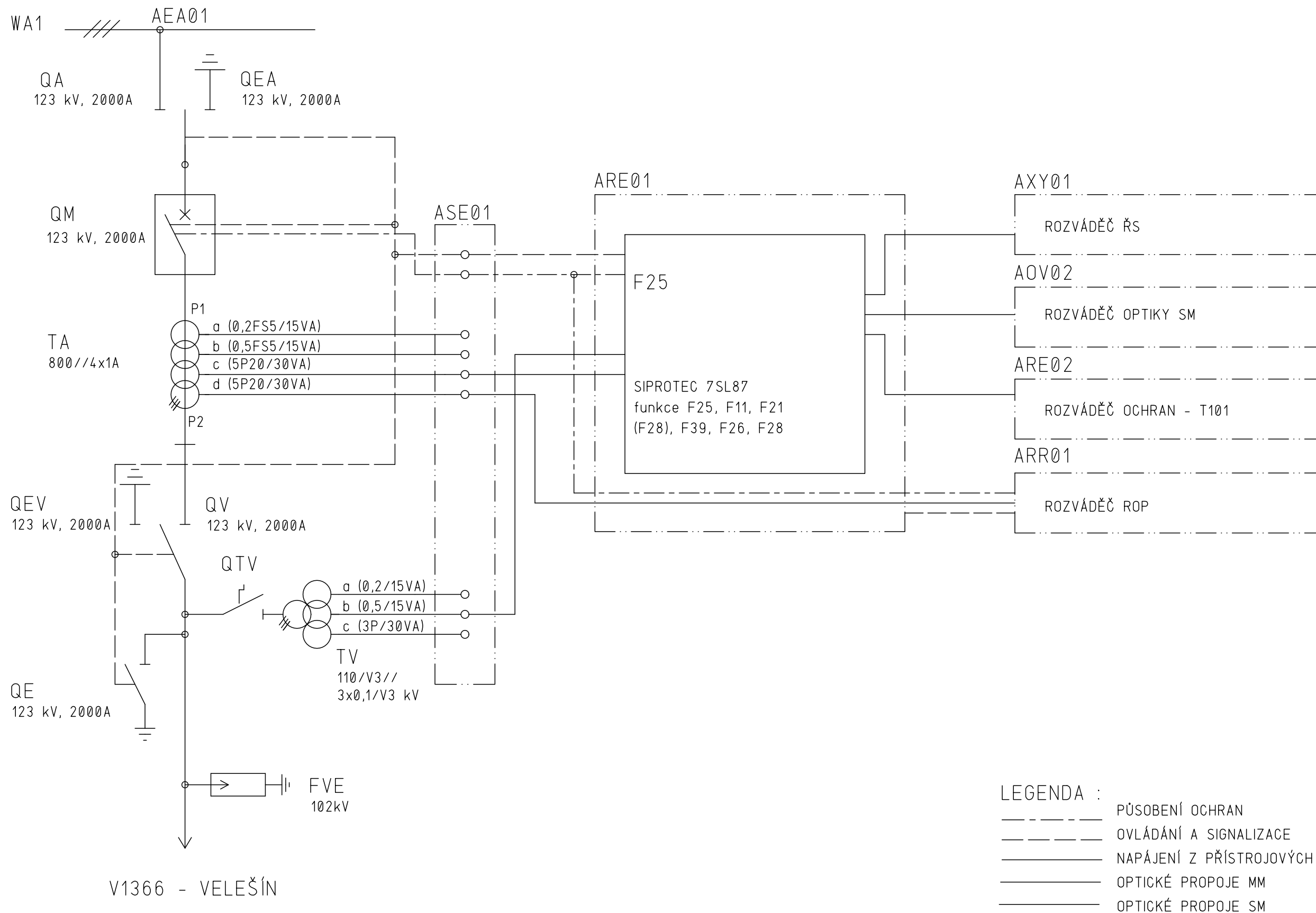
VYPÍNAČ QM ◀

PTP ◀

PTN ◀



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	=AEA01	&EFA	BA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD		
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01&EFA/BA01		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			List: 6		
									Celkem: 108		




				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		BLOKOVÉ SCHÉMA	=AEA01	&EFA	BC01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN					List: 7
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01&EFA/BC01		Celkem: 108

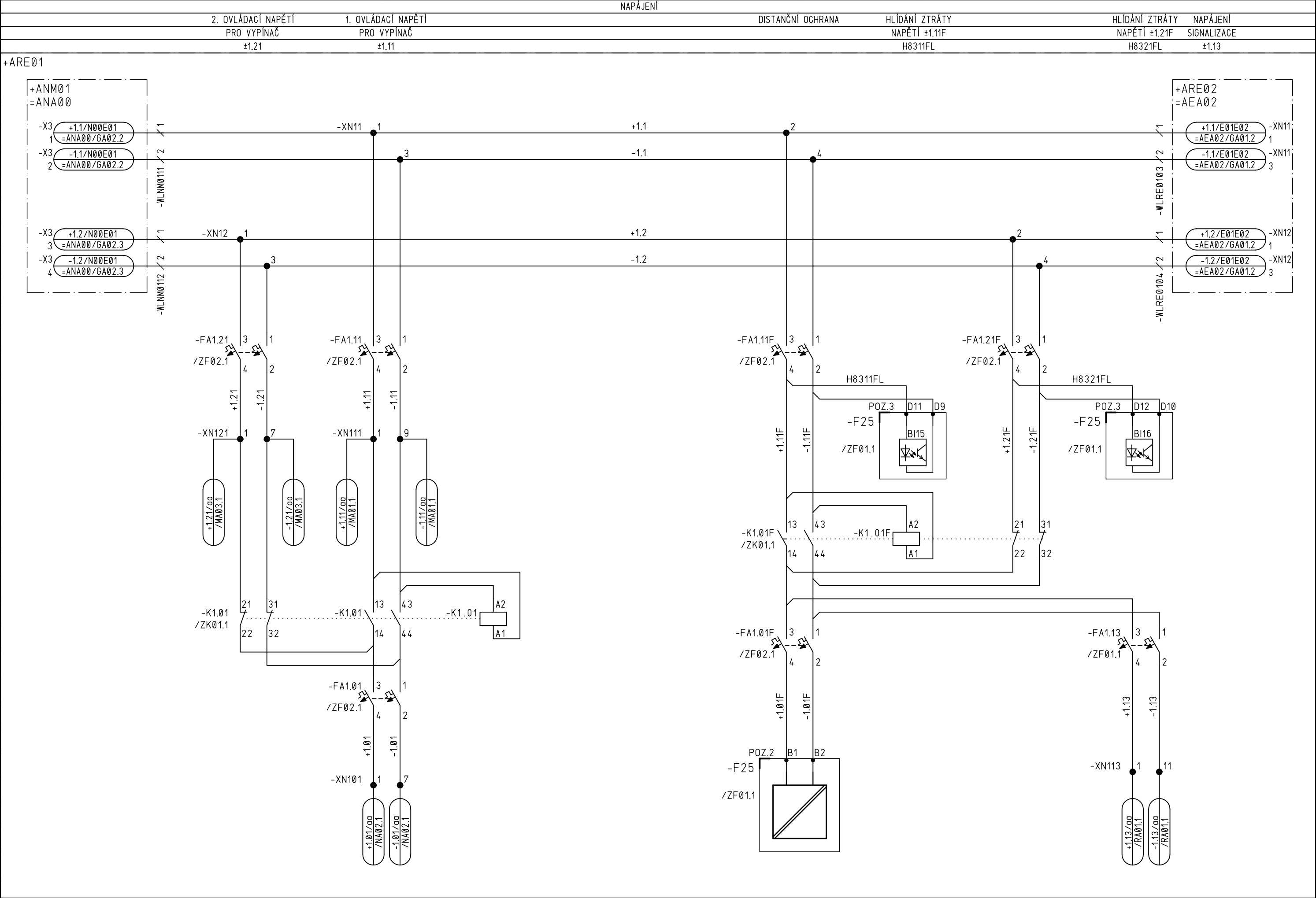
Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA01&EFS
GA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ DC		=AEA01	+ARE01	&EFS	GA01		
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA						
									ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&EFS/GA01						List: 9
															Celkem: 108



+ARE01

```

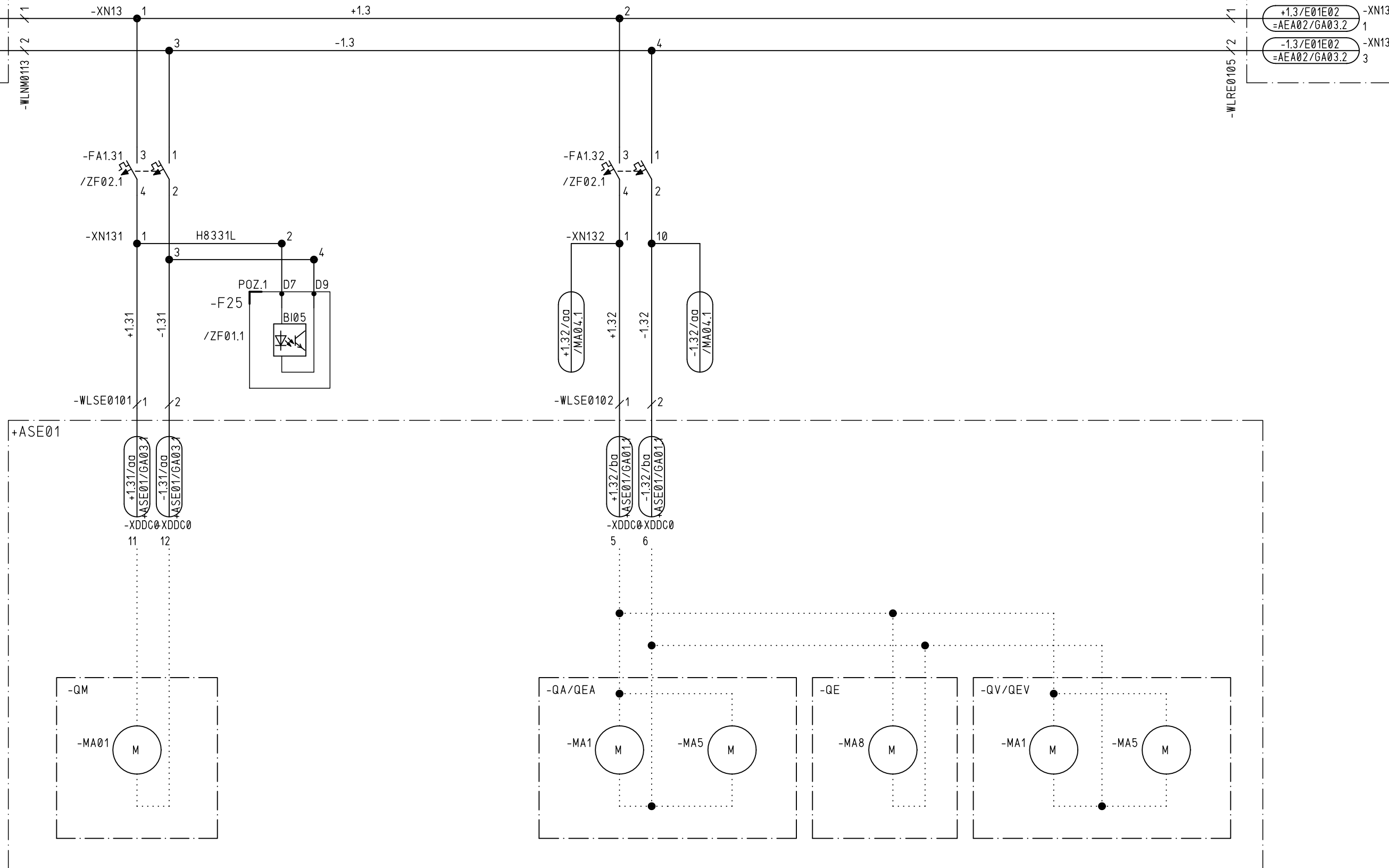
+ARE02
=AEA02

```

$$\begin{array}{l} \frac{+1.3/E01E02}{=AEA02/GA03.2} \quad \begin{array}{l} -XN13 \\ 1 \end{array} \\ \frac{-1.3/E01E02}{=AEA02/GA03.2} \quad \begin{array}{l} -XN13 \\ 3 \end{array} \end{array}$$
$$\begin{array}{|l} +ANM01 \\ =ANA00 \end{array}$$

-X3 $\frac{+1.3/N00E01}{5} = \text{ANA00/GA02.4}$

-X3 $\frac{-1.3/N00E01}{6} = \text{ANA00/GA02.4}$




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

OMEXOM

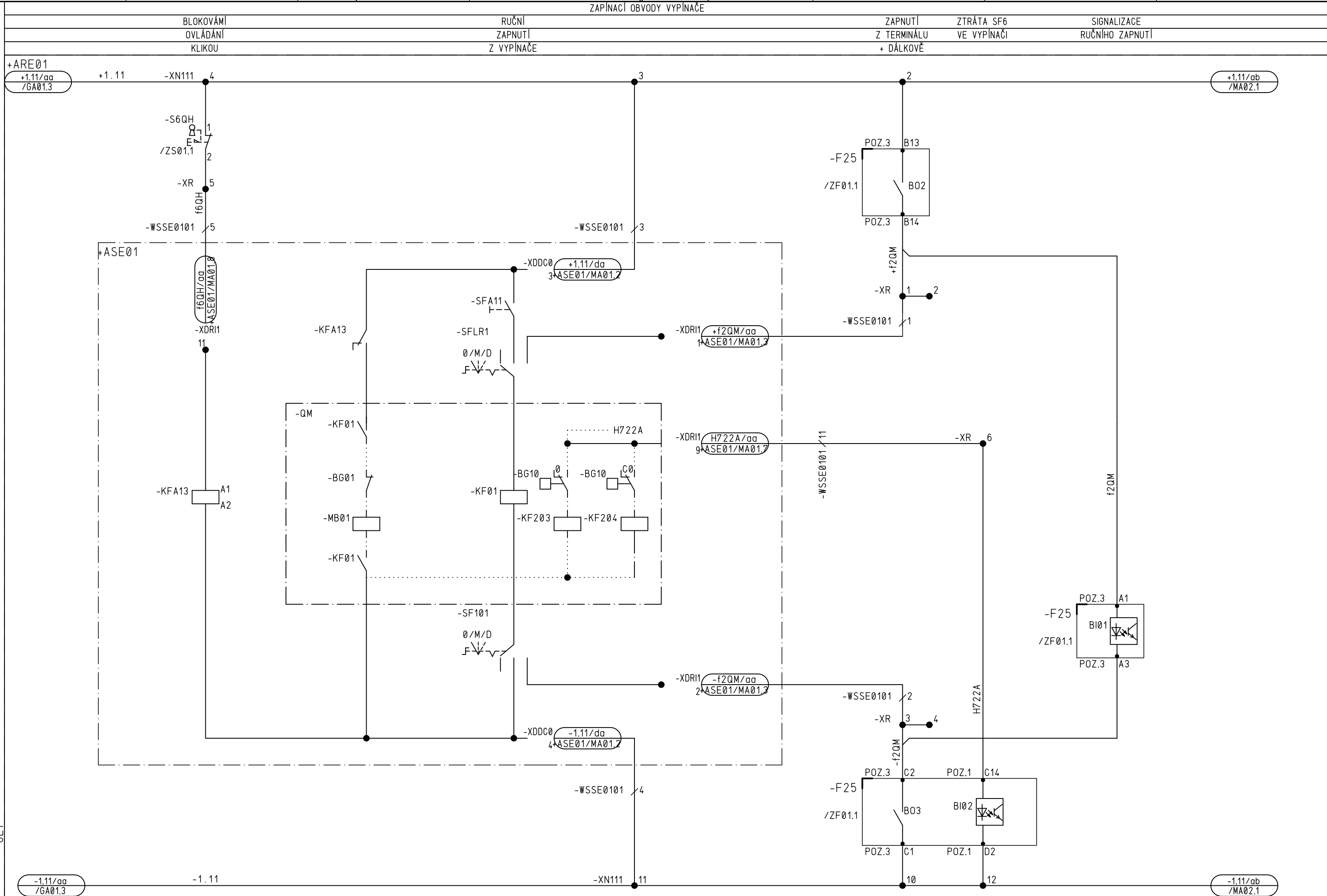
EUV modul 4.90


STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA018EFS
GA02
CE1

30.06.2020

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ POHONŮ DC	=AEA01	+ARE01	&EFS	GA02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&EFS/GA02			List: 10

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA018EFS
MA01
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		ZAPÍNAČÍ OBVOD QM	=AEA01	+ARE01	&EFS	MA01		
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&EFS/MA01					List: 11 Celkem: 108

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

OMEXOM

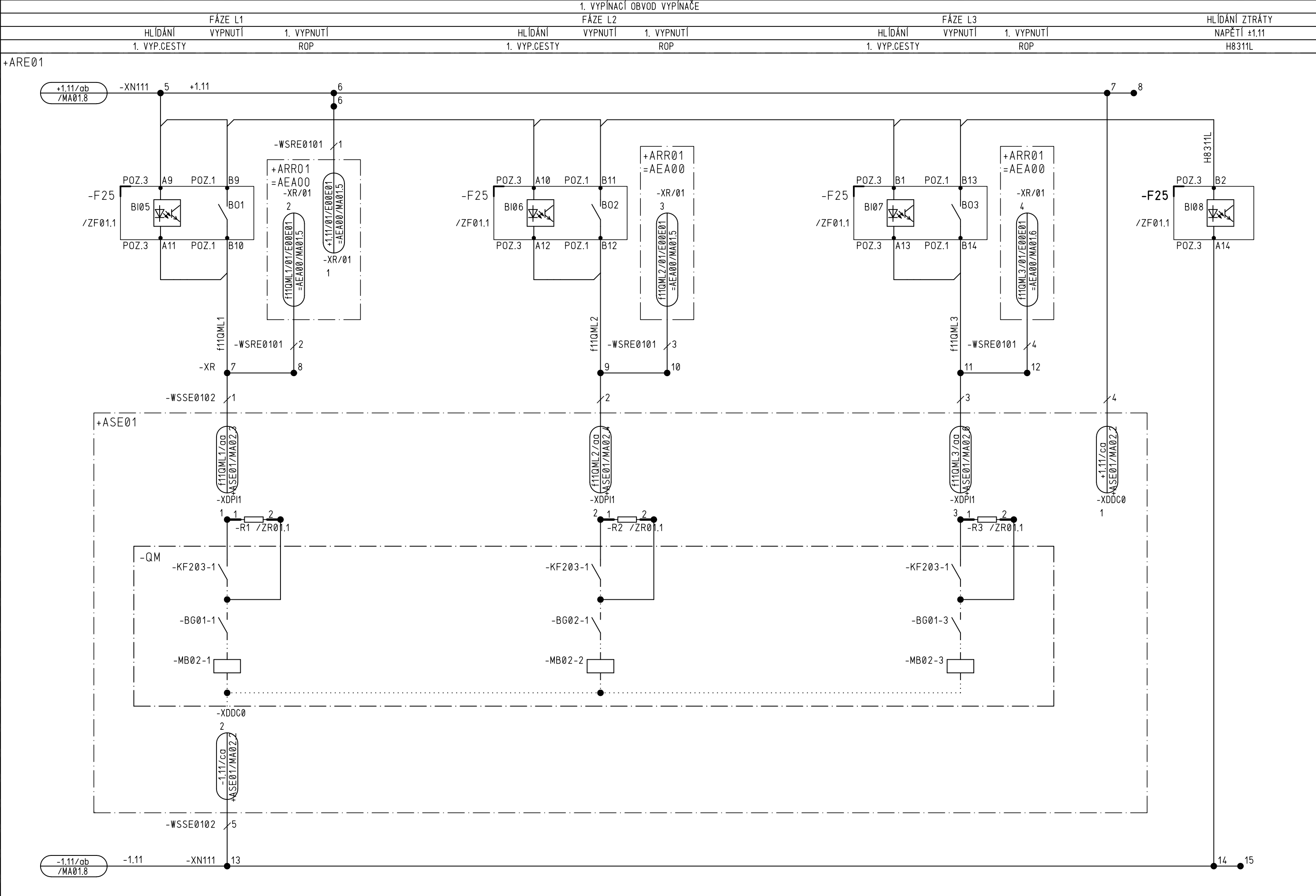
EVU modul 4.90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA01&EFS
MA02
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum 30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
					Vyprac. ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
					Schvál. LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN
						E.ON Distribuce, a.s.



