


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 PŘÍVODU - T101 STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.  SO/PS: PS 31 - OCHRANY MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00042 ČÍSLO SOD/OBJ: 4500460930 OBJEDNATEL: E.ON Distribuce, a.s.														C	
D																D	
E																E	
F																F	
1		2		3		4		5		6		7		8			


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

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA20&EAA  
AA01  
CE1 MONTTY

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AJA20		&EAA		AA01	
ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD	
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20&EAA/AA01				INDEX REVIZE:	
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020	
				Vypracoval: MALÍK	
				Schválil: LETEV	
				Norma:	
				List: 1	
				Celkem: 62	

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA20&EAB AB01 CE1		1		2		3		4		5		6		7		8					
			ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POPIS DOKUMENTU					
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20&EAA/AA01							EAA	=AJA20	AA01	1	TITULNÍ LIST			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20&EAB/AB01							EAB	=AJA20	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20&EAB/AB02							EAB	=AJA20	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFA/BA01							EFA	=AJA20 +ASJ20	BA01	4	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFA/BC01							EFA	=AJA20 +ASJ20	BC01	5	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/GA01							EFS	=AJA20 +ASJ20	GA01	6	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/GA02							EFS	=AJA20 +ASJ20	GA02	7	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/MA01							EFS	=AJA20 +ASJ20	MA01	8	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/MA02							EFS	=AJA20 +ASJ20	MA02	9	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/MA03							EFS	=AJA20 +ASJ20	MA03	10	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/NA01							EFS	=AJA20 +ASJ20	NA01	11	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/QA01							EFS	=AJA20 +ASJ20	QA01	12	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/RA01							EFS	=AJA20 +ASJ20	RA01	13	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/SA01							EFS	=AJA20 +ASJ20	SA01	14	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/SV01							EFS	=AJA20 +ASJ20	SV01	15	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/SV02							EFS	=AJA20 +ASJ20	SV02	16	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/VA01							EFS	=AJA20 +ASJ20	VA01	17	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/Z_F11_01							EFS	=AJA20 +ASJ20	Z_F11_01	18	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/Z_F11_02							EFS	=AJA20 +ASJ20	Z_F11_02	19	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/Z_F11_03							EFS	=AJA20 +ASJ20	Z_F11_03	20	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/Z_F11_04							EFS	=AJA20 +ASJ20	Z_F11_04	21	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/Z_F11_05							EFS	=AJA20 +ASJ20	Z_F11_05	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/Z_QA_QE							EFS	=AJA20 +ASJ20	Z_QA_QE	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/Z_QB							EFS	=AJA20 +ASJ20	Z_QB	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/Z_QM							EFS	=AJA20 +ASJ20	Z_QM	25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/ZF01							EFS	=AJA20 +ASJ20	ZF01	26	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/ZF02							EFS	=AJA20 +ASJ20	ZF02	27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/ZG01							EFS	=AJA20 +ASJ20	ZG01	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/ZH01							EFS	=AJA20 +ASJ20	ZH01	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/ZK01							EFS	=AJA20 +ASJ20	ZK01	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
		—	1020000690 DPS				STD=AJA20+ASJ20&EFS/Z001							EFS	=AJA20 +ASJ20	Z001	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA20			&EAB	AB01	
					Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE									STATUS:		TD			
					Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101													List:	2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.									ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20&EAB/AB01			Celkem:	62			
1		2		3		4		5		6		7		8							

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA20&EAB AB02 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	1			2		3		4		5			6		7		8		
			ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU						
				1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EFS/ZR01						EFS	=AJA20 +ASJ20	ZR01	32	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
				1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EFS/ZT01						EFS	=AJA20 +ASJ20	ZT01	33	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
				1020000690 DPS		STD=AJA20&EMB/WA01						EMB	=AJA20	WA01	34	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
				1020000690 DPS		STD=AJA20&EMB/WB01						EMB	=AJA20	WB01	35	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
				1020000690 DPS		STD=AJA20&EMB/WB02						EMB	=AJA20	WB02	36	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
				1020000690 DPS		STD=AJA20&EPB/GL01						EPB	=AJA20	GL01	37	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ					
				1020000690 DPS		STD=AJA20&EPB/GL02						EPB	=AJA20	GL02	38	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ					
				1020000690 DPS		STD=AJA20&EPB/GL03						EPB	=AJA20	GL03	39	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ					
				1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&ELU/DD01						ELU	=AJA20 +ASJ20	DD01	40	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ					
				1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EMA/K10						EMA	=AJA20 +ASJ20	K10	41	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA					
				1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EMA/K20						EMA	=AJA20 +ASJ20	K20	42	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA					
				1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EMA/K30						EMA	=AJA20 +ASJ20	K30	43	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
				1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EMA/K40						EMA	=AJA20 +ASJ20	K40	44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
				1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EMA/K50						EMA	=AJA20 +ASJ20	K50	45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
				1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EMA/K60						EMA	=AJA20 +ASJ20	K60	46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
				1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EMA/K70						EMA	=AJA20 +ASJ20	K70	47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
				1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EMA/K80						EMA	=AJA20 +ASJ20	K80	48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
				1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EMA/K90						EMA	=AJA20 +ASJ20	K90	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
				1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EMA/K100						EMA	=AJA20 +ASJ20	K100	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
				1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EMA/K110						EMA	=AJA20 +ASJ20	K110	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA					
				1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EMA/K120						EMA	=AJA20 +ASJ20	K120	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA					
				1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EMA/K130						EMA	=AJA20 +ASJ20	K130	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA					
				1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EMA/K140						EMA	=AJA20 +ASJ20	K140	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA					
				1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EMA/K150						EMA	=AJA20 +ASJ20	K150	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA					
				1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EMA/K151						EMA	=AJA20 +ASJ20	K151	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA					
				1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EMA/K160						EMA	=AJA20 +ASJ20	K160	57	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EMA/K170						EMA	=AJA20 +ASJ20	K170	58	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-X101 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
	1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EMA/K180						EMA	=AJA20 +ASJ20	K180	59	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-X102 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
	1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EMA/K190						EMA	=AJA20 +ASJ20	K190	60	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-X103 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
	1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EMA/K200						EMA	=AJA20 +ASJ20	K200	61	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XQE ZAPOJOVACÍ TABULKA								
	1020000690 DPS		STD=AJA20+ASJ20&EMA/K210						EMA	=AJA20 +ASJ20	K210	62	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XVT ZAPOJOVACÍ TABULKA								
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA20			&EAB	AB02	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD								
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101											List:	3			
Ind.revize	Popis revize		Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.									ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20&EAB/AB02					Celkem:	62







+ASJ20

```

+ANM01
=ANA00

```

-X3  $\left( \begin{array}{l} +1.3/N00J20 \\ 15 =ANA00/GA03.2 \end{array} \right)$

-X3  $\left( \begin{array}{l} -1.3/N00J20 \\ 16 \\ =ANA00/GA03.2 \end{array} \right)$

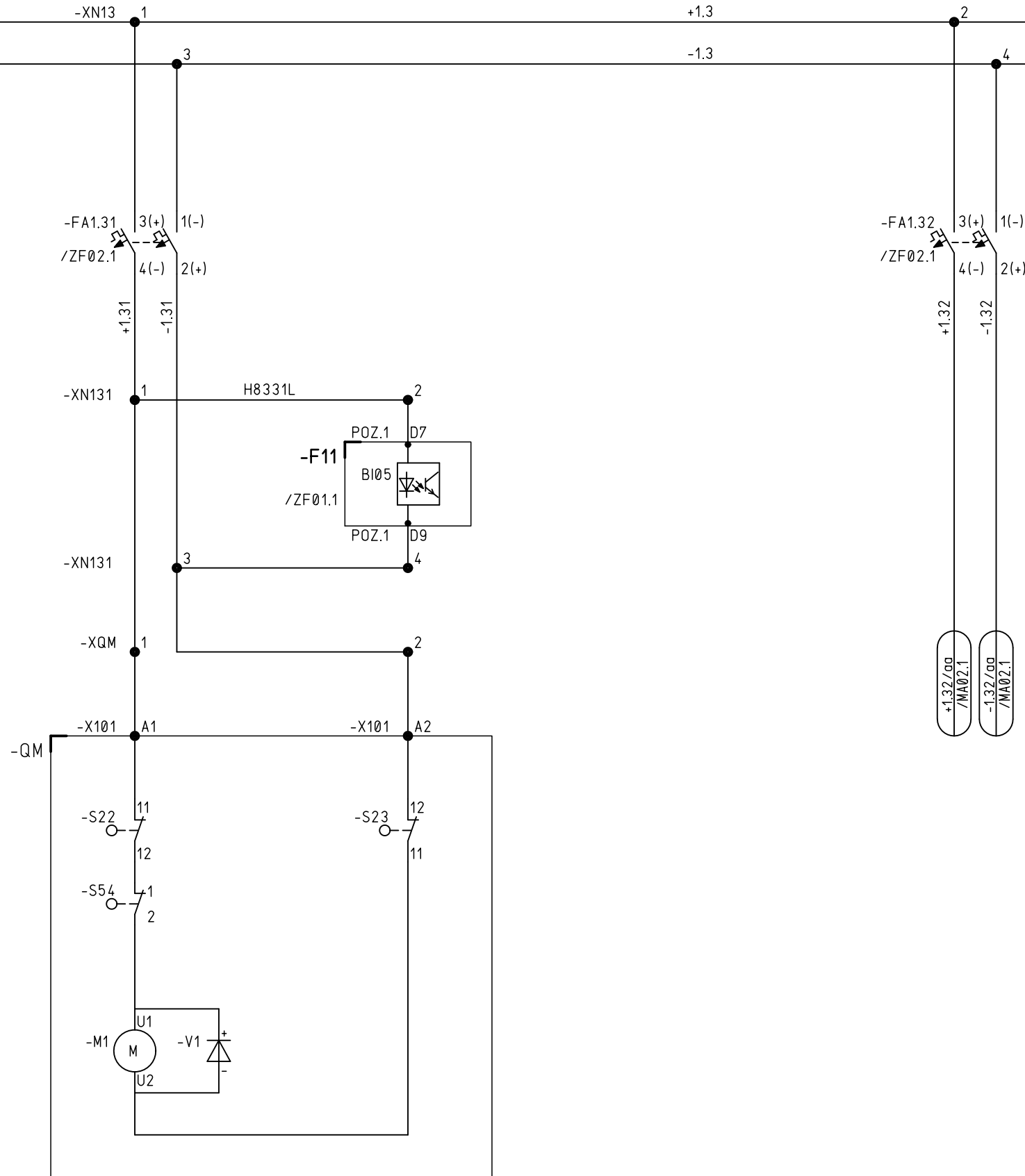
-WLN0118 / 2 / 1

$$\begin{array}{|l} +ASJ21 \\ =AJA21 \end{array}$$

+1.3/J20J21  
=AJA21/GA02.2

-1.3/J20J21  
=AJA21/GA02.2

POZNÁMKA:  
NAPÁJECÍ PROPOJE MEZI POLI BUDOU  
PROVEDENY VODIČEM CMA 2,5 mm<sup>2</sup> Š.




