

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: SPOLEČNÝ CENTRALIZOVANÝ ŘÍDICÍ SYSTÉM STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C	
D		SO/PS: PS 30 - MÍSTNÍ ŘÍDICÍ SYSTÉM MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00041 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  
=AXA00&EAA  
AA01  
CE1 MONTTY

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AXA00		&EAA		AA01	
ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD	
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00&EAA/AA01				INDEX REVIZE:	
TITULNÍ LIST		Datum: 30.06.2020			
		Vypracoval: ZELINKA			
		Schválil: LETEV			
		Norma:			
		List: 1 Celkem: 13			



1		2		3		4		5		6		7		8					
OZNAČENÍ KABELU	ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)	KAM DO ZAŘÍZENÍ						TYP PRŮŘEZ APLIKACE	VODIČE	STÍNĚNÍ	Z: DO:	ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ	KABELOVÁ TRASA		STAV				
		POPIS											DÉLKA	DÉLKA (REAL.)					
-WLXY0101	=AXA00	+AXY01	-XN11	=AXA00	+AXY02	-XN11		CYKY-O 2x4 4mm <sup>2</sup> NAPĚTÍ 1.1	KABEL PVC			2 2 0	5m		A				
-WLXY0102	=AXA00	+AXY01	-XN12	=AXA00	+AXY02	-XN12		CYKY-O 2x4 4mm <sup>2</sup> NAPĚTÍ 1.2	KABEL PVC			2 2 0	5m						
-WLXY0103	=AXA00	+AXY01	-XNE	=AXA00	+AXY02	-XNE		CYKY-J 5x4 4mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			5 5 0	5m						
-WLXY0201	=AXA00	+AXY02	-XN11	=AQA00	+AQF01	-XN11		CYKY-O 2x4 4mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			2 2 0	5m		B				
-WLXY0202	=AXA00	+AXY02	-XN12	=AQA00	+AQF01	-XN12		CYKY-O 2x4 4mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			2 2 0	5m						
-WLXY0203	=AXA00	+AXY02	-XNE	=AQA00	+AQF01	-XNE		CYKY-J 5x4 4mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			5 5 0	5m						
-WLZE0110	=AXA00	+APY01	-X3	=ANA00 +AZE	+AZE	-X1		CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			3 3 0	-		C				
				=ANA00	+AZE	-X107													
-WOXY0101	=AXA00	+AXY01	-F7941	=AEA01	+ARE01	-F25	POZ.2	PATCHCORD DUPLEX MM				2 2 0	22m						
-WOXY0102	=AXA00	+AXY01	-F7941	=AXA00	+AXY01	-OY01		PATCHCORD DUPLEX MM				2 2 0	1m		D				
-WOXY0103	=AXA00	+AXY01	-F7942	=AXA00	+AXY01	-OY01		PATCHCORD DUPLEX MM				2 2 0	1m						
-WOXY0104	=AXA00	+AXY01	-F7941	=AXA00	+AXY01	-OY01		PATCHCORD DUPLEX MM				2 2 0	1m						
-WOXY0105	=AXA00	+AXY01	-F7942	=AXA00	+AXY01	-OY01		PATCHCORD DUPLEX MM				2 2 0			E				
-WOXY0201	=AXA00	+AXY01	-F7942	=AXA00	+AXY02	-F793	POZ.2	PATCHCORD DUPLEX MM				2 2 0	5m						
-WSPD0101	=AXA00	+APD	-X2	=AXA00	+AXY02	-XH		CYKFY-O 7x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			7 5 2	24m						
				=AXA00	+AXY02	-XN113y									F				
-WSXY0101	=AXA00	+AXY02	-XH	=AXA00	+AXY01	-XH		CYKFY-O 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			3 3 0	5m						
	=AXA00	+AXY02	-XN113y																
-WSXY0201	=AXA00	+AXY02	-XN113y	=AEA00	+ARR01	-XH		CYKFY-O 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			3 2 1	12m		F				
	=AXA00	+AXY02	-XH																
-WSZS0101	=AXA00	+AXY02	-XH	=AXA00	+PZTS	-X		CYKFY-O 5x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			5 3 2	24m						
								PORUCHA EZS											
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV Kyjov		SEZNAM KABELŮ		=AXA00				&EMB	WA01				
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD									
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÝ CENTRALIZOVANÝ ŘÍDICÍ SYSTÉM								List:	3				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00&EMB/WA01				Celkem:	13				
1		2		3		4		5		6		7		8					

č.vykr.zhot.: 505017100401  
č.zak.zhot.: 1020002261  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,81/4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AXA00&EMB  
WA01  
CE1





30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AXA00&EMB WB01 CE1	č.výkr.zhot.: 505017100401 č.zak.zhot.: 1020002261 č.stavby:	OMEXOM	EVU modul 4,81/4,90	1	2	3	4	5	6	7	8							
				Kabel	Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál	Odkaz			
				-WLXY0101 CYKY-O 2x4 KABEL PVC 2	4mm²	1	=AXA00	+AXY01	-XN11	2	=AXA00	+AXY02	-XN11	1	+1.1	=AXA00+AXY01&EFS/GA01.8		
					2	=AXA00	+AXY01	-XN11	4	=AXA00	+AXY02	-XN11	3	-1.1	=AXA00+AXY01&EFS/GA01.8			
				-WLXY0102 CYKY-O 2x4 KABEL PVC 2	4mm²	1	=AXA00	+AXY01	-XN12	2	=AXA00	+AXY02	-XN12	1	+1.2	=AXA00+AXY01&EFS/GA02.8		
					2	=AXA00	+AXY01	-XN12	4	=AXA00	+AXY02	-XN12	3	-1.2	=AXA00+AXY01&EFS/GA02.8			
				-WLXY0103 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5	4mm²	1	=AXA00	+AXY01	-XNE	2	=AXA00	+AXY02	-XNE	1	L1	=AXA00+AXY01&EFS/DA02.8		
					2	=AXA00	+AXY01	-XNE	4	=AXA00	+AXY02	-XNE	3	L2	=AXA00+AXY01&EFS/DA02.8			
					3	=AXA00	+AXY01	-XNE	6	=AXA00	+AXY02	-XNE	5	L3	=AXA00+AXY01&EFS/DA02.8			
					4	=AXA00	+AXY01	-XNE	8	=AXA00	+AXY02	-XNE	7	N	=AXA00+AXY01&EFS/DA02.8			
					5	=AXA00	+AXY01	-XNE	10	=AXA00	+AXY02	-XNE	9	PE	=AXA00+AXY01&EFS/DA02.8			
				-WLXY0201 CYKY-O 2x4 KABEL PVC 2	4mm²	1	=AXA00	+AXY02	-XN11	2	=AQA00	+AQF01	-XN11	1	+1.1	=AXA00+AXY02&EFS/GA01.8		
					2	=AXA00	+AXY02	-XN11	4	=AQA00	+AQF01	-XN11	3	-1.1	=AXA00+AXY02&EFS/GA01.8			
				-WLXY0202 CYKY-O 2x4 KABEL PVC 2	4mm²	1	=AXA00	+AXY02	-XN12	2	=AQA00	+AQF01	-XN12	1	+1.2	=AXA00+AXY02&EFS/GA01.8		
					2	=AXA00	+AXY02	-XN12	4	=AQA00	+AQF01	-XN12	3	-1.2	=AXA00+AXY02&EFS/GA01.8			
				-WLXY0203 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5	4mm²	1	=AXA00	+AXY02	-XNE	2	=AQA00	+AQF01	-XNE	1	L1	=AXA00+AXY02&EFS/DA01.8		
					2	=AXA00	+AXY02	-XNE	4	=AQA00	+AQF01	-XNE	3	L2	=AXA00+AXY02&EFS/DA01.8			
					3	=AXA00	+AXY02	-XNE	6	=AQA00	+AQF01	-XNE	5	L3	=AXA00+AXY02&EFS/DA01.8			
					4	=AXA00	+AXY02	-XNE	8	=AQA00	+AQF01	-XNE	7	N	=AXA00+AXY02&EFS/DA01.8			
					5	=AXA00	+AXY02	-XNE	10	=AQA00	+AQF01	-XNE	9	PE	=AXA00+AXY02&EFS/DA01.8			
-WLZE0110 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3	2.5mm²	1	=AXA00	+APY01	-X3	L				L3	=AXA00+APY01&EFS/DA02.3							
	2	=AXA00	+APY01	-X3	N					N	=AXA00+APY01&EFS/DA02.3							
	3	=AXA00	+APY01	-X3	PE					PE	=AXA00+APY01&EFS/DA02.3							
-WOXY0101 PATCHCORD DUPLEX MM 2		1	=AXA00	+AXY01	-F7941	P1.Tx	=AEA01	+ARE01	-F25 P0Z.2	Rx1	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA01.2						
		2	=AXA00	+AXY01	-F7941	P1.Rx	=AEA01	+ARE01	-F25 P0Z.2	Tx1	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA01.2						
-WOXY0102 PATCHCORD DUPLEX MM 2		1	=AXA00	+AXY01	-F7941	P2.Tx	=AXA00	+AXY01	-0Y01	1	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA02.2						
		2	=AXA00	+AXY01	-F7941	P2.Rx	=AXA00	+AXY01	-0Y01	2	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA02.2						
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV Kyjov		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=AXA00			&EMB	WB01			
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE					STATUS: TD							
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÝ CENTRALIZOVANÝ ŘÍDICÍ SYSTÉM												
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00&EMB/WB01			List: 5				
														Celkem: 13				
				1	2		3		4		5		6		7		8	



30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AXA00&EMB WB03 CE1	č.výkr.zhot.: 505017100401 č.zak.zhot.: 1020002261 č.stavby:	OMEXOM	EVU modul 4,81/4,90	1	2		3		4	5		6	7	8				
				Kabel		Žíla	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál		Odkaz			
				-WTXY0123 FTP - Power CAT6-4P  1		1	=AXA00	+AXY01	-F7941	P20	=AXA00	+AXY01	-F7942	P20	IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.5	
				-WTXY0124 FTP - Power CAT6-4P  1		1	=AXA00	+AXY01	-F7941	P18	=AXA00	+AXY01	-F7961	ETH0	IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.1	
				-WTXY0141 RG58/U 50 Ohm KOAX.KABEL Cu stínění 1		1	=AXA00	+AXY01	-F7961	GPS	=AXA00	+AXY01	-GPS ANTÉNA			=AXA00+AXY01&EFS/VA01.1		
				-WTXY5101 FTP - Power CAT6-4P  1		1	=AXA00	+AXY01	-XL5101	OUT	=AXA00	+APY01	-XL5101	IN	IEC60870-5-104		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.4	
				-WTXY5102 FTP - Power CAT6-4P  1		1	=AXA00	+AXY01	-XL5102	OUT	=AXA00	+APY01	-XL5102	IN	IEC60870-5-104		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.5	
-WTXY5103 FTP - Power CAT6-4P  1		1	=AXA00	+AXY01	-XL5103	OUT	=AEA02	+ARA02	-XL5103	IN	IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.3					
-WTXY5104 FTP - Power CAT6-4P  1		1	=AXA00	+AXY01	-XL5104	OUT	=AEA02	+ARA02	-XL5104	IN	REZERVA		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.3					
-WTXY5105 FTP - Power CAT6-4P  1		1	=AXA00	+AXY01	-XL5105	OUT	=AEA04	+ARA04	-XL5105	IN	IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.6					
-WTXY5106 FTP - Power CAT6-4P  1		1	=AXA00	+AXY01	-XL5106	OUT	=AEA04	+ARA04	-XL5106	IN	REZERVA		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.6					
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV Kyjov				SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=AXA00			&EMB	WB03		
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÝ CENTRALIZOVANÝ ŘÍDICÍ SYSTÉM												
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s				ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00&EMB/WB03				List: 7		
														Celkem: 13				
1		2		3		4		5		6		7		8				








1		2		3		4		5		6		7		8											
<div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby: 1020000690</div> <div>OMEXOM</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AXA00&amp;EPB GL02 CE1</div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1			DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO									
	=AXA00 +APY01 -XL1108																								
	=AXA00 +APY01 -XL1109																								
	=AXA00 +APY01 -XL1110																								
	=AXA00 +APY01 -XL2101																								
	=AXA00 +APY01 -XL2102																								
	=AXA00 +APY01 -XL5101																								
	=AXA00 +APY01 -XL5102																								
	=AXA00 +AXY01 -XL1101																								
	=AXA00 +AXY01 -XL1102																								
	=AXA00 +AXY01 -XL1103																								
	=AXA00 +AXY01 -XL1104																								
	=AXA00 +AXY01 -XL1105																								
	=AXA00 +AXY01 -XL1106																								
	=AXA00 +AXY01 -XL5101																								
	=AXA00 +AXY01 -XL5102																								
	=AXA00 +AXY01 -XL5103																								
	=AXA00 +AXY01 -XL5104																								
	=AXA00 +AXY01 -XL5105																								
	=AXA00 +AXY01 -XL5106			ZÁSUVKA		20		NEDEFINOVÁN		RJ45		ZÁSUVKA RJ45		ZÁSUVKA RJ45											
	=AXA00 +AXY01 -FAES																								
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				<div>e-on</div>				SEZNAM PRVKŮ					=AXA00		&EPB	GL02			
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								SEZNAM ČÁSTÍ				STATUS: TD							
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÝ CENTRALIZOVANÝ ŘÍDICÍ SYSTÉM																List:	10		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.								ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00&EPB/GL02						Celkem:	13				
1		2			3			4		5			6		7			8							

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AXA00&EPB GL03 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 504015201501 č.stavby: 10200000690	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				
			=AXA00 +AXY02 -FAES	JISTIČ	2	OEZ LETOHRAD	LTN-6B-1	6A 230V AC	1P-2S 10kA	IP20 POMOCNÝ KONTAKT	OEZ:41636				
			=AXA00 +AXY01 -FAEZ												
			=AXA00 +AXY02 -FAEZ	JISTIČ	2	OEZ LETOHRAD	LTN-10B-1	10A 230V AC	1P-2S 10kA	IP20 POMOCNÝ KONTAKT	OEZ:41638				
			=AXA00 +AXY01 -FAEV												
			=AXA00 +AXY01 -FAJZ	JISTIČ	2	OEZ LETOHRAD	LTN-6C-1	6A 230V AC	1P-2S 10kA	IP20 POMOCNÝ KONTAKT	OEZ:41653				
			=AXA00 +AXY02 -FA1.01F												
			=AXA00 +AXY02 -FA1.13y	JISTIČ	2	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-4C-2	4A 220V DC (1pól)	2P-2S 10kA	IP20 POMOCNÝ KONTAKT	OEZ:41862				
			=AXA00 +AXY02 -FA1.11F												
			=AXA00 +AXY02 -FA1.21F	JISTIČ	2	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-6C-2	6A 220V DC (1pól)	2P-2S 10kA	IP20 POMOCNÝ KONTAKT	OEZ:41863				
			=AXA00 +AXY01 -FA1.16												
			=AXA00 +AXY01 -FA1.26												
			=AXA00 +AXY01 -FA1.191												
			=AXA00 +AXY01 -FA1.192												
=AXA00 +AXY01 -FA1.291															
=AXA00 +AXY01 -FA1.292	JISTIČ	6	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-4C-2	4A 230/400V AC	220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41862							
	POMOCNÝ SPÍNAČ	6	OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100				OEZ:42297							
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		e-on	SEZNAM PRVKŮ		=AXA00		&EPB	GL03	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÝ CENTRALIZOVANÝ ŘÍDICÍ SYSTÉM									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			SEZNAM ČÁSTÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00&EPB/GL03				List: 11	Celkem: 13
1		2		3		4		5		6		7		8	

<div>OMEXOM</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:</div> <div>STD_R110_R22_DPS_20200630 =AXA00&amp;EPB GL04 CE1</div> <div>30.06.2020</div> <div>EVU modul 4,90</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					
	=AXA00 +AXY01 -EZ1																			
	=AXA00 +AXY01 -EZ2																			
	=AXA00 +AXY01 -JZ1																			
	=AXA00 +AXY01 -JZ2																			
	=AXA00 +AXY02 -EZ1																			
	=AXA00 +AXY02 -EZ2		ZÁSUVKA		6		OEZ LETOHRAD		ZSE-03		230V AC 16A		L+N+PE PŘÍVOD ZDOLA							
	=AXA00 +AXY01 -OY01		KONEKTOR		1		OPTOKON		MCNP-1E-24-SCM-C-2		OPTICKÝ PANEL 3x8xSC konektor		VÝŠKA 1U							
	=AXA00 +AXY01 -ES																			
	=AXA00 +AXY02 -ES		OSVĚTLENÍ		2		RITTAL		SZ 2500.110		100-240V AC 7W		600lm 4000K		SZ 2500.110					
	=AXA00 +AXY01 -F7941																			
	=AXA00 +AXY01 -F7942		PŘEVODNÍK		2		RUGGEDCOM		RUGGEDSWITCH RSG2100		ETHERNET.SWITCH 19" MODULÁRNÍ		88-300V DC 85-264V AC							
	=AXA00 +AXY01 -BT		TERMOSTAT		1		SCHRACK		FLZ530		0 až +60st.C 250V AC		6A PRO CHLAZENÍ		IUK08566					
	=AXA00 +AXY02 -F793		OCHRANA		1		SIEMENS		SIPROTEC 5 - 7SJ85		NADPROUDOVÁ		DC 110 - 250V AC 100 - 230V		7SJ85					
			OCHRANA		1		SIEMENS		KARTY SIPROTEC 5						2xI0230					
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed					SEZNAM PRVKŮ		=AXA00				&EPB	GL04		
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD							
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÝ CENTRALIZOVANÝ ŘÍDICÍ SYSTÉM														
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.					SEZNAM ČASTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00&EPB/GL04						List: 12	Celkem: 13
1		2		3		4		5		6		7		8						

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

504015201501

504015201501

10200000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630

=AXA00&EPB

GL05

CE1

Datum

30.06.2020

Vyprac.

