

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: MĚŘENÍ STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C	
D		SO/PS: PS 70 - MĚŘENÍ MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00049 ČÍSLO SOD/OBJ: 4500460930 OBJEDNATEL: E.ON Distribuce, a.s.														D	
E																E	
F																F	
1		2		3		4		5		6		7		8			

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

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AQA00&EAA  
AA01  
CE1

MONTTY

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AQA00		&EAA		AA01	
ČÍSLO STAVBY:				STATUS:	
1020000690				TD	
ČÍSLO VÝKRESU:				INDEX REVIZE:	
STD=AQA00&EAA/AA01					
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020	
				Vypracoval: KIS BANDI	
				Schválil: LETEV	
				Norma:	
				List: 1	
				Celkem: 8	

1	2	3	4	5	6	7	8		
A	OMEXOM	ČÍSLO STAVBY STATUS	ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POPIS DOKUMENTU	
		DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO					
		1020000690 DPS	STD=AQA00&EAA/AA01		EAA	=AQA00	AA01	1	TITULNÍ LIST
		1020000690 DPS	STD=AQA00&EAB/AB01		EAB	=AQA00	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE
		1020000690 DPS	STD=AQA00&EMB/WA01		EMB	=AQA00	WA01	3	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
		1020000690 DPS	STD=AQA00&EMB/WB01		EMB	=AQA00	WB01	4	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
		1020000690 DPS	STD=AQA00&EMB/WB02		EMB	=AQA00	WB02	5	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
		1020000690 DPS	STD=AQA00&EPB/GL01		EPB	=AQA00	GL01	6	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
		1020000690 DPS	STD=AQA00&EPB/GL02		EPB	=AQA00	GL02	7	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
B	OMEXOM	1020000690 DPS	STD=AQA00&EPB/GL03		EPB	=AQA00	GL03	8	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
C	OMEXOM								
D	OMEXOM								
E	OMEXOM								
F	OMEXOM								

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AQA00&EMB WA01 CE1	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:	OMEXOM	EVU modul 4,90	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												
				-WLQF0101	=AQA00	+AQF01	-XN11	=AQA00	+AQT01	-XN11	CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			2 2 0	7	
				-WLQF0102	=AQA00	+AQF01	-XN12	=AQA00	+AQT01	-XN12	CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			2 2 0	7	
				-WLQF0103	=AQA00	+AQF01	-XNE	=AQA00	+AQT01	-XNE	CYKY-J 5x4 4mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			5 5 0	7	
				-WLQT0101	=AQA00	+AQT01	-XA/20	=AEA02	+ARA02	-XA	CYKFY-O 2x4 4mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			2 2 0	21	
				-WLQT0102	=AQA00	+AQT01	-XA/20	=AEA02	+ARA02	-XA	CYKFY-O 2x4 4mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			2 2 0	21	
				-WLQT0103	=AQA00	+AQT01	-XA/20	=AEA02	+ARA02	-XA	CYKFY-O 2x4 4mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			2 2 0	21	
				-WLQT0104	=AQA00	+AQT01	-XA/40	=AEA04	+ARA04	-XA	CYKFY-O 2x4 4mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			2 2 0	19	
				-WLQT0105	=AQA00	+AQT01	-XA/40	=AEA04	+ARA04	-XA	CYKFY-O 2x4 4mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			2 2 0	19	
				-WLQT0106	=AQA00	+AQT01	-XA/40	=AEA04	+ARA04	-XA	CYKFY-O 2x4 4mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			2 2 0	19	
				-WSQF0101	=AQA00	+AQF01	-XH	=AXA00	+AXY02	-XH	CYKFY-O 3x1,5 1,5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC ztráta napětí 2,18			3 2 1	7	
								=AXA00	+AXY02	-XN113y							
				-WTQF0101	=AQA00	+AQF01	-BY01	=AQA00	+AQF01	-XL1111	FTP - Power CAT6-4P			1 1 0	2		
				-WTQF0102	=AQA00	+AQF01	-BY01	=AQA00	+AQF01	-UUF1	FTP - Power CAT6-4P			1 1 0	2		
				-WTQF0103	=AQA00	+AQF01	-F7962	=AQA00	+AQF01	-UUF1	FTP - Power CAT6-4P			1 1 0	2		
				-WTQF0104	=AQA00	+AQF01	-F7962	=AQA00	+AQF01	-GPS ANTÉNA	Koaxiální kabel GPS anténa			2 1 1	25		
				-WTQF0105	=AQA00	+AQF01	-UM	=AQA00	+AQF01	-XL1112	FTP - Power CAT6-4P			1 1 0	2		

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AQA00&EMB

WA01

CE1



															1	2		3			4	5			6	7	8			
<div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:</div> <div>OMEXOM</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>STD_R110_R22_DPS_20200630 =AQA00&amp;EMB WB01 CE1</div> <div>30.06.2020</div>															Kabel		Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz		
															-WLQF0101 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2		6mm²	1	=AQA00	+AQF01	-XN11	2 <u>int</u>	=AQA00	+AQT01	-XN11	1 <u>int</u>	+1.1		=AQA00+AQF01&EFS/GA01.8	
																		2	=AQA00	+AQF01	-XN11	4 <u>int</u>	=AQA00	+AQT01	-XN11	3 <u>int</u>	-1.1		=AQA00+AQF01&EFS/GA01.8	
															-WLQF0102 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2		6mm²	1	=AQA00	+AQF01	-XN12	2 <u>int</u>	=AQA00	+AQT01	-XN12	1 <u>ext</u>	+1.2		=AQA00+AQF01&EFS/GA01.8	
																		2	=AQA00	+AQF01	-XN12	4 <u>int</u>	=AQA00	+AQT01	-XN12	3 <u>ext</u>	-1.2		=AQA00+AQF01&EFS/GA01.8	
															-WLQF0103 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5		4mm²	1	=AQA00	+AQF01	-XNE	2 <u>int</u>	=AQA00	+AQT01	-XNE	1 <u>int</u>	L1		=AQA00+AQF01&EFS/DA01.8	
																		2	=AQA00	+AQF01	-XNE	4 <u>int</u>	=AQA00	+AQT01	-XNE	3 <u>ext</u>	L2		=AQA00+AQF01&EFS/DA01.8	
																		3	=AQA00	+AQF01	-XNE	6 <u>int</u>	=AQA00	+AQT01	-XNE	5 <u>ext</u>	L3		=AQA00+AQF01&EFS/DA01.8	
																		4	=AQA00	+AQF01	-XNE	8 <u>int</u>	=AQA00	+AQT01	-XNE	7 <u>int</u>	N		=AQA00+AQF01&EFS/DA01.8	
																		5	=AQA00	+AQF01	-XNE	10 <u>int</u>	=AQA00	+AQT01	-XNE	9	PE		=AQA00+AQF01&EFS/DA01.8	
															-WLQT0101 CYKFY-O 2x4 KABEL PVC 2		4mm²	1	=AQA00	+AQT01	-XA/20	4 <u>ext</u>	=AEA02	+ARA02	-XA	1 <u>int</u>	fTAaL1		=AQA00+AQT01&EFS/SA01.2	
																		2	=AQA00	+AQT01	-XA/20	6 <u>ext</u>	=AEA02	+ARA02	-XA	2 <u>int</u>	fTAaNL1		=AQA00+AQT01&EFS/SA01.2	
-WLQT0102 CYKFY-O 2x4 KABEL PVC 2		4mm²	1	=AQA00	+AQT01	-XA/20	10 <u>ext</u>	=AEA02	+ARA02	-XA	3 <u>int</u>	fTAaL2		=AQA00+AQT01&EFS/SA01.3																
			2	=AQA00	+AQT01	-XA/20	12 <u>ext</u>	=AEA02	+ARA02	-XA	4 <u>int</u>	fTAaNL2		=AQA00+AQT01&EFS/SA01.3																
-WLQT0103 CYKFY-O 2x4 KABEL PVC 2		4mm²	1	=AQA00	+AQT01	-XA/20	16 <u>ext</u>	=AEA02	+ARA02	-XA	5 <u>int</u>	fTAaL3		=AQA00+AQT01&EFS/SA01.3																
			2	=AQA00	+AQT01	-XA/20	18 <u>ext</u>	=AEA02	+ARA02	-XA	6 <u>int</u>	fTAaNL3		=AQA00+AQT01&EFS/SA01.4																
-WLQT0104 CYKFY-O 2x4 KABEL PVC 2		4mm²	1	=AQA00	+AQT01	-XA/40	4 <u>ext</u>	=AEA04	+ARA04	-XA	1 <u>int</u>	fTAaL1		=AQA00+AQT01&EFS/SA02.2																
			2	=AQA00	+AQT01	-XA/40	6 <u>ext</u>	=AEA04	+ARA04	-XA	2 <u>int</u>	fTAaNL1		=AQA00+AQT01&EFS/SA02.2																
-WLQT0105 CYKFY-O 2x4 KABEL PVC 2		4mm²	1	=AQA00	+AQT01	-XA/40	10 <u>ext</u>	=AEA04	+ARA04	-XA	3 <u>int</u>	fTAaL2		=AQA00+AQT01&EFS/SA02.3																
			2	=AQA00	+AQT01	-XA/40	12 <u>ext</u>	=AEA04	+ARA04	-XA	4 <u>int</u>	fTAaNL2		=AQA00+AQT01&EFS/SA02.3																
-WLQT0106 CYKFY-O 2x4 KABEL PVC 2		4mm²	1	=AQA00	+AQT01	-XA/40	16 <u>ext</u>	=AEA04	+ARA04	-XA	5 <u>int</u>	fTAaL3		=AQA00+AQT01&EFS/SA02.3																
			2	=AQA00	+AQT01	-XA/40	18 <u>ext</u>	=AEA04	+ARA04	-XA	6 <u>int</u>	fTAaNL3		=AQA00+AQT01&EFS/SA02.4																
-WSQF0101 CYKFY-O 3x1.5 KABEL PVC 3		1.5mm²	1	=AQA00	+AQF01	-XH	1 <u>int</u>	=AXA00	+AXY02	-XN113y	6 <u>int</u>	+1.13y		=AQA00+AQF01&EFS/RA01.2																
			2	=AQA00	+AQF01	-XH	3 <u>int</u>	=AXA00	+AXY02	-XH	11 <u>int</u>	H8318L		=AQA00+AQF01&EFS/RA01.2																

<div>30.06.2020</div> <div>STD_R110_R22_DPS_202000630</div> <div>=AQA00&amp;EMB</div> <div>WB02</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>OMEXOM</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501</div> <div>č.zak.zhot.: 504015201501</div> <div>č.stavby: 10200000690</div>	1		2		3		4		5		6		7		8	
	Kabel		Žíla		Cíl 1		Svorka		Cíl 2		Svorka		Potenciál		Odkaz	
	-WTQF0101 FTP - Power CAT6-4P  1		1		=AQA00 +AQF01 -BY01		ETH		=AQA00 +AQF01 -XL1111		OUT				=AQA00+AQF01&EFS/VA01.2	
	-WTQF0102 FTP - Power CAT6-4P  1		1		=AQA00 +AQF01 -BY01		GND		=AQA00 +AQF01 -UUF1		X2		GPS		=AQA00+AQF01&EFS/VA01.2	
	-WTQF0103 FTP - Power CAT6-4P  1		1		=AQA00 +AQF01 -F7962		X1		=AQA00 +AQF01 -UUF1		X1		GPS		=AQA00+AQF01&EFS/VA01.2	
	-WTQF0104 Koaxiální kabel  2		1		=AQA00 +AQF01 -F7962		ANT		=AQA00 +AQF01 -GPS ANTÉNA				GPS		=AQA00+AQF01&EFS/VA01.2	
	-WTQF0105 FTP - Power CAT6-4P  1		1		=AQA00 +AQF01 -UM		NET		=AQA00 +AQF01 -XL1112		OUT		ETH		=AQA00+AQF01&EFS/VA01.4	
								</								