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

**OMEXOM**

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA208EFS  
GA02  
CE1 MONTTY

MONTHLY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ POHONŮ DC	=AJA20	+ASJ20	&EFS	GA02	
				Vyprac.	MALÍK	ČASTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EFS/GA02				List: 7
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s							Celkem: 62

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

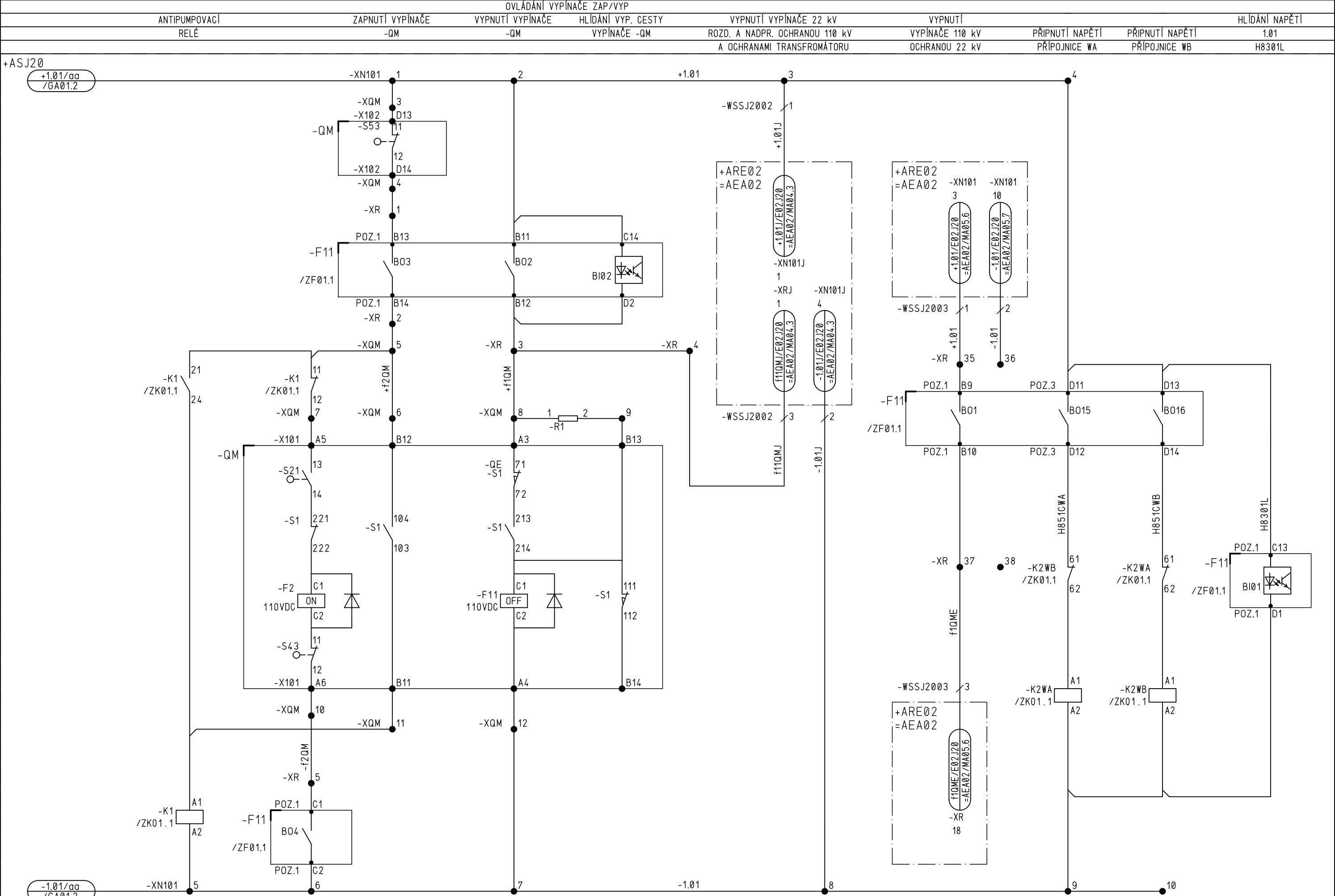
OMEXOM

EVU modul 4,90

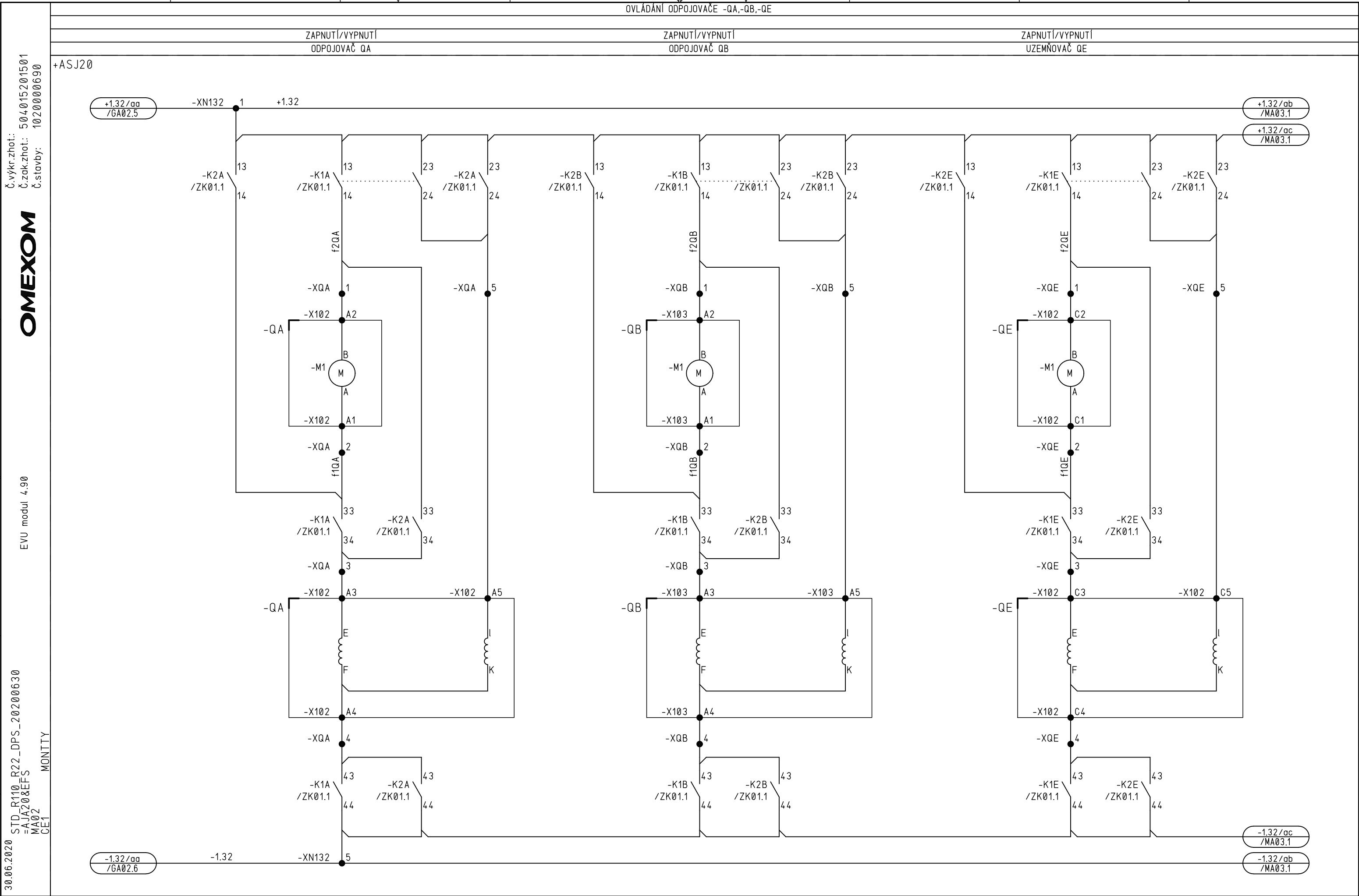
30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA20&EFS  
MA01  
CE1

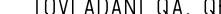
MONTTY

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum 30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	OVĽADÁNÍ QM (ZAP/VYP)	=AJA20	+ASJ20	&EFS	MA01
					Vyprac. MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD			
					Schvál. LETEV	POLE PŘÍVODU - T101					List: 8
						E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EFS/MA01			Celkem: 62







				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE		=AJA20	+ASJ20	&EFS	MA02	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA					
								ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EFS/MA02						List: 9
														Celkem: 62

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

OMEXOM

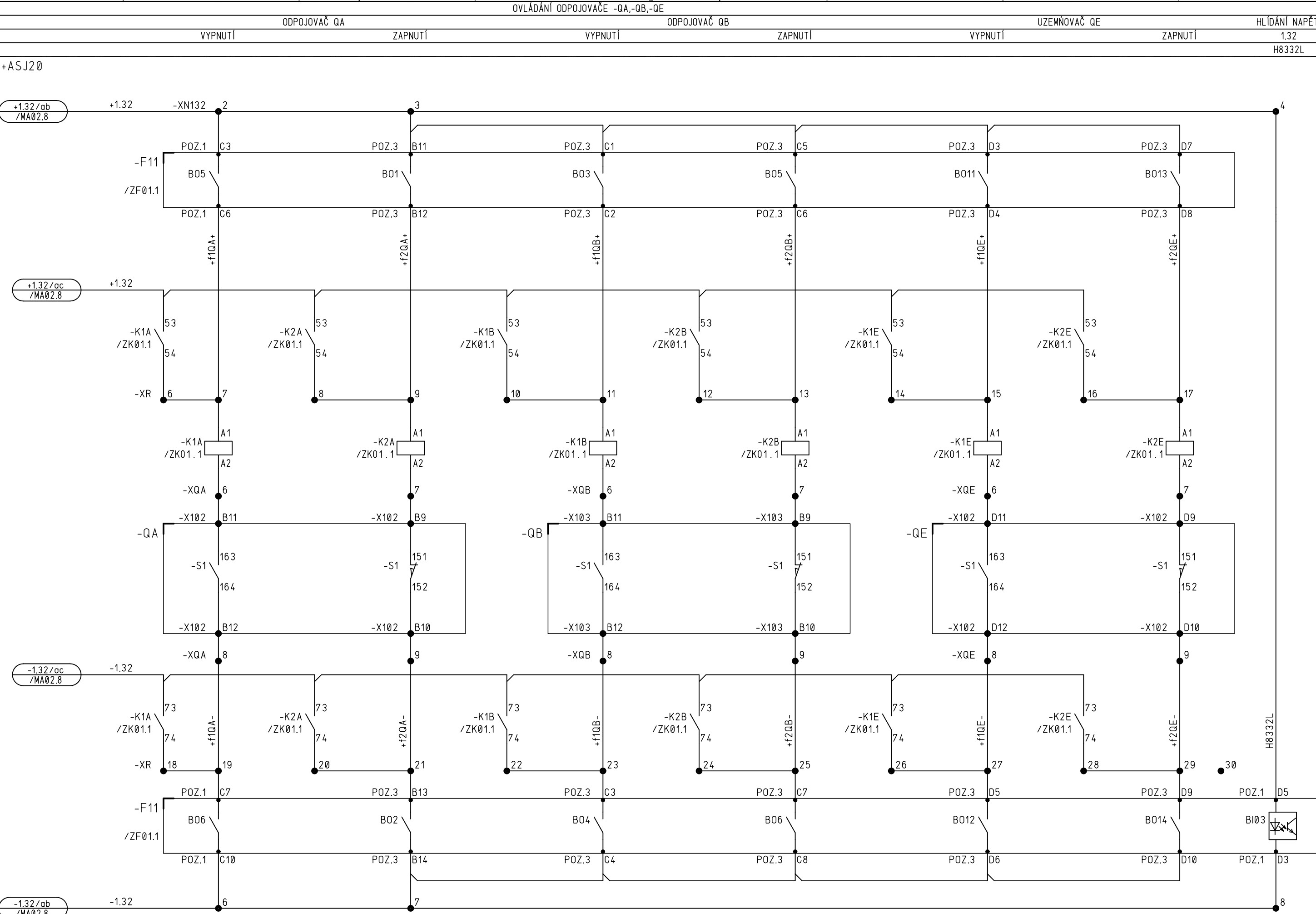
EVU modul 4,90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA20&EFS  
MA03  
CE1  
MONTTY

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum 30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
					Vyprac. MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
					Schvál. LETEV	POLE PŘÍVODU - T101
						E.ON Distribuce, a.s.