1. VYPÍNAČÍ OBVOD VYPÍNAČE	=AEA01	+ARE01	&EFS	MA02
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&EFS/MA02			List: 12
				Celkem: 108

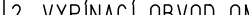


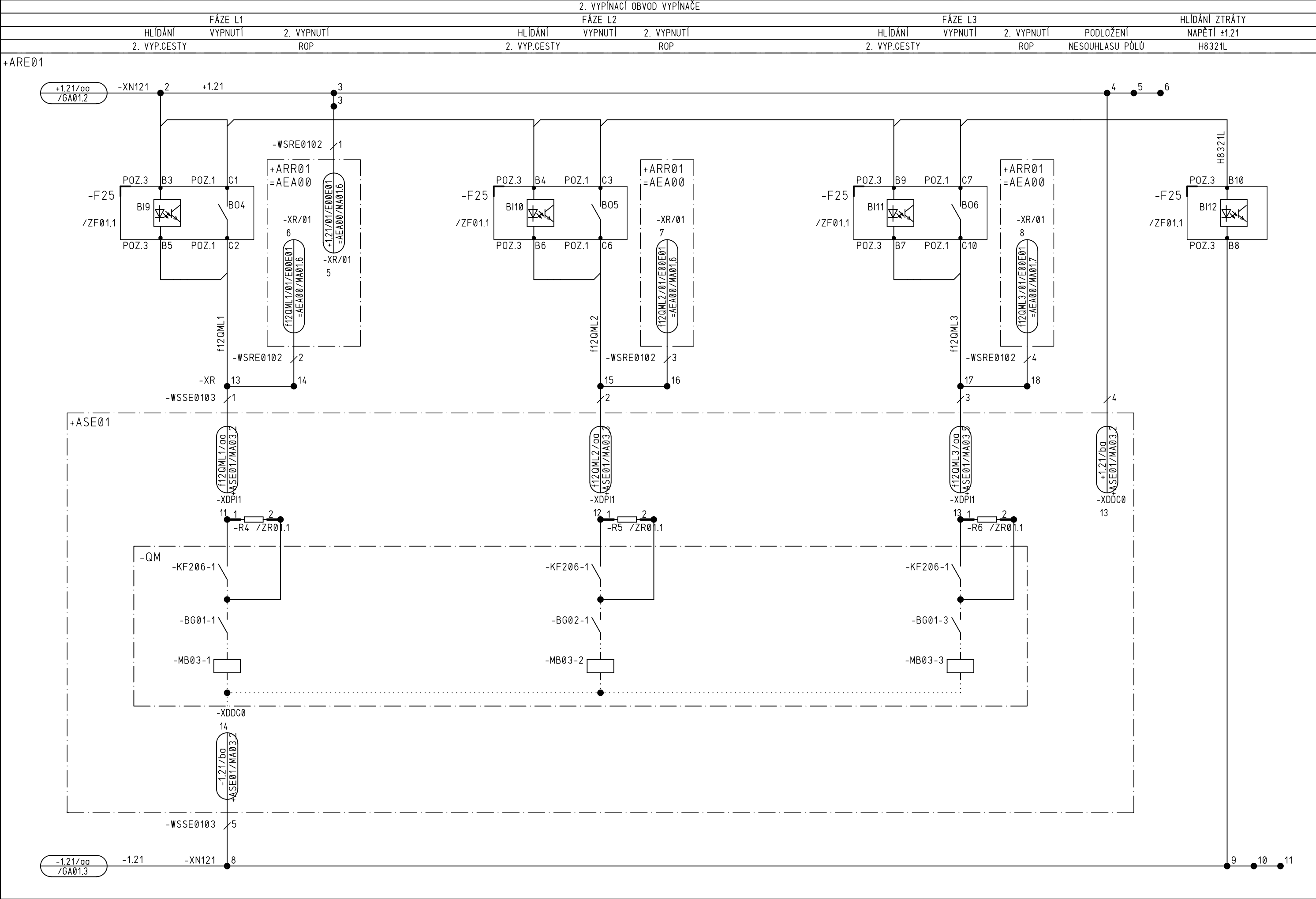
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

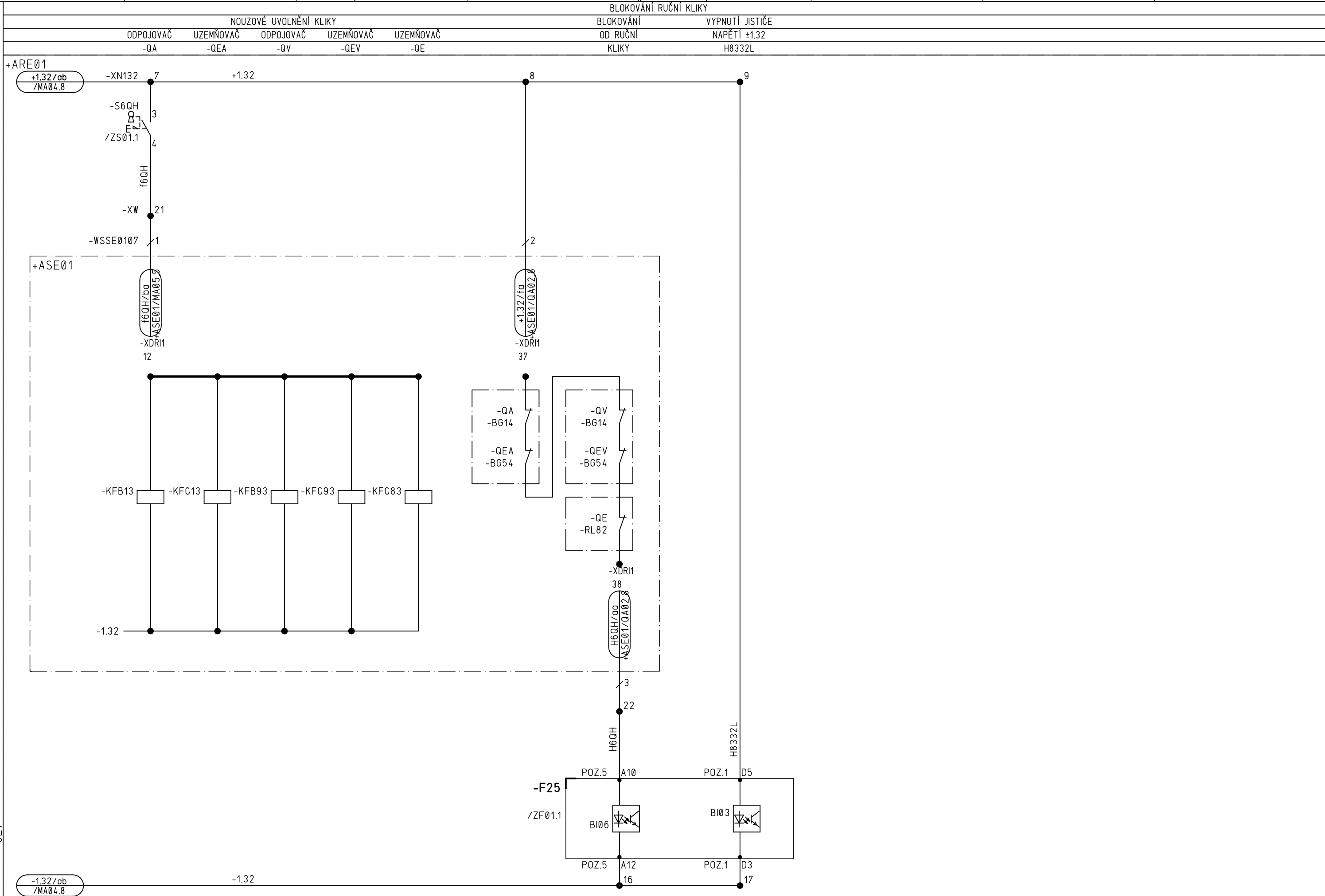
EVU modul 4,90


30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA01&EFS
MA03
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		2. VYPINACÍ OBVOD QM	=AEA01	+ARE01	&EFS	MA03	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&EFS/MA03				List: 13
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			Celkem: 108				



30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA018EFS
MA05
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		BLOKOVÁNÍ RUČNÍ KLIKY	=AEA01	+ARE01	&EFS	MA05	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&EFS/MA05				List: 15
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							

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

OMEXOM

EVU modul 4,90


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA01&EFS
NA01
CE1

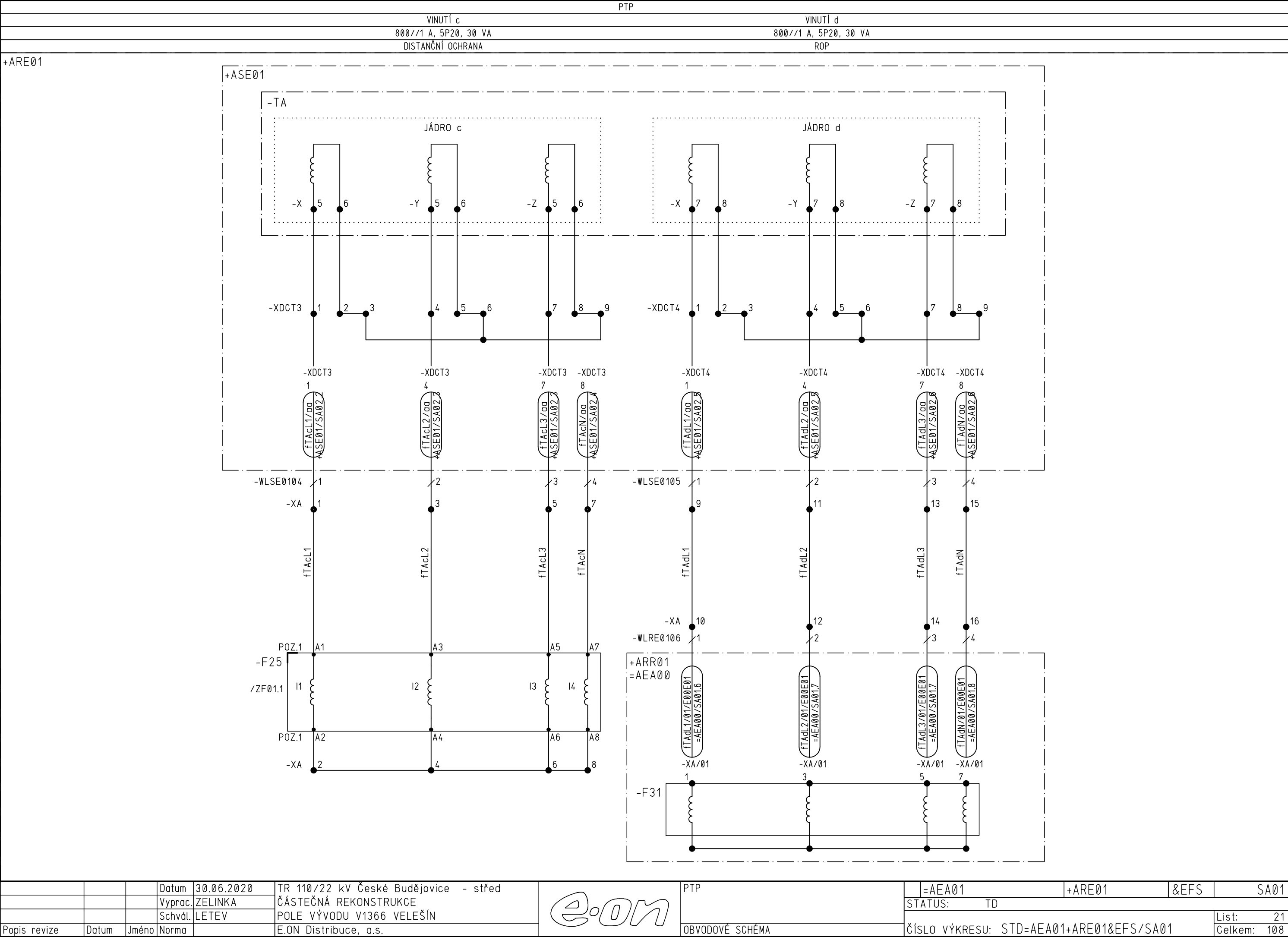
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.

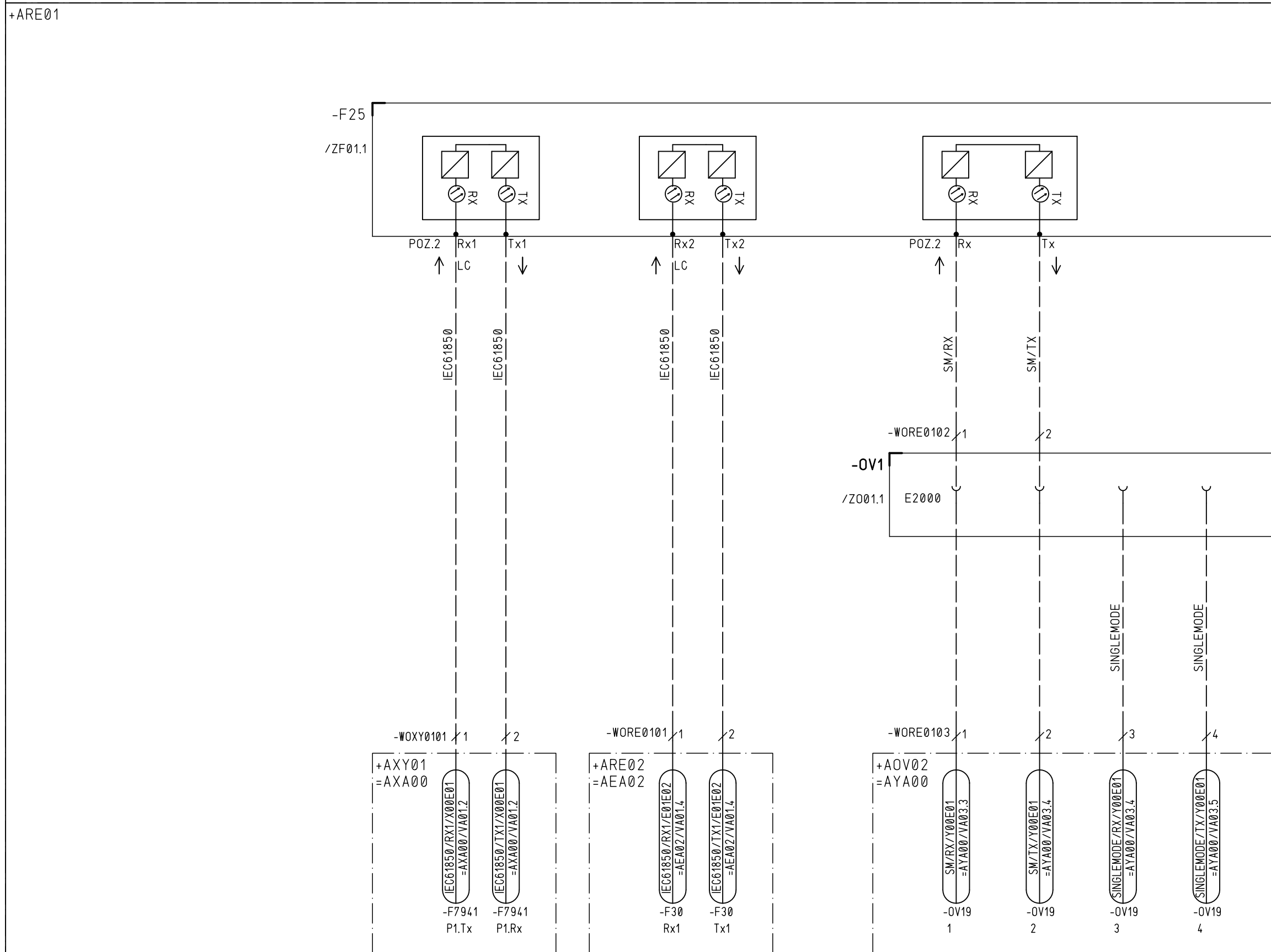


SIGNALIZACE DO ROP		=AEA01	+ARE01	&EFS	NA01
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&EFS/NA01			List: 16 Celkem: 108



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AEA01	+ARE01	&EFS	QA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&EFS/QA01			
									List: 18			
									Celkem: 108			





				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		KOMUNIKACE	=AEA01	+ARE01	&EFS	VA01	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				List: 23
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN							Celkem: 108
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&EFS/VA01				

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AE018EFS
Z_F25_05
CE1

The diagram illustrates the terminal block connections for the SIPROTEC 5 device. It is divided into two main sections: the left section for digital inputs (BI) and the right section for digital outputs (BO).


Left Section (BI):

- Terminal block: I0205
- Terminals: BI1 through BI12
- Each terminal (BI1-BI12) is connected to a common rail (indicated by a diagonal line in the terminal symbol) and a separate signal line.

Right Section (BO):

- Terminal block: I0205
- Terminals: B01 through B016
- Each terminal (B01-B016) is connected to a common rail (indicated by a diagonal line in the terminal symbol) and a separate signal line.

[illegible]

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.4)	=AEA01	+ARE01	&EFS	Z_F25_05
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN						List: 28
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&EFS/Z_F25_05			Celkem: 108

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA01&EFS
Z_F25_06
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.




VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.5)	=AEA01	+ARE01	&EFS	Z_F25_06
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&EFS/Z_F25_06			List: 29 Celkem: 108

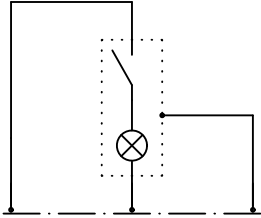
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

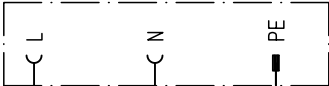
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA01&EFS
ZE01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA01		+ARE01	&EFS	ZE01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN						List:	30
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&EFS/ZE01			Celkem: 108	



L N PE
/DA01.7 /DA01.7



/DA01.6 /DA01.6
/DA01.6 /DA01.6
/DA01.6 /DA01.6
/DA01.7

[illegible]

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA01&EFS
ZK01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.




VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA01		+ARE01	&EFS	ZK01
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&EFS/ZK01				
		List: 34 Celkem: 108				

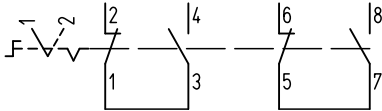
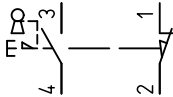
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA01&EFS
ZS01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA01	+ARE01	&EFS	ZS01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 36
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&EFS/ZS01			Celkem: 108
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						



POLOHY	1	X		X	
	2		X		X
KONTAKTY	1-2	3-4	5-6	7-8	

/NA01.3

č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby: 1020000690 OMEXOM EVU modul 4,90 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA01&EMB WA01 CE1 30.06.2020	1		2		▽ 3		4		▽ 5		6		7		8							
	OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)		KAM DO ZAŘÍZENÍ				TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		STAV	
			POPIS																			
	-WLRE0102		=AEA01 +ARE01 -XNE		=AEA02 +ARE02 -XNE				CYKY-J 5x4 4mm ² KABEL PVC								5 5 0		5m			
	-WLRE0103		=AEA01 +ARE01 -XN11		=AEA02 +ARE02 -XN11				CYKY-O 2x6 6mm ² KABEL PVC								2 2 0		5m			
	-WLRE0104		=AEA01 +ARE01 -XN12		=AEA02 +ARE02 -XN12				CYKY-O 2x6 6mm ² KABEL PVC								2 2 0		5m			
	-WLRE0105		=AEA01 +ARE01 -XN13		=AEA02 +ARE02 -XN13				CYKY-O 2x6 6mm ² KABEL PVC								2 2 0		5m			
	-WLRE0106		=AEA01 +ARE01 -XA		=AEA00 +ARR01 -XA/01				CYKFY-O 4x2.5 2.5mm ² KABEL PVC								4 4 0		14m			
	-WLRE0107		=AEA01 +ARE01 -XV		=AQA00 +AQF01 -XV				CYKFY-O 4x2.5 2.5mm ² KABEL PVC								4 2 2		17m			
	-WLRE0108		=AEA01 +ARE01 -XV		=AEA05 +ARE05 -XS				CYKFY-O 4x2.5 2.5mm ² KABEL PVC								4 2 2		7m			
	-WLSE0101		=AEA01 +ASE01 -XDDC0		=AEA01 +ARE01 -XN131				CYKY-O 2x6 6mm ² KABEL PVC								2 2 0		48m			
	-WLSE0102		=AEA01 +ASE01 -XDDC0		=AEA01 +ARE01 -XN132				CYKY-O 2x6 6mm ² KABEL PVC								2 2 0		48m			
	-WLSE0103		=AEA01 +ASE01 -XDAC0		=AEA01 +ARE01 -XE				CYKY-J 5x2.5 2.5mm ² KABEL PVC								5 5 0		48m			
	-WLSE0104		=AEA01 +ASE01 -XDCT3		=AEA01 +ARE01 -XA				CYKFY-O 4x2.5 2.5mm ² KABEL PVC								4 4 0		48m			
	-WLSE0105		=AEA01 +ASE01 -XDCT4		=AEA01 +ARE01 -XA				CYKFY-O 4x2.5 2.5mm ² KABEL PVC								4 4 0		48m			
	-WLSE0106		=AEA01 +ASE01 -XDVT21		=AEA01 +ARE01 -XV				CYKFY-O 4x2.5 2.5mm ² KABEL PVC								4 4 0		48m			
	-WORE0101		=AEA01 +ARE01 -F25 POZ.2		=AEA02 +ARE02 -F30 POZ.2				PATCHCORD DUPLEX MM								2 2 0		2m			
	-WORE0102		=AEA01 +ARE01 -F25 POZ.2		=AEA01 +ARE01 -OV1				PATCHCORD DUPLEX SM 9/125um OPTO								2 2 0		2m			
	-WORE0103		=AEA01 +ARE01 -OV1		=AYA00 +AOV02 -OV19				SM OPTOKABEL 4xVLÁKNO-KONEKTORY E2/E2 9/125um 4xE2/4xE2 glas inter								4 4 0		33m			
	-WSRE0101		=AEA01 +ARE01 -XR		=AEA00 +ARR01 -XR/01				CYKFY-O 5x1.5 1.5mm ² KABEL PVC								5 4 1		14m			
				=AEA01 +ARE01 -XN111																		
-WSRE0102		=AEA01 +ARE01 -XR		=AEA00 +ARR01 -XR/01				CYKFY-O 5x1.5 1.5mm ² KABEL PVC								5 4 1		14m				
				=AEA01 +ARE01 -XN121																		
-WSRE0103				=AEA00 +ARR01 -XH				CYKFY-O 5x1.5 1.5mm ² KABEL PVC								5 2 3		14m				
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM KABELŮ		=AEA01				&EMB		WA01		
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS:		TD						
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN														List: 37		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01&EMB/WA01						Celkem: 108		
1		2		△ 3		4		△ 5		6		7		8								

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA01&EMB
WA01
CE1



30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AEA01&EMB

WA02

CE1

EVU modul 4,90


OMEXOM

č.výkr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

1		2		3		4		5		6		7		8																	
OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ) KAM DO ZAŘÍZENÍ										TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		DÉLKA		DÉLKA (REAL.)		STAV			
POPIS																															
(-WSRE0103)												=AEA01		+ARE01		-XH															
												=AEA01		+ARE01		-XN113															
-WSRE0104		=AEA01		+ARE01		-XR		=AEA00		+ARR01		-XN102		CYKFY-0 5x1.5 1.5mm ² KABEL PVC		5 3 2		14m													
												=AEA00		+ARR01		-XR/01															
-WSSE0101		=AEA01		+ASE01		-XDDC0		=AEA01		+ARE01		-XR		CYKFY-0 7x2.5 2.5mm ² KABEL PVC		7 6 1		48m													
		=AEA01		+ASE01		-XDRI1		=AEA01		+ARE01		-XN111																			
-WSSE0102		=AEA01		+ARE01		-XN111		=AEA01		+ASE01		-XDPI1		CYKFY-0 7x2.5 2.5mm ² KABEL PVC		7 5 2		48m													
		=AEA01		+ARE01		-XR		=AEA01		+ASE01		-XDDC0																			
-WSSE0103		=AEA01		+ARE01		-XN121		=AEA01		+ASE01		-XDDC0		CYKFY-0 7x2.5 2.5mm ² KABEL PVC		7 5 2		48m													
		=AEA01		+ARE01		-XR		=AEA01		+ASE01		-XDPI1																			
-WSSE0104		=AEA01		+ASE01		-XDDC0		=AEA01		+ARE01		-XN132		CYKFY-0 12x1.5 1.5mm ² KABEL PVC		12 10 2		48m													
		=AEA01		+ASE01		-XDRI1		=AEA01		+ARE01		-XW																			
-WSSE0105		=AEA01		+ASE01		-XDRI1		=AEA01		+ARE01		-XW		CYKFY-0 7x1.5 1.5mm ² KABEL PVC		7 4 3		48m													
-WSSE0106		=AEA01		+ASE01		-XDRI1		=AEA01		+ARE01		-XW		CYKFY-0 12x1.5 1.5mm ² KABEL PVC		12 8 4		48m													
-WSSE0107		=AEA01		+ASE01		-XDRI1		=AEA01		+ARE01		-XN132		CYKFY-0 7x1.5 1.5mm ² KABEL PVC		7 3 4		48m													
												=AEA01		+ARE01		-XW															
-WSSE0108		=AEA01		+ASE01		-XDRI2		=AEA01		+ARE01		-XH		CYKFY-0 12x1.5 1.5mm ² KABEL PVC		12 9 3		48m													
												=AEA01		+ARE01		-XN113															
-WSSE0109		=AEA01		+ASE01		-XDRI2		=AEA01		+ARE01		-XH		CYKFY-0 7x1.5 1.5mm ² KABEL PVC		7 4 3		48m													
-WSSE0110		=AEA01		+ASE01		-XDRI1		=AEA01		+ARE01		-XN101		CYKFY-0 7x1.5 1.5mm ² KABEL PVC		7 6 1		48m													
		=AEA01		+ASE01		-XDPI1		=AEA01		+ARE01		-XR																			