ZELINKA

Schvál.

LETEV

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

SPOLEČNÝ CENTRALIZOVANÝ ŘÍDÍCÍ SYSTÉM

E.ON Distribuce, a.s.

SEZNAM PRVKŮ

SEZNAM ČÁSTÍ

=AXA00

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00&EPB/GL05

&EPB

GL05

List: 13

Celkem: 13

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: ŘÍDICÍ SYSTÉM - PRACOVISTĚ OBSLUHY STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C	
D		SO/PS: PS 30 - MÍSTNÍ ŘÍDICÍ SYSTÉM MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00041 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  
=AXA00+APY01&EAA  
AA01  
CE1 MONTTY

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AXA00		+APY01		&EAA	
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:			
1020000690		TD			
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:			
STD=AXA00+APY01&EAA/AA01					
TITULNÍ LIST		Datum:		30.06.2020	
		Vypracoval:		ZELINKA	
		Schválil:		LETEV	
		Norma:			
				List: 1	
				Celkem: 8	

<div>OMEXOM</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AXA00+APY01&amp;EAB AB01 CE1</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 504015201501 č.stavby: 10200000690</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
													DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO					
	—	1020000690 DPS				STD=AXA00+APY01&EAA/AA01							EAA	=AXA00 +APY01	AA01	1	TITULNÍ LIST			
	—	1020000690 DPS				STD=AXA00+APY01&EAB/AB01							EAB	=AXA00 +APY01	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE			
	—	1020000690 DPS				STD=AXA00+APY01&EFS/DA01							EFS	=AXA00 +APY01	DA01	3	NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020000690 DPS				STD=AXA00+APY01&EFS/DA02							EFS	=AXA00 +APY01	DA02	4	NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020000690 DPS				STD=AXA00+APY01&EFS/VA01							EFS	=AXA00 +APY01	VA01	5	KOMUNIKACE LAN OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020000690 DPS				STD=AXA00+APY01&EFS/ZE01							EFS	=AXA00 +APY01	ZE01	6	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020000690 DPS				STD=AXA00+APY01&EFS/ZX01							EFS	=AXA00 +APY01	ZX01	7	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020000690 DPS				STD=AXA00+APY01&ELU/DD01							ELU	=AXA00 +APY01	DD01	8	POHLED NA SESTAVU VÝKRES USPOŘADÁNÍ			
	—																			
	—																			
	—																			
	—																			
	—																			
	—																			
	—																			
	—																			
	—																			
	—																			
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AXA00+APY01&EAB  
AB01  
CE1





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

OMEXOM

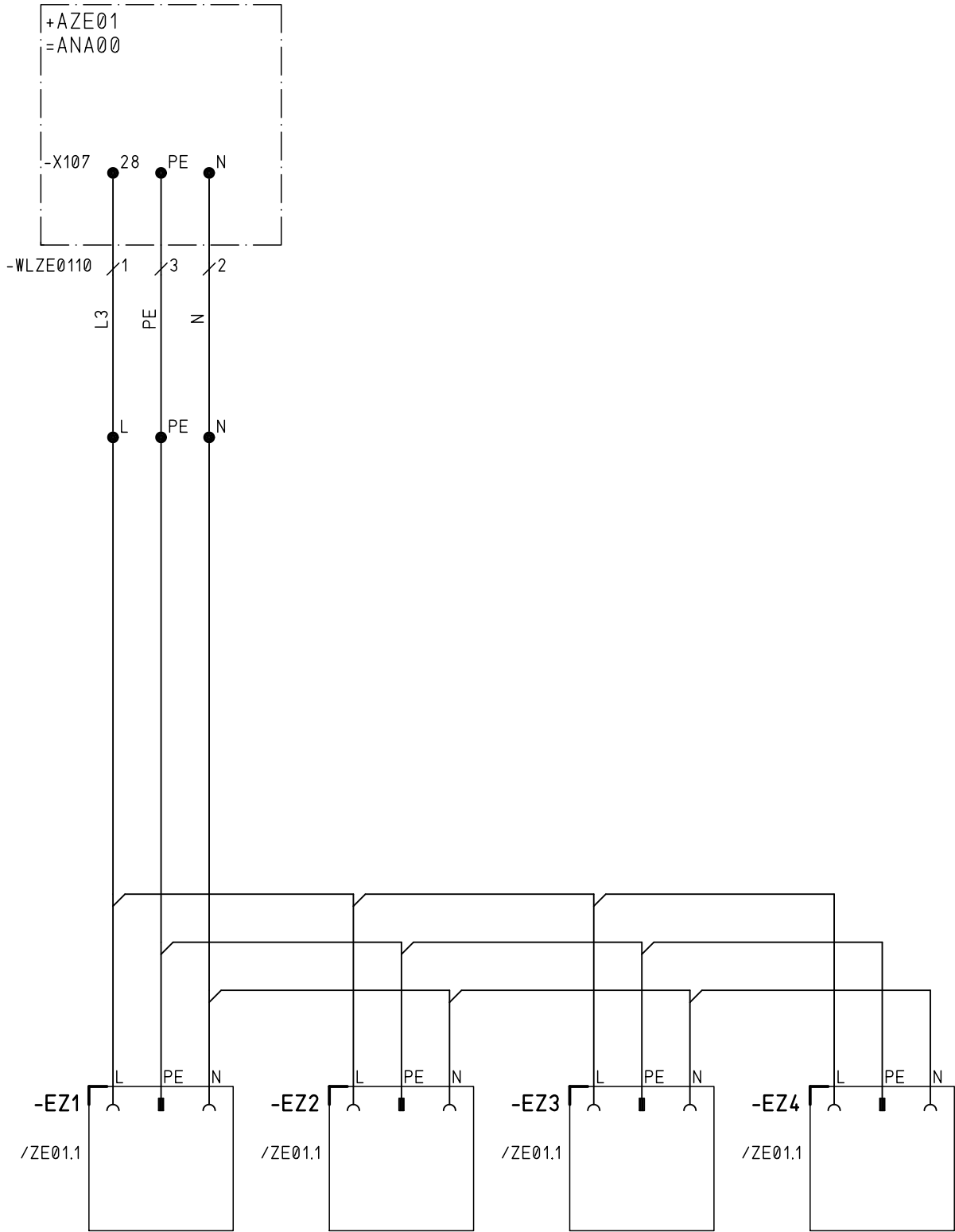
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AXA00+APY01&EFS  
DA02  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	NAPÁJENÍ AC		=AXA00	+APY01	&EFS	DA02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ŘÍDICÍ SYSTÉM - PRACOVISTĚ OBSLUHY						List: 4
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+APY01&EFS/DA02			Celkem: 8

NAPÁJENÍ  
NEZAJIŠTĚNÝCH  
ZÁSUVEK 230V AC  
(BÍLÁ)

+APY01



+APY01

Č.výkr.zhot.:  
Č.zak.zhot.:  
Č.stavby:

# OMEXOM

EUV modul 4.90

STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AXA00+APY01&EFS  
VA01  
CE1 MONTH

MONTHLY

Datum	30.06.2020
-------	------------

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.	ZELINKA
---------	---------

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.	LETEV
---------	-------

## ŘÍDÍCÍ SYSTÉM - PRACOVNÍŠTĚ OBSLUHY

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

Norma
-------

---

E.ON Distribuce, a.s.
-----------------------

KOMUNIKACE LAN
----------------

$$= AXA00$$

+APY01
--------

	&FFS
--	------

VA01

STATUS:	TD
---------	----

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+APY01&EFS/VA01

List:	5
-------	---

Celkem:	8
---------	---

e.on

č. výkr zhot.

**OMEXOM**

EUV modul 4.90


30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AXA00+APY018EFS  
ZE01  
CE1

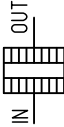
Č.vykr.zhot.: 504015201501  
Č.zak.zhot.: 504015201501  
Č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AXA00+APY01&EFS  
ZX01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AXA00		+APY01	&EFS	ZX01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				List: 7
				Schvál.	LETEV	ŘÍDICÍ SYSTÉM - PRACOVISTĚ OBSLUHY			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+APY01&EFS/ZX01				Celkem: 8
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							



30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AXA00+APY01&ELU  
DD01  
CE1

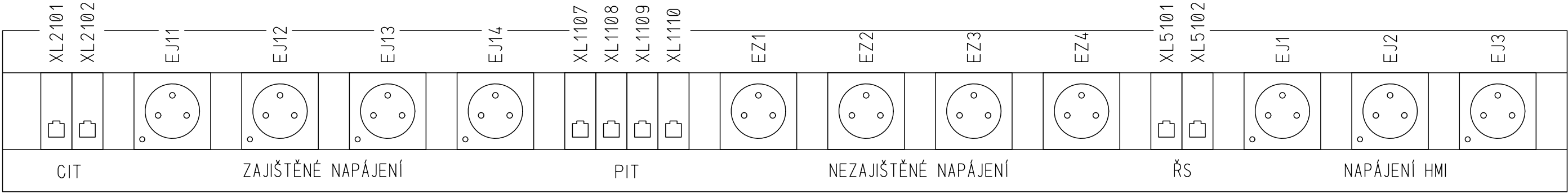
EVU modul 4,90

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

OMEXOM

+APY01

ČELNÍ POHLED NA OSAZENÍ ZÁSUVK MANIPULAČNÍHO PRACOVISTĚ



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		POHLED NA SESTAVU	=AXA00		+APY01	&ELU	DD01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		VÝKRES USPOŘADÁNÍ	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICIHO SYSTÉMU			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+APY01&ELU/DD01			List:	8
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						Celkem:	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 ŘÍDICÍHO SYSTÉMU STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C	
D		SO/PS: PS 30 - MÍSTNÍ ŘÍDICÍ SYSTÉM MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00041 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  
=AXA00+AXY01&EAA  
AA01  
CE1 MONTTY

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AXA00		+AXY01		&EAA	
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:			
1020000690		TD			
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:			
STD=AXA00+AXY01&EAA/AA01					
TITULNÍ LIST		Datum:		30.06.2020	
		Vypracoval:		ZELINKA	
		Schválil:		LETEV	
		Norma:			
				List: 1	
				Celkem: 25	







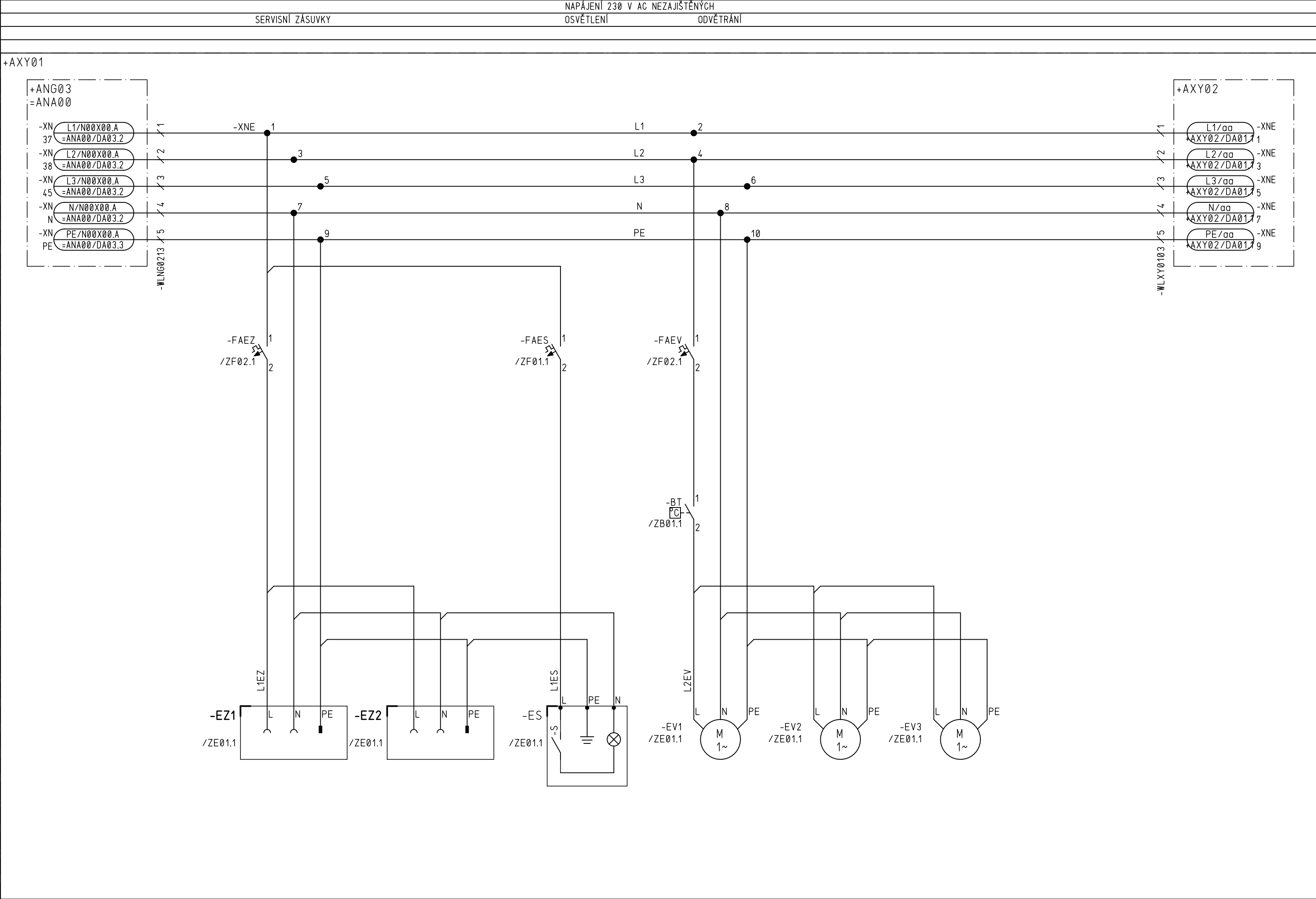
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AXA00+AXY01&EFS  
DA02  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ, ODVĚTRÁNÍ		=AXA00	+AXY01	&EFS	DA02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICIHO SYSTÉMU						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY01&EFS/DA02		List:	4
											Celkem:	25



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

OMEXOM

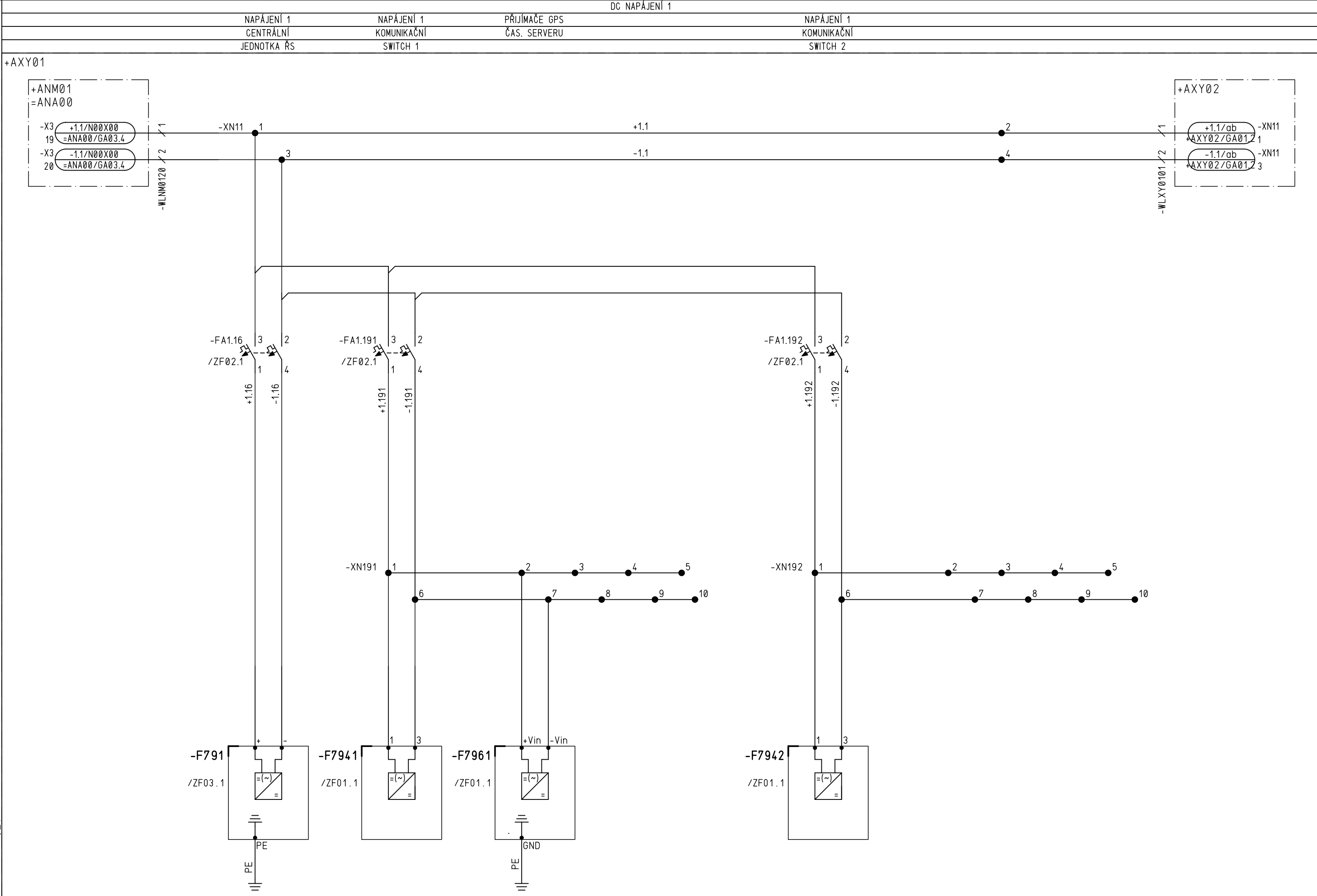
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AXA00+AXY01&EFS  
GA01  
CE1

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

e-on

NAPÁJENÍ DC	=AXA00	+AXY01	&EFS	GA01
	STATUS:	TD		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY01&EFS/GA01			List: 5
				Celkem: 25








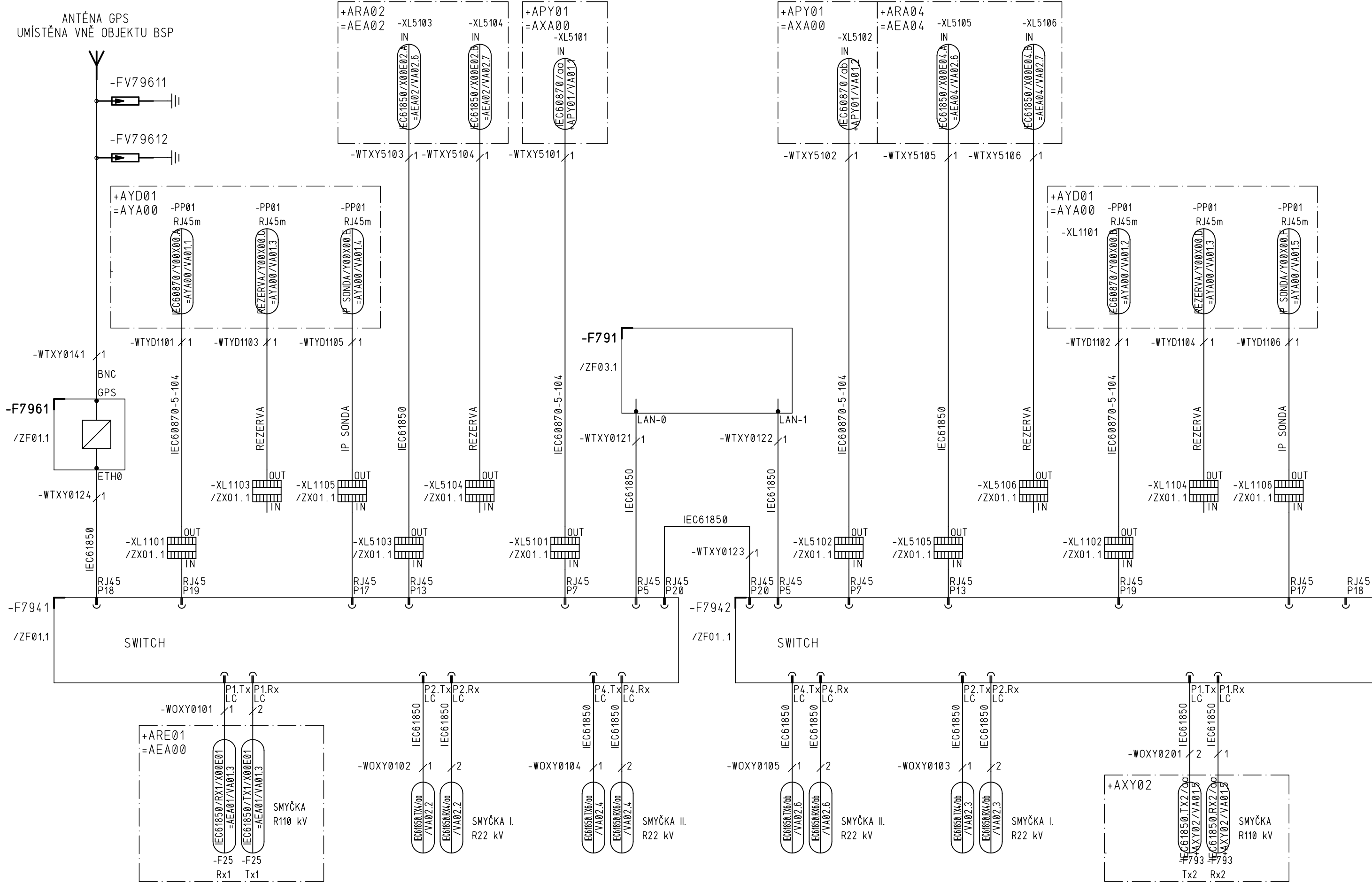
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AXA00+AXY01&EFS  
VA01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		KOMUNIKACE	=AXA00	+AXY01	&EFS	VA01	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICIHO SYSTÉMU							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY01&EFS/VA01				List: 8 Celkem: 25



30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS-20200630

=AXA00+AXY01&EFS

VA02

CE1

č.vykr.zhot.:

504015201501

č.zak.zhot.:

1020000690

č.stavby:

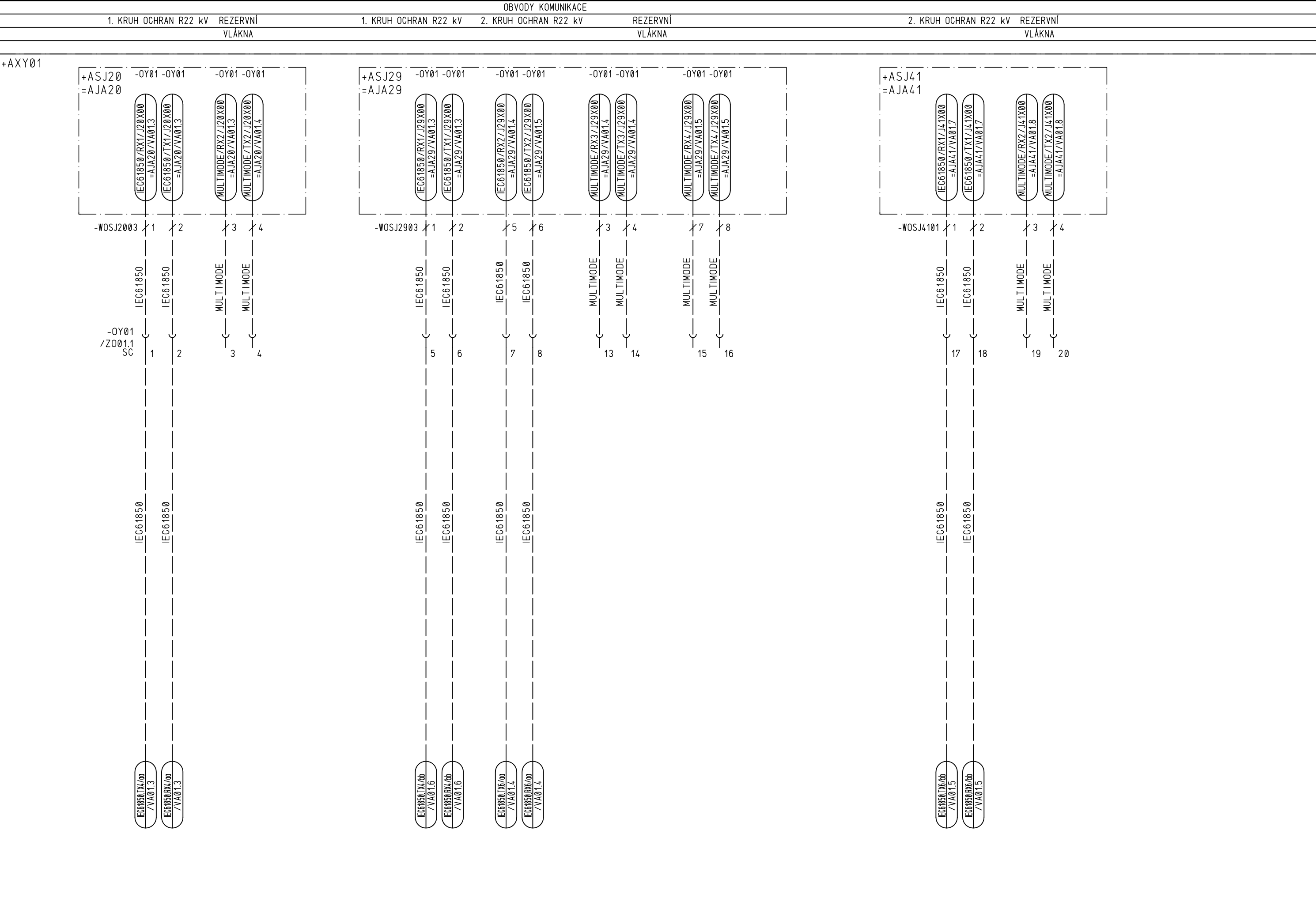
OMEXOM

EVU modul 4,90

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



KOMUNIKACE	=AXA00	+AXY01	&EFS	VA02
	STATUS: TD			
	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY01&EFS/VA02			List: 9
Celkem: 25				
OBVODOVÉ SCHÉMA				



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AXA00+AXY01&EFS  
ZB01  
CE1

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




VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AXA00	+AXY01	&EFS	ZB01
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY01&EFS/ZB01			List: 10
					Celkem: 25

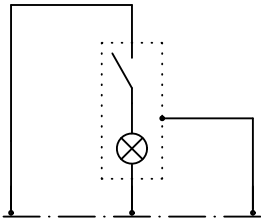
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AXA00+AXY01&EFS  
ZE01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AXA00	+AXY01	&EFS	ZE01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 11
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY01&EFS/ZE01			Celkem: 25
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						

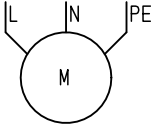


L N PE

/DA02.4

/DA02.4

/DA02.4

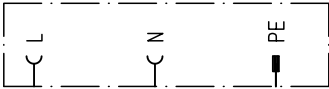


L N PE

/DA02.5

/DA02.6

/DA02.6



/DA02.2

/DA02.3

/DA02.3

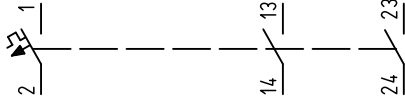
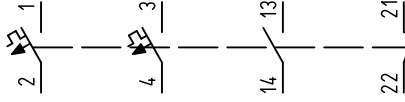

/DA02.3

/DA02.4

/DA02.3





		1	2	3	4	5	6	7	8															
A	OMEXOM	1	JISTIČ	VÝROBCE OEZ LETOHRAD OBJ. Č. OEZ:41638		TYP LTN-10B-1																		
				1P-2S	IP20	10kA	POMOCNÝ KONTAKT																	
				JMENOVITÝ PROUD	10A	JMENOVITÉ NAPĚTÍ	230V AC																	
B		2	JISTIČ	VÝROBCE OEZ LETOHRAD OBJ. Č. OEZ:41653		TYP LTN-6C-1																		
				1P-2S	IP20	10kA	POMOCNÝ KONTAKT																	
				JMENOVITÝ PROUD	6A	JMENOVITÉ NAPĚTÍ	230V AC																	
C		6	JISTIČ	VÝROBCE OEZ LETOHRAD OBJ. ČÍSLO OEZ:41862		TYP LTN-UC-4C-2			220V DC/PÓL	50-60Hz	10kA	IP20												
				JMENOVITÝ PROUD	: 4A	JMENOVITÉ NAPĚTÍ	: 230/400V AC																	
				TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP	OBJ. ČÍSLO																		
D		1		POMOCNÝ SPÍNAČ		PS-LT-1100																		
				ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU																
				1. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ ŘS ±1.16				-FA1.16																
E		2	NAPÁJECÍ NAPĚTÍ SWITCHE	1. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ SWITCHE 1 ±1.191				-FA1.191																
				1. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ SWITCHE 2 ±1.192				-FA1.192																
				2. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ SWITCHE 1 ±1.291				-FA1.291																
F		2	NAPÁJECÍ NAPĚTÍ SWITCHE	2. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ SWITCHE 2 ±1.292				-FA1.292																
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AXA00		+AXY01		&EFS		ZF02						
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD												
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICIHO SYSTÉMU										List: 13								
Ind.revize		Popis revize		Datum		E.ON Distribuce, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY01&EFS/ZF02				Celkem: 25								
				1	2	3																		







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

OMEXOM

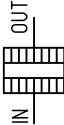
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AXA00+AXY01&EFS  
ZX01  
CE1

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



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AXA00		+AXY01		&EFS		ZX01	
		STATUS:		TD					
								List:	17
								Celkem:	25



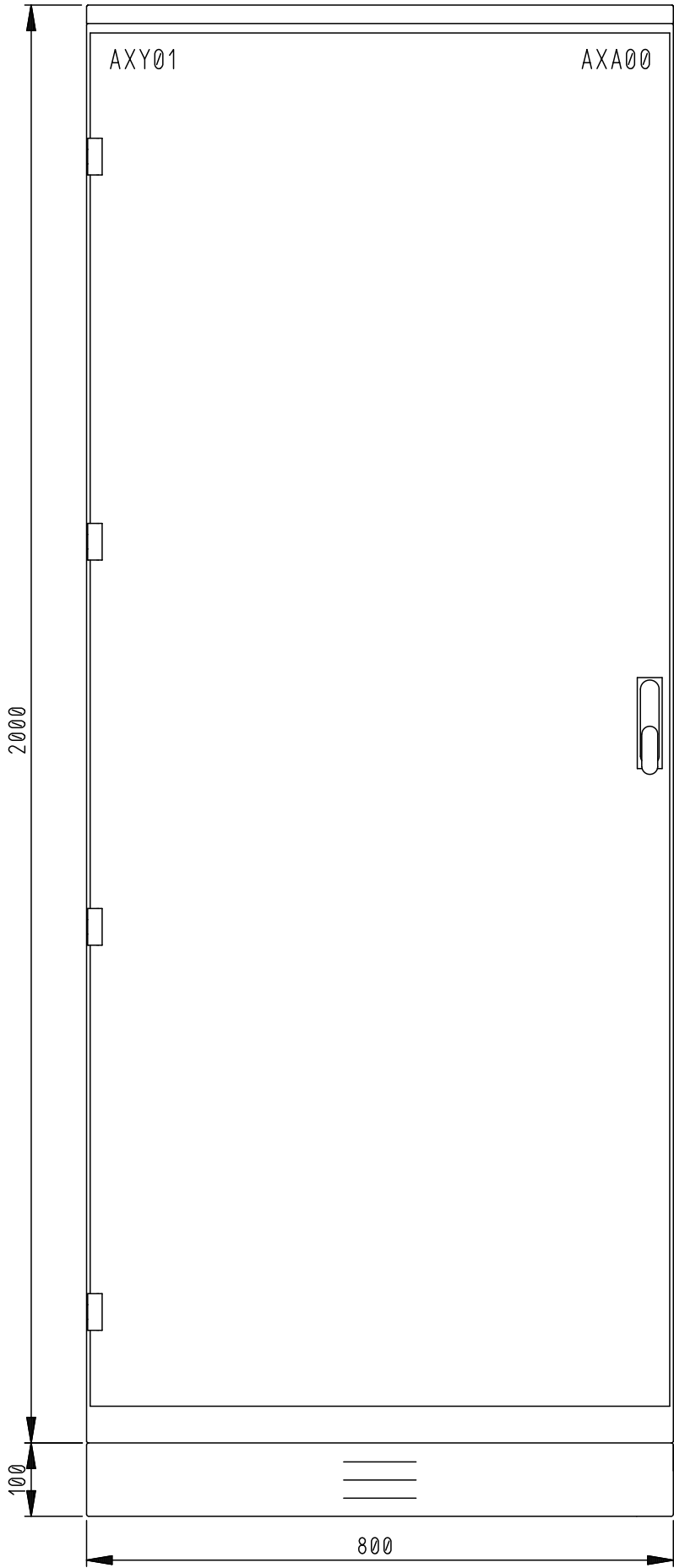
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

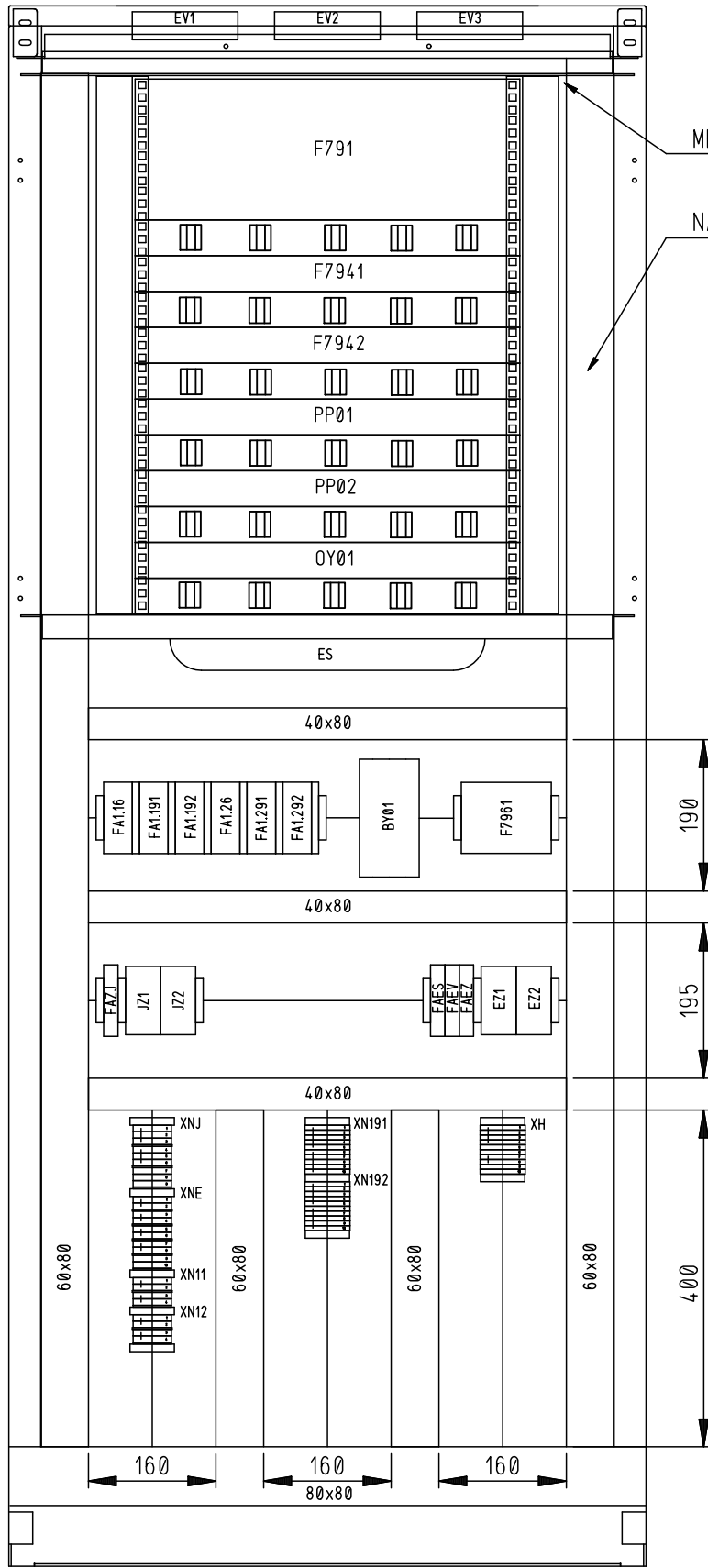
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AXA00+AXY01&ELU  
DD01  
CE1

PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE



PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



MEZI VENTILÁTORY A POLORÁMEM BUDE MEZERA 2U

NA BOKU SKŘÍŇE OSADIT TERMOSTAT BT A SVODIČ FV79612

POZNÁMKA:

PŘÍSTROJE F791,F7941,F7942,PP01,PP02,OY01 UPEVNIT V 19" RÁMU  
VÝŠKY 15U. 19" RÁM BUDE BEZ BOČNÍ VÝPLNĚ A BUDE UMÍSTĚN  
V PŘEDNÍ ČÁSTI ROZVÁDĚČE.  
JEDNOTLIVÉ TYPY NAPÁJENÍ ZÁSUVK VIDITELNĚ ODLIŠIT.  
DO KLIKY OTEVÍRÁNÍ AXY01 MUSÍ BÝT V BUDOUCNU MOŽNÉ UMÍSTIT  
PŮLVLOŽKU FAB. DO DOBY INSTALACE FAB BUDE MÍSTO NÍ TLACÍTKO.

PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE:

PROVEDENÍ:

OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ (800 x 2000 x 600 mm)  
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ S VÝKLOPNOU KLIKOU  
OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE  
PODSTAVEC S VENTILACÍ (v = 100 mm)  
STŘECHA S NUCENOU VENTILACÍ  
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 110 V/IT

ZÁKLADNÍ OCHRANA:

ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠE:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz/TN-S

ZÁKLADNÍ OCHRANA:

ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠE:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AXA00	+AXY01	&ELU	DD01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU					List: 18
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY01&ELU/DD01			Celkem: 25

e-on

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AXA00+AXY01&EMA

K10

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 504015201501

Č.stavby: 1020000690

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

-WLN0120

2

2

CYKY-O 2x6 6mm<sup>2</sup>

2

2

-WLXY0101

2

2

CYKY-O 2x4 4mm<sup>2</sup>

2

=AXA00+AXY02/K10

-XN11

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5 mm2

šedá

STANDARD:

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

LEVÁ

/GA01.2

->

Q

-FA1.16

3

/GA01.7

->

-FA1.16

2

/GA01.2

->

Q

-FA1.16

2

/GA01.7

->

POTENCIÁL

Č.

+1.1

1

+1.1

2

-1.1

3

-1.1

4

OZNAČENÍ CÍLE

PRAVÁ

=ANA00

+ANM01 -X3

19

1

+AXY02 -XN11

1

1

=ANA00

+ANM01 -X3

20

2

+AXY02 -XN11

3

2

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

ROZVÁDĚČ ŘÍDICIHO SYSTÉMU

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +AXY01-XN11

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY01&EMA/K10

=AXA00

+AXY01

&EMA

K10

List: 19

Celkem: 25

ZAPOJOVACÍ TABULKA

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AXA00+AXY01&EMA

K10

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 504015201501

Č.stavby: 1020000690

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

-WLN0120

2

2

CYKY-O 2x6 6mm<sup>2</sup>

2

2

-WLXY0101

2

2

CYKY-O 2x4 4mm<sup>2</sup>

2

=AXA00+AXY02/K10

-XN11

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5 mm2

šedá

STANDARD:

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

LEVÁ

/GA01.2

->

Q

-FA1.16

3

/GA01.7

->

-FA1.16

2

/GA01.2

->

Q

-FA1.16

2

/GA01.7

->

POTENCIÁL

Č.

+1.1

1

+1.1

2

-1.1

3

-1.1

4

OZNAČENÍ CÍLE

PRAVÁ

=ANA00

+ANM01 -X3

19

1

+AXY02 -XN11

1

1

=ANA00

+ANM01 -X3

20

2

+AXY02 -XN11

3

2

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

ROZVÁDĚČ ŘÍDICIHO SYSTÉMU

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +AXY01-XN11

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY01&EMA/K10

=AXA00

+AXY01

&EMA

K10

List: 19

Celkem: 25

ZAPOJOVACÍ TABULKA



[illegible]

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AXA00+AXY01&EMA

K30

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

LEVÁ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

/GA01.3

/GA01.4

/GA01.4

/GA01.4

/GA01.5

/GA01.3

/GA01.4

/GA01.4

/GA01.5

/GA01.5

-FA1.191

-FA1.191

-FA1.191

-FA1.191

-FA1.191

-FA1.191

-FA1.191

-FA1.191

-FA1.191

-FA1.191

1

4

-XN191

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá

STANDARD:

OZNAČENÍ CÍLE

PRAVÁ

1

+Vin

3

-Vin

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

+1.191

+1.191

+1.191

+1.191

+1.191

-1.191

-1.191

-1.191

-1.191

-1.191

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

PRAVÁ

1

+Vin

3

-Vin

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

+1.191

+1.191

+1.191

+1.191

+1.191

-1.191

-1.191

-1.191

-1.191

-1.191

POTENCIÁL

Č.

Datum

30.06.2020

Vyprac.

ZELINKA

Schvál.

LETEV

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +AXY01-XN191

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AXA00

+AXY01

&EMA

K30

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY01&EMA/K30

List: 21

Celkem: 25

1

2

3

4

5

6

7

8



1

2

3

4

5

6

7

8

Č. výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AXA00+AXY01&EMA  
K50  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLN0213		5	5	CYKY-J 5x6 6mm²	5				
2	-WLXY0103		5	5	CYKY-J 5x4 4mm²	5	=AXA00+AXY02/K30	STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá		STANDARD: 7-8 UT 4 BU 9-10 UT 4 PE

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		LEVÁ	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		PRAVÁ	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
/DA02.2	->													Q	-FAEZ	1	L1	1	=ANA00 +ANG02 -XN	37	1		
/DA02.5		->															L1	2	+AXY02 -XNE	1	1		
/DA02.3	->																L2	3	=ANA00 +ANG02 -XN	38	2		
/DA02.5		->															L2	4	+AXY02 -XNE	3	2		
/DA02.3	->																L3	5	=ANA00 +ANG02 -XN	45	3		
/DA02.5		->															L3	6	+AXY02 -XNE	5	3		
/DA02.3	->													Q	-EZ1	N	N	7	=ANA00 +ANG02 -XN	N	4		
/DA02.5		->												Q	-EV1	N	N	8	+AXY02 -XNE	7	4		
/DA02.3	->													Q	-EZ1	PE	PE	9	=ANA00 +ANG02 -XN	PE	5		
/DA02.5		->												Q	-EV1	PE	PE	10	+AXY02 -XNE	9	5		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY01-XNE	=AXA00	+AXY01	&EMA	K50
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY01&EMA/K50			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		List: 23				Celkem: 25

1

2

3

4

5

6

7

8

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AXA00+AXY01&EMA  
K60  
CE1

EVU modul 4,90

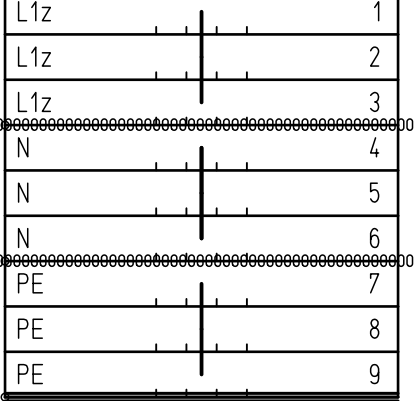
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLNJ0111		3	3	CYKY-J 3x2.5 2.5mm²	3		STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá		STANDARD: 4-6 UT 4 BU 7-9 UT 4 PE

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											
/DA01.2	->															-FAJZ	1	L1z	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>				

-XNJ




				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +AXY01-XNJ	=AXA00		+AXY01	&EMA	K60
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY01&EMA/K60				List: 24
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							Celkem: 25

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











OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AXA00+AXY01&EMA  
K70  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +AXY01-XH	=AXA00	+AXY01	&EMA	K70
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			List: 25
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY01&EMA/K70			Celkem: 25
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-XH	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSXY0101		3	3	CYKFY-O 3x1.5 1.5mm²	3		STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá		STANDARD:

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													
/RA01.2	<-												1		+AXY02 -XN113y		3	+1.13y		1	-F7941		9		
/RA01.3																		+1.13y		2	-F7942		9		
/RA01.3																		+1.13y		3					
/RA01.3																		+1.13y		4					
/RA01.4																		+1.13y		5					
/RA01.2	->														-F7941		10	H7941IF		6	+AXY02 -XH		5	2	
/RA01.3	->														-F7942		10	H7942IF		7	+AXY02 -XH		6	3	
/RA01.3																				8					
/RA01.3																				9					
/RA01.4																				10					

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 ŘÍDICÍHO SYSTÉMU STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C																																																																			
D		SO/PS: PS 30 - MÍSTNÍ ŘÍDICÍ SYSTÉM MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00041 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">=AXA00</td><td colspan="2">+AXY02</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=AXA00+AXY02&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: ZELINKA</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: 43</td></tr></table>														REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO		=AXA00		+AXY02		&EAA		AA01		ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EAA/AA01				INDEX REVIZE:				TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020				Vypracoval: ZELINKA				Schválil: LETEV				Norma:								List: 1								Celkem: 43				E	
REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO																																																																															
=AXA00		+AXY02		&EAA		AA01																																																																													
ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD																																																																															
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EAA/AA01				INDEX REVIZE:																																																																															
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020																																																																															
				Vypracoval: ZELINKA																																																																															
				Schválil: LETEV																																																																															
				Norma:																																																																															
				List: 1																																																																															
				Celkem: 43																																																																															
F																F																																																																			
1		2		3		4		5		6		7		8																																																																					

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

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AXA00+AXY02&EAA  
AA01  
CE1

MONTTY





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									
A	—	1020000690 DPS			STD=AXA00+AXY02&EMA/K20					EMA	=AXA00 +AXY02	K20	32	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020000690 DPS			STD=AXA00+AXY02&EMA/K30					EMA	=AXA00 +AXY02	K30	33	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XNE ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020000690 DPS			STD=AXA00+AXY02&EMA/K40					EMA	=AXA00 +AXY02	K40	34	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020000690 DPS			STD=AXA00+AXY02&EMA/K41					EMA	=AXA00 +AXY02	K41	35	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020000690 DPS			STD=AXA00+AXY02&EMA/K42					EMA	=AXA00 +AXY02	K42	36	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA							
B	—	1020000690 DPS			STD=AXA00+AXY02&EMA/K43					EMA	=AXA00 +AXY02	K43	37	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020000690 DPS			STD=AXA00+AXY02&EMA/K50					EMA	=AXA00 +AXY02	K50	38	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XQ ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020000690 DPS			STD=AXA00+AXY02&EMA/K60					EMA	=AXA00 +AXY02	K60	39	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN113y ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020000690 DPS			STD=AXA00+AXY02&EMA/K61					EMA	=AXA00 +AXY02	K61	40	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN113y ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020000690 DPS			STD=AXA00+AXY02&EMA/K62					EMA	=AXA00 +AXY02	K62	41	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN113y ZAPOJOVACÍ TABULKA							
C	—	1020000690 DPS			STD=AXA00+AXY02&EMA/K63					EMA	=AXA00 +AXY02	K63	42	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN113y ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020000690 DPS			STD=AXA00+AXY02&EMA/K70					EMA	=AXA00 +AXY02	K70	43	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XW ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—																				
	—																				
	—																				
D	—																				
	—																				
	—																				
	—																				
	—																				
E	—																				
	—																				
	—																				
	—																				
	—																				
F	—																				
	—																				
	—																				
	—																				
	—																				
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SEZNAM DOKUMENTACE			=AXA00	+AXY02	&EAB	AB02				
					Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD							
					Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU										List: 3				
Ind.revize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.							ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EAB/AB02			Celkem: 43				
1		2		3		4		5		6		7		8							

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AXA00+AXY02&EAB  
AB02  
CE1

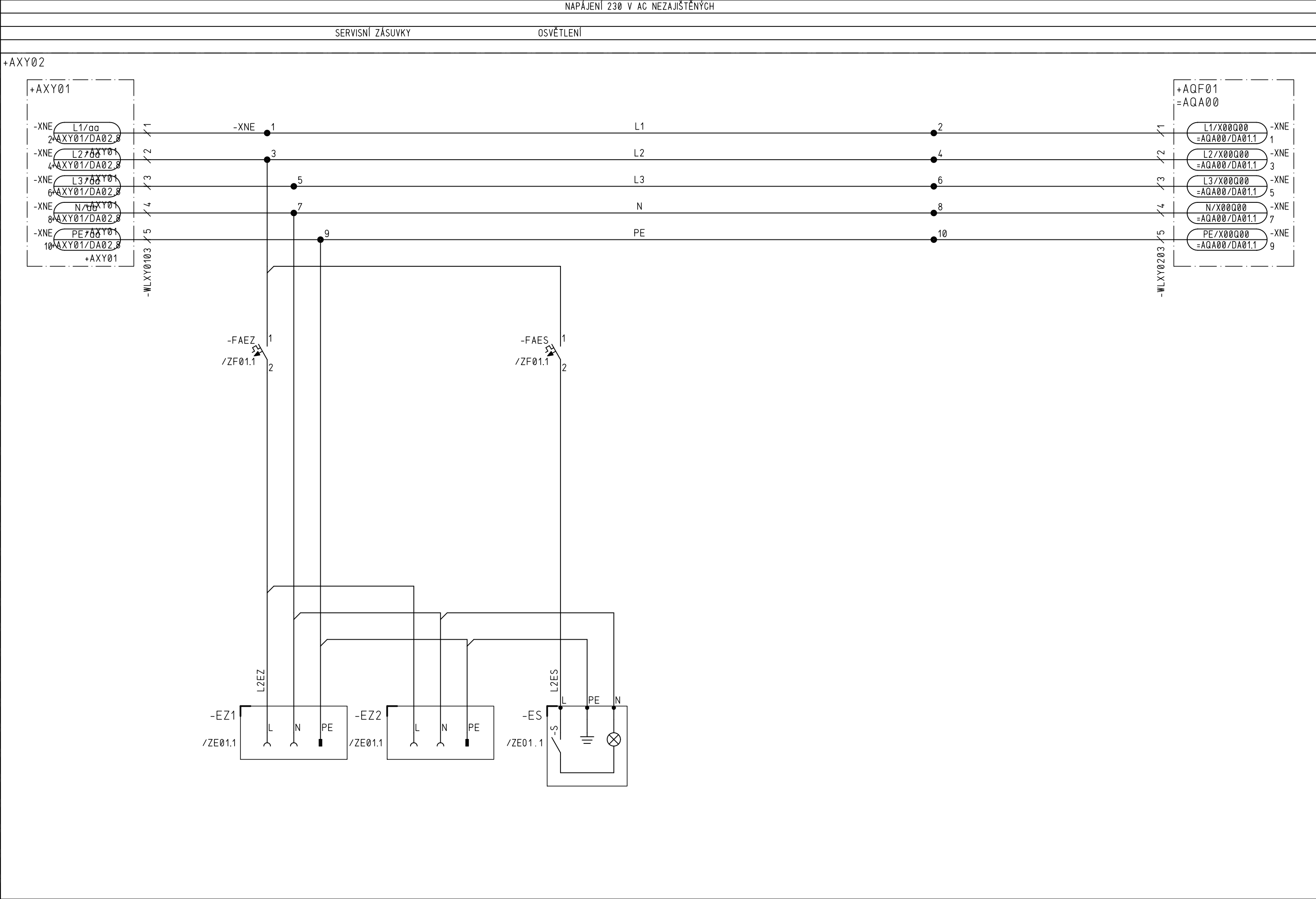
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AXA00+AXY02&EFS  
DA01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ		=AXA00	+AXY02	&EFS	DA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU					List:	4
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EFS/DA01		Celkem: 43	




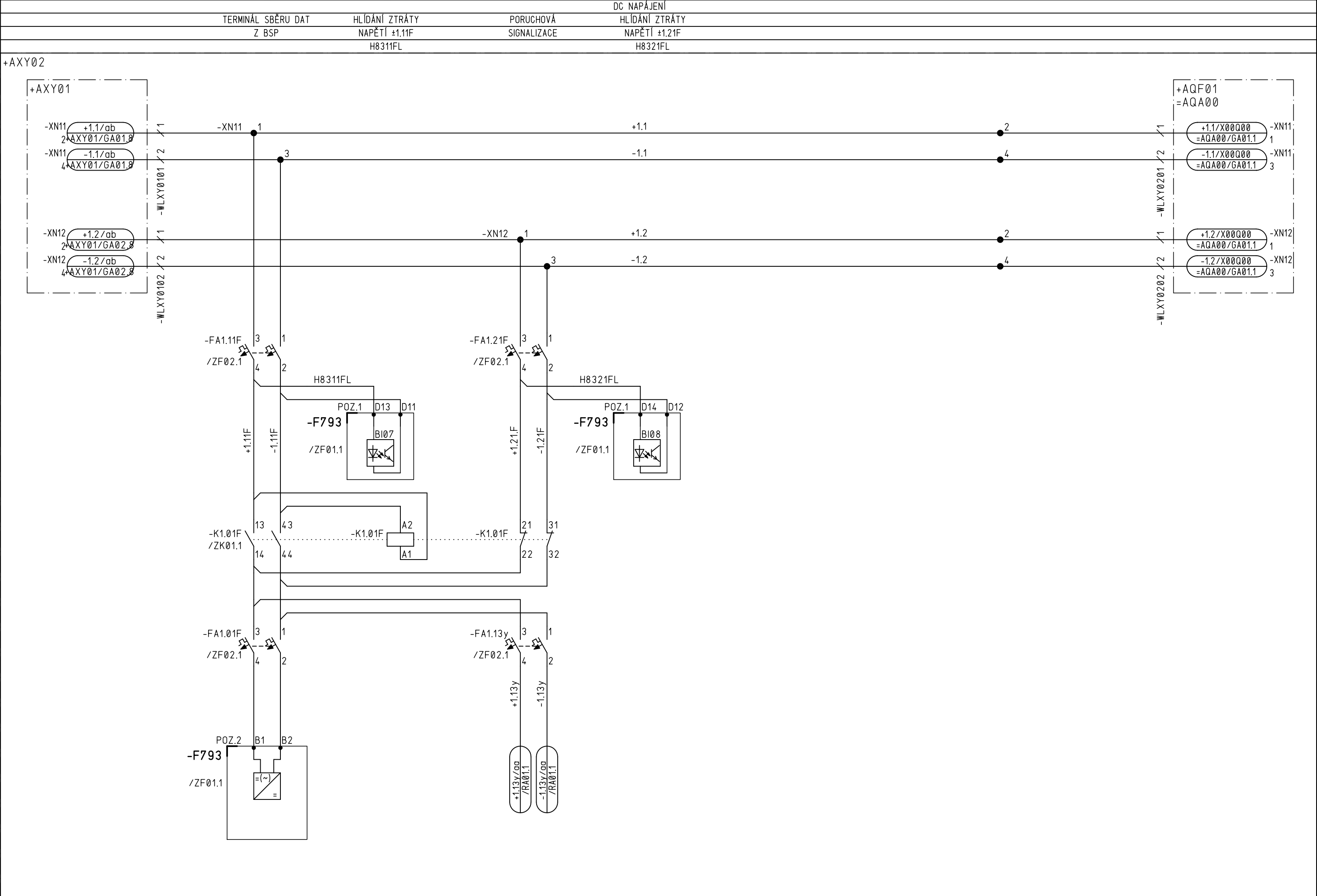
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.90


30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AXA00+AXY02&EFS  
GA01  
CE1

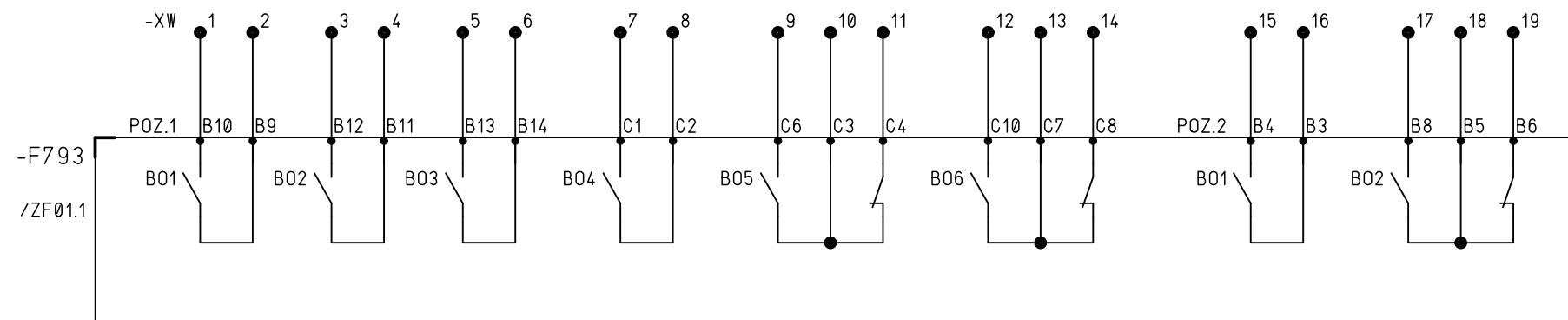
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ DC		=AXA00	+AXY02	&EFS	GA01	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICIHO SYSTÉMU								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EFS/GA01				List: 5	
													Celkem: 43	




**OMEXOM**

EUV modul 4.90

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		OVĽADÁNÍ (REZERVA)	=AXA00	+AXY02	&EFS	MA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDEČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EFS/MA01			List: 6 Celkem: 43





				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE =AXA00 +AXY02 &EFS RA01 STATUS: TD ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EFS/RA01	List: 7 Celkem: 43
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDEČ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	





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

OMEXOM

EVU modul 4.90

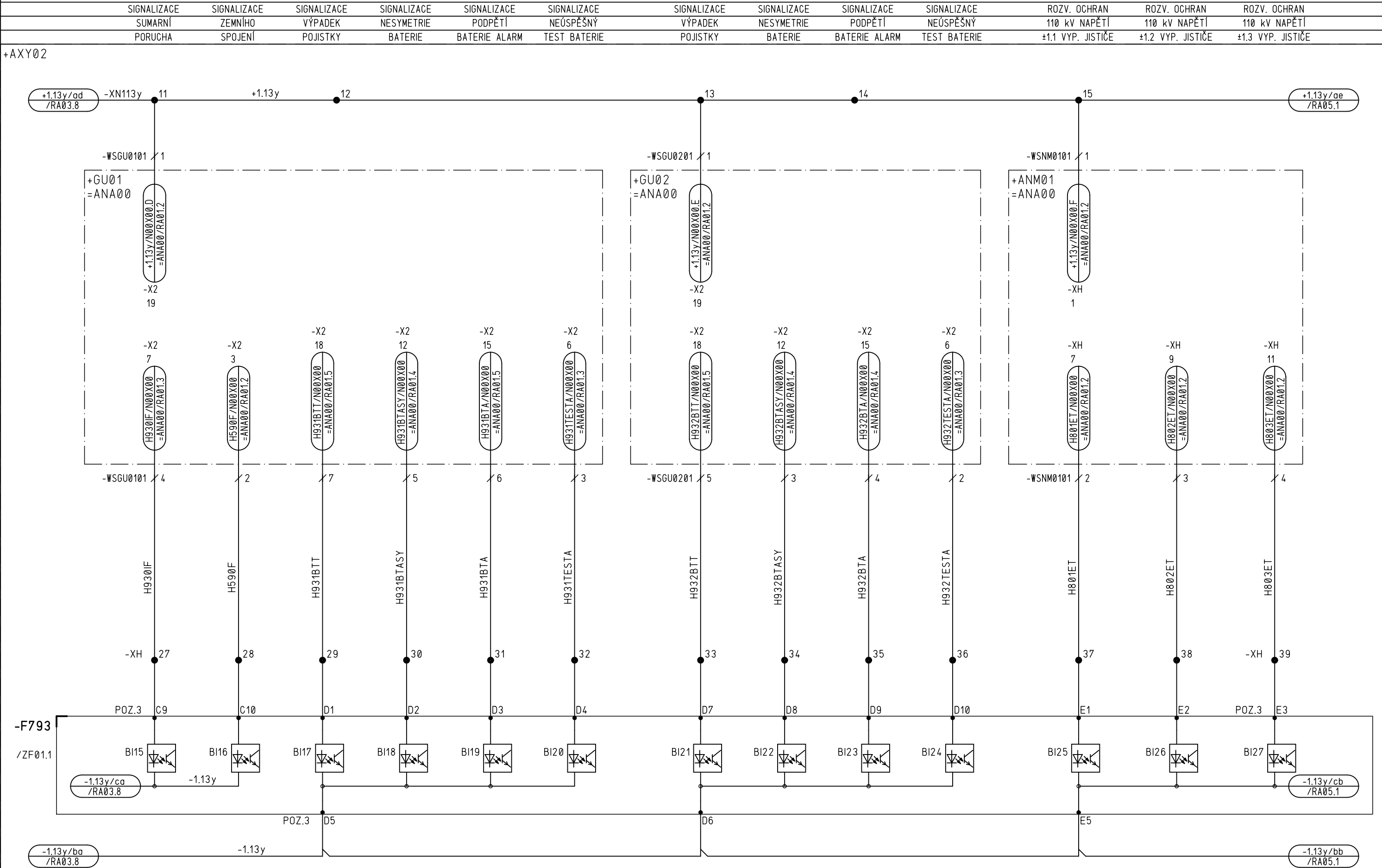
30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AXA00+AXY02&EFS  
RA04  
CE1

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



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AXA00		+AXY02		&EFS		RA04	
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EFS/RA04		List: 10		Celkem: 43	

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE DO RS



1 2 3 4 5 6 7 8





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

OMEXOM

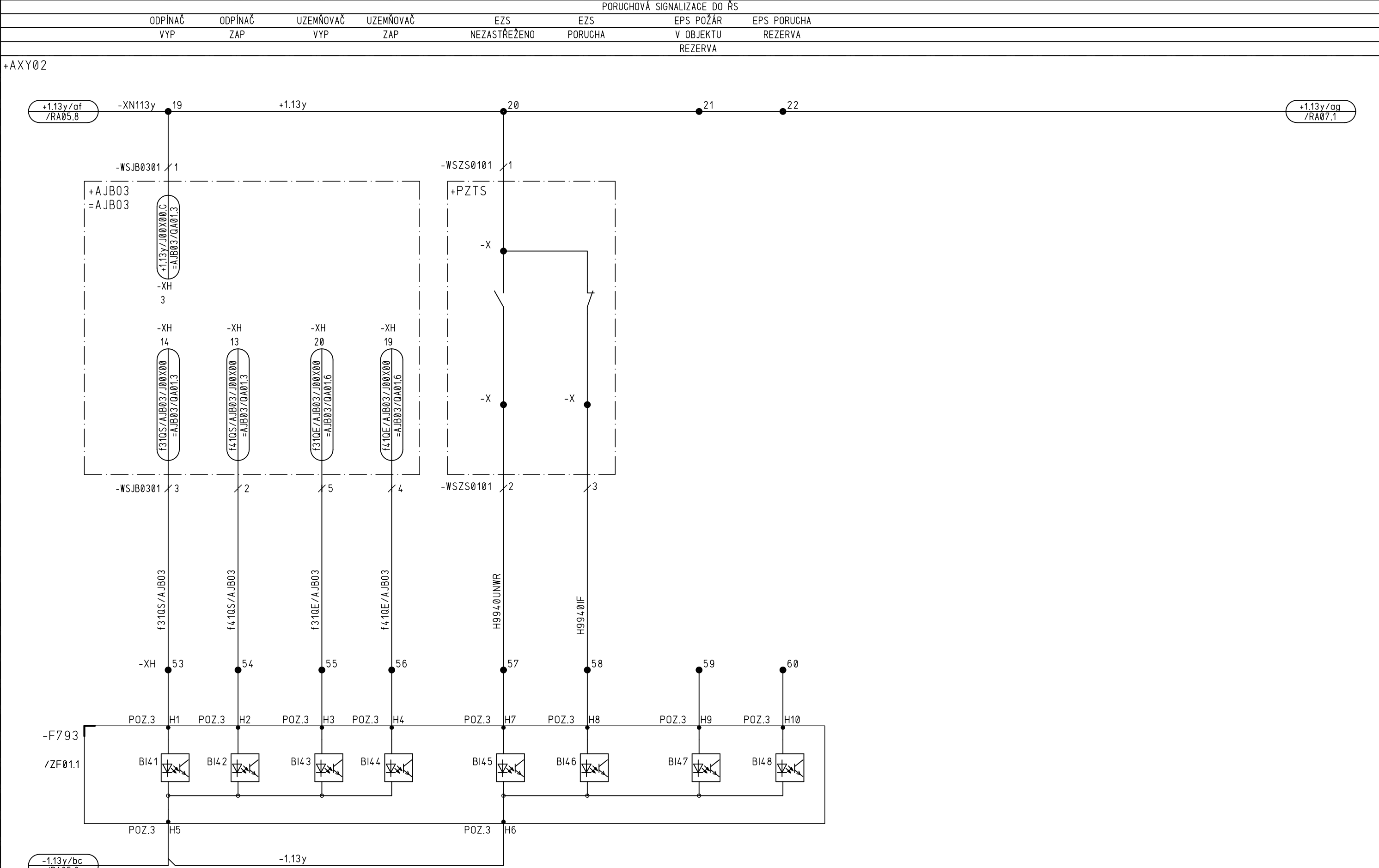
EVU modul 4.90

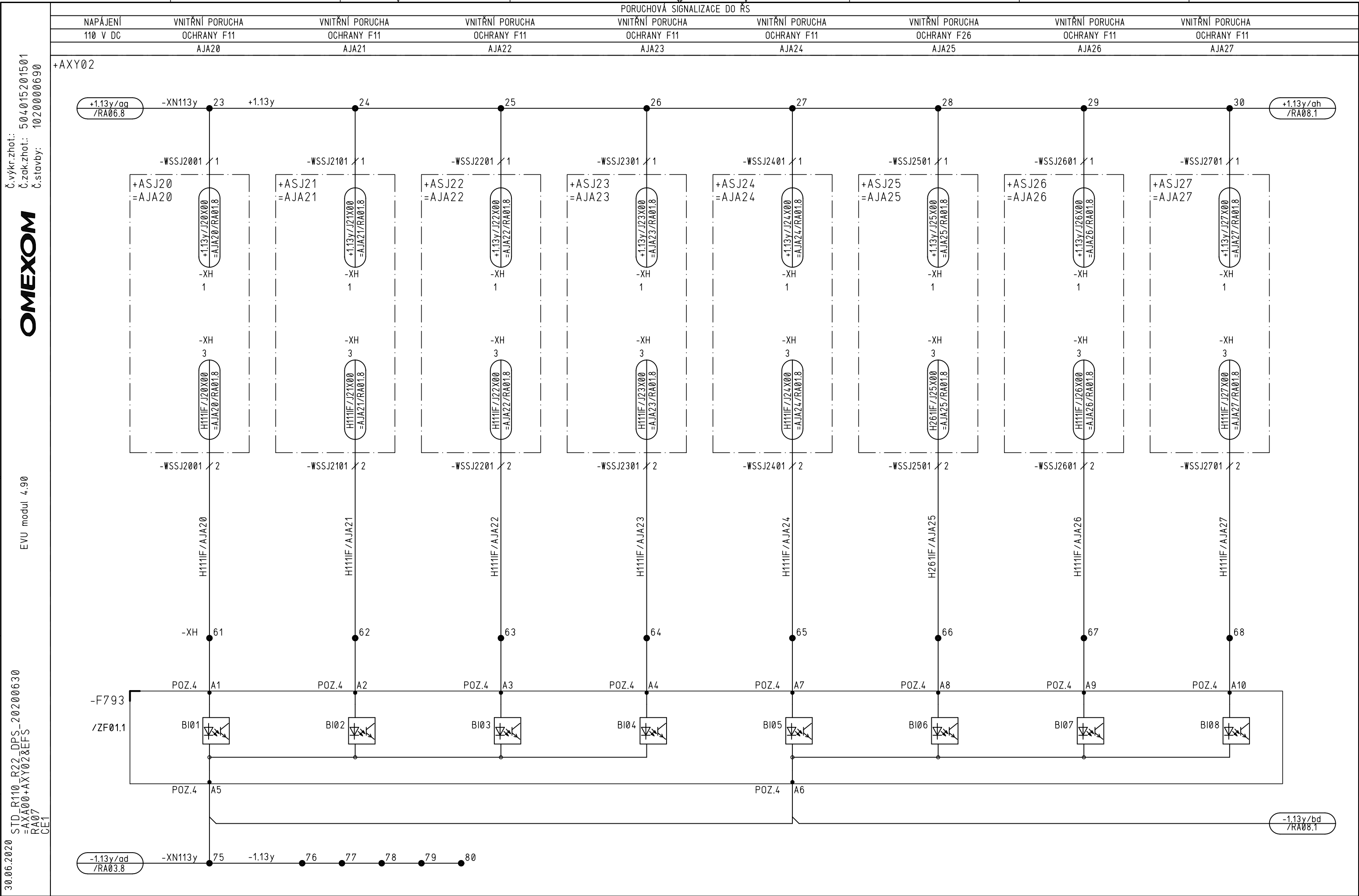
30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AXA00+AXY02&EFS  
RA06  
CE1

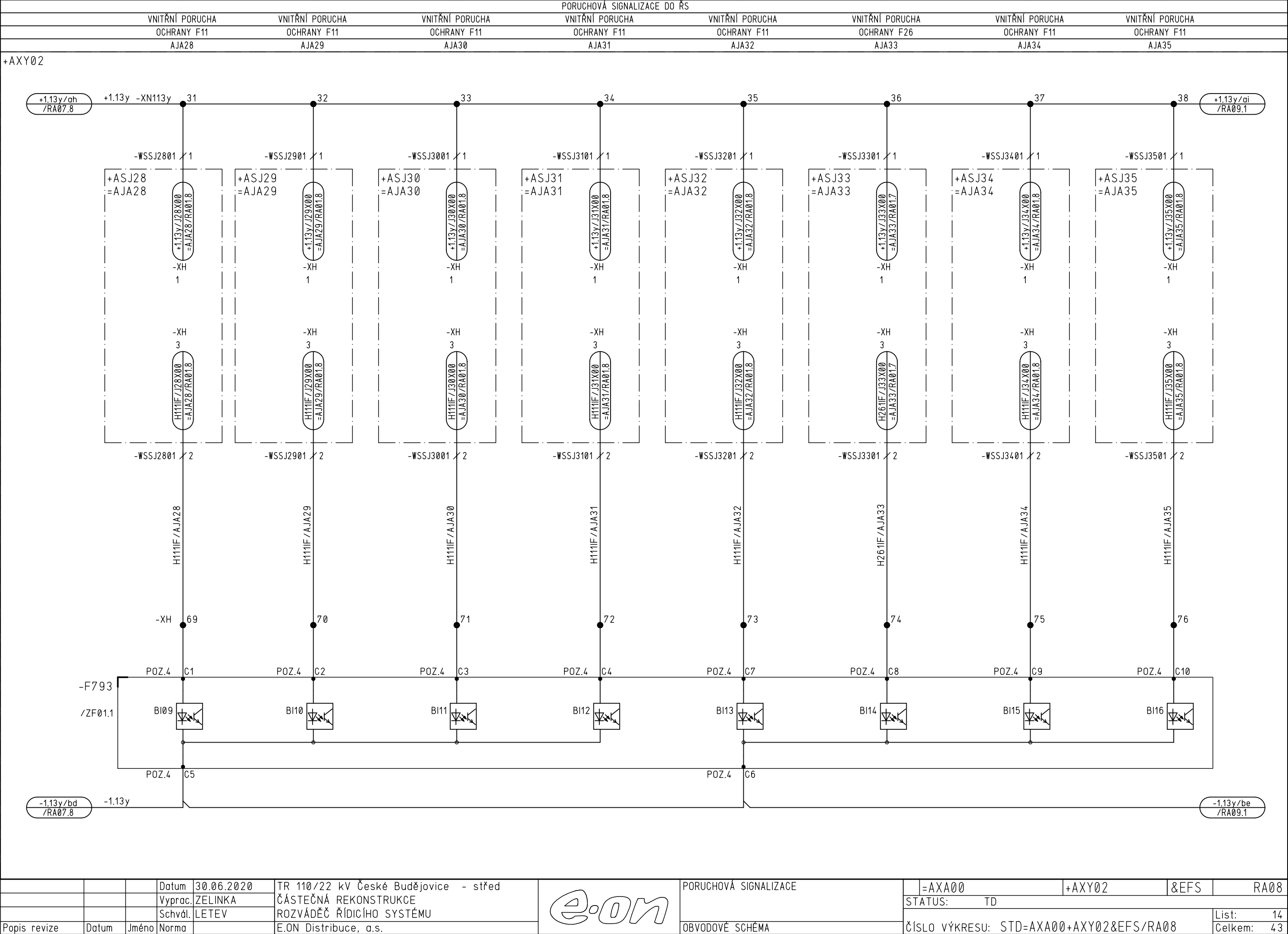
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICIHO SYSTÉMU
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AXA00	+AXY02	&EFS	RA06
		STATUS:	TD		
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EFS/RA06			List: 12
					Celkem: 43







OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020

Č.vykr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

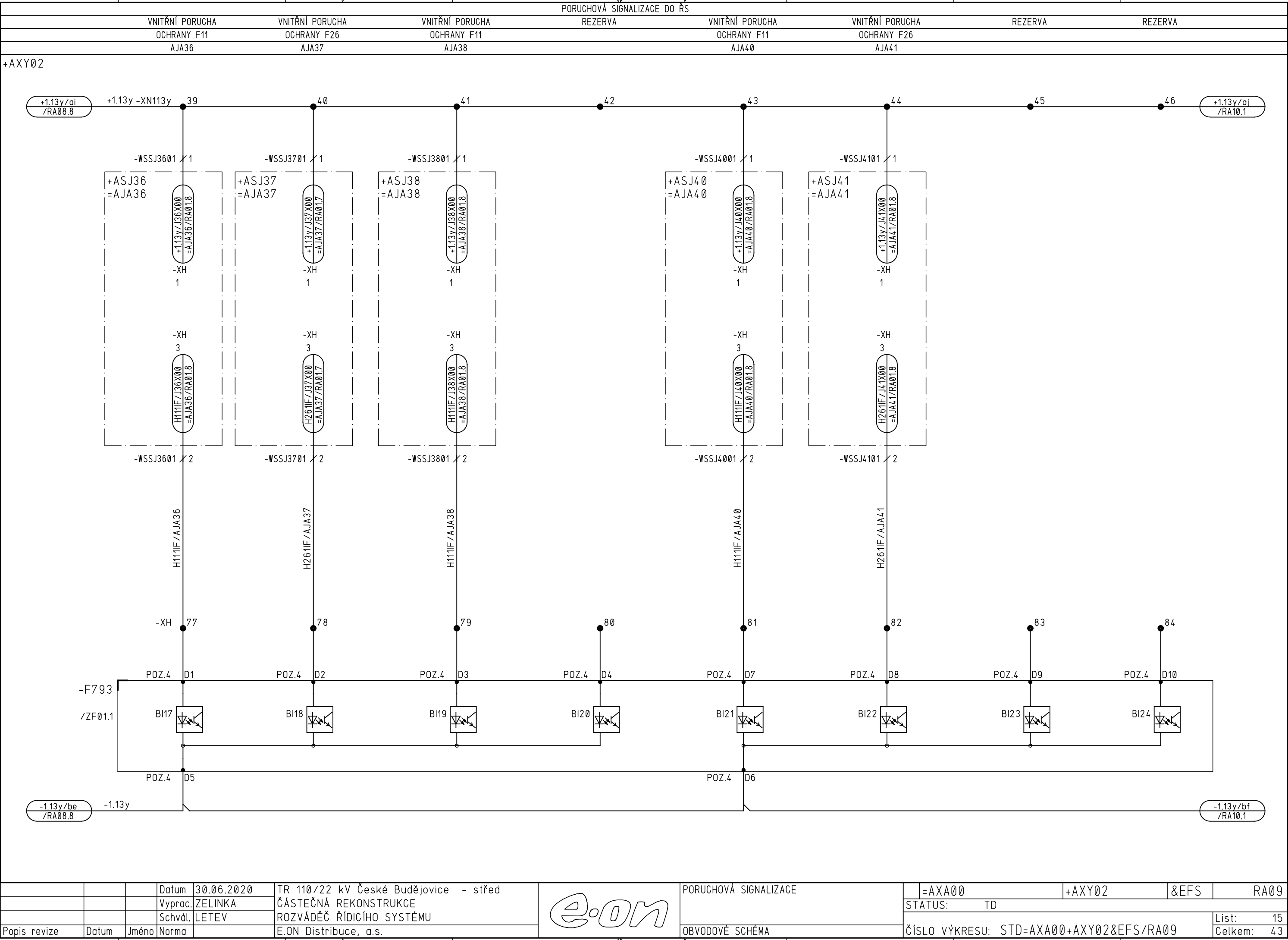
Č.stavby:

STD\_R110\_R22\_DPS-20200630

=AXA00+AXY02&EFS

RA09

CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AXA00	+AXY02	&EFS	RA09
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICIHO SYSTÉMU			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EFS/RA09		List:	15
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.					Celkem:	43

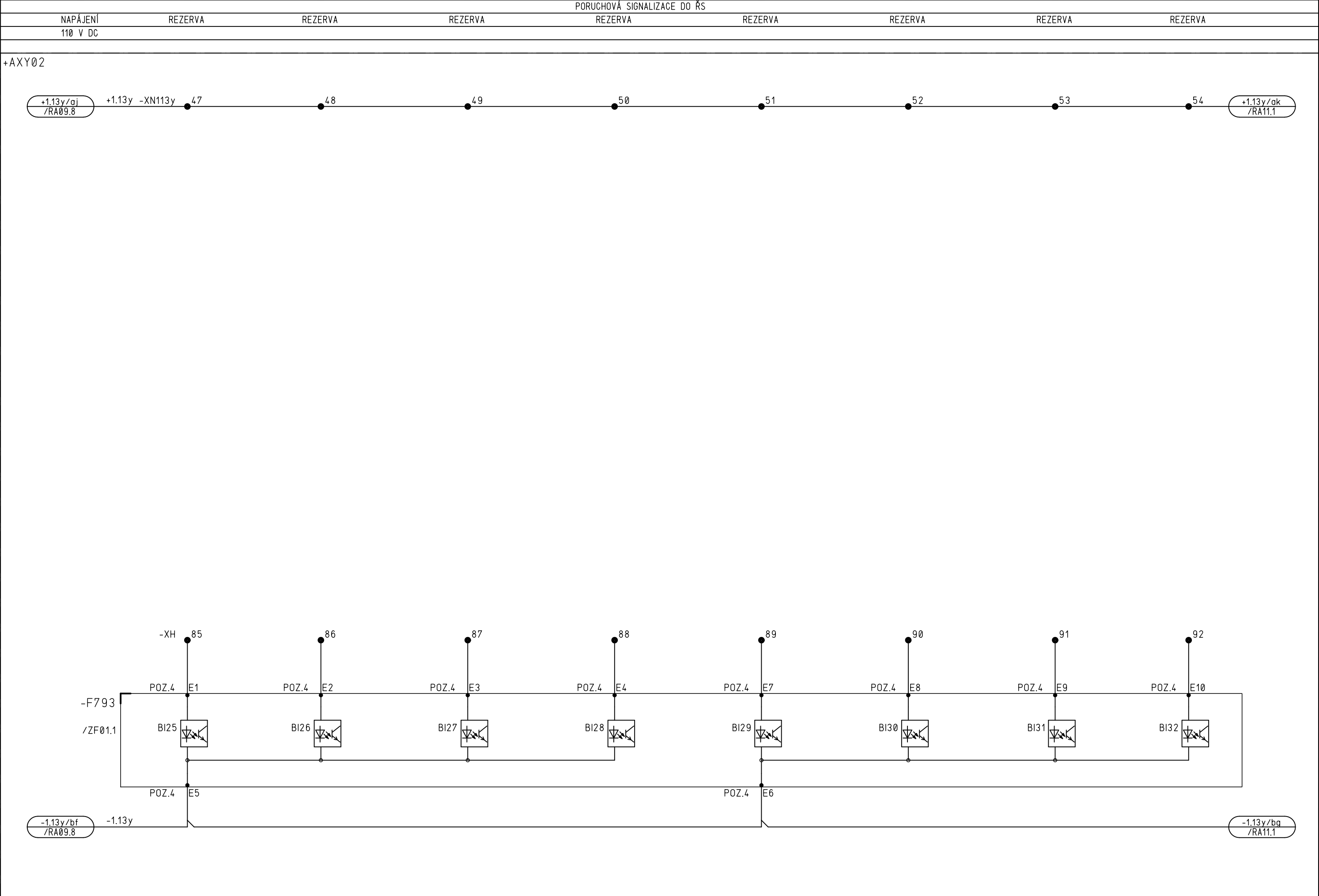
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

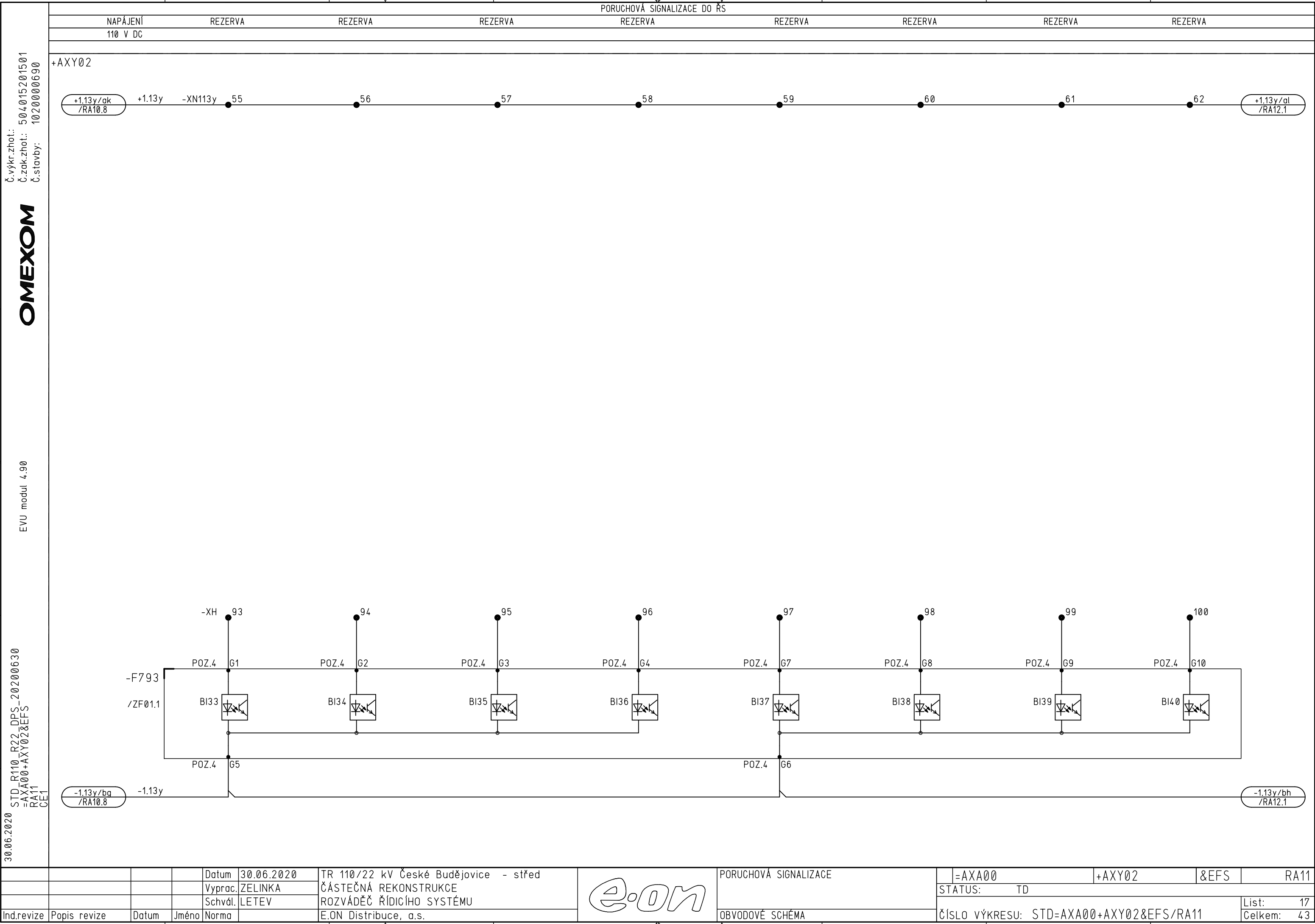
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AXA00+AXY02&EFS  
RA10  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AXA00	+AXY02	&EFS	RA10
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICIHO SYSTÉMU					List:	16
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EFS/RA10		Celkem: 43	





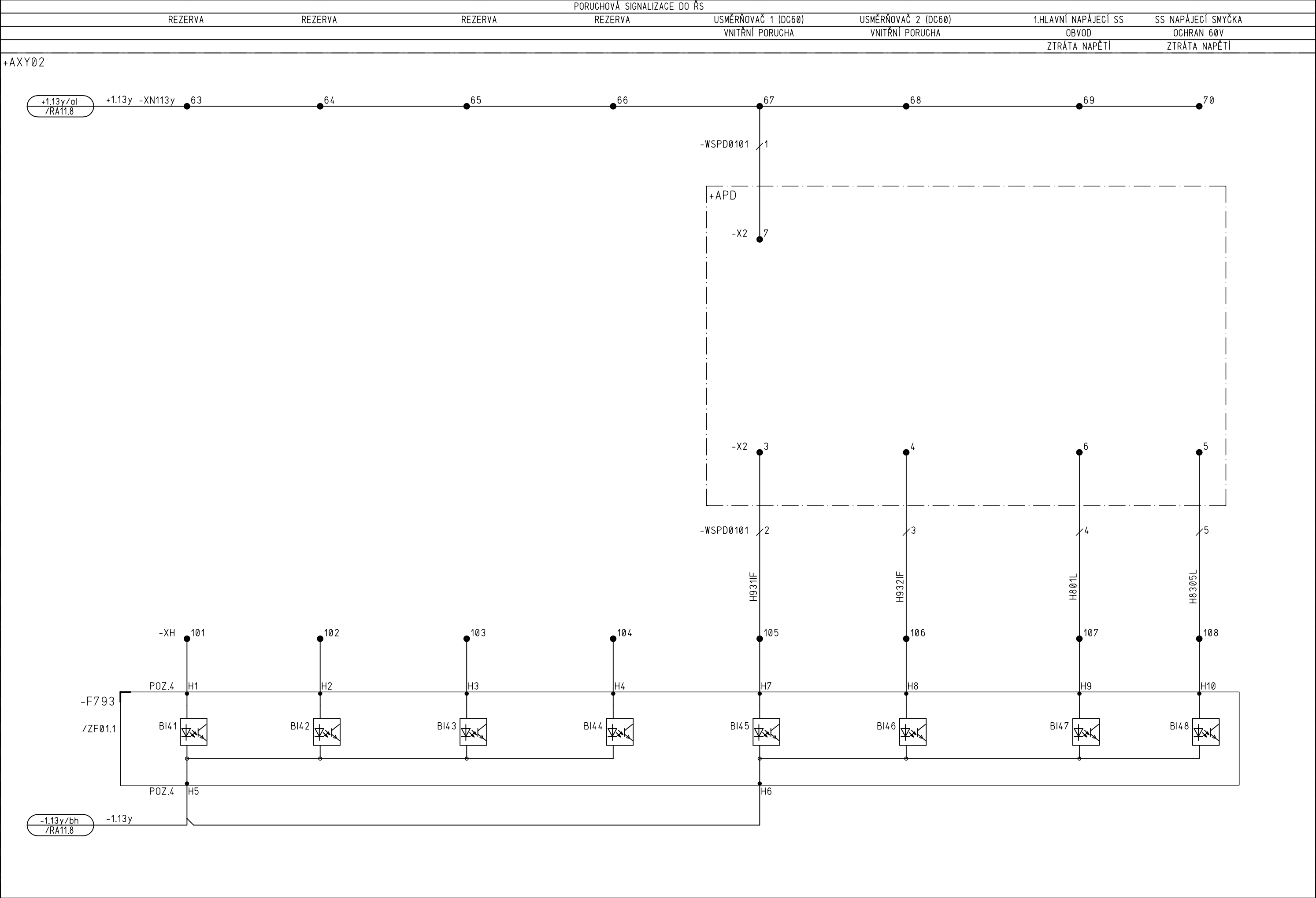
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AXA00+AXY02&EFS  
RA12  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AXA00		+AXY02	&EFS	RA12
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICIHO SYSTÉMU			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EFS/RA12				List: 18
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.								Celkem: 43





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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AXA00+AXY02&EFS  
SW01  
CE1

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



MĚŘENÍ BATERIE		=AXA00	+AXY02	&EFS	SW01
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EFS/SW01			List: 19
					Celkem: 43

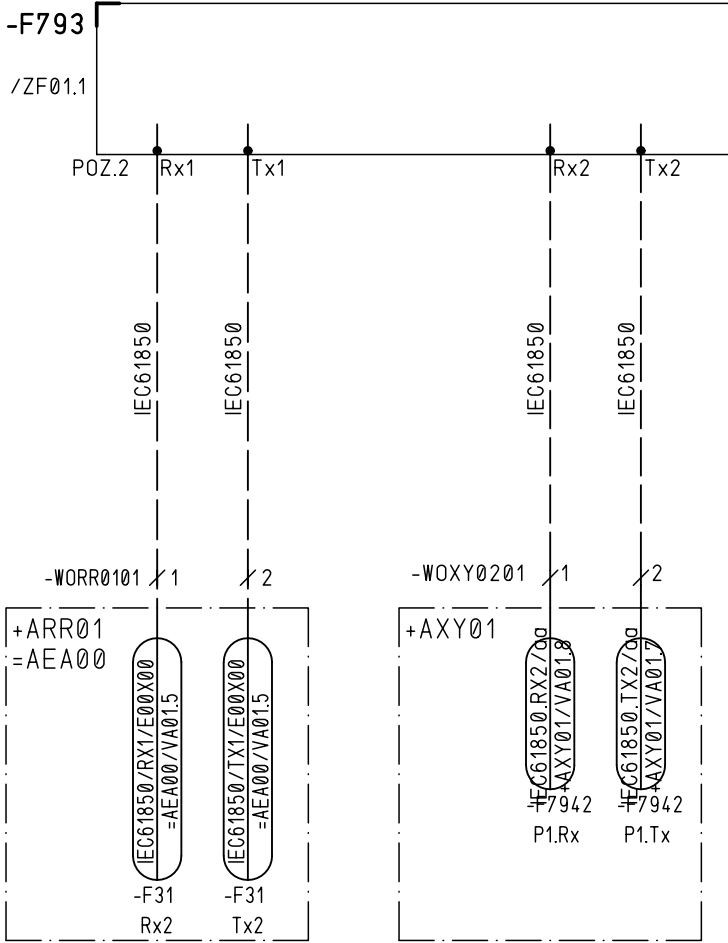
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AXA00+AXY02&EFS  
VA01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	KOMUNIKACE	=AXA00		+AXY02	&EFS	VA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU						List: 20
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EFS/VA01				Celkem: 43



+AXY02
-F793

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

**OMEXOM**

EUV modul 4.90

30.06.2020

# TYPOVÉ ZAPOJENÍ SIPROTEC 5

OBSAZENÍ POZIC JE DÁNO KONKRÉTNÍ KONFIGURACÍ DLE EON

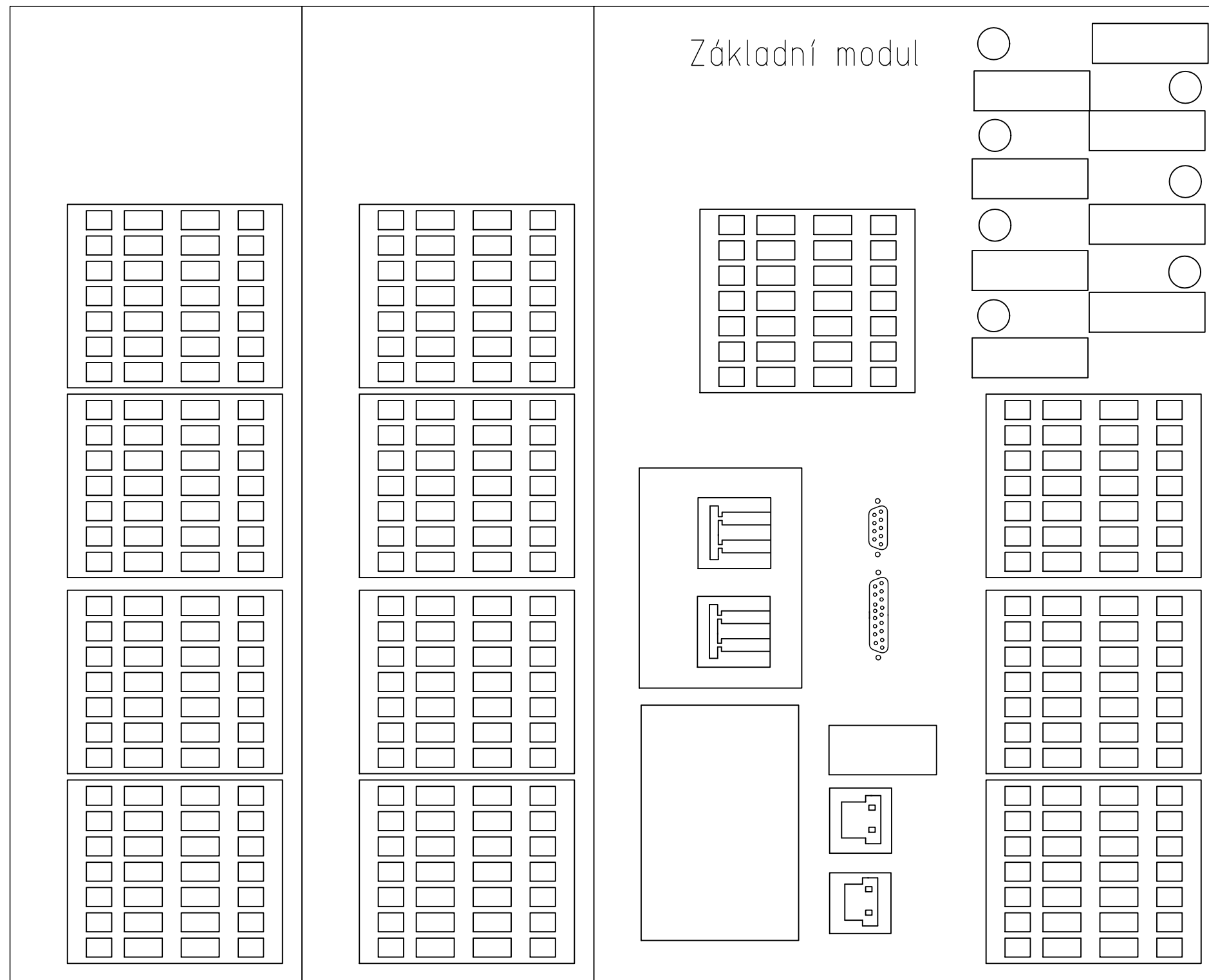
IO230  
POZ.4  
/ZF01.1


IO230  
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)	=AXA00	+AXY02	&EFS	Z_F793_01	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	Číslo výkresu: STD=AXA00+AXY02&EFS/Z_F793_01				List: 21
									Celkem: 43				





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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AXA00+AXY02&EFS  
Z\_F793\_04  
CE1 MONTTY

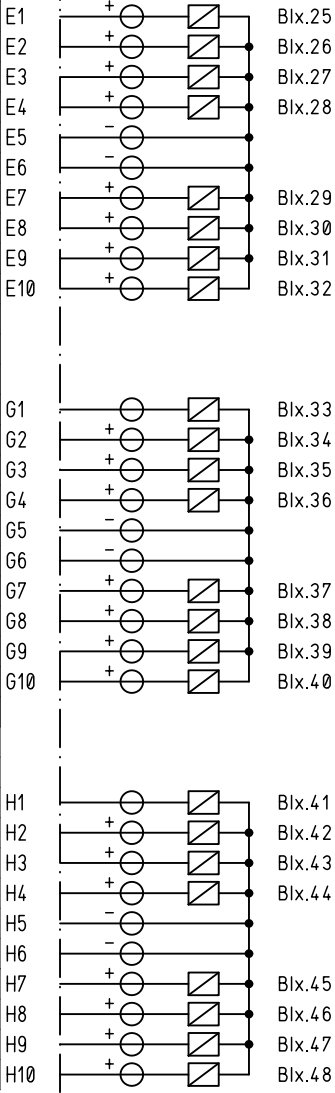
Ind.revize Popis revize Datum Jméno Norma

Datum 30.06.2020  
Vyprac. ZELINKA  
Schvál. LETEV  
TR 110/22 kV České Budějovice - střed  
ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE  
ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU  
E.ON Distribuce, a.s.

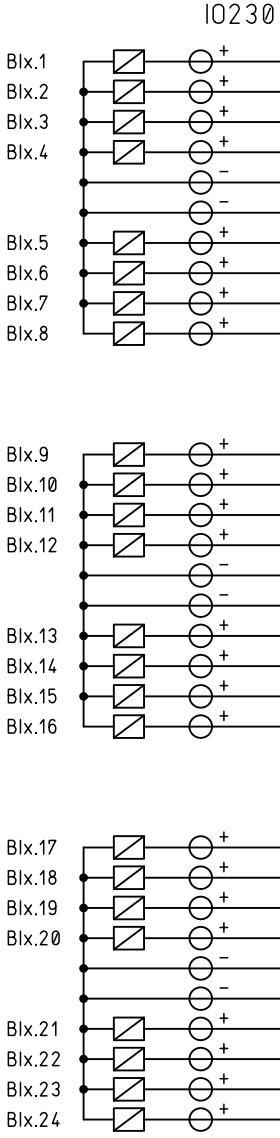


VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0230 POZ.3)  
=AXA00 +AXY02 &EFS Z\_F793\_04  
STATUS: TD  
OBVODOVÉ SCHÉMA  
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EFS/Z\_F793\_04  
List: 24  
Celkem: 43

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-F793		POZ.3		/ZF01.1
FUNKCE		POTENCIÁL	ODKAZ	
ANM VÝPADEK JISTIČE 1.1 PRO R110 kV			H801ET	/RA04.7
ANM VÝPADEK JISTIČE 1.2 PRO R110 kV			H802ET	/RA04.7
ANM VÝPADEK JISTIČE 1.3 PRO R110 kV			H803ET	/RA04.8
ANM VÝPADEK JISTIČE 1.1 PRO R22 kV			H801JT	/RA05.2
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13y	/RA04.7
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13y	/RA05.2
ANM VÝPADEK JISTIČE 1.2 PRO R22 kV			H802JT	/RA05.2
ANM VÝPADEK JISTIČE 1.3 PRO R22 kV			H803JT	/RA05.3
ANM VÝPADEK JISTIČE 1.1 PRO ŘS			H801RST	/RA05.3
ANM VÝPADEK JISTIČE 1.2 PRO ŘS			H802RST	/RA05.4
AJB01 ODPÍNAČ - VYP			f31QS/AJB01	/RA05.4
AJB01 ODPÍNAČ - ZAP			f41QS/AJB01	/RA05.5
AJB01 UZEMŇOVAČ - VYP			f31QE/AJB01	/RA05.5
AJB01 UZEMŇOVAČ - ZAP			f41QE/AJB01	/RA05.5
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13y	/RA05.4
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13y	/RA05.6
AJB02 ODPÍNAČ - VYP			f31QS/AJB02	/RA05.6
AJB02 ODPÍNAČ - ZAP			f41QS/AJB02	/RA05.7
AJB02 UZEMŇOVAČ - VYP			f31QE/AJB02	/RA05.7
AJB02 UZEMŇOVAČ - ZAP			f41QE/AJB02	/RA05.8
AJB03 ODPÍNAČ - VYP			f31QS/AJB03	/RA06.2
AJB03 ODPÍNAČ - ZAP			f41QS/AJB03	/RA06.2
AJB03 UZEMŇOVAČ - VYP			f31QE/AJB03	/RA06.3
AJB03 UZEMŇOVAČ - ZAP			f41QE/AJB03	/RA06.3
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13y	/RA06.2
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13y	/RA06.4
EZS NEZASTŘEŽENO			H9940UNWR	/RA06.4
EZS PORUCHA			H9940IF	/RA06.4
EPS POŽÁR V OBJEKTU - REZERVA				/RA06.5
EPS PORUCHA - REZERVA				/RA06.5



## SIPROTEC 5



	BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
	/ZF01.1	-F793		POZ.3	
	ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
A1	/RA03.2	H821ANGL	ANG ZTRÁTA NAPĚTÍ 400 V NA PŘÍVODU 1		
A2	/RA03.2	H822ANGL	ANG ZTRÁTA NAPĚTÍ 400 V NA PŘÍVODU 2		
A3	/RA03.3	H823ANGL	ANG ZTRÁTA NAPĚTÍ 400 V PŘÍPOJNICE		
A4	/RA03.3	f4FA1	ANG ZAPNUTÍ JISTIČE PŘÍVODU 1		
A5	/RA03.2	-1.13y	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
A6	/RA03.3	-1.13y	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
A7	/RA03.3	f4FA2	ANG ZAPNUTÍ JISTIČE PŘÍVODU 2		
A8	/RA03.4	H8311L	ANG ZTRÁTA OVLÁDACÍHO NAPĚTÍ		
A9	/RA03.4	H2910N	ANG AUTOMATIKA ŽÁSKOKU VYP/ZAP		
A10	/RA03.4	H2910P	ANG ŽÁSKOK PROVEDEN		
C1	/RA03.5	H291UNSU	ANG ŽÁSKOK NEPROVEDEN		
C2	/RA03.5	H291B	ANG BLOKOVÁNÍ ŽÁSKOKU (NADPROUD)		
C3	/RA03.6	H829ET	ANG VÝP. JISTIČŮ POHONY ODPOJOVAČŮ R110 kV		
C4	/RA03.7	H829HET	ANG VÝP. JISTIČŮ TEMPEROVÁNÍ R110 kV		
C5	/RA03.5	-1.13y	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
C6	/RA03.7	-1.13y	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
C7	/RA03.7	H8219JT	REZERVA		
C8	/RA03.8	H823SPF	SVODIČ PŘEPĚTÍ PORUCHA		
C9	/RA04.2	H930IF	GU SDRUŽENÁ PORUCHA USMĚRŇOVAČŮ		
C10	/RA04.2	H590F	GU ZEMNÍ SPOJENÍ DC HLADINY		
D1	/RA04.3	H931BTT	GU01 VÝPADEK POJISTKY BATERIE		
D2	/RA04.3	H931BTASY	GU01 NESYMETRIE BATERIE		
D3	/RA04.4	H931BTA	GU01 PODPĚTÍ BATERIE (0,95 V Un)		
D4	/RA04.4	H931TESTA	GU01 NEÚSPĚŠNÝ TEST BATERIE		
D5	/RA04.3	-1.13y	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
D6	/RA04.5	-1.13y	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
D7	/RA04.5	H932BTT	GU02 VÝPADEK POJISTKY BATERIE		
D8	/RA04.5	H932BTASY	GU02 NESYMETRIE BATERIE		
D9	/RA04.6	H932BTA	GU02 PODPĚTÍ BATERIE (0,95 V Un)		
D10	/RA04.6	H932TESTA	GU02 NEÚSPĚŠNÝ TEST BATERIE		



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

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AXA00+AXY02&EFS-  
ZE01  
CE1

1	OSVĚTLENÍ				VÝROBCE RITTAL	TYP SZ 2500.110		
	600lm				4000K			
	NAPĚTÍ		100-240V AC	VÝKON	7W			
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. Č.				
	POUŽITÍ		NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU			
	OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE				-ES	/DA01.4	/DA01.4	

2	ZÁSUVKA				VÝROBCE OEZ LETOHRAD	TYP ZSE-03		
	L+N+PE				PŘÍVOD ZDOLA			
	JMENOVITÉ NAPĚTÍ		: 230V AC	JMENOVITÝ PROUD	: 16A			
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO				
	ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU			
	SERVISNÍ ZÁSUVKA				-EZ1	/DA01.2	/DA01.3	
	SERVISNÍ ZÁSUVKA				-EZ2	/DA01.3	/DA01.4	

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AXA00	+AXY02	&EFS	ZE01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU			List: 26			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			Celkem: 43			
						E.ON Distribuce, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EFS/ZE01				









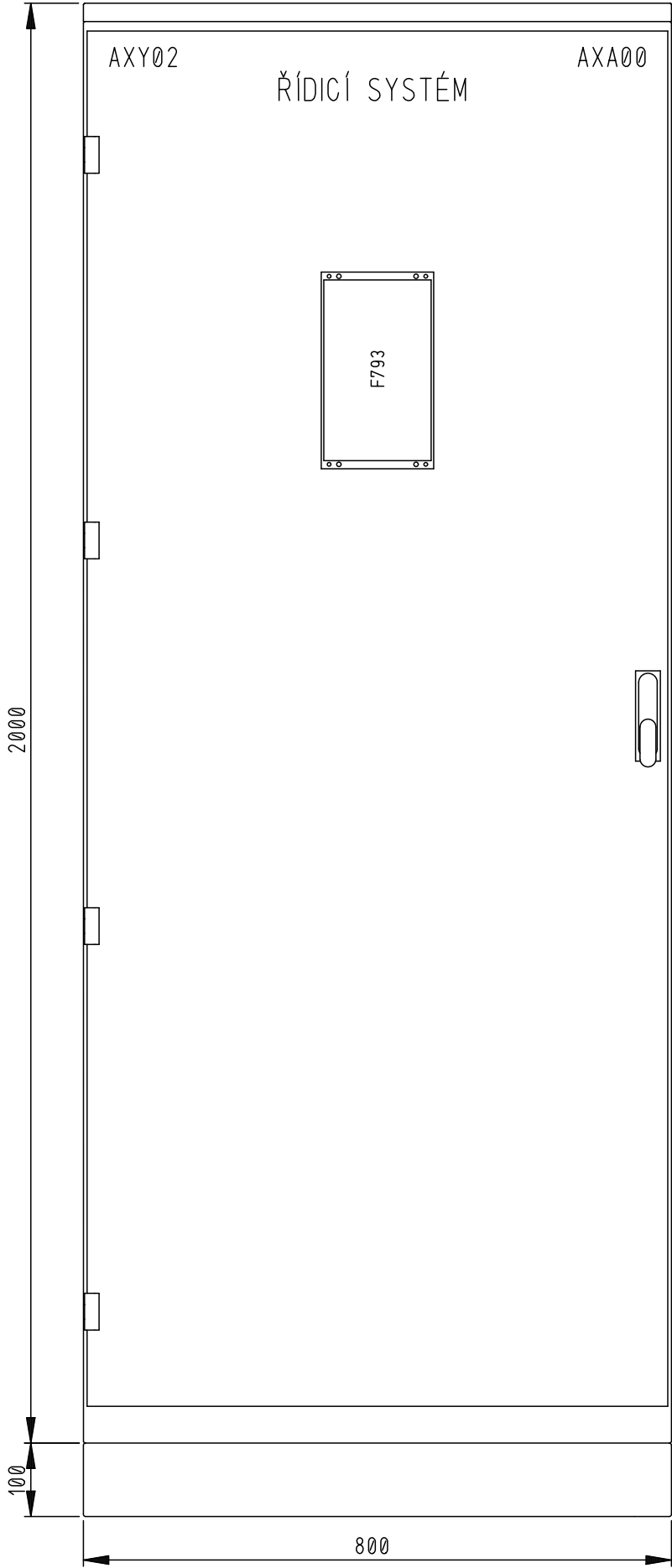
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

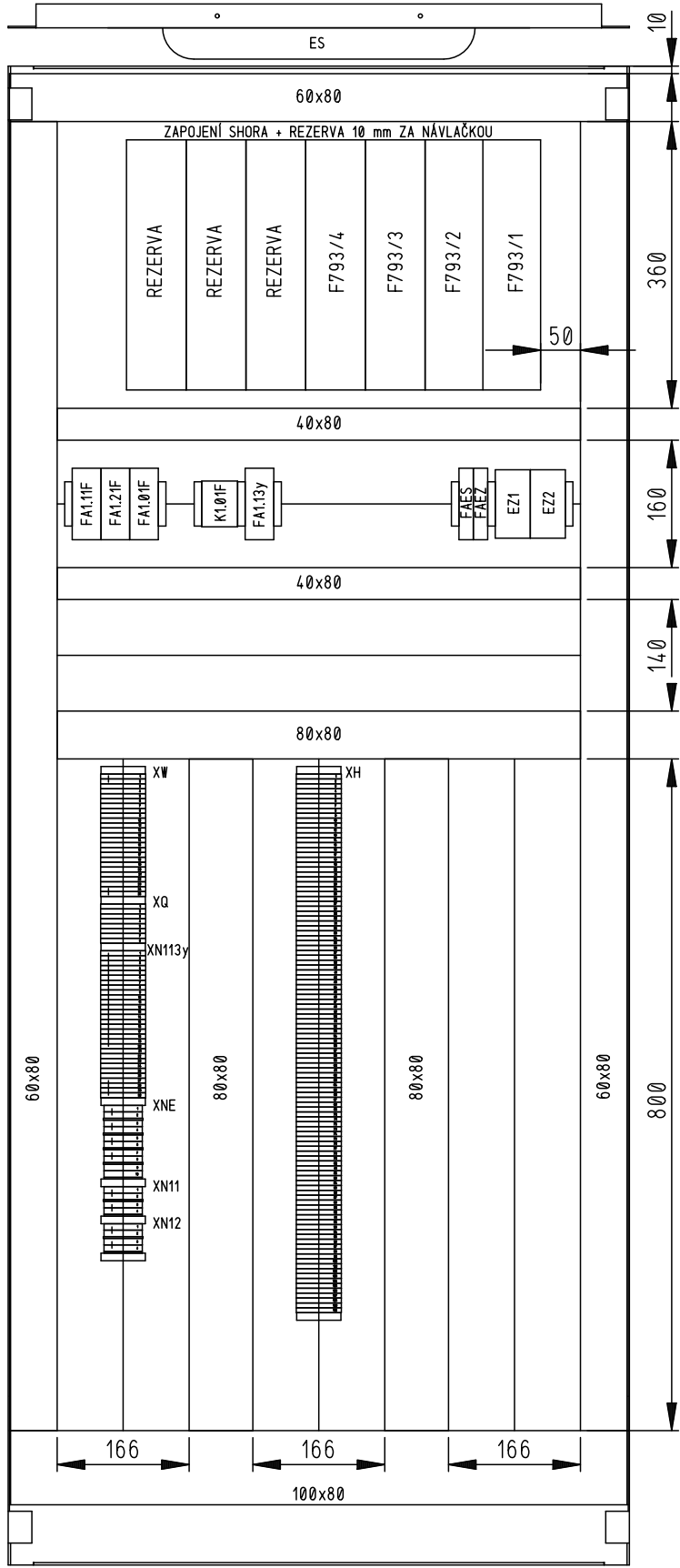
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AXA00+AXY02&ELU  
DD01  
CE1

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  
IP40/20  
RAL 7035  
SPODEM  
SPODEM

KRYTÍ:  
NÁTĚR:  
PŘÍVODY:  
VÝVODY:

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

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

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AXA00	+AXY02	&ELU	DD01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU					List: 30
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	VÝKRES USPOŘADÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&ELU/DD01			Celkem: 43

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


OMEXOM

EVU modul 4,90


30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AXA00+AXY02&EMA  
K10  
CE1

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 4mm²	2		STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá		STANDARD:

-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																-FA1.11F	3	+1.1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN11	=AXA00	+AXY02	&EMA	K10	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				List: 31 Celkem: 43
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EMA/K10					

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

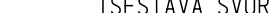
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AXA00+AXY02&EMA  
K20  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN12		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLXY0202		2	2	CYKY-O 2x4 4mm²	2				STANDARD:	CMA 1.5 mm2 šedá	STANDARD:

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											
/GA01.4																-FA1.21F	3	+1.2	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div>&lt;</div>				

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN12	=AXA00	+AXY02	&EMA	K20
			Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
			Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU			List: 32			
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EMA/K20				Celkem: 43

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AXA00+AXY02&EMA  
K30  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLXY0203	5	5	CYKY-J 5x4 4mm²	5			STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá		STANDARD: 7-8 UT 4 BU 9-10 UT 4 PE

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											
/DA01.2																	L1	1					
/DA01.6	->																L1	2	=AQA00 +AQF01 -XNE	1	1		
/DA01.2														Q		-FAEZ	1	L2	3				
/DA01.6	->																L2	4	=AQA00 +AQF01 -XNE	3	2		
/DA01.3																	L3	5					
/DA01.6	->																L3	6	=AQA00 +AQF01 -XNE	5	3		
/DA01.3														Q		-EZ1	N	7					
/DA01.6	->																N	8	=AQA00 +AQF01 -XNE	7	4		
/DA01.3														Q		-EZ1	PE	9					
/DA01.6	->																PE	10	=AQA00 +AQF01 -XNE	9	5		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XNE	=AXA00	+AXY02	&EMA	K30
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EMA/K30			List: 33
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						Celkem: 43

[illegible]



[illegible]

1

2

3

4

5

6

7

8

Č. výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630

=AXA00+AXY02&EMA

K42

CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XH		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSSJ2601		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3	/K61			STANDARD:	CMA	1.5 mm2
2	-WSSJ2701		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3	/K61					
3	-WSSJ2801		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3	/K61					
4	-WSSJ2901		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3	/K61					
5	-WSSJ3001		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3	/K61					
6	-WSSJ3101		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3	/K61					
7	-WSSJ3201		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3	/K61					
8	-WSSJ3301		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3	/K62					
9	-WSSJ3401		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3	/K62					
10	-WSSJ3501		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3	/K62					
11	-WSSJ3601		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3	/K62					
12	-WSSJ3701		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3	/K62					

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															
/RA07.7	->															-F793	POZ.4	A9	H111IF/AJA26		67	=AJA26	+ASJ26	-XH	3	2	
/RA07.8		->														-F793	POZ.4	A10	H111IF/AJA27		68	=AJA27	+ASJ27	-XH	3	2	
/RA08.2			->													-F793	POZ.4	C1	H111IF/AJA28		69	=AJA28	+ASJ28	-XH	3	2	
/RA08.3				->												-F793	POZ.4	C2	H111IF/AJA29		70	=AJA29	+ASJ29	-XH	3	2	
/RA08.4					->											-F793	POZ.4	C3	H111IF/AJA30		71	=AJA30	+ASJ30	-XH	3	2	
/RA08.4						->										-F793	POZ.4	C4	H111IF/AJA31		72	=AJA31	+ASJ31	-XH	3	2	
/RA08.5							->									-F793	POZ.4	C7	H111IF/AJA32		73	=AJA32	+ASJ32	-XH	3	2	
/RA08.6								->								-F793	POZ.4	C8	H261IF/AJA33		74	=AJA33	+ASJ33	-XH	3	2	
/RA08.7									->							-F793	POZ.4	C9	H111IF/AJA34		75	=AJA34	+ASJ34	-XH	3	2	
/RA08.8										->						-F793	POZ.4	C10	H111IF/AJA35		76	=AJA35	+ASJ35	-XH	3	2	
/RA09.2											->					-F793	POZ.4	D1	H111IF/AJA36		77	=AJA36	+ASJ36	-XH	3	2	
/RA09.3												->				-F793	POZ.4	D2	H261IF/AJA37		78	=AJA37	+ASJ37	-XH	3	2	

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XH	=AXA00	+AXY02	&EMA	K42	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				List: 36 Celkem: 43
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EMA/K42					

1

2

3

4

5

6

7

8

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS-20200630

AXA00+AXY02&EMA

K43

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.vykr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSJ3801

1

2

CYKFY-0 3x1.5 1.5mm<sup>2</sup>

3

/K62

2

-WSSJ4001

1

2

CYKFY-0 3x1.5 1.5mm<sup>2</sup>

3

/K62

3

-WSSJ4101

1

2

CYKFY-0 3x1.5 1.5mm<sup>2</sup>

3

/K62

4

-WSPD0101

4

5

CYKFY-0 7x1.5 1.5mm<sup>2</sup>

7

/K62

5

-WSXY0201

1

2

CYKFY-0 3x1.5 1.5mm<sup>2</sup>

3

/K63

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

LEVÁ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

/RA09.4

->

<



[illegible]

1

2

3

4

5

6

7

8

Č. výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630

=AXA00+AXY02&EMA

K61

CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:	
1	-WSSJ2101		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3		STANDARD:	CMA 1.5 mm2	šedá	STANDARD:
2	-WSSJ2201		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3					
3	-WSSJ2301		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3					
4	-WSSJ2401		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3					
5	-WSSJ2501		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3					
6	-WSSJ2601		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3					
7	-WSSJ2701		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3					
8	-WSSJ2801		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3					
9	-WSSJ2901		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3					
10	-WSSJ3001		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3					
11	-WSSJ3101		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3					
12	-WSSJ3201		1	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	3					

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	LEVÁ	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	PRAVÁ	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
/RA07.3	->																+1.13y		24	=AJA21 +ASJ21 -XH	1	1	
/RA07.3		->															+1.13y		25	=AJA22 +ASJ22 -XH	1	1	
/RA07.4			->														+1.13y		26	=AJA23 +ASJ23 -XH	1	1	
/RA07.5				->													+1.13y		27	=AJA24 +ASJ24 -XH	1	1	
/RA07.6					->												+1.13y		28	=AJA25 +ASJ25 -XH	1	1	
/RA07.7						->											+1.13y		29	=AJA26 +ASJ26 -XH	1	1	
/RA07.8							->										+1.13y		30	=AJA27 +ASJ27 -XH	1	1	
/RA08.2								->									+1.13y		31	=AJA28 +ASJ28 -XH	1	1	
/RA08.3									->								+1.13y		32	=AJA29 +ASJ29 -XH	1	1	
/RA08.4										->							+1.13y		33	=AJA30 +ASJ30 -XH	1	1	
/RA08.4											->						+1.13y		34	=AJA31 +ASJ31 -XH	1	1	
/RA08.5												->					+1.13y		35	=AJA32 +ASJ32 -XH	1	1	

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN113y	=AXA00	+AXY02	&EMA	K61	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				List: 40 Celkem: 43
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EMA/K61					

1

2

3

4

5

6

7

8

1												2												3												4												5												6												7												8											
Č. výkr.zhot.: 504015201501 Č.zak.zhot.: 1020000690 Č.stavby:	Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				-XN113y												MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA				TYP SVORKY:																																																								
	1	-WSSJ3301	1				2				CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>				3																STANDARD: CMA				1.5 mm2 šedá				STANDARD:																																																								
	2	-WSSJ3401	1				2				CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>				3																																																																																
	3	-WSSJ3501	1				2				CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>				3																																																																																
	4	-WSSJ3601	1				2				CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>				3																																																																																
	5	-WSSJ3701	1				2				CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>				3																																																																																
	6	-WSSJ3801	1				2				CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>				3																																																																																
	7	-WSSJ4001	1				2				CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>				3																																																																																
	8	-WSSJ4101	1				2				CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>				3																																																																																
	9	-WSPD0101	1				5				CYKFY-0 7x1.5 1.5mm <sup>2</sup>				7																																																																																
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE												LEVÁ												POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE												PRAVÁ												ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA																									
/RA08.6		->																														+1.13y				36		=AJA33 +ASJ33 -XH												1		1																																											
/RA08.7		<-														1		=AJA34 +ASJ34 -XH												1		+1.13y				37																																																											
/RA08.8				->																														+1.13y				38		=AJA35 +ASJ35 -XH												1														1																													
/RA09.2						->																														+1.13y				39		=AJA36 +ASJ36 -XH																								1		1																											
/RA09.3								->																														+1.13y				40		=AJA37 +ASJ37 -XH																						1		1																											
/RA09.4								<-														1		=AJA38 +ASJ38 -XH												1		+1.13y				41																																																					
/RA09.4																																						+1.13y				42																																																					
/RA09.5										->																														+1.13y				43		=AJA40 +ASJ40 -XH																				1		1																											
/RA09.6										<-														1		=AJA41 +ASJ41 -XH												1		+1.13y				44																																																			
/RA09.7																																								+1.13y				45																																																			
/RA09.8																																								+1.13y				46																																																			
/RA10.2																																								+1.13y				47																																																			
/RA10.3																																								+1.13y				48																																																			
/RA10.4																																								+1.13y				49																																																			
/RA10.4																																								+1.13y				50																																																			
/RA10.5																																								+1.13y				51																																																			
/RA10.6																																								+1.13y				52																																																			
/RA10.7																																								+1.13y				53																																																			
/RA10.8																																								+1.13y				54																																																			
/RA11.2																																								+1.13y				55																																																			
/RA11.3																																								+1.13y				56																																																			
/RA11.4																																								+1.13y				57																																																			
/RA11.4																																								+1.13y				58																																																			
/RA11.5																																								+1.13y				59																																																			
/RA11.6																																								+1.13y				60																																																			
/RA11.7																																								+1.13y				61																																																			
/RA11.8																																								+1.13y				62																																																			
/RA12.2																																								+1.13y				63																																																			
/RA12.3																																								+1.13y				64																																																			
/RA12.4																																								+1.13y				65																																																			
/RA12.4																																								+1.13y				66																																																			
/RA12.5										->																														+1.13y				67		+APD -X2												7		1																																			
/RA12.6																																								+1.13y				68																																																			
/RA12.7																																								+1.13y				69																																																			
								Datum		30.06.2020				TR 110/22 kV České Budějovice - střed								SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN113y				=AXA00				+AXY02				&EMA		K62																																																											
								Vyprac.		ZELINKA				ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE												STATUS: TD																																																																					
								Schvál.		LETEV				ROZVÁDĚČ ŘÍDICIHO SYSTÉMU																																																																																	
Ind.revize	Popis revize			Datum			Jméno			Norma			E.ON Distribuce, a.s.								ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EMA/K62				List: 41				Celkem: 43																																																														
1						2						3						4						5						6						7						8																																																					

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630

=AXA00+AXY02&EMA

K63

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

-WSXY0201

1

2

CYKFY-O 3x1.5 1.5mm²

3

-XN113y

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá

STANDARD:

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

LEVÁ

/RA12.8

/RA01.2

/RA02.2

/RA02.7

/RA03.2

/RA07.2

/RA07.2

/RA07.3

/RA07.3

/RA07.3

/RA07.3

->

POTENCIÁL

Č.

+1.13y

-1.13y

-1.13y

-1.13y

-1.13y

-1.13y

-1.13y

-1.13y

-1.13y

-1.13y

-1.13y

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

OZNAČENÍ CÍLE

PRAVÁ

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

-F793

POZ.1

D1

Q

-F793

POZ.2

B11

=AEA00 +ARR01 -XH

20

2

-F793

POZ.3

A5

Q

-F793

POZ.4

A5

Q

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

30.06.2020

ZELINKA

LETEV

E.ON Distribuce, a.s.

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU

SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN113y

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AXA00+AXY02&EMA/K63

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AXA00

+AXY02

&EMA

K63

List: 42

Celkem: 43

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

1

2

3

4

5

6

7

8