A

B

C

D

E

F

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AQA00&EPB  
GL01  
CE1

REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
=AQA00 +AQF01 -UUF1	PŘÍSTROJ	1	AIS	FOTEL TB	60V AC/DC 1600mA		FOTEL TB003
=AQA00 +AQF01 -UUF2	PŘÍSTROJ	1	AIS	FOTEL TE	120V 100mA		FOTEL TE004
=AQA00 +AQF01 -F7962	PŘÍSTROJ	1	AIS	ANTÉNA, FOTEL	6,5V DC		
=AQA00 +AQF01 -BY01	PŘEVODNÍK	1	AIS, spol. s r.o.	iTEL	RS-232 ETHERNET	24V DC, 1W 10Base-T (RJ45) IP20	
=AQA00 +AQT01 -T1	TRANSFORMATOR	1	BOHEMIA-TRAFO	JAT.1.8	1f 230/100V AC		
=AQA00 +AQT01 -PQ/20							
=AQA00 +AQT01 -PQ/40	MĚŘÍCÍ PŘÍSTROJ	2	ELCOM	ENA075	5A	120V ANALYZÁTOR SÍTĚ	
=AQA00 +AQF01 -UM	MĚŘÍCÍ PŘÍSTROJ	1	MICROSTEP HDO	MICROSTEP HDO	60, 110, 230V 3FÁZOVÝ	HDO 217 Hz	
=AQA00 +AQF01 -GM01	ZDROJ	1	NEDEFINOVÁN	SIMPLY CONVERT 30	85-264V AC,DC/24V DC 1,25A		SIMPLY CONVERT 30
=AQA00 +AQF01 -XL1111							
=AQA00 +AQF01 -XL1112							
=AQA00 +AQF01 -XL1113							
=AQA00 +AQF01 -XL1114							

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SEZNAM PRVKŮ			=AQA00		&EPB	GL01	
				Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	MĚŘENÍ									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				SEZNAM ČASTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00&EPB/GL01			List: Celkem:	6 8

1

2

3

4

5

6

7

8

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AQA00&EPB GL02 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:	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				
			=AQA00 +AQT01 -XL1117												
			=AQA00 +AQT01 -XL1118	ZÁSUVKA	6	NEDEFINOVÁN	RJ45	ZÁSUVKA RJ45	ZÁSUVKA RJ45						
			=AQA00 +AQF01 -FAES												
			=AQA00 +AQT01 -FAES	JISTIČ	2	OEZ LETOHRAD	LTN-6B-1	6A 230V AC	1P 10kA	IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ	OEZ:41636				
			=AQA00 +AQT01 -FAEZ	JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LTN-10B-1	10A 230V AC	1P 10kA	IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ	OEZ:41638				
			=AQA00 +AQF01 -FAEZ	JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LTN-16B-1	16A 230V AC	1P 10kA	IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ	OEZ:41640				
			=AQA00 +AQT01 -FAPQ												
			=AQA00 +AQT01 -FA1PH												
			=AQA00 +AQT01 -FA2PH	JISTIČ	3	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-2C-2	2A 220V DC (1pól)	2P 10kA	IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ	OEZ:41861				
			=AQA00 +AQF01 -FA1.18	JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-4C-2	4A 220V DC (1pól)	2P 10kA	IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ	OEZ:41862				
			=AQA00 +AQF01 -EZ1												
			=AQA00 +AQF01 -EZ2	ZÁSUVKA	2	OEZ LETOHRAD	ZS203	230V AC 16A	L+N+PE NA DIN LIŠTU PŘÍVOD ZDOLA ČSN		00001				
=AQA00 +AQT01 -EZ	ZÁSUVKA	1	OEZ LETOHRAD	ZSE-03	230V AC 16A	L+N+PE PŘÍVOD ZDOLA									
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		e-on	SEZNAM PRVKŮ		=AQA00		&EPB	GL02	
				Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE					STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	MĚŘENÍ									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00&EPB/GL02			List:	7
1		2		3		4		5		6		7		8	

<div>30.06.2020</div> <div>STD_R110_R22_DPS_20200630</div> <div>=AQA00&amp;EPB</div> <div>GL03</div> <div>CE1</div> <div>OMEXOM</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501</div> <div>č.zak.zhot.: 1020000690</div> <div>č.stavby: 1020000690</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		
	=AQA00 +AQF01 -ES										
	=AQA00 +AQT01 -ES	OSVĚTLENÍ	2	RITTAL	SZ 2500.110	100-240V AC 7W	600lm 4000K		SZ 2500.110		
	=AQA00 +AQF01 -KA2.18	POMOCNÉ RELÉ	1	SCHRACK	MT321024	24V DC 3P	10A DC+TEST TL. S PATICÍ (11PIN) Ni 90/10		7-1393091-0		
		PATICE 11 PIN	1	SCHRACK	MT78740				MT78740		
	=AQA00 +AQF01 -FV7962	SVODIČ PŘEPĚTÍ	1	SECTRON	XGSM-LARREST	1-PÓL N(m)-N(f)	Um=90V AC Imax=5kA fg=1 GHz		XGSM-LARREST		
	=AQA00 +AQT01 -PH/20										
	=AQA00 +AQT01 -PH/40	MĚŘÍCÍ PŘÍSTROJ	2	SIEMENS	7ED62	100V,1A	ELEKTROMĚR 3P ČIN.: TP 0,5SJAL.: TP 1%		TCM 221/95-2246		



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: ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C																																																																			
D		SO/PS: PS 72 - SPECIÁLNÍ MĚŘENÍ MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00049 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">=AQA00</td><td colspan="2">+AQF01</td><td colspan="2">&amp;EAA</td><td colspan="2">AA01</td></tr><tr><td colspan="4">ČÍSLO STAVBY: 1020000690</td><td colspan="4">STATUS: TD</td></tr><tr><td colspan="4">ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQF01&amp;EAA/AA01</td><td colspan="4">INDEX REVIZE:</td></tr><tr><td colspan="4" rowspan="4">TITULNÍ LIST</td><td colspan="4">Datum: 30.06.2020</td></tr><tr><td colspan="4">Vypracoval: KIS BANDI</td></tr><tr><td colspan="4">Schválil: LETEV</td></tr><tr><td colspan="4">Norma:</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4">List: 1</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4">Celkem: 27</td></tr></table>														REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO		=AQA00		+AQF01		&EAA		AA01		ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQF01&EAA/AA01				INDEX REVIZE:				TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020				Vypracoval: KIS BANDI				Schválil: LETEV				Norma:								List: 1								Celkem: 27				E	
REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO																																																																															
=AQA00		+AQF01		&EAA		AA01																																																																													
ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD																																																																															
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQF01&EAA/AA01				INDEX REVIZE:																																																																															
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020																																																																															
				Vypracoval: KIS BANDI																																																																															
				Schválil: LETEV																																																																															
				Norma:																																																																															
				List: 1																																																																															
				Celkem: 27																																																																															
F																F																																																																			
1		2		3		4		5		6		7		8																																																																					

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS-202000630

=AQA00+AQF01&EAA

AA01


CE1

MONTHLY

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 504015201501

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AQA00+AQF01&EAB AB01 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		
												DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO				
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EAA/AA01						EAA	=AQA00+AQF01	AA01	1	TITULNÍ LIST			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EAB/AB01						EAB	=AQA00+AQF01	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EFS/DA01						EFS	=AQA00+AQF01	DA01	3	NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EFS/GA01						EFS	=AQA00+AQF01	GA01	4	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EFS/RA01						EFS	=AQA00+AQF01	RA01	5	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EFS/SV01						EFS	=AQA00+AQF01	SV01	6	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EFS/SV02						EFS	=AQA00+AQF01	SV02	7	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EFS/VA01						EFS	=AQA00+AQF01	VA01	8	KOMUNIKACE LAN OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EFS/ZB01						EFS	=AQA00+AQF01	ZB01	9	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EFS/ZE01						EFS	=AQA00+AQF01	ZE01	10	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EFS/ZF01						EFS	=AQA00+AQF01	ZF01	11	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EFS/ZF02						EFS	=AQA00+AQF01	ZF02	12	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EFS/ZG01						EFS	=AQA00+AQF01	ZG01	13	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EFS/ZK01						EFS	=AQA00+AQF01	ZK01	14	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EFS/ZU01						EFS	=AQA00+AQF01	ZU01	15	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EFS/ZX01						EFS	=AQA00+AQF01	ZX01	16	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&ELU/DD01						ELU	=AQA00+AQF01	DD01	17	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EMA/K10						EMA	=AQA00+AQF01	K10	18	SESTAVA SVORKOVNICE +AQF01-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EMA/K20						EMA	=AQA00+AQF01	K20	19	SESTAVA SVORKOVNICE +AQF01-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EMA/K30						EMA	=AQA00+AQF01	K30	20	SESTAVA SVORKOVNICE +AQF01-XNE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EMA/K40						EMA	=AQA00+AQF01	K40	21	SESTAVA SVORKOVNICE +AQF01-XE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EMA/K50						EMA	=AQA00+AQF01	K50	22	SESTAVA SVORKOVNICE +AQF01-XN118 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EMA/K60						EMA	=AQA00+AQF01	K60	23	SESTAVA SVORKOVNICE +AQF01-XN218 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EMA/K70						EMA	=AQA00+AQF01	K70	24	SESTAVA SVORKOVNICE +AQF01-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EMA/K80						EMA	=AQA00+AQF01	K80	25	SESTAVA SVORKOVNICE +AQF01-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EPB/GL01						EPB	=AQA00+AQF01	GL01	26	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
			—	1020000690 DPS	STD=AQA00+AQF01&EPB/GL02						EPB	=AQA00+AQF01	GL02	27	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
			—															
			—															
			—															
			—															
								Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SEZNAM DOKUMENTACE			=AQA00	
				Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:		TD								
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDEČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO											List:	2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.								ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQF01&EAB/AB01			Celkem:	27	
1		2			3		4		5			6		7		8		



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

OMEXOM

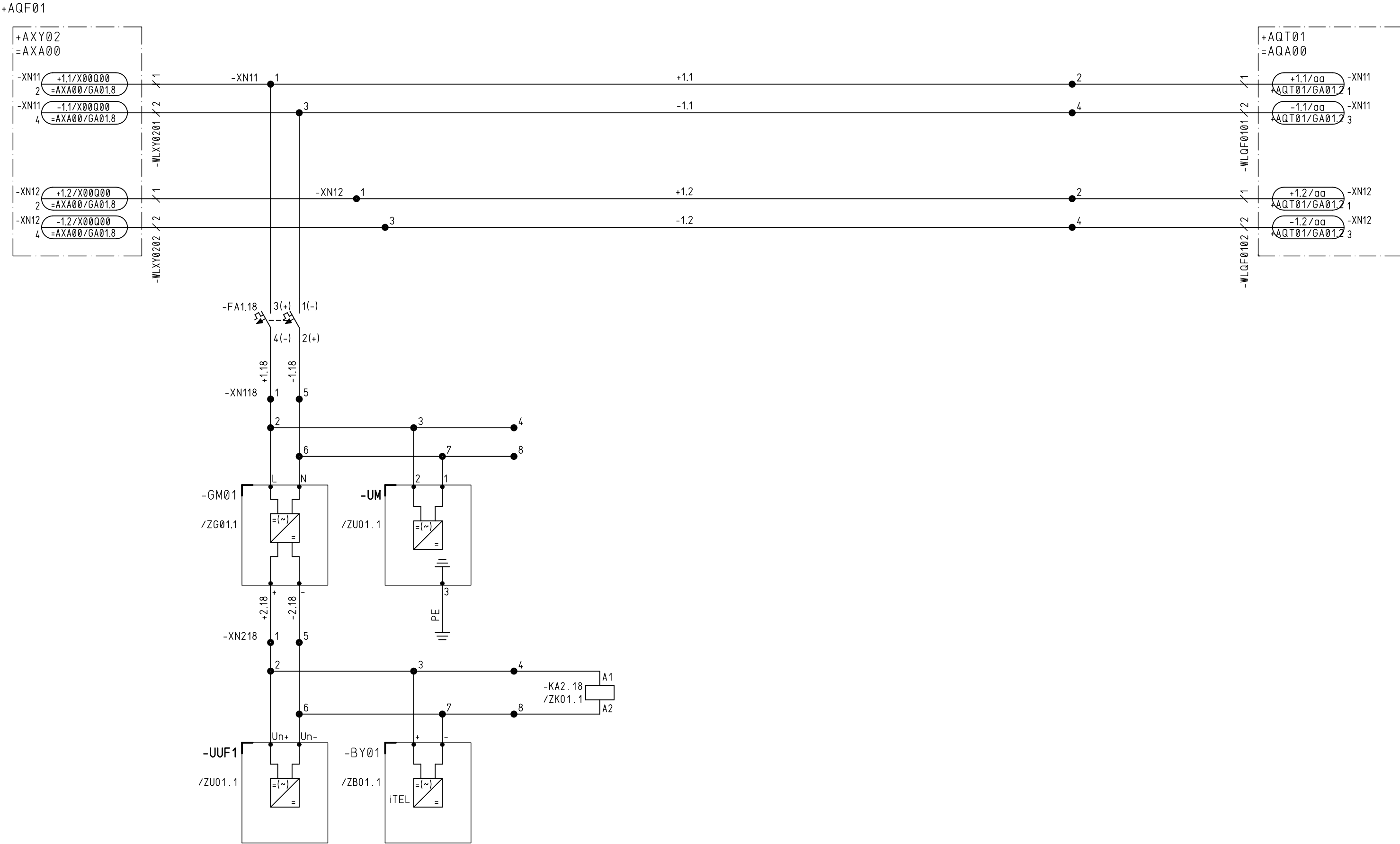
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AQA00+AQF01&EFS  
GA01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s