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SEZNAM KABELŮ		=AEA01				&EMB		WA02	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD							
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01&EMB/WA02				List: 38			
1		2		3		4		5		6		7		8		Celkem: 108	

	1		2		▽ 3		4		▽ 5		6		7		8										
	OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)				KAM DO ZAŘÍZENÍ				TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		STAV				
A			POPIS																						
	-WSSE0111		=AEA01 +ASE01 -XDDC0				=AEA01 +ARE01 -XH				CYKFY-O 7x1.5 1.5mm²		KABEL PVC				7 7 0		48m						
B			=AEA01 +ASE01 -XDRI2				=AEA01 +ARE01 -XN113																		
			=AEA01 +ASE01 -XDRI3																						
C	-WSSE0112		=AEA01 +ASE01 -XDRI3				=AEA01 +ARE01 -XH				CYKFY-O 7x1.5 1.5mm²		KABEL PVC				7 3 4		48m						
							=AEA01 +ARE01 -XN113																		
D																									
E																									
F																									
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SEZNAM KABELŮ		=AEA01				&EMB		WA03						
					Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD												
					Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN														List: 39				
Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01&EMB/WA03						Celkem: 108						
1		2		△ 3		4		△ 5		6		7		8											

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


OMEXOM


EVU modul 4,90


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA01&EMB
WA03
CE1




30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA01&EMB WB01 CE1	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:	OMEXOM	EVU modul 4,90	1		2		▽ 3		4		▽ 5		6		7		8				
				Kabel		Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz					
				-WLRE0102 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 4mm²		1	=AEA01	+ARE01	-XNE	2	=AEA02	+ARE02	-XNE	1	L1		=AEA01&EFS/DA01.8					
						2	=AEA01	+ARE01	-XNE	4	=AEA02	+ARE02	-XNE	3	L2		=AEA01&EFS/DA01.8					
						3	=AEA01	+ARE01	-XNE	6	=AEA02	+ARE02	-XNE	5	L3		=AEA01&EFS/DA01.8					
						4	=AEA01	+ARE01	-XNE	8	=AEA02	+ARE02	-XNE	7	N		=AEA01&EFS/DA01.8					
						5	=AEA01	+ARE01	-XNE	10	=AEA02	+ARE02	-XNE	9	PE		=AEA01&EFS/DA01.8					
				-WLRE0103 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 6mm²		1	=AEA01	+ARE01	-XN11	2	=AEA02	+ARE02	-XN11	1	+1.1		=AEA01&EFS/GA01.8					
						2	=AEA01	+ARE01	-XN11	4	=AEA02	+ARE02	-XN11	3	-1.1		=AEA01&EFS/GA01.8					
				-WLRE0104 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 6mm²		1	=AEA01	+ARE01	-XN12	2	=AEA02	+ARE02	-XN12	1	+1.2		=AEA01&EFS/GA01.8					
						2	=AEA01	+ARE01	-XN12	4	=AEA02	+ARE02	-XN12	3	-1.2		=AEA01&EFS/GA01.8					
				-WLRE0105 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 6mm²		1	=AEA01	+ARE01	-XN13	2	=AEA02	+ARE02	-XN13	1	+1.3		=AEA01&EFS/GA02.8					
						2	=AEA01	+ARE01	-XN13	4	=AEA02	+ARE02	-XN13	3	-1.3		=AEA01&EFS/GA02.8					
				-WLRE0106 CYKFY-O 4x2.5 KABEL PVC 4 2.5mm²		1	=AEA01	+ARE01	-XA	10	=AEA00	+ARR01	-XA/01	1	fTAdL1/01		=AEA01&EFS/SA01.5					
2	=AEA01	+ARE01	-XA			12	=AEA00	+ARR01	-XA/01	3	fTAdL2/01		=AEA01&EFS/SA01.6									
3	=AEA01	+ARE01	-XA			14	=AEA00	+ARR01	-XA/01	5	fTAdL3/01		=AEA01&EFS/SA01.6									
4	=AEA01	+ARE01	-XA			16	=AEA00	+ARR01	-XA/01	7	fTAdN/01		=AEA01&EFS/SA01.7									
-WLRE0107 CYKFY-O 4x2.5 KABEL PVC 4 2.5mm²		1	=AEA01	+ARE01	-XV	2	=AQA00	+AQF01	-XV	1	fTVbL1/WA1		=AEA01&EFS/SV01.2									
		2	=AEA01	+ARE01	-XV	11	=AQA00	+AQF01	-XV	2	fTVbN/WA1		=AEA01&EFS/SV01.2									
-WLRE0108 CYKFY-O 4x2.5 KABEL PVC 4 2.5mm²		1	=AEA01	+ARE01	-XV	3	=AEA05	+ARE05	-XS	2	fTVbL1/01		=AEA01&EFS/SV01.8									
		2	=AEA01	+ARE01	-XV	12	=AEA05	+ARE05	-XS	4	fTVbN/01		=AEA01&EFS/SV01.8									
-WLSE0101 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 6mm²		1	=AEA01	+ASE01	-XDDC0	11	=AEA01	+ARE01	-XN131	1	+1.31		=AEA01&EFS/GA02.2									
		2	=AEA01	+ASE01	-XDDC0	12	=AEA01	+ARE01	-XN131	3	-1.31		=AEA01&EFS/GA02.2									
-WLSE0102 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 6mm²		1	=AEA01	+ASE01	-XDDC0	5	=AEA01	+ARE01	-XN132	1	+1.32		=AEA01&EFS/GA02.5									
		2	=AEA01	+ASE01	-XDDC0	6	=AEA01	+ARE01	-XN132	10	-1.32		=AEA01&EFS/GA02.5									
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed								SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=AEA01			&EMB	WB01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS: TD								
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN																
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01&EMB/WB01				List: 40					
1		2		△ 3		4		△ 5		6		7		8		Celkem: 108						

č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby: OMEXOM	1			2		3			4		5			6		7		8	
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka		Cíl 2			Svorka		Potenciál		Odkaz	
	-WLSE0103 CYKY-J 5x2.5 2.5mm² KABEL PVC 5			1	=AEA01	+ASE01	-XDAC0	1 <small>(ext)</small>	=AEA01	+ARE01	-XE	1 <small>≡</small>	L1E	=AEA01&EFS/DA01.2					
				2	=AEA01	+ASE01	-XDAC0	3 <small>(ext)</small>	=AEA01	+ARE01	-XE	2 <small>≡</small>	L2E	=AEA01&EFS/DA01.3					
				3	=AEA01	+ASE01	-XDAC0	5 <small>(ext)</small>	=AEA01	+ARE01	-XE	3 <small>≡</small>	L3E	=AEA01&EFS/DA01.3					
				4	=AEA01	+ASE01	-XDAC0	7 <small>(ext)</small>	=AEA01	+ARE01	-XE	7 <small>≡</small>	NE	=AEA01&EFS/DA01.3					
				5	=AEA01	+ASE01	-XDAC0	9 <small>(ext)</small>	=AEA01	+ARE01	-XE	13 <small>≡</small>	PEE	=AEA01&EFS/DA01.3					
	-WLSE0104 CYKFY-O 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC 4			1	=AEA01	+ASE01	-XDCT3	1 <small>(ext)</small>	=AEA01	+ARE01	-XA	1 <small>≡</small>	fTAcL1	=AEA01&EFS/SA01.3					
				2	=AEA01	+ASE01	-XDCT3	4 <small>(ext)</small>	=AEA01	+ARE01	-XA	3 <small>≡</small>	fTAcL2	=AEA01&EFS/SA01.3					
				3	=AEA01	+ASE01	-XDCT3	7 <small>(ext)</small>	=AEA01	+ARE01	-XA	5 <small>≡</small>	fTAcL3	=AEA01&EFS/SA01.4					
				4	=AEA01	+ASE01	-XDCT3	8 <small>(ext)</small>	=AEA01	+ARE01	-XA	7 <small>≡</small>	fTAcN	=AEA01&EFS/SA01.4					
	-WLSE0105 CYKFY-O 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC 4			1	=AEA01	+ASE01	-XDCT4	1 <small>(ext)</small>	=AEA01	+ARE01	-XA	9 <small>≡</small>	fTAdL1	=AEA01&EFS/SA01.5					
				2	=AEA01	+ASE01	-XDCT4	4 <small>(ext)</small>	=AEA01	+ARE01	-XA	11 <small>≡</small>	fTAdL2	=AEA01&EFS/SA01.6					
				3	=AEA01	+ASE01	-XDCT4	7 <small>(ext)</small>	=AEA01	+ARE01	-XA	13 <small>≡</small>	fTAdL3	=AEA01&EFS/SA01.6					
				4	=AEA01	+ASE01	-XDCT4	8 <small>(ext)</small>	=AEA01	+ARE01	-XA	15 <small>≡</small>	fTAdN	=AEA01&EFS/SA01.7					
	-WLSE0106 CYKFY-O 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC 4			1	=AEA01	+ASE01	-XDVT21	1 <small>(int)</small>	=AEA01	+ARE01	-XV	1 <small>≡</small>	fTVbL1	=AEA01&EFS/SV01.4					
				2	=AEA01	+ASE01	-XDVT21	2 <small>(int)</small>	=AEA01	+ARE01	-XV	4 <small>≡</small>	fTVbL2	=AEA01&EFS/SV01.4					
				3	=AEA01	+ASE01	-XDVT21	3 <small>(int)</small>	=AEA01	+ARE01	-XV	7 <small>≡</small>	fTVbL3	=AEA01&EFS/SV01.5					
				4	=AEA01	+ASE01	-XDVT21	4 <small>(int)</small>	=AEA01	+ARE01	-XV	10 <small>≡</small>	fTVbN	=AEA01&EFS/SV01.6					
	-WORE0101 PATCHCORD DUPLEX MM 2			1	=AEA01	+ARE01	-F25 POZ.2	Rx2	=AEA02	+ARE02	-F30 POZ.2	Rx1	IEC61850	=AEA01&EFS/VA01.4					
				2	=AEA01	+ARE01	-F25 POZ.2	Tx2	=AEA02	+ARE02	-F30 POZ.2	Tx1	IEC61850	=AEA01&EFS/VA01.4					
	-WORE0102 PATCHCORD DUPLEX 9/13um OPTO 2			1	=AEA01	+ARE01	-F25 POZ.2	Rx	=AEA01	+ARE01	-OV1 XOV101	SM/RX	=AEA01&EFS/VA01.5						
				2	=AEA01	+ARE01	-F25 POZ.2	Tx	=AEA01	+ARE01	-OV1 XOV102	SM/TX	=AEA01&EFS/VA01.6						
	-WORE0103 SM OPTOKABEL 4x2/12um 4xE2/4xE2 glas inter 4			1	=AEA01	+ARE01	-OV1 XOV101	=AYA00	+AOV02	-OV19	1	SM/RX	=AEA01&EFS/VA01.5						
				2	=AEA01	+ARE01	-OV1 XOV102	=AYA00	+AOV02	-OV19	2	SM/TX	=AEA01&EFS/VA01.6						
				3	=AEA01	+ARE01	-OV1 XOV103	=AYA00	+AOV02	-OV19	3	SINGLEMODE	=AEA01&EFS/VA01.6						
				4	=AEA01	+ARE01	-OV1 XOV104	=AYA00	+AOV02	-OV19	4	SINGLEMODE	=AEA01&EFS/VA01.6						
	-WSRE0101 CYKFY-O 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5			1	=AEA00	+ARR01	-XR/01	1 <small>(int)</small>	=AEA01	+ARE01	-XN111	6 <small>≡</small>	+1.11/01	=AEA01&EFS/MA02.3					
				2	=AEA01	+ARE01	-XR	8 <small>(ext)</small>	=AEA00	+ARR01	-XR/01	2 <small>≡</small>	f11QML1/01	=AEA01&EFS/MA02.3					
				3	=AEA01	+ARE01	-XR	10 <small>(ext)</small>	=AEA00	+ARR01	-XR/01	3 <small>≡</small>	f11QML2/01	=AEA01&EFS/MA02.5					
				4	=AEA01	+ARE01	-XR	12 <small>(ext)</small>	=AEA00	+ARR01	-XR/01	4 <small>≡</small>	f11QML3/01	=AEA01&EFS/MA02.7					
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed							=AEA01			&EMB	WB02		
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN							ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01&EMB/WB02			List: 41			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01&EMB/WB02			Celkem: 108			

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AEA01&EMB WB03 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	EVU modul 4,90	1				2		3			4		5			6		7		8		
				Kabel			Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz						
				-WSRE0102 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5			1	=AEA00	+ARR01	-XR/01	5 <small>int</small>	=AEA01	+ARE01	-XN121	3 <small>int</small>	+1.21/01	=AEA01&EFS/MA03.3							
							2	=AEA01	+ARE01	-XR	14 <small>ext</small>	=AEA00	+ARR01	-XR/01	6 <small>int</small>	f12QML1/01	=AEA01&EFS/MA03.3							
							3	=AEA01	+ARE01	-XR	16 <small>ext</small>	=AEA00	+ARR01	-XR/01	7 <small>int</small>	f12QML2/01	=AEA01&EFS/MA03.5							
							4	=AEA01	+ARE01	-XR	18 <small>ext</small>	=AEA00	+ARR01	-XR/01	8 <small>int</small>	f12QML3/01	=AEA01&EFS/MA03.7							
				-WSRE0103 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5			1	=AEA00	+ARR01	-XH	1 <small>int</small>	=AEA01	+ARE01	-XH	8 <small>int</small>	H251IF/01	=AEA01&EFS/RA01.7							
							2	=AEA00	+ARR01	-XH	2 <small>int</small>	=AEA01	+ARE01	-XN113	11 <small>int</small>	-1.13/01	=AEA01&EFS/RA01.7							
				-WSRE0104 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5			1	=AEA01	+ARE01	-XR	22 <small>ext</small>	=AEA00	+ARR01	-XN102	3 <small>int</small>	+1.02	=AEA01&EFS/NA01.2							
							2	=AEA01	+ARE01	-XR	25 <small>ext</small>	=AEA00	+ARR01	-XR/01	9 <small>int</small>	f310R/01	=AEA01&EFS/NA01.3							
							3	=AEA01	+ARE01	-XR	24 <small>ext</small>	=AEA00	+ARR01	-XR/01	10 <small>int</small>	f321S/01	=AEA01&EFS/NA01.2							
				-WSSE0101 CYKFY-0 7x2.5 2.5mm² KABEL PVC 7			1	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	1 <small>ext</small>	=AEA01	+ARE01	-XR	1 <small>ext</small>	+f2QM	=AEA01&EFS/MA01.6							
							2	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	2 <small>ext</small>	=AEA01	+ARE01	-XR	3 <small>ext</small>	-f2QM	=AEA01&EFS/MA01.6							
							3	=AEA01	+ASE01	-XDDC0	3 <small>ext</small>	=AEA01	+ARE01	-XN111	3 <small>int</small>	+1.11	=AEA01&EFS/MA01.4							
							4	=AEA01	+ASE01	-XDDC0	4 <small>ext</small>	=AEA01	+ARE01	-XN111	11 <small>int</small>	-1.11	=AEA01&EFS/MA01.4							
							5	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	11 <small>int</small>	=AEA01	+ARE01	-XR	5 <small>ext</small>	f6QH	=AEA01&EFS/MA01.2							
							11	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	9 <small>ext</small>	=AEA01	+ARE01	-XR	6 <small>ext</small>	H722A	=AEA01&EFS/MA01.6							
				-WSSE0102 CYKFY-0 7x2.5 2.5mm² KABEL PVC 7			1	=AEA01	+ARE01	-XR	7 <small>ext</small>	=AEA01	+ASE01	-XDPI1	1 <small>ext</small>	f11QML1	=AEA01&EFS/MA02.2							
							2	=AEA01	+ARE01	-XR	9 <small>ext</small>	=AEA01	+ASE01	-XDPI1	2 <small>ext</small>	f11QML2	=AEA01&EFS/MA02.4							
							3	=AEA01	+ARE01	-XR	11 <small>ext</small>	=AEA01	+ASE01	-XDPI1	3 <small>ext</small>	f11QML3	=AEA01&EFS/MA02.6							
							4	=AEA01	+ARE01	-XN111	7 <small>int</small>	=AEA01	+ASE01	-XDDC0	1 <small>ext</small>	+1.11	=AEA01&EFS/MA02.7							
							5	=AEA01	+ARE01	-XN111	13 <small>int</small>	=AEA01	+ASE01	-XDDC0	2 <small>ext</small>	-1.11	=AEA01&EFS/MA02.2							
				-WSSE0103 CYKFY-0 7x2.5 2.5mm² KABEL PVC 7			1	=AEA01	+ARE01	-XR	13 <small>ext</small>	=AEA01	+ASE01	-XDPI1	11 <small>ext</small>	f12QML1	=AEA01&EFS/MA03.2							
							2	=AEA01	+ARE01	-XR	15 <small>ext</small>	=AEA01	+ASE01	-XDPI1	12 <small>ext</small>	f12QML2	=AEA01&EFS/MA03.4							
							3	=AEA01	+ARE01	-XR	17 <small>ext</small>	=AEA01	+ASE01	-XDPI1	13 <small>ext</small>	f12QML3	=AEA01&EFS/MA03.6							
							4	=AEA01	+ARE01	-XN121	4 <small>int</small>	=AEA01	+ASE01	-XDDC0	13 <small>ext</small>	+1.21	=AEA01&EFS/MA03.7							
							5	=AEA01	+ARE01	-XN121	8 <small>int</small>	=AEA01	+ASE01	-XDDC0	14 <small>ext</small>	-1.21	=AEA01&EFS/MA03.2							
				-WSSE0104 CYKFY-0 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC 12			1	=AEA01	+ASE01	-XDDC0	7 <small>ext</small>	=AEA01	+ARE01	-XN132	2 <small>int</small>	+1.32	=AEA01&EFS/MA04.2							
							2	=AEA01	+ASE01	-XDDC0	8 <small>ext</small>	=AEA01	+ARE01	-XN132	11 <small>int</small>	-1.32	=AEA01&EFS/MA04.2							
							3	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	17 <small>ext</small>	=AEA01	+ARE01	-XW	1 <small>int</small>	+f1QA	=AEA01&EFS/MA04.2							
							4	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	18 <small>ext</small>	=AEA01	+ARE01	-XW	11 <small>int</small>	-f1QA	=AEA01&EFS/MA04.2							
							5	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	19 <small>ext</small>	=AEA01	+ARE01	-XW	2 <small>int</small>	+f2QA	=AEA01&EFS/MA04.3							
							6	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	20 <small>ext</small>	=AEA01	+ARE01	-XW	12 <small>int</small>	-f2QA	=AEA01&EFS/MA04.3							
							7	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	21 <small>ext</small>	=AEA01	+ARE01	-XW	3 <small>int</small>	+f1QEA	=AEA01&EFS/MA04.3							
							8	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	22 <small>ext</small>	=AEA01	+ARE01	-XW	13 <small>int</small>	-f1QEA	=AEA01&EFS/MA04.3							
							9	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	23 <small>ext</small>	=AEA01	+ARE01	-XW	4 <small>int</small>	+f2QEA	=AEA01&EFS/MA04.4							
							10	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	24 <small>ext</small>	=AEA01	+ARE01	-XW	14 <small>int</small>	-f2QEA	=AEA01&EFS/MA04.4							
								Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed							SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=AEA01			&EMB	WB03
								Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN							STATUS: TD							
								Schvál.	LETEV								ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01&EMB/WB03			List: 42				
				Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma									E.ON Distribuce, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA			Celkem: 108	

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA01&EMB WB04 CE1	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:	OMEXOM	EVU modul 4,90	1			2		3			4		5			6		7		8	
				Kabel			Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz				
				-WSSE0105 CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7			1	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	33 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XW	5 [int]	+f1QE	=AEA01&EFS/MA04.5					
							2	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	34 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XW	15 [int]	-f1QE	=AEA01&EFS/MA04.5					
							3	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	35 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XW	6 [int]	+f2QE	=AEA01&EFS/MA04.5					
							4	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	36 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XW	16 [int]	-f2QE	=AEA01&EFS/MA04.5					
				-WSSE0106 CYKFY-0 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC 12			1	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	25 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XW	7 [int]	+f1QV	=AEA01&EFS/MA04.6					
							2	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	26 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XW	17 [int]	-f1QV	=AEA01&EFS/MA04.6					
							3	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	27 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XW	8 [int]	+f2QV	=AEA01&EFS/MA04.7					
							4	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	28 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XW	18 [int]	-f2QV	=AEA01&EFS/MA04.7					
							5	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	29 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XW	9 [int]	+f1QEV	=AEA01&EFS/MA04.7					
							6	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	30 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XW	19 [int]	-f1QEV	=AEA01&EFS/MA04.7					
							7	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	31 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XW	10 [int]	+f2QEV	=AEA01&EFS/MA04.8					
							8	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	32 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XW	20 [int]	-f2QEV	=AEA01&EFS/MA04.8					
				-WSSE0107 CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7			1	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	12 [int]	=AEA01	+ARE01	-XW	21 [int]	f6QH	=AEA01&EFS/MA05.2					
							2	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	37 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XN132	8 [int]	+1.32	=AEA01&EFS/MA05.4					
							3	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	38 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XW	22 [int]	H6QH	=AEA01&EFS/MA05.4					
				-WSSE0108 CYKFY-0 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC 12			1	=AEA01	+ASE01	-XDRI2	1 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XN113	7 [int]	+1.13	=AEA01&EFS/QA01.2					
							2	=AEA01	+ASE01	-XDRI2	15 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XH	13 [int]	f31QM	=AEA01&EFS/QA01.2					
							3	=AEA01	+ASE01	-XDRI2	16 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XH	14 [int]	f41QM	=AEA01&EFS/QA01.2					
							4	=AEA01	+ASE01	-XDRI2	17 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XH	15 [int]	f31QA	=AEA01&EFS/QA01.3					
							5	=AEA01	+ASE01	-XDRI2	18 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XH	16 [int]	f41QA	=AEA01&EFS/QA01.3					
							6	=AEA01	+ASE01	-XDRI2	19 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XH	17 [int]	f31QEA	=AEA01&EFS/QA01.4					
							7	=AEA01	+ASE01	-XDRI2	20 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XH	18 [int]	f41QEA	=AEA01&EFS/QA01.4					
							8	=AEA01	+ASE01	-XDRI2	21 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XH	19 [int]	f31QE	=AEA01&EFS/QA01.5					
							9	=AEA01	+ASE01	-XDRI2	22 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XH	20 [int]	f41QE	=AEA01&EFS/QA01.5					
-WSSE0109 CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7			1	=AEA01	+ASE01	-XDRI2	23 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XH	21 [int]	f31QV	=AEA01&EFS/QA01.6									
			2	=AEA01	+ASE01	-XDRI2	24 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XH	22 [int]	f41QV	=AEA01&EFS/QA01.6									
			3	=AEA01	+ASE01	-XDRI2	25 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XH	23 [int]	f31QEV	=AEA01&EFS/QA01.7									
			4	=AEA01	+ASE01	-XDRI2	26 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XH	24 [int]	f41QEV	=AEA01&EFS/QA01.7									
-WSSE0110 CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7			1	=AEA01	+ASE01	-XDPI1	31 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XN101	2 [int]	+1.01	=AEA01&EFS/NA02.3									
			2	=AEA01	+ASE01	-XDPI1	33 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XR	19 [ext]	f44QM	=AEA01&EFS/NA02.3									
			3	=AEA01	+ASE01	-XDPI1	37 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XN101	3 [int]	+1.01	=AEA01&EFS/NA02.3									
			4	=AEA01	+ASE01	-XDPI1	38 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XR	20 [ext]	f912CLR	=AEA01&EFS/NA02.3									
			5	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	39 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XN101	4 [int]	+1.01	=AEA01&EFS/NA02.5									
			6	=AEA01	+ASE01	-XDRI1	40 [ext]	=AEA01	+ARE01	-XR	21 [ext]	f251VTT	=AEA01&EFS/NA02.5									
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						=AEA01			&EMB	WB04						
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD										
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN																
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01&EMB/WB04				List: 43						
																	Celkem: 108					