OVĽADÁNÍ QA, QB, QE	=AJA20	+ASJ20	&EFS	MA03
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EFS/MA03			List: 10
				Celkem: 62




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

OMEXOM

EVU modul 4,9

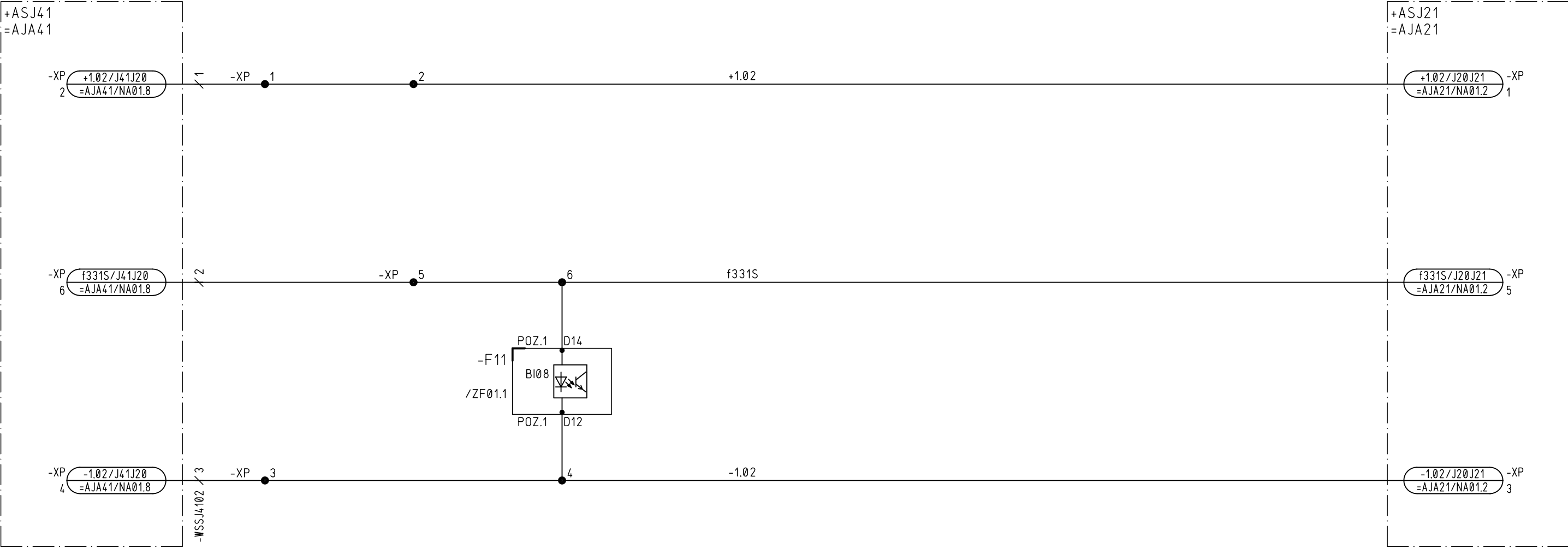
30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA20&EFS  
NA01  
CE1

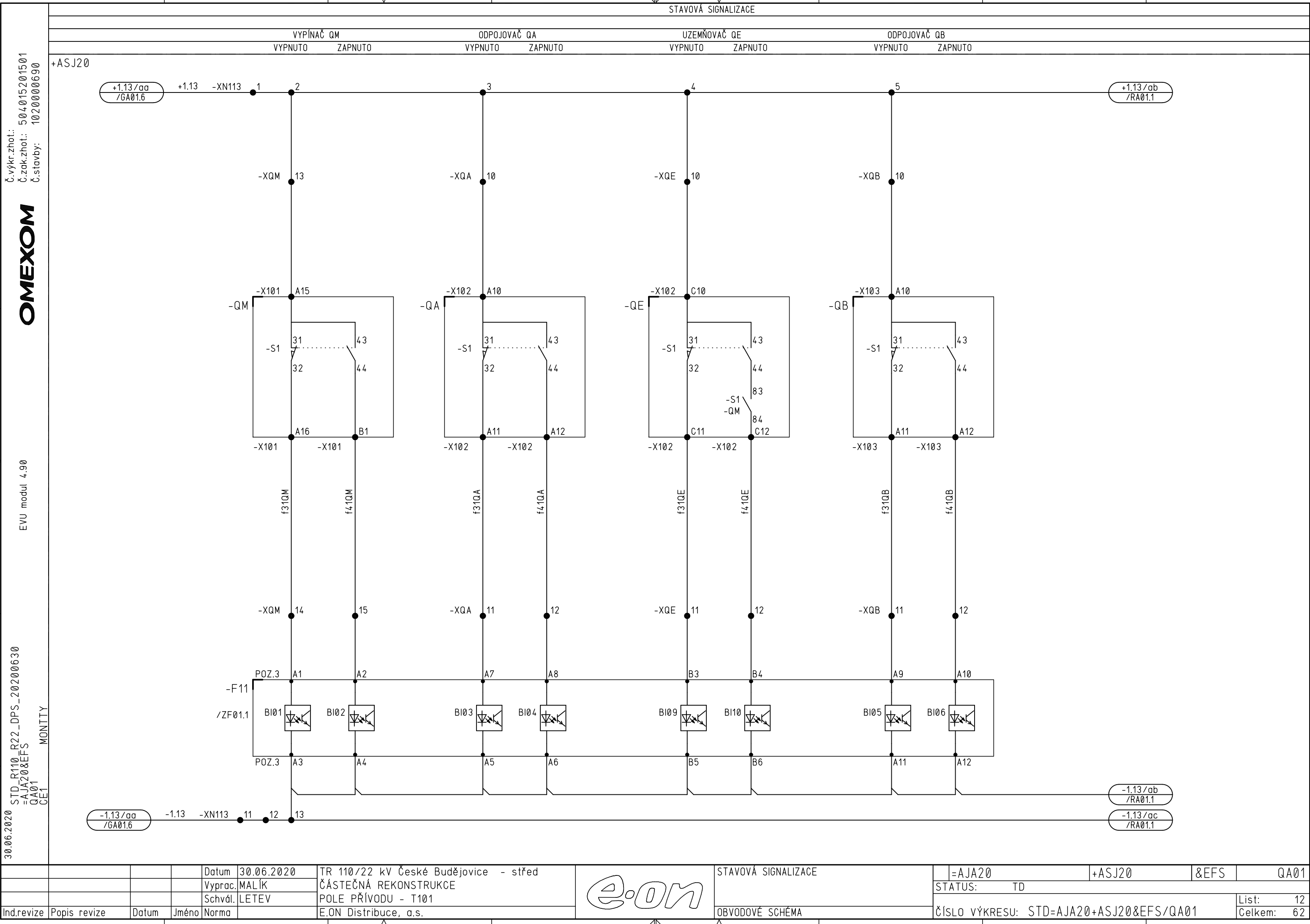
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		LOR	=AJA20		+ASJ20	&EFS	NA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EFS/NA01				List: 11 Celkem: 62	

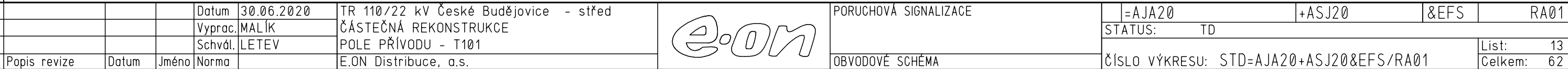
LOGICKÁ OCHRANA PŘÍPOJNIC  
BLOKOVÁNÍ PŮSOBNÍ V RYCHLÉM ČASE

LOR

+ASJ20







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

OMEXOM

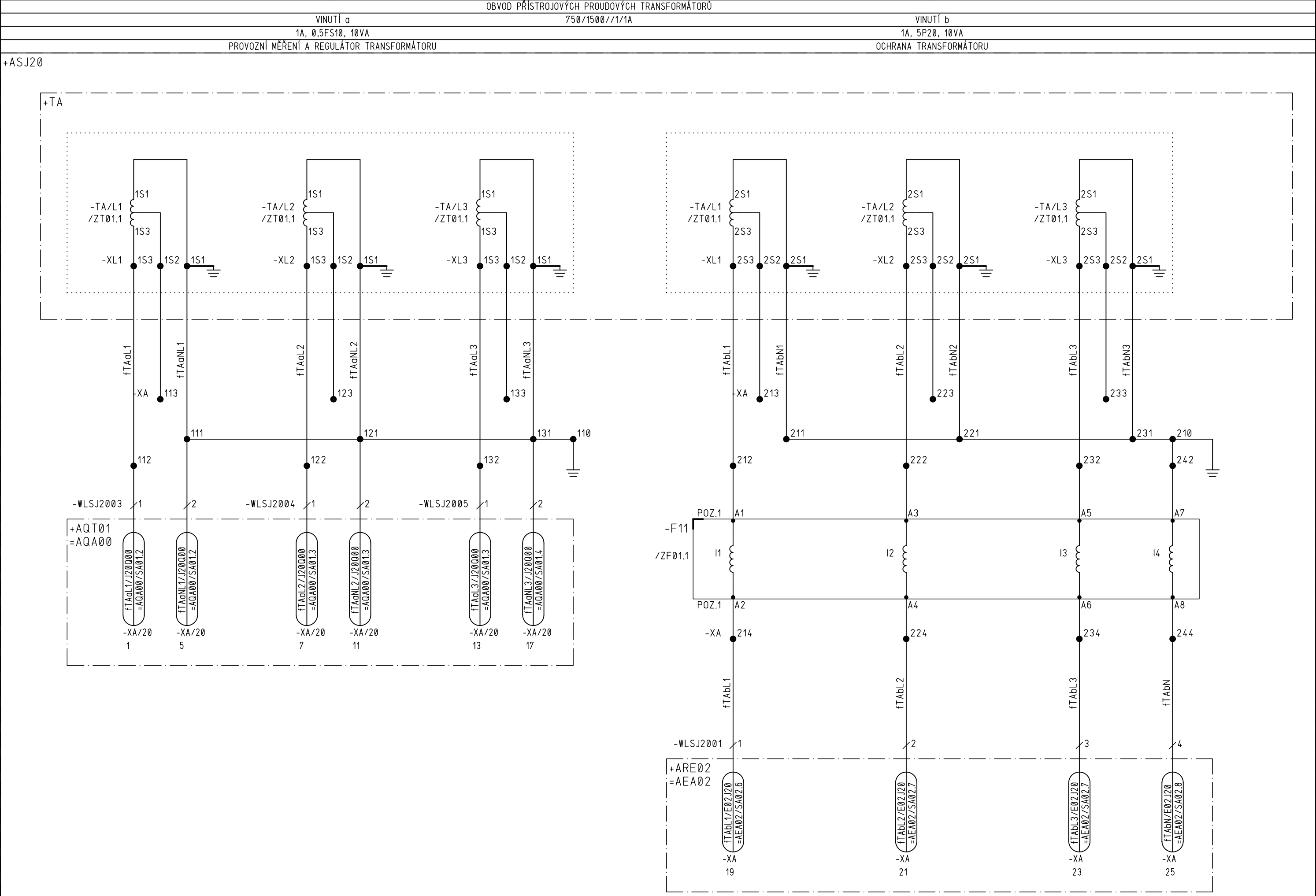
EVU modul 4,9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA20&EFS  
SA01  
CE1  
MONTTY

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum 30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
					Vyprac. MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
					Schvál. LETEV	POLE PŘÍVODU - T101
						E.ON Distribuce, a.s



PTP	=AJA20	+ASJ20	&EFS	SA01
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EFS/SA01			List: 14 Celkem: 62



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

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA20&EFS  
SV01  
CE1

MONTTY

Ind.revize					Popis revize					Datum					Jméno					Norma					Datum 30.06.2020					TR 110/22 kV České Budějovice - střed					ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE					POLE PŘÍVODU - T101					E.ON Distribuce, a.s.					PTN					=AJA20					+ASJ20					&EFS					SV01					STATUS: TD					ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EFS/SV01					List: 15					Celkem: 62				
------------	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	-----------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	-----------------------	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	-----------------------------------------	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	------------	--	--	--	--

e-on

OBVODOVÉ SCHÉMA

POZNÁMKA:  
DRÁTOVÉ PROPOJE OD PTN BUDOU  
PROVEDENY VODIČEM CMA 2,5 mm<sup>2</sup> š.