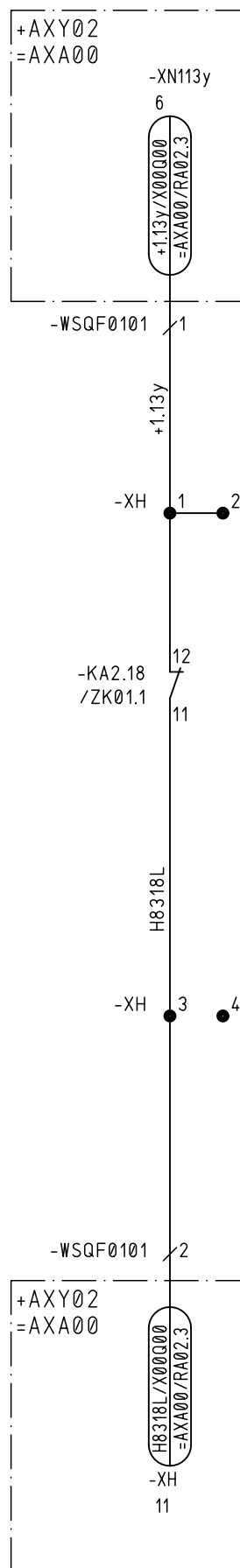
NAPÁJENÍ DC		=AQA00	+AQF01	&EFS	GA01
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQF01&EFS/GA01			List: 4
					Celkem: 27



NAPĚTÍ ±2.18

H8318L

+AQF01



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

**OMEXOM**

EUV modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AQ00+AQF018EFS-  
RA01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AQA00	+AQF01	&EFS	RA01	
				Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO			List: 5				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQF01&EFS/RA01				Celkem: 27


e.on

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

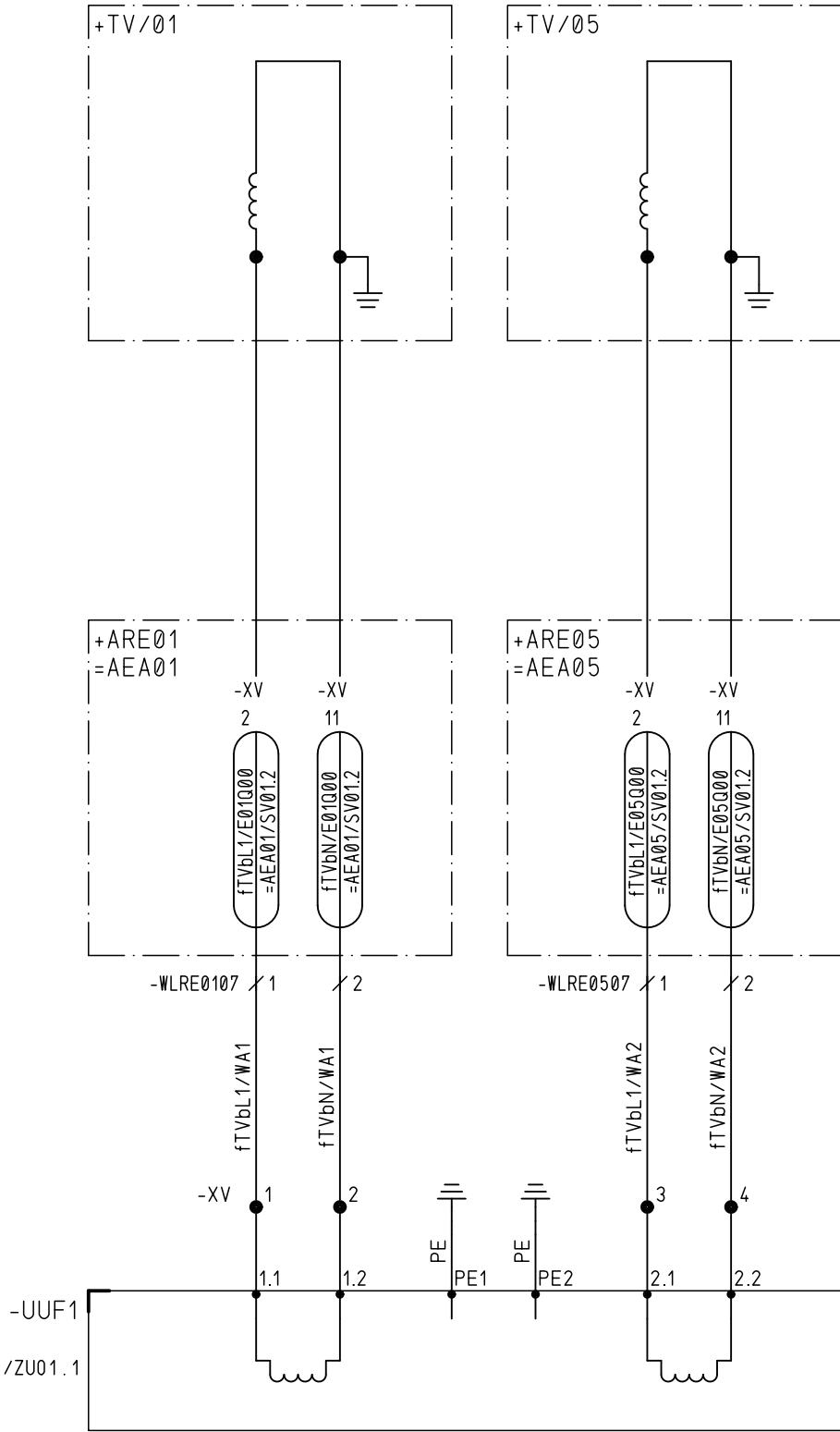
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AQA00+AQF01&EFS  
SV01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PTN	=AQA00	+AQF01	&EFS	SV01	
				Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s			OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQF01&EFS/SV01		List: 6 Celkem: 27	

MĚŘENÍ NAPĚTÍ PRO VYHODNOCENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ SÍTĚ A HDO  
VINUTÍ b  
110/V3//0,1/V3 kV, 0,5, 15 VA  
FOTEL



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

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AQA00+AQF01&EFS  
SV02  
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum 30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
					Vyprac. KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
					Schvál. LETEV	ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO
						E.ON Distribuce, a.s



PTN	=AQA00	+AQF01	&EFS	SV02
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQF01&EFS/SV02			List: 7
				Celkem: 27

MĚŘENÍ NAPĚTÍ PRO VYHODNOCENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ SÍTĚ A HDO