1															2															3															4															5															6															7															8																																												
Kabel															Žíla															Cíl 1															Svorka															Cíl 2															Svorka															Potenciál															Odkaz																																												
-WSSE0111 CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7															1															=AEA01 +ASE01 -XDDC0															9 <small>ext</small>															=AEA01 +ARE01 -XN113															3 <small>int</small>															+1.13															=AEA01&EFS/RA01.2																																												
															2															=AEA01 +ASE01 -XDDC0															10 <small>ext</small>															=AEA01 +ARE01 -XN113															12 <small>int</small>															-1.13															=AEA01&EFS/RA01.2																																												
															3															=AEA01 +ASE01 -XDRI3															19 <small>int</small>															=AEA01 +ARE01 -XH															1 <small>int</small>															H912CCB															=AEA01&EFS/RA01.2																																												
															4															=AEA01 +ASE01 -XDRI3															18 <small>int</small>															=AEA01 +ARE01 -XH															2 <small>int</small>															H721A															=AEA01&EFS/RA01.3																																												
															5															=AEA01 +ASE01 -XDRI3															16 <small>int</small>															=AEA01 +ARE01 -XH															3 <small>int</small>															H722CCB															=AEA01&EFS/RA01.3																																												
															6															=AEA01 +ASE01 -XDRI3															20 <small>int</small>															=AEA01 +ARE01 -XH															4 <small>int</small>															H911T															=AEA01&EFS/RA01.4																																												
															7															=AEA01 +ASE01 -XDRI2															12 <small>ext</small>															=AEA01 +ARE01 -XH															5 <small>int</small>															H91CLMAN															=AEA01&EFS/RA01.5																																												
-WSSE0112 CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7															1															=AEA01 +ASE01 -XDRI3															1 <small>int</small>															=AEA01 +ARE01 -XN113															4 <small>int</small>															+1.13															=AEA01&EFS/RA01.5																																												
															2															=AEA01 +ASE01 -XDRI3															14 <small>int</small>															=AEA01 +ARE01 -XH															6 <small>int</small>															H711GISA															=AEA01&EFS/RA01.5																																												
															3															=AEA01 +ASE01 -XDRI3															15 <small>int</small>															=AEA01 +ARE01 -XH															7 <small>int</small>															H712GISA															=AEA01&EFS/RA01.7																																												

<div>OMEXOM</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>30.06.2020 STD R110_R22_DPS_202000630 =AEA01&EPB GL01 CE1</div>	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		
	=AEA01 +ASE01 -XD1																
	=AEA01 +ASE01 -XDP1		ZÁSUVKA		2		NEDEFINOVÁN		SD-D/SC/LA		250V				1HDN140337P0001		
	=AEA01 +ARE01 -OV1		KONEKTOR		1		NEDEFINOVÁN		DIN RAIL BOX		4xE2000 konektor SINGLEMODE		NA DIN LIŠTU				
	=AEA01 +ARE01 -S31		OTOČNÝ SPÍNAČ		1		OBZOR VD ZLÍN		VSN10-2252-D4-V		4 KONTAKTY 2 POLOHY				VSN10-2252-D4-V-ANC-Sxxx-		
	=AEA01 +ARE01 -FAES		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-6B-1		6A 230V AC		1P IP20 10kA BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41636		
	=AEA01 +ARE01 -FAEZ		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-16B-1		16A 230V AC		1P IP20 10kA BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41640		
	=AEA01 +ARE01 -FA1.13		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-2C-2		2A 230V/400V AC		2P IP20 10kA BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41734		
	=AEA01 +ARE01 -FA1.01																
	=AEA01 +ARE01 -FA1.01F		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-4C-2		4A 230V/400V AC		2P IP20 10kA BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41735		
	=AEA01 +ARE01 -FA1.11																
	=AEA01 +ARE01 -FA1.21																
=AEA01 +ARE01 -FA1.11F																	
=AEA01 +ARE01 -FA1.21F		JISTIČ		4		OEZ LETOHRAD		LTN-6C-2		6A 230V/400V AC		2P IP20 10kA BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41736			
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SEZNAM PRVKŮ			=AEA01			&EPB	GL01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01&EPB/GL01				
1		2		3		4		5		6		7		8			

1		2		3		4		5		6		7		8					
<div>OMEXOM</div> <div>30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA01&EPB GL02 CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:</div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1			DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO			
	=AEA01 +ARE01 -FA1.31																		
	=AEA01 +ARE01 -FA1.32			JISTIČ		2		O EZ LETOHRAD		LTN-10C-2		10A 230V/400V AC		2P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41738			
	=AEA01 +ARE01 -FAE			JISTIČ		1		O EZ LETOHRAD		LTN-6B-3		6A 230/400V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41768			
				POMOCNÝ SPÍNAČ		1		O EZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ:42297			
	=AEA01 +ARE01 -EZ1																		
	=AEA01 +ARE01 -EZ2			ZÁSUVKA		2		O EZ LETOHRAD		ZSE-03		230V AC 16A		L+N+PE PŘÍVOD ZDOLA					
	=AEA01 +ARE01 -ES			OSVĚTLENÍ		1		RITTAL		SZ 2500.110		100-240V AC 7W		600lm 4000K		SZ 2500.110			
	=AEA01 +ARE01 -F25			OCHRANA		1		SIEMENS		SIPROTEC 5		SIEMENS EON SIPROTEC 5		OCHRANA MONITORING AUTOMATIZACE 7SL87		7SL87			
	=AEA01 +ARE01 -K1.01																		
	=AEA01 +ARE01 -K1.01F			POMOCNÉ RELÉ		2		SIEMENS		3RH1122-1BF40		110V DC 2S,20		10A		21 018			
	=AEA01 +ARE01 -S6QH			KONCOVÝ SPÍNAČ		1		TELEMECANIQUE		XB2-ME22		1S,10							
	=AEA01 +ASE01 -R1																		
=AEA01 +ASE01 -R2																			
=AEA01 +ASE01 -R3																			
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				<div>E.ON</div>		SEZNAM PRVKŮ		=AEA01			&EPB	GL02	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN												List: 46	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				SEZNAM ČASTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01&EPB/GL02				Celkem: 108			
1		2			3			4		5		6		7		8			

A	OMEXOM	504015201501 504015201501 10200000690	Č.vykr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO	
				=AEA01 +ASE01 -R4								
				=AEA01 +ASE01 -R5								
				=AEA01 +ASE01 -R6	ODPOR	6	VITRHOM	---		110V DC		
				B								
C												
				D								
E												
				F								

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SEZNAM PRVKŮ		=AEA01		&EPB	GL03
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01&EPB/GL03				List: 47
													Celkem: 108

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

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

OMEXOM

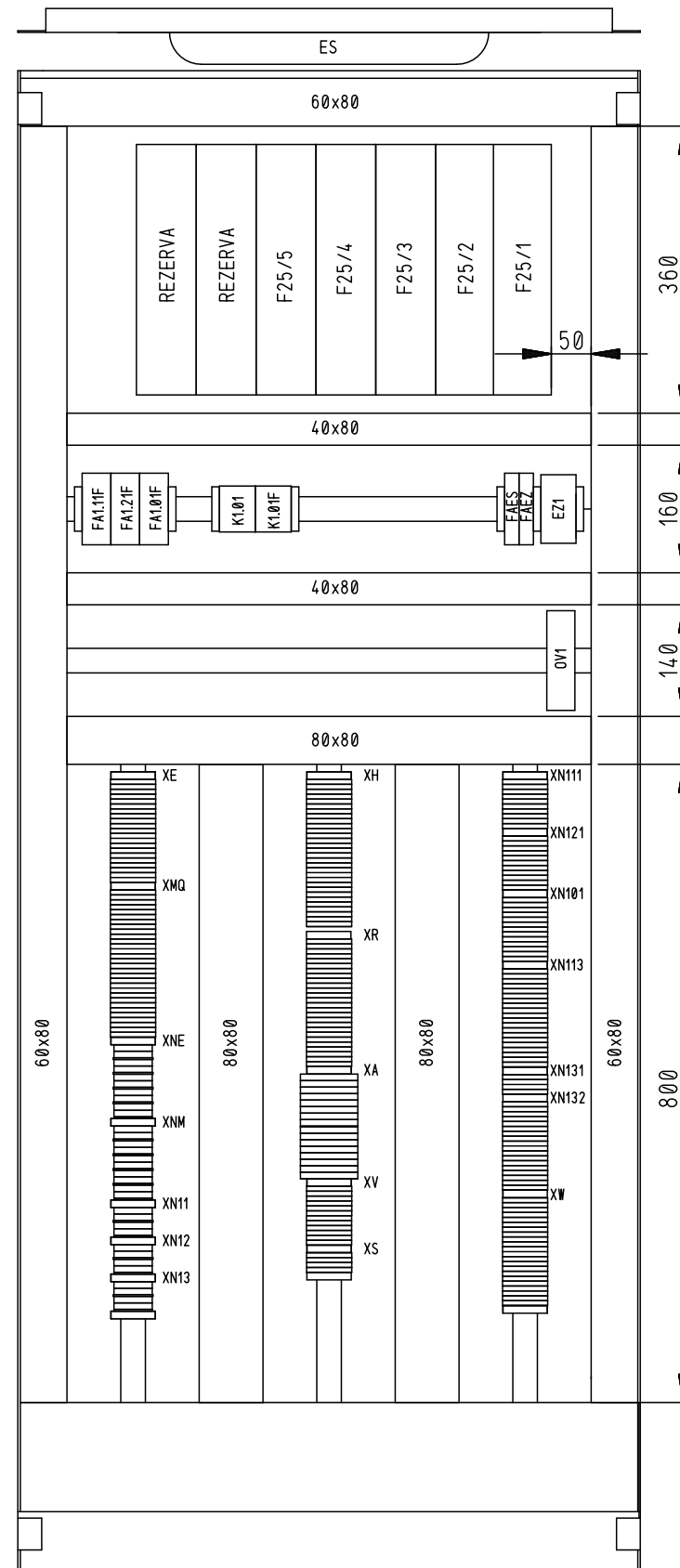
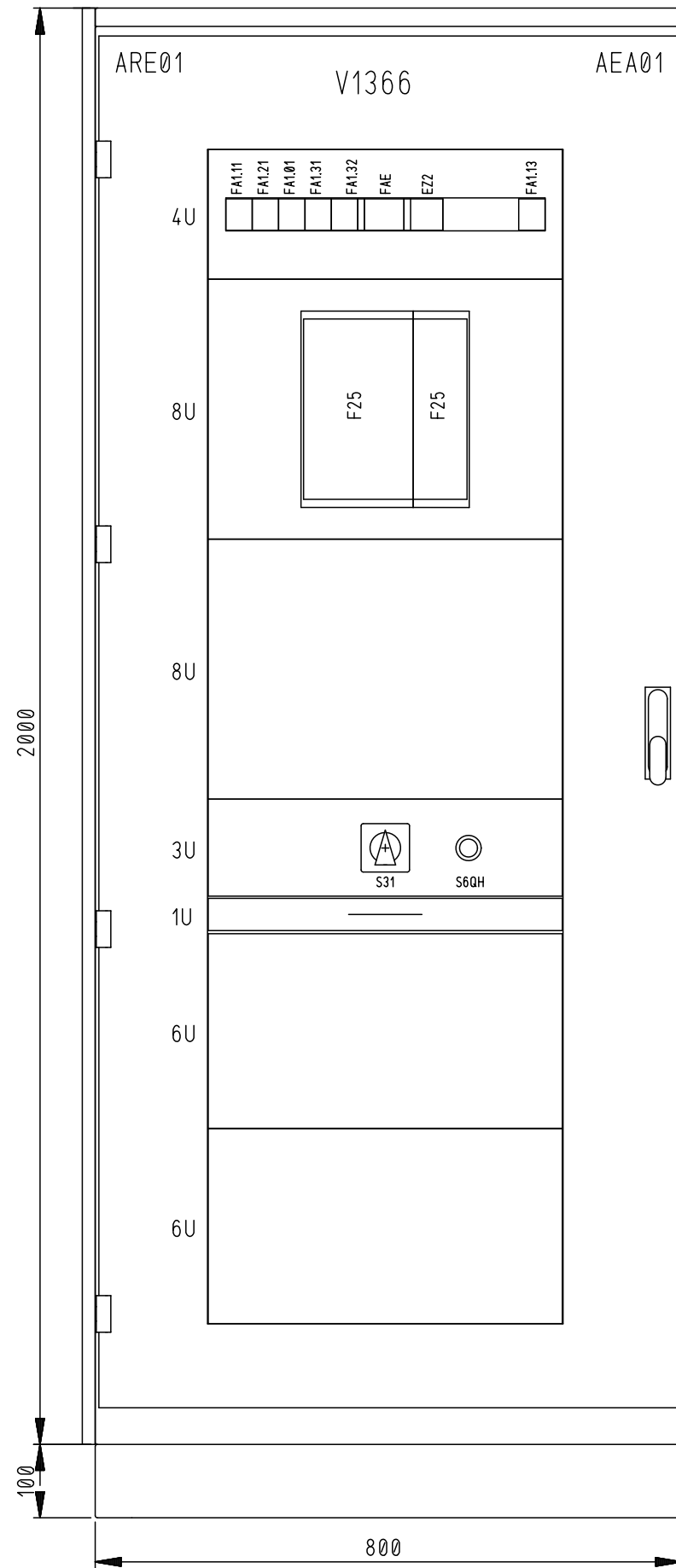
EUV modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA01+ARE01&ELU
DD01
CE1

+ARE01

PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE

PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



POZNÁMKA:


NAD JISTIČE FA1.11, FA1.21, FA1.01 A FA1.32 BUDE UMÍSTĚN
POPIŠ "PŘED VYPNUTÍM JISTIČŮ PŘEPNI PŘEPÍNAČ ROP DO REVIZE".
JISTIČE FA1.11F, FA1.21F A FA1.01F BUDOU UMÍSTĚNY ODDĚLENĚ
A OPATŘENY POPISEM "NEVYPÍNAT ANI PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ!".

PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE:

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

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	2 DC 110V / IT
ZÁKLADNÍ OCHRANA:	ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE:	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM S HLÍDÁNÍM IZOLAČNÍHO STAVU
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	3/N/PE AC 400/230V 50Hz / TN-C-S
ZÁKLADNÍ OCHRANA:	ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE:	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	3/N AC 100/V3(100/3)V 50Hz / TT
ZÁKLADNÍ OCHRANA:	ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE:	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN		POHLED NA ROZVÁDĚČ		=AEA01	+ARE01	&ELU	DD01		
				Vyprac.	ZELINKA					STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV										List: 48
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&ELU/DD01				Celkem: 108		

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AEA01+ARE01&EMA

K30

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

1

2

3

4

5

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

7

8

9

10

11

12

7

7

5

12

7

/K90

/K90

/K90

/K90

=AEA01+ASE01/K120

-XH

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá

STANDARD: UT4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

/RA01.2

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.4

/RA01.5

/RA01.5

/RA01.7

/RA01.7

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.4

/QA01.4

/QA01.5

/QA01.5

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.7

/QA01.7

/QA01.7

/QA01.8

/QA01.8

/QA01.8

->

->

->

->

->

->

->

-F25

-F25

-F25

-F25

-F25

-F25

-F25

-F25

-F25

-F25

-F25

-F25

-F25

-F25

-F25

-F25

-F25

-F25

-F25

-F25

-F25

-F25

-F25

POZ.2

POZ.2

POZ.2

POZ.3

POZ.1

POZ.5

POZ.5

POZ.2

POZ.4

POZ.4

POZ.4

POZ.4

POZ.4

POZ.4

POZ.4

POZ.4

POZ.4

POZ.4

POZ.5

POZ.5

B13

B12

B14

D5

D14

A7

A8

B7

A1

A2

A7

A8

B9

B10

B3

B4

B1

B2

A1

A2

POTENCIÁL

Č.

H912CCB

H721A

H722CCB

H911T

H91CLMAN

H711GISA

H712GISA

H251IF/01

f31QM

f41QM

f31QA

f41QA

f31QEA

f41QEA

f31QE

f41QE

f31QV

f41QV

f31QEV

f41QEV

1

2

3

4

5

6

7

8

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

+ASE01 -XDRI3

+ASE01 -XDRI3

+ASE01 -XDRI3

+ASE01 -XDRI3

+ASE01 -XDRI2

+ASE01 -XDRI3

+ASE01 -XDRI3

=AEA00 +ARR01 -XH

+ASE01 -XDRI2

+ASE01 -XDRI2

+ASE01 -XDRI2

+ASE01 -XDRI2

+ASE01 -XDRI2

+ASE01 -XDRI2

+ASE01 -XDRI2

+ASE01 -XDRI2

+ASE01 -XDRI2

+ASE01 -XDRI2

+ASE01 -XDRI2

+ASE01 -XDRI2

19

18

16

20

12

14

15

1

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

3

4

5

6

7

2

3

4

5

6

7

8

9

1

2

3

4

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ARE01-XH

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&EMA/K30

=AEA01

+ARE01

&EMA

K30

List: 51

Celkem: 108

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

1

2

3

4

5

6

7

8

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA01+ARE01&EMA
K40
CE1

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

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN11		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLN00111		2	2	CYKY-O 2x6 6mm²	2				STANDARD: CMA	1.5mm2 šedá	STANDARD: UT6
2	-WLRE0103		2	2	CYKY-O 2x6 6mm²	2						

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										
/GA01.3	->														-FA1.11	3	+1.1	1	=ANA00 +ANM01 -X3	1	1	
/GA01.5		->													-FA1.11F	3	+1.1	2	=AEA02 +ARE02 -XN11	1	1	
/GA01.3	->														-FA1.11	1	-1.1	3	=ANA00 +ANM01 -X3	2	2	
/GA01.6	->														-FA1.11F	1	-1.1	4	=AEA02 +ARE02 -XN11	3	2	

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE01-XN11	=AEA01	+ARE01	&EMA	K40	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&EMA/K40			List: 52	
												Celkem: 108	

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD R110_R22_DPS_20200630
=AEA01+ARE01&EMA
K50
CE1

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

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN12				MATERIÁL VODIČŮ	Ø	BARVA	TYP SVORKY:	
1	-WLN00112		2	2	CYKY-O 2x6 6mm²	2						STANDARD:	CMA	1.5mm2	šedá	STANDARD: UT6
2	-WLRE0104		2	2	CYKY-O 2x6 6mm²	2										

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	->													-FA1.21	3	+1.2	1	=ANA00 +ANM01 -X3	3	1	
/GA01.7		->												-FA1.21F	3	+1.2	2	=AEA02 +ARE02 -XN12	1	1	
/GA01.2	->													-FA1.21	1	-1.2	3	=ANA00 +ANM01 -X3	4	2	
/GA01.7		->												-FA1.21F	1	-1.2	4	=AEA02 +ARE02 -XN12	3	2	

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE01-XN12	=AEA01	+ARE01	&EMA	K50	
					Vyprac. ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				List: 53 Celkem: 108
					Schvál. LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN							

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

1

-WLN0113

2

2

2

CYKY-O 2x6 6mm²

2

STANDARD: CMA 2.5mm2 šedá

STANDARD: UT6

2

-WLRE0105

2

2

CYKY-O 2x6 6mm²

2

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 504015201501

Č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AEA01+ARE01&EMA

K60

CE1

ZPĚTNÝ
ODKAZ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

/GA02.2

->

-FA1.31

3

+1.3

1

=ANA00 +ANM01 -X3

5

1

/GA02.5

->

-FA1.32

3

+1.3

2

=AEA02 +ARE02 -XN13

1

1

/GA02.2

->

-FA1.31

1

-1.3

3

=ANA00 +ANM01 -X3

6

2

/GA02.5

->

-FA1.32

1

-1.3

4

=AEA02 +ARE02 -XN13

3

2

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

SESTAVA SVORKOVNICE +ARE01-XN13

=AEA01

+ARE01

&EMA

K60

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

STATUS:

TD

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

ZAPOJOVACÍ TABULKA

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&EMA/K60

List: 54

Celkem: 108

1

2

3

4

5

6

7

8

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AEA01+ARE01&EMA

K70

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690


Č.stavby:

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

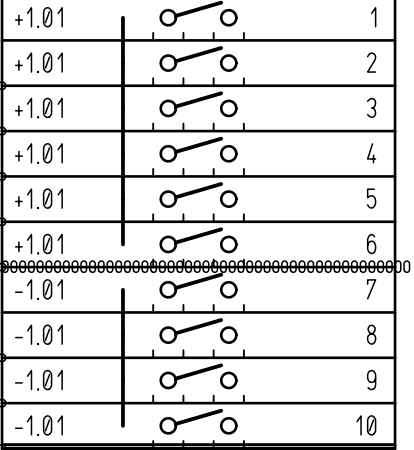
Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ARE01-XN101	=AEA01	+ARE01	&EMA	K70	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&EMA/K70				List: 55
													Celkem: 108

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN101		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSSE0110		3	6	CYKFY-O 7x1.5 1.5mm²	7	/K140			STANDARD: CMA	1.5mm2 šedá	STANDARD: UT4-MT-P/P

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									
/GA01.3																-FA1.01	4				
/NA02.3	->																	+ASE01 -XDPI1	31	1	
/NA02.3	->																	+ASE01 -XDPI1	37	3	
/NA02.5	->																	+ASE01 -XDRI1	39	5	
/NA02.7																		-F25	POZ.1_C13		
/NA02.7																					
/GA01.3																					
/NA02.3																		-F25	POZ.3	A4	Q
/NA02.3																					
/NA02.3																					



[illegible]

[illegible]

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AEA01+ARE01&EMA

K100

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

2

1

4

CYKFY-0 5x1.5 1.5mm²

5

/K140

2

2

5

CYKFY-0 7x2.52.5mm²

7

/K140

-XN121

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá

STANDARD: UT4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/GA01.2

/MA03.2

/MA03.3

/MA03.7

/MA03.7

/MA03.8

/GA01.2

/MA03.2

/MA03.8

/MA03.8

/MA03.8

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

-FA1.21

-FA1.21

4

2

POTENCIÁL

Č.