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA20&EFS  
SV02  
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s

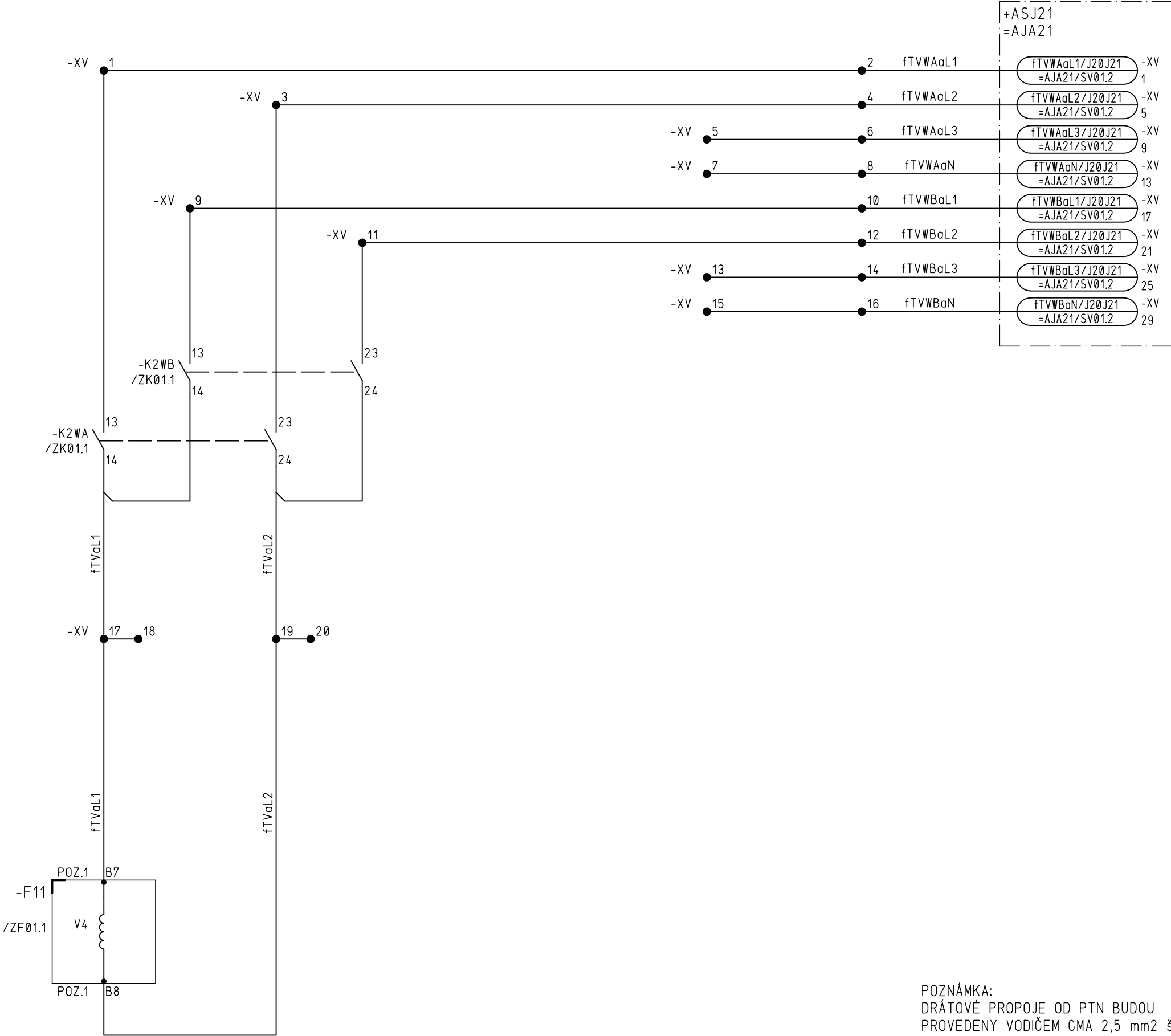


PTN	=AJA20	+ASJ20	&EFS	SV02
	STATUS:	TD		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EFS/SV02			List: 16 Celkem: 62

PRŮBĚŽNÉ OBVODY PTN

OCHRANA TRANSFORMÁTORU

+ASJ20



POZNÁMKA:  
DRÁTOVÉ PROPOJE OD PTN BUDOU  
PROVEDENY VODIČEM CMA 2,5 mm2 š.



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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA20&EFS  
VA01  
CE1

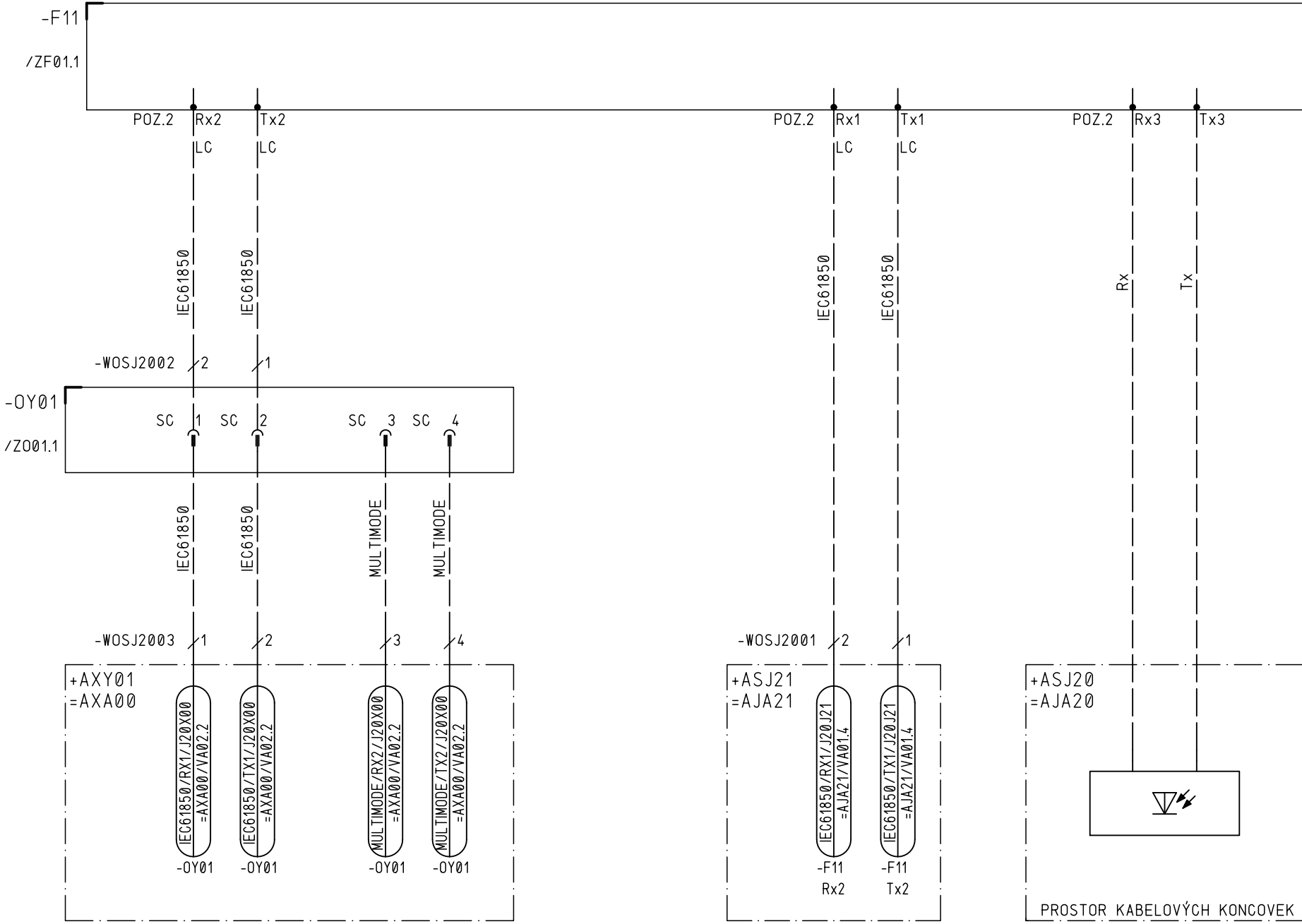
MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	KOMUNIKACE		=AJA20	+ASJ20	&EFS	VA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101					List:	17
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EFS/VA01		Celkem: 62	