MĚŘENÍ R22 kV

MĚŘENÍ R22 kV

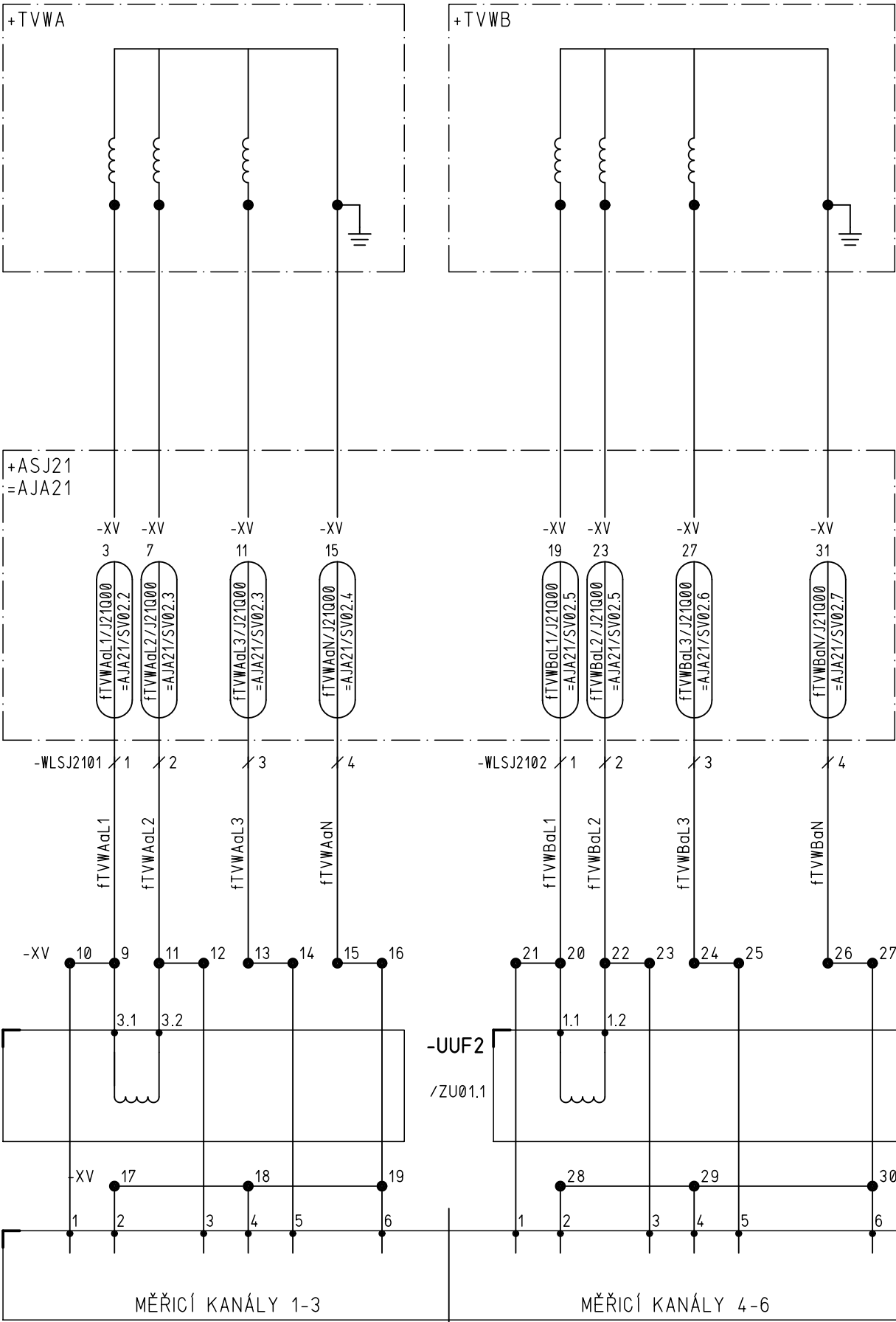
VINUTÍ a, PŘÍPOJNICE WA

VINUTÍ a, PŘÍPOJNICE WB

0,1/V3kV; 0,5; 60VA

0,1/V3kV; 0,5; 60VA

+AQF01



MĚŘICÍ KANÁLY 1-3

MĚŘICÍ KANÁLY 4-6

MĚŘICÍ KANÁLY 7-9

MĚŘICÍ KANÁLY 10-12

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

OMEXOM

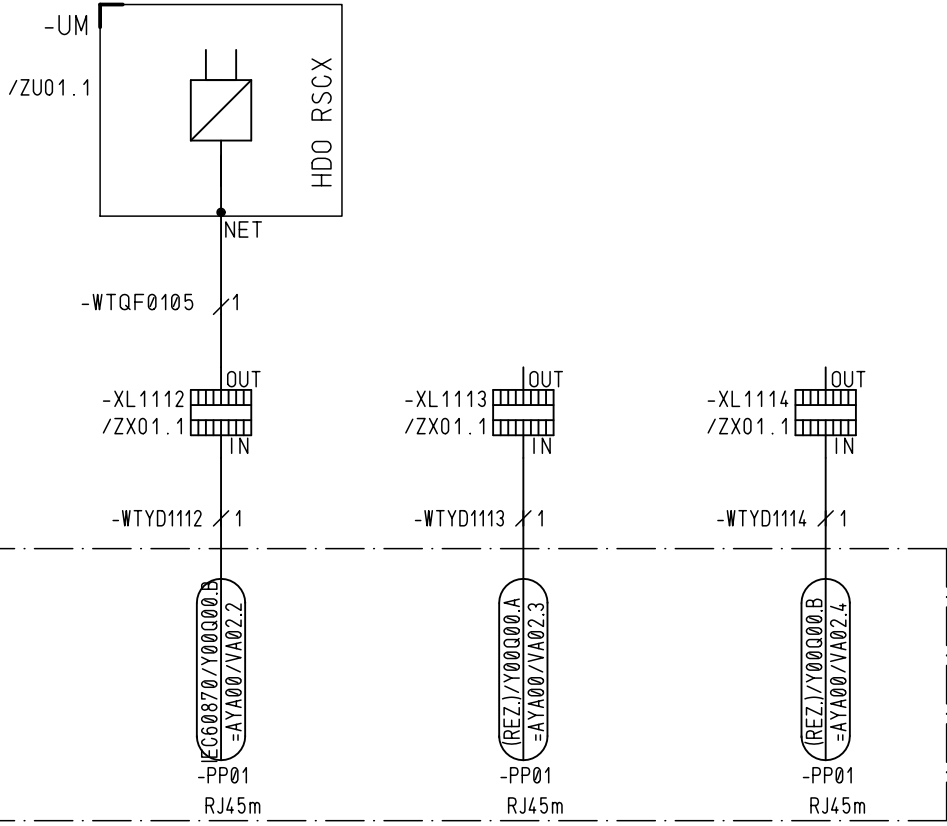
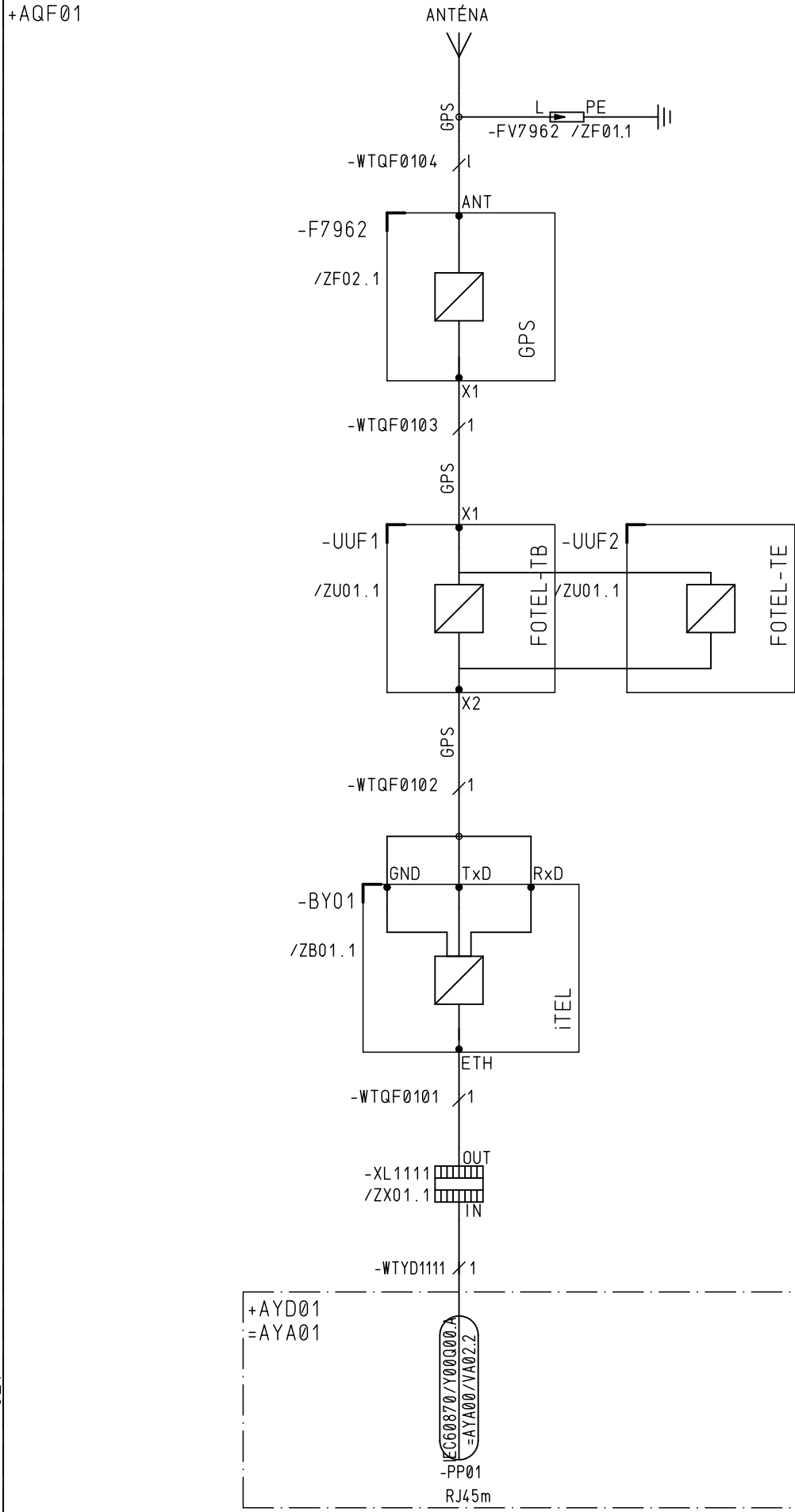
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AQA00+AQF01&EFS  
VA01  
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum 30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
					Vyprac. KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
					Schvál. LETEV	ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO
						E.ON Distribuce, a.s



KOMUNIKACE LAN	=AQA00	+AQF01	&EFS	VA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQF01&EFS/VA01	
			List:	8
			Celkem:	27







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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AQA00+AQF01&EFS  
ZE01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s





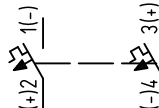

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AQA00		+AQF01	&EFS	ZE01
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQF01&EFS/ZE01				
		List: 10 Celkem: 27				


30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AQA00+AQF01&EFS  
ZF01  
CE1

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

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501 Č.zak.zhot.: 504015201501 Č.stavby: 1020000690	1	JISTIČ	VÝROBCE OEZ LETOHRAD OBJ. Č. OEZ:41636	TYP LTN-6B-1																												
		1P	IP20	10kA		BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ																										
		JMENOVITÝ PROUD	6A	JMENOVITÉ NAPĚTÍ		230V AC																										
		TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP			OBJ. Č.																										
		POUŽITÍ					NASTAVENÍ					UMÍSTĚNÍ					OZNAČENÍ PRVKU															
		NAPÁJENÍ OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE															-FAES															
EVU modul 4,90	1	JISTIČ	VÝROBCE OEZ LETOHRAD OBJ. Č. OEZ:41640	TYP LTN-16B-1																												
		1P	IP20	10kA		BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ																										
		JMENOVITÝ PROUD	16A	JMENOVITÉ NAPĚTÍ		230V AC																										
		TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP			OBJ. Č.																										
		POUŽITÍ					NASTAVENÍ					UMÍSTĚNÍ					OZNAČENÍ PRVKU															
		NAPÁJENÍ SERVISNÍCH ZÁSUVK															-FAEZ															
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AQA00+AQF01&EFS ZF01 CE1	1	JISTIČ	VÝROBCE OEZ LETOHRAD OBJ. Č. OEZ:41862	TYP LTN-UC-4C-2																												
		2P	IP20	10kA		BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ																										
		JMENOVITÝ PROUD	4A	JMENOVITÉ NAPĚTÍ		220V DC (1p6l)																										
		TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP			OBJ. Č.																										
		POUŽITÍ					NASTAVENÍ					UMÍSTĚNÍ					OZNAČENÍ PRVKU															
		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE															-FA1.18															
	1	SVODIČ PŘEPĚTÍ	VÝROBCE SECTRON OBJ. ČÍSLO XGSM-LARREST	TYP XGSM-LARREST																												
		Um=90V AC	Imax=5kA	fg=1 GHz																												
		PROVOZNÍ NAPĚTÍ	: 1-PÓL	BLESK.IMP.PROUD		: N(m)-N(f)																										
		TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP			OBJ. ČÍSLO																										
		ZPŮSOB POUŽITÍ					NASTAVENÍ					UMÍSTĚNÍ					OZNAČENÍ PRVKU															
		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA ANTÉNY GPS															-FV7962															

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AQA00	+AQF01	&EFS	ZF01	
				Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				List: 11 Celkem: 27
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQF01&EFS/ZF01				



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AQA00+AQF01&EFS  
ZG01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AQA00		+AQF01	&EFS	ZG01
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQF01&EFS/ZG01				
		List: 13 Celkem: 27				

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AQA00+AQF01&EFS  
ZK01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s



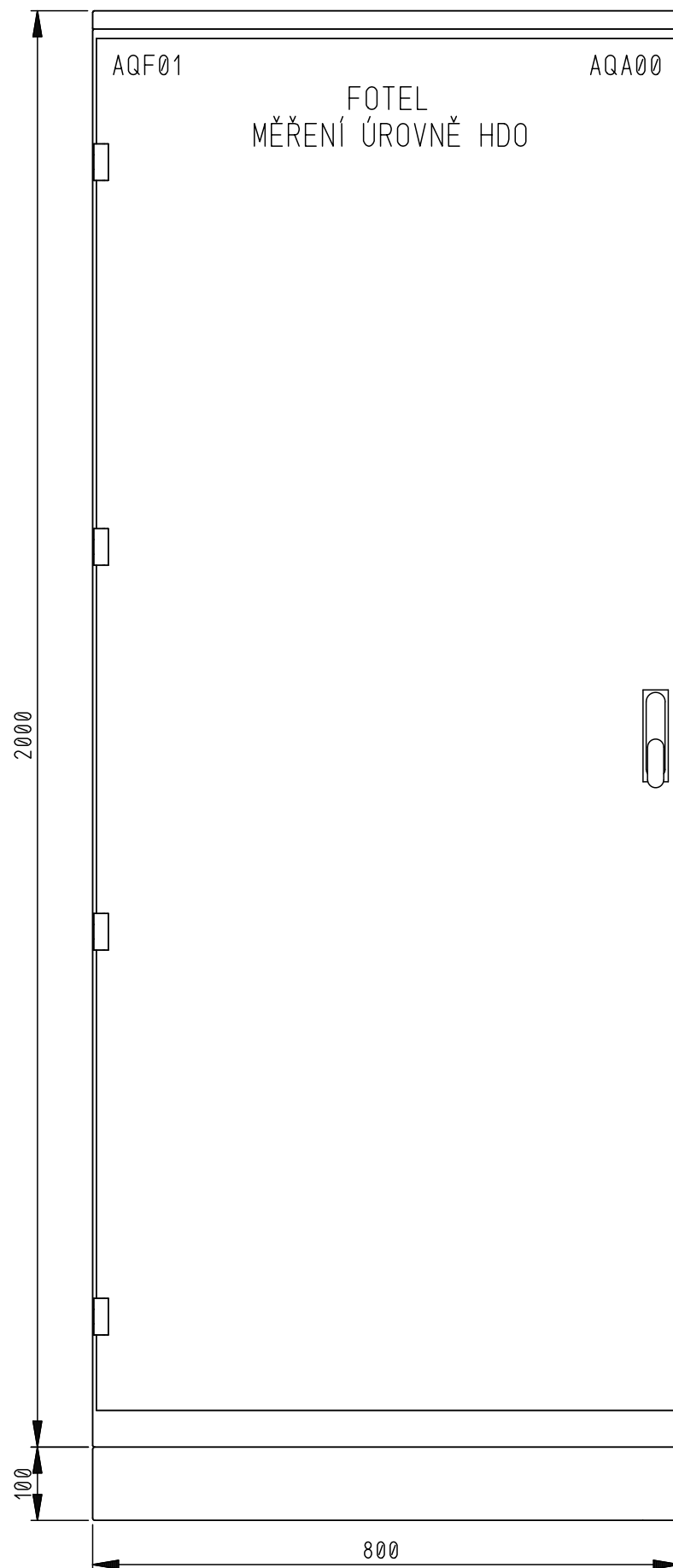
VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AQA00		+AQF01	&EFS	ZK01
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQF01&EFS/ZK01				
		List: 14 Celkem: 27				



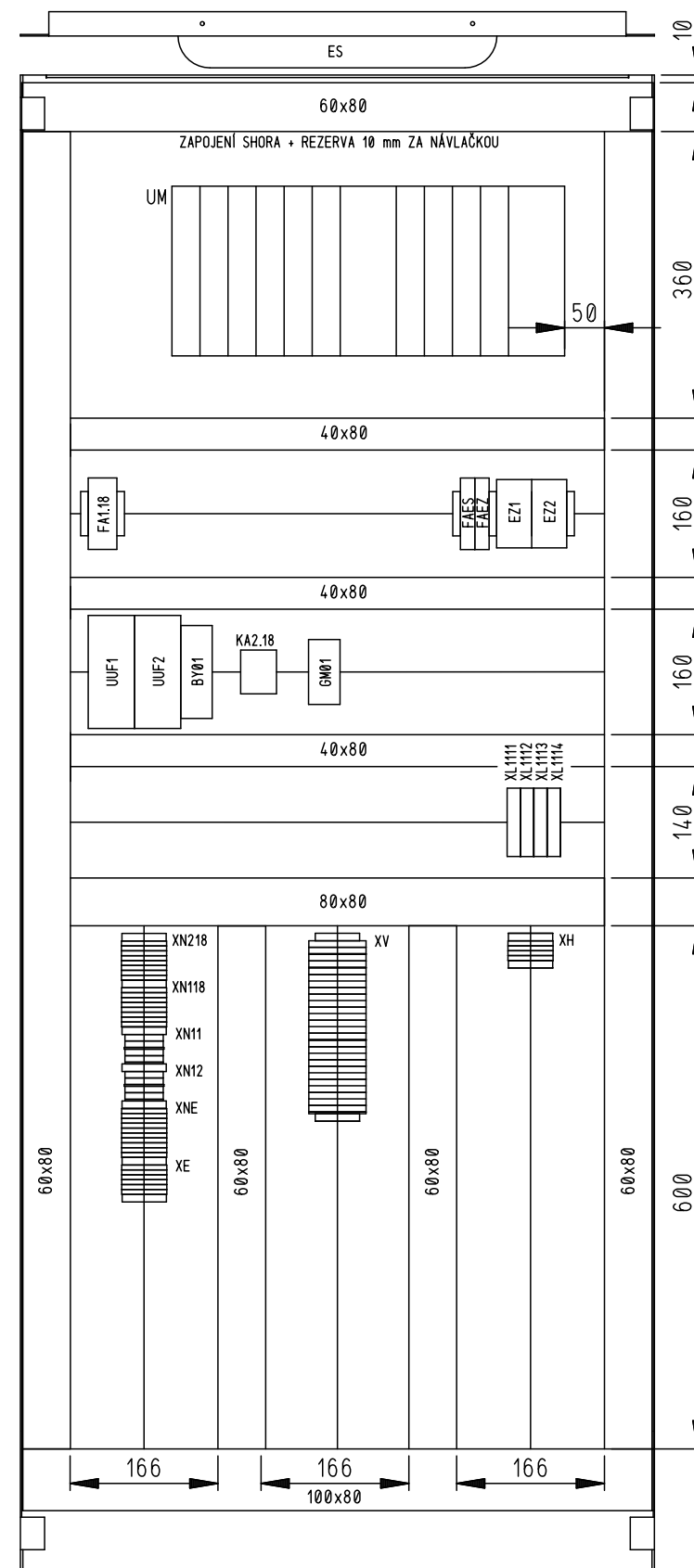




PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE



## PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ (800 x 2000 x 600 mm)  
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ S VÝKLOPNOU KLIKOU  
OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE  
PODSTAVEC PLNÝ (v = 100 mm)  
STŘECHA PLNÁ  
ZADNÍ PANEL  
LEVÝ A PRAVÝ 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-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

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AQA00+AQF01&EMA  
K10  
CE1


EVU modul 4,90

OMEXOM

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

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLXY0201		2	2	CYKY-O 2x4 4mm <sup>2</sup>	2	=AXA00+AXY02/K10			
2	-WLQF0101		2	2	CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup>	2	=AQA00+AQT01/K10			
							-XN11			

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		LEVÁ	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		PRAVÁ	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
/GA01.2	->															-FA1.18	3(+)	=AXA00 +AXY02 -XN11	2	1			
/GA01.7	->																	+AQT01 -XN11	1	1			
/GA01.2	->																	=AXA00 +AXY02 -XN11	4	2			
/GA01.7	->																	+AQT01 -XN11	3	2			

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +AQF01-XN11		=AQA00	+AQF01	&EMA	K10		
			Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD					
			Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO								List:	18
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQF01&EMA/K10					Celkem:

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AQA00+AQF01&EMA  
K20  
CE1


EVU modul 4,90

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

OMEXOM

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLXY0202		2	2	CYKY-O 2x4 4mm <sup>2</sup>	2	=AXA00+AXY02/K20		
2	-WLQF0102		2	2	CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup>	2	=AQA00+AQT01/K20		

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		LEVÁ	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		PRAVÁ	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
/GA01.3	->														+1.2	1	=AXA00 +AXY02 -XN12	2	1				
/GA01.7		->													+1.2	2	+AQT01 -XN12	1	1				
/GA01.3	->														-1.2	3	=AXA00 +AXY02 -XN12	4	2				
/GA01.7		->													-1.2	4	+AQT01 -XN12	3	2				

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +AQF01-XN12	=AQA00	+AQF01	&EMA	K20
				Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQF01&EMA/K20			List: 19
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						Celkem: 27





30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AQA00+AQF01&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.

GA01.2

GA01.2

GA01.3

GA01.4

GA01.2

GA01.2

GA01.3

GA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

LEVÁ

4(-)

2(+)

POTENCIÁL

Č.

+1.18

+1.18

+1.18

+1.18

-1.18

-1.18

-1.18

-1.18

1

2

3

4

5

6

7

8

OZNAČENÍ CÍLE

PRAVÁ

-GM01

-UM

-GM01

-UM

L

2

N

1

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

SESTAVA SVORKOVNICE +AQF01-XN118

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQF01&EMA/K50

=AQA00

+AQF01

&EMA

K50

List: 22

Celkem: 27

ZAPOJOVACÍ TABULKA

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

E.ON Distribuce, a.s

Vyprac.

KIS BANDI

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

1

2

3

4

5

6

7

8

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630

=AQA00+AQF01&EMA

K60

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

LEVÁ

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

PRAVÁ

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

/GA01.2

/GA01.2

/GA01.3

/GA01.4

/GA01.2

/GA01.2

/GA01.3

/GA01.4

-GM01

-GM01

+2.18

+2.18

+2.18

+2.18

+2.18

-2.18

-2.18

-2.18

-2.18

-2.18

-2.18

-2.18

-2.18

-GM01

-GM01

-UUF1

-BY01

-KA2.18

-UUF1

-BY01

-KA2.18

Un+

+

A1

Un-

-

A2

30.06.2020

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO

E.ON Distribuce, a.s

SESTAVA SVORKOVNICE +AQF01-XN218

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQF01&EMA/K60

List: 23

Celkem: 27

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\_202000630  
=AQA00+AQF01&EMA  
K80  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ		Ø	BARVA	TYP SVORKY:												
1	-WSQF0101		2	2	CYKFY-O 3x1.5 1.5mm²	3	=AXA00+AXY02/K40	STANDARD: CMA		1.5mm2	šedá	STANDARD: UT 4-MT-P/P												
-XH																								
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		LEVÁ	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		PRAVÁ	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
/RA01.2	->																-KA2.18	12	+1.13y	1	=AXA00 +AXY02 -XN113y	6	1	
/RA01.3																			+1.13y	2				
/RA01.2	->																-KA2.18	11	H8318L	3	=AXA00 +AXY02 -XH	11	2	
/RA01.3																				4				
																			SESTAVA SVORKOVNICE +AQF01-XH		=AQA00	+AQF01	&EMA	K80
																					STATUS: TD		List: 25	
																			ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQF01&EMA/K80		Celkem: 27	
Ind.revize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s																	



[illegible]

<div>OMEXOM</div> <div>30.06.2020</div> <div>STD_R110_R22_DPS_20200630</div> <div>=AQA00+AQF01&amp;EPB/GL02</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501</div> <div>č.zak.zhot.: 1020000690</div> <div>č.stavby:</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					
	=AQA00 +AQF01 -FA1.18		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 220V DC (1pól)		2P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41862					
	=AQA00 +AQF01 -EZ1																			
	=AQA00 +AQF01 -EZ2		ZÁSUVKA		2		OEZ LETOHRAD		ZS203		230V AC 16A		L+N+PE PŘÍVOD ZDOLÁ NA DIN LIŠTU ČSN		00001					
	=AQA00 +AQF01 -ES		OSVĚTLENÍ		1		RITTAL		SZ 2500.110		100-240V AC 7W		600lm 4000K		SZ 2500.110					
	=AQA00 +AQF01 -KA2.18		POMOCNÉ RELÉ		1		SCHRACK		MT321024		24V DC 3P		10A DC+TEST TL. S PATICÍ (11P) Ni 90/10		7-1393091-0					
			PATICE 11 PIN		1		SCHRACK		MT78740						MT78740					
	=AQA00 +AQF01 -FV7962		SVODIČ PŘEPĚTÍ		1		SECTRON		XGSM-LARREST		1-PÓL N(m)-N(f)		Um=90V AC Imax=5kA fg=1 GHz		XGSM-LARREST					
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			<div>e-on</div>		SEZNAM PRVKŮ		=AQA00		+AQF01		&EPB		GL02	
				Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE					STATUS: TD									
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO														
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.					SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQF01&EPB/GL02				List: 27		Celkem: 27	
1		2		3		4		5		6		7		8						

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: ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ NA TRANSFORMÁTORECH STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C	
D		SO/PS: PS 71 - MĚŘENÍ TRANSFORMÁTORŮ MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00049 ČÍSLO SOD/OBJ: 4500460930 OBJEDNATEL: E.ON Distribuce, a.s.														D	
E																E	
F																F	
1		2		3		4		5		6		7		8			

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

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AQA00+AQT01&EAA  
AA01  
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AQA00		+AQT01		&EAA	
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:			
1020000690		TD			
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:			
STD=AQA00+AQT01&EAA/AA01					
TITULNÍ LIST		Datum:		30.06.2020	
		Vypracoval:		KIS BANDI	
		Schválil:		LETEV	
		Norma:			
				List: 1	
				Celkem: 30	

<div>OMEXOM</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby: 1020000690</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-20200630 =AQA00+AQT01&amp;EAB AB01 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			

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

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AQA00+AQT01&EFS  
DA01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	NAPÁJENÍ AC		=AQA00	+AQT01	&EFS	DA01
				Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDEČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQT01&EFS/DA01			List: 3
												Celkem: 30

NAPÁJENÍ 230V AC NEZAJIŠTĚNÝCH

NAPÁJENÍ  
SERVISNÍ ZÁSUVKY

NAPÁJENÍ  
OSVĚTLENÍ

NAPÁJENÍ  
ELEKTROMĚR T101

NAPÁJENÍ  
ELEKTROMĚR T102

+AQT01

+AQF01  
=AQA00

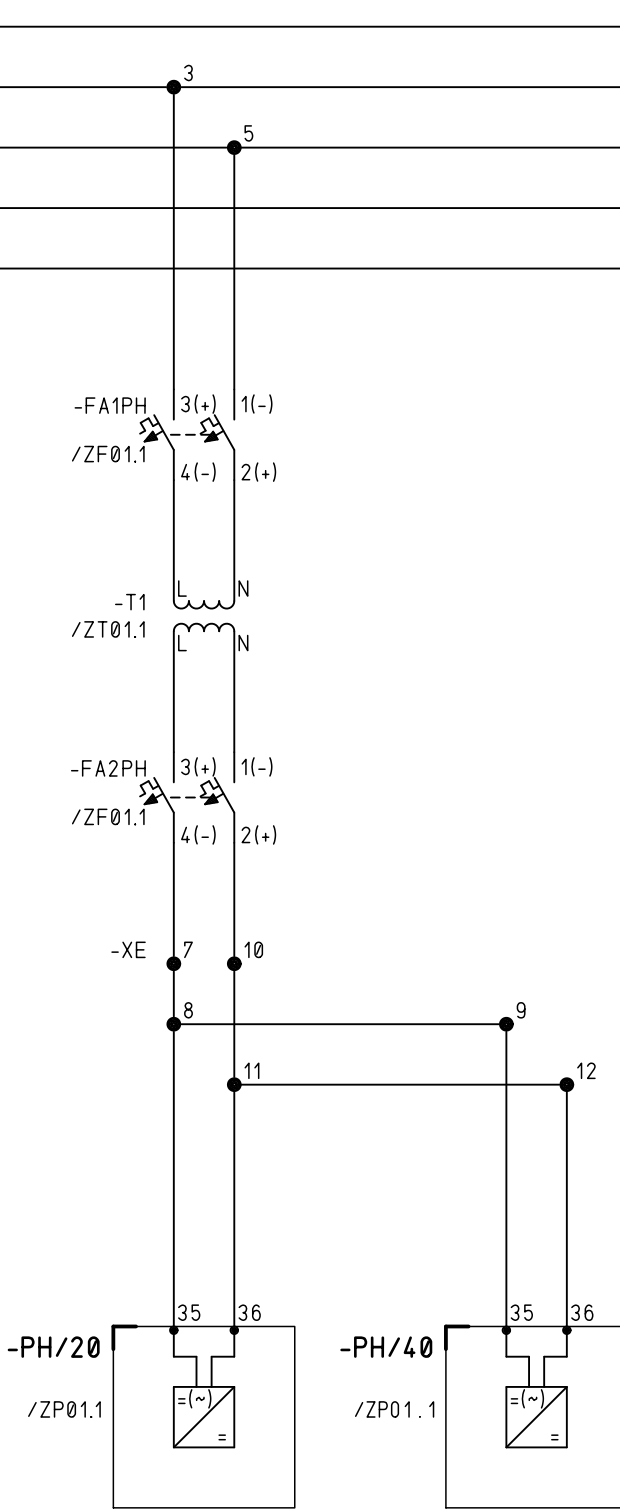
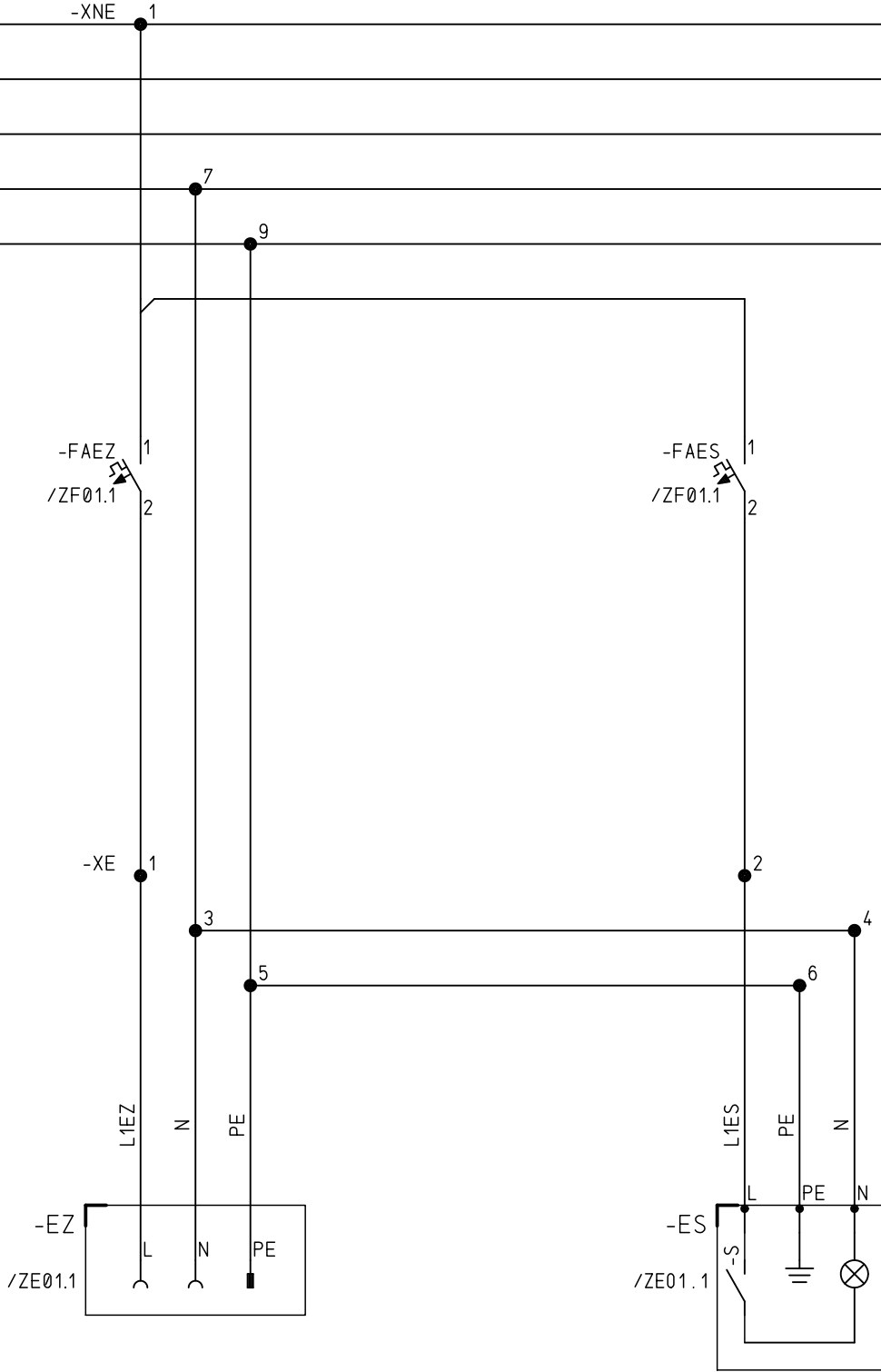
-XNE L1/aa  
2 AQF01/DA01.8  
-XNE L2/aa  
4 AQF01/DA01.8  
-XNE L3/aa  
6 AQF01/DA01.8  
-XNE N/aa  
8 AQF01/DA01.8  
-XNE PE/aa  
10 AQF01/DA01.8

-WLQF0103 / 5

+ANG02  
=ANA00

L1/N00Q00 -XN  
=ANA00/DA03.3 39  
L2/N00Q00 -XN  
=ANA00/DA03.3 40  
L3/N00Q00 -XN  
=ANA00/DA03.3 41  
N/N00Q00 -XN  
=ANA00/DA03.3 N  
PE/N00Q00 -XN  
=ANA00/DA03.4 PE

-WLN0214 / 5



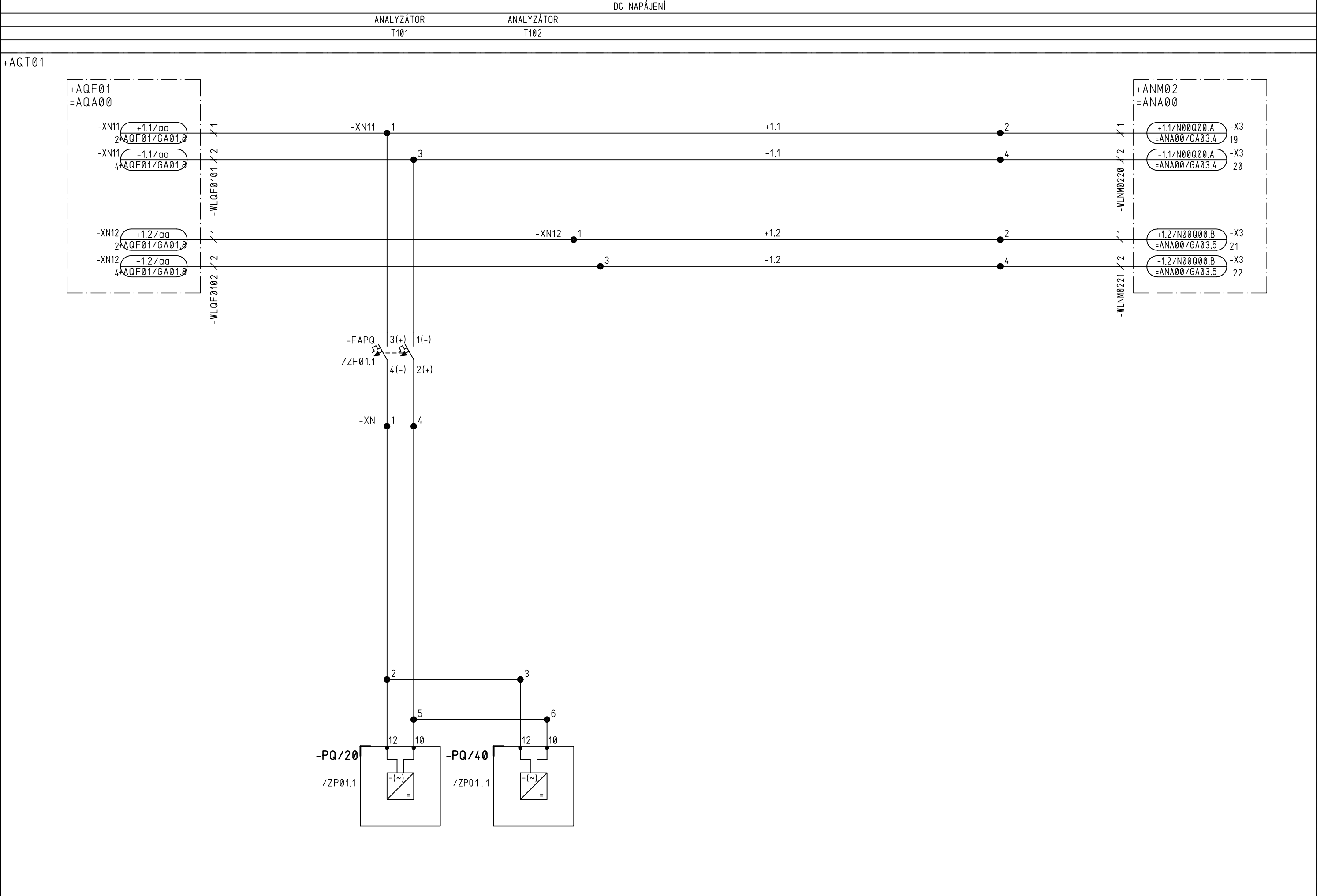
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AQA00+AQT01&EFS  
GA01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	NAPÁJENÍ DC		=AQA00	+AQT01	&EFS	GA01
				Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ NA TRANSFORMÁTORECH						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQT01&EFS/GA01			List: 4 Celkem: 30







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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AQA00+AQT01&EFS  
SA02  
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	
				Datum	30.06.2020
				Vyprac.	KIS BANDI
				Schvál.	LETEV
					TR 110/22 kV České Budějovice - střed
					ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
					ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ NA TRANSFORMÁTORECH
					E.ON Distribuce, a.s.



PTP	=AQA00	+AQT01	&EFS	SA02
	STATUS:	TD		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQT01&EFS/SA02			List: 6
				Celkem: 30




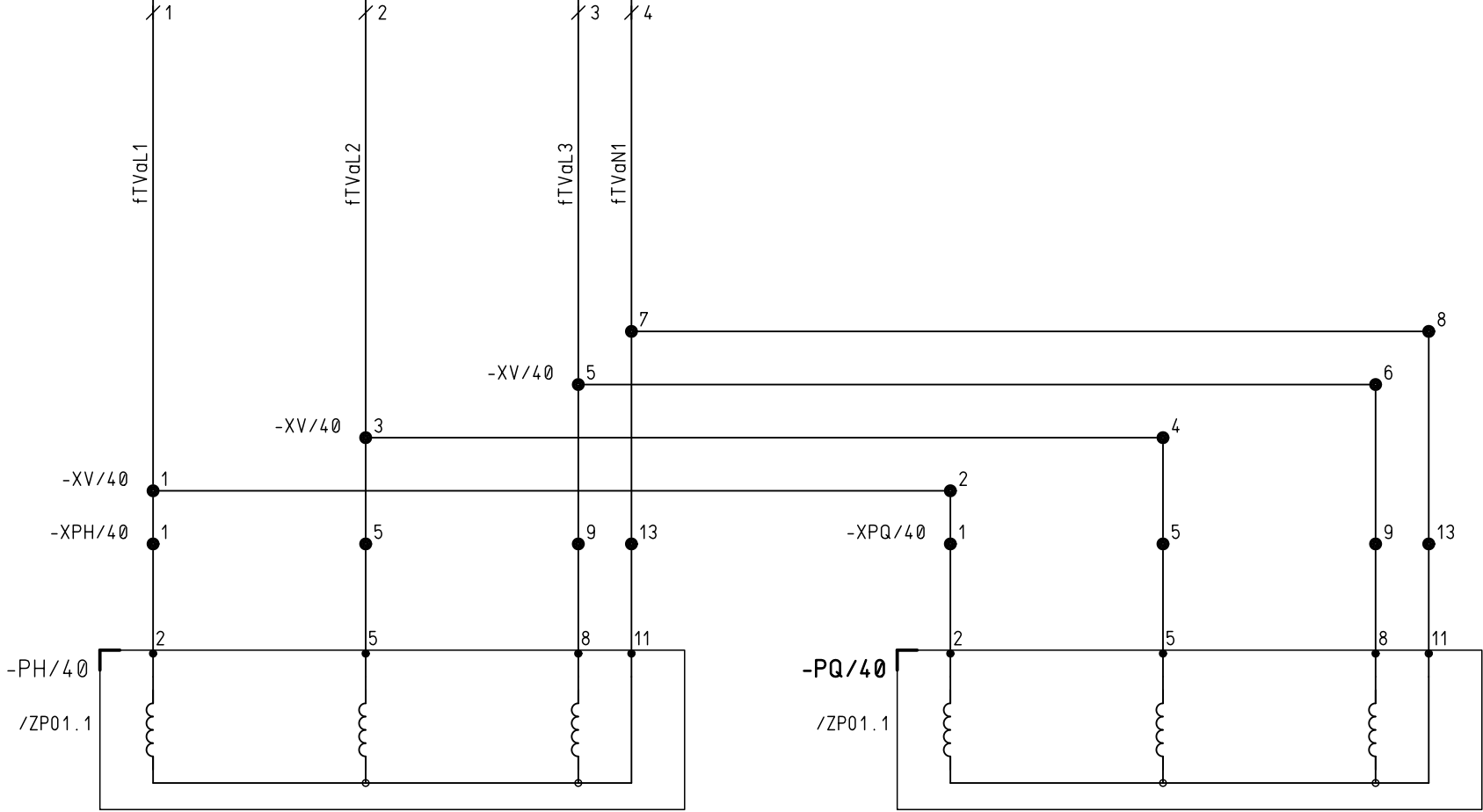
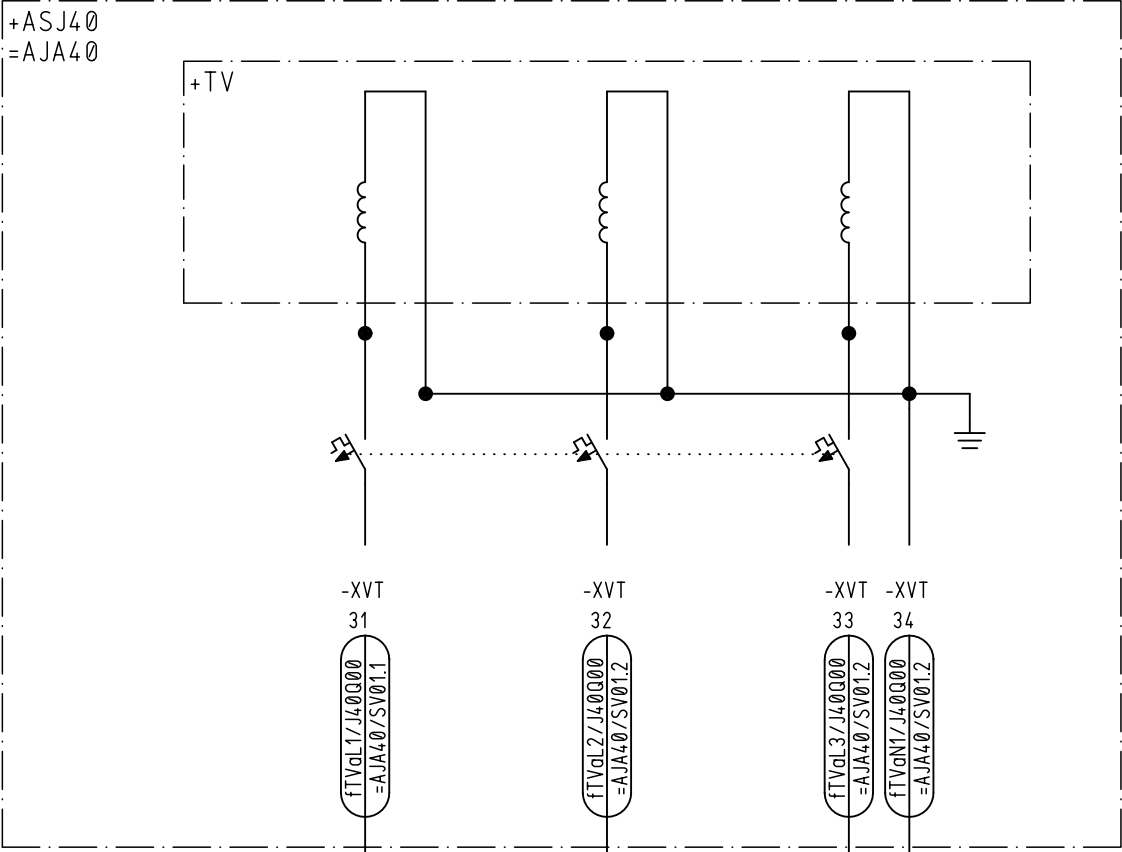
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 504015201501  
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AQA00+AQT01&EFS  
SV02  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PTN		=AQA00	+AQT01	&EFS	SV02
				Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ NA TRANSFORMÁTORECH							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQT01&EFS/SV02			List: 8 Celkem: 30




e-on

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AQA00+AQT01&EFS  
VA01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		KOMUNIKACE LAN	=AQA00		+AQT01	&EFS	VA01
				Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQT01&EFS/VA01				List: 9
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQT01&EFS/VA01				Celkem: 30





[illegible]

1				2				3				4				5				6				7				8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
504015201501 504015200690	2		MĚŘÍCÍ PŘÍSTROJ										VÝROBCE SIEMENS										TYP 7ED62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			ELEKTROMĚR										3P										ČIN.: TP 0,5S										JAL.: TP 1%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			MĚŘÍCÍ ROZSAH										100V,1A										PROVEDENÍ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			TECHNICKÉ KOMPONENTY										TYP										OBJ. Č.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		POUŽITÍ		NASTAVENÍ				UMÍSTĚNÍ				OZNAČENÍ PRVKU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		ELEKTROMĚR T101										-PH/20				<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;/</td></tr></table>																												1	2	3	4	5	6	7	8	9	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</																																												

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

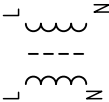
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AQA00+AQT01&EFS  
ZT01  
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	
------------	--------------	-------	-------	-------	--

1	TRANSFORMATOR	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	BOHEMIA-TRAFO	TYP	JAT.1.8
	PŘEVOD	:	1f	VÝKON	: 230/100V AC
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO
	ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	NAPÁJECÍ TRANSFORMÁTOR				-T1



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AQA00	+AQT01	&EFS	ZT01
	STATUS:	TD		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQT01&EFS/ZT01	List:	13	
		Celkem:	30	




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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AQA00+AQT01&EFS  
ZX01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AQA00	+AQT01	&EFS	ZX01
				Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ NA TRANSFORMÁTORECH			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQT01&EFS/ZX01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.			List:				
									Celkem: 30			

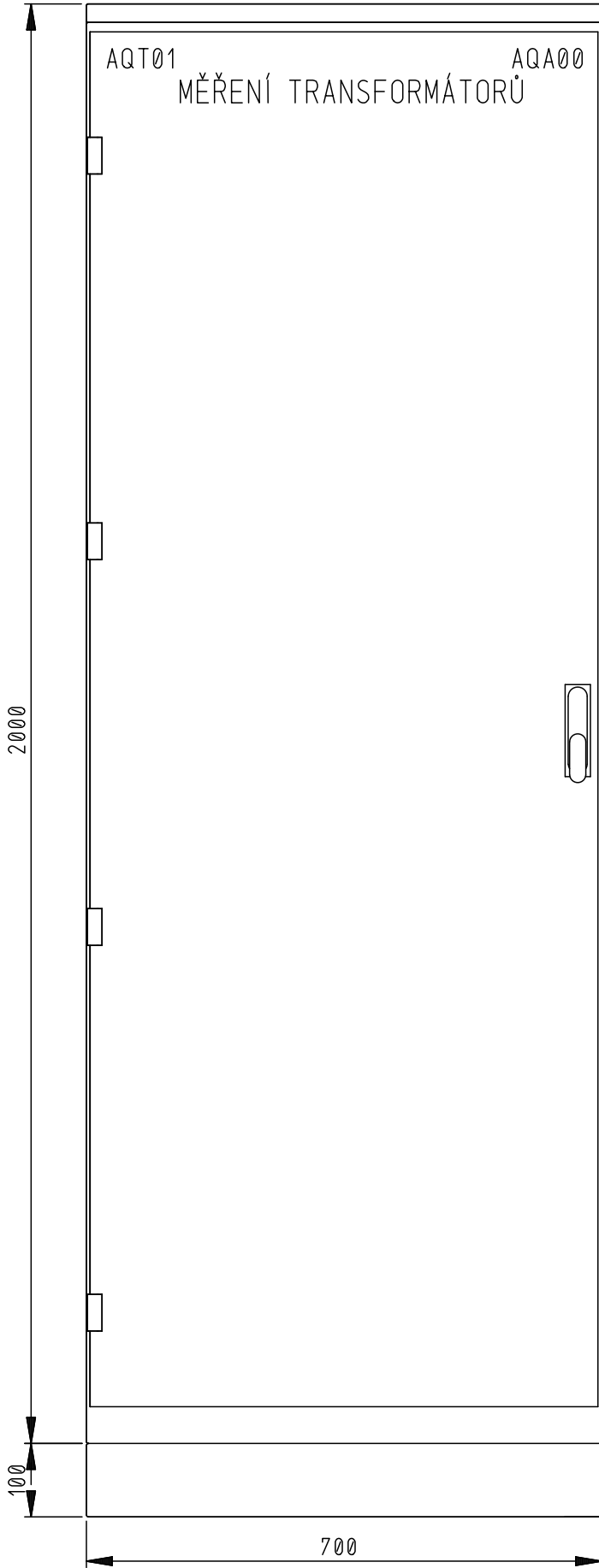
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

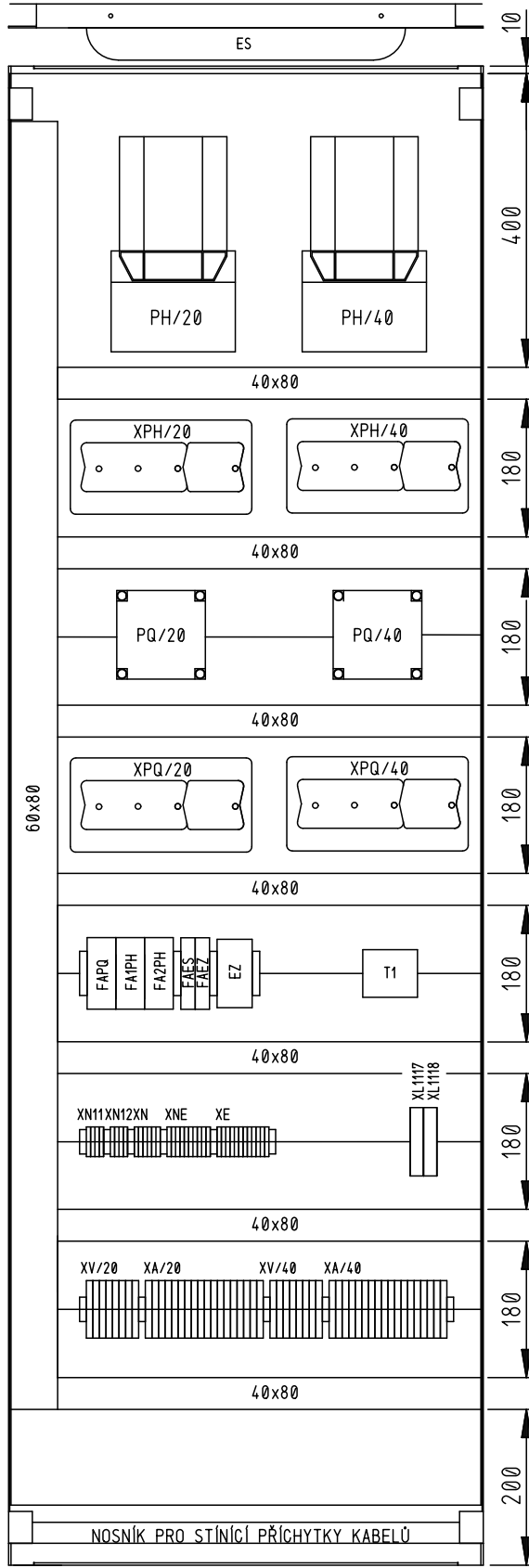
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AQA00+AQT01&ELU  
DD01  
CE1

PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE



PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ (700 x 2000 x 600 mm)  
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ S VÝKLOPNOU KLIKOU  
OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE  
PODSTAVEC PLNÝ (v = 100 mm)  
STŘECHA PLNÁ  
ZADNÍ PANEL  
PRAVÝ BOČNÍ KRYT  
KRYTÍ: IP40/20  
NÁTĚR: RAL 7035  
PŘÍVODY: SPODEM  
VÝVODY: SPODEM

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 2 DC 110 V/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: 1/N/PE AC 230 V 50 Hz/TN-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 50 Hz/TT  
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY  
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1/N AC 100 V/IT  
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	e-on	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AQA00	+AQT01	&ELU	DD01
				Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ NA TRANSFORMÁTORECH						List: 15
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		VÝKRES USPOŘADÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQT01&ELU/DD01			Celkem: 30


30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AQA00+AQT01&EMA  
K10  
CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

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

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

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +AQT01-XN11	=AQA00		+AQT01	&EMA	K10
				Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			List: 16	
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ NA TRANSFORMÁTORECH			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQT01&EMA/K10			Celkem: 30	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN11	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLQF0101		2	2	CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup>	2			STANDARD: CMA	1.5 mm2	šedá
2	-WLM0220		2	2	CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup>	2					

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	EXTERNÍ	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		INTERNÍ	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/GA01.3	->												122		-FAPQ	3(+)	+1.1	1	+AQF01 -XN11	2	1	
/GA01.7		->															+1.1	2	=ANA00 +ANM02 -X3	19	1	
/GA01.3	->												122		-FAPQ	1(-)	-1.1	3	+AQF01 -XN11	4	2	
/GA01.7		->															-1.1	4	=ANA00 +ANM02 -X3	20	2	

[illegible]

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AQA00+AQT01&EMA

K30

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

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	-WLSJ2003		2	2	CYKFY-0 2x2.52.5mm <sup>2</sup>	2		STANDARD: CMA	2.5 mm2	šedá	STANDARD: URTK/S
2	-WLQT0101		2	2	CYKFY-0 2x4 4mm <sup>2</sup>	2					
3	-WLSJ2004		2	2	CYKFY-0 2x2.52.5mm <sup>2</sup>	2					
4	-WLQT0102		2	2	CYKFY-0 2x4 4mm <sup>2</sup>	2					
5	-WLSJ2005		2	2	CYKFY-0 2x2.52.5mm <sup>2</sup>	2					
6	-WLQT0103		2	2	CYKFY-0 2x4 4mm <sup>2</sup>	2					

-XA/20

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		EXTERNÍ	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		INTERNÍ	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
/SA01.2	<-												1	=AJA20	+ASJ20	-XA	112	fTAaL1	1	-XPH/20	2	123	
/SA01.2																		fTAaL1	2	-XPH/20	3	123	
/SA01.2																		fTAaL1	3	-XPQ/20	2	123	
/SA01.2	<-												1	=AEA02	+ARA02	-XA	1	fTAaL1	4	-XPQ/20	3	123	
/SA01.2	<-												2	=AJA20	+ASJ20	-XA	111	fTAaNL1	5				
/SA01.2	<-												2	=AEA02	+ARA02	-XA	2	fTAaNL1	6				
/SA01.3		<-											1	=AJA20	+ASJ20	-XA	122	fTAaL2	7	-XPH/20	6	123	
/SA01.3																		fTAaL2	8	-XPH/20	7	123	
/SA01.3																		fTAaL2	9	-XPQ/20	6	123	
/SA01.3			<-										1	=AEA02	+ARA02	-XA	3	fTAaL2	10	-XPQ/20	7	123	
/SA01.3		<-											2	=AJA20	+ASJ20	-XA	121	fTAaNL2	11				
/SA01.3			<-										2	=AEA02	+ARA02	-XA	4	fTAaNL2	12				
/SA01.3				<-									1	=AJA20	+ASJ20	-XA	132	fTAaL3	13	-XPH/20	10	123	
/SA01.3																		fTAaL3	14	-XPH/20	11	123	
/SA01.3																		fTAaL3	15	-XPQ/20	10	123	
/SA01.3					<-								1	=AEA02	+ARA02	-XA	5	fTAaL3	16	-XPQ/20	11	123	
/SA01.4				<-									2	=AJA20	+ASJ20	-XA	131	fTAaNL3	17				
/SA01.4					<-								2	=AEA02	+ARA02	-XA	6	fTAaNL3	18				

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +AQT01-XA/20	=AQA00	+AQT01	&EMA	K30
				Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ NA TRANSFORMÁTORECH			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQT01&EMA/K30		List: 18	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				Celkem: 30		

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AQA00+AQT01&EMA

K50

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

Č.

1

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

4

4

TYP KABELU:

CYKFY-0 4x2.52.5mm²

4

ŽÍLA

4

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

-XV/20

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

2.5 mm2

šedá

STANDARD: URTK/S

ZPĚTNÝ  
ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

1

OZNAČENÍ CÍLE

EXTERNÍ

31

/SV01.2

<-

1

=AJA20 +ASJ20 -XVT

31

/SV01.4

/SV01.2

<-

2

=AJA20 +ASJ20 -XVT

32

/SV01.5

/SV01.3

<-

3

=AJA20 +ASJ20 -XVT

33

/SV01.5

/SV01.3

<-

4

=AJA20 +ASJ20 -XVT

34

/SV01.6

POTENCIÁL

Č.

fTVaL1

1

fTVaL1

2

fTVaL2

3

fTVaL2

4

fTVaL3

5

fTVaL3

6

fTVaN1

7

fTVaN1

8

OZNAČENÍ CÍLE

INTERNÍ

-XPH/20

1

-XPQ/20

1

-XPH/20

5

-XPQ/20

5

-XPH/20

9

-XPQ/20

9

-XPH/20

13

-XPQ/20

13

ŽÍLY/  
LTG

123

123

123

123

123

123

123

123

POZNÁMKA

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

KIS BANDI

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ NA TRANSFORMÁTORECH

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

e-on

SESTAVA SVORKOVNICE +AQT01-XV/20

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQT01&EMA/K50

=AQA00

+AQT01

&EMA

K50

List: 20

Celkem: 30

ZAPOJOVACÍ TABULKA

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  
=AQ\00+AQ\T018EMA  
K60  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +AQT01-XV/40	=AQA00	+AQT01	&EMA	K60		
				Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD					
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDEČ MĚŘENÍ NA TRANSFORMÁTORECH							List:	21
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQT01&EMA/K60				Celkem:







30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630

=AQA00+AQT01&EMA

K90

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

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

EXTERNÍ

/DA01.2

/DA01.4

/DA01.3

/DA01.4

/DA01.3

/DA01.4

/DA01.5

/DA01.5

/DA01.6

/DA01.6

/DA01.6

/DA01.6

122

122

122

122

122

122

-FAEZ

-FAES

-XNE

-XNE

-FA2PH

-FA2PH

2

2

7

9

4(-)

2(+)

-XE

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá

STANDARD: UT4-MT-P/P

3-4 UT 4-MT-P/P BU

5-6 UT 4-PE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

122

122

122

122

122

122

122

122

122

122

POTENCIÁL

Č.

L1EZ

1

L1ES

2

N

3

N

4

PE

5

PE

6

7

8

9

10

11

12

OZNAČENÍ CÍLE

INTERNÍ

-EZ

L

-ES

L

-EZ

N

-ES

N

-EZ

PE

-ES

PE

-PH/20

35

-PH/40

35

-PH/20

36

-PH/40

36

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

KIS BANDI

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ NA TRANSFORMÁTORECH

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +AQT01-XE

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AQA00

+AQT01

&EMA

K90

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQT01&EMA/K90

List: 24

Celkem: 30

1

2

3

4

5

6

7

8





30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS-202000630

=AQA00+AQT01&EMA

K120

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

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

EXTERNÍ

POTENCIÁL

Č.

fTVaL1

fTAaL1

fTAaL1

fTAaL1

fTVaL2

fTAaL2

fTAaL2

fTVaL3

fTAaL3

fTAaL3

fTAaL3

fTVaN1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

OZNAČENÍ CÍLE

INTERNÍ

-PH/20

-PH/20

-PH/20

-PH/20

-PH/20

-PH/20

-PH/20

-PH/20

-PH/20

-PH/20

-PH/20

-PH/20

2

1

3

5

4

6

8

7

9

11

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

123

123

123

123

123

123

123

123

123

123

123

-XPH/20

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 2.5 mm2 šedá

STANDARD: ZS1b

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

KIS BANDI

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ NA TRANSFORMÁTORECH

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

e-on

SESTAVA SVORKOVNICE +AQT01-XPH/20

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQT01&EMA/K120

=AQA00

+AQT01

&EMA

K120

List: 27

Celkem: 30

1

2

3

4


5

6

7

8



OMEXOM č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:  EVU modul 4,90  30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AQA00+AQT01&EPB/GL01 CE1	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					
	=AQA00 +AQT01 -T1		TRANSFORMATOR		1	BOHEMIA-TRAFO		JAT.1.8		1f 230/100V AC									
	=AQA00 +AQT01 -PQ/20																		
	=AQA00 +AQT01 -PQ/40		MĚŘICÍ PŘÍSTROJ		2	ELCOM		ENA075		5A		120V ANALYZÁTOR SÍTĚ							
	=AQA00 +AQT01 -XL1117																		
	=AQA00 +AQT01 -XL1118		ZÁSUVKA		2	NEDEFINOVÁN		RJ45		ZÁSUVKA RJ45		ZÁSUVKA RJ45							
	=AQA00 +AQT01 -FAES		JISTIČ		1	OEZ LETOHRAD		LTN-6B-1		6A 230V AC		1P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41636					
	=AQA00 +AQT01 -FAEZ		JISTIČ		1	OEZ LETOHRAD		LTN-10B-1		10A 230V AC		1P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41638					
	=AQA00 +AQT01 -FAPQ																		
	=AQA00 +AQT01 -FA1PH																		
	=AQA00 +AQT01 -FA2PH		JISTIČ		3	OEZ LETOHRAD		LTN-UC-2C-2		2A 220V DC (1pól)		2P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41861					
=AQA00 +AQT01 -EZ		ZÁSUVKA		1	OEZ LETOHRAD		ZSE-03		230V AC 16A		L+N+PE PŘÍVOD ZDOLA								
=AQA00 +AQT01 -ES		OSVĚTLENÍ		1	RITTAL		SZ 2500.110		100-240V AC 7W		600lm 4000K		SZ 2500.110						
=AQA00 +AQT01 -PH/20																			
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SEZNAM PRVKŮ		=AQA00		+AQT01		&EPB		GL01	
			Vyprac.	KIS BANDI	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:					TD							
			Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ NA TRANSFORMÁTORECH		SEZNAM ČÁSTÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AQA00+AQT01&EPB/GL01		List:		29					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.						Celkem:		30						
1		2		3		4		5		6		7		8					



1	2	3	4	5	6	7	8				
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F