+1.21

+1.21

+1.21

+1.21

+1.21

+1.21

-1.21

-1.21

-1.21

-1.21

-1.21

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

-K1.01

-F25

=AEA00 +ARR01 -XR/01

+ASE01 -XDDC0

-K1.01

+ASE01 -XDDC0

-F25

21

B3

5

13

31

14

B8

Q

1

4

5

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ARE01-XN121

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&EMA/K100

=AEA01

+ARE01

&EMA

K100

List: 58

Celkem: 108

ZAPOJOVACÍ TABULKA

[illegible]

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AEA01+ARE01&EMA

K130

CE1

EVU modul 4,90

Č.vykr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

OMEXOM

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

2

5

5

CYKY-J 5x6 6mm²

5

2

5

5

CYKY-J 5x4 4mm²

5

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5mm2

šedá

STANDARD: UT6

7-8 UT6-BU

9-10 UT6-PE

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/DA01.2

->

-FAE

1

L1

1

=ANA00 +ANG02 -XN

19

1

/DA01.7

->

L1

2

=AEA02 +ARE02 -XNE

1

1

/DA01.3

->

L2

3

=ANA00 +ANG02 -XN

20

2

/DA01.7

->

L2

4

=AEA02 +ARE02 -XNE

3

2

/DA01.3

->

L3

5

=ANA00 +ANG02 -XN

21

3

/DA01.6

->

Q

1

=AEA02 +ARE02 -XNE

5

3

/DA01.3

->

N

7

=ANA00 +ANG02 -XN

N

4

/DA01.7

->

N

8

=AEA02 +ARE02 -XNE

7

4

/DA01.3

->

PE

9

=ANA00 +ANG02 -XN

PE

5

/DA01.7

->

PE

10

=AEA02 +ARE02 -XNE

9

5

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

SESTAVA SVORKOVNICE +ARE01-XNE

=AEA01

+ARE01

&EMA

K130

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

STATUS:

TD

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

ZAPOJOVACÍ TABULKA

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&EMA/K130

List: 61

Celkem: 108

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

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


OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA01+ARE01&EMA
K150
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLRE0508	2	2	CYKFY-O 4x2.52.5mm²	4			STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá		STANDARD: 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											
/SV01.6														-F25	POZ.1	B7	fTVbL1/05	1					
/SV01.6	<-												1	=AEA05 +ARE05 -XV		3	fTVbL1/05	2					
/SV01.6														-F25	POZ.1	B8	fTVbN/05	3					
/SV01.6	<-												2	=AEA05 +ARE05 -XV		12	fTVbN/05	4					

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ARE01-XS	=AEA01 +ARE01		&EMA	K150
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&EMA/K150			List: 63
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			Celkem: 108			

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AEA01+ARE01&EMA

K160

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

1

-WLSE0106

4

4

CYKFY-0 4x2.52.5mm²

4

=AEA01+ASE01/K180

2

-WLRE0107

2

2

CYKFY-0 4x2.52.5mm²

4

3

-WLRE0108

2

2

CYKFY-0 4x2.52.5mm²

4

-XV

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

2.5mm2

šedá

STANDARD: URTK/S

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/SV01.4

->

-F25

POZ.1

B1

/SV01.4

->

/SV01.4

->

/SV01.4

->

-F25

POZ.1

B3

/SV01.5

/SV01.5

/SV01.5

->

-F25

POZ.1

B5

/SV01.5

/SV01.5

/SV01.6

->

Q

-F25

POZ.1

B6

/SV01.6

->

/SV01.6

->

POTENCIÁL

Č.

fTVbL1

1

fTVbL1/WA1

2

fTVbL1/01

3

fTVbL2

4

5

6

fTVbL3

7

8

9

fTVbN

10

fTVbN/WA1

11

fTVbN/01

12

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

+ASE01 -XDVT21

1

1

=AQA00 +AQF01 -XV

1

1

=AEA05 +ARE05 -XS

2

1

+ASE01 -XDVT21

2

2

+ASE01 -XDVT21

3

3

+ASE01 -XDVT21

4

4

=AQA00 +AQF01 -XV

2

2

=AEA05 +ARE05 -XS

4

2

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ARE01-XV

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ARE01&EMA/K160

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AEA01

+ARE01

&EMA

K160

List: 64

Celkem: 108

1

2

3

4

5

6

7

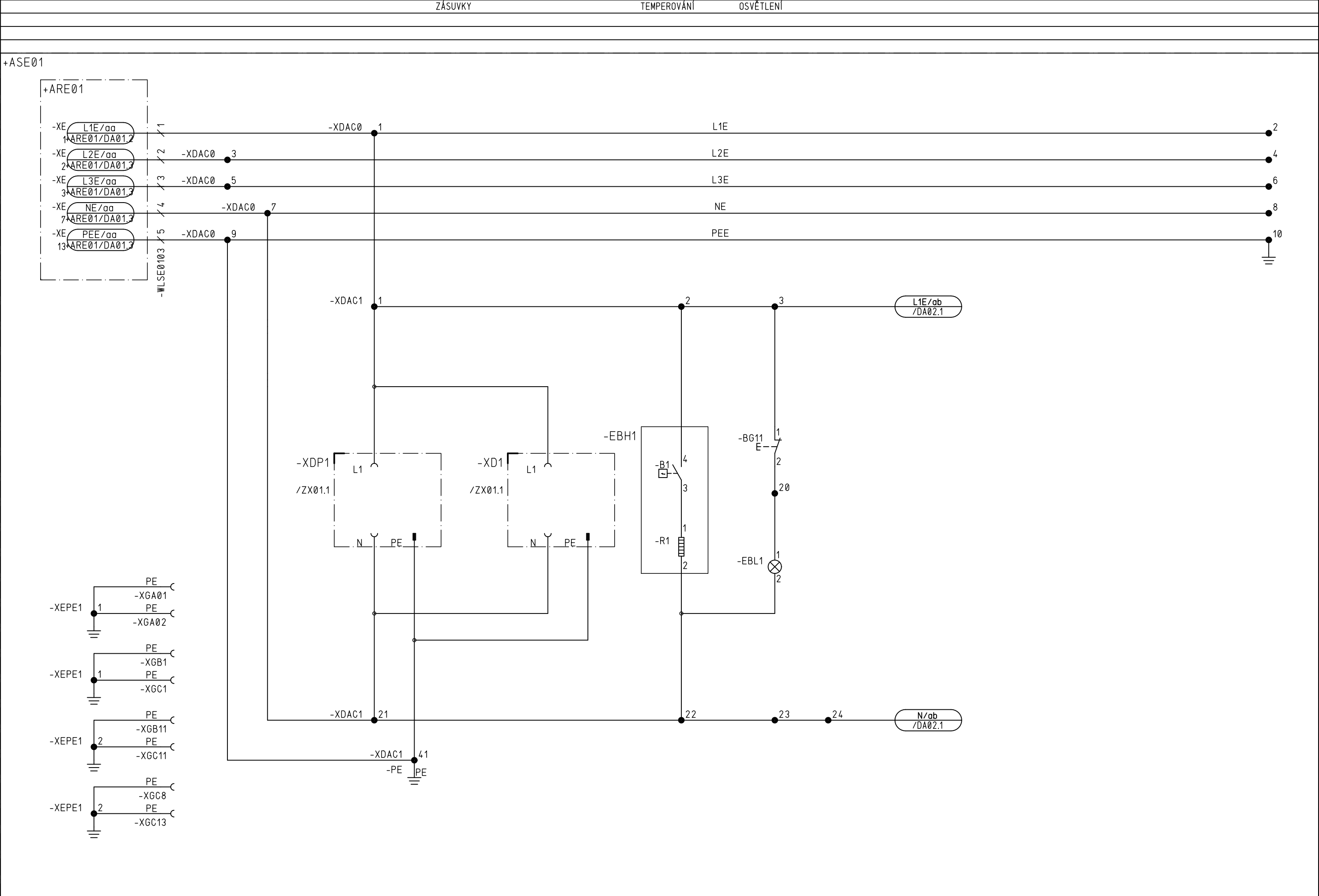
8

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

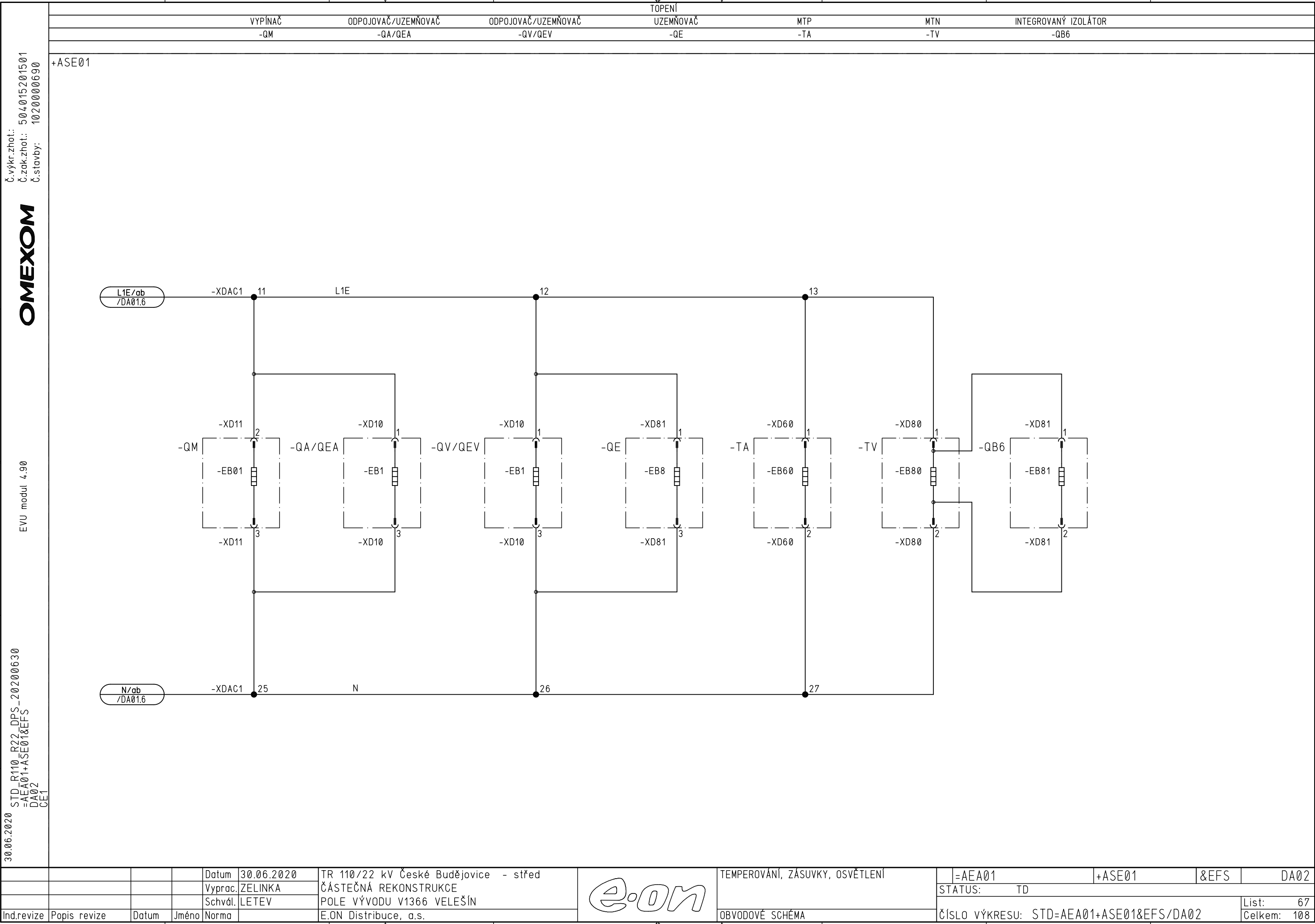
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA01+ASE01&EFS
DA01
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ	=AEA01	+ASE01	&EFS	DA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EFS/DA01			List: 66 Celkem: 108



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

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA01+ASE01&EFS
GA01
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum 30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
					Vyprac. ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
					Schvál. LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN
						E.ON Distribuce, a.s.



NAPÁJENÍ POHONŮ DC	=AEA01	+ASE01	&EFS	GA01
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EFS/GA01			List: 68
				Celkem: 108

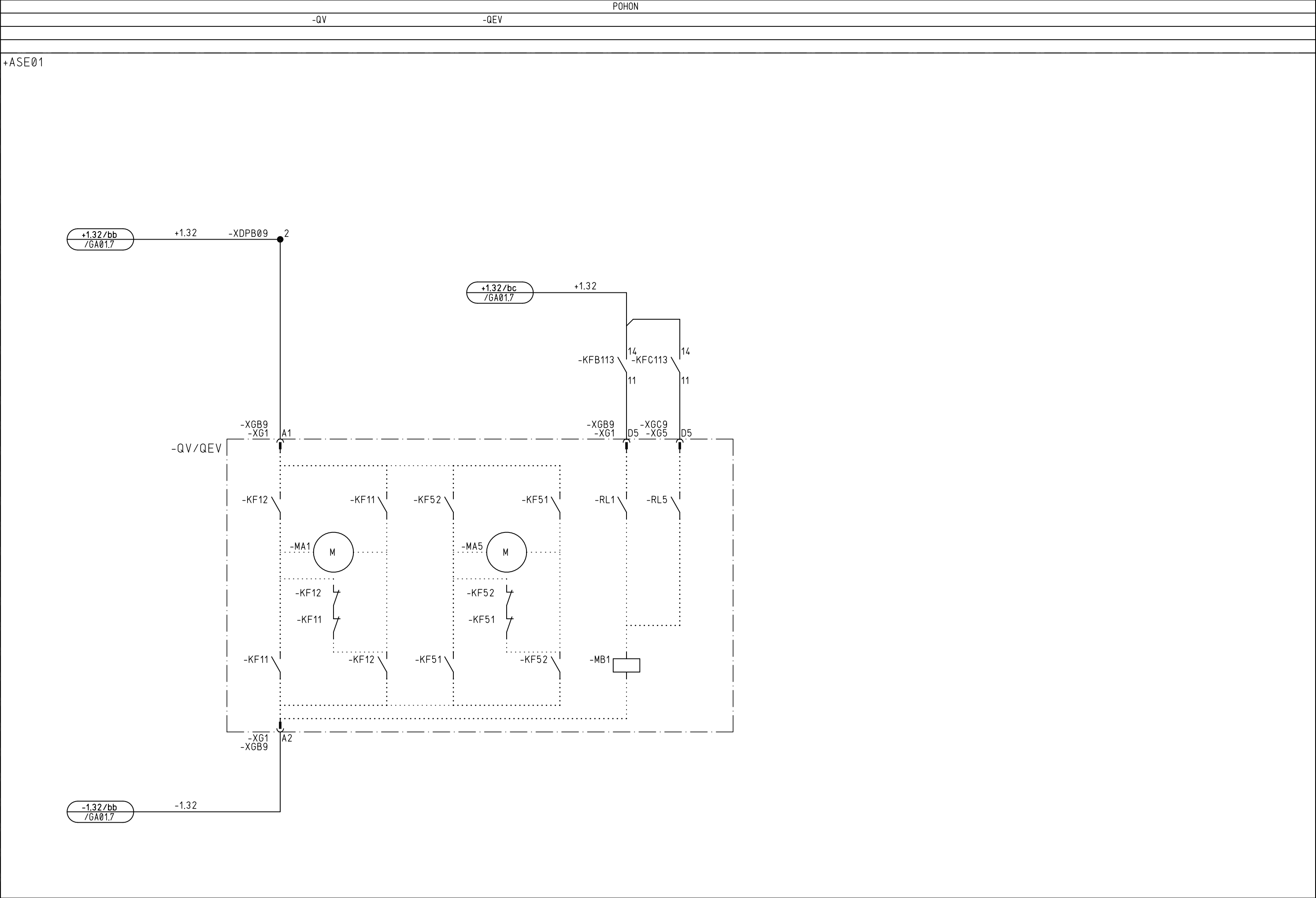
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA01+ASE01&EFS
GA02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	NAPÁJENÍ POHONŮ DC		=AEA01	+ASE01	&EFS	GA02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EFS/GA02			List: 69
												Celkem: 108



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

OMEXOM

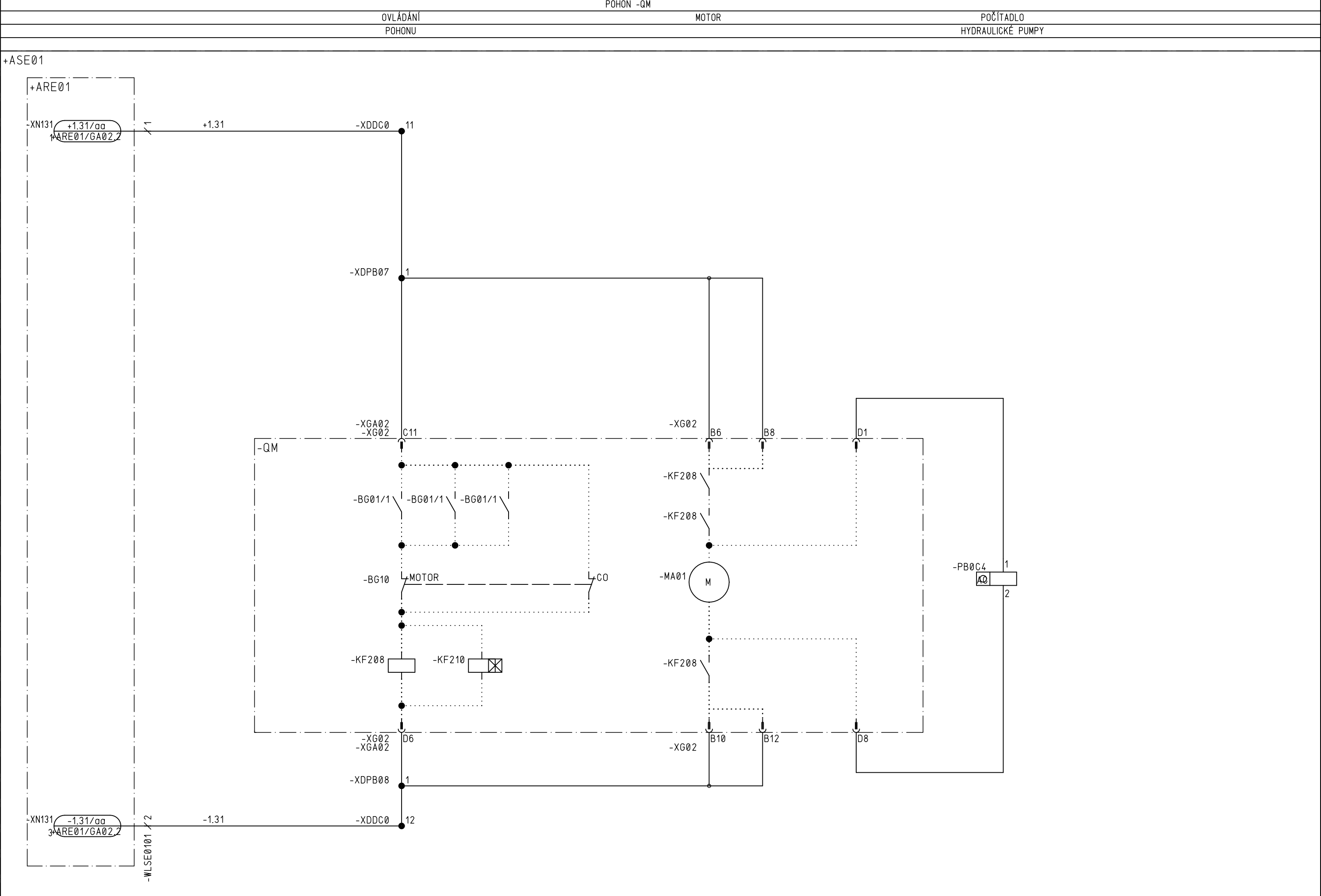
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA01+ASE01&EFS
GA03
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



NAPÁJENÍ POHONŮ DC		=AEA01		+ASE01		&EFS		GA03	
		STATUS:		TD					
								List:	70
								Celkem:	108



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

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA01+ASE01&EFS
MA01
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum 30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
					Vyprac. ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
					Schvál. LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN
						E.ON Distribuce, a.s.