KOMUNIKACE OCHRAN  
KOMUNIKACE  
SYSTÉMOVÉ ROZHRANÍ  
OCHRANY F11

OPTICKÝ SENZOR  
ZÁBLESKOVÉ OCHRANY

+ASJ20



+ASJ20
-F11

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

**OMEXOM**

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA20&EFS  
Z LF11\_01  
CE1

# ZAPOJENÍ SIPROTEC 5 – 7SJ85

OBSAZENÍ POZIC JE DÁNO KONKRÉTNÍ KONFIGURACÍ DLE EON

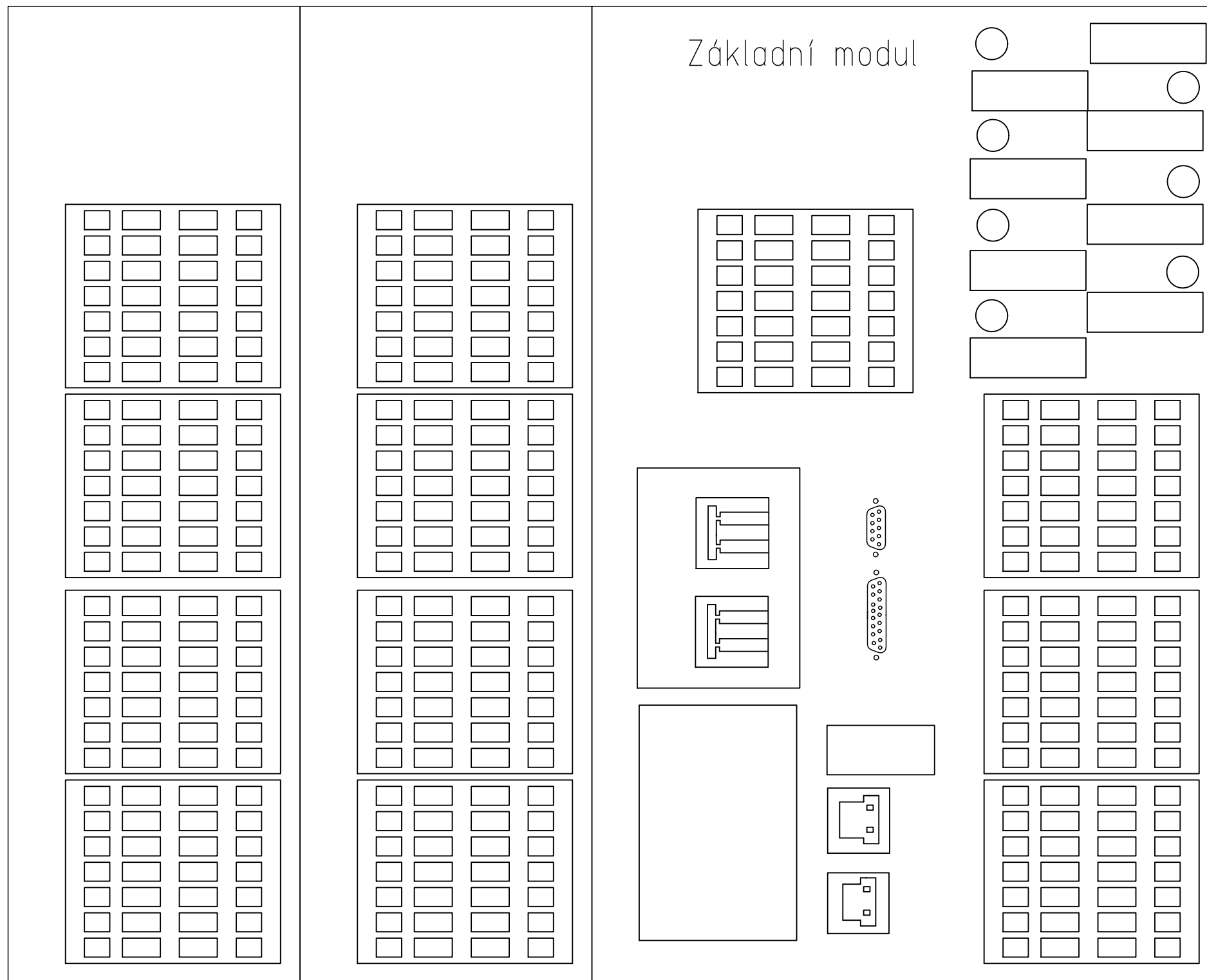
IO206  
POZ.4  
/ZF01.1


IO205  
POZ.3  
/ZF01.1

PS201  
POZ.2

10202  
POZ.1

/ZF01.1



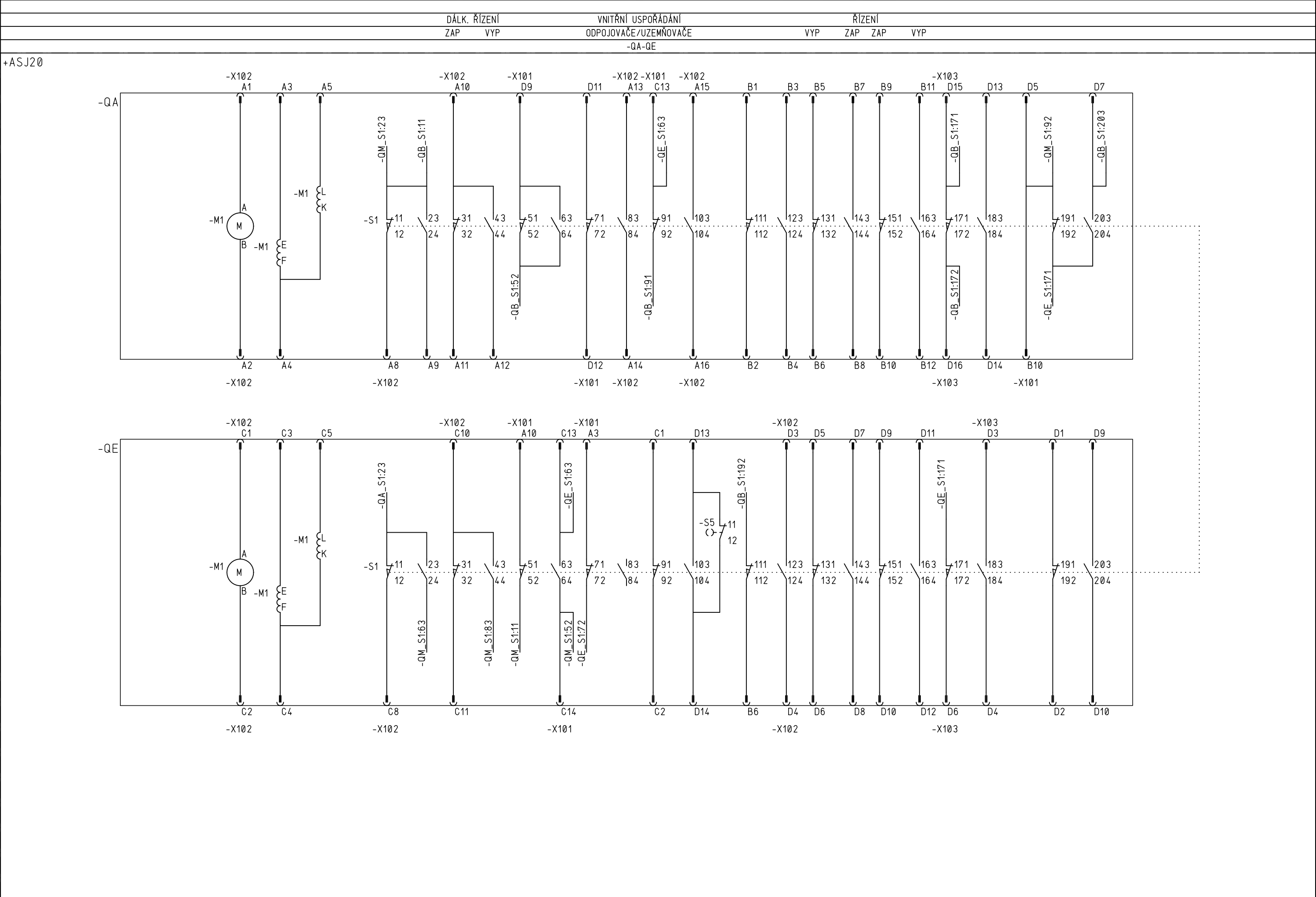
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)	=AJA20	+ASJ20	&EFS	Z_F11_01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				List: 18
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101		OBVODOVÉ SCHÉMA	Číslo výkresu: STD=AJA20+ASJ20&EFS/Z_F11_01				Celkem: 62
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s							






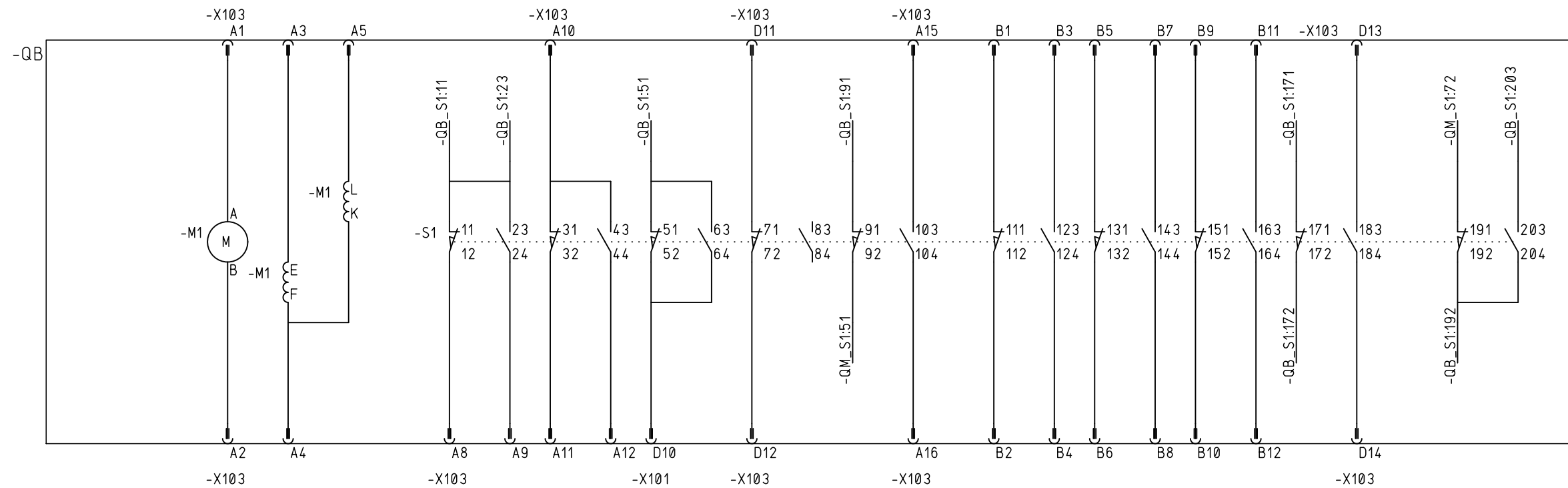






				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE	=AJA20		+ASJ20	&EFS	Z_QA_QE	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EFS/Z_QA_QE					List: 23
														Celkem: 62

+ASJ20




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

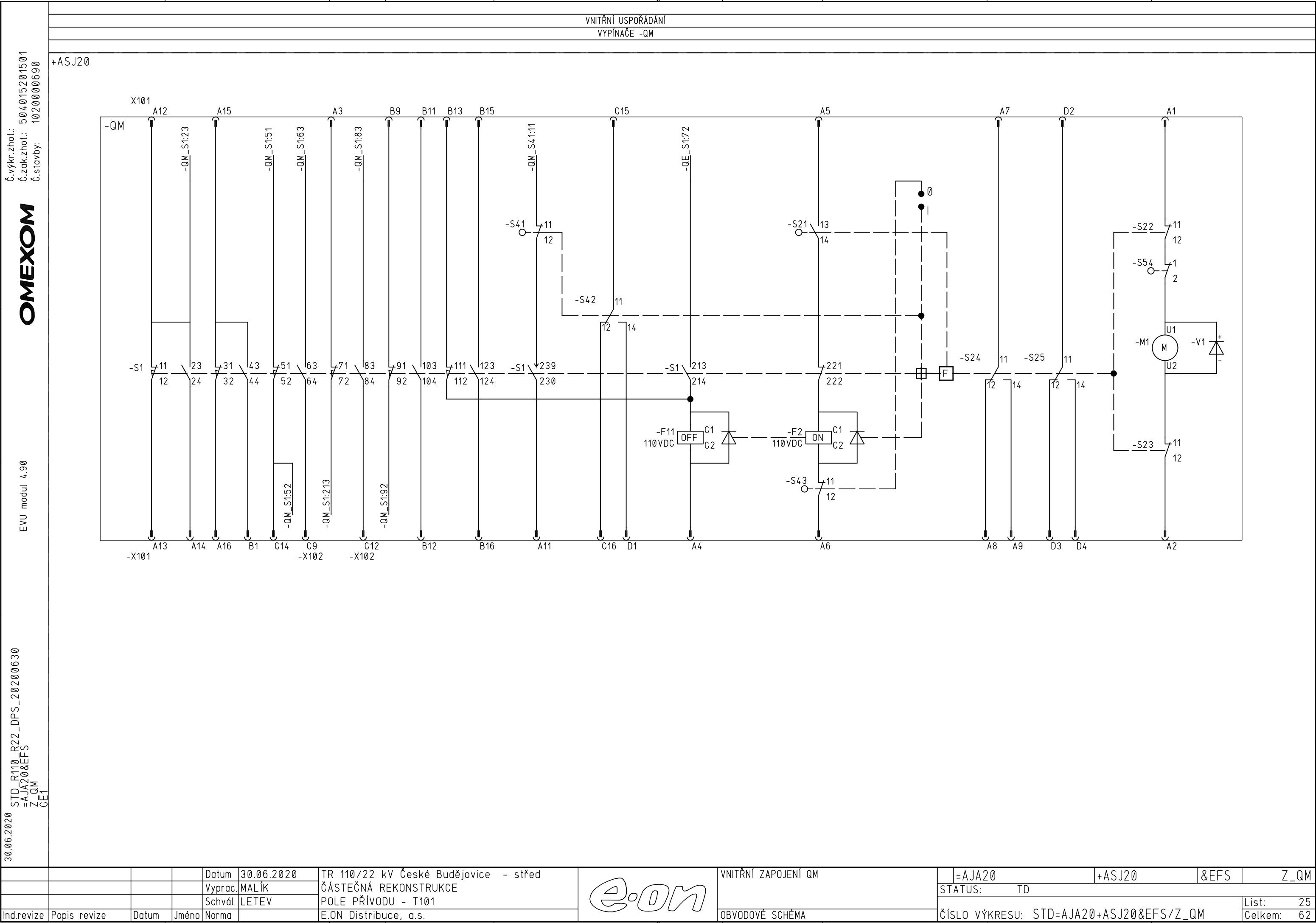
**OMEXOM**

EUV modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA20&EFS  
Z QB  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB	=AJA20	+ASJ20	&EFS	Z_QB
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101						List: 24
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EFS/Z_QB			Celkem: 62








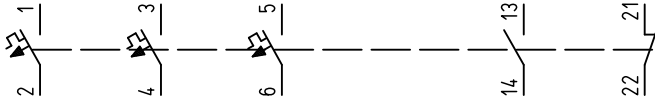
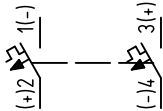
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA20&EFS  
ZF02  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA20	+ASJ20	&EFS	ZF02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD		List: 27	
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EFS/ZF02		Celkem: 62	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						



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

OMEXOM

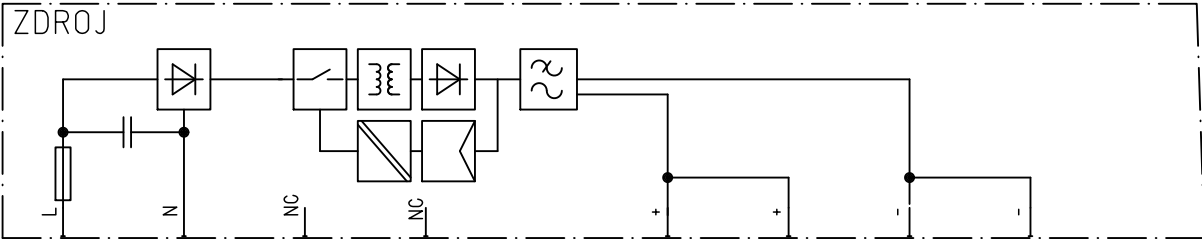
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA20&EFS  
ZG01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA20		+ASJ20	&EFS	ZG01
	STATUS: TD				
	OBVODOVÉ SCHÉMA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EFS/ZG01
					List: 28
					Celkem: 62





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

OMEXOM

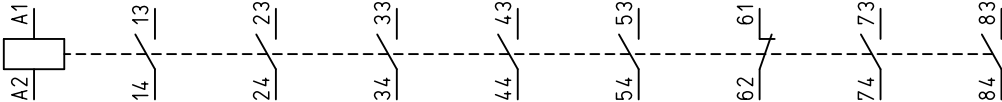
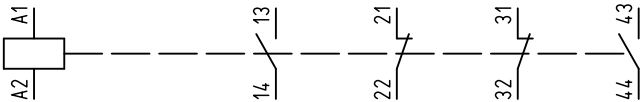
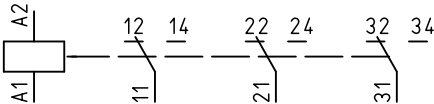
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA20&EFS  
ZK01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA20		+ASJ20	&EFS	ZK01
	STATUS: TD				
	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EFS/ZK01				List: 30 Celkem: 62
OBVODOVÉ SCHÉMA					



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA20&EFS  
Z001  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.




VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA20	+ASJ20	&EFS	Z001
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EFS/Z001			List: 31
					Celkem: 62

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA20&EFS  
ZR01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA20	+ASJ20	&EFS	ZR01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 32
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EFS/ZR01			Celkem: 62
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						




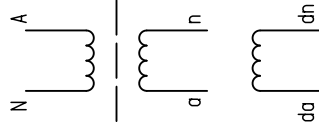
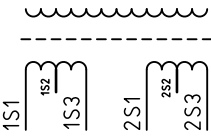
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 504015201501  
č.stavby: 1020000690

OMEXOM


EVU modul 4,90


30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA20&EFS  
ZT01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA20	+ASJ20	&EFS	ZT01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101			List: 33 Celkem: 62			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						



[illegible]

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA20&EMB WB01 CE1	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:	OMEXOM	EVU modul 4,9	1		2		3		4		5		6		7		8	
				Kabel		Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz		
				-WLSJ2001 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC 4		1	=AJA20	+ASJ20	-XA	214 <small>(ext)</small>	=AEA02	+ARE02	-XA	19 <small>(int)</small>	fTAbl1		=AJA20&EFS/SA01.5		
						2	=AJA20	+ASJ20	-XA	224 <small>(ext)</small>	=AEA02	+ARE02	-XA	21 <small>(int)</small>	fTAbl2		=AJA20&EFS/SA01.6		
						3	=AJA20	+ASJ20	-XA	234 <small>(ext)</small>	=AEA02	+ARE02	-XA	23 <small>(int)</small>	fTAbl3		=AJA20&EFS/SA01.7		
						4	=AJA20	+ASJ20	-XA	244 <small>(ext)</small>	=AEA02	+ARE02	-XA	25 <small>(int)</small>	fTAblN		=AJA20&EFS/SA01.8		
				-WLSJ2002 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC 4		1	=AJA20	+ASJ20	-XVT	22 <small>(ext)</small>	=AEA02	+ARA02	-XV	1 <small>(int)</small>	fTVaL1		=AJA20&EFS/SV01.6		
						2	=AJA20	+ASJ20	-XVT	24 <small>(ext)</small>	=AEA02	+ARA02	-XV	3 <small>(int)</small>	fTVaL2		=AJA20&EFS/SV01.6		
						3	=AJA20	+ASJ20	-XVT	26 <small>(ext)</small>	=AEA02	+ARA02	-XV	5 <small>(int)</small>	fTVaL3		=AJA20&EFS/SV01.6		
						4	=AJA20	+ASJ20	-XVT	28 <small>(ext)</small>	=AEA02	+ARA02	-XV	7 <small>(int)</small>	fTVaN		=AJA20&EFS/SV01.7		
				-WLSJ2003 CYKFY-0 2x2.5 2.5mm² KABEL PVC 2		1	=AJA20	+ASJ20	-XA	112 <small>(int)</small>	=AQA00	+AQT01	-XA/20	1 <small>(ext)</small>	fTAaL1		=AJA20&EFS/SA01.2		
						2	=AJA20	+ASJ20	-XA	111 <small>(int)</small>	=AQA00	+AQT01	-XA/20	5 <small>(ext)</small>	fTAaNL1		=AJA20&EFS/SA01.2		
				-WLSJ2004 CYKFY-0 2x2.5 2.5mm² KABEL PVC 2		1	=AJA20	+ASJ20	-XA	122 <small>(int)</small>	=AQA00	+AQT01	-XA/20	7 <small>(ext)</small>	fTAaL2		=AJA20&EFS/SA01.3		
						2	=AJA20	+ASJ20	-XA	121 <small>(int)</small>	=AQA00	+AQT01	-XA/20	11 <small>(ext)</small>	fTAaNL2		=AJA20&EFS/SA01.3		
				-WLSJ2005 CYKFY-0 2x2.5 2.5mm² KABEL PVC 2		1	=AJA20	+ASJ20	-XA	132 <small>(int)</small>	=AQA00	+AQT01	-XA/20	13 <small>(ext)</small>	fTAaL3		=AJA20&EFS/SA01.4		
						2	=AJA20	+ASJ20	-XA	131 <small>(int)</small>	=AQA00	+AQT01	-XA/20	17 <small>(ext)</small>	fTAaNL3		=AJA20&EFS/SA01.4		
				-WLSJ2006 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC 4		1	=AJA20	+ASJ20	-XVT	31 <small>(ext)</small>	=AQA00	+AQT01	-XV/20	1 <small>(ext)</small>	fTVaL1		=AJA20&EFS/SV01.1		
						2	=AJA20	+ASJ20	-XVT	32 <small>(ext)</small>	=AQA00	+AQT01	-XV/20	3 <small>(ext)</small>	fTVaL2		=AJA20&EFS/SV01.2		
						3	=AJA20	+ASJ20	-XVT	33 <small>(ext)</small>	=AQA00	+AQT01	-XV/20	5 <small>(ext)</small>	fTVaL3		=AJA20&EFS/SV01.2		
						4	=AJA20	+ASJ20	-XVT	34 <small>(ext)</small>	=AQA00	+AQT01	-XV/20	7 <small>(ext)</small>	fTVaN1		=AJA20&EFS/SV01.2		
-WOSJ2001 PATCHCORD DUPLEX MM 2		1	=AJA20	+ASJ20	-F11 POZ.2	Tx1	=AJA21	+ASJ21	-F11 POZ.2	Tx2	IEC61850		=AJA20&EFS/VA01.5						
		2	=AJA20	+ASJ20	-F11 POZ.2	Rx1	=AJA21	+ASJ21	-F11 POZ.2	Rx2	IEC61850		=AJA20&EFS/VA01.5						
-WOSJ2002 PATCHCORD DUPLEX MM 2		1	=AJA20	+ASJ20	-F11 POZ.2	Tx2	=AJA20	+ASJ20	-OY01	2	IEC61850		=AJA20&EFS/VA01.3						
		2	=AJA20	+ASJ20	-F11 POZ.2	Rx2	=AJA20	+ASJ20	-OY01	1	IEC61850		=AJA20&EFS/VA01.3						
-WOSJ2003 MiDia CT 12 vláken mOPTO AT-RK27FXT 12		1	=AJA20	+ASJ20	-OY01	1	=AXA00	+AXY01	-OY01		IEC61850		=AJA20&EFS/VA01.3						
		2	=AJA20	+ASJ20	-OY01	2	=AXA00	+AXY01	-OY01		IEC61850		=AJA20&EFS/VA01.3						
		3	=AJA20	+ASJ20	-OY01	3	=AXA00	+AXY01	-OY01		MULTIMODE		=AJA20&EFS/VA01.3						
		4	=AJA20	+ASJ20	-OY01	4	=AXA00	+AXY01	-OY01		MULTIMODE		=AJA20&EFS/VA01.4						
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed							=AJA20			&EMB	WB01		
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101									List: 35				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s				ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20&EMB/WB01				Celkem: 62		