e-on

ZAPÍNAČÍ OBVOD QM

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA01

STATUS: TD

+ASE01

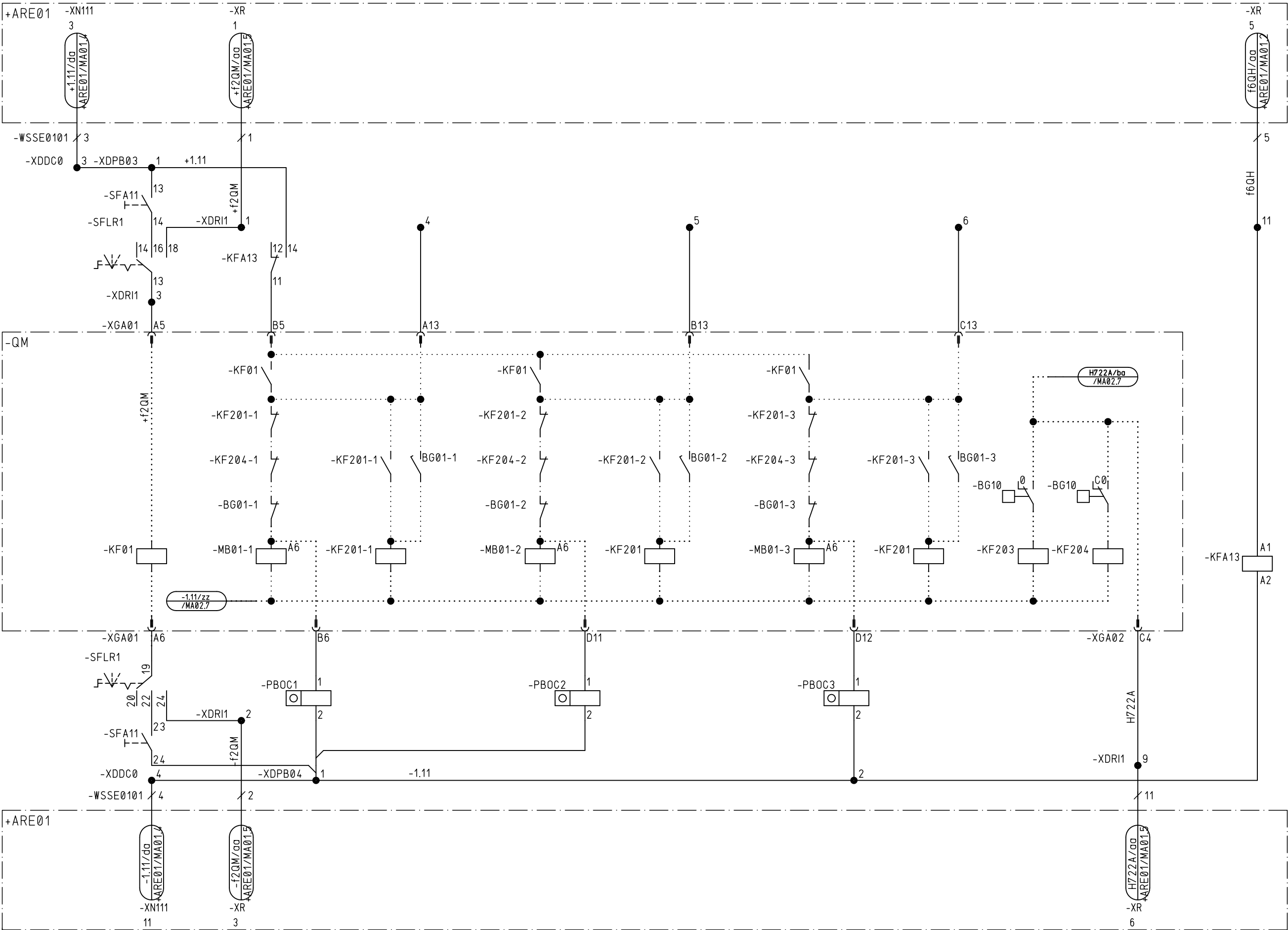
&EFS

MA01

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EFS/MA01

List: 71

Celkem: 108



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

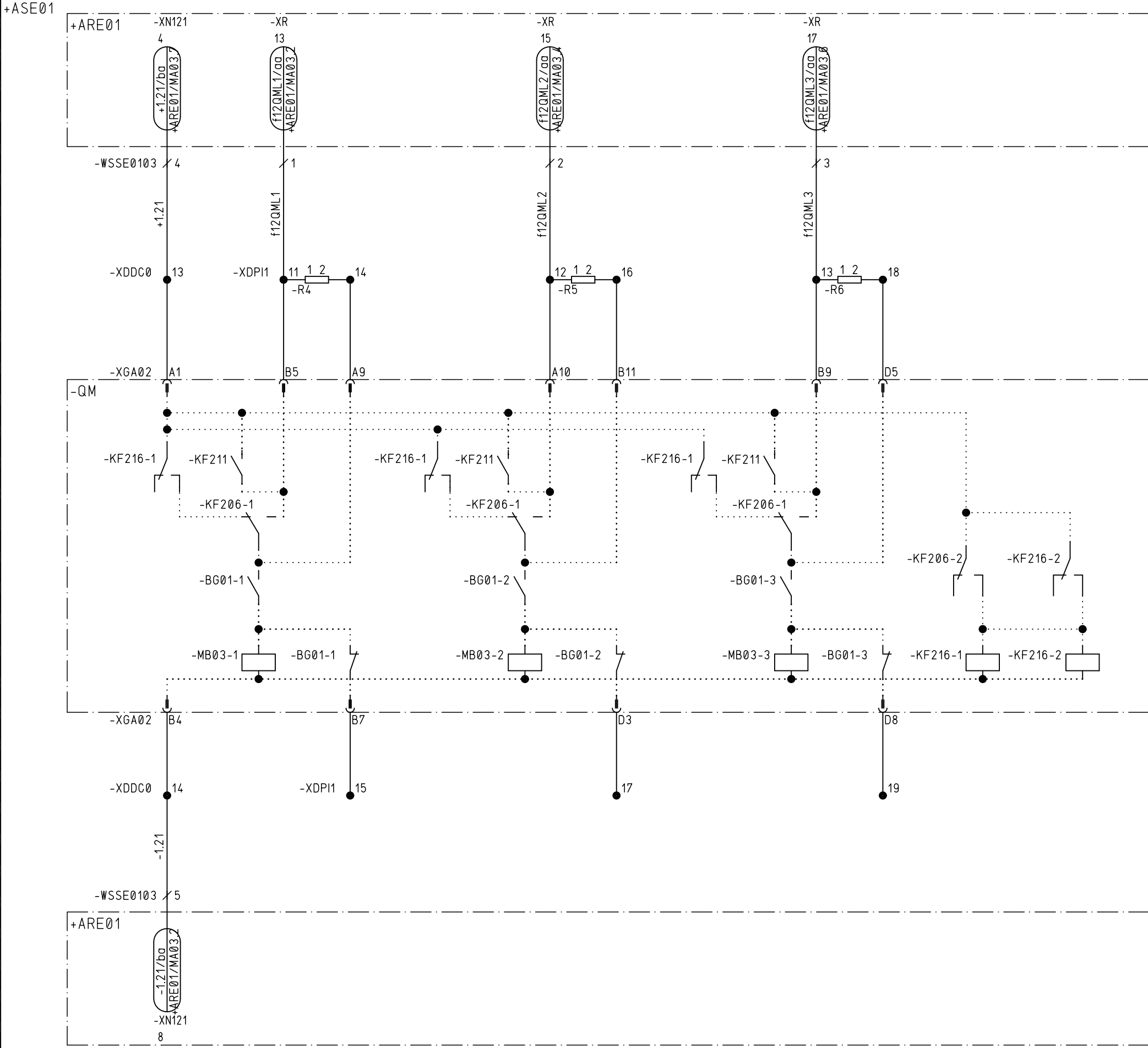
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA01+ASE01&EFS
MA03
CE1

2. VYPÍNAČI OBVODY VYPÍNAČE

FÁZE L1

FÁZE L2

FÁZE L3



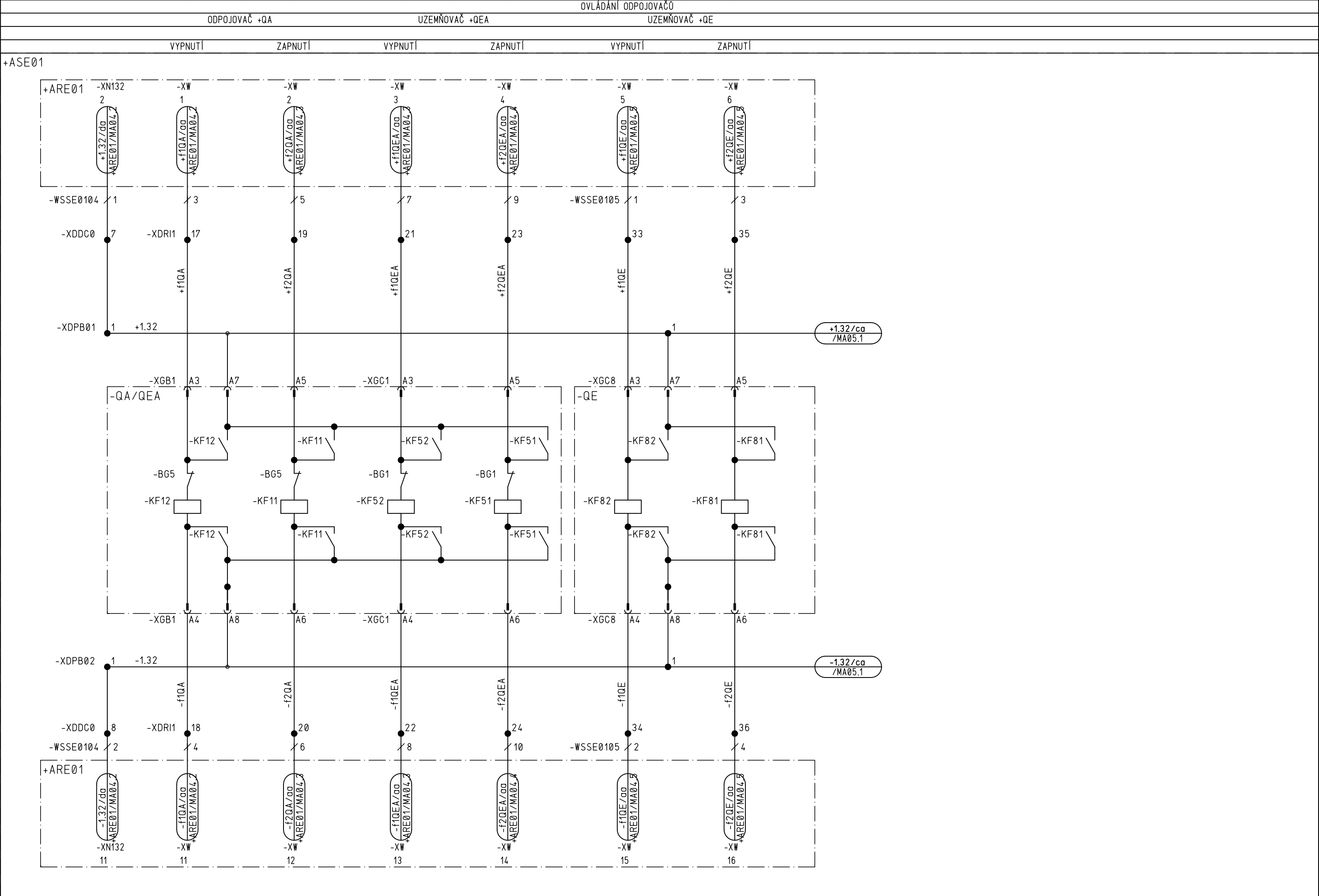
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	II.VYPÍNAČI OBVOD QM	=AEA01	+ASE01	&EFS	MA03
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EFS/MA03			List: 73
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 108


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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA01+ASE01&EFS
MA04
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN E.ON Distribuce, a.s.		OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ A UZEMNOVAČŮ	=AEA01	+ASE01	&EFS	MA04	
				Vyprac.	ZELINKA			STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EFS/MA04				List: 74 Celkem: 108

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

OMEXOM

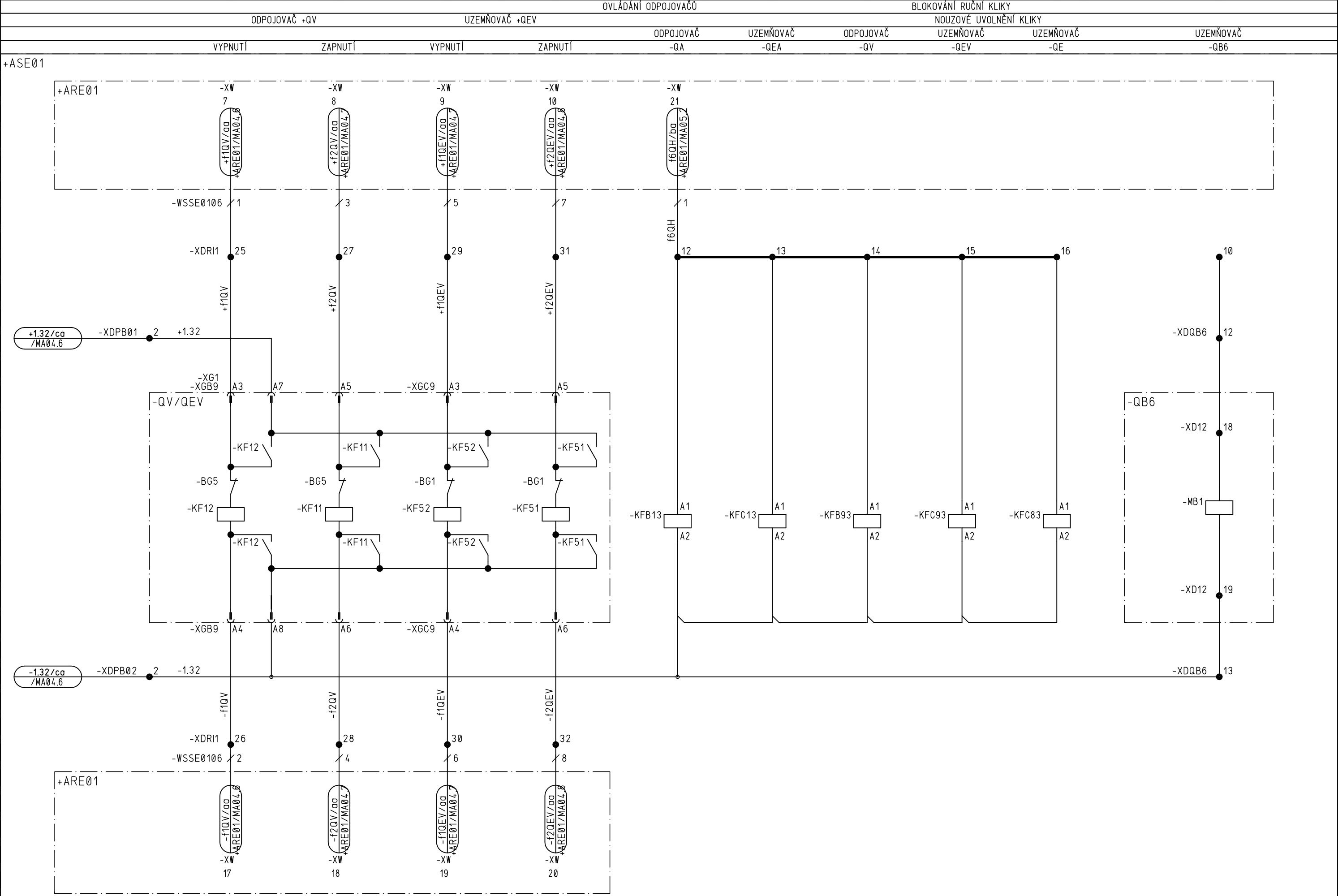
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA01+ASE01&EFS
MA05
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum 30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
					Vyprac. ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
					Schvál. LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN
						E.ON Distribuce, a.s.



OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ A UZEMŇOVAČŮ	=AEA01	+ASE01	&EFS	MA05
	STATUS: TD			
	OBVODOVÉ SCHÉMA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EFS/MA05
			List:	75
			Celkem:	108



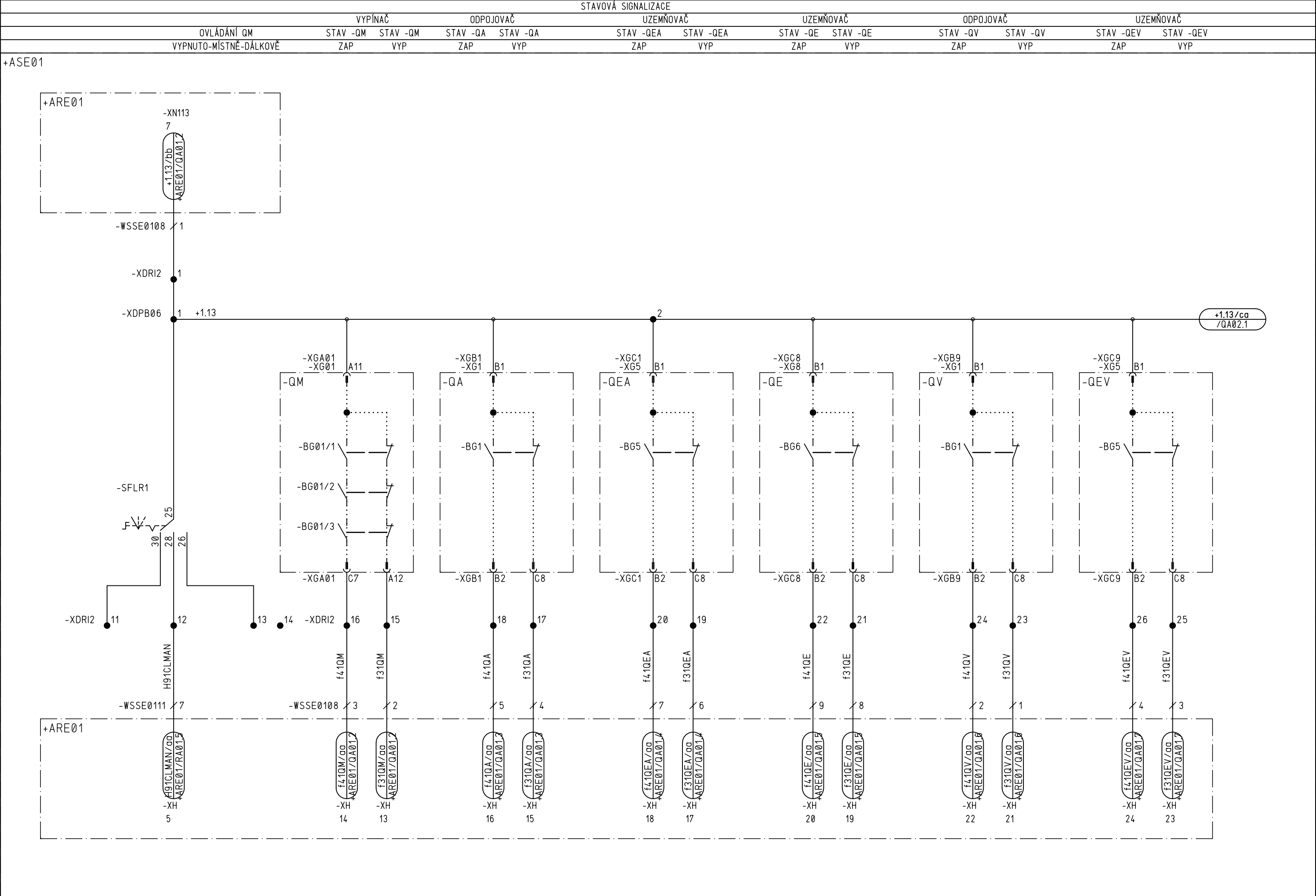
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA01+ASE01&EFS
QA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AEA01	+ASE01	&EFS	QA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EFS/QA01			List: 76
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 108




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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA01+ASE01&EFS
RA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AEA01	+ASE01	&EFS	RA01		
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EFS/RA01					List: 78
														Celkem: 108

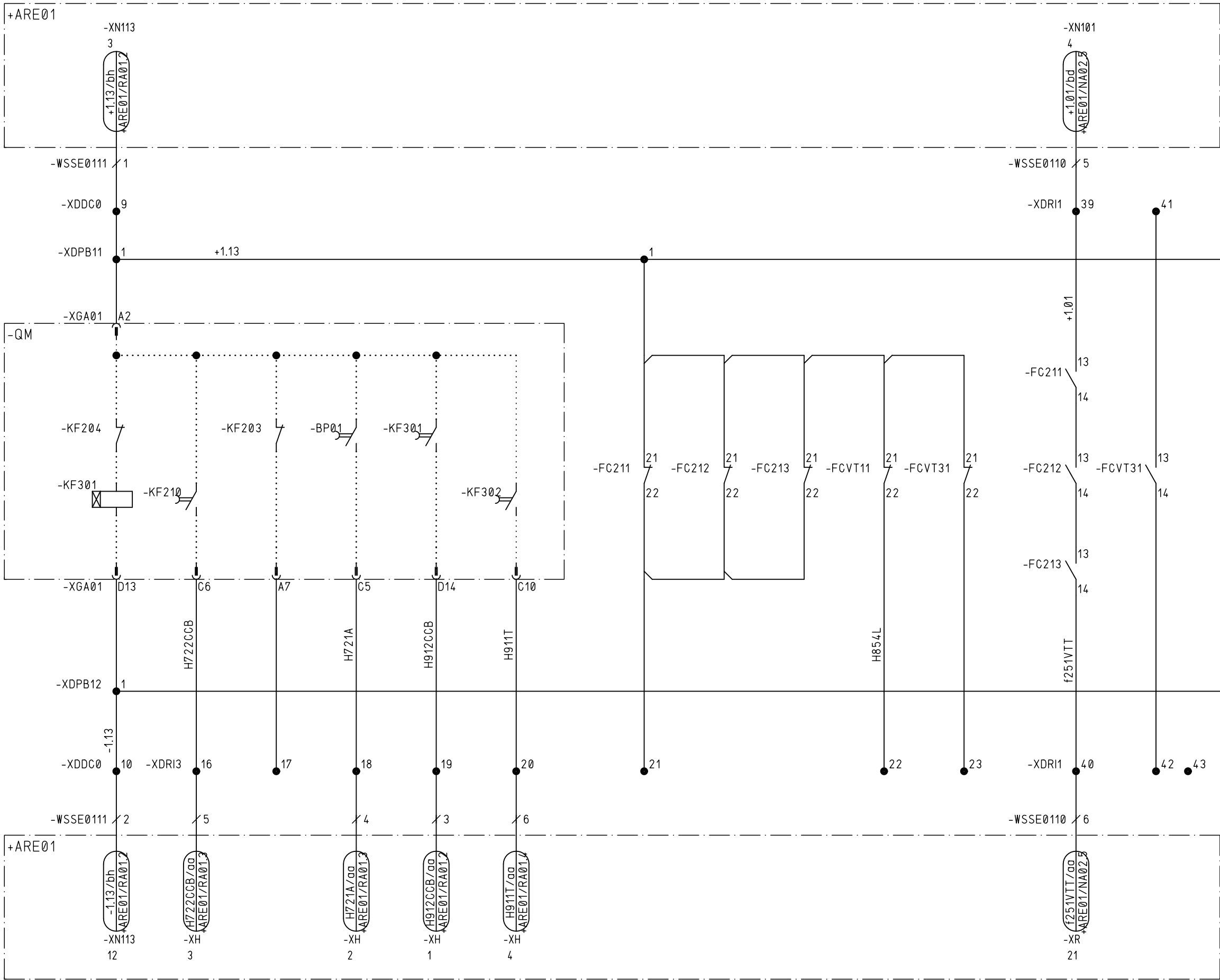
PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OD OCHRANY

VYPÍNAČ QM

JISTIČE MTN

PORUCHA	INDIKACE	POKLES SF6	POHON NEPŘIPRAVEN	NESOUHLAS PÓLŮ	VÝPADEK	VÝPADEK	VÝPADEK	VÝPADEK	VÝPADEK
HYDR. PUMPY	BLOK. SEPNUTÍ	VÝSTRAHA	NENASTŘÁDÁNO		JÁDRO b	JÁDRO a	JÁDRO c	JÁDRO b	JÁDRO c

+ASE01



e-on

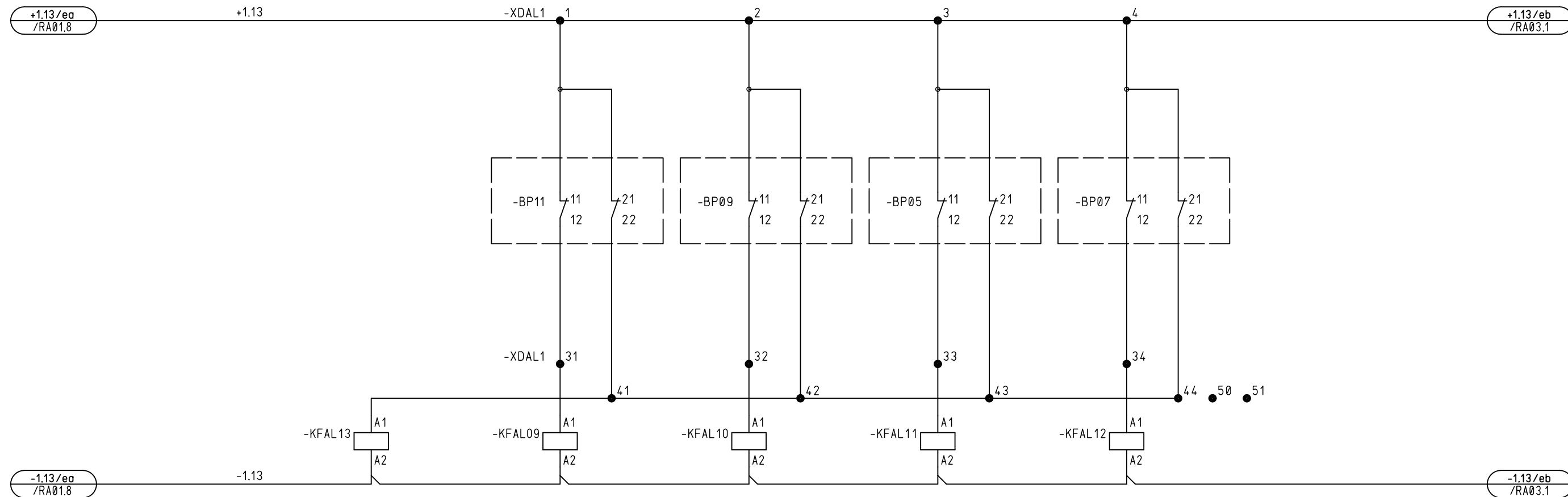
5000	+ASE01
------	--------


Č.výkr.zhot.:
Č.zak.zhot.:
Č.stavby:

OMEXOM

EUV modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA01+ASE01EFS
RA02
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN E.ON Distribuce, a.s.		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA	=AEA01	+ASE01	&EFS	RA02	
				Vyprac.	ZELINKA				STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV				List: 79				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma					ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EFS/RA02			Celkem: 108	

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

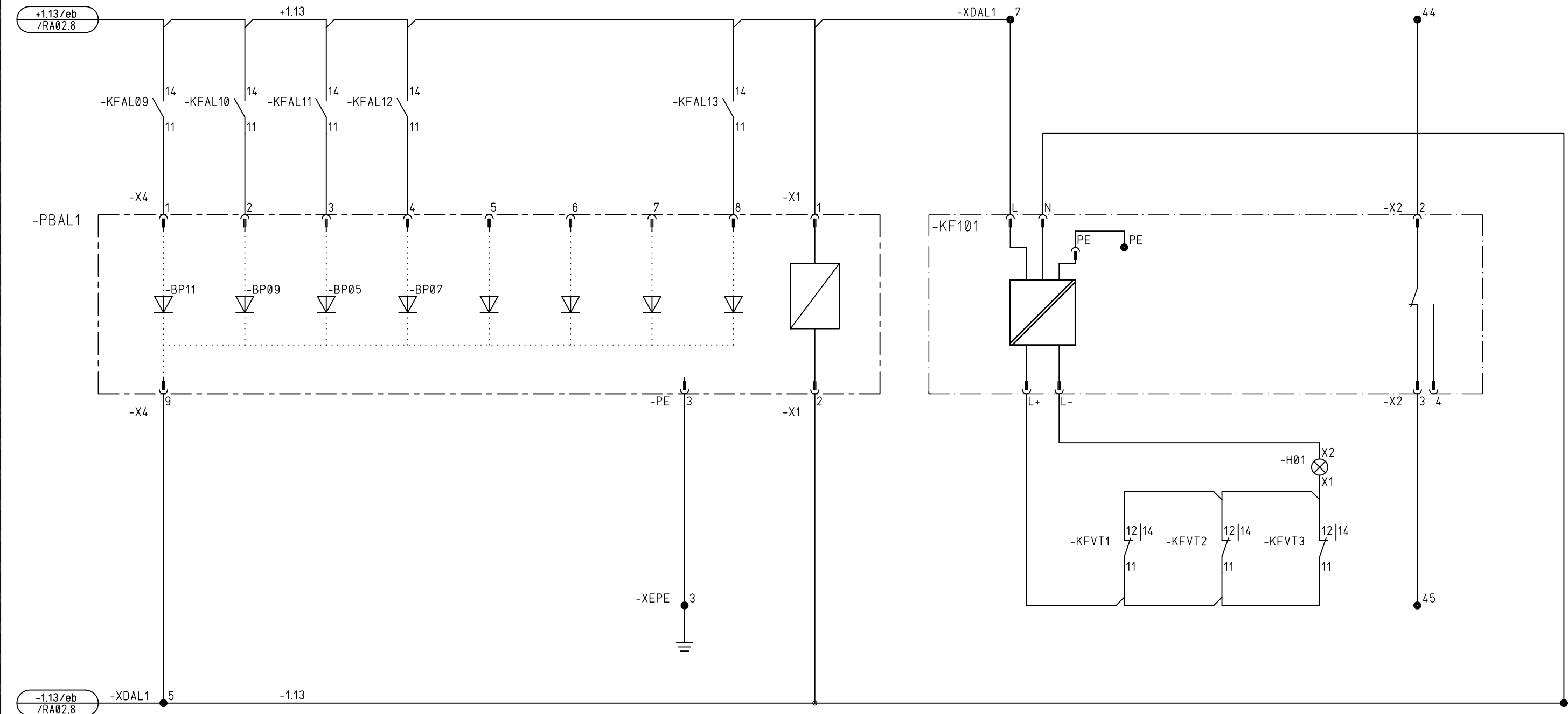
30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA01+ASE01&EFS
RA03
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum 30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
					Vyprac. ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
					Schvál. LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN
						E.ON Distribuce, a.s.



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AEA01		+ASE01		&EFS		RA03	
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EFS/RA03		List: 80		Celkem: 108	

SIGNALIZACE ÚNIKU SF6
MÍSTNĚ



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

OMEXOM

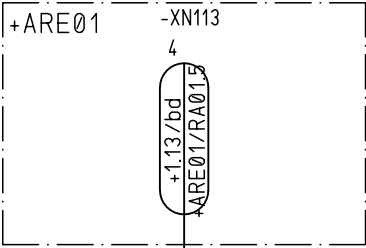
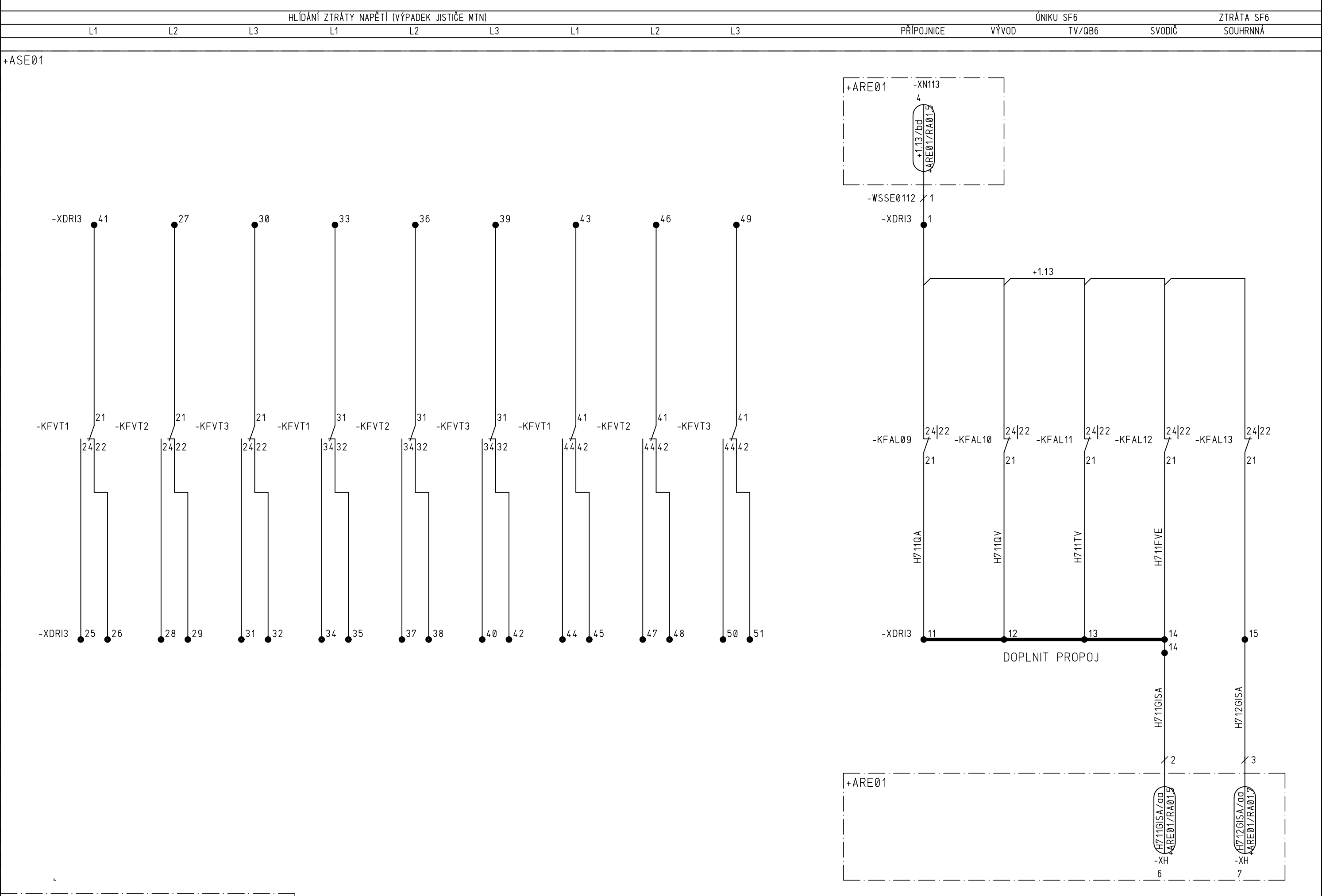
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA01+ASE01&EFS
RA04
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AEA01	+ASE01	&EFS	RA04
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EFS/RA04			List: 81
				Celkem: 108



-WSSE0112 / 1
-XDRI3 1

+1.13

-KFAL09 24|22 21
-KFAL10 24|22 21
-KFAL11 24|22 21
-KFAL12 24|22 21
-KFAL13 24|22 21

-XDRI3 11 12 13 14 14 15
DOPLNIT PROPOJ



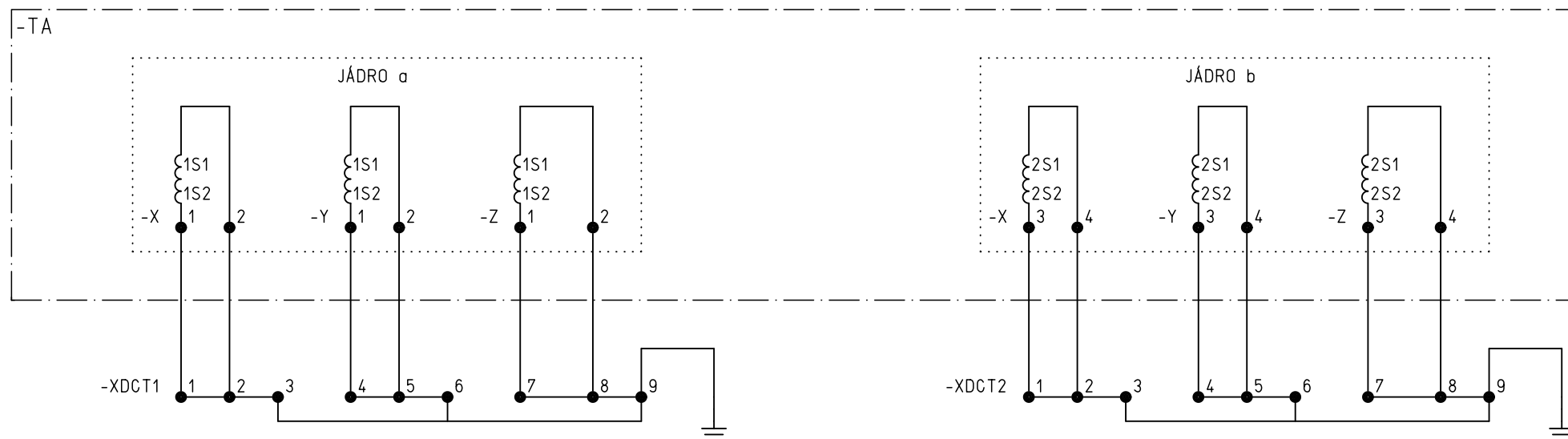
+ASE01

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

OMEXOM

EUV modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA01+ASE01&EFS
SA01
CE1




				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PTP	=AEA01	+ASE01	&EFS	SA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN						
Ind.revizie	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EFS/SA01			List: 82 Celkem: 108

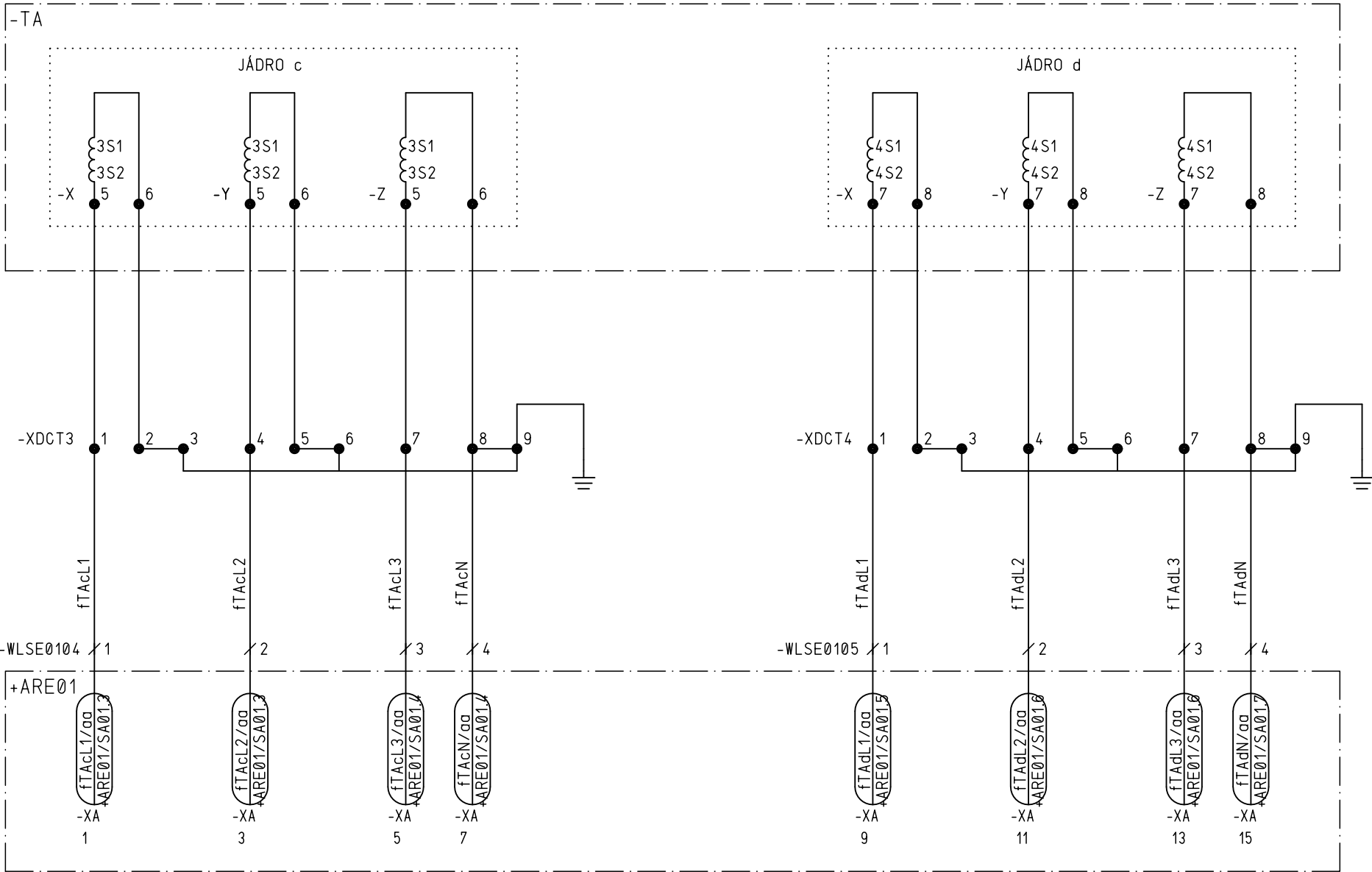
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA01+ASE01&EFS
SA02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN E.ON Distribuce, a.s.		PTP		=AEA01	+ASE01	&EFS	SA02	
				Vyprac.	ZELINKA			STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV			List: 83						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma				OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EFS/SA02				Celkem: 108



30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AEA01+ASE01&EFS

SV01

CE1

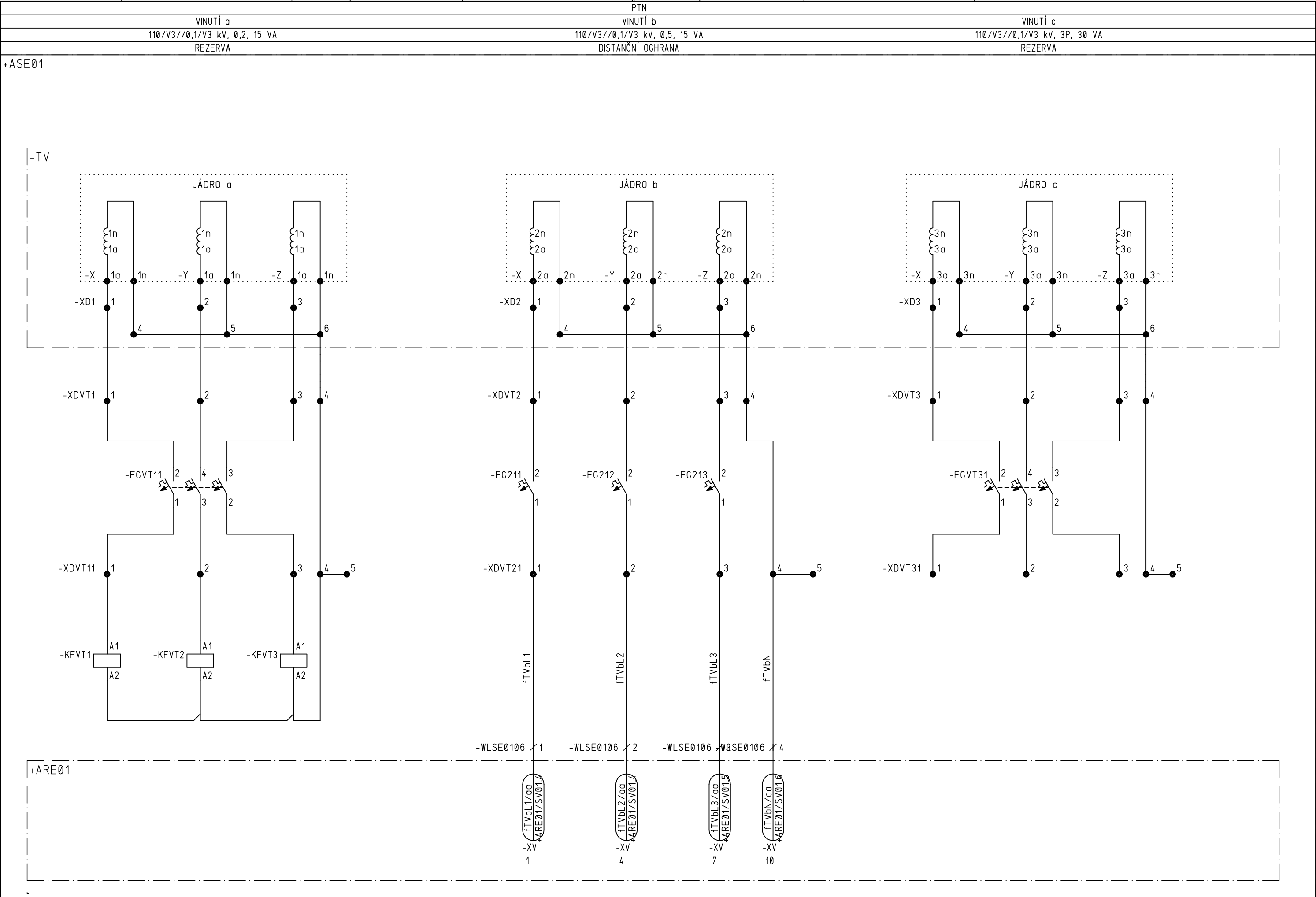
OMEXOM

EVU modul 4,90

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:



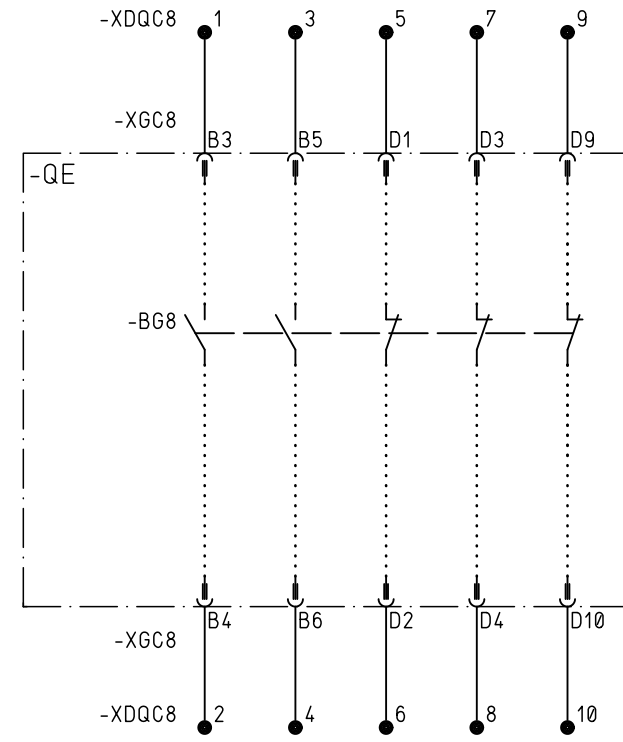
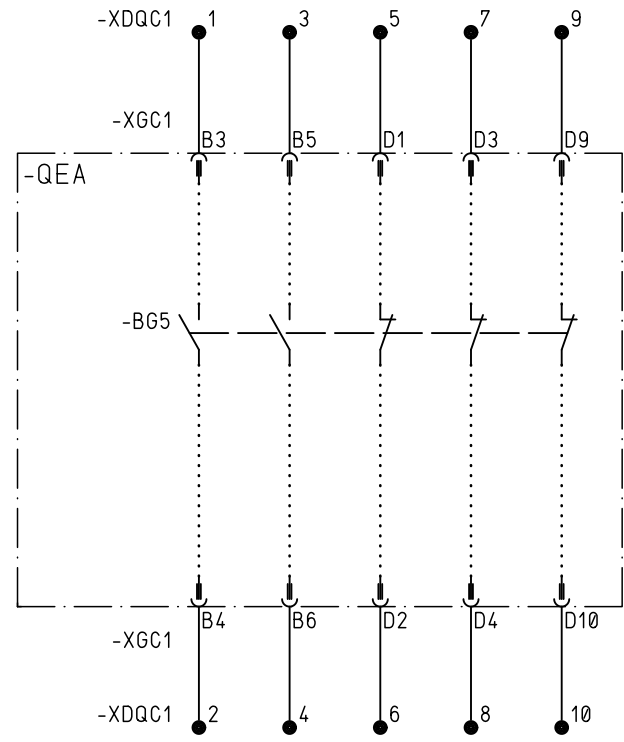
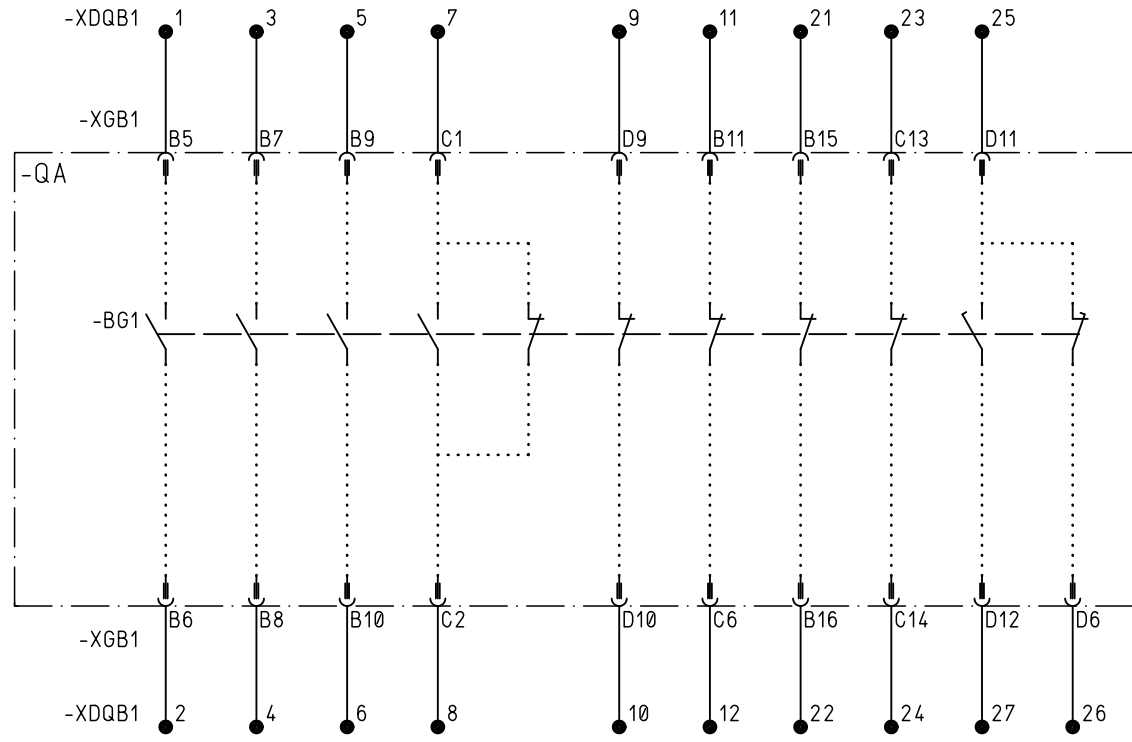
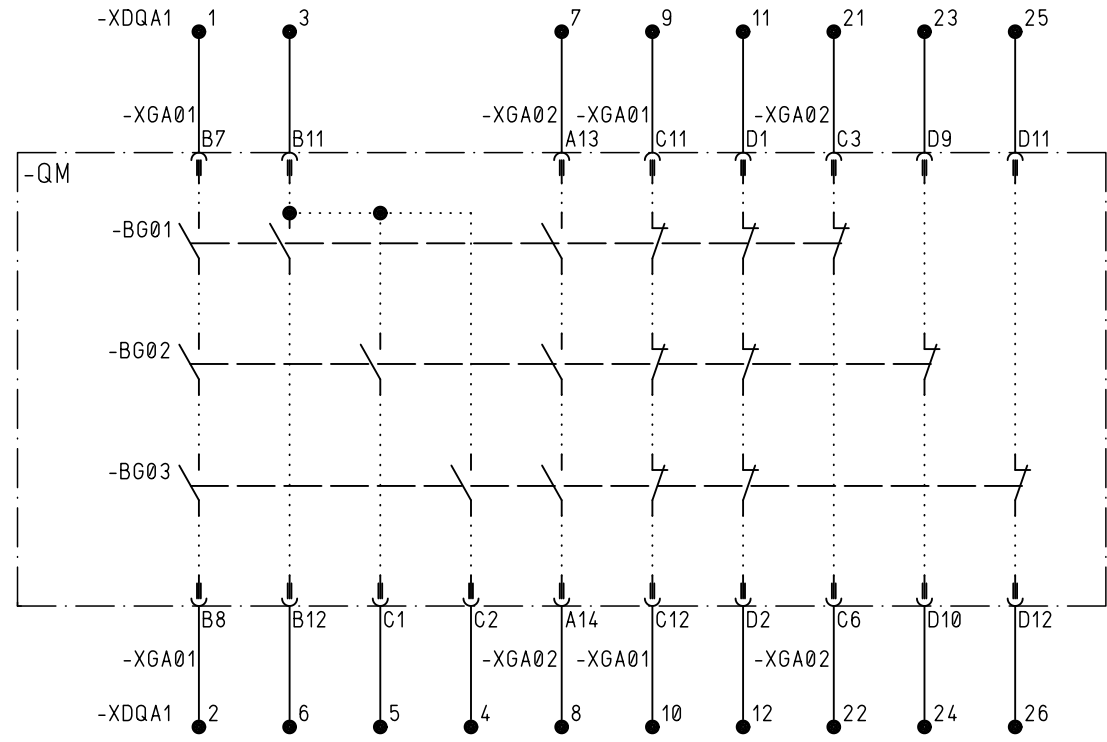
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	PTN	=AEA01	+ASE01	&EFS	SV01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EFS/SV01			List: 84
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 108


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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA01+ASE01&EFS
YA01
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		REZERVNÍ OBVODY		=AEA01	+ASE01	&EFS	YA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EFS/YA01			List: 85
													Celkem: 108

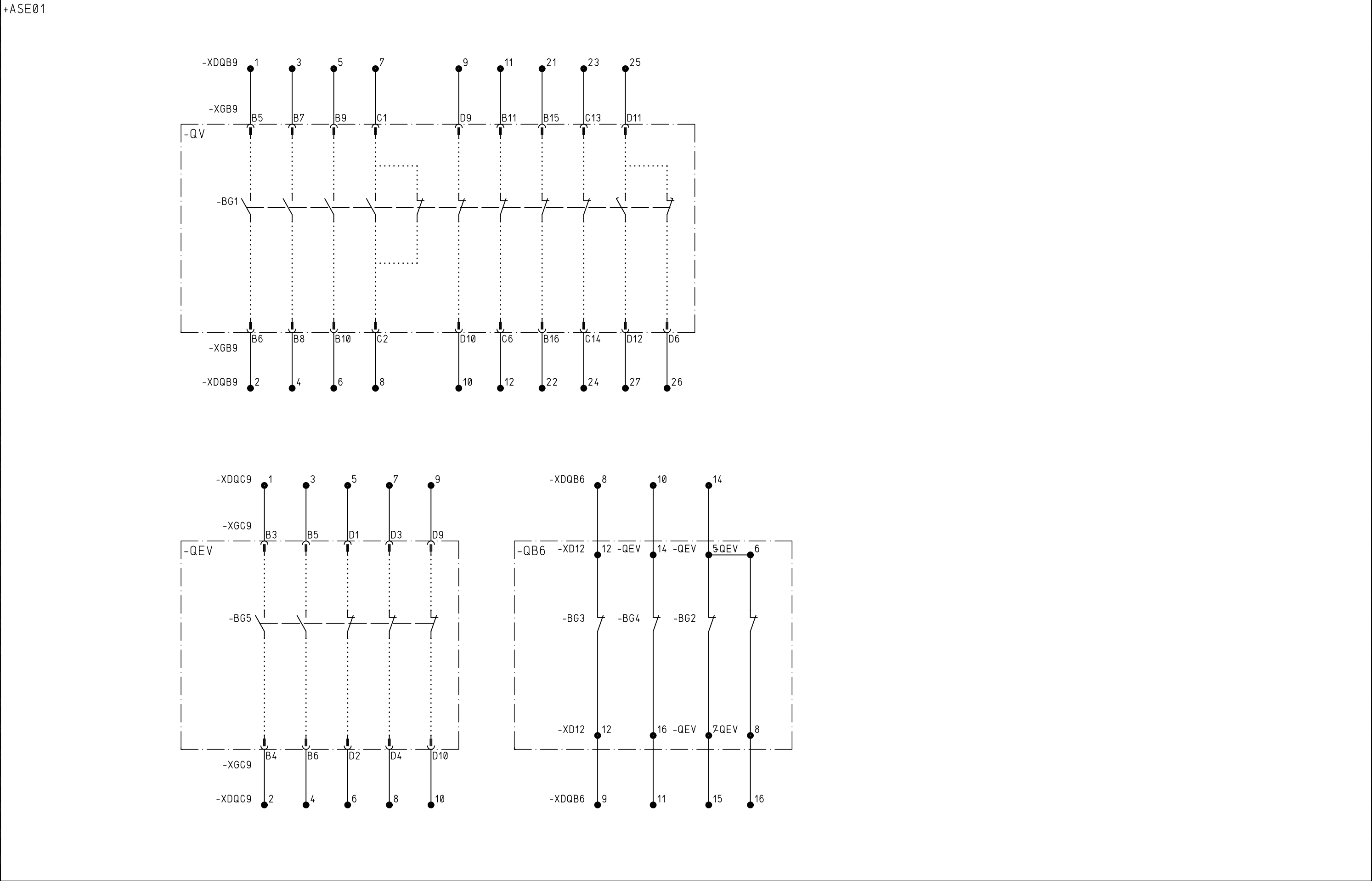
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA01+ASE01&EFS
YA02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	REZERVNÍ OBVODY		=AEA01	+ASE01	&EFS	YA02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EFS/YA02		List:	86
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.						Celkem:	108




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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA01+ASE01&EFS
ZR01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA01		+ASE01	&EFS	ZR01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List:	87
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EFS/ZR01			Celkem:	108
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							



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


OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA01+ASE01&EMA
K10
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLSE0103		5	5	CYKY-J 5x2.5 2.5mm²	5		STANDARD:	H07V-K 1,5mm2 SW	STANDARD:

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									
/DA01.3	<-												1		+ARE01 -XE	1	L1E	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASE01-XDAC0	=AEA01	+ASE01	&EMA	K10
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EMA/K10		List:	89
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EMA/K10		Celkem: 108	

30.06.2020

STD R110_R22_DPS_20200630

=AEA01+ASE01&EMA

K50

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

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/SA01.5

/SA01.5

/SA01.5

/SA01.6

/SA01.6

/SA01.6

/SA01.6

/SA01.6

/SA01.6

/SA01.7

POTENCIÁL

Č.

fTA**b**N

1

fTA**b**N

2

fTA**b**N

3

fTA**b**N

4

fTA**b**N

5

fTA**b**N

6

fTA**b**N

7

fTA**b**N

8

fTA**b**N

9

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD:

ZPĚTNÝ
ODKAZ

Č.

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

-TA

-X

3

-TA

-X

4

-TA

-Y

3

-TA

-Y

4

-TA

-Z

3

-TA

-Z

4

-EARTH

PE

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ASE01-XDCT2

=AEA01

+ASE01

&EMA

K50

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EMA/K50

List: 93

Celkem: 108

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8

30.06.2020

STD R110_R22_DPS_202000630

=AEA01+ASE01&EMA

K60

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WLSE0104

4

4

CYKFY-0 4x2.52.5mm²

4

-XDCT3

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2

SW

STANDARD:

ZPĚTNÝ
ODKAZ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Č.

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/SA02.2

<-

1

+ARE01 -XA

1

/SA02.2

/SA02.3

/SA02.3

<-

2

+ARE01 -XA

3

/SA02.3

/SA02.3

/SA02.3

<-

3

+ARE01 -XA

5

/SA02.4

<-

4

+ARE01 -XA

7

/SA02.4

POTENCIÁL

Č.

fTAcL1

1

fTAcN

2

fTAcN

3

fTAcL2

4

fTAcN

5

fTAcN

6

fTAcL3

7

fTAcN

8

fTAcN

9

OZNAČENÍ CÍLE

-TA -X

5

-TA -X

6

-TA -Y

5

-TA -Y

6

-TA -Z

5

-TA -Z

6

-EARTH

PE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ASE01-XDCT3

=AEA01

+ASE01

&EMA

K60

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EMA/K60

List: 94

Celkem: 108

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7


8

30.06.2020
STD R110_R22_DPS_20200630
=AEA01+ASE01&EMA
K70
CE1










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

OMEXOM

EVU modul 4,90

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASE01-XDCT4	=AEA01		+ASE01	&EMA	K70
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EMA/K70			List:	95
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EMA/K70			Celkem:	108

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XDCT4	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLSE0105		4	4	CYKFY-0 4x2.52.5mm ²	4			STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW	STANDARD:	

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												
/SA02.5	<-												1		+ARE01 -XA	9	fTAdL1		1	-TA	-X	7		
/SA02.5																	fTAdN		2	-TA	-X	8		
/SA02.5																	fTAdN		3					
/SA02.5	<-												2		+ARE01 -XA	11	fTAdL2		4	-TA	-Y	7		
/SA02.6																	fTAdN		5	-TA	-Y	8		
/SA02.6																	fTAdN		6					
/SA02.6	<-												3		+ARE01 -XA	13	fTAdL3		7	-TA	-Z	7		
/SA02.6	<-												4		+ARE01 -XA	15	fTAdN		8	-TA	-Z	8		
/SA02.6																	fTAdN		9	-EARTH		PE		

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

1

2

3

4

5

6

7

-WSSE0102

-WSSE0101

-WLSE0102

-WSSE0104

-WSSE0111

-WLSE0101

-WSSE0103

2

2

2

2

2

2

2

5

6

2

10

7

2

5

CYKFY-0 7x2.52.5mm²

CYKFY-0 7x2.52.5mm²

CYKY-0 2x6 6mm²

CYKFY-0 12x1.51.5mm²

CYKFY-0 7x1.5 1.5mm²

CYKY-0 2x6 6mm²

CYKFY-0 7x2.52.5mm²

7

7

2

12

7

2

7

/K100

/K110

/K110

/K120

/K100

-XDDC0

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AEA01+ASE01&EMA

K80

CE1

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

/MA02.2

<-

4

+ARE01 -XN111

7

+1.11

1

-SFA12

13

Q

/MA02.2

<-

5

+ARE01 -XN111

13

-1.11

2

-SFA12

24

Q

/MA01.2

<-

3

+ARE01 -XN111

3

+1.11

3

-XDPB03

1

/MA01.2

<-

4

+ARE01 -XN111

11

-1.11

4

-XDPB04

1

/GA01.2

<-

1

+ARE01 -XN132

1

+1.32

5

-XDPB09

1

/GA01.2

<-

2

+ARE01 -XN132

10

-1.32

6

-XDPB10

1

/MA04.1

<-

1

+ARE01 -XN132

2

+1.32

7

-XDPB01

1

/MA04.1

<-

2

+ARE01 -XN132

11

-1.32

8

-XDPB02

1

/RA01.2

<-

1

+ARE01 -XN113

3

+1.13

9

-XDPB11

1

/RA01.2

<-

2

+ARE01 -XN113

12

-1.13

10

-XDPB12

1

/GA03.3

<-

1

+ARE01 -XN131

1

+1.31

11

-XDPB07

1

/GA03.3

<-

2

+ARE01 -XN131

3

-1.31

12

-XDPB08

1

/MA03.2

<-

4

+ARE01 -XN121

4

+1.21

13

-QM

-XGA02

A1

/MA03.2

<-

5

+ARE01 -XN121

8

-1.21

14

-QM

-XGA02

B4

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

SESTAVA SVORKOVNICE +ASE01-XDDC0

=AEA01

+ASE01

&EMA

K80

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

STATUS:

TD

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

ZAPOJOVACÍ TABULKA

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EMA/K80

List: 96

Celkem: 108

1

2

3

4

5

6

7

8

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AEA01+ASE01&EMA

K100

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSE0102

3

5

CYKFY-0 7x2.52.5mm²

7

/K111

2

-WSSE0103

3

5

CYKFY-0 7x2.52.5mm²

7

3

-WSSE0110

4

6

CYKFY-0 7x1.5 1.5mm²

7

-XDPI1

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD:

ZPĚTNÝ
ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

7

9

11

/MA02.3

<-

1

+ARE01 -XR

/MA02.4

<-

2

+ARE01 -XR

/MA02.6

<-

3

+ARE01 -XR

/MA02.3

Č. výkr.zhot.: 504015201501 Č.zak.zhot.: 1020000690 Č.stavby:	Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	5	6	7	8										
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	-WSSE0101 -WSSE0107 -WSSE0104 -WSSE0106 -WSSE0105			4 1 8 8 2	6 3 10 8 4	CYKFY-O 7x2.52.5mm ² CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ² CYKFY-O 12x1.51.5mm ² CYKFY-O 12x1.51.5mm ² CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ²	7 7 12 12 7														
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
/MA01.3	<-													1		+ARE01 -XR	1		-SFLR1	18		
/MA01.3	<-													2		+ARE01 -XR	3		-SFLR1	24		
/MA01.2																-QM	-XGA01	A5		-SFLR1	13	
/MA01.3																-QM	-XGA01	A13				
/MA01.5																-QM	-XGA01	B13				
/MA01.6																-QM	-XGA01	C13				
/MA02.3																						
/MA02.3																						
/MA01.7	<-													11		+ARE01 -XR	6					
/MA05.8																						
/MA01.8	->															-KFA13	A1			5	5	
/MA05.5	->															-KFB13	A1			1		
/MA05.5																						
/MA05.6																						
/MA05.6																						
/MA05.7																						
/MA04.2		<-												3		+ARE01 -XW	1			A3		
/MA04.2		<-												4		+ARE01 -XW	11			A4		
/MA04.3		<-												5		+ARE01 -XW	2			A5		
/MA04.3		<-												6		+ARE01 -XW	12			A6		
/MA04.3		<-												7		+ARE01 -XW	3			A3		
/MA04.3		<-												8		+ARE01 -XW	13			A4		
/MA04.4		<-												9		+ARE01 -XW	4			A5		
/MA04.4		<-												10		+ARE01 -XW	14			A6		
/MA05.2			<-											1		+ARE01 -XW	7			A3		
/MA05.2			<-											2		+ARE01 -XW	17			A4		
/MA05.3			<-											3		+ARE01 -XW	8			A5		
/MA05.3			<-											4		+ARE01 -XW	18			A6		
/MA05.3			<-											5		+ARE01 -XW	9			A3		
/MA05.3			<-											6		+ARE01 -XW	19			A4		
/MA05.4			<-											7		+ARE01 -XW	10			A5		
/MA05.4			<-											8		+ARE01 -XW	20			A6		
/MA04.4				<-										1		+ARE01 -XW	5			A3		
/MA04.4				<-										2		+ARE01 -XW	15			A4		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
SESTAVA SVORKOVNICE +ASE01-XDRI1	=AEA01	+ASE01	&EMA	K110																		
ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EMA/K110	List: 98	Celkem: 108																			

[illegible]

[illegible]

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AEA01+ASE01&EMA

K150

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

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

2

2

2

4

-XDVT2

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD:

ZPĚTNÝ
ODKAZ

Č.

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

/SV01.4

/SV01.4

/SV01.5

/SV01.5

-FC211

-FC212

-FC213

-XDVT21

fTAaN

1

2

3

4

-TV -XD2

1

-TV -XD2

2

-TV -XD2

3

-XD2

6

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ASE01-XDVT2

=AEA01

+ASE01

&EMA

K150

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EMA/K150

List: 104

Celkem: 108

ZAPOJOVACÍ TABULKA

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

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


OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA01+ASE01&EMA
K160
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XDVT3		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
										STANDARD:	H07V-K 1,5mm2 SW	STANDARD:

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									
/SV01.6														-FCVT31	2	fTAaN	1	-TV -XD3	1		
/SV01.7														-FCVT31	4		2	-TV -XD3	2		
/SV01.7														-FCVT31	3		3	-TV -XD3	3		
/SV01.8														-XDVT31	4		4	-XD3	6		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASE01-XDVT3	=AEA01	+ASE01	&EMA	K160
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1366 VELEŠÍN			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EMA/K160		List:	105
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA01+ASE01&EMA/K160		Celkem: 108	