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA20&EMB WB02 CE1  EVU modul 4.9  <b>OMEXOM</b>  č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 504015201501 č.stavby: 10200000690	1			2		3			4		5			6		7		8			
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka		Cíl 2			Svorka		Potenciál		Odkaz			
	-WSSJ2001 CYKFY-0 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC 3			1		=AJA20 +ASJ20 -XH			1 <small>[ext]</small>		=AXA00 +AXY02 -XN113y			23 <small>[int]</small>		+1.13y		=AJA20&EFS/RA01.8			
				2		=AJA20 +ASJ20 -XH			3 <small>[ext]</small>		=AXA00 +AXY02 -XH			61 <small>[int]</small>		H111IF/AJA20		=AJA20&EFS/RA01.8			
	-WSSJ2002			1		=AEA02 +ARE02 -XN101J			1		=AJA20 +ASJ20 -XN101J			1		+1.01J		=AJA20&EFS/MA01.5			
				2		=AEA02 +ARE02 -XN101J			4		=AJA20 +ASJ20 -XN101J			4		-1.01J		=AJA20&EFS/MA01.6			
				3		=AEA02 +ARE02 -XRJ			1 <small>[ext]</small>		=AJA20 +ASJ20 -XR			4 <small>[ext]</small>		f11QMJ		=AJA20&EFS/MA01.5			
	-WSSJ2003 CYKFY-0 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC 3			1		=AEA02 +ARE02 -XN101			3 <small>[int]</small>		=AJA20 +ASJ20 -XR			35 <small>[ext]</small>		+1.01		=AJA20&EFS/MA01.6			
				2		=AEA02 +ARE02 -XN101			10 <small>[int]</small>		=AJA20 +ASJ20 -XR			36 <small>[ext]</small>		-1.01		=AJA20&EFS/MA01.7			
				3		=AEA02 +ARE02 -XR			18 <small>[ext]</small>		=AJA20 +ASJ20 -XR			37 <small>[ext]</small>		f1QME		=AJA20&EFS/MA01.6			
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=AJA20			&EMB	WB02		
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE									STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101															
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20&EMB/WB02			List:	36		
1		2		3		4		5		6		7		8				Celkem:	62		

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

1		2		3		4		5		6		7		8				
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA20&EPB GL02 CE1	OMEXOM	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO		
		=AJA20 +ASJ20 -FA1.11																
		=AJA20 +ASJ20 -FA1.21																
		=AJA20 +ASJ20 -FA1.31																
		=AJA20 +ASJ20 -FA1.32																
		=AJA20 +ASJ20 -FA1.11F																
		=AJA20 +ASJ20 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 220V DC (1pól)		2P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41863		
		=AJA20 +ASJ20 -FATVa1																
		=AJA20 +ASJ20 -FATVa2		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-6C-3		6A 230V/400V AC		3P-1S,10 10kA IP20 POMOCNÝ KONTAKT		OEZ:41785		
				POMOCNÝ SPÍNAČ		2		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100		1S,10 STANDARDNÍ				OEZ:42297		
		=AJA20 +ASJ20 -GU1		ZDROJ		1		PHOENIX		MINI-PS		85-264VAC/90-350VDC 22.5-28.5V DC/1.3A				2866446		
		=AJA20 +ASJ20 -HP		INDIKÁTOR		1		SCHNEIDER ELEKTRIC		IGIS		24-240VUC -		INDIKÁTOR TLAKU SF6				
		=AJA20 +ASJ20 -K1		POMOCNÉ RELÉ		1		SCHRACK		MT321110		110V DC 3W		10A DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE MULTIFUNKČNÍ RELÉ		MT321110		
				DIODA OCHRANNÁ,		1		SCHRACK		MTMT00A0						MTMT00A0		
=AJA20 +ASJ20 -F11		OCHRANA		1		SIEMENS		SIPROTEC 5 - 7SJ85		NADPROUDOVÁ		DC 110 - 250V AC 100 - 230V		7SJ85				
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			e-on	SEZNAM PRVKŮ			=AJA20			&EPB	GL02	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101									List: 38			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				SEZNAM ČASTÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20&EPB/GL02			Celkem: 62		

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

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

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA20+ASJ20&ELU  
DD01  
CE1

MONTTY

F

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AJA20	+ASJ20	&ELU	DD01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101					List: 40
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	VÝKRES USPOŘADÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&ELU/DD01			Celkem: 62

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

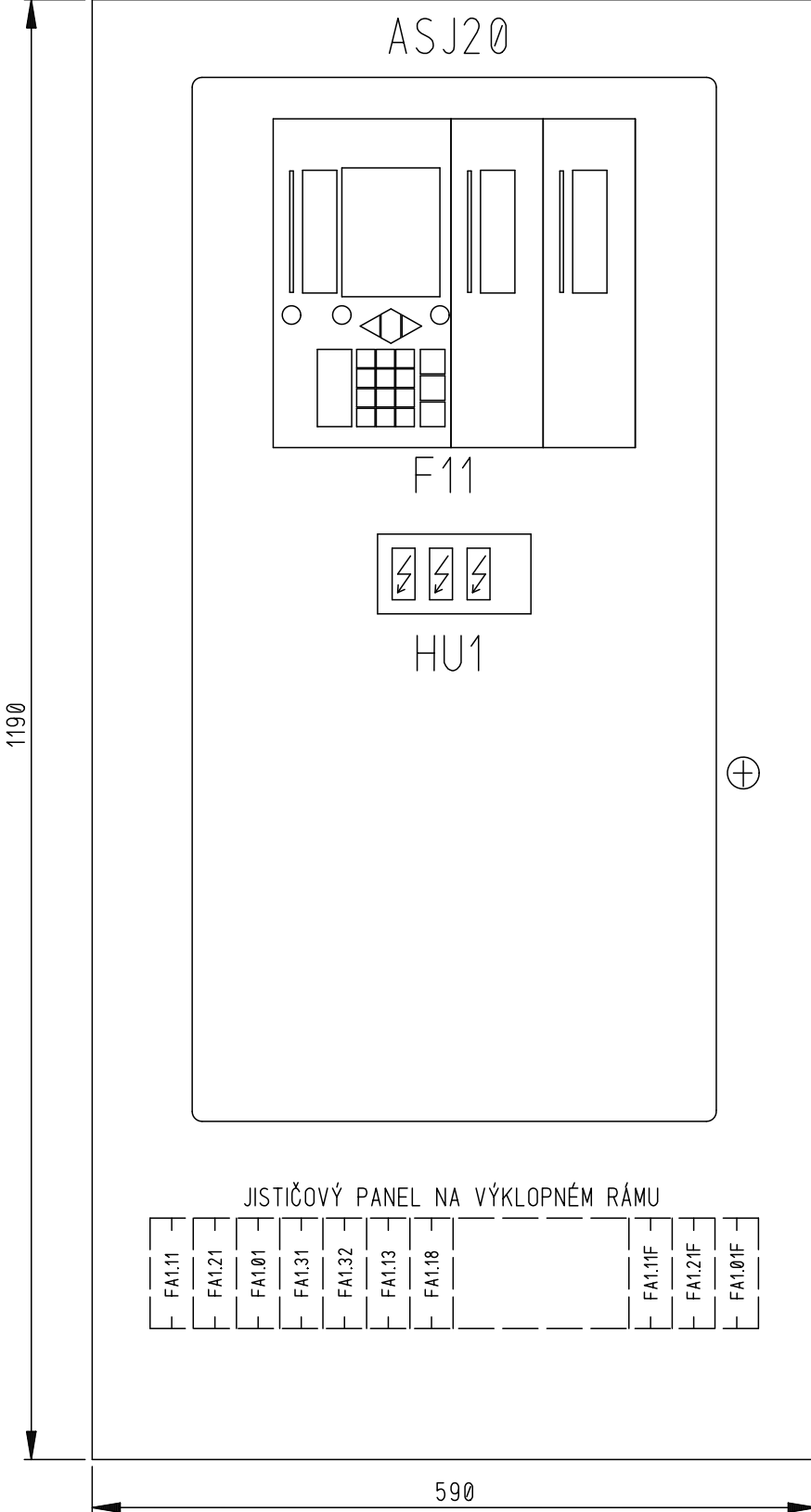
C

D

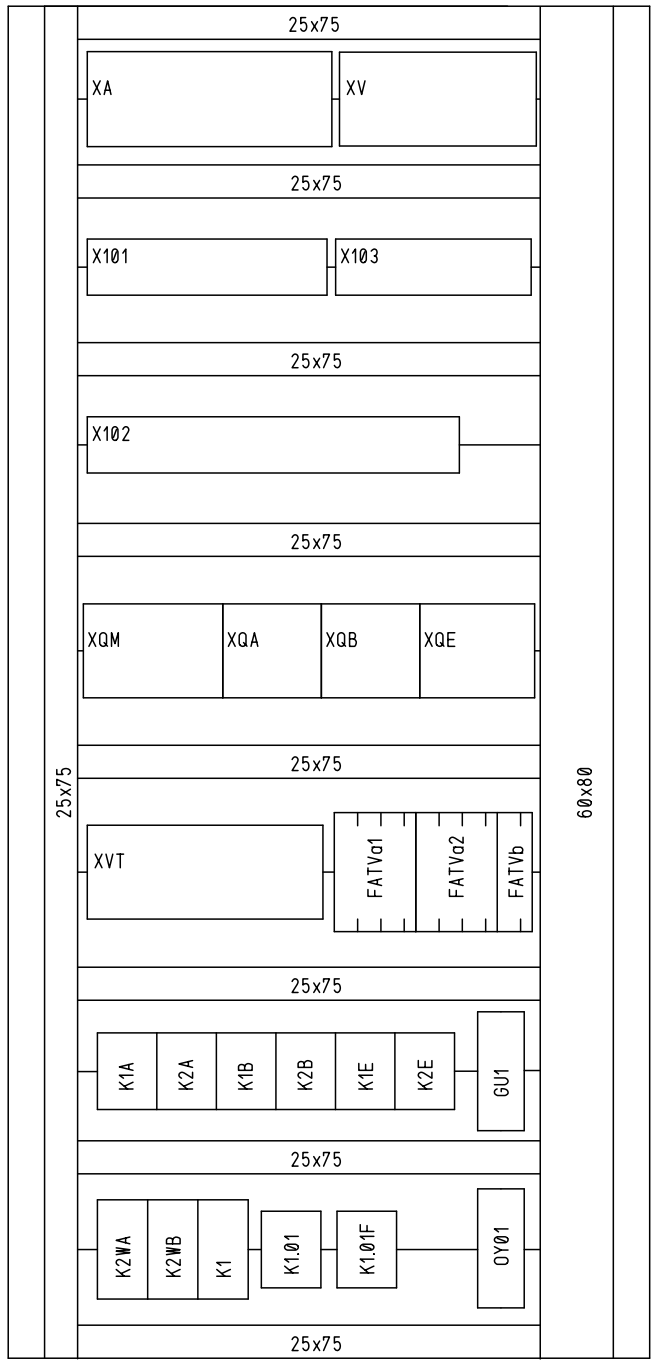
E

F

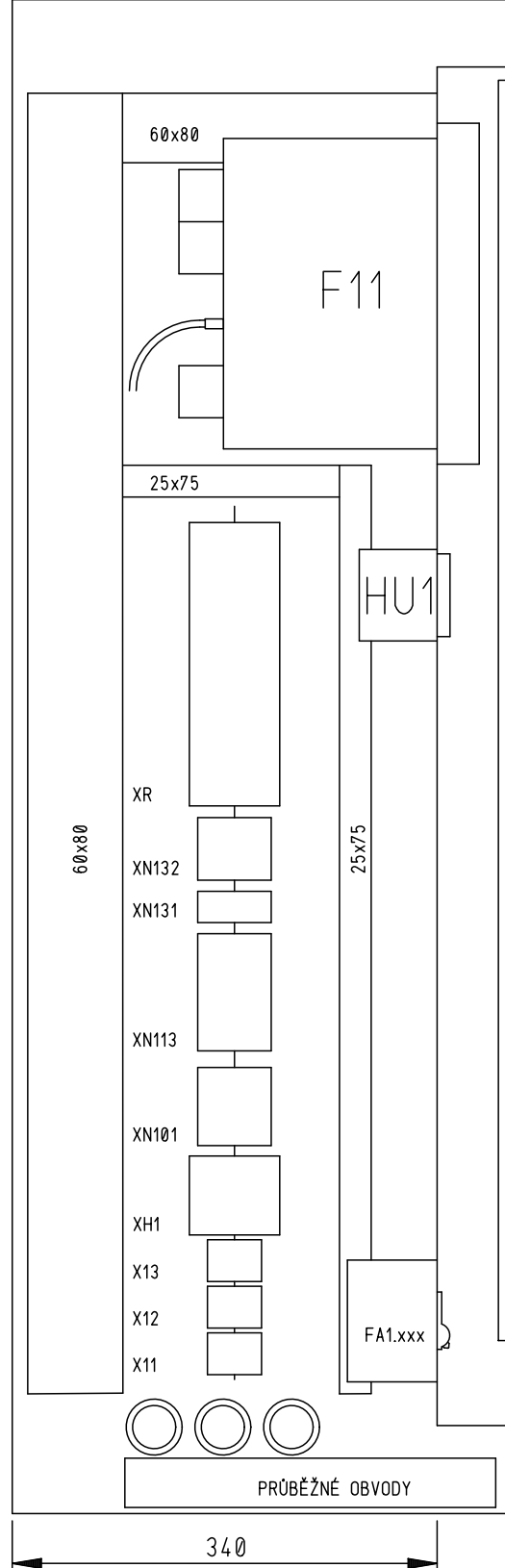
PŘEDNÍ POHLED  
ZAVŘENÉ DVEŘE S PROSKLENÝM OKNEM



PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



BOČNÍ POHLED  
PRAVÝ BOK



POZNÁMKA:

JISTIČ FA1.11F, FA1.21F A FA1.01F BUDOU UMÍSTĚNY ODDĚLENĚ  
A OPATŘENY POPISEM "NEVYPÍNAT ANI PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ!"  
VYJMA POŽADAVKŮ NA FA1.xx F NENÍ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTR. ZÁVAZNÉ





[illegible]





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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA20+ASJ20&EMA  
K40  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN11		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
										STANDARD:	CMA 1.5 mm2 šedá	STANDARD: UT 6

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
/GA01.2																-FA1.11	3(+)	+1.1	1				
/GA01.5																-FA1.11F	3(+)	+1.1	2	=AJA21 +ASJ21 -XN11	1		
/GA01.2																-FA1.11	1(-)	-1.1	3				
/GA01.5																-FA1.11F	1(-)	-1.1	4	=AJA21 +ASJ21 -XN11	3		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN11	=AJA20	+ASJ20	&EMA	K40
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EMA/K40		List:	44
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EMA/K40		Celkem:	62

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


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA20+ASJ20&EMA  
K50  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN12		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
										STANDARD:	CMA 1.5 mm2 šedá	STANDARD: UT 6

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ		POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
/GA01.4															-FA1.21	3(+)	+1.2	1			
/GA01.6															-FA1.21F	3(+)	+1.2	2	=AJA21 +ASJ21 -XN12	1	
/GA01.4															-FA1.21	1(-)	-1.2	3			
/GA01.6															-FA1.21F	1(-)	-1.2	4	=AJA21 +ASJ21 -XN12	3	

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN12	=AJA20	+ASJ20	&EMA	K50
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EMA/K50		List:	45
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EMA/K50		Celkem:	62

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

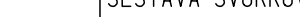
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA20+ASJ20&EMA  
K60  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN13		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
										STANDARD: CMA	1.5 mm2 šedá	STANDARD: UT 6

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ		POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/GA02.2																-FA1.31	3(+)	+1.3	1			
/GA02.5																-FA1.32	3(+)	+1.3	2	=AJA21 +ASJ21 -XN13	1	
/GA02.3																-FA1.31	1(-)	-1.3	3			
/GA02.6																-FA1.32	1(-)	-1.3	4	=AJA21 +ASJ21 -XN13	3	

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN13	=AJA20	+ASJ20	&EMA	K60	
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
			Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EMA/K60				
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s				ZAPOJOVACÍ TABULKA	List: 46 Celkem: 62			



30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA20+ASJ20&EMA  
K80  
CE1
















EVU modul 4.9


OMEXOM

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

Č. KABEL OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL: TYP KABELU: ŽÍLA POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.		KABEL				OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA				TYP SVORKY:			
																						STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá				STANDARD: UT 4-MT-P/P							

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		INTERNÍ	POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE		EXTERNÍ	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
/QA01.2																	+1.13		●	1	-FA1.13	4(-)		
/QA01.2																	+1.13		●	2				
/QA01.3																	+1.13		●	3				
/QA01.5																	+1.13		●	4				
/QA01.6																	+1.13		●	5				
/RA01.2																	+1.13		●	6				
/RA01.2																	+1.13		●	7				
/RA01.3																	+1.13		●	8				
/RA01.6													Q				+1.13		●	9				
/RA01.7																	+1.13		●	10				
/QA01.2																	-1.13		●	11	-FA1.13	2(+)		
/QA01.2																	-1.13		●	12				
/QA01.2													Q				-1.13		●	13				
/RA01.4																	-1.13		●	14				
/RA01.5																	-1.13		●	15				

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN113	=AJA20	+ASJ20	&EMA	K80
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EMA/K80			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		Celkem: 62				









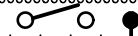



30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA20+ASJ20&EMA  
K100  
CE1

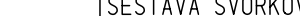
EVU modul 4.9

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

OMEXOM

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-XN132	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
								STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá	STANDARD: UT 4-MT-P/P	

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ				POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
/MA02.2														Q	-K2A	13	+1.32		1	-FA1.32	4(-)		
/MA03.2															-F11	POZ.1	C3	+1.32		2			
/MA03.3														Q	-F11	POZ.3	B11	+1.32		3			
/MA03.8															-F11	POZ.1	D5	+1.32		4			
/MA02.3														Q	-K1A	44	-1.32		5	-FA1.32	2(+)		
/MA03.2															-F11	POZ.1	C10	-1.32		6			
/MA03.3														Q	-F11	POZ.3	B14	-1.32		7			
/MA03.8															-F11	POZ.1	D3	-1.32		8			

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN132	=AJA20	+ASJ20	&EMA	K100	
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
			Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101							
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EMA/K100			






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

# OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA20+ASJ20&EMA  
K130  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XQB	=AJA20	+ASJ20	&EMA	K130			
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD						
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101							List:	53	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EMA/K130					Celkem:	62



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

OMEXOM

EVU modul 4,9

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA20+ASJ20&EMA  
K140  
CE1

30.06.2020

Č.	KABEL \ OBSAZ.\ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-XQM	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
							STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá	STANDARD: UT4	

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
/GA02.2															-XN131	1	+1.31	1	-X101	A1	
/GA02.3															-XN131	3	-1.31	2	-X101	A2	
/MA01.3															-XN101	1	+1.01	3	-X102	D13	
/MA01.3															-XR	1	+1.01	4	-X102	D14	
/MA01.3															-XR	2	+f2QM	5	-K1	11 Q	
/MA01.3																+f2QM	6	-X101	B12		
/MA01.3															-K1	12		7	-X101	A5	
/MA01.4															-XR	3	A +f1QM	8 B	-X101	A3	
															-R1	1	C	D			
/MA01.4															-R1	2		9	-X101	B13	
/MA01.3															-XR	5	-f2QM	10	-X101	A6	
/MA01.3														Q	-K1	A1		11	-X101	B11	
/MA01.4															-XN101	7	-1.01	12	-X101	A4	
/QA01.2															-XN113	2	+1.13	13	-X101	A15	
/QA01.2															-F11 POZ.3	A1	f31QM	14	-X101	A16	
/QA01.3															-F11 POZ.3	A2	f41QM	15	-X101	B1	
/RA01.2															-XN113	7	+1.13	16	-X101	A9	
/RA01.2															-F11 POZ.2	B13	f912CLR	17	-X101	A7	

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XQM	=AJA20	+ASJ20	&EMA	K140
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘIVODU - T101						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EMA/K140			List: 54 Celkem: 62

1

2

Δ 3

4

Δ 5

6

7

8











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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA20+ASJ20&EMA  
K151  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSSJ2003		3	3	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm²	3		STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá		STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ			POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
/RA01.6																-F11	POZ.1	D8	H851T		31		-FATVa1	22		
/RA01.6																				32			-FATVb	22		
/RA01.6																-F11	POZ.3	B10	H854T		33		-FATVa2	22		
/RA01.7																				34						
/MA01.6	->															-F11	POZ.1	B9	+1.01		35				1	
/MA01.7	->																		-1.01		36				2	
/MA01.6	->															-F11	POZ.1	B10	f1QME		37				3	
/MA01.7																				38						

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XR	=AJA20		+ASJ20	&EMA	K151
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EMA/K151			List:	56
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						Celkem:	62





[illegible]

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA20+ASJ20&EMA  
K180  
CE1

[illegible]

[illegible]



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

OMEXOM

E.VU modul 4.9

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA20+ASJ20&EMA  
K210  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.				TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
		1 -WLSJ2002	4	4	CYKFY-O 4x2.52.5mm <sup>2</sup>	4	STANDARD: CMA 2.5 mm2 šedá			STANDARD: URTK/S		
2	-WLSJ2006	4	4	CYKFY-O 4x2.52.5mm <sup>2</sup>	4							

-XVT

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ	POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA			
/SV01.3														Q	-FATVa1	1	fTVaL1	+TV -XL1	1a		
/SV01.4														Q	-FATVa1	3	fTVaL2	+TV -XL2	1a		
/SV01.4														Q	-FATVa1	5	fTVaL3	+TV -XL3	1a		
/SV01.3																-XVT	34	fTVaN1	+TV -XL1	1n	
/SV01.4																	fTVaN2	+TV -XL2	1n		
/SV01.5																	fTVaN	+TV -XL3	1n		
/SV01.5																-XPE	3	fTVaN	-XVT	27	
/SV01.6																-R5	1	fTVbL1			
/SV01.6																-FATVb	1	fTVbL1	+TV -XL1	2a	
/SV01.6																	fTVbN1	+TV -XL1	2n		
/SV01.7																	fTVbL2	+TV -XL2	2a		
/SV01.7																	fTVbN2	+TV -XL2	2n		
/SV01.8																	fTVbL3	+TV -XL3	2a		
/SV01.8																-R5	2	fTVbN3	+TV -XL3	2n	
/SV01.8																-XPE	4	fTVbN3			
/SV01.8																	fTVbN3				
/SV01.6																-FATVb	2				
/SV01.3																-F11 POZ.1	B1	fTVaL1	-FATVa1	2	
/SV01.6	->																fTVaL1		1		
/SV01.4																-F11 POZ.1	B3	fTVaL2	-FATVa1	4	
/SV01.6	->																fTVaL2		2		
/SV01.4																-F11 POZ.1	B5	fTVaL3	-FATVa1	6	
/SV01.6	->																fTVaL3		3		
/SV01.5														Q		-F11 POZ.1	B6	fTVaN	-XVT	7	
/SV01.7	->																fTVaN		4		
/SV01.1	->															-FATVa2	2	fTVaL1		1	
/SV01.2	->															-FATVa2	4	fTVaL2		2	
/SV01.2	->															-FATVa2	6	fTVaL3		3	
/SV01.2	->															-XVT	4	fTVaN1		4	

Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XVT	=AJA20	+ASJ20	&EMA	K210	
Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS:	TD			List: 62
Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA20+ASJ20&EMA/K210				Celkem: 62
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma					