


1		2		3		4		5		6		7		8			
A		E.ON OMEXOM														A	
B																B	
C		MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV České Budějovice - střed NÁZEV STAVBY: ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE IDENTIFIKACE CELKU: SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s. SO/PS: PS 50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00046 ČÍSLO SOD/OBJ: 4500460930 OBJEDNATEL: E.ON Distribuce, a.s.														C	
D																D	
E																E	
F																F	
1		2		3		4		5		6		7		8			

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

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00&EAA
AA01
CE1 MONTTY

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=ANA00		&EAA		AA01	
ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD	
ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EAA/AA01				INDEX REVIZE:	
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020	
				Vypracoval: MALÍK	
				Schválil: LETEV	
				Norma:	
				List: 1	
				Celkem: 41	

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =ANA00&EAB AB01 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:		2			3		4		5			6	7	8			
				ČÍSLO STAVBY STATUS	ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU							
								DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO									
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EAA/AA01				EAA	=ANA00	AA01	1	TITULNÍ LIST						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EAB/AB01				EAB	=ANA00	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EAB/AB02				EAB	=ANA00	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EFA/BA01				EFA	=ANA00	BA01	4	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EMB/WA01				EMB	=ANA00	WA01	5	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EMB/WA02				EMB	=ANA00	WA02	6	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EMB/WA03				EMB	=ANA00	WA03	7	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EMB/WA04				EMB	=ANA00	WA04	8	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EMB/WA05				EMB	=ANA00	WA05	9	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EMB/WA06				EMB	=ANA00	WA06	10	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EMB/WB01				EMB	=ANA00	WB01	11	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EMB/WB02				EMB	=ANA00	WB02	12	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EMB/WB03				EMB	=ANA00	WB03	13	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EMB/WB04				EMB	=ANA00	WB04	14	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EMB/WB05				EMB	=ANA00	WB05	15	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EMB/WB06				EMB	=ANA00	WB06	16	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EMB/WB07				EMB	=ANA00	WB07	17	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EMB/WB08				EMB	=ANA00	WB08	18	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EMB/WB09				EMB	=ANA00	WB09	19	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EMB/WB10				EMB	=ANA00	WB10	20	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EMB/WB11				EMB	=ANA00	WB11	21	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EMB/WB12				EMB	=ANA00	WB12	22	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EMB/WB13				EMB	=ANA00	WB13	23	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EMB/WB14				EMB	=ANA00	WB14	24	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EPB/GL01				EPB	=ANA00	GL01	25	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EPB/GL02				EPB	=ANA00	GL02	26	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EPB/GL03				EPB	=ANA00	GL03	27	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EPB/GL04				EPB	=ANA00	GL04	28	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EPB/GL05				EPB	=ANA00	GL05	29	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EPB/GL06				EPB	=ANA00	GL06	30	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ						
			—	1020000690 DPS	STD=ANA00&EPB/GL07				EPB	=ANA00	GL07	31	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ						
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE			=ANA00			&EAB	AB01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE									STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY													
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.									ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EAB/AB01			List: 2	
																		Celkem: 41	

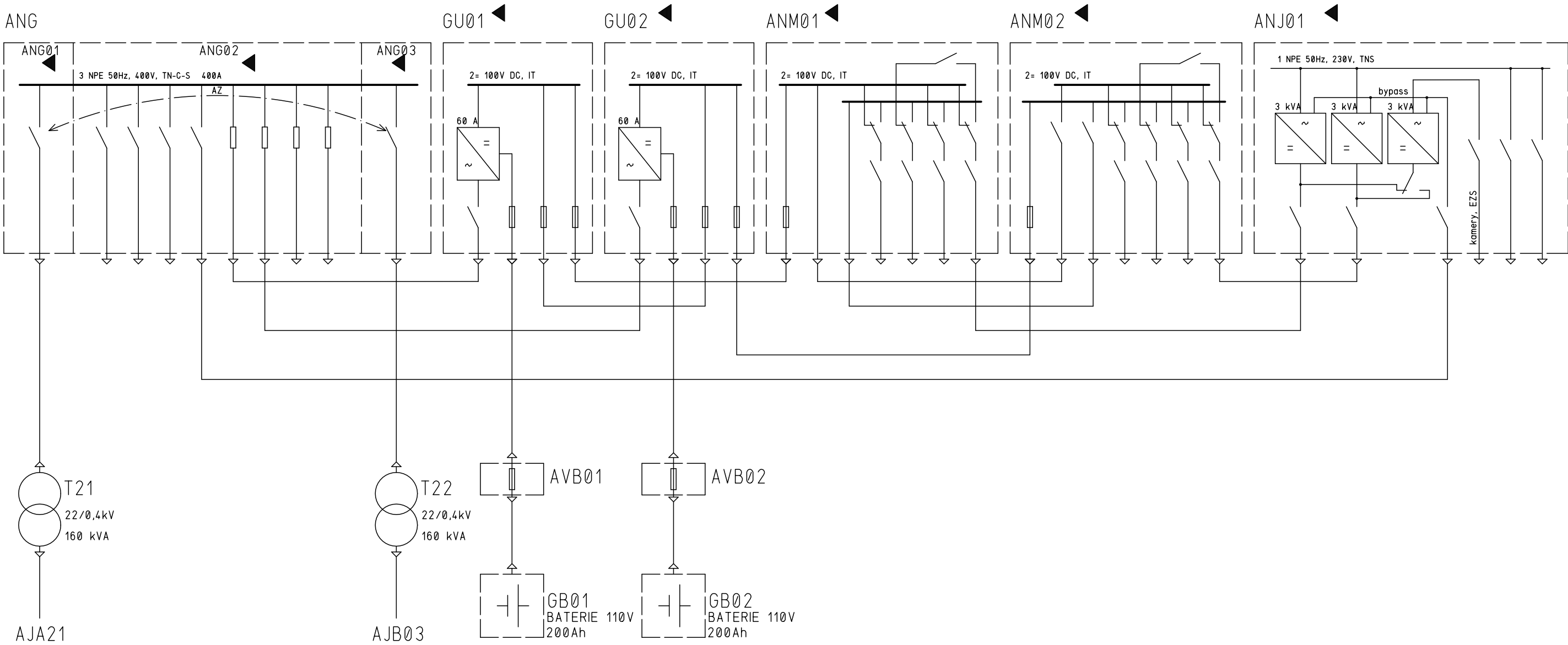
<div>30.06.2020</div> <div>STD_R110_R22_DPS_202000630</div> <div>=ANA00&EAB</div> <div>AB02</div> <div>CE1</div>	1		2				▽ 3		4			▽ 5			6	7	8		
			ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU		
			1020000690 DPS				STD=ANA00&EPB/GL08						DRUH: REFERENČNÍ OZNAČENÍ		POŘAD.ČÍSLO	32	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ		
			1020000690 DPS				STD=ANA00&EPB/GL09						EPB =ANA00		GL09	33	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ		
			1020000690 DPS				STD=ANA00&EPB/GL10						EPB =ANA00		GL10	34	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ		
			1020000690 DPS				STD=ANA00&EPB/GL11						EPB =ANA00		GL11	35	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ		
			1020000690 DPS				STD=ANA00&EPB/GL12						EPB =ANA00		GL12	36	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ		
			1020000690 DPS				STD=ANA00&EPB/GL13						EPB =ANA00		GL13	37	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ		
			1020000690 DPS				STD=ANA00&EPB/GL14						EPB =ANA00		GL14	38	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ		
			1020000690 DPS				STD=ANA00&EPB/GL15						EPB =ANA00		GL15	39	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ		
			1020000690 DPS				STD=ANA00&EPB/GL16						EPB =ANA00		GL16	40	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ		
			1020000690 DPS				STD=ANA00&EPB/GL17						EPB =ANA00		GL17	41	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ		

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: ANA000&EFA
č.stavby: BA01
CE1

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA000&EFA
BA01
CE1



LEGENDA:


ANG ROZVÁDĚČ NEZAJ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz
ANM ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY 110V DC
ANJ ROZVÁDĚČ ZAJ. VL. SPOTŘEBY 230V AC, 50Hz
T21, T22 TRANSFORMÁTORY 22/0,4 kV VLASTNÍ SPOTŘEBY
GB STANIČNÍ BATERIE 110V DC
GU ROZVÁDĚČ USMĚRŇOVAČE 110V DC
AVB PROPOJOVACÍ SKŘÍŇ STANIČNÍ BATERIE

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-C-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	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA		=ANA00		&EFA	BA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA000&EFA/BA01			List: 4
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						Celkem: 41

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			
-WLGB0101	=ANA00	+GB01	-GBM01	+	=ANA00	+AVB01	-FQ01	1-YY 50 50mm ²	KABEL PVC	1 1 0	9	
-WLGB0102	=ANA00	+GB01	-GBM01	-	=ANA00	+AVB01	-FQ01	1-YY 50 50mm ²	KABEL PVC	1 1 0	9	
-WLGB0103	=ANA00	+GB01	-GBM01	M	=ANA00	+AVB01	-FQ01	CYY 6 6mm ²	KABEL PVC	1 1 0	9	
-WLGB0201	=ANA00	+GB02	-GBM02	+	=ANA00	+AVB02	-FQ02	1-YY 50 50mm ²	KABEL PVC	1 1 0	9	
-WLGB0202	=ANA00	+GB02	-GBM02	-	=ANA00	+AVB02	-FQ02	1-YY 50 50mm ²	KABEL PVC	1 1 0	9	
-WLGB0203	=ANA00	+GB02	-GBM02	M	=ANA00	+AVB02	-FQ02	CYY 6 6mm ²	KABEL PVC	1 1 0	9	
-WLGU0101	=ANA00	+GU01	-X1		=ANA00	+ANM01	-X1	1-YY 25 25mm ²	KABEL PVC	1 1 0	6	
-WLGU0102	=ANA00	+GU01	-X1		=ANA00	+ANM01	-X1	1-YY 25 25mm ²	KABEL PVC	1 1 0	6	
-WLGU0103	=ANA00	+GU01	-X1		=ANA00	+ANM01	-X1	CYY 25 25mm ² ZŽ	KABEL PVC	1 1 0	6	
-WLGU0104	=ANA00	+GU01	-X1		=ANA00	+GU02	-X1	1-YY 25 25mm ²	KABEL PVC	1 1 0	6	
-WLGU0105	=ANA00	+GU01	-X1		=ANA00	+GU02	-X1	1-YY 25 25mm ²	KABEL PVC	1 1 0	5	
-WLGU0106	=ANA00	+GU01	-X1		=ANA00	+GU02	-X1	CYY 25 25mm ² ZŽ	KABEL PVC	1 1 0	5	
-WLGU0201	=ANA00	+GU02	-X1		=ANA00	+ANM02	-X1	1-YY 25 25mm ²	KABEL PVC	1 1 0	7	
-WLGU0202	=ANA00	+GU02	-X1		=ANA00	+ANM02	-X1	1-YY 25 25mm ²	KABEL PVC	1 1 0	7	
-WLGU0203	=ANA00	+GU02	-X1		=ANA00	+ANM02	-X1	CYY 25 25mm ² ZŽ	KABEL PVC	1 1 0	7	
-WLNG0201	=ANA00	+ANG02	-XN		=AEA02	+AVT1	-XNE	CYKY-J 5x10 10mm ²	KABEL PVC	5 5 0	48	
-WLNG0202	=ANA00	+ANG02	-XN		=AEA02	+AVT1	-XNMT	CYKY-J 5x10 10mm ²	KABEL PVC	5 5 0	48	
-WLNG0203	=ANA00	+ANG02	-XN		=AEA02	+AVT1	-XNML	CYKY-J 5x10 10mm ²	KABEL PVC	5 5 0	48	
-WLNG0204	=ANA00	+ANG02	-XN		=AEA04	+AVT2	-XNE	CYKY-J 5x10 10mm ²	KABEL PVC	5 5 0	71	
-WLNG0205	=ANA00	+ANG02	-XN		=AEA04	+AVT2	-XNMT	CYKY-J 5x10 10mm ²	KABEL PVC	5 5 0	71	
-WLNG0207	=ANA00	+ANG02	-XN		=AEA01	+ARE01	-XNE	CYKY-J 5x6 6mm ²	KABEL PVC	5 5 0	16	
				Datum 30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SEZNAM KABELŮ	=ANA00		&EMB	WA01	
				Vyprac. MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál. LETEV	SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY						List: 5	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EMB/WA01			Celkem: 41	
1	2	3	4	5	6	7	8					

OMEXOM č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby: 1020000690 EVU modul 4,9 30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =ANA00&EMB WA02 CE1	1		2		▽ 3		4		▽ 5		6		7		8																	
	OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)						KAM DO ZAŘÍZENÍ						TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		DÉLKA		DÉLKA (REAL.)		STAV	
	-WLANG0208		=ANA00		+ANG02		-XN		=AEA00		+ARR01		-XNE		CYKY-J 5x6 6mm²		KABEL PVC						5 5 0		9							
	-WLANG0211		=ANA00		+ANG02		-XN		=AEA02		+ARA02		-XNM		CYKY-J 5x6 6mm²		KABEL PVC						5 5 0		14							
	-WLANG0212		=ANA00		+ANG02		-XN		=AEA02		+ARA02		-XNM		CYKY-J 5x6 6mm²		KABEL PVC						5 5 0		14							
	-WLANG0213		=ANA00		+ANG02		-XN		=AXA00		+AXY01		-XNE		CYKY-J 5x6 6mm²		KABEL PVC						5 5 0		13							
	-WLANG0214		=ANA00		+ANG02		-XN		=AQA00		+AQT01		-XNE		CYKY-J 5x6 6mm²		KABEL PVC						5 5 0		9							
	-WLANG0217		=ANA00		+ANG02		-XN		=ANA00		+ANJ01		-X2		CYKY-J 3x4 4mm²		KABEL PVC						3 3 0		13							
	-WLANG0219		=ANA00		+ANG02		-XN		=AYA00		+AYD01		-XNE		CYKY-J 3x2.5 2.5mm²		KABEL PVC						3 3 0		16							
	-WLANG0220		=ANA00		+ANG02		-XN		=AYA00		+AOV01		-XNE		CYKY-J 3x2.5 2.5mm²		KABEL PVC						3 3 0		15							
	-WLANG0221		=ANA00		+ANG02		-XN		=AYA00		+AOV02		-XNE		CYKY-J 3x2.5 2.5mm²		KABEL PVC						3 3 0		14							
	-WLANG0222		=ANA00		+ANG02		-XN		=AYA00		+AVY01		-XNE		CYKY-J 3x2.5 2.5mm²		KABEL PVC						3 3 0		13							
	-WLANG0223		=ANA00		+ANG02		-XN		=AJA00		+ADP		-X4		CYKY-J 3x2.5 2.5mm²		KABEL PVC						3 3 0		13							
	-WLANG0225		=ANA00		+ANG02		-XN		=ANA00		+BRÁNA		-X		CYKY-J 3x2.5 2.5mm²		KABEL PVC						3 3 0		75							
	-WLANG0251		=ANA00		+ANG02		-FQ2.51		=ANA00		+GU01		-X1		CYKY-J 5x10 10mm²		KABEL PVC						5 5 0		9							
	-WLANG0252		=ANA00		+ANG02		-FQ2.52		=ANA00		+GU02		-X1		CYKY-J 5x10 10mm²		KABEL PVC						5 5 0		10							
	-WLANG0253		=ANA00		+ANG02		-FQ2.53		=ANA00		+AZE01		-X		CYKY-J 5x50 50mm²		KABEL PVC						5 5 0		6							
	-WLANG0254		=ANA00		+ANG02		-FQ2.54		=ANA00		+AZ001		-X		CYKY-J 5x4 4mm²		KABEL PVC						5 5 0		60							
	-WLNJ0111		=ANA00		+ANJ01		-X3		=AXA00		+AXY01		-XNJ		CYKY-J 3x2.5 2.5mm²		KABEL PVC						3 3 0		18							
	-WLNJ0112		=ANA00		+ANJ01		-X3		=AYA00		+AVY01		-XNJ		CYKY-J 3x2.5 2.5mm²		KABEL PVC						3 3 0		20							
-WLNJ0113		=ANA00		+ANJ01		-X3		=AYA00		+AYD01		-XNJ		CYKY-J 3x2.5 2.5mm²		KABEL PVC						3 3 0		22								
-WLNJ0114		=ANA00		+ANJ01		-X3		=AJA00		+ADP		-X1		CYKY-J 3x2.5 2.5mm²		KABEL PVC						3 3 0		18								
-WLNJ0115		=ANA00		+ANJ01		-X3		=AJA00		+ADP		-X1		CYKY-J 3x2.5 2.5mm²		KABEL PVC						3 3 0		18								
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SEZNAM KABELŮ				=ANA00								&EMB		WA02								
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS: TD																		
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY												List: 6														
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s				ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EMB/WA02				Celkem: 41														


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

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00&EMB
WA02
CE1

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =ANA00&EMB WA03 CE1	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																									
	-WLNJ0116		=ANA00 +ANJ01 -X3						=AXA00 +APY01 -X1						CYKY-J 3x2.5 2.5mm ²		KABEL PVC						3 3 0		18			
	-WLNJ0117		=ANA00 +ANJ01 -X3						=AXA00 +APY01 -X2						CYKY-J 3x2.5 2.5mm ²		KABEL PVC						3 3 0		18			
	-WLNJ0118		=ANA00 +ANJ01 -X3						=AYA00 +AOV01 -XNJ						CYKY-J 3x2.5 2.5mm ²		KABEL PVC						3 3 0		22			
	-WLNJ0119		=ANA00 +ANJ01 -X3						=AYA00 +AOV02 -XNJ						CYKY-J 3x2.5 2.5mm ²		KABEL PVC						3 3 0		21			
	-WLNJ0125		=ANA00 +ANJ01 -X5						=ANA00 +AYZ01 -X						CYKY-J 3x2.5 2.5mm ²		KABEL PVC						3 3 0		25			
	-WLNJ0126		=ANA00 +ANJ01 -X5						=ANA00 +KAMERY -X						CYKY-J 3x2.5 2.5mm ²		KABEL PVC						3 3 0		25			
	-WLMN0111		=ANA00 +ANM01 -X3						=AEA01 +ARE01 -XN11						CYKY-O 2x6 6mm ²		KABEL PVC						2 2 0		11			
	-WLMN0112		=ANA00 +ANM01 -X3						=AEA01 +ARE01 -XN12						CYKY-O 2x6 6mm ²		KABEL PVC						2 2 0		11			
	-WLMN0113		=ANA00 +ANM01 -X3						=AEA01 +ARE01 -XN13						CYKY-O 2x6 6mm ²		KABEL PVC						2 2 0		11			
	-WLMN0114		=ANA00 +ANM01 -X3						=AJA20 +ASJ20 -XN11						CYKY-O 2x6 6mm ²		KABEL PVC						2 2 0		26			
	-WLMN0115		=ANA00 +ANM01 -X3						=AJA30 +ASJ30 -XN11						CYKY-O 2x6 6mm ²		KABEL PVC						2 2 0		26			
	-WLMN0116		=ANA00 +ANM01 -X3						=AJA20 +ASJ20 -XN12						CYKY-O 2x6 6mm ²		KABEL PVC						2 2 0		26			
	-WLMN0117		=ANA00 +ANM01 -X3						=AJA30 +ASJ30 -XN12						CYKY-O 2x6 6mm ²		KABEL PVC						2 2 0		26			
	-WLMN0118		=ANA00 +ANM01 -X3						=AJA20 +ASJ20 -XN13						CYKY-O 2x6 6mm ²		KABEL PVC						2 2 0		26			
	-WLMN0119		=ANA00 +ANM01 -X3						=AJA30 +ASJ30 -XN13						CYKY-O 2x6 6mm ²		KABEL PVC						2 2 0		26			
	-WLMN0120		=ANA00 +ANM01 -X3						=AXA00 +AXY01 -XN11						CYKY-O 2x6 6mm ²		KABEL PVC						2 2 0		18			
	-WLMN0121		=ANA00 +ANM01 -X3						=AXA00 +AXY01 -XN12						CYKY-O 2x6 6mm ²		KABEL PVC						2 2 0		18			
-WLMN0126		=ANA00 +ANM01 -X3						=ANA00 +ANG02 -XN11						CYKY-O 2x4 4mm ²		KABEL PVC						2 2 0		10				
-WLMN0128		=ANA00 +ANM01 -X3						=ANA00 +ANJ01 -X1						CYKY-O 2x4 4mm ²		KABEL PVC						2 2 0		7				
-WLMN0130		=ANA00 +ANM01 -X3						=ANA00 +AZ002 -XN1						CYKY-O 2x4 4mm ²		KABEL PVC						2 2 0		63				
-WLMN0132		=ANA00 +ANM01 -X3						=AJA00 +ADP -X2						CYKY-O 2x4 4mm ²		KABEL PVC						2 2 0		17				
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				e-on		SEZNAM KABELŮ				=ANA00								&EMB		WA03		
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE										STATUS: TD												
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY																				List: 7		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EMB/WA03								Celkem: 41				
1		2		Δ 3		4		Δ 5		6		7		8														

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =ANA00&EMB WA04 CE1	1		2		▽ 3		4		▽ 5		6		7		8																	
	OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)						KAM DO ZAŘÍZENÍ						TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		DÉLKA		DÉLKA (REAL.)		STAV	
	-WLM0196		=ANA00		+ANM01		-X2		=ANA00		+ANM02		-X2		1-YY 25 25mm ²		KABEL PVC						1 1 0		5							
	-WLM0197		=ANA00		+ANM01		-X2		=ANA00		+ANM02		-X2		1-YY 25 25mm ²		KABEL PVC						1 1 0		5							
	-WLM0198		=ANA00		+ANM01		-X2		=ANA00		+ANM02		-X2		1-YY 25 25mm ²		KABEL PVC						1 1 0		5							
	-WLM0199		=ANA00		+ANM01		-X2		=ANA00		+ANM02		-X2		1-YY 25 25mm ²		KABEL PVC						1 1 0		5							
	-WLM0211		=ANA00		+ANM02		-X3		=AEA00		+ARR01		-XN11		CYKY-O 2x6 6mm ²		KABEL PVC						2 2 0		15							
	-WLM0212		=ANA00		+ANM02		-X3		=AEA00		+ARR01		-XN12		CYKY-O 2x6 6mm ²		KABEL PVC						2 2 0		15							
	-WLM0213		=ANA00		+ANM02		-X3		=AEA05		+ARE05		-XN13		CYKY-O 2x6 6mm ²		KABEL PVC						2 2 0		15							
	-WLM0214		=ANA00		+ANM02		-X3		=AJA29		+ASJ29		-XN11		CYKY-O 2x6 6mm ²		KABEL PVC						2 2 0		26							
	-WLM0215		=ANA00		+ANM02		-X3		=AJA41		+ASJ41		-XN11		CYKY-O 2x6 6mm ²		KABEL PVC						2 2 0		35							
	-WLM0216		=ANA00		+ANM02		-X3		=AJA29		+ASJ29		-XN12		CYKY-O 2x6 6mm ²		KABEL PVC						2 2 0		26							
	-WLM0217		=ANA00		+ANM02		-X3		=AJA41		+ASJ41		-XN12		CYKY-O 2x6 6mm ²		KABEL PVC						2 2 0		35							
	-WLM0218		=ANA00		+ANM02		-X3		=AJA29		+ASJ29		-XN13		CYKY-O 2x6 6mm ²		KABEL PVC						2 2 0		26							
	-WLM0219		=ANA00		+ANM02		-X3		=AJA41		+ASJ41		-XN13		CYKY-O 2x6 6mm ²		KABEL PVC						2 2 0		35							
	-WLM0220		=ANA00		+ANM02		-X3		=AQA00		+AQT01		-XN11		CYKY-O 2x6 6mm ²		KABEL PVC						2 2 0		15							
	-WLM0221		=ANA00		+ANM02		-X3		=AQA00		+AQT01		-XN12		CYKY-O 2x6 6mm ²		KABEL PVC						2 2 0		15							
	-WLM0228		=ANA00		+ANM02		-X3		=ANA00		+ANJ01		-X1		CYKY-O 2x4 4mm ²		KABEL PVC						2 2 0		5							
	-WLNT2101		=ANA00		+T21		-T21		=ANA00		+ANG01		-FA1		-X		1-YY 150 150mm ²		KABEL PVC				1 1 0		28							
	-WLNT2102		=ANA00		+T21		-T21		=ANA00		+ANG01		-FA1		-X		1-YY 150 150mm ²		KABEL PVC				1 1 0		28							
-WLNT2103		=ANA00		+T21		-T21		=ANA00		+ANG01		-FA1		-X		1-YY 150 150mm ²		KABEL PVC				1 1 0		28								
-WLNT2104		=ANA00		+T21		-T21		=ANA00		+ANG01		-FQ1				1-YY 150 150mm ²		KABEL PVC				1 1 0		28								
-WLNT2201		=ANA00		+T22		-T22		=ANA00		+ANG03		-FA2		-X		1-YY 150 150mm ²		KABEL PVC				1 1 0		22								
						Datum		30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SEZNAM KABELŮ		=ANA00				&EMB		WA04										
						Vyprac.		MALÍK		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS:		TD														
						Schvál.		LETEV		SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY												List: 8										
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		E.ON Distribuce, a.s						ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EMB/WA04				Celkem: 41										
1		2		△ 3		4		△ 5		6		7		8																		

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

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00&EMB
WA04
CE1



OMEXOM č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby: 1020000690 EVU modul 4.9 30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =ANA00&EMB WA05 CE1	1		2		▽ 3		4		▽ 5		6		7		8																	
	OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)						KAM DO ZAŘÍZENÍ						TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		DÉLKA		DÉLKA (REAL.)		STAV	
	-WLNT2202		=ANA00		+T22		-T22		=ANA00		+ANG03		-FA2		-X		1-YY 150 150mm ²		KABEL PVC				1 1 0		22							
	-WLNT2203		=ANA00		+T22		-T22		=ANA00		+ANG03		-FA2		-X		1-YY 150 150mm ²		KABEL PVC				1 1 0		22							
	-WLNT2204		=ANA00		+T22		-T22		=ANA00		+ANG03		-FQ2				1-YY 150 150mm ²		KABEL PVC				1 1 0		22							
	-WLVB0101		=ANA00		+AVB01		-FQ01		=ANA00		+GU01		-X1				1-YY 50 50mm ²		KABEL PVC				1 1 0		10							
	-WLVB0102		=ANA00		+AVB01		-FQ01		=ANA00		+GU01		-X1				1-YY 50 50mm ²		KABEL PVC				1 1 0		10							
	-WLVB0103		=ANA00		+AVB01		-FQ01		=ANA00		+GU01		-X1				CYY 6 6mm ²		KABEL PVC				1 1 0		10							
	-WLVB0201		=ANA00		+AVB02		-FQ02		=ANA00		+GU02		-X1				1-YY 50 50mm ²		KABEL PVC				1 1 0		13							
	-WLVB0202		=ANA00		+AVB02		-FQ02		=ANA00		+GU02		-X1				1-YY 50 50mm ²		KABEL PVC				1 1 0		13							
	-WLVB0203		=ANA00		+AVB02		-FQ02		=ANA00		+GU02		-X1				CYY 6 6mm ²		KABEL PVC				1 1 0		13							
	-WSGU0101		=ANA00		+GU01		-X2		=AXA00		+AXY02		-XH				CYKFY-0 12x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC				12 7 5		13							
									=AXA00		+AXY02		-XN113y																			
	-WSGU0102		=ANA00		+GU01		-X1		=AXA00		+AXY02		-XQ				CYKFY-0 2x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC				2 2 0		13							
	-WSGU0103		=ANA00		+GU01		-X3		=ANA00		+GU02		-X3				CYKFY-0 7x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC				7 4 3		6							
	-WSGU0201		=ANA00		+GU02		-X2		=AXA00		+AXY02		-XH				CYKFY-0 12x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC				12 5 7		14							
									=AXA00		+AXY02		-XN113y																			
	-WSGU0202		=ANA00		+GU02		-X1		=AXA00		+AXY02		-XQ				CYKFY-0 2x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC				2 2 0		14							
	-WSGU0204		=ANA00		+GU02		-X2										CYKFY-0 2x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC				2 2 0		6							
	-WSNG0101		=ANA00		+ANG01		-XW		=ANA00		+ANG02		-XN11				CYKFY-0 19x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC				19 13 6		6							
								=ANA00		+ANG02		-XW																				
-WSNG0102		=ANA00		+ANG01		-XY		=ANA00		+ANG02		-XH				CYKFY-0 7x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC				7 4 3		6								
-WSNG0103		=ANA00		+ANG01		-XW		=ANA00		+AZE01		-X0				CYKFY-0 3x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC		OVLADÁNÍ VZT T21		3 2 1		8								
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				e-on		SEZNAM KABELŮ				=ANA00								&EMB		WA05						
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE										STATUS: TD																
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY																		List: 9								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s				e-on		ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EMB/WA05								Celkem: 41								
1		2		△ 3		4		△ 5				6		7		8																

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

OMEXOM

EVU modul 4.9


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00&EMB
WA05
CE1




30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =ANA00&EMB WA06 CE1	1		2		3		4		5		6		7		8																											
	OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)					KAM DO ZAŘÍZENÍ					TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		DÉLKA		DÉLKA (REAL.)		STAV													
	-WSNG0201		=ANA00					+ANG02					-XH					=AXA00					+AXY02					-XH					CYKFY-O 19x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC		19 14 5		10			
																		=AXA00					+AXY02					-XN113y														
	-WSNG0301		=ANA00					+ANG03					-XW					=ANA00					+ANG02					-XN11					CYKFY-O 19x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC		19 14 5		6			
																		=ANA00					+ANG02					-XW														
	-WSNG0302		=ANA00					+ANG03					-XY					=ANA00					+ANG02					-XH					CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC		7 5 2		6			
	-WSNG0303		=ANA00					+ANG03					-XW					=ANA00					+AZE01					-X0					CYKFY-O 3x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC		3 2 1		7			
	-WSNJ0101		=ANA00					+ANJ01					-X4					=AXA00					+AXY02					-XH					CYKFY-O 12x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC		12 4 8		16			
																		=AXA00					+AXY02					-XN113y														
	-WSNM0101		=ANA00					+ANM01					-XH					=AXA00					+AXY02					-XH					CYKFY-O 12x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC		12 9 3		10			
																		=AXA00					+AXY02					-XN113y														
	-WSNM0201		=ANA00					+ANM02					-XH					=ANA00					+ANM01					-XH					CYKFY-O 12x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC		12 9 3		6			
	-WSNT2101		=ANA00					+ANG01					-XQ															CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ²					KABEL PVC		7 4 3		28					
	-WSNT2201		=ANA00					+ANG03					-XQ															CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ²					KABEL PVC		7 4 3		22					
	-WSZO0101		=ANA00					+AZO02					-X1					=ANA00					+ANG03					-XW					CYKFY-O 2x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC		2 2 0		55			
	-WSZO0102		=ANA00					+AZO02					-X1					=ANA00					+AYZ01					-X					CYKFY-O 2x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC		2 2 0		68			


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

A	č.vykr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:	OMEXOM	EVU modul 4,9	30.06.2020	STD_R110_R22_DPS_20200630 =ANA00&EMB WB02 CE1	1	2	3	4	5	6	7	8					
						Kabel	Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál	Odkaz	
						-WLGU0105 1-YY 25 KABEL PVC 1	25mm²	1	=ANA00	+GU01	-X1	4 -	=ANA00	+GU02	-X1	4 -	4 -	=ANA00+GU01&EFS/GA01.5
						-WLGU0106 CYY 25 ZŽ KABEL PVC 1	25mm²	1	=ANA00	+GU01	-X1	4PE	=ANA00	+GU02	-X1	4PE	PE	=ANA00+GU01&EFS/GA01.5
						-WLGU0201 1-YY 25 KABEL PVC 1	25mm²	1	=ANA00	+GU02	-X1	3+	=ANA00	+ANM02	-X1	1	+1	=ANA00+GU02&EFS/GA01.4
						-WLGU0202 1-YY 25 KABEL PVC 1	25mm²	1	=ANA00	+GU02	-X1	3-	=ANA00	+ANM02	-X1	3	-1	=ANA00+GU02&EFS/GA01.4
						-WLGU0203 CYY 25 ZŽ KABEL PVC 1	25mm²	1	=ANA00	+GU02	-X1	3PE	=ANA00	+ANM02	-X1	PE	PE	=ANA00+GU02&EFS/GA01.4
						-WLANG0201 CYKY-J 5x10 KABEL PVC 5	10mm²	1	=ANA00	+ANG02	-XN	1	=AEA02	+AVT1	-XNE	1	L1	=ANA00+ANG02&EFS/DA01.2
						2	=ANA00	+ANG02	-XN	2	=AEA02	+AVT1	-XNE	3	L2	=ANA00+ANG02&EFS/DA01.2		
						3	=ANA00	+ANG02	-XN	3	=AEA02	+AVT1	-XNE	5	L3	=ANA00+ANG02&EFS/DA01.2		
4	=ANA00	+ANG02	-XN	N	=AEA02	+AVT1	-XNE	7	N	=ANA00+ANG02&EFS/DA01.2								
5	=ANA00	+ANG02	-XN	PE	=AEA02	+AVT1	-XNE	9	PE	=ANA00+ANG02&EFS/DA01.3								
D						-WLANG0202 CYKY-J 5x10 KABEL PVC 5	10mm²	1	=ANA00	+ANG02	-XN	4	=AEA02	+AVT1	-XNMT	1	L1	=ANA00+ANG02&EFS/DA01.3
						2	=ANA00	+ANG02	-XN	5	=AEA02	+AVT1	-XNMT	2	L2	=ANA00+ANG02&EFS/DA01.3		
						3	=ANA00	+ANG02	-XN	6	=AEA02	+AVT1	-XNMT	3	L3	=ANA00+ANG02&EFS/DA01.3		
						4	=ANA00	+ANG02	-XN	N	=AEA02	+AVT1	-XNMT	4	N	=ANA00+ANG02&EFS/DA01.3		
						5	=ANA00	+ANG02	-XN	PE	=AEA02	+AVT1	-XNMT	5	PE	=ANA00+ANG02&EFS/DA01.4		
E						-WLANG0203 CYKY-J 5x10 KABEL PVC 5	10mm²	1	=ANA00	+ANG02	-XN	7	=AEA02	+AVT1	-XNML	1	L1	=ANA00+ANG02&EFS/DA01.4
						2	=ANA00	+ANG02	-XN	8	=AEA02	+AVT1	-XNML	2	L2	=ANA00+ANG02&EFS/DA01.4		
						3	=ANA00	+ANG02	-XN	9	=AEA02	+AVT1	-XNML	3	L3	=ANA00+ANG02&EFS/DA01.4		
						4	=ANA00	+ANG02	-XN	N	=AEA02	+AVT1	-XNML	4	N	=ANA00+ANG02&EFS/DA01.5		
						5	=ANA00	+ANG02	-XN	PE	=AEA02	+AVT1	-XNML	6	PE	=ANA00+ANG02&EFS/DA01.5		
F																		
						Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=ANA00		&EMB	WB02		
						Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE					STATUS: TD					
						Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY										
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s			ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EMB/WB02				List: 12				
														Celkem: 41				
1		2		3		4		5		6		7		8				


<div>30.06.2020</div> <div>STD_R110_R22_DPS_20200630</div> <div>=ANA00&EMB</div> <div>WB03</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.9</div> <div>OMEXOM</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501</div> <div>č.zak.zhot.: 1020000690</div> <div>č.stavby:</div>	1			2		3			4		5			6		7		8			
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka		Cíl 2			Svorka		Potenciál		Odkaz			
	-WLNG0204 CYKY-J 5x10 KABEL PVC 5 10mm²			1		=ANA00 +ANG02 -XN			10		=AEA04 +AVT2 -XNE			1		L1		=ANA00+ANG02&EFS/DA01.5			
				2		=ANA00 +ANG02 -XN			11		=AEA04 +AVT2 -XNE			3		L2		=ANA00+ANG02&EFS/DA01.5			
				3		=ANA00 +ANG02 -XN			12		=AEA04 +AVT2 -XNE			5		L3		=ANA00+ANG02&EFS/DA01.5			
				4		=ANA00 +ANG02 -XN			N		=AEA04 +AVT2 -XNE			7		N		=ANA00+ANG02&EFS/DA01.6			
				5		=ANA00 +ANG02 -XN			PE		=AEA04 +AVT2 -XNE			9		PE		=ANA00+ANG02&EFS/DA01.6			
	-WLNG0205 CYKY-J 5x10 KABEL PVC 5 10mm²			1		=ANA00 +ANG02 -XN			13		=AEA04 +AVT2 -XNMT			1		L1		=ANA00+ANG02&EFS/DA01.6			
				2		=ANA00 +ANG02 -XN			14		=AEA04 +AVT2 -XNMT			2		L2		=ANA00+ANG02&EFS/DA01.6			
				3		=ANA00 +ANG02 -XN			15		=AEA04 +AVT2 -XNMT			3		L3		=ANA00+ANG02&EFS/DA01.7			
				4		=ANA00 +ANG02 -XN			N		=AEA04 +AVT2 -XNMT			4		N		=ANA00+ANG02&EFS/DA01.7			
				5		=ANA00 +ANG02 -XN			PE		=AEA04 +AVT2 -XNMT			5		PE		=ANA00+ANG02&EFS/DA01.7			
	-WLNG0207 CYKY-J 5x6 KABEL PVC 5 6mm²			1		=ANA00 +ANG02 -XN			19		=AEA01 +ARE01 -XNE			1		L1		=ANA00+ANG02&EFS/DA02.2			
				2		=ANA00 +ANG02 -XN			20		=AEA01 +ARE01 -XNE			3		L2		=ANA00+ANG02&EFS/DA02.2			
				3		=ANA00 +ANG02 -XN			21		=AEA01 +ARE01 -XNE			5		L3		=ANA00+ANG02&EFS/DA02.2			
				4		=ANA00 +ANG02 -XN			N		=AEA01 +ARE01 -XNE			7		N		=ANA00+ANG02&EFS/DA02.2			
				5		=ANA00 +ANG02 -XN			PE		=AEA01 +ARE01 -XNE			9		PE		=ANA00+ANG02&EFS/DA02.3			
	-WLNG0208 CYKY-J 5x6 KABEL PVC 5 6mm²			1		=ANA00 +ANG02 -XN			22		=AEA00 +ARR01 -XNE			2		L1		=ANA00+ANG02&EFS/DA02.3			
				2		=ANA00 +ANG02 -XN			23		=AEA00 +ARR01 -XNE			4		L2		=ANA00+ANG02&EFS/DA02.3			
				3		=ANA00 +ANG02 -XN			24		=AEA00 +ARR01 -XNE			6		L3		=ANA00+ANG02&EFS/DA02.3			
				4		=ANA00 +ANG02 -XN			N		=AEA00 +ARR01 -XNE			8		N		=ANA00+ANG02&EFS/DA02.3			
				5		=ANA00 +ANG02 -XN			PE		=AEA00 +ARR01 -XNE			10		PE		=ANA00+ANG02&EFS/DA02.4			
	-WLNG0211 CYKY-J 5x6 KABEL PVC 5 6mm²			1		=ANA00 +ANG02 -XN			31		=AEA02 +ARA02 -XNM			1		L1		=ANA00+ANG02&EFS/DA02.6			
				2		=ANA00 +ANG02 -XN			32		=AEA02 +ARA02 -XNM			3		L2		=ANA00+ANG02&EFS/DA02.6			
				3		=ANA00 +ANG02 -XN			33		=AEA02 +ARA02 -XNM			5		L3		=ANA00+ANG02&EFS/DA02.7			
				4		=ANA00 +ANG02 -XN			N		=AEA02 +ARA02 -XNM			7		N		=ANA00+ANG02&EFS/DA02.7			
				5		=ANA00 +ANG02 -XN			PE		=AEA02 +ARA02 -XNM			9		PE		=ANA00+ANG02&EFS/DA02.7			
	-WLNG0212 CYKY-J 5x6 KABEL PVC 5 6mm²			1		=ANA00 +ANG02 -XN			34		=AEA02 +ARA02 -XNM			2		L1		=ANA00+ANG02&EFS/DA02.7			
				2		=ANA00 +ANG02 -XN			35		=AEA02 +ARA02 -XNM			4		L2		=ANA00+ANG02&EFS/DA02.8			
				3		=ANA00 +ANG02 -XN			36		=AEA02 +ARA02 -XNM			6		L3		=ANA00+ANG02&EFS/DA02.8			
				4		=ANA00 +ANG02 -XN			N		=AEA02 +ARA02 -XNM			8		N		=ANA00+ANG02&EFS/DA02.8			
				5		=ANA00 +ANG02 -XN			PE		=AEA02 +ARA02 -XNM			10		PE		=ANA00+ANG02&EFS/DA02.8			
	-WLNG0213 CYKY-J 5x6 KABEL PVC 5 6mm²			1		=ANA00 +ANG02 -XN			37		=AXA00 +AXY01 -XNE			1		L1		=ANA00+ANG02&EFS/DA03.2			
				2		=ANA00 +ANG02 -XN			38		=AXA00 +AXY01 -XNE			3		L2		=ANA00+ANG02&EFS/DA03.2			
				3		=ANA00 +ANG02 -XN			45		=AXA00 +AXY01 -XNE			5		L3		=ANA00+ANG02&EFS/DA03.2			
				4		=ANA00 +ANG02 -XN			N		=AXA00 +AXY01 -XNE			7		N		=ANA00+ANG02&EFS/DA03.2			
5				=ANA00 +ANG02 -XN			PE		=AXA00 +AXY01 -XNE			9		PE		=ANA00+ANG02&EFS/DA03.3					
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=ANA00				&EMB	WB03	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS:			TD						
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY													List:	13	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EMB/WB03			Celkem:		41	

č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby: OMEXOM	1			2		3			4		5			6		7		8					
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka		Cíl 2			Svorka		Potenciál		Odkaz					
	-WLNG0214 CYKY-J 5x6 KABEL PVC 5			6mm²		1	=ANA00	+ANG02	-XN	39	=AQA00	+AQT01	-XNE	2	L1	=ANA00+ANG02&EFS/DA03.3							
						2	=ANA00	+ANG02	-XN	40	=AQA00	+AQT01	-XNE	4	L2	=ANA00+ANG02&EFS/DA03.3							
						3	=ANA00	+ANG02	-XN	41	=AQA00	+AQT01	-XNE	6	L3	=ANA00+ANG02&EFS/DA03.3							
						4	=ANA00	+ANG02	-XN	N	=AQA00	+AQT01	-XNE	8	N	=ANA00+ANG02&EFS/DA03.3							
						5	=ANA00	+ANG02	-XN	PE	=AQA00	+AQT01	-XNE	10	PE	=ANA00+ANG02&EFS/DA03.4							
	-WLNG0217 CYKY-J 3x4 KABEL PVC 3			4mm²		1	=ANA00	+ANG02	-XN	49	=ANA00	+ANJ01	-X2	L	L	=ANA00+ANG02&EFS/DA04.2							
						2	=ANA00	+ANG02	-XN	N	=ANA00	+ANJ01	-X2	N	N	=ANA00+ANG02&EFS/DA04.2							
						3	=ANA00	+ANG02	-XN	PE	=ANA00	+ANJ01	-X2	PE	PE	=ANA00+ANG02&EFS/DA04.2							
	-WLNG0219 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3			2.5mm²		1	=ANA00	+ANG02	-XN	51	=AYA00	+AYD01	-XNE	1	L	=ANA00+ANG02&EFS/DA04.4							
						2	=ANA00	+ANG02	-XN	N	=AYA00	+AYD01	-XNE	3	N	=ANA00+ANG02&EFS/DA04.4							
						3	=ANA00	+ANG02	-XN	PE	=AYA00	+AYD01	-XNE	5	PE	=ANA00+ANG02&EFS/DA04.4							
	-WLNG0220 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3			2.5mm²		1	=ANA00	+ANG02	-XN	52	=AYA00	+AOV01	-XNE	1	L	=ANA00+ANG02&EFS/DA04.5							
						2	=ANA00	+ANG02	-XN	N	=AYA00	+AOV01	-XNE	3	N	=ANA00+ANG02&EFS/DA04.5							
						3	=ANA00	+ANG02	-XN	PE	=AYA00	+AOV01	-XNE	5	PE	=ANA00+ANG02&EFS/DA04.5							
	-WLNG0221 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3			2.5mm²		1	=ANA00	+ANG02	-XN	53	=AYA00	+AOV02	-XNE	1	L	=ANA00+ANG02&EFS/DA04.6							
						2	=ANA00	+ANG02	-XN	N	=AYA00	+AOV02	-XNE	3	N	=ANA00+ANG02&EFS/DA04.6							
						3	=ANA00	+ANG02	-XN	PE	=AYA00	+AOV02	-XNE	5	PE	=ANA00+ANG02&EFS/DA04.6							
	-WLNG0222 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3			2.5mm²		1	=ANA00	+ANG02	-XN	54	=AYA00	+AVY01	-XNE	1	L	=ANA00+ANG02&EFS/DA04.7							
						2	=ANA00	+ANG02	-XN	N	=AYA00	+AVY01	-XNE	3	N	=ANA00+ANG02&EFS/DA04.7							
						3	=ANA00	+ANG02	-XN	PE	=AYA00	+AVY01	-XNE	5	PE	=ANA00+ANG02&EFS/DA04.7							
	-WLNG0223 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3			2.5mm²		1	=ANA00	+ANG02	-XN	55	=AJA00	+ADP	-X4	1	L	=ANA00+ANG02&EFS/DA04.8							
						2	=ANA00	+ANG02	-XN	N	=AJA00	+ADP	-X4	2	N	=ANA00+ANG02&EFS/DA04.8							
						3	=ANA00	+ANG02	-XN	PE	=AJA00	+ADP	-X4	3	PE	=ANA00+ANG02&EFS/DA04.8							
	-WLNG0225 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3			2.5mm²		1	=ANA00	+ANG02	-XN	57	=ANA00	+BRÁNA	-X	L	L	=ANA00+ANG02&EFS/DA05.3							
						2	=ANA00	+ANG02	-XN	N	=ANA00	+BRÁNA	-X	N	N	=ANA00+ANG02&EFS/DA05.3							
						3	=ANA00	+ANG02	-XN	PE	=ANA00	+BRÁNA	-X	PE	PE	=ANA00+ANG02&EFS/DA05.3							
	-WLNG0251 CYKY-J 5x10 KABEL PVC 5			10mm²		1	=ANA00	+ANG02	-FQ2.51	2	=ANA00	+GU01	-X1	L1	L1	=ANA00+ANG02&EFS/DA06.2							
						2	=ANA00	+ANG02	-FQ2.51	4	=ANA00	+GU01	-X1	L2	L2	=ANA00+ANG02&EFS/DA06.2							
						3	=ANA00	+ANG02	-FQ2.51	6	=ANA00	+GU01	-X1	L3	L3	=ANA00+ANG02&EFS/DA06.3							
						4	=ANA00	+ANG02	-FQ2.51	N	=ANA00	+GU01	-X1	N	N	=ANA00+ANG02&EFS/DA06.3							
						5	=ANA00	+ANG02	-FQ2.51	PE	=ANA00	+GU01	-X1	2PE	PE	=ANA00+ANG02&EFS/DA06.3							
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				e.on				SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=ANA00		&EMB		WB04	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS: TD									
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY																	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s				ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EMB/WB04				List:	14				
																		Celkem:				41	


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =ANA00&EMB WB05 CE1	Č. výkr.zhot.: 504015201501 Č.zak.zhot.: 1020000690 Č.stavby:	OMEXOM	1	2		3		4	5		6	7	8				
			Kabel		Žíla	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz				
			-WLNG0252 CYKY-J 5x10 KABEL PVC 5 10mm²	1	=ANA00	+ANG02	-FQ2.52	2	=ANA00	+GU02	-X1	L1	L1	=ANA00+ANG02&EFS/DA06.3			
				2	=ANA00	+ANG02	-FQ2.52	4	=ANA00	+GU02	-X1	L2	L2	=ANA00+ANG02&EFS/DA06.4			
				3	=ANA00	+ANG02	-FQ2.52	6	=ANA00	+GU02	-X1	L3	L3	=ANA00+ANG02&EFS/DA06.4			
				4	=ANA00	+ANG02	-FQ2.52	N	=ANA00	+GU02	-X1	N	N	=ANA00+ANG02&EFS/DA06.4			
				5	=ANA00	+ANG02	-FQ2.52	PE	=ANA00	+GU02	-X1	2PE	PE	=ANA00+ANG02&EFS/DA06.4			
			-WLNG0253 CYKY-J 5x50 KABEL PVC 5 50mm²	1	=ANA00	+ANG02	-FQ2.53	2	=ANA00	+AZE01	-X	L1	L1	=ANA00+ANG02&EFS/DA06.5			
				2	=ANA00	+ANG02	-FQ2.53	4	=ANA00	+AZE01	-X	L2	L2	=ANA00+ANG02&EFS/DA06.5			
				3	=ANA00	+ANG02	-FQ2.53	6	=ANA00	+AZE01	-X	L3	L3	=ANA00+ANG02&EFS/DA06.5			
4	=ANA00	+ANG02		-FQ2.53	N	=ANA00	+AZE01	-X	N	N	=ANA00+ANG02&EFS/DA06.5						
5	=ANA00	+ANG02		-FQ2.53	PE	=ANA00	+AZE01	-X	PE	PE	=ANA00+ANG02&EFS/DA06.5						
-WLNG0254 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 4mm²	1	=ANA00	+ANG02	-FQ2.54	2	=ANA00	+AZ001	-X	L1	L1	=ANA00+ANG02&EFS/DA06.6						
	2	=ANA00	+ANG02	-FQ2.54	4	=ANA00	+AZ001	-X	L2	L2	=ANA00+ANG02&EFS/DA06.6						
	3	=ANA00	+ANG02	-FQ2.54	6	=ANA00	+AZ001	-X	L3	L3	=ANA00+ANG02&EFS/DA06.6						
	4	=ANA00	+ANG02	-FQ2.54	N	=ANA00	+AZ001	-X	N	N	=ANA00+ANG02&EFS/DA06.6						
	5	=ANA00	+ANG02	-FQ2.54	PE	=ANA00	+AZ001	-X	PE	PE	=ANA00+ANG02&EFS/DA06.6						
-WLNJ0111 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3 2.5mm²	1	=ANA00	+ANJ01	-X3	1	=AXA00	+AXY01	-XNJ	1	L1z	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.2						
	2	=ANA00	+ANJ01	-X3	1N	=AXA00	+AXY01	-XNJ	4	N	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.2						
	3	=ANA00	+ANJ01	-X3	1PE	=AXA00	+AXY01	-XNJ	7	PE	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.2						
-WLNJ0112 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3 2.5mm²	1	=ANA00	+ANJ01	-X3	2	=AYA00	+AVY01	-XNJ	1	L1z	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.3						
	2	=ANA00	+ANJ01	-X3	2N	=AYA00	+AVY01	-XNJ	3	N	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.3						
	3	=ANA00	+ANJ01	-X3	2PE	=AYA00	+AVY01	-XNJ	5	PE	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.3						
-WLNJ0113 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3 2.5mm²	1	=ANA00	+ANJ01	-X3	3	=AYA00	+AYD01	-XNJ	1	L1z	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.4						
	2	=ANA00	+ANJ01	-X3	3N	=AYA00	+AYD01	-XNJ	3	N	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.4						
	3	=ANA00	+ANJ01	-X3	3PE	=AYA00	+AYD01	-XNJ	5	PE	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.4						
-WLNJ0114 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3 2.5mm²	1	=ANA00	+ANJ01	-X3	4	=AJA00	+ADP	-X1	1	L1z	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.4						
	2	=ANA00	+ANJ01	-X3	4N	=AJA00	+ADP	-X1	3	N	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.5						
	3	=ANA00	+ANJ01	-X3	4PE	=AJA00	+ADP	-X1	4	PE	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.5						
-WLNJ0115 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3 2.5mm²	1	=ANA00	+ANJ01	-X3	5	=AJA00	+ADP	-X1	5	L1z	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.5						
	2	=ANA00	+ANJ01	-X3	5N	=AJA00	+ADP	-X1	7	N	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.6						
	3	=ANA00	+ANJ01	-X3	5PE	=AJA00	+ADP	-X1	8	PE	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.6						
-WLNJ0116 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3 2.5mm²	1	=ANA00	+ANJ01	-X3	6	=AXA00	+APY01	-X1	L	L1z	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.6						
	2	=ANA00	+ANJ01	-X3	6N	=AXA00	+APY01	-X1	N	N	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.6						
	3	=ANA00	+ANJ01	-X3	6PE	=AXA00	+APY01	-X1	PE	PE	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.7						
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=ANA00			&EMB	WB05
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY										List: 15	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s				ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EMB/WB05				

<div>30.06.2020</div> <div>STD_R110_R22_DPS_20200630</div> <div>=ANA00&EMB</div> <div>WB06</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,9</div> <div>OMEXOM</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501</div> <div>č.zak.zhot.: 1020000690</div> <div>č.stavby:</div> <div>č.výkr.zhot.:</div>				1		2		3			4		5			6		7		8	
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka		Cíl 2			Svorka		Potenciál		Odkaz			
	-WLNJ0117			1		=ANA00 +ANJ01 -X3			7		=AXA00 +APY01 -X2			L		L1z		=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.7			
	CYKY-J 3x2.5 2.5mm²			2		=ANA00 +ANJ01 -X3			7N		=AXA00 +APY01 -X2			N		N		=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.7			
	KABEL PVC			3		=ANA00 +ANJ01 -X3			7PE		=AXA00 +APY01 -X2			PE		PE		=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.8			
	3																				
	-WLNJ0118			1		=ANA00 +ANJ01 -X3			8		=AYA00 +AOV01 -XNJ			1		L1z		=ANA00+ANJ01&EFS/DA04.2			
	CYKY-J 3x2.5 2.5mm²			2		=ANA00 +ANJ01 -X3			8N		=AYA00 +AOV01 -XNJ			3		N		=ANA00+ANJ01&EFS/DA04.2			
	KABEL PVC			3		=ANA00 +ANJ01 -X3			8PE		=AYA00 +AOV01 -XNJ			5		PE		=ANA00+ANJ01&EFS/DA04.2			
	3																				
	-WLNJ0119			1		=ANA00 +ANJ01 -X3			9		=AYA00 +AOV02 -XNJ			1		L1z		=ANA00+ANJ01&EFS/DA04.3			
	CYKY-J 3x2.5 2.5mm²			2		=ANA00 +ANJ01 -X3			9N		=AYA00 +AOV02 -XNJ			3		N		=ANA00+ANJ01&EFS/DA04.3			
	KABEL PVC			3		=ANA00 +ANJ01 -X3			9PE		=AYA00 +AOV02 -XNJ			5		PE		=ANA00+ANJ01&EFS/DA04.3			
	3																				
	-WLNJ0125			1		=ANA00 +ANJ01 -X5			1		=ANA00 +AYZ01 -X			L		L1z		=ANA00+ANJ01&EFS/DA05.2			
	CYKY-J 3x2.5 2.5mm²			2		=ANA00 +ANJ01 -X5			1N		=ANA00 +AYZ01 -X			N		N		=ANA00+ANJ01&EFS/DA05.2			
	KABEL PVC			3		=ANA00 +ANJ01 -X5			1PE		=ANA00 +AYZ01 -X			PE		PE		=ANA00+ANJ01&EFS/DA05.2			
	3																				
	-WLNJ0126			1		=ANA00 +ANJ01 -X5			2		=ANA00 +KAMERY -X			L		L1z		=ANA00+ANJ01&EFS/DA05.3			
	CYKY-J 3x2.5 2.5mm²			2		=ANA00 +ANJ01 -X5			2N		=ANA00 +KAMERY -X			N		N		=ANA00+ANJ01&EFS/DA05.3			
	KABEL PVC			3		=ANA00 +ANJ01 -X5			2PE		=ANA00 +KAMERY -X			PE		PE		=ANA00+ANJ01&EFS/DA05.3			
	3																				
	-WLNM0111			1		=ANA00 +ANM01 -X3			1		=AEA01 +ARE01 -XN11			1		+1.1		=ANA00+ANM01&EFS/GA02.2			
	CYKY-O 2x6 6mm²			2		=ANA00 +ANM01 -X3			2		=AEA01 +ARE01 -XN11			3		-1.1		=ANA00+ANM01&EFS/GA02.2			
	KABEL PVC																				
	2																				
	-WLNM0112			1		=ANA00 +ANM01 -X3			3		=AEA01 +ARE01 -XN12			1		+1.2		=ANA00+ANM01&EFS/GA02.3			
	CYKY-O 2x6 6mm²			2		=ANA00 +ANM01 -X3			4		=AEA01 +ARE01 -XN12			3		-1.2		=ANA00+ANM01&EFS/GA02.3			
	KABEL PVC																				
	2																				
	-WLNM0113			1		=ANA00 +ANM01 -X3			5		=AEA01 +ARE01 -XN13			1		+1.3		=ANA00+ANM01&EFS/GA02.4			
	CYKY-O 2x6 6mm²			2		=ANA00 +ANM01 -X3			6		=AEA01 +ARE01 -XN13			3		-1.3		=ANA00+ANM01&EFS/GA02.4			
	KABEL PVC																				
	2																				
	-WLNM0114			1		=ANA00 +ANM01 -X3			7		=AJA20 +ASJ20 -XN11			1		+1.1		=ANA00+ANM01&EFS/GA02.5			
	CYKY-O 2x6 6mm²			2		=ANA00 +ANM01 -X3			8		=AJA20 +ASJ20 -XN11			3		-1.1		=ANA00+ANM01&EFS/GA02.5			
	KABEL PVC																				
	2																				
	-WLNM0115			1		=ANA00 +ANM01 -X3			9		=AJA30 +ASJ30 -XN11			1		+1.1		=ANA00+ANM01&EFS/GA02.6			
	CYKY-O 2x6 6mm²			2		=ANA00 +ANM01 -X3			10		=AJA30 +ASJ30 -XN11			3		-1.1		=ANA00+ANM01&EFS/GA02.6			
	KABEL PVC																				
	2																				
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=ANA00		&EMB		WB06	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD												
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EMB/WB06							List:	16				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						ZAPOJOVACÍ TABULKA			Celkem: 41						
1		2		3		4		5		6		7		8							


A	B	C	D	E	F	30.06.2020	STD_R110_R22_DPS_20200630	=ANA00&EMB	WB07	CE1	EVU modul 4,9	OMEXOM	č.vykr.zhot.: 504015201501	č.zak.zhot.: 1020000690	č.stavby:	1	2	3	4	5	6	7	8	A	B	C	D	E	F	Kabel	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz								
1	2	3	4	5	6	7	8	A	B	C	D	E	F	30.06.2020	STD_R110_R22_DPS_20200630	=ANA00&EMB	WB07	CE1	EVU modul 4,9	OMEXOM	č.vykr.zhot.: 504015201501	č.zak.zhot.: 1020000690	č.stavby:	1	2	3	4	5	6	7	8	A	B	C	D	E	F	Kabel	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
1	2	3	4	5	6	7	8	A	B	C	D	E	F	30.06.2020	STD_R110_R22_DPS_20200630	=ANA00&EMB	WB07	CE1	EVU modul 4,9	OMEXOM	č.vykr.zhot.: 504015201501	č.zak.zhot.: 1020000690	č.stavby:	1	2	3	4	5	6	7	8	A	B	C	D	E	F	Kabel	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
1	2	3	4	5	6	7	8	A	B	C	D	E	F	30.06.2020	STD_R110_R22_DPS_20200630	=ANA00&EMB	WB07	CE1	EVU modul 4,9	OMEXOM	č.vykr.zhot.: 504015201501	č.zak.zhot.: 1020000690	č.stavby:	1	2	3	4	5	6	7	8	A	B	C	D	E	F	Kabel	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
1	2	3	4	5	6	7	8	A	B	C	D	E	F	30.06.2020	STD_R110_R22_DPS_20200630	=ANA00&EMB	WB07	CE1	EVU modul 4,9	OMEXOM	č.vykr.zhot.: 504015201501	č.zak.zhot.: 1020000690	č.stavby:	1	2	3	4	5	6	7	8	A	B	C	D	E	F	Kabel	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
1	2	3	4	5	6	7	8	A	B	C	D	E	F	30.06.2020	STD_R110_R22_DPS_20200630	=ANA00&EMB	WB07	CE1	EVU modul 4,9	OMEXOM	č.vykr.zhot.: 504015201501	č.zak.zhot.: 1020000690	č.stavby:	1	2	3	4	5	6	7	8	A	B	C	D	E	F	Kabel	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2			

A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =ANA00&EMB WB08 CE1	EVU modul 4,9	OMEXOM	č.vykr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:	1	2	▽ 3			4	▽ 5			6	7	8	
										Kabel	Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál	Odkaz	
										-WLNМ0196 1-YY 25 KABEL PVC 1	1	=ANA00	+ANM01	-X2	1	=ANA00	+ANM02	-X2	1	+1.WA1	=ANA00+ANM01&EFS/GA05.7	
										-WLNМ0197 1-YY 25 KABEL PVC 1	1	=ANA00	+ANM01	-X2	3	=ANA00	+ANM02	-X2	3	-1.WA1	=ANA00+ANM01&EFS/GA05.7	
										-WLNМ0198 1-YY 25 KABEL PVC 1	1	=ANA00	+ANM01	-X2	5	=ANA00	+ANM02	-X2	5	+1.WB1	=ANA00+ANM01&EFS/GA05.8	
										-WLNМ0199 1-YY 25 KABEL PVC 1	1	=ANA00	+ANM01	-X2	7	=ANA00	+ANM02	-X2	7	-1.WB1	=ANA00+ANM01&EFS/GA05.8	
										-WLNМ0211 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2	1 2	=ANA00 =ANA00	+ANM02 +ANM02	-X3 -X3	1 2	=AEA00 =AEA00	+ARR01 +ARR01	-XN11 -XN11	2 4	+1.1 -1.1	=ANA00+ANM02&EFS/GA02.2 =ANA00+ANM02&EFS/GA02.2	
										-WLNМ0212 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2	1 2	=ANA00 =ANA00	+ANM02 +ANM02	-X3 -X3	3 4	=AEA00 =AEA00	+ARR01 +ARR01	-XN12 -XN12	2 4	+1.2 -1.2	=ANA00+ANM02&EFS/GA02.3 =ANA00+ANM02&EFS/GA02.3	
										-WLNМ0213 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2	1 2	=ANA00 =ANA00	+ANM02 +ANM02	-X3 -X3	5 6	=AEA05 =AEA05	+ARE05 +ARE05	-XN13 -XN13	2 4	+1.3 -1.3	=ANA00+ANM02&EFS/GA02.4 =ANA00+ANM02&EFS/GA02.4	
										-WLNМ0214 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2	1 2	=ANA00 =ANA00	+ANM02 +ANM02	-X3 -X3	7 8	=AJA29 =AJA29	+ASJ29 +ASJ29	-XN11 -XN11	2 4	+1.1 -1.1	=ANA00+ANM02&EFS/GA02.5 =ANA00+ANM02&EFS/GA02.5	
										-WLNМ0215 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2	1 2	=ANA00 =ANA00	+ANM02 +ANM02	-X3 -X3	9 10	=AJA41 =AJA41	+ASJ41 +ASJ41	-XN11 -XN11	2 4	+1.1 -1.1	=ANA00+ANM02&EFS/GA02.6 =ANA00+ANM02&EFS/GA02.6	
										-WLNМ0216 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2	1 2	=ANA00 =ANA00	+ANM02 +ANM02	-X3 -X3	11 12	=AJA29 =AJA29	+ASJ29 +ASJ29	-XN12 -XN12	2 4	+1.2 -1.2	=ANA00+ANM02&EFS/GA02.7 =ANA00+ANM02&EFS/GA02.7	
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed					SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=ANA00		&EMB	WB08						
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE					STATUS: TD											
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY					ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EMB/WB08		List: 18									
Ind.revize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s			ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EMB/WB08		Celkem: 41								
1		2		△ 3		4		△ 5		6		7		8								

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =ANA00&EMB WB09 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 504015201501 č.stavby: 10200000690	EVU modul 4,9	1		2		3			4		5			6		7		8	
				Kabel		Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz				
				-WLM0217 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2		1	=ANA00	+ANM02	-X3	13	=AJA41	+ASJ41	-XN12	2	+1.2	=ANA00+ANM02&EFS/GA02.8					
						2	=ANA00	+ANM02	-X3	14	=AJA41	+ASJ41	-XN12	4	-1.2	=ANA00+ANM02&EFS/GA02.8					
				-WLM0218 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2		1	=ANA00	+ANM02	-X3	15	=AJA29	+ASJ29	-XN13	2	+1.3	=ANA00+ANM02&EFS/GA03.2					
						2	=ANA00	+ANM02	-X3	16	=AJA29	+ASJ29	-XN13	4	-1.3	=ANA00+ANM02&EFS/GA03.2					
				-WLM0219 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2		1	=ANA00	+ANM02	-X3	17	=AJA41	+ASJ41	-XN13	2	+1.3	=ANA00+ANM02&EFS/GA03.3					
						2	=ANA00	+ANM02	-X3	18	=AJA41	+ASJ41	-XN13	4	-1.3	=ANA00+ANM02&EFS/GA03.3					
				-WLM0220 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2		1	=ANA00	+ANM02	-X3	19	=AQA00	+AQT01	-XN11	2	+1.1	=ANA00+ANM02&EFS/GA03.4					
						2	=ANA00	+ANM02	-X3	20	=AQA00	+AQT01	-XN11	4	-1.1	=ANA00+ANM02&EFS/GA03.4					
				-WLM0221 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2		1	=ANA00	+ANM02	-X3	21	=AQA00	+AQT01	-XN12	2	+1.2	=ANA00+ANM02&EFS/GA03.5					
						2	=ANA00	+ANM02	-X3	22	=AQA00	+AQT01	-XN12	4	-1.2	=ANA00+ANM02&EFS/GA03.5					
-WLM0228 CYKY-O 2x4 KABEL PVC 2		1	=ANA00	+ANM02	-X3	35	=ANA00	+ANJ01	-X1	2	L+	=ANA00+ANM02&EFS/GA04.5									
		2	=ANA00	+ANM02	-X3	36	=ANA00	+ANJ01	-X1	4	L-	=ANA00+ANM02&EFS/GA04.5									
-WLN2101 1-YY 150 KABEL PVC 1		1	=ANA00	+T21	-T21	2U	=ANA00	+ANG01	-FA1	-X	2	L1	=ANA00+ANG01&EFS/DA01.1								
-WLN2102 1-YY 150 KABEL PVC 1		1	=ANA00	+T21	-T21	2V	=ANA00	+ANG01	-FA1	-X	4	L2	=ANA00+ANG01&EFS/DA01.2								
-WLN2103 1-YY 150 KABEL PVC 1		1	=ANA00	+T21	-T21	2W	=ANA00	+ANG01	-FA1	-X	6	L3	=ANA00+ANG01&EFS/DA01.2								
-WLN2104 1-YY 150 KABEL PVC 1		1	=ANA00	+T21	-T21	2N	=ANA00	+ANG01	-FQ1	PEN	PEN	=ANA00+ANG01&EFS/DA01.2									
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=ANA00			&EMB	WB09			
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS: TD							
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY															
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s				ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EMB/WB09				List: 19			
1		2		3		4		5						6		7		8		Celkem: 41	

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =ANA00&EMB WB10 CE1	OMEXOM	EVU modul 4,9	1		2		3		4		5		6		7		8					
			Kabel		Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz						
			-WLNT2201 1-YY 150 KABEL PVC 1		1	=ANA00	+T22	-T22	2U	=ANA00	+ANG03	-FA2	-X	2	L1	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.7						
			-WLNT2202 1-YY 150 KABEL PVC 1		1	=ANA00	+T22	-T22	2V	=ANA00	+ANG03	-FA2	-X	4	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.8						
			-WLNT2203 1-YY 150 KABEL PVC 1		1	=ANA00	+T22	-T22	2W	=ANA00	+ANG03	-FA2	-X	6	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.8						
			-WLNT2204 1-YY 150 KABEL PVC 1		1	=ANA00	+T22	-T22	2N	=ANA00	+ANG03	-FQ2		PEN	PEN	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.8						
			-WLVB0101 1-YY 50 KABEL PVC 1		1	=ANA00	+AVB01	-FQ01	1	=ANA00	+GU01	-X1		+	+	=ANA00+GU01&EFS/GA01.1						
			-WLVB0102 1-YY 50 KABEL PVC 1		1	=ANA00	+AVB01	-FQ01	5	=ANA00	+GU01	-X1		-	-	=ANA00+GU01&EFS/GA01.2						
			-WLVB0103 CYY 6 KABEL PVC 1		1	=ANA00	+AVB01	-FQ01	3	=ANA00	+GU01	-X1		M	M	=ANA00+GU01&EFS/GA01.2						
			-WLVB0201 1-YY 50 KABEL PVC 1		1	=ANA00	+AVB02	-FQ02	1	=ANA00	+GU02	-X1		+	+	=ANA00+GU02&EFS/GA01.1						
			-WLVB0202 1-YY 50 KABEL PVC 1		1	=ANA00	+AVB02	-FQ02	5	=ANA00	+GU02	-X1		-	-	=ANA00+GU02&EFS/GA01.2						
			-WLVB0203 CYY 6 KABEL PVC 1		1	=ANA00	+AVB02	-FQ02	3	=ANA00	+GU02	-X1		M	M	=ANA00+GU02&EFS/GA01.2						
							Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=ANA00			&EMB	WB10
							Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS:			TD				
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY											List:	20				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EMB/WB10					Celkem:	41				
1		2		3		4		5		6		7		8								

<div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:</div> <div>OMEXOM</div> <div>30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =ANA00&EMB WB11 CE1</div> <div>EVU modul 4,9</div>	1			2		3			4		5			6		7		8	
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka		Cíl 2			Svorka		Potenciál		Odkaz	
	-WSGU0101 CYKFY-O 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC 12			1		=ANA00 +GU01 -X2			2		=AXA00 +AXY02 -XN113y			11		+1.13y		=ANA00+GU01&EFS/RA01.2	
				2		=ANA00 +GU01 -X2			3		=AXA00 +AXY02 -XH			28		H590F		=ANA00+GU01&EFS/RA01.2	
				3		=ANA00 +GU01 -X2			6		=AXA00 +AXY02 -XH			32		H931TESTA		=ANA00+GU01&EFS/RA01.3	
				4		=ANA00 +GU01 -X2			7		=AXA00 +AXY02 -XH			27		H930IF		=ANA00+GU01&EFS/RA01.3	
				5		=ANA00 +GU01 -X2			12		=AXA00 +AXY02 -XH			30		H931BTASY		=ANA00+GU01&EFS/RA01.4	
				6		=ANA00 +GU01 -X2			15		=AXA00 +AXY02 -XH			31		H931BTA		=ANA00+GU01&EFS/RA01.5	
				7		=ANA00 +GU01 -X2			18		=AXA00 +AXY02 -XH			29		H931BTT		=ANA00+GU01&EFS/RA01.5	
	-WSGU0102 CYKFY-O 2x1.5 1.5mm² KABEL PVC 2			1		=ANA00 +GU01 -X1			5		=AXA00 +AXY02 -XQ			1		+mU_BAT1		=ANA00+GU01&EFS/GA01.6	
				2		=ANA00 +GU01 -X1			6		=AXA00 +AXY02 -XQ			2		-mU_BAT1		=ANA00+GU01&EFS/GA01.6	
	-WSGU0103 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7			1		=ANA00 +GU01 -X3			1		=ANA00 +GU02 -X3			1		SV3		=ANA00+GU01&EFS/MA01.3	
				2		=ANA00 +GU01 -X3			2		=ANA00 +GU02 -X3			2		SV3		=ANA00+GU01&EFS/MA01.3	
				3		=ANA00 +GU01 -X3			3		=ANA00 +GU02 -X3			3		SV1		=ANA00+GU01&EFS/MA01.4	
				4		=ANA00 +GU01 -X3			4		=ANA00 +GU02 -X3			4		SV1		=ANA00+GU01&EFS/MA01.4	
	-WSGU0201 CYKFY-O 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC 12			1		=ANA00 +GU02 -X2			2		=AXA00 +AXY02 -XN113y			13		+1.13y		=ANA00+GU02&EFS/RA01.2	
				2		=ANA00 +GU02 -X2			6		=AXA00 +AXY02 -XH			36		H932TESTA		=ANA00+GU02&EFS/RA01.3	
				3		=ANA00 +GU02 -X2			12		=AXA00 +AXY02 -XH			34		H932BTASY		=ANA00+GU02&EFS/RA01.4	
				4		=ANA00 +GU02 -X2			15		=AXA00 +AXY02 -XH			35		H932BTA		=ANA00+GU02&EFS/RA01.4	
				5		=ANA00 +GU02 -X2			18		=AXA00 +AXY02 -XH			33		H932BTT		=ANA00+GU02&EFS/RA01.5	
	-WSGU0202 CYKFY-O 2x1.5 1.5mm² KABEL PVC 2			1		=ANA00 +GU02 -X1			5		=AXA00 +AXY02 -XQ			3		+mU_BAT2		=ANA00+GU02&EFS/GA01.6	
				2		=ANA00 +GU02 -X1			6		=AXA00 +AXY02 -XQ			4		-mU_BAT2		=ANA00+GU02&EFS/GA01.6	
	-WSGU0204 CYKFY-O 2x1.5 1.5mm² KABEL PVC 2			1		=ANA00 +GU02 -X2			3							H592F		=ANA00+GU02&EFS/RA01.2	
				2		=ANA00 +GU02 -X2			7							H932IF		=ANA00+GU02&EFS/RA01.3	

<div>30.06.2020</div> <div>STD_R110_R22_DPS_202000630</div> <div>=ANA00&EMB</div> <div>WB12</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,9</div> <div>OMEXOM</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501</div> <div>č.zak.zhot.: 1020000690</div> <div>č.stavby:</div> <div>č.výkr.zhot.:</div>	1			2		3			4		5			6		7		8			
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka		Cíl 2			Svorka		Potenciál		Odkaz			
	-WSNG0101 CYKFY-O 19x1.5 1.5mm² KABEL PVC 19			1		=ANA00 +ANG01 -XW			3		=ANA00 +ANG02 -XW			1		f3FA1		=ANA00+ANG01&EFS/QA01.3			
				2		=ANA00 +ANG01 -XW			1		=ANA00 +ANG02 -XW			2		f4FA1		=ANA00+ANG01&EFS/QA01.3			
				3		=ANA00 +ANG01 -XW			5		=ANA00 +ANG02 -XN11			4		+1.1		=ANA00+ANG01&EFS/QA01.1			
				4		=ANA00 +ANG01 -XW			17		=ANA00 +ANG02 -XW			8		f5D291/1		=ANA00+ANG01&EFS/QA01.2			
				5		=ANA00 +ANG01 -XW			11		=ANA00 +ANG02 -XN11			15		-1.1		=ANA00+ANG01&EFS/QA01.2			
				6		=ANA00 +ANG01 -XW			15		=ANA00 +ANG02 -XW			3		H821		=ANA00+ANG01&EFS/QA01.2			
				8		=ANA00 +ANG01 -XW			8		=ANA00 +ANG02 -XN11			9		+1.1		=ANA00+ANG01&EFS/MA01.2			
				9		=ANA00 +ANG01 -XW			18		=ANA00 +ANG02 -XW			16		SQ5FA2		=ANA00+ANG01&EFS/MA01.3			
				10		=ANA00 +ANG01 -XW			19		=ANA00 +ANG02 -XW			17		f1FA1		=ANA00+ANG01&EFS/MA01.4			
				11		=ANA00 +ANG01 -XW			21		=ANA00 +ANG02 -XW			21		SQ5FA1		=ANA00+ANG01&EFS/QA01.5			
				12		=ANA00 +ANG01 -XW			20		=ANA00 +ANG02 -XW			20		f2FA2		=ANA00+ANG01&EFS/QA01.5			
				13		=ANA00 +ANG01 -XW			10		=ANA00 +ANG02 -XN11			19		-1.1		=ANA00+ANG01&EFS/MA01.2			
				14		=ANA00 +ANG01 -XW			22		=ANA00 +ANG02 -XW			18		KQ2FA1		=ANA00+ANG01&EFS/MA01.4			
	-WSNG0102 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7			1		=ANA00 +ANG01 -XY			1		=ANA00 +ANG02 -XH			2		+1.13y		=ANA00+ANG01&EFS/QA01.6			
				3		=ANA00 +ANG01 -XY			5		=ANA00 +ANG02 -XH			13		H821ANGL		=ANA00+ANG01&EFS/QA01.6			
				4		=ANA00 +ANG01 -XY			10		=ANA00 +ANG02 -XH			14		f4FA1		=ANA00+ANG01&EFS/QA01.8			
				5		=ANA00 +ANG01 -XY			8		=ANA00 +ANG02 -XH			15		H823SPF		=ANA00+ANG01&EFS/QA01.7			
	-WSNG0103 CYKFY-O 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC 3			1		=ANA00 +ANG01 -XW			29		=ANA00 +AZE01 -X0			20				=ANA00+ANG01&EFS/QA02.4			
				2		=ANA00 +ANG01 -XW			30		=ANA00 +AZE01 -X0			21				=ANA00+ANG01&EFS/QA02.4			
	-WSNG0201 CYKFY-O 19x1.5 1.5mm² KABEL PVC 19			1		=ANA00 +ANG02 -XH			1		=AXA00 +AXY02 -XN113y			10		+1.13y		=ANA00+ANG02&EFS/RA01.1			
				2		=ANA00 +ANG02 -XH			11		=AXA00 +AXY02 -XH			21		H291UNSU		=ANA00+ANG02&EFS/RA01.2			
				3		=ANA00 +ANG02 -XH			12		=AXA00 +AXY02 -XH			19		H291ON		=ANA00+ANG02&EFS/RA01.3			
				4		=ANA00 +ANG02 -XH			13		=AXA00 +AXY02 -XH			13		H821ANGL		=ANA00+ANG02&EFS/RA01.3			
				5		=ANA00 +ANG02 -XH			14		=AXA00 +AXY02 -XH			16		f4FA1		=ANA00+ANG02&EFS/RA01.4			
				6		=ANA00 +ANG02 -XH			15		=AXA00 +AXY02 -XH			26		H823SPF		=ANA00+ANG02&EFS/RA01.4			
				7		=ANA00 +ANG02 -XH			17		=AXA00 +AXY02 -XH			14		H822ANGL		=ANA00+ANG02&EFS/RA01.5			
				8		=ANA00 +ANG02 -XH			18		=AXA00 +AXY02 -XH			15		H823ANGL		=ANA00+ANG02&EFS/RA01.5			
				9		=ANA00 +ANG02 -XH			19		=AXA00 +AXY02 -XH			17		f4FA2		=ANA00+ANG02&EFS/RA01.6			
				10		=ANA00 +ANG02 -XH			20		=AXA00 +AXY02 -XH			18		H8311L		=ANA00+ANG02&EFS/RA01.7			
				11		=ANA00 +ANG02 -XH			21		=AXA00 +AXY02 -XH			20		H2910P		=ANA00+ANG02&EFS/RA01.7			
				12		=ANA00 +ANG02 -XH			22		=AXA00 +AXY02 -XH			22		H291B		=ANA00+ANG02&EFS/RA01.8			
				13		=ANA00 +ANG02 -XH			29		=AXA00 +AXY02 -XH			24		H829HET		=ANA00+ANG02&EFS/RA02.4			
				14		=ANA00 +ANG02 -XH			33		=AXA00 +AXY02 -XH			23		H829ET		=ANA00+ANG02&EFS/RA02.6			
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=ANA00			&EMB	WB12	
					Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD								
					Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY														
	Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EMB/WB12				List: 22	
																				Celkem: 41	

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=ANA00&EMB

WB14

CE1

EVU modul 4,9

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

1

2

3

4

5

6

7

8

Kabel

Žíla

Cíl 1

Svorka

Cíl 2

Svorka

Potenciál

Odkaz

-WSNM0201

CYKFY-O 12x1.5

1.5mm²

KABEL PVC

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

=ANA00

+ANM02

-XH

1

=ANA00

+ANM01

-XH

2

+1.13y

=ANA00+ANM02&EFS/RA01.2

-WSNT2101

CYKFY-O 7x1.5

1.5mm²

KABEL PVC

7

1

2

3

4

=ANA00

+ANG01

-XQ

1

=ANA00

+ANG01

-XQ

3

T0

=ANA00+ANG01&EFS/QA02.6

-WSNT2201

CYKFY-O 7x1.5

1.5mm²

KABEL PVC

7

1

2

3

4

=ANA00

+ANG03

-XQ

1

=ANA00

+ANG03

-XQ

3

T0

=ANA00+ANG03&EFS/QA02.6

-WSZO0101

CYKFY-O 2x1.5

1.5mm²

KABEL PVC

2

1

2

=ANA00

+AZO02

-X1

5

=ANA00

+ANG03

-XW

31

+NO

=ANA00+AZO02&EFS/GA01.3

-WSZO0102

CYKFY-O 2x1.5

1.5mm²

KABEL PVC

2

1

2

=ANA00

+AZO02

-X1

7

=ANA00

+AYZ01

-X

1

-NO

=ANA00+AZO02&EFS/GA01.3

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

MALÍK

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY

E.ON Distribuce, a.s

SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EMB/WB14

=ANA00

&EMB

WB14

List: 24

Celkem: 41

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5


6


7

8

1		2		3		4		5		6		7		8			
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =ANA00&EPB GL01 CE1	OMEXOM	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
		=ANA00 +ANM02 -SPDWA															
		=ANA00 +ANM02 -SPDWB		PŘEPÍNAČ		2		ABB		OT80F3		3S 750 V		80 A POM.KONTAKTY 1S+1R OA2G11		1SCA105798R1001	
		=ANA00 +ANM01 -SP															
		=ANA00 +ANM02 -SP		PŘEPÍNAČ		2		ABB		OT80F4N2		4S 750 V		80 A		1SCA105413R1001	
		=ANA00 +ANJ01 -E1		TERMOSTAT		1		DBK		FGT200		0 AŽ 60 °C 100-240/12-24V		2S Imax=10A/250VAC, ... ROZVÁDEČ. TERMOSTAT 35mm, IP20		FGT200	
		=ANA00 +ANG01 -FV1															
		=ANA00 +ANG03 -FV2		SVODIČ PŘEPĚTÍ		2		DEHN		DV M TNC 255 FM		250V/50HZ 25/75KA (10/350)		250V/50HZ		951305	
		=ANA00 +ANG01 -HT21															
		=ANA00 +ANG03 -HT22		SIGNÁLKA		2		ELECO VYŠKOV		EIS-96-0		110V DC ORANŽOVÁ		ORANŽOVÁ 110V DC		EIS-96-0-110DC	
		=ANA00 +ANG01 -H821															
=ANA00 +ANG03 -H822																	
=ANA00 +ANG03 -H823		SIGNÁLKA		3		ELECO VYŠKOV		EIS-96-W		110V DC BÍLÁ		BÍLÁ 110V DC		EIS-96-W-110DC			
=ANA00 +ANG02 -H2910P		SIGNÁLKA		1		ELECO VYŠKOV		EIS-96-B		110V DC MODRÁ		MODRÁ 110V DC		EIS-96-B-110DC			
=ANA00 +ANG02 -H29																	
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			e-on	SEZNAM PRVKŮ			=ANA00			&EPB	GL01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EPB/GL01				List: 25 Celkem: 41
1		2		3		4		5		6		7		8			

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =ANA00&EPB GL02 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	1	2	3	4	5	6	7	8			
			REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO			
			=ANA00 +ANG02 -H29B	SIGNÁLKA	2	ELECO VYŠKOV	EIS-96-Y	110V DC ŽLUTÁ	ŽLUTÁ 110V DC	EIS-96-Y-110DC			
			=ANA00 +ANM01 -HSP										
			=ANA00 +ANM02 -HSP										
			=ANA00 +ANM02 -HSPDWA										
			=ANA00 +ANM02 -HSPDWB	UKAZATEL STAVU	4	ELECO VYŠKOV	SUS-99-Q G/W	110V DC					
			=ANA00 +ANG01 -HFA1										
			=ANA00 +ANG03 -HFA2	SIGNÁLKA	2	ELECO VYŠKOV	SUS-99-Q, G/R	110V DC GREEN/RED	110V DC GREEN/RED ČTVERCOVÝ TVAR	SUS-99-Q-G/R-110DC			
			=ANA00 +ANG03 -KTE	ČASOVÉ RELÉ	1	ELKO	CRM 81J	110V DC 0,1S-10H	1P ZR10s 110V DC	CRM-81J			
			=ANA00 +ANJ01 -M1										
			=ANA00 +ANJ01 -M2	MOTOR	2	FANDIS	FF12AF	230V AC 18W	BEZ ÚDAJE OTAČEK 0,11A STAT. TLAK 55Pa	FF12A230UF			
			=ANA00 +ANJ01 -V1	PŘEPÍNAČ	1	Kraus&Naimer	CA20 D-48H3•01	10A	BEZVÝPADKOVÝ PŘEPÍNAČ				
=ANA00 +ANG01 -TA2.1													
=ANA00 +ANG01 -TA2.2													
=ANA00 +ANG01 -TA2.3													
=ANA00 +ANG03 -TA3.1													
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY E.ON Distribuce, a.s.	SEZNAM PRVKŮ		=ANA00		&EPB	GL02	
				Vyprac.	MALÍK				STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV								List: 26 Celkem: 41
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma			SEZNAM ČÁSTÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EPB/GL02					
1	2	3	4	5	6	7	8						

1		2		3		4		5		6		7		8							
OMEXOM 504015201501 5040152000690 č.výkr.zhot.: č.zak.zhot.: č.stavby: EVU modul 4,90 STD_R110_R22_DPS_202000630 =ANA00&EPB GL03 CE1 30.06.2020	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO						
	=ANA00 +ANG03 -TA3.2																				
	=ANA00 +ANG03 -TA3.3		TRANSF. PROUDU		6		MBS		ASK 61.4		400/5A 10VA 0,5FS5		MĚŘICÍ TRANSFROUDU NN								
	=ANA00 +ANG01 -TA1.1																				
	=ANA00 +ANG01 -TA1.2																				
	=ANA00 +ANG01 -TA1.3		TRANSF. PROUDU		3		MBS		ASK 61.4		400/5A 10VA 1FS5		MĚŘICÍ TRANSFROUDU NN								
	=ANA00 +ANG01 -PM1		MĚŘICÍ PŘÍSTROJ		1		MEgA		MEg40+		In=1/5A Us=0-290V		ANALYZÁTOR SÍTĚ								
	=ANA00 +ANJ01 -A1																				
	=ANA00 +ANJ01 -A2																				
	=ANA00 +ANJ01 -A3		PŘÍSTROJ		3		NEDEFINOVÁN		V53a		600/20A 500V		STYKAČ 50Hz								
	=ANA00 +ANG02 -S29		OTOČNÝ SPÍNAČ		1		OBZOR ZLÍN		VSN10 2451B6		4S V 60°		230V AC ČERNÁ		284398						
	=ANA00 +ANM01 -FQ1.1																				
	=ANA00 +ANM01 -FQ1.2																				
	=ANA00 +ANM02 -FQ1.1																				
	=ANA00 +ANM02 -FQ1.2		POJISTKOVÝ ODPÍNAČ		4		OEZ LETOHRAD		FH000-1S/T		160A 230V AC		1P+1W S DÁLKOVOU SIGNAL.		OEZ:14000						
		POJISTKOVÁ VLOŽKA		4		NEDEFINOVÁN		63A, CHAR. C		63A, CHAR. C 400V AC											
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY E.ON Distribuce, a.s.						SEZNAM PRVKŮ		=ANA00				&EPB	GL03		
				Vyprac.	MALÍK							STATUS:		TD							
				Schvál.	LETEV																
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma				SEZNAM ČASTÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EPB/GL03					List: 27 Celkem: 41					
1		2		3		4		5		6		7		8							

OMEXOM č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby: 1020000690 EVU modul 4.90 30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =ANA00&EPB GL05 CE1	1		2		3	4	5	6	7	8					
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO				
	=ANA00 +ANG02 -FQ2.54		POJISTKOVÝ ODPÍNAČ		1	OEZ LETOHRAD	FH000-3A/T	400/230V AC Imax=160A	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ		12362				
			POJISTKOVÁ VLOŽKA		3	NEDEFINOVÁN	32A, CHAR. C	32A, CHAR. C 400V AC							
	=ANA00 +ANG02 -FQ2.51														
	=ANA00 +ANG02 -FQ2.52		POJISTKOVÝ ODPÍNAČ		2	OEZ LETOHRAD	FH000-3A/T	400/230V AC Imax=160A	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ		12362				
			POJISTKOVÁ VLOŽKA		6	NEDEFINOVÁN	50A, CHAR. C	50A, CHAR. C 400V AC							
	=ANA00 +ANG02 -FQ2.53		POJISTKOVÝ ODPÍNAČ		1	OEZ LETOHRAD	FH000-3A/T	400/230V AC Imax=160A	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ		12362				
			POJISTKOVÁ VLOŽKA		3	NEDEFINOVÁN	160A, CHAR. C	160A, CHAR. C 400V AC							
	=ANA00 +ANG02 -FA2.25		JISTIČ		1	OEZ LETOHRAD	LTN-10B-1	10A 230V AC	10kA	50-60Hz IP20	OEZ:41638				
			POMOCNÝ SPÍNAČ		1	OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100				OEZ:42297				
	=ANA00 +ANG02 -FA2.19														
	=ANA00 +ANG02 -FA2.20														
	=ANA00 +ANG02 -FA2.21														
	=ANA00 +ANG02 -FA2.22														
=ANA00 +ANG02 -FA2.23															
=ANA00 +ANG02 -FA2.24		JISTIČ		6	OEZ LETOHRAD	LTN-16B-1	16A 230V AC	10kA	50-60Hz IP20	OEZ:41640					
		POMOCNÝ SPÍNAČ		6	OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100				OEZ:42297					
				Datum	30.06.2020			SEZNAM PRVKŮ		=ANA00		&EPB	GL05		
				Vyprac.	MALÍK			SEZNAM ČASTÍ		STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EPB/GL05							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				List: 29 Celkem: 41						
1		2		3		4		5		6		7		8	

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

Č.vykr.zhot.:
Č.zak.zhot.:
Č.stavby:

504015201501
10200000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00&EPB
GL07
CE1



30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =ANA00&EPB GL08 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:	1	2	3	4	5	6	7	8			
			REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO			
			=ANA00 +ANM02 -FA25										
			=ANA00 +ANM02 -FA26										
			=ANA00 +ANM02 -FA27										
			=ANA00 +ANM02 -FA30										
			=ANA00 +ANM02 -FA31										
			=ANA00 +ANM02 -FA32										
			=ANA00 +ANM02 -FA33	JISTIČ	36	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-20C-2	20A 230/400V AC	220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20	OEZ:41868			
				POMOCNÝ SPÍNAČ	36	OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100			OEZ:42297			
			=ANA00 +ANM01 -FA28										
			=ANA00 +ANM01 -FA29										
			=ANA00 +ANM01 -FA34										
			=ANA00 +ANM02 -FA28										
			=ANA00 +ANM02 -FA29										
			=ANA00 +ANM02 -FA34	JISTIČ	6	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-32C-2	32A 230/400V AC	220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20	OEZ:41870			
				POMOCNÝ SPÍNAČ	6	OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100			OEZ:42297			
			=ANA00 +ANM01 -FA13										
=ANA00 +ANM01 -FA18													
=ANA00 +ANM01 -FA19													
=ANA00 +ANM02 -FA13													
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY E.ON Distribuce, a.s.	SEZNAM PRVKŮ		=ANA00		&EPB	GL08	
				Vyprac.	MALÍK				STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV							List:	32
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma			SEZNAM ČÁSTÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EPB/GL08				Celkem:	41
1	2	3	4	5	6	7	8						

		1		2		3		4		5		6		7		8		
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =ANA00&EPB GL09 CE1	OMEXOM	EVU modul 4,90	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
			=ANA00 +ANM02 -FA18															
			=ANA00 +ANM02 -FA19		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-40C-2		40A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41871	
					POMOCNÝ SPÍNAČ		6		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ:42297	
			=ANA00 +ANG02 -FA1.11															
			=ANA00 +AZO02 -FA1		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 220/440V DC		2-PÓL.,1S,10 230/400V AC		OEZ:41862	
					POMOCNÉ KONTAKTY 1S,10		2		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ:42297	
			=ANA00 +ANG02 -FA2.7															
			=ANA00 +ANG02 -FA2.8															
			=ANA00 +ANG02 -FA2.11															
			=ANA00 +ANG02 -FA2.12															
			=ANA00 +ANG02 -FA2.13															
			=ANA00 +ANG02 -FA2.14															
			=ANA00 +ANG02 -FA2.15															
			=ANA00 +ANG02 -FA2.16		JISTIČ		8		OEZ LETOHRAD		LTN-25B-3		25A 230/400V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41774	
					POMOCNÝ SPÍNAČ		8		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ:42297	
			=ANA00 +ANG02 -FA2.1															
=ANA00 +ANG02 -FA2.2																		
=ANA00 +ANG02 -FA2.3																		
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SEZNAM PRVKŮ		=ANA00			&EPB	GL09		
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY												
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EPB/GL09						List: 33 Celkem: 41
1		2		3		4		5				6		7		8		

OMEXOM 504015201501 10200000690 č.výkr.zhot.: č.zak.zhot.: č.stavby:	1		2		3		4		5		6		7		8	
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
	=ANA00 +ANG02 -FA2.4															
	=ANA00 +ANG02 -FA2.5															
	=ANA00 +ANG02 -FA2.6															
	=ANA00 +ANG02 -FA2.9															
	=ANA00 +ANG02 -FA2.10		JISTIČ		8		OEZ LETOHRAD		LTN-40B-3		40A 230/400V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41776	
			POMOCNÝ SPÍNAČ		8		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ:42297	
	=ANA00 +ANG01 -FA1															
	=ANA00 +ANG03 -FA2		PŘÍSTROJ		2		OEZ LETOHRAD		BH630NE305		690V AC 630A		VÝKONOVÝ JISTIČ ELEKTROMOTOROVÝ POHON			
	=ANA00 +ANJ01 -K1															
	=ANA00 +ANJ01 -K2		POMOCNÉ RELÉ		2		SCHNEIDER		RSB2A080FD		110V DC 2P		8A INTERFACE RELAY		RSB 2A080FD	
			SOCKET FOR PCB RELAYS		2		ABB		CR-PSS		250V AC				1SVR405650R1000	
	=ANA00 +ANJ01 -F11		JISTIČ		1		SCHNEIDER ELECTRIC		iC60N B6/1		6A 230V AC		1-PÓL CHARAKTERISTIKA B			
	=ANA00 +ANJ01 -F5															
=ANA00 +ANJ01 -F6																
=ANA00 +ANJ01 -F7		JISTIČ		3		SCHNEIDER ELECTRIC		iC60N B16/1		16A 230V AC		1-PÓL CHARAKTERISTIKA B				
=ANA00 +ANJ01 -F8																
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			e-on	SEZNAM PRVKŮ		=ANA00			&EPB	GL10
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY										
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EPB/GL10				List: 34 Celkem: 41
1		2		3		4		5		6		7		8		

<div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:</div> <div>OMEXOM</div> <div>30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =ANA00&EPB GL11 CE1</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			
	=ANA00 +ANJ01 -F9																	
	=ANA00 +ANJ01 -F10		JISTIČ		3		SCHNEIDER ELECTRIC		iC60N B20/1		20A 230V AC		1-PÓL CHARAKTERISTIKA B					
	=ANA00 +ANJ01 -FA18																	
	=ANA00 +ANJ01 -FA19																	
	=ANA00 +ANJ01 -FA20																	
	=ANA00 +ANJ01 -FA21																	
	=ANA00 +ANJ01 -FA22																	
	=ANA00 +ANJ01 -FA23																	
	=ANA00 +ANJ01 -FA24		JISTIČ		7		SCHNEIDER ELECTRIC		iC60N 6B/1P+N		6A 230V AC		1P+N CHARAKTERISTIKA B Icn=10kA, 230V AC		A9F03606			
	=ANA00 +ANJ01 -FA11																	
	=ANA00 +ANJ01 -FA12																	
	=ANA00 +ANJ01 -FA13																	
	=ANA00 +ANJ01 -FA14																	
	=ANA00 +ANJ01 -FA15																	
	=ANA00 +ANJ01 -FA16																	
	=ANA00 +ANJ01 -FA17																	
=ANA00 +ANJ01 -FA25																		
=ANA00 +ANJ01 -FA26		JISTIČ		9		SCHNEIDER ELECTRIC		iC60N 10B/1P+N		10A 230V AC		1P+N CHARAKTERISTIKA B Icn=10kA, 230V AC		A9F03610				
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SEZNAM PRVKŮ			=ANA00			&EPB	GL11	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY												
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EPB/GL11					List: 35 Celkem: 41
1		2		3		4		5		6		7		8				

1		2		3		4		5		6		7		8			
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =ANA00&EPB GL13 CE1 EVU modul 4,90 OMEXOM č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1			DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
	=ANA00 +ANG02 -KA1.1																
	=ANA00 +ANG02 -KA29B																
	=ANA00 +ANG02 -KA290P																
	=ANA00 +ANG03 -KT22			POMOCNÉ RELÉ		5		SCHRACK		MT321110		110V DC 3W		10A MULTIFUNKČNÍ RELÉ DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE		MT321110	
				PATICE 11-PIN,		5		SCHRACK		MT78740						MT78740	
				DIODA OCHRANNÁ,		5		SCHRACK		MTMT00A0						MTMT00A0	
	=ANA00 +ANM01 -QM11																
	=ANA00 +ANM01 -QM12																
	=ANA00 +ANM01 -QM14																
	=ANA00 +ANM01 -QM15																
	=ANA00 +ANM01 -QM16																
	=ANA00 +ANM01 -QM17																
	=ANA00 +ANM01 -QM20																
	=ANA00 +ANM01 -QM21																
	=ANA00 +ANM01 -QM22																
	=ANA00 +ANM01 -QM23																
	=ANA00 +ANM01 -QM24																
	=ANA00 +ANM01 -QM25																
=ANA00 +ANM01 -QM26																	
=ANA00 +ANM01 -QM27																	
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SEZNAM PRVKŮ		=ANA00			&EPB	GL13	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				SEZNAM ČASTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EPB/GL13					List: 37
1		2		3		4		5				6		7		8	

<div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:</div> <div>OMEXOM</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =ANA00&EPB GL14 CE1</div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1			DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY			POČ.KUSŮ		VÝROBCE			TYP PŘÍSTROJE			T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA			OBJEDNACÍ ČÍSLO				
	=ANA00 +ANM01 -QM30																							
	=ANA00 +ANM01 -QM31																							
	=ANA00 +ANM01 -QM32																							
	=ANA00 +ANM01 -QM33																							
	=ANA00 +ANM01 -QM35																							
	=ANA00 +ANM02 -QM11																							
	=ANA00 +ANM02 -QM12																							
	=ANA00 +ANM02 -QM14																							
	=ANA00 +ANM02 -QM15																							
	=ANA00 +ANM02 -QM16																							
	=ANA00 +ANM02 -QM17																							
	=ANA00 +ANM02 -QM20																							
	=ANA00 +ANM02 -QM21																							
	=ANA00 +ANM02 -QM22																							
	=ANA00 +ANM02 -QM23																							
	=ANA00 +ANM02 -QM24																							
	=ANA00 +ANM02 -QM25																							
	=ANA00 +ANM02 -QM26																							
	=ANA00 +ANM02 -QM27																							
	=ANA00 +ANM02 -QM30																							
	=ANA00 +ANM02 -QM31																							
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed								SEZNAM PRVKŮ				=ANA00				&EPB	GL14
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE										STATUS: TD								
				Schvál.	LETEV	SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY																		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.								SEZNAM ČÁSTÍ				ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00&EPB/GL14						List: 38
1		2			3			4			5			6			7			8			Celkem: 41	

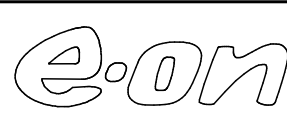
OMEXOM

504015201501
504015201501
10200000690

č.vykr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

EVU modul 4,90

STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00&EPB
GL14
CE1



30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =ANA00&EPB GL16 CE1														EVU modul 4,90														OMEXOM														č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:													
				1				2				3				4				5				6				7				8																							
				REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1				DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY				POČ.KUSŮ				VÝROBCE				TYP PŘÍSTROJE				T.SPEC.1 T.SPEC.2				TECHNICKÁ DATA				OBJEDNACÍ ČÍSLO																							
				=ANA00 +ANG01 -KAU1																																																			
				=ANA00 +ANG03 -KAU2																																																			
				=ANA00 +ANG03 -KAU3				POMOCNÉ RELÉ				3				SIEMENS				3UG4513-1BR20				3x230-400V AC 2P				50Hz																											
				=ANA00 +AZO02 -KA2.1																																																			
				=ANA00 +AZO02 -KA2.2				POMOCNÉ RELÉ				2				SIEMENS				3RH21 40-1BF40				110V DC 4S				10A																											
				=ANA00 +ANM01 -SV1																																																			
				=ANA00 +ANM01 -SV2																																																			
				=ANA00 +ANM02 -SV1																																																			
				=ANA00 +ANM02 -SV2				VAČKOVÝ SPÍNAČ				4				VDI ZLÍN				VS10-2352-C8-VP-S				10A				6S																											
				=ANA00 +ANM01 -PV1																																																			
				=ANA00 +ANM01 -PV2																																																			
				=ANA00 +ANM02 -PV1																																																			
				=ANA00 +ANM02 -PV2				MĚŘÍCÍ PŘÍSTROJ				4				WEIGEL				PQ 96 K																																			
				=ANA00 +ANG01 -TTT21																																																			
				=ANA00 +ANG03 -TTT22				PŘEVODNÍK				2				ZIEHL				MSF220K				2x PTC 20-297VDC;24-240VAC				na DIN DODÁ DODAVATEL TVS																											

[illegible]

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 NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C	
D		SO/PS: PS 50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00046 ČÍSLO SOD/OBJ: 4500460930 OBJEDNATEL: E.ON Distribuce, a.s.														D	
E																E	
F																F	
1		2		3		4		5		6		7		8			

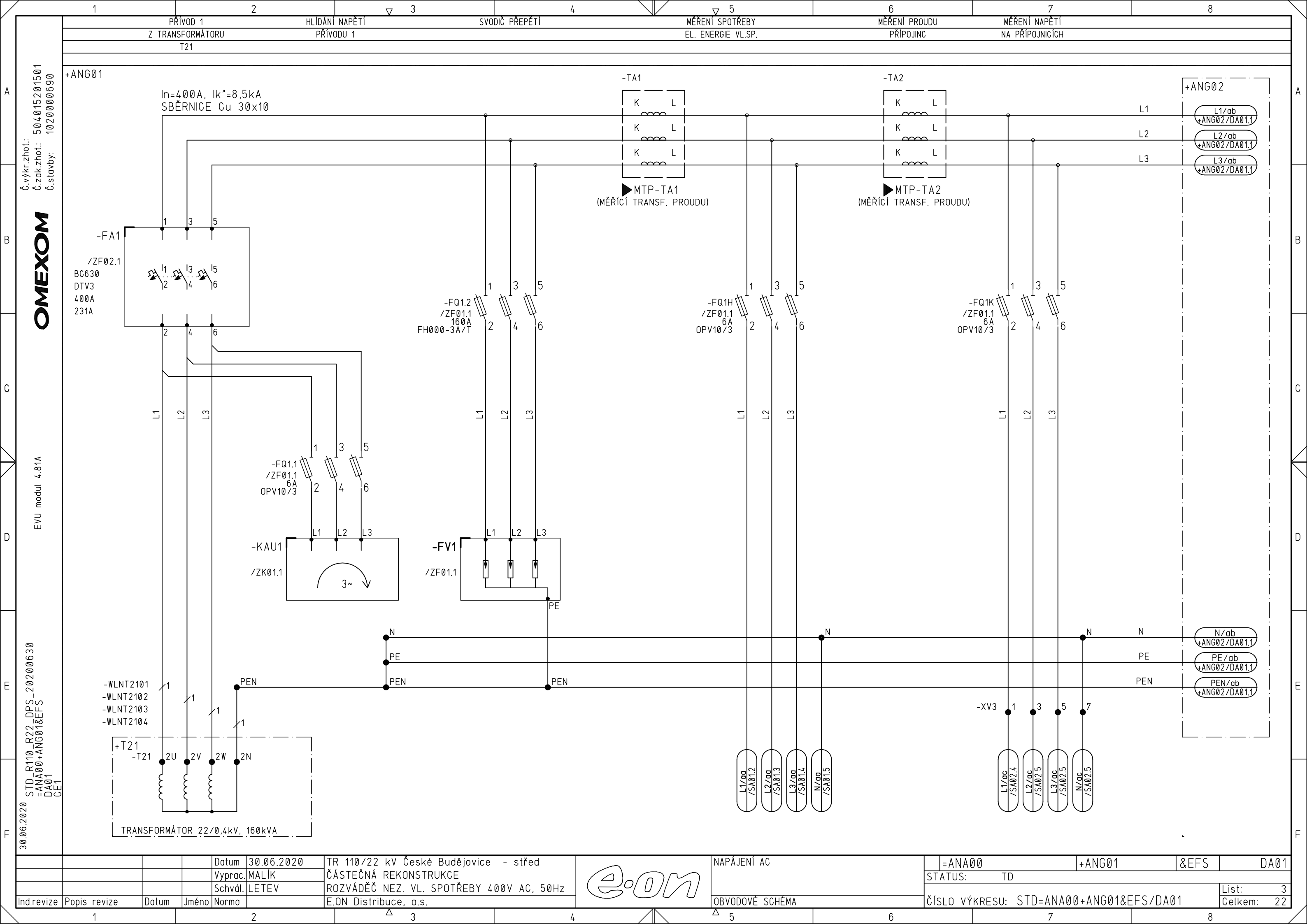
Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 504015201501

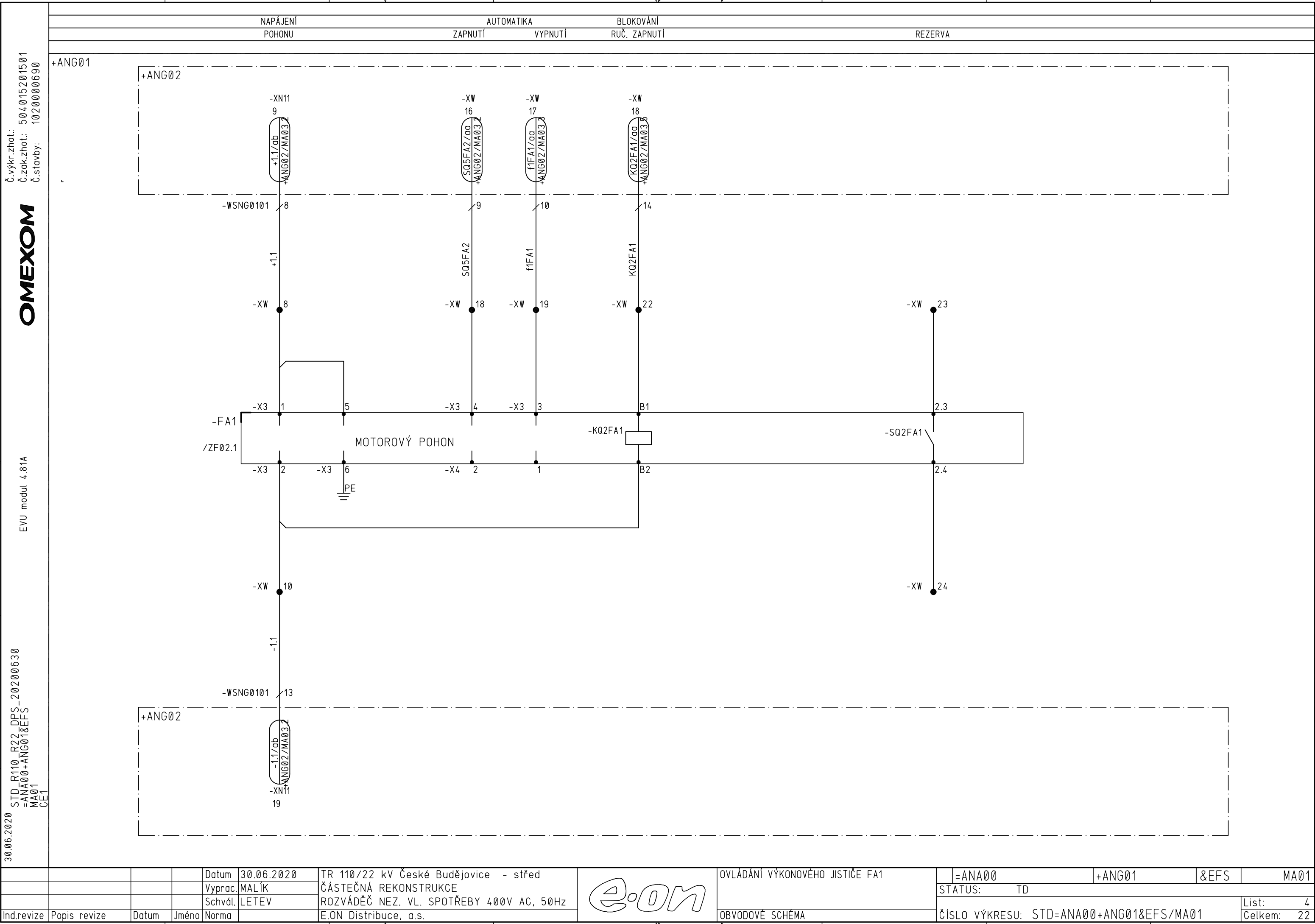
EVU modul 4.81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00+ANG01&EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=ANA00		+ANG01		&EAA	
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:			
1020000690		TD			
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:			
STD=ANA00+ANG01&EAA/AA01					
TITULNÍ LIST		Datum:		30.06.2020	
		Vypracoval:		MALÍK	
		Schválil:		LETEV	
		Norma:			
				List: 1	
				Celkem: 22	

<div>OMEXOM</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby: 1020000690</div> <div>30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =ANA00+ANG01&EAB AB01 CE1</div> <div>EVU modul 4,81A</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				
	—		1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG01&EAA/AA01							EAA	=ANA00+ANG01	AA01	1	TITULNÍ LIST			
	—		1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG01&EAB/AB01							EAB	=ANA00+ANG01	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE			
	—		1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG01&EFS/DA01							EFS	=ANA00+ANG01	DA01	3	NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—		1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG01&EFS/MA01							EFS	=ANA00+ANG01	MA01	4	OVLÁDÁNÍ VÝKONOVÉHO JISTIČE FA1 OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—		1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG01&EFS/QA01							EFS	=ANA00+ANG01	QA01	5	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—		1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG01&EFS/QA02							EFS	=ANA00+ANG01	QA02	6	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—		1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG01&EFS/SA01							EFS	=ANA00+ANG01	SA01	7	MĚŘENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—		1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG01&EFS/SA02							EFS	=ANA00+ANG01	SA02	8	MĚŘENÍ ELEKTRICKÝCH PARAMETRŮ PŘÍPOJNIC OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—		1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG01&EFS/Z_FA1_01							EFS	=ANA00+ANG01	Z_FA1_01	9	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (BH630N) OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—		1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG01&EFS/ZF01							EFS	=ANA00+ANG01	ZF01	10	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—		1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG01&EFS/ZF02							EFS	=ANA00+ANG01	ZF02	11	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—		1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG01&EFS/ZH01							EFS	=ANA00+ANG01	ZH01	12	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—		1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG01&EFS/ZK01							EFS	=ANA00+ANG01	ZK01	13	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—		1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG01&EFS/ZP01							EFS	=ANA00+ANG01	ZP01	14	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—		1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG01&EFS/ZT01							EFS	=ANA00+ANG01	ZT01	15	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—		1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG01&EFS/ZX01							EFS	=ANA00+ANG01	ZX01	16	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—		1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG01&ELU/DD01							ELU	=ANA00+ANG01	DD01	17	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ			
	—		1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG01&EMA/K10							EMA	=ANA00+ANG01	K10	18	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG01-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—		1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG01&EMA/K20							EMA	=ANA00+ANG01	K20	19	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG01-XV3 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—		1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG01&EMA/K30							EMA	=ANA00+ANG01	K30	20	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG01-XY ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—		1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG01&EMA/K40							EMA	=ANA00+ANG01	K40	21	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG01-XW ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—		1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG01&EMA/K50							EMA	=ANA00+ANG01	K50	22	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG01-XQ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—																				
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					
—																					





30.06.2020

STD_R110_R22_DPS-20200630

=ANA00+ANG01&EFS

QA02

CE1

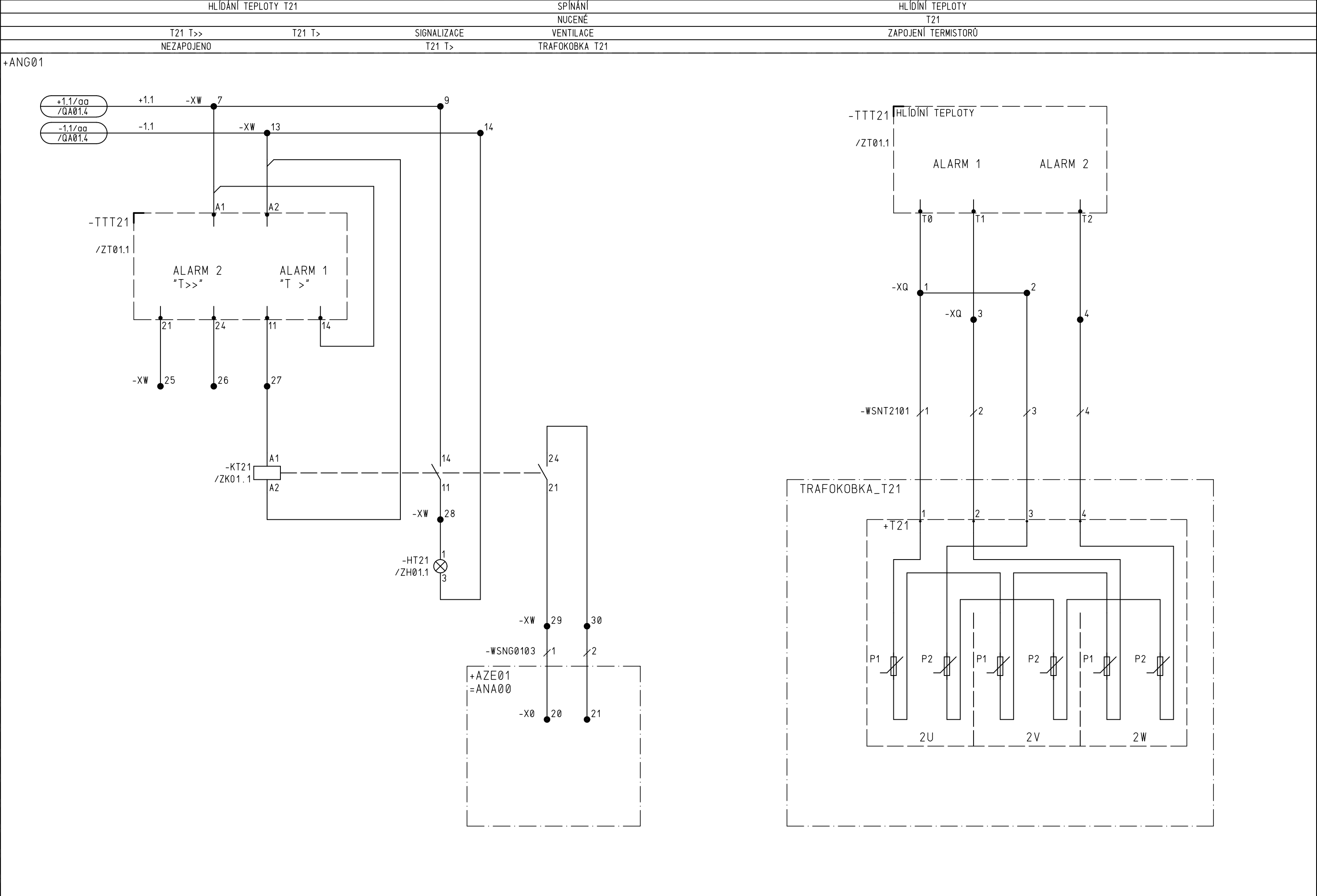
EVU modul 4,81A

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:




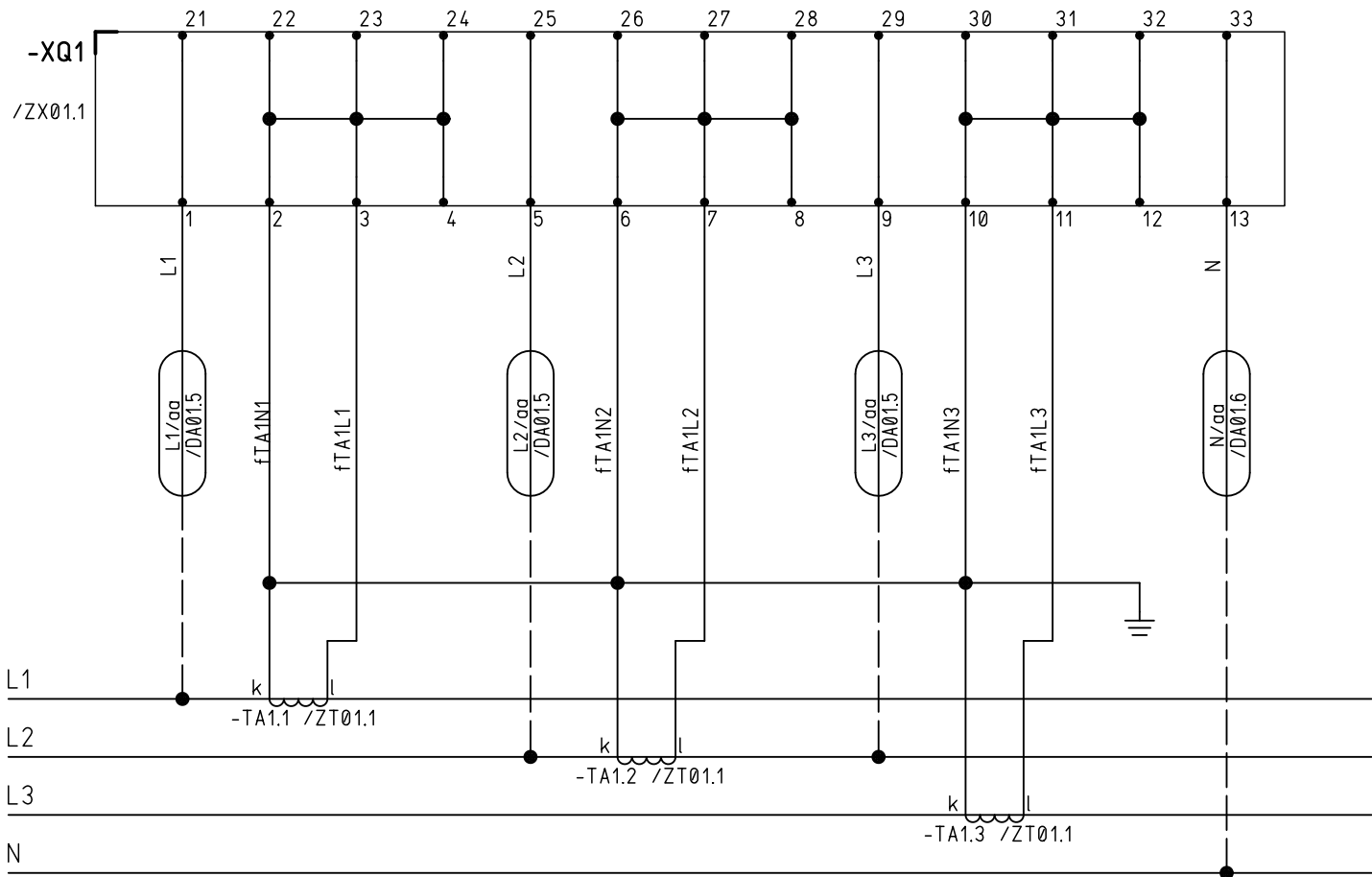
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,81A

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-20200630
=ANA00+ANG01&EFS
SA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		MĚŘENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE	=ANA00	+ANG01	&EFS	SA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG01&EFS/SA01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.			List:				
								Celkem:	22			



ELEKTROMĚR

(osazení dle požadavku provozovatele)

-PH1

+ANG01

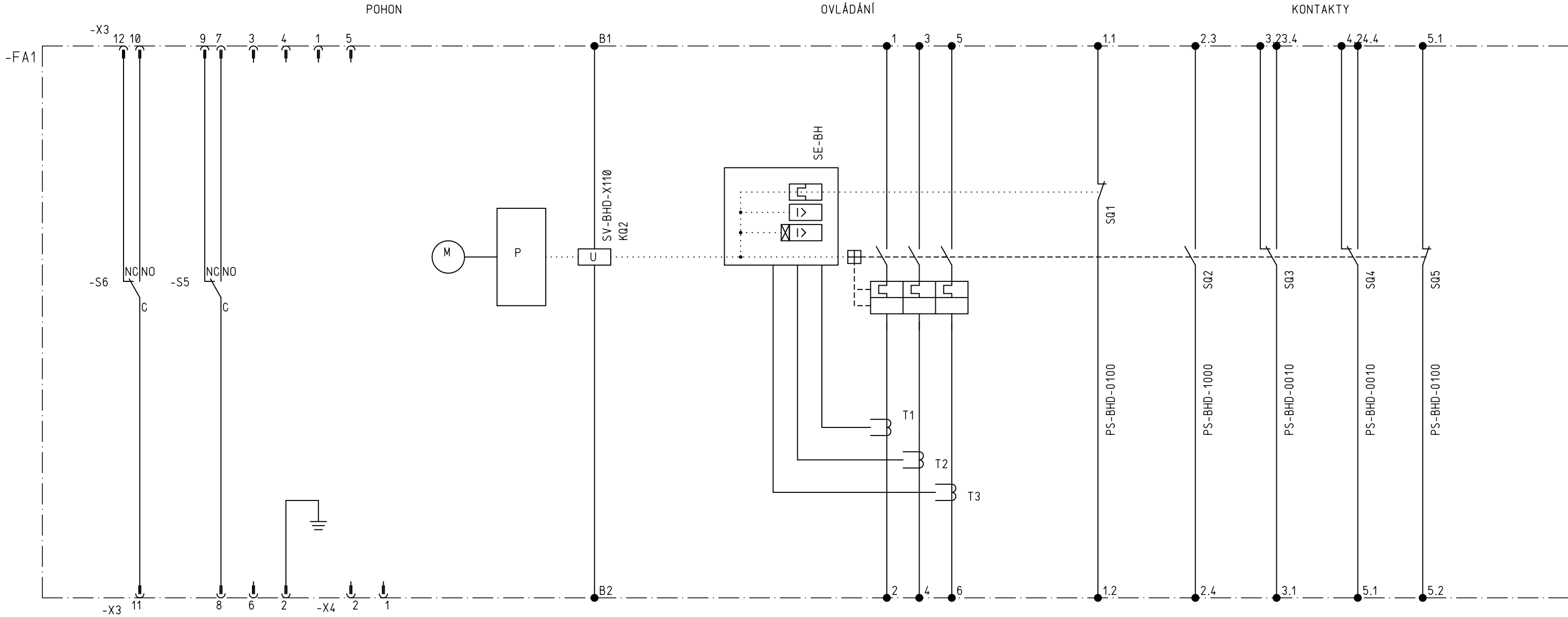
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+ANG01&EFS
Z_FA1_01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (BH630N)		=ANA00	+ANG01	&EFS	Z_FA1_01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz							List: 9
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG01&EFS/Z_FA1_01		Celkem: 22	



-FA1 -X3 /ZF02.1	1
	/MA01.2
	2
	/MA01.2
	3
	/MA01.4
	4
	/MA01.3
	5
	/MA01.3
	6
	/MA01.3

-FA1 -X4 /ZF02.1	1
	/MA01.4
	2
	/MA01.3


-FA1 -X /ZF02.1	1
	/DA01.1
	2
	/DA01.1
	3
	/DA01.2
	4
	/DA01.2
	5
	/DA01.2
	6
	/DA01.2
	1.1
	/QA01.2
	1.2
	/QA01.6
	2.3
	/MA01.6
	2.4
	/QA01.3
	3.1
	/QA01.3
	3.2
	/QA01.3
	3.4
	/QA01.8
	4.1
	/QA01.8
	4.2
	/QA01.8
	4.4
	/QA01.5
	5.1
	/QA01.5
	5.2
	/QA01.5
	B1
	/MA01.4
	B2
	/MA01.4

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

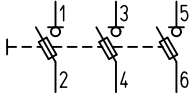
OMEXOM

EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+ANG01&EFS
ZF01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00	+ANG01	&EFS	ZF01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD		List: 10	
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG01&EFS/ZF01		Celkem: 22	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						

3	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	OEZ LETOHRAD OPV10/3	TYP	OPV10/3
	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ	3-PÓLOVÝ			
3	JMENOVIÝ PROUD	: 400/230V AC		JMENOVIÉ NAPĚTÍ	: Imax=32A
	TECHNICKÉ KOMPONENTY			TYP	OBJ. ČÍSLO
	POJISTKOVÁ VLOŽKA			6A, CHAR. C	



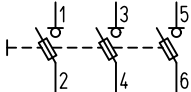
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
HLÍDÁNÍ NAPĚTÍ		PŘÍVOD 1		-FQ1.1
MĚŘENÍ EL. ENERGIE		PŘÍPOJNICE		-FQ1H
MĚŘENÍ NAPĚTÍ		PŘÍPOJNICE		-FQ1K

/DA01.2

/DA01.5

/DA01.7

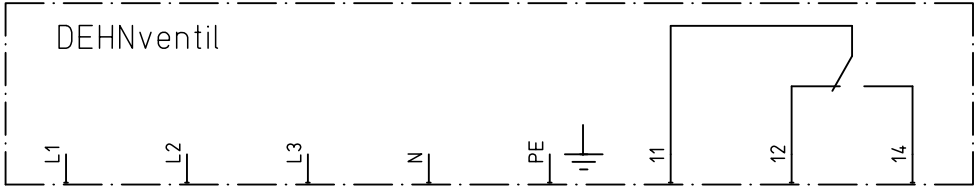
1	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	OEZ LETOHRAD 12362	TYP	FH000-3A/T
	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ	3-PÓLOVÝ			
JMENOVIÝ PROUD		: 400/230V AC		JMENOVIÉ NAPĚTÍ	: Imax=160A
TECHNICKÉ KOMPONENTY			TYP		
			OBJ. ČÍSLO		
1	POJISTKOVÁ VLOŽKA	160A, CHAR. C			
1	POJISTKOVÁ VLOŽKA	160A, CHAR. C			
1	POJISTKOVÁ VLOŽKA	160A, CHAR. C			



ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
JIŠTĚNÍ - SV. PŘEPĚTÍ		PŘÍVOD 1		-FQ1.2

/DA01.3

1	SVODIČ PŘEPĚTÍ	VÝROBCE: DEHN OBJ.ČÍSLO : 951305	TYP :DV M TNC 255 FM
		250V/50HZ	
	PROVOZNÍ NAPĚTÍ	: 250V/50HZ	BLESK.IMP.PROUD : 25/75KA (10/350)
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP : OBJ.ČÍSLO :



ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
SVODIČ PŘEPĚTÍ		PŘÍVOD 1		-FV1

/DA01.3

/DA01.4

/DA01.4

/QA01.7

/DA01.4

/QA01.7


/QA01.7

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

OMEXOM

EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANG01&EFS
ZH01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00	+ANG01	&EFS	ZH01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG01&EFS/ZH01				List: 12	
													Celkem: 22

1	SIGNÁLKA				VÝROBCE: ELECO VYŠKOV		TYP EIS-96-0		
	ORANŽOVÁ				OBJ.ČÍSLO :EIS-96-0-110DC				
	JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 110V DC				PROVEDENÍ : ORANŽOVÁ				
	TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP		OBJ.ČÍSLO :		
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU	
								-HT21	
								/QA02.3	
1	SIGNÁLKA				VÝROBCE: ELECO VYŠKOV		TYP EIS-96-W		
	BÍLÁ				OBJ.ČÍSLO :EIS-96-W-110DC				
	JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 110V DC				PROVEDENÍ : BÍLÁ				
	TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP		OBJ.ČÍSLO :		
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU	
SIGNALIZACE				PŘÍVOD I POD NAPĚTÍM				-H821	
								/QA01.2	
1	SIGNÁLKA				VÝROBCE: ELECO VYŠKOV		TYP :SUS-99-Q, G/R		
	110V DC				OBJ.ČÍSLO :SUS-99-Q-G/R-110DC				
	GREEN/RED				ČTVERCOVÝ TVAR				
	JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 110V DC				PROVEDENÍ : GREEN/RED				
TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP		OBJ.ČÍSLO :			
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU	
SVĚTELNÝ KŘÍŽ								-HFA1	
								/QA01.4	
								/QA01.4	
								/QA01.4	

1

3

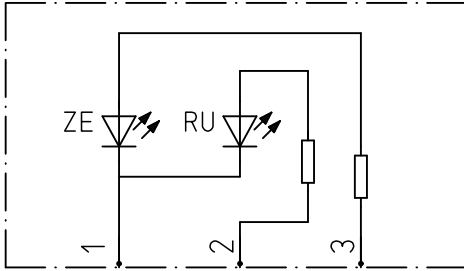
1

3

1

2

3



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

OMEXOM

EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+ANG01&EFS
ZK01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=ANA00		+ANG01	&EFS	ZK01
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG01&EFS/ZK01				
		List: 13 Celkem: 22				

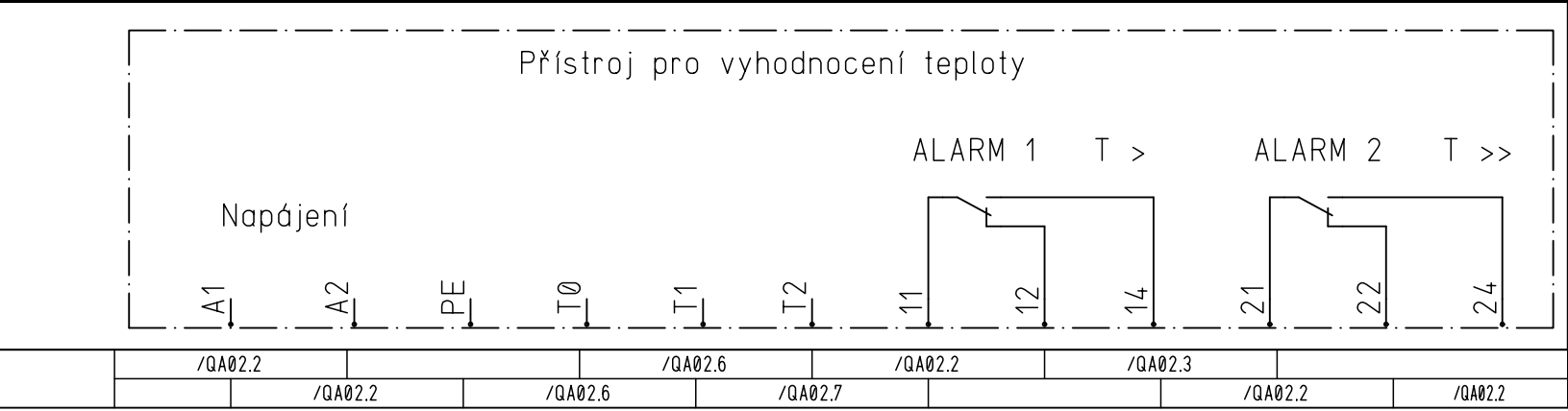
OMEXOM

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-20200630
=ANA00+ANG01&EFS
ZT01
CE1

EVU modul 4,81A

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

1	PŘEVODNÍK na DIN PŘEVODNÍK FCE : 2x PTC TECHNICKÉ KOMPONENTY			VÝROBCE: ZIEHL OBJ.ČÍSLO: DODÁ DODAVATEL TVS DRUH : 20-297VDC;24-240VAC TYP OBJ.ČÍSLO :	TYP :MSF220K
	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU	
				-TTT21	



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

OMEXOM

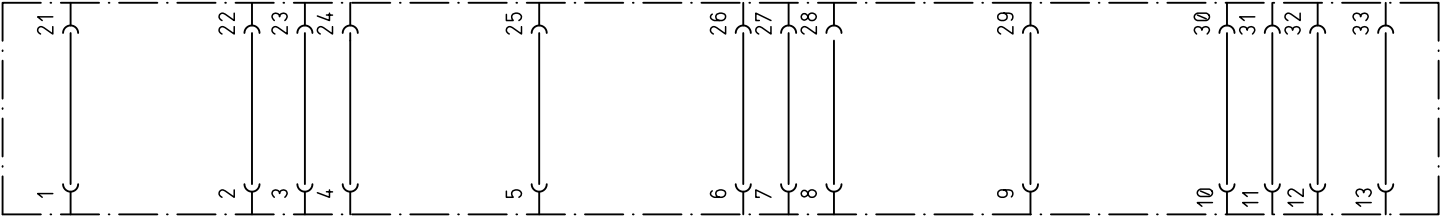
EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANG01&EFS
ZX01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=ANA00		+ANG01	&EFS	ZX01
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG01&EFS/ZX01				
		List: 16 Celkem: 22				



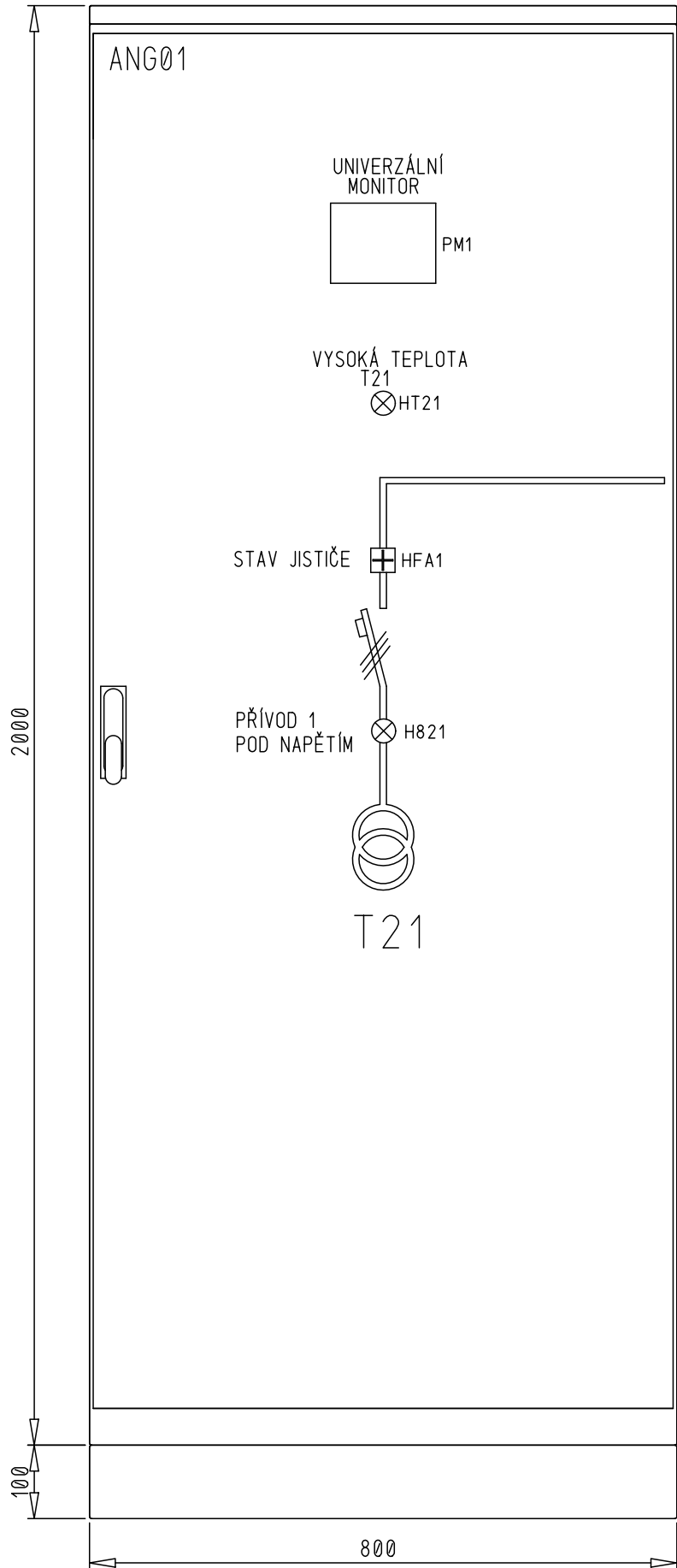
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

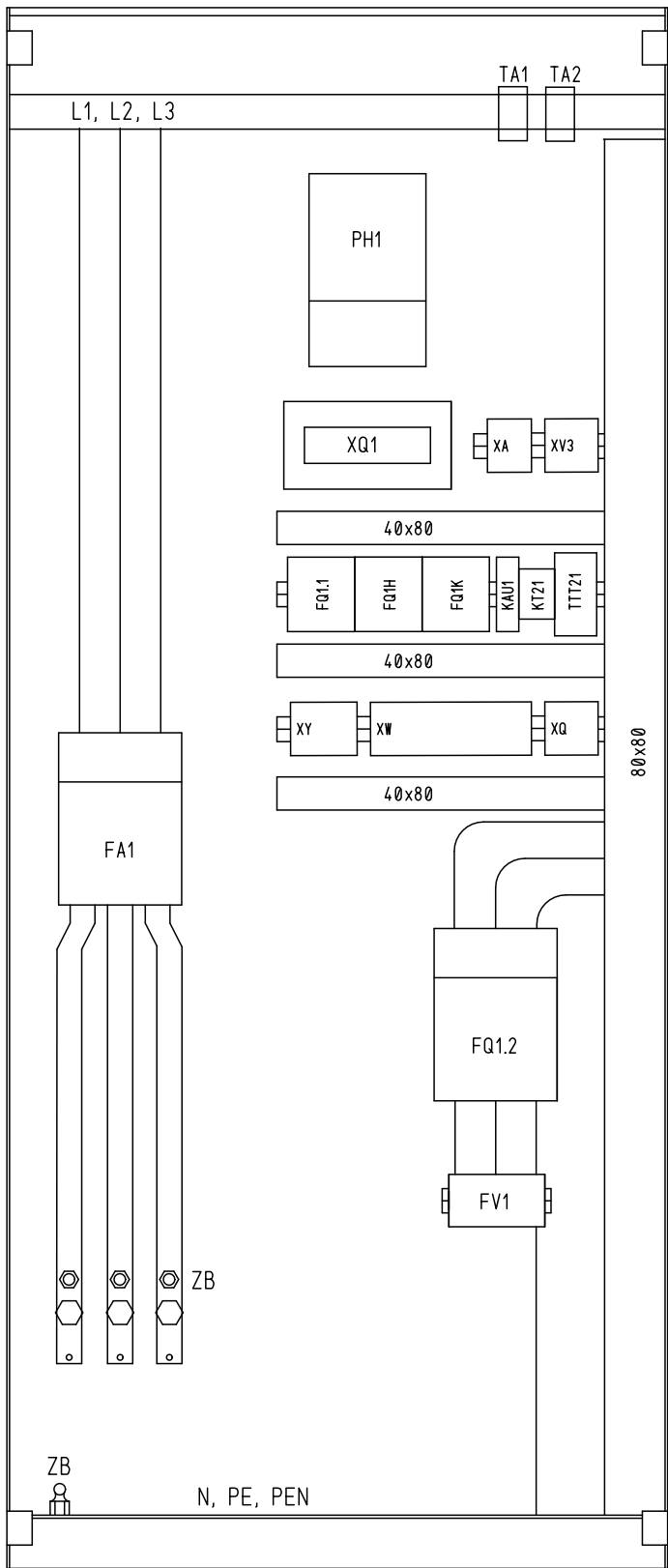
EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANG01&ELU
DD01
CE1

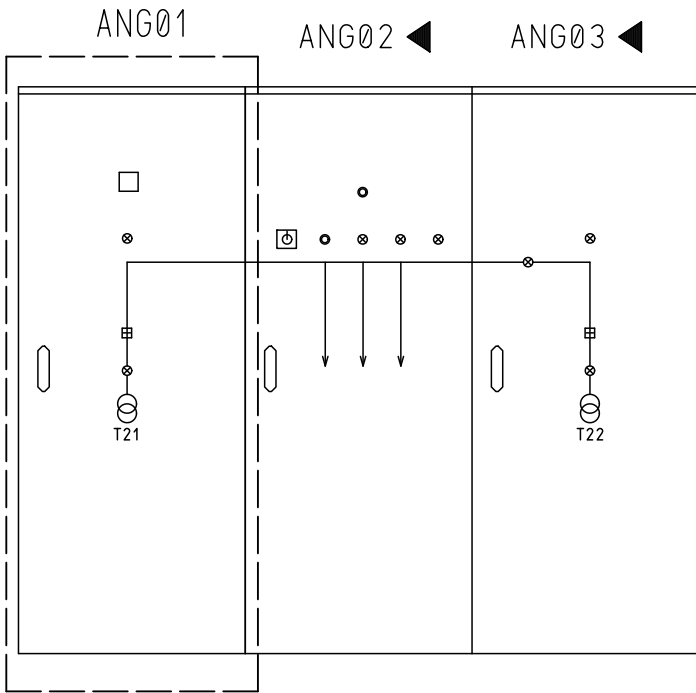
PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE



PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



ANG - CELKOVÝ POHLED



PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE:

PROVEDENÍ:

OCÉLOPLECHOVÁ 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 BOČNÍ KRYT

KRYTÍ:

IP40/20

NÁTĚR:

RAL 7035

PŘÍVODY:

SPODEM

VÝVODY:

SPODEM

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

2 DC 110 V/IT

ZÁKLADNÍ OCHRANA:

ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠE:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
S HLÍDÁNÍM IZOLAČNÍHO STAVU

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz/TN-C-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
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.

e-on

POHLED NA ROZVÁDĚČ

=ANA00

+ANG01

&ELU

DD01

STATUS: TD

VÝKRES USPOŘADÁNÍ

ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG01&ELU/DD01

List: 17

Celkem: 22

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+ANG01&EMA
K30
CE1

EVU modul 4.81A


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

OMEXOM

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-XY	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSNG0102		4	4	CYKFY-O 7x1.5 1.5mm²	7		=ANA00+ANG02/K250	STANDARD: CMA 1.5 mm2	šedá

-XY

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		EXTERNÍ	POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE		INTERNÍ	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12													
/QA01.6	<-												1		+ANG02 -XH	2	+1.13y		1	-KAU1	21				
/QA01.6																	+1.13y		2						
/QA01.7																	+1.13y		3	-FV1	11				
/QA01.8															-FA1	-X	4.1	+1.13y		4					
/QA01.6	<-												3		+ANG02 -XH	13	H821ANGL		5	-KAU1	22				
/QA01.6																			6						
/QA01.7															-FV1	12			7						
/QA01.7	<-												5		+ANG02 -XH	15	H823SPF		8	-FV1	14				
/QA01.8															-FA1	-X	4.2			9					
/QA01.8	<-												4		+ANG02 -XH	14	f4FA1		10	-FA1	-X	4.4			

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ANG01-XY	=ANA00	+ANG01	&EMA	K30	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG01&EMA/K30				List: 20
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				Celkem: 22				

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


OMEXOM

EUV modul 4.81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00+ANG018EMA
K40
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSNG0101	13	13	CYKFY-O 19x1.51.5mm ²	19	=ANA00+ANG02/K260	STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá		STANDARD: UT 4
2	-WSNG0103	2	2	CYKFY-O 3x1.5 1.5mm ²	3				
-XW									

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	EXTERNÍ	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	INTERNÍ	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
/QA01.3	<-												2		+ANG02 -XW	2	f4FA1		-FA1	-X	3.4		
/QA01.4																	f4FA1		-HFA1		2		
/QA01.3	<-												1		+ANG02 -XW	1	f3FA1		-FA1	-X	3.2		
/QA01.4																	f3FA1		-HFA1		1		
/QA01.1	<-												3		+ANG02 -XN11	4	+1.1		-KAU1		11		
/QA01.2																	+1.1		-FA1	-X	1.1	Q	
/QA02.2															-XW	9	+1.1		-TTT21		A1	Q	
/MA01.2	<-												8		+ANG02 -XN11	9	+1.1		-FA1	-X3	1	Q	
/QA02.3															-KT21	14	+1.1		-XW		7		
/MA01.2	<-												13		+ANG02 -XN11	19	-1.1		-FA1	-X3	2	Q	
/QA01.2	<-												5		+ANG02 -XN11	15	-1.1		-H821		3		
/QA01.4																	-1.1		-HFA1		3		
/QA02.2																	-1.1		-TTT21		A2	Q	
/QA02.4																	-1.1		-HT21		3		
/QA01.2	<-												6		+ANG02 -XW	3	H821		-KAU1		14		
/QA01.2																	H821		-H821		1		
/QA01.2	<-												4		+ANG02 -XW	8	f5D291/1		-FA1	-X	1.2		
/MA01.3	<-												9		+ANG02 -XW	16	SQ5FA2		-FA1	-X3	4		
/MA01.4	<-												10		+ANG02 -XW	17	f1FA1		-FA1	-X3	3		
/QA01.5	<-												12		+ANG02 -XW	20	f2FA2		-FA1	-X	5.1		
/QA01.5	<-												11		+ANG02 -XW	21	SQ5FA1		-FA1	-X	5.2		
/MA01.4	<-												14		+ANG02 -XW	18	KQ2FA1		-FA1	-X	B1		
/MA01.6																			-FA1	-X	2.3		
/MA01.6																			-FA1	-X	2.4		
/QA02.2																			-TTT21		21		
/QA02.2																			-TTT21		24		
/QA02.2															-KT21	A1			-TTT21		11		
/QA02.3															-HT21	1			-KT21		11		
/QA02.4	<-												1		+AZE01 -X0	20			-KT21		21		
/QA02.4	<-												2		+AZE01 -X0	21			-KT21		24		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ANG01-XW	=ANA00	+ANG01	&EMA	K40
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDEČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG01&EMA/K40			


e-on

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 NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C	
D		SO/PS: PS 50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00046 ČÍSLO SOD/OBJ: 4500460930 OBJEDNATEL: E.ON Distribuce, a.s.														D	
E																E	
F																F	
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630 =ANA00+ANG02&EAA AA01 CE1																	
1		2		3		4		5		6		7		8			

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

EVU modul 4.81A

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=ANA00		+ANG02		&EAA	
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:			
1020000690		TD			
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:			
STD=ANA00+ANG02&EAA/AA01					
TITULNÍ LIST		Datum:		30.06.2020	
		Vypracoval:		MALÍK	
		Schválil:		LETEV	
		Norma:			
				List: 1	
				Celkem: 30	

<div>OMEXOM</div> <div>30.06.2020</div> <div>STD_R110_R22_DPS_202000630</div> <div>=ANA00+ANG02&EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501</div> <div>č.zak.zhot.: 10200000690</div> <div>č.stavby:</div> <div>EVU modul 4,81A</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU						
													DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO								
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EAA/AA01							EAA	=ANA00+ANG02	AA01	1	TITULNÍ LIST						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EAB/AB01							EAB	=ANA00+ANG02	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EFS/DA01							EFS	=ANA00+ANG02	DA01	3	NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EFS/DA02							EFS	=ANA00+ANG02	DA02	4	NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EFS/DA03							EFS	=ANA00+ANG02	DA03	5	NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EFS/DA04							EFS	=ANA00+ANG02	DA04	6	NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EFS/DA05							EFS	=ANA00+ANG02	DA05	7	NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EFS/DA06							EFS	=ANA00+ANG02	DA06	8	NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EFS/GA01							EFS	=ANA00+ANG02	GA01	9	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EFS/MA01							EFS	=ANA00+ANG02	MA01	10	OBVODY DIAGNOSTIKY A MONITORINGU OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EFS/MA02							EFS	=ANA00+ANG02	MA02	11	OBVODY DIAGNOSTIKY A MONITORINGU OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EFS/MA03							EFS	=ANA00+ANG02	MA03	12	OVLÁDÁNÍ VÝKONOVÉHO JISTIČE FA1, FA2 OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EFS/RA01							EFS	=ANA00+ANG02	RA01	13	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EFS/RA02							EFS	=ANA00+ANG02	RA02	14	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EFS/RA03							EFS	=ANA00+ANG02	RA03	15	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EFS/ZD01							EFS	=ANA00+ANG02	ZD01	16	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EFS/ZF01							EFS	=ANA00+ANG02	ZF01	17	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EFS/ZF02							EFS	=ANA00+ANG02	ZF02	18	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EFS/ZF03							EFS	=ANA00+ANG02	ZF03	19	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EFS/ZF04							EFS	=ANA00+ANG02	ZF04	20	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EFS/ZH01							EFS	=ANA00+ANG02	ZH01	21	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EFS/ZK01							EFS	=ANA00+ANG02	ZK01	22	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EFS/ZS01							EFS	=ANA00+ANG02	ZS01	23	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&ELU/DD01							ELU	=ANA00+ANG02	DD01	24	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EMA/K10							EMA	=ANA00+ANG02	K10	25	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XN ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EMA/K11							EMA	=ANA00+ANG02	K11	26	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XN ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EMA/K250							EMA	=ANA00+ANG02	K250	27	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EMA/K251							EMA	=ANA00+ANG02	K251	28	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EMA/K260							EMA	=ANA00+ANG02	K260	29	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XW ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—	1020000690				STD=ANA00+ANG02&EMA/K270							EMA	=ANA00+ANG02	K270	30	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	—																						
						Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed							SEZNAM DOKUMENTACE			=ANA00		+ANG02	&EAB	AB01	
					Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD												
					Schvál.	LETEV	ROZVÁDEČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz				ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG02&EAB/AB01							List: 2					
	Ind.revize	Popis revize		Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.										Celkem: 30						
	1			2			3			4			5			6		7		8			

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

OMEXOM

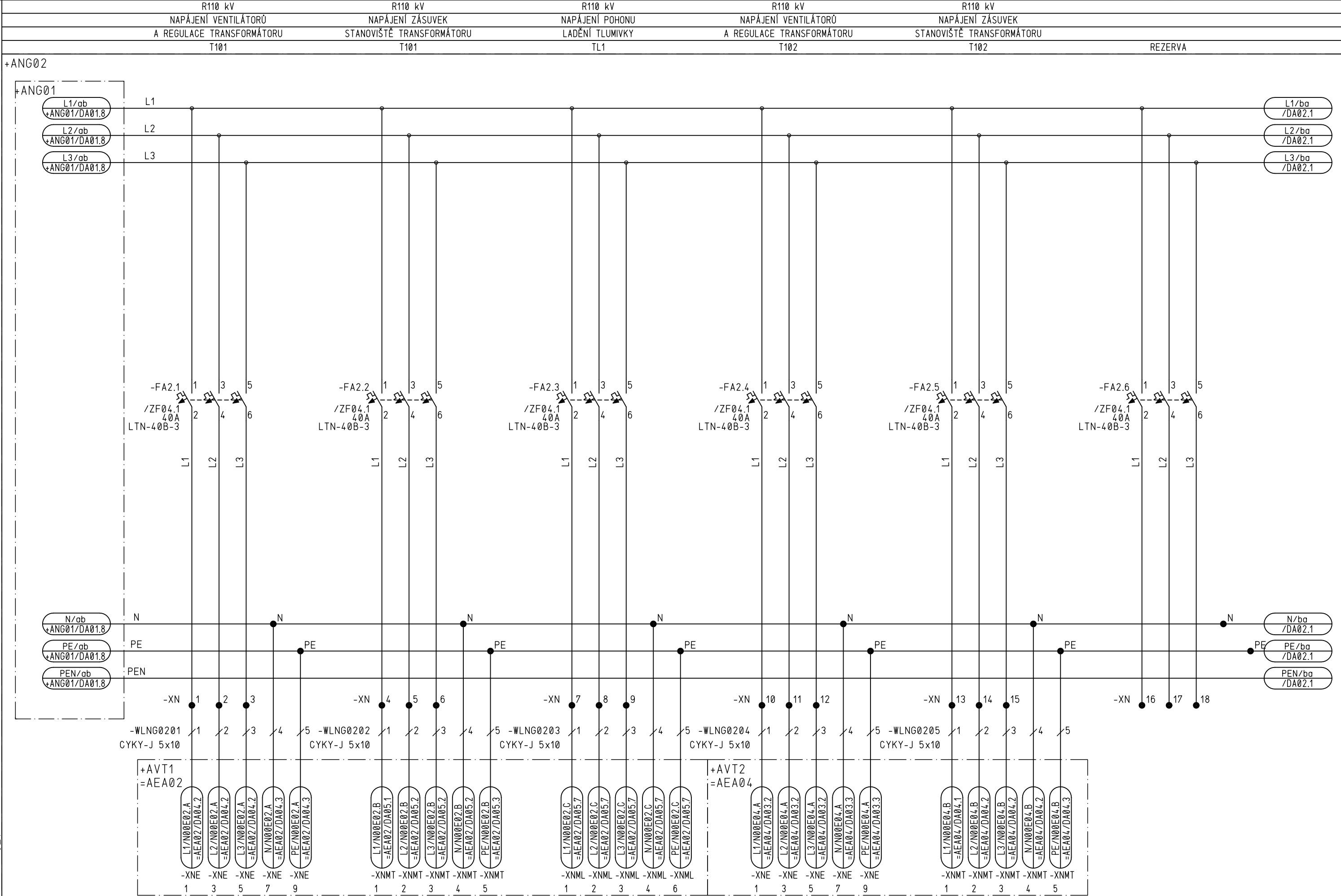
EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-20200630
=ANA00+ANG02&EFS
DA01
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum 30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
					Vyprac. MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
					Schvál. LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz
						E.ON Distribuce, a.s.



NAPÁJENÍ AC	=ANA00	+ANG02	&EFS	DA01
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG02&EFS/DA01			List: 3 Celkem: 30



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

OMEXOM

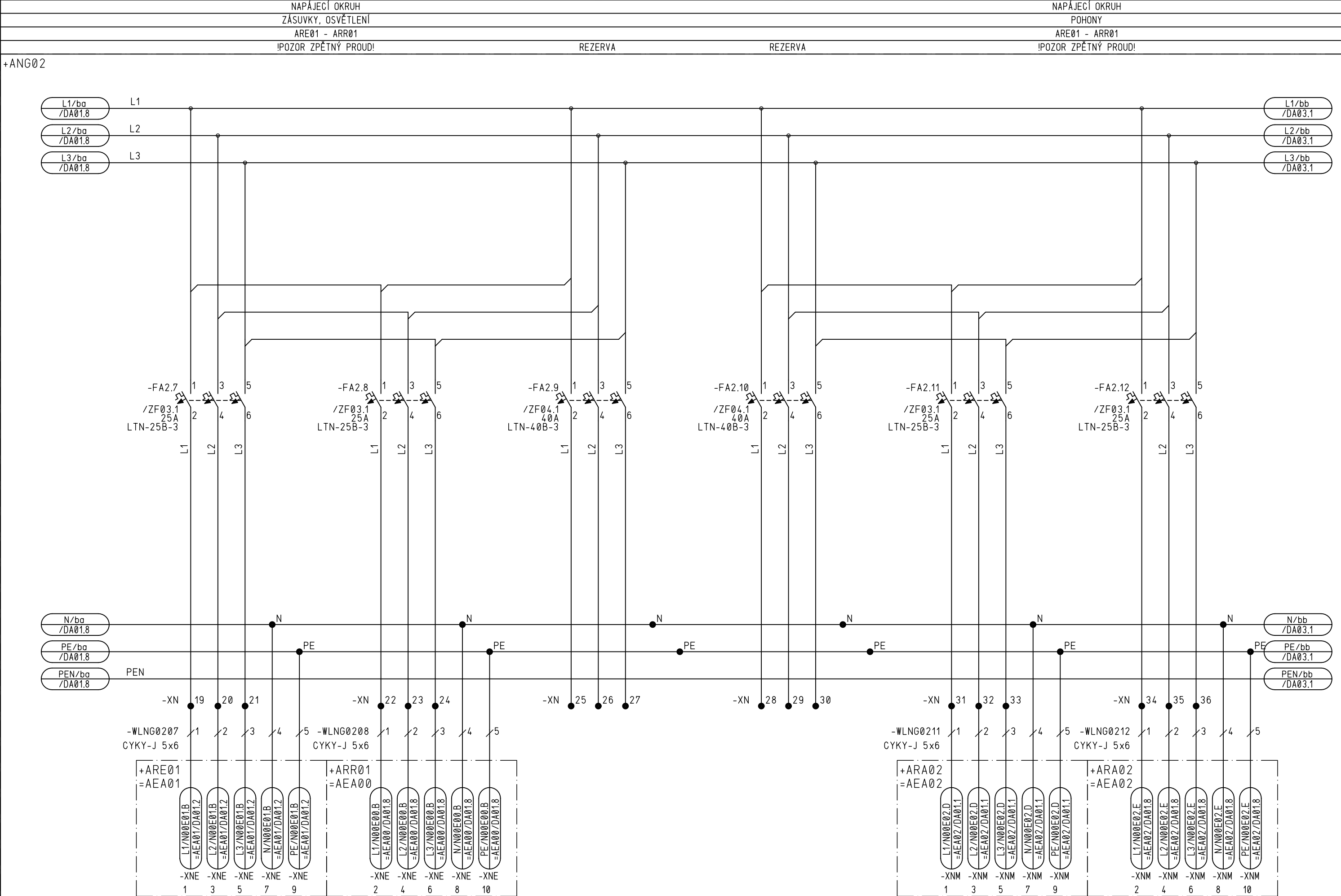
EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-20200630
=ANA00+ANG02&EFS
DA02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



NAPÁJENÍ AC	=ANA00	+ANG02	&EFS	DA02
	STATUS:	TD		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG02&EFS/DA02			List: 4 Celkem: 30



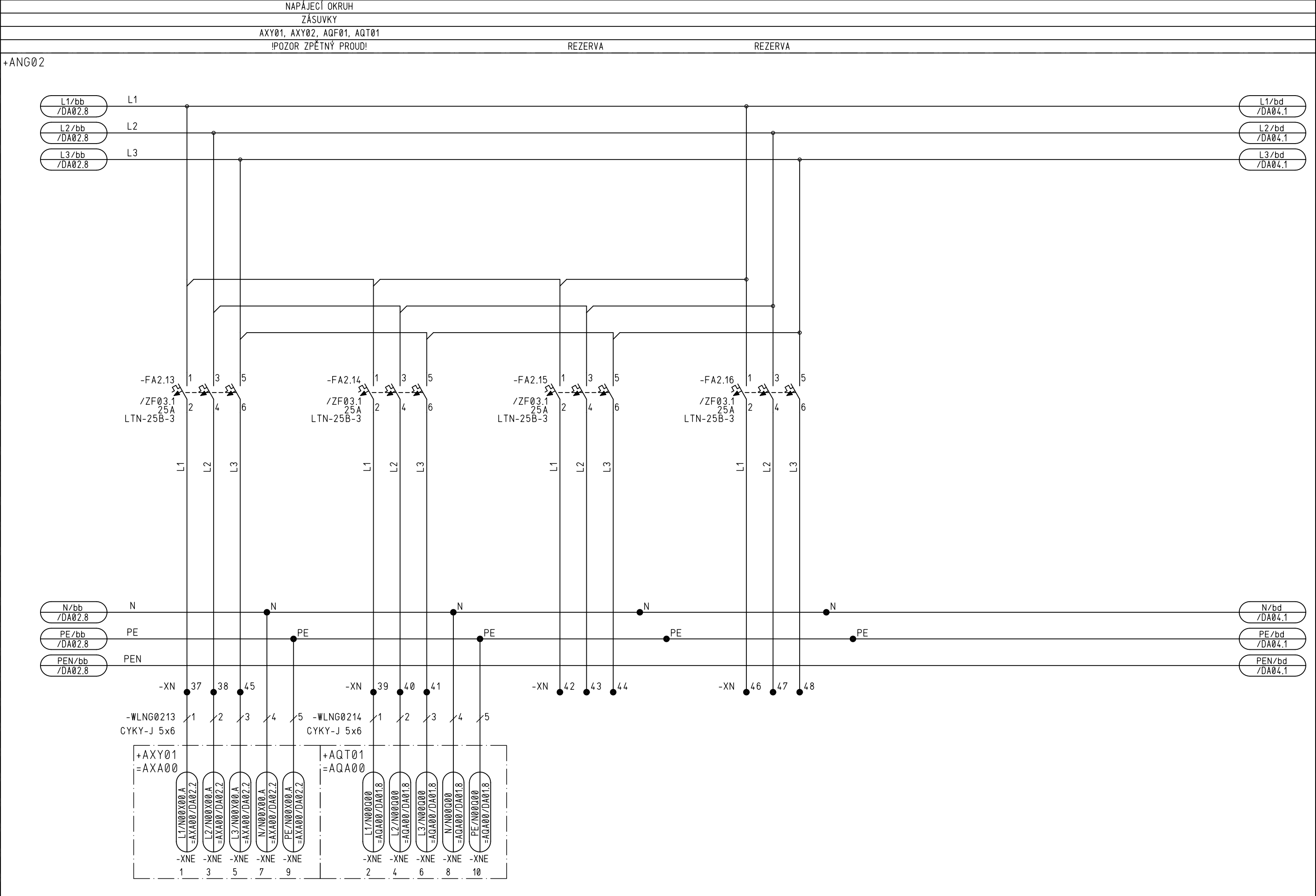
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANG02&EFS
DA03
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	NAPÁJENÍ AC		=ANA00	+ANG02	&EFS	DA03
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG02&EFS/DA03			List: 5 Celkem: 30

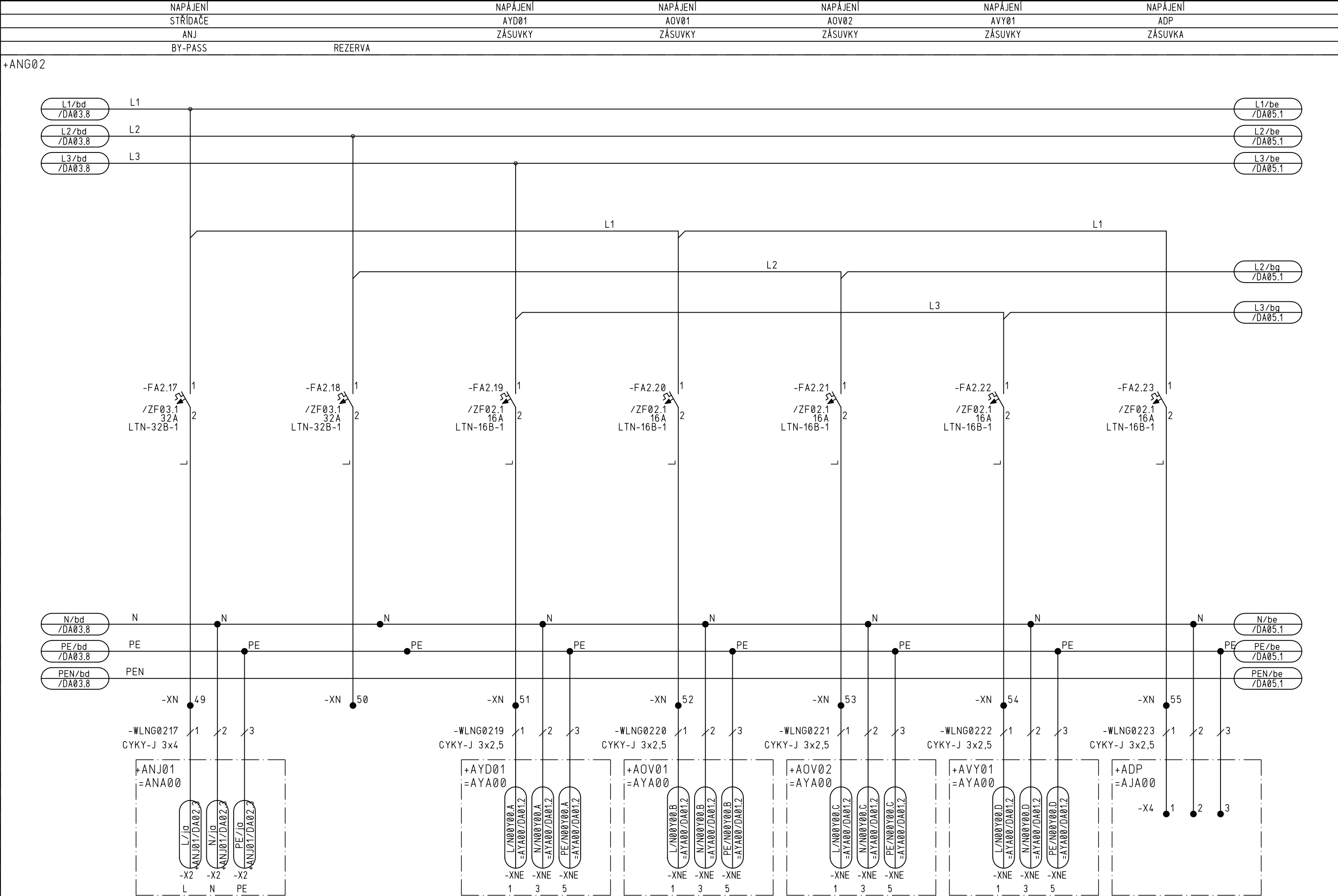


č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-20200630
=ANA00+ANG02&EFS
DA04
CE1



Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	NAPÁJENÍ AC	=ANA00	+ANG02	&EFS	DA04
Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG02&EFS/DA04	List: 6 Celkem: 30

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

OMEXOM

EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANG02&EFS
DA05
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



NAPÁJENÍ AC	=ANA00	+ANG02	&EFS	DA05
	STATUS:	TD		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG02&EFS/DA05			List: 7
				Celkem: 30

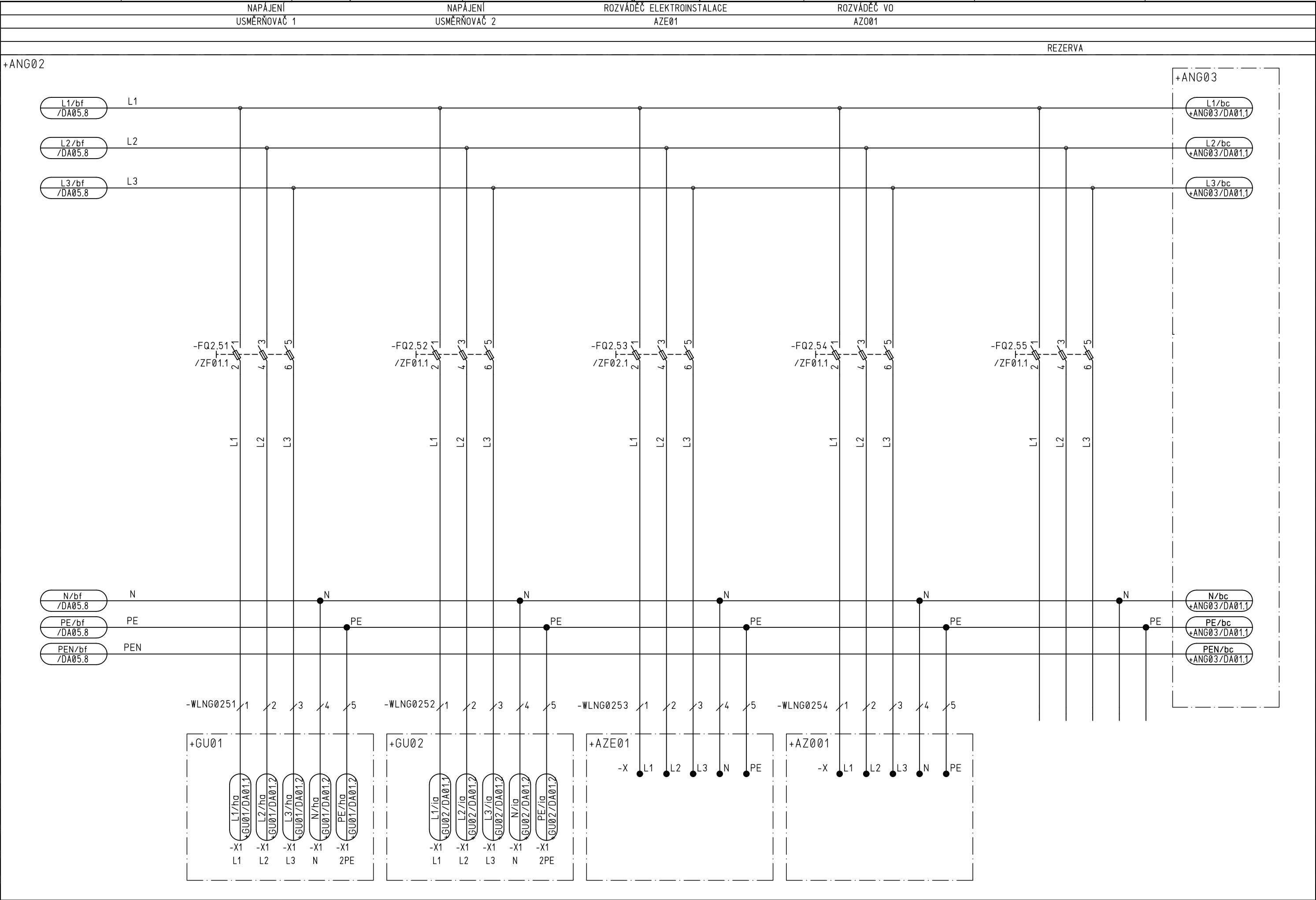
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-20200630
=ANA00+ANG02&EFS
DA06
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	NAPÁJENÍ AC		=ANA00	+ANG02	&EFS	DA06
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDEČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC NEZAJIŠTĚNÉ						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG02&EFS/DA06			List: 8
												Celkem: 30



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

OMEXOM

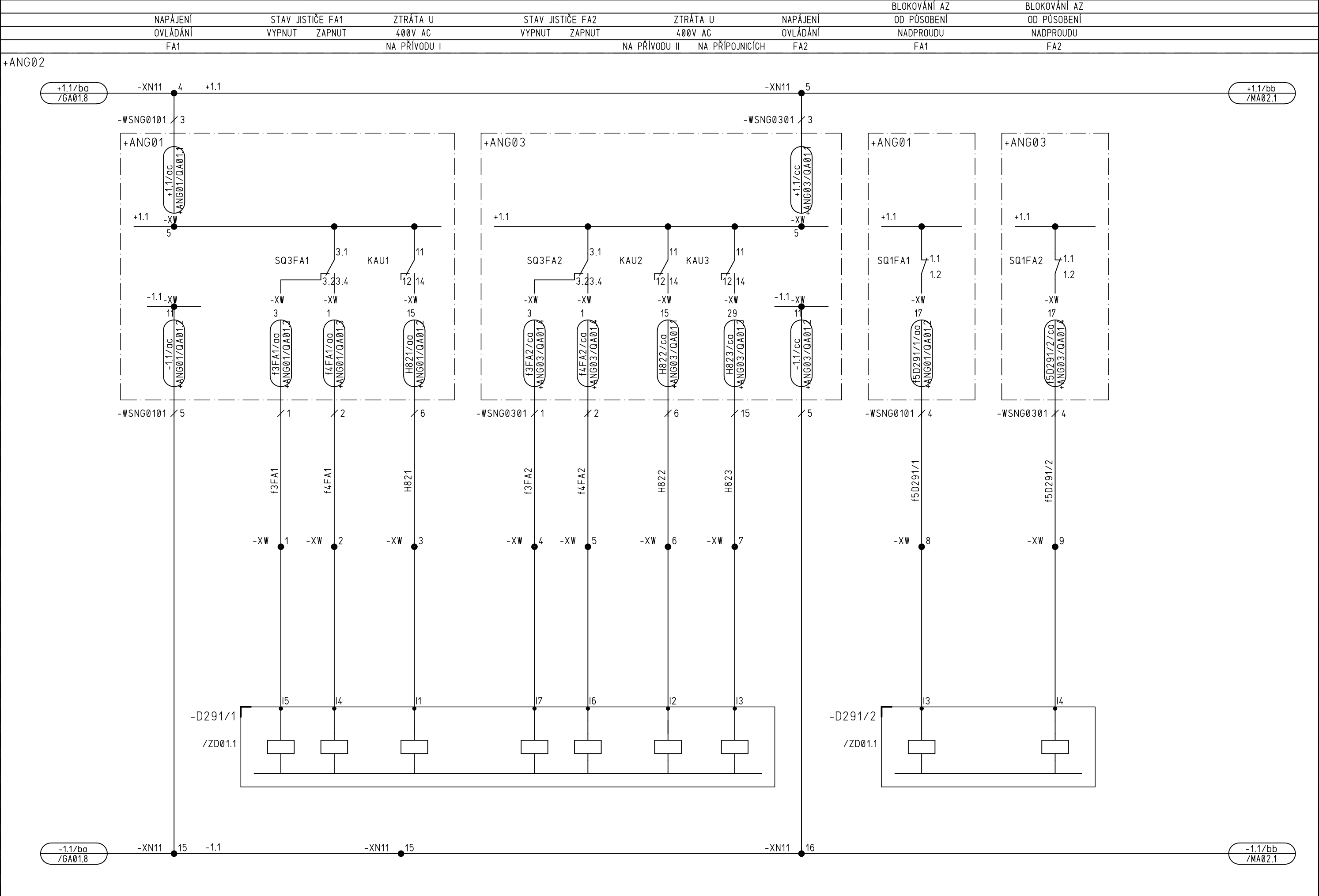
EVU modul 4.81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-20200630
=ANA00+ANG02&EFS
MA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



OBVODY DIAGNOSTIKY A MONITORINGU	=ANA00	+ANG02	&EFS	MA01
	STATUS: TD			
	OBVODOVÉ SCHÉMA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG02&EFS/MA01
			List:	10
			Celkem:	30



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

OMEXOM

EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-20200630
=ANA00+ANG02&EFS
MA02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



OBVODY DIAGNOSTIKY A MONITORINGU	=ANA00	+ANG02	&EFS	MA02
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG02&EFS/MA02			List: 11 Celkem: 30

PŘEPÍNAČ AUTOMATICKÉHO ZÁSKOKU

KVITACE

PŮSOBNÍ NADPROUDU

ZÁSKOK V PROVOZU

ZÁSKOK

PŮSOBNÍ NADPROUDU

HLÍDÁNÍ

ZÁSKOK

MANUÁLNÍ

MANUÁLNÍ

AUTOMATICKÝ

-FA1, -FA2

NEPROVEDEN

BLOKOVÁNÍ AZ

NAPĚTÍ 1.1

VYPNUT

PROVOZ I

PROVOZ II

PROVOZ

SIGNALIZACE

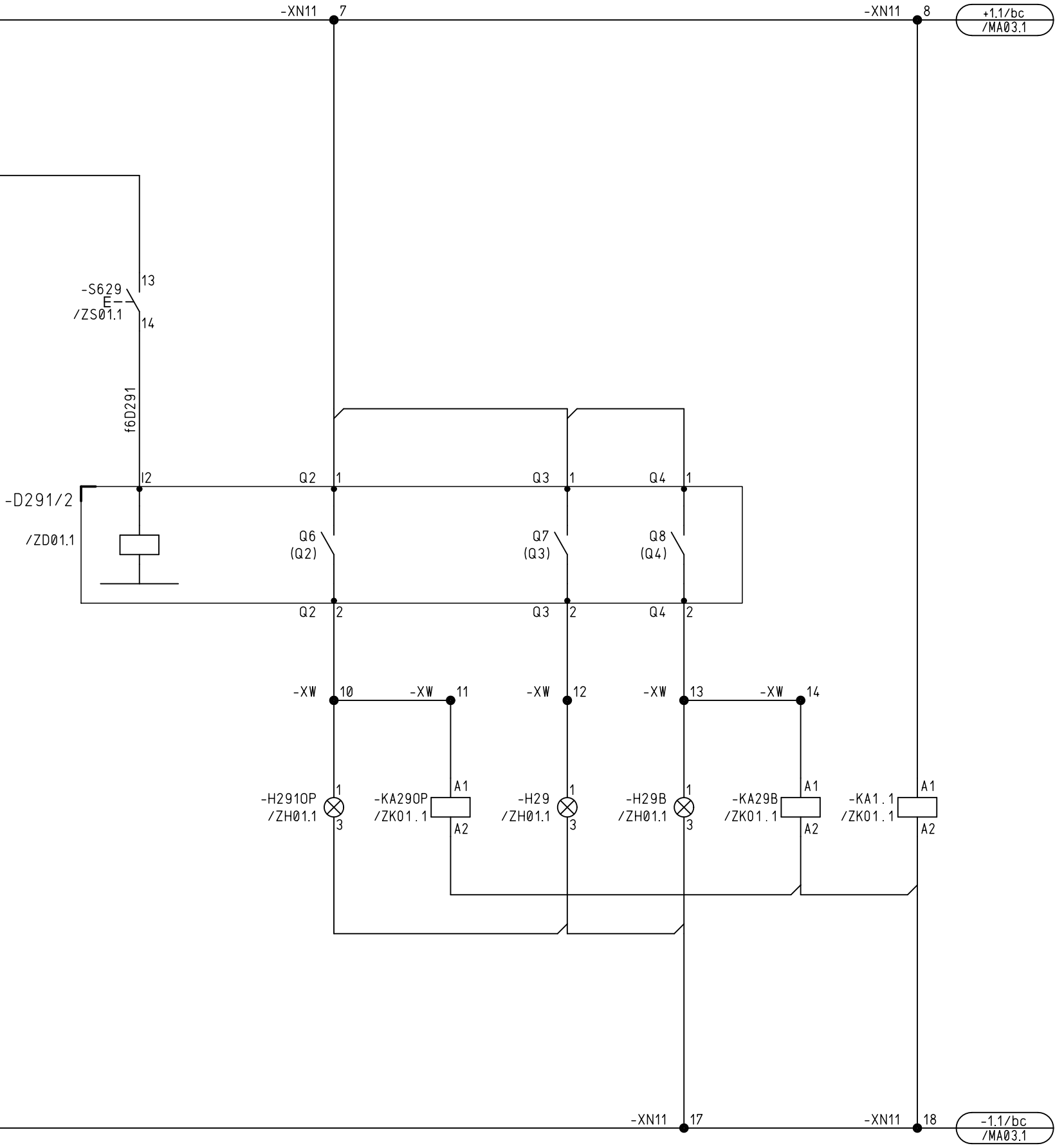
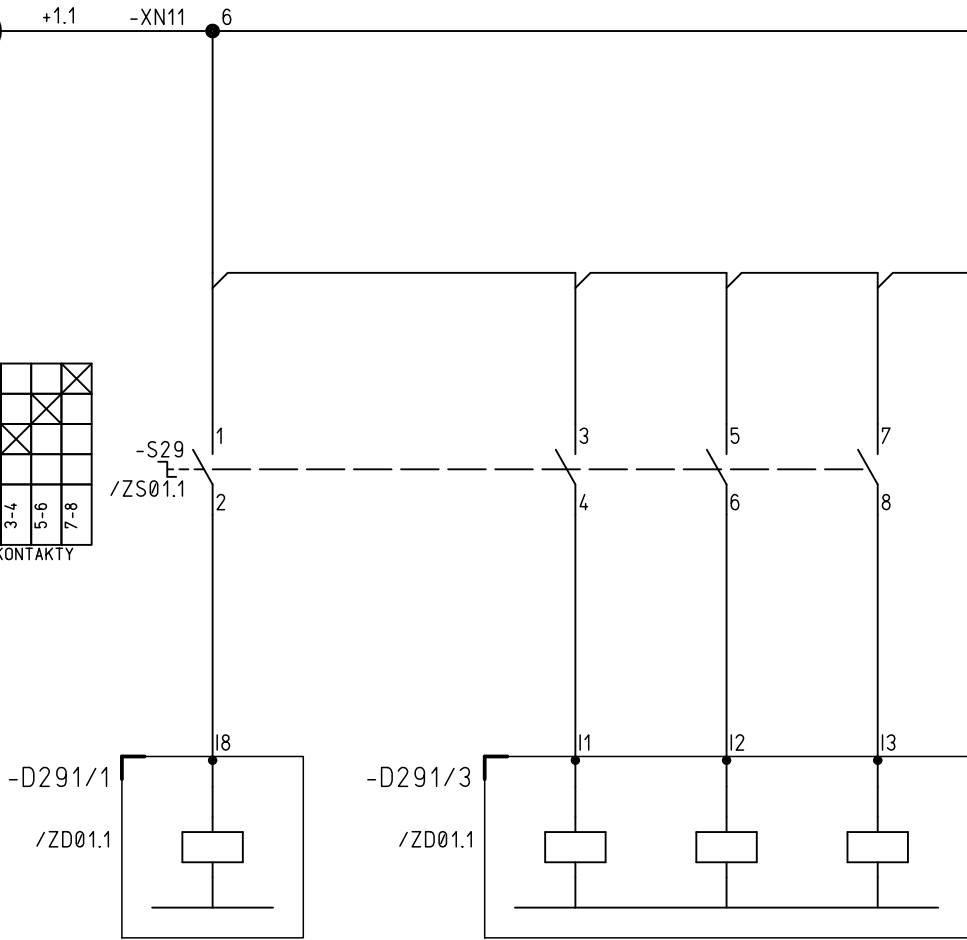
SIGNALIZACE

SIGNALIZACE

NAPĚTÍ 1.1

+ANG02

POLOHY							
ZAP.							X
MAN. II						X	
MAN. I				X			
VYP.	X						
1-2							
3-4							
5-6							
7-8							
KONTAKTY							



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

OMEXOM

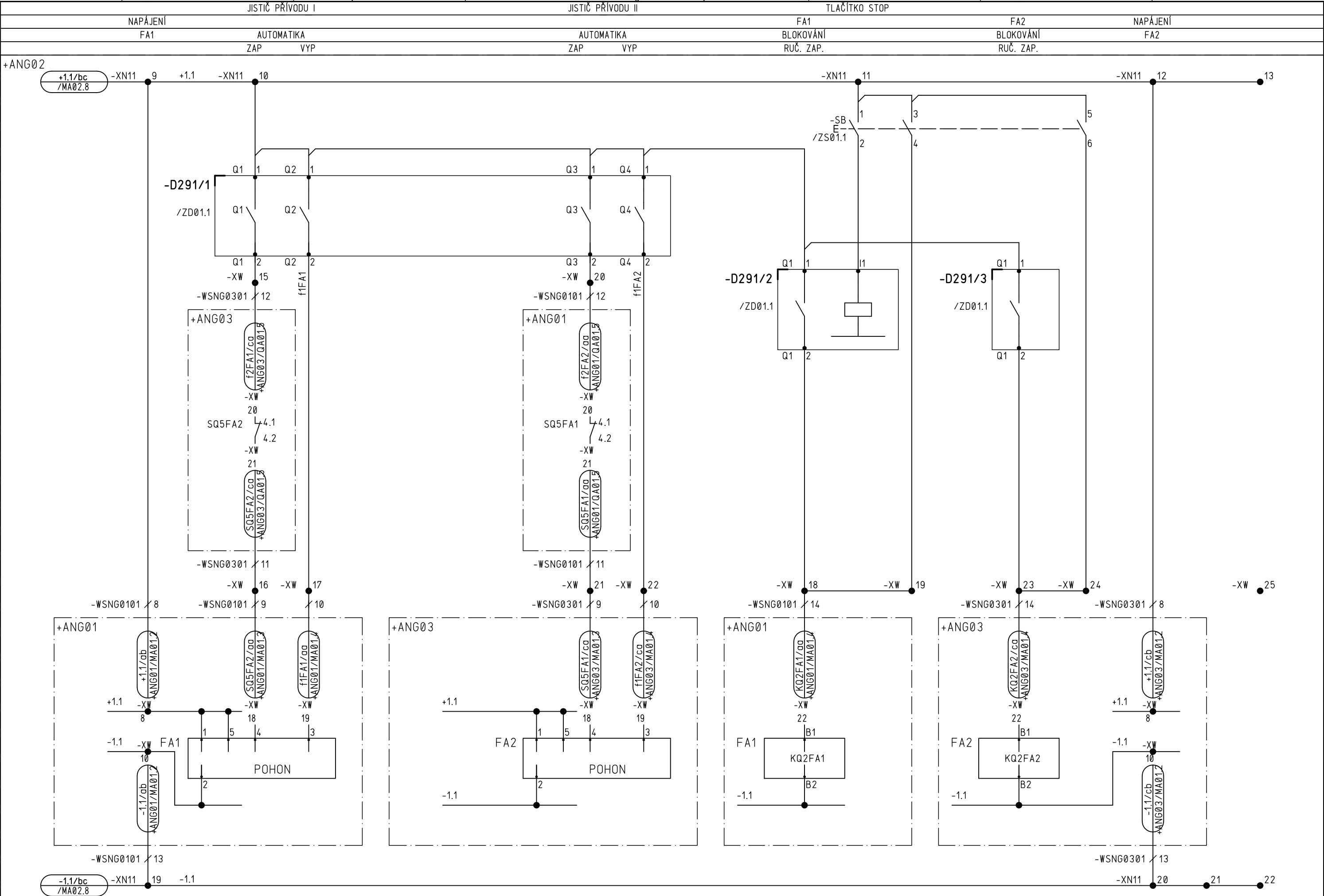
EVU modul 4.9

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-20200630
=ANA00+ANG02&EFS
MA03
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum 30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
					Vyprac. MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
					Schvál. LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC NEZAJIŠTĚNÉ
						E.ON Distribuce, a.s



OVLÁDÁNÍ VÝKONOVÉHO JISTIČE FA1, FA2	=ANA00	+ANG02	&EFS	MA03
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG02&EFS/MA03			List: 12
				Celkem: 30



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

OMEXOM

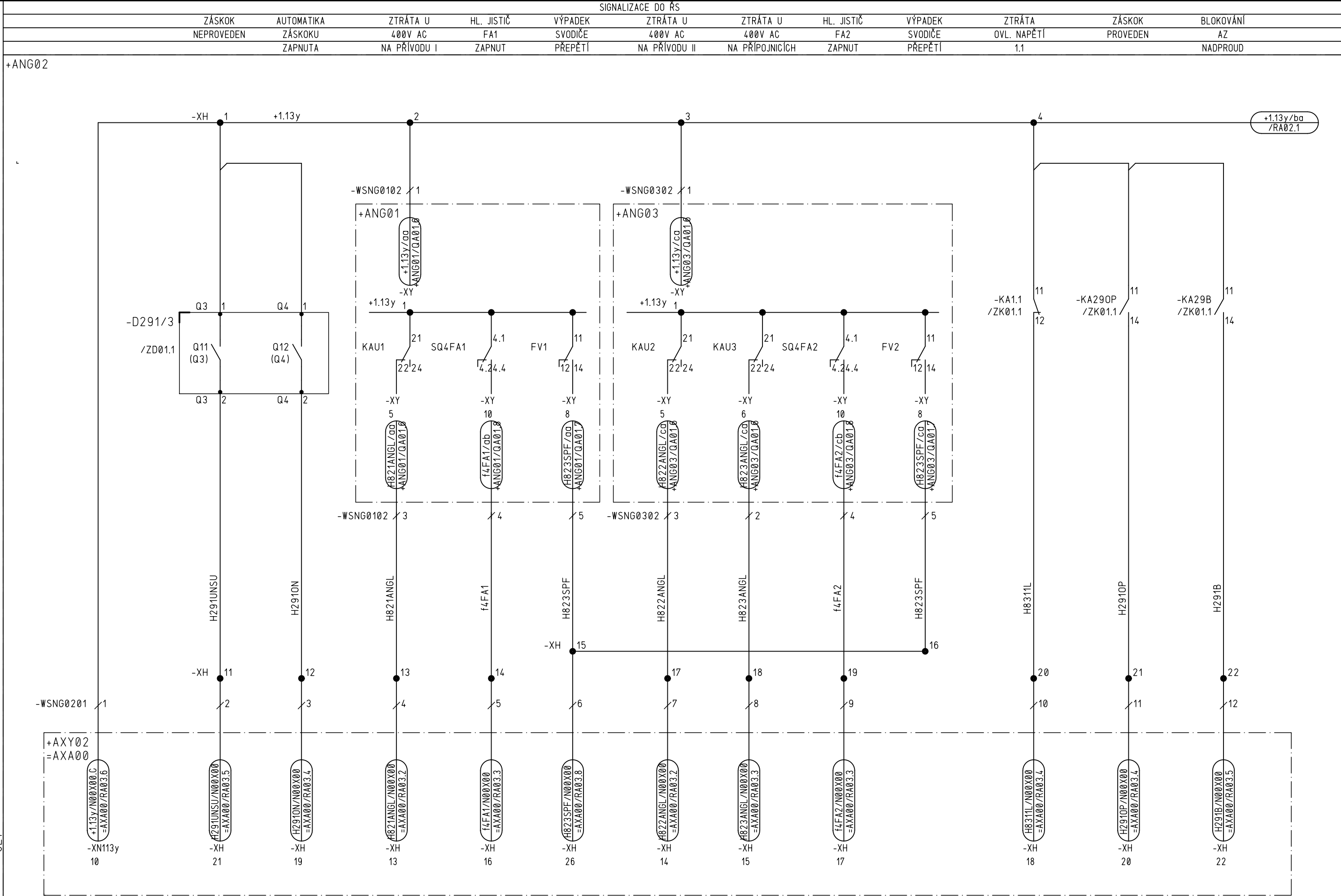
EVU modul 4,81A

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-20200630
=ANA00+ANG02&EFS
RA01
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum 30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
					Vyprac. MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
					Schvál. LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz
						E.ON Distribuce, a.s.



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=ANA00	+ANG02	&EFS	RA01
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG02&EFS/RA01			List: 13 Celkem: 30



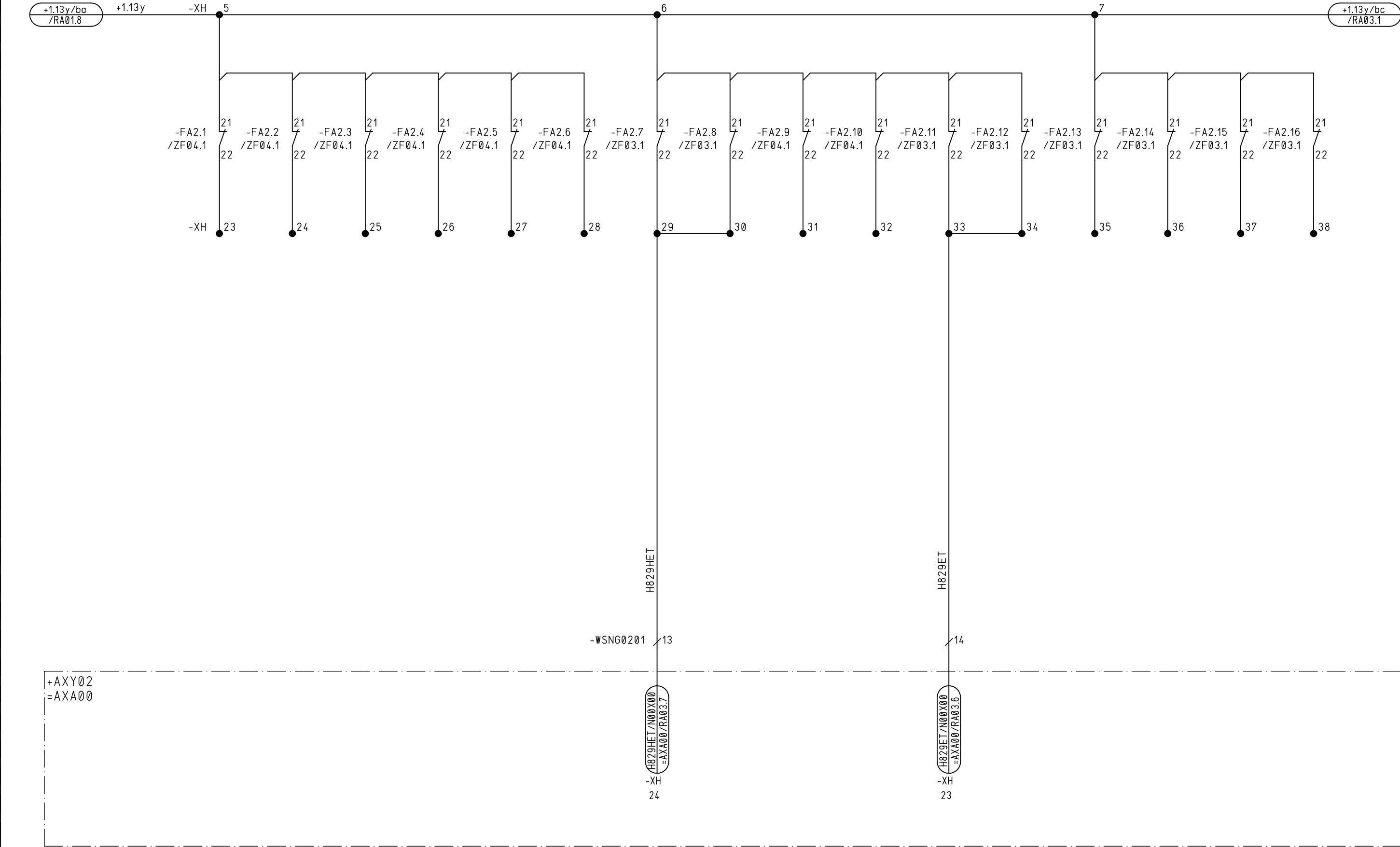
Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-20200630
=ANA00+ANG02&EFS
RA02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=ANA00	+ANG02	&EFS	RA02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG02&EFS/RA02			List: 14
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.							Celkem: 30




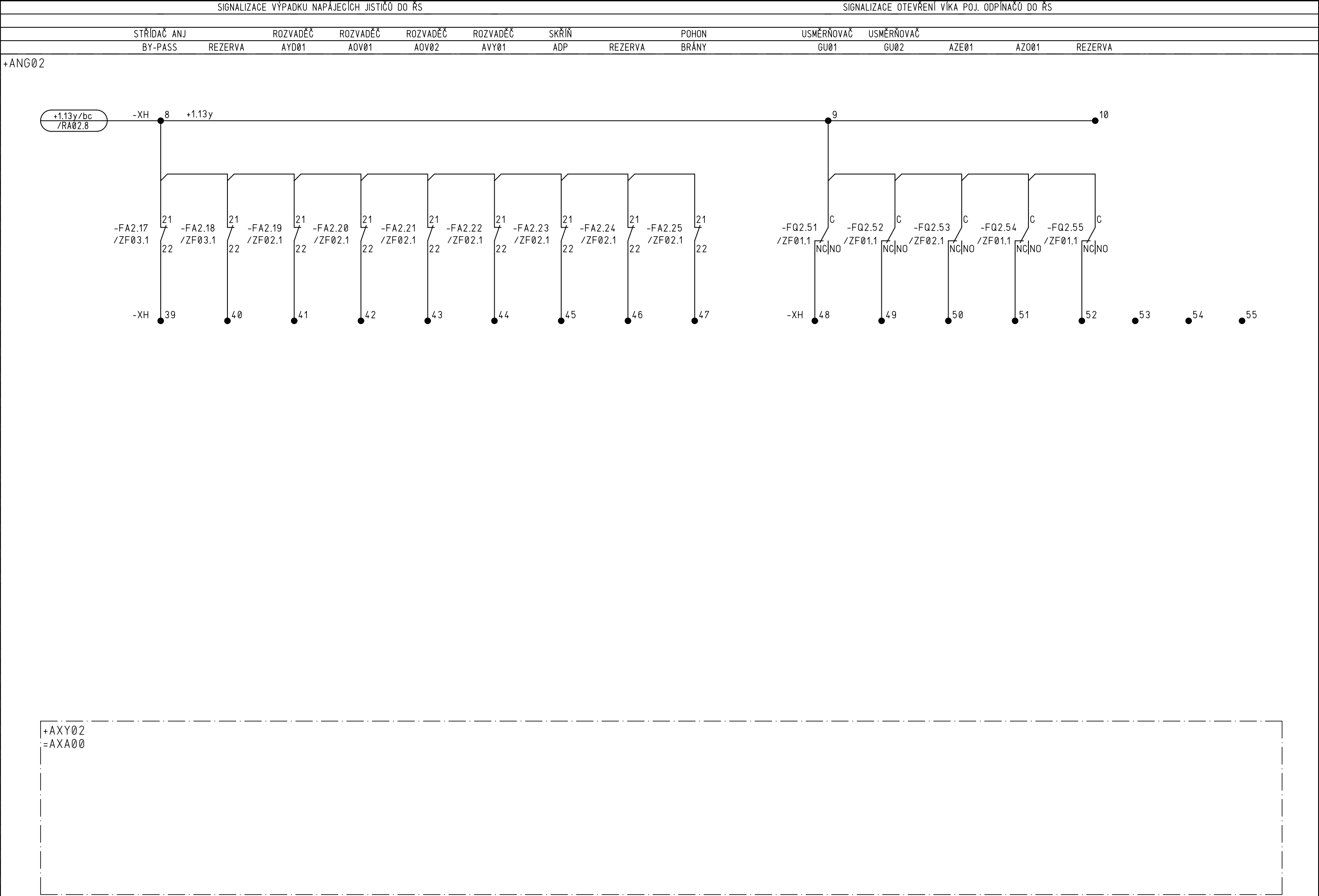
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.:
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANG02&EFS
RA03
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=ANA00	+ANG02	&EFS	RA03	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDEČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG02&EFS/RA03				List: 15
													Celkem: 30



30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-20200630
=ANA00+ANG02&EFS
ZD01
CE1

EVU modul 4.81A

OMEXOM

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

1
2
3
4
5
6
7
8

2	AUTOMATIZAČNÍ SYSTÉM				VÝROBCE	SIEMENS	TYP	DM8 230 R							
					OBJ. ČÍSLO	6ED1055-1FB00-0BA2									
	4/4 VST./VÝST.														
TYP MODULU				: IO MODUL LOGO!8				BLIŽŠÍ SPECIFIKACE				: 110/230V AC,DC			
TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP				OBJ. ČÍSLO							
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ				UMÍSTĚNÍ				OZNAČENÍ PRVKU			
LOGO! - I/O MODUL												-D291/2			

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

OMEXOM

EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANG02&EFS
ZF01
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz
						E.ON Distribuce, a.s.




VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00	+ANG02	&EFS	ZF01
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG02&EFS/ZF01			List: 17
				Celkem: 30

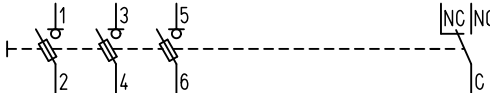
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690

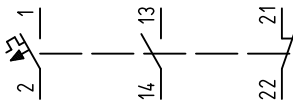
OMEXOM

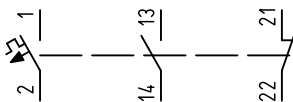
EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+ANG02&EFS
ZF02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00	+ANG02	&EFS	ZF02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG02&EFS/ZF02			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			List: 18			Celkem: 30

1	1	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	OEZ LETOHRAD 12362	TYP	FH000-3A/T																			
		POJISTKOVÝ ODPÍNAČ 3-PÓLOVÝ																							
		JMENOVITÝ PROUD	: 400/230V AC		JMENOVITÉ NAPĚTÍ	: Imax=160A																			
	3	POJISTKOVÁ VLOŽKA	160A, CHAR. C																						
		ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																		
		AZE01					-FQ2.53		/DA06.5		/RA03.6														

1	1	JISTIČ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	OEZ LETOHRAD OEZ:41638	TYP	LTN-10B-1																			
			50-60Hz	10kA		IP20																			
		JMENOVITÝ PROUD	: 10A		JMENOVITÉ NAPĚTÍ	: 230V AC																			
	1	POMOCNÝ SPÍNAČ	PS-LT-1100 OEZ:42297																						
		ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																		
							-FA2.25		/DA05.3		/RA03.5														

6	6	JISTIČ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	OEZ LETOHRAD OEZ:41640	TYP	LTN-16B-1																			
			50-60Hz	10kA		IP20																			
		JMENOVITÝ PROUD	: 16A		JMENOVITÉ NAPĚTÍ	: 230V AC																			
	1	POMOCNÝ SPÍNAČ	PS-LT-1100 OEZ:42297																						
		ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																		
							-FA2.19		/DA04.4		/RA03.3														
							-FA2.20		/DA04.5		/RA03.3														
							-FA2.21		/DA04.6		/RA03.3														
							-FA2.22		/DA04.7		/RA03.4														
							-FA2.23		/DA04.8		/RA03.4														
							-FA2.24		/DA05.2		/RA03.4														

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

OMEXOM

EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANG02&EFS
ZF03
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=ANA00		+ANG02	&EFS	ZF03
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG02&EFS/ZF03				List: 19
						Celkem: 30

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

OMEXOM

EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANG02&EFS
ZF04
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00	+ANG02	&EFS	ZF04
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG02&EFS/ZF04			List: 20
				Celkem: 30

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

OMEXOM

EVU modul 4.81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANG02&EFS
ZH01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00		+ANG02	&EFS	ZH01
	STATUS: TD				
	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG02&EFS/ZH01				List: 21 Celkem: 30
OBVODOVÉ SCHÉMA					

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

OMEXOM

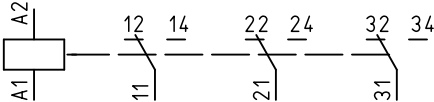
EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANG02&EFS
ZK01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=ANA00		+ANG02	&EFS	ZK01
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG02&EFS/ZK01				
		List: 22 Celkem: 30				



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

OMEXOM

EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-20200630
=ANA00+ANG02&EFS
ZS01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=ANA00		+ANG02	&EFS	ZS01
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG02&EFS/ZS01				
		List: 23 Celkem: 30				

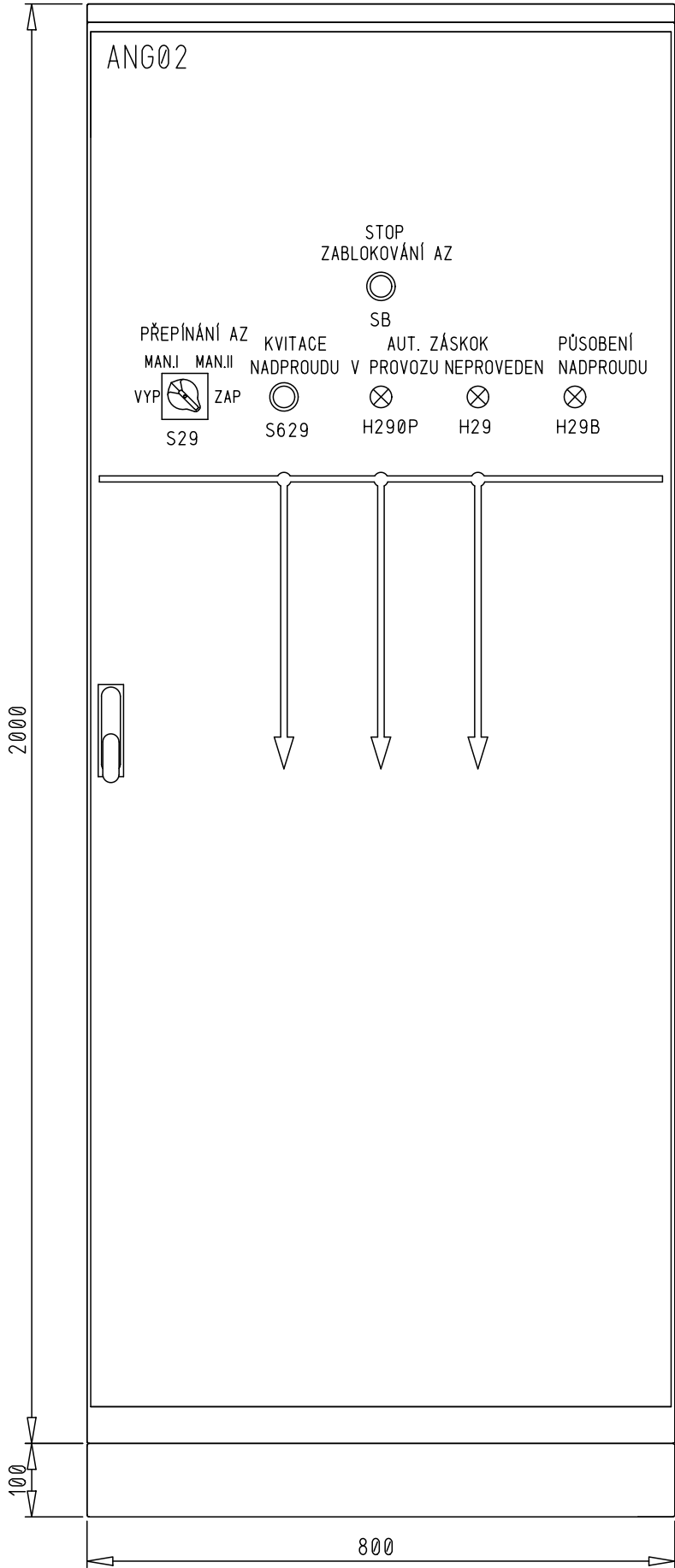
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

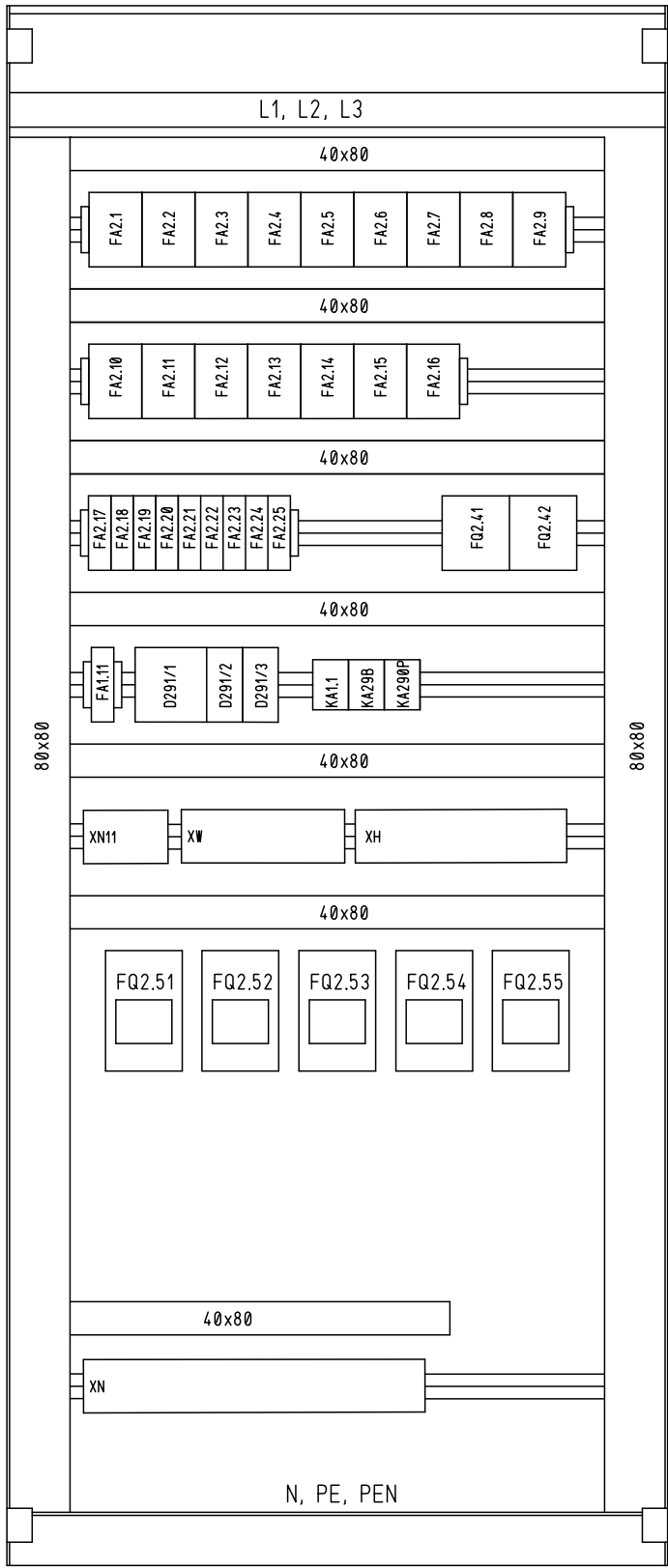
EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANG02&ELU
DD01
CE1

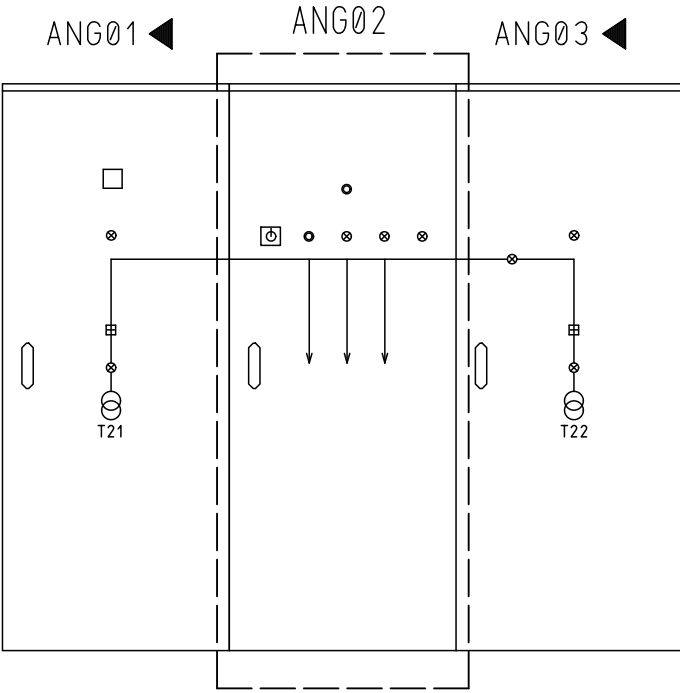
PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE



PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



ANG - CELKOVÝ POHLED



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

KRYTÍ: IP40/20
NÁTĚR: RAL 7035
PŘÍVODY: SPODEM
VÝVODY: SPODEM

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 2 DC 110 V/IT
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM S HLÍDÁNÍM IZOLAČNÍHO STAVU
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz/TN-C-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	=ANA00	+ANG02	&ELU	DD01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz					List: 24
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	VÝKRES USPOŘADÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG02&ELU/DD01			Celkem: 30

[illegible]

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=ANA00+ANG02&EMA

K11

CE1

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XN

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG02&EMA/K11

=ANA00

+ANG02

&EMA

K11

List: 26

Celkem: 30

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,81A

1		2		3		4		5		6		7		8							
Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.				TYP KABELU:		ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		-XN				MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA	TYP SVORKY:			
	1	-WLN0212	3	5	CYKY-J 5x6	6mm ²	5			STANDARD: CMA					6 mm2	GY	STANDARD: UT6				
	2	-WLN0213	3	5	CYKY-J 5x6	6mm ²	5														
	3	-WLN0214	3	5	CYKY-J 5x6	6mm ²	5														
	4	-WLN0217	1	3	CYKY-J 3x4	4mm ²	3														
	5	-WLN0219	1	3	CYKY-J 3x2.5	2.5mm ²	3														
	6	-WLN0220	1	3	CYKY-J 3x2.5	2.5mm ²	3														
	7	-WLN0221	1	3	CYKY-J 3x2.5	2.5mm ²	3														
	8	-WLN0222	1	3	CYKY-J 3x2.5	2.5mm ²	3														
	9	-WLN0223	1	3	CYKY-J 3x2.5	2.5mm ²	3														
	10	-WLN0225	1	3	CYKY-J 3x2.5	2.5mm ²	3														
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
/DA02.7	<-												1	=AEA02 +ARA02 -XNM	2	L1	34	-FA2.12	2		
/DA02.8	<-												2	=AEA02 +ARA02 -XNM	4	L2	35	-FA2.12	4		
/DA02.8	<-												3	=AEA02 +ARA02 -XNM	6	L3	36	-FA2.12	6		
/DA03.2		<-											1	=AXA00 +AXY01 -XNE	1	L1	37	-FA2.13	2		
/DA03.2		<-											2	=AXA00 +AXY01 -XNE	3	L2	38	-FA2.13	4		
/DA03.3			<-										1	=AQA00 +AQT01 -XNE	2	L1	39	-FA2.14	2		
/DA03.3			<-										2	=AQA00 +AQT01 -XNE	4	L2	40	-FA2.14	4		
/DA03.3			<-										3	=AQA00 +AQT01 -XNE	6	L3	41	-FA2.14	6		
/DA03.4																L1	42	-FA2.15	2		
/DA03.4																L2	43	-FA2.15	4		
/DA03.4																L3	44	-FA2.15	6		
/DA03.2			<-										3	=AXA00 +AXY01 -XNE	5	L3	45	-FA2.13	6		
/DA03.5																L1	46	-FA2.16	2		
/DA03.5																L2	47	-FA2.16	4		
/DA03.5																L3	48	-FA2.16	6		
/DA04.2				<-									1			L	49	-FA2.17	2		
/DA04.3																L	50	-FA2.18	2		
/DA04.4					<-								1	=AYA00 +AYD01 -XNE	1	L	51	-FA2.19	2		
/DA04.5						<-							1	=AYA00 +AOV01 -XNE	1	L	52	-FA2.20	2		
/DA04.6							<-						1	=AYA00 +AOV02 -XNE	1	L	53	-FA2.21	2		
/DA04.7								<-					1	=AYA00 +AVY01 -XNE	1	L	54	-FA2.22	2		
/DA04.8									<-				1	=AJA00 +ADP -X4	1	L	55	-FA2.23	2		
/DA05.2																L	56	-FA2.24	2		
/DA05.3										<-			1	+BRÁNA -X	L	L	57	-FA2.25	2		
/DA05.4																L1	58	-FQ2.41	2		
/DA05.4																L2	59	-FQ2.41	4		
/DA05.4																L3	60	-FQ2.41	6		
/DA05.5																L1	61	-FQ2.42	2		
/DA05.5																L2	62	-FQ2.42	4		
/DA05.5																L3	63	-FQ2.42	6		

0.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANAO0+ANG02&EMA
K250
CE1

[illegible]

[illegible]

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 NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C	
D		SO/PS: PS 50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00046 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 4.81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANG03&EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=ANA00		+ANG03		&EAA	
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:			
1020000690		TD			
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:			
STD=ANA00+ANG03&EAA/AA01					
TITULNÍ LIST		Datum:		30.06.2020	
		Vypracoval:		MALÍK	
		Schválil:		LETEV	
		Norma:			
				List: 1	
				Celkem: 18	

<div>č.výkr.zhot.: 504.015201501</div> <div>č.zak.zhot.: 10200000690</div> <div>č.stavby: 10200000690</div> <div>OMEXOM</div> <div>EVU modul 4,81A</div> <div>30.06.2020</div> <div>STD_R110_R22_DPS_202000630</div> <div>=ANA00+ANG03&EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
													DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO					
	—	1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG03&EAA/AA01							EAA	=ANA00+ANG03	AA01	1	TITULNÍ LIST			
	—	1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG03&EAB/AB01							EAB	=ANA00+ANG03	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE			
	—	1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG03&EFS/DA01							EFS	=ANA00+ANG03	DA01	3	NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG03&EFS/MA01							EFS	=ANA00+ANG03	MA01	4	OVLÁDÁNÍ VÝKONOVÉHO JISTIČE FA2 OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG03&EFS/QA01							EFS	=ANA00+ANG03	QA01	5	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG03&EFS/QA02							EFS	=ANA00+ANG03	QA02	6	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG03&EFS/SA01							EFS	=ANA00+ANG03	SA01	7	MĚŘENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG03&EFS/Z_FA2_01							EFS	=ANA00+ANG03	Z_FA2_01	8	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (BH630N) OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG03&EFS/ZF01							EFS	=ANA00+ANG03	ZF01	9	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG03&EFS/ZF02							EFS	=ANA00+ANG03	ZF02	10	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG03&EFS/ZH01							EFS	=ANA00+ANG03	ZH01	11	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG03&EFS/ZK01							EFS	=ANA00+ANG03	ZK01	12	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG03&EFS/ZT01							EFS	=ANA00+ANG03	ZT01	13	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG03&EFS/ZX01							EFS	=ANA00+ANG03	ZX01	14	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG03&ELU/DD01							ELU	=ANA00+ANG03	DD01	15	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ			
	—	1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG03&EMA/K10							EMA	=ANA00+ANG03	K10	16	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-XY ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG03&EMA/K20							EMA	=ANA00+ANG03	K20	17	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-XW ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020000690 DPS				STD=ANA00+ANG03&EMA/K30							EMA	=ANA00+ANG03	K30	18	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-XQ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—	</																			

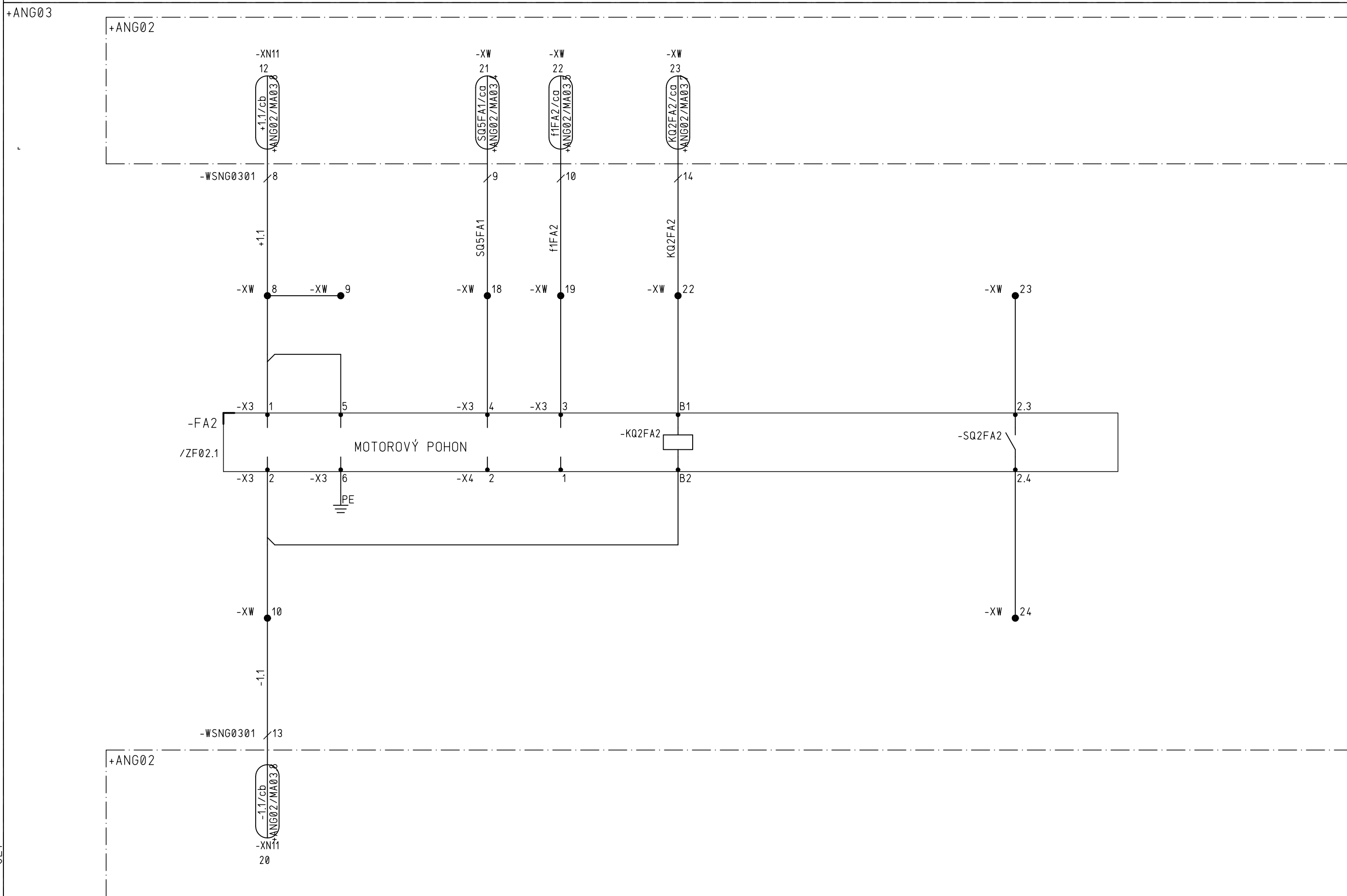



Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

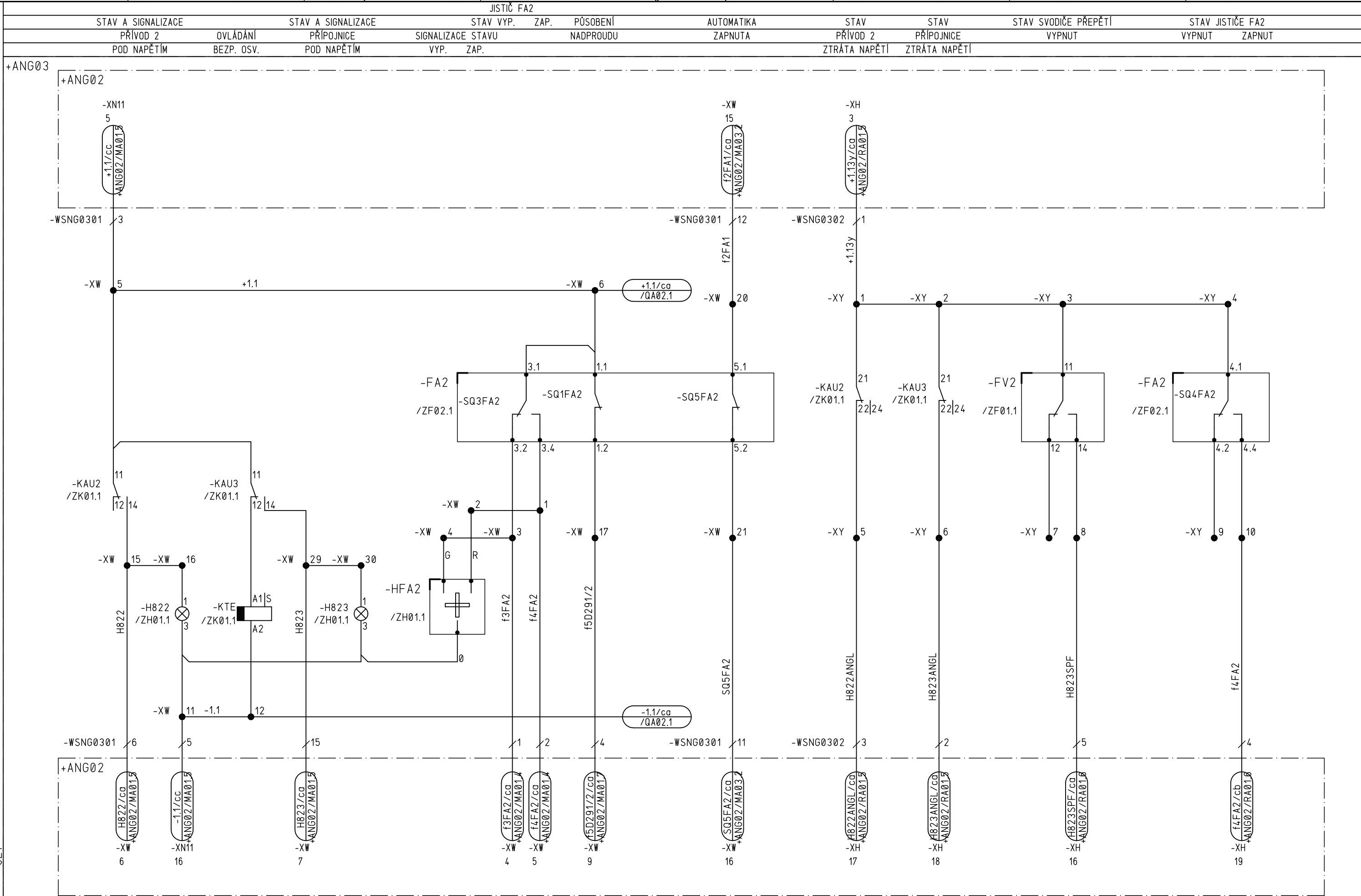
EUV modul 4.81A


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANAO0+ANG038EFS-
MA01
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz		OVLÁDÁNÍ VÝKONOVÉHO JISTIČE FA2		=ANA00	+ANG03	&EFS	MA01	
				Vyprac.	MALÍK				STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV								List:	4
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG03&EFS/MA01				Celkem:	18

30.06.2020



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		STAVOVÁ SIGNALIZACE		=ANA00	+ANG03	&EFS	QA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG03&EFS/QA01				

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS-20200630

=ANA00+ANG03&EFS

QA02

CE1

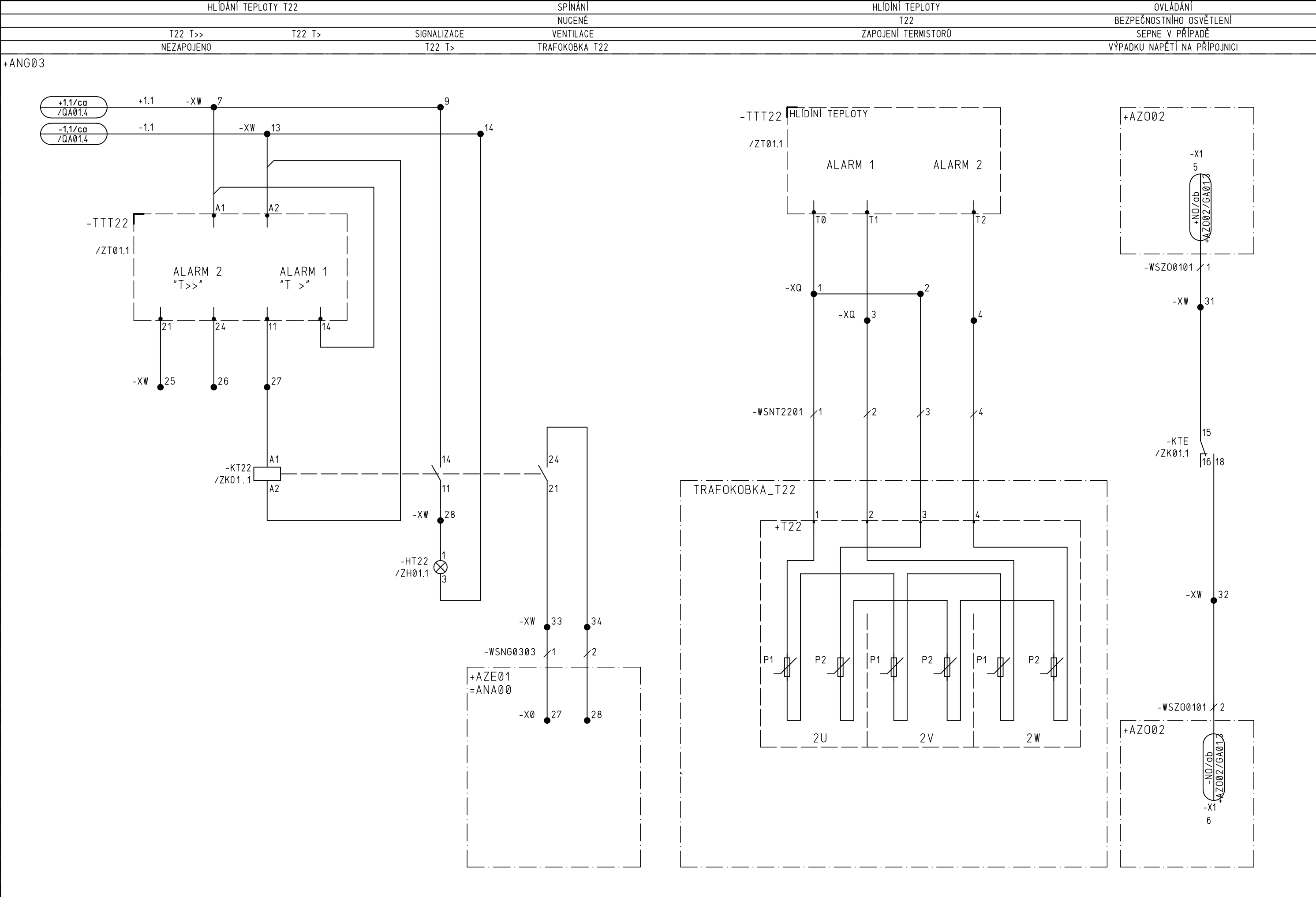
OMEXOM

EVU modul 4,81A

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:




				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				STAVOVÁ SIGNALIZACE				=ANA00	+ANG03	&EFS	QA02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG03&EFS/QA02				List: 6
1																	Celkem: 18

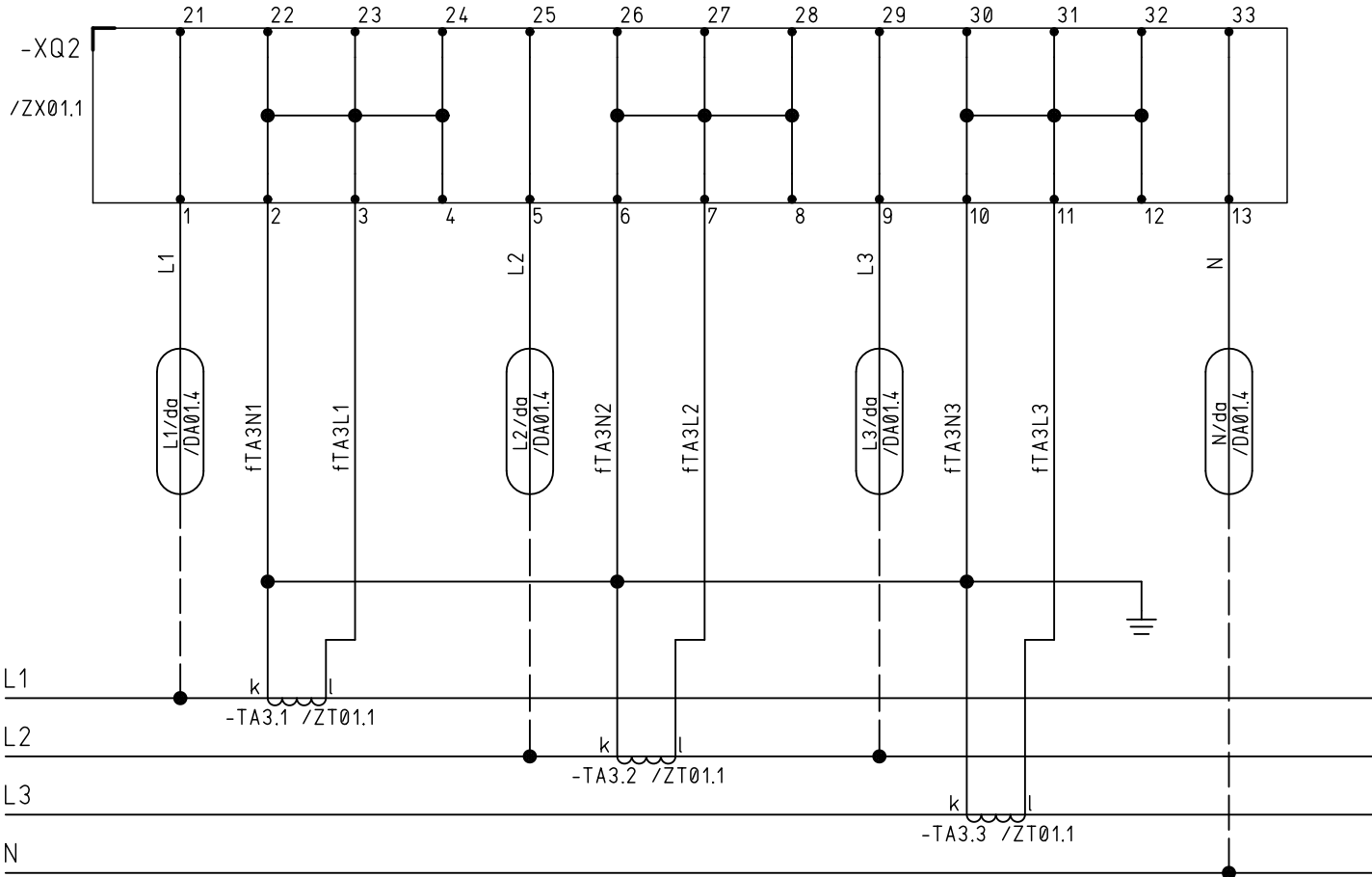
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANG03&EFS
SA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		MĚŘENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE	=ANA00	+ANG03	&EFS	SA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				List: 7
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG03&EFS/SA01				Celkem: 18
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.								



MĚŘENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE
VLASTNÍ SPOTŘEBY

-PH2

ELEKTROMĚR

(osazení dle požadavku provozovatele)

+ANG03

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

OMEXOM

EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANG03&EFS
ZF01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=ANA00		+ANG03	&EFS	ZF01
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG03&EFS/ZF01				
		List: 9 Celkem: 18				

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANG03&EFS
ZK01
CE1

EVU modul 4,81A

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

OMEXOM

1
2
3
4
5
6
7
8

1	ČASOVÉ RELÉ				VÝROBCE: ELKO				TYP :CRM 81J						
	1P				ZR10s				110V DC						
	POMOCNÉ NAPĚTÍ : 110V DC				ČAS : 0,1S-10H										
	TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP				OBJ.ČÍSLO:						
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ				UMÍSTĚNÍ				OZNAČENÍ PRVKU			
SPÍNÁNÍ NO												-KTE			
												/QA01.2			
												/QA02.8			
2	POMOCNÉ RELÉ				VÝROBCE SIEMENS				TYP 3UG4513-1BR20						
					OBJ. ČÍSLO				50Hz						
	POMOCNÉ NAPĚTÍ : 3x230-400V AC				KONTAKTY : 2P										
	TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP				OBJ. ČÍSLO						
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ				UMÍSTĚNÍ				OZNAČENÍ PRVKU			
HLÍDACÍ RELÉ				NAPĚTÍ PŘÍVODU 2								-KAU2			
												/DA01.6			
												/DA01.7			
												/QA01.1			
												/QA01.6			
HLÍDACÍ RELÉ				NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICI								-KAU3			
												/DA01.2			
												/DA01.2			
												/QA01.2			
												/QA01.6			
1	POMOCNÉ RELÉ				VÝROBCE: SCHRACK				TYP :MT321110						
	10A				OBJ.ČÍSLO :MT321110										
					MULTIFUNKČNÍ RELÉ DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE										
	POMOCNÉ NAPĚTÍ : 110V DC				KONTAKTY : 3W										
TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP				OBJ.ČÍSLO :							
PATICE 11-PIN, ZÁSUVNÝ MODUL				MT78740				MT78740							
DIODA OCHRANNÁ, MODUL				MTMT00A0				MTMT00A0							
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ				UMÍSTĚNÍ				OZNAČENÍ PRVKU			
ZAPNUTÍ VZT V KOBCE T22												-KT22			
												/QA02.2			
												/QA02.3			
												/QA02.4			

A1

S

A2

16

18

15

L1

L2

L3

12

14

11

22

24

21

A2

A1

12

14

11

22

24

21

32

34

31

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

OMEXOM

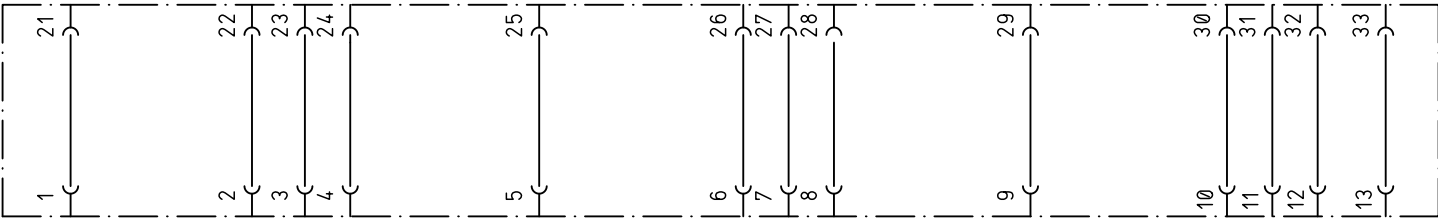
EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANG03&EFS
ZX01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=ANA00		+ANG03	&EFS	ZX01
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG03&EFS/ZX01				
		List: 14 Celkem: 18				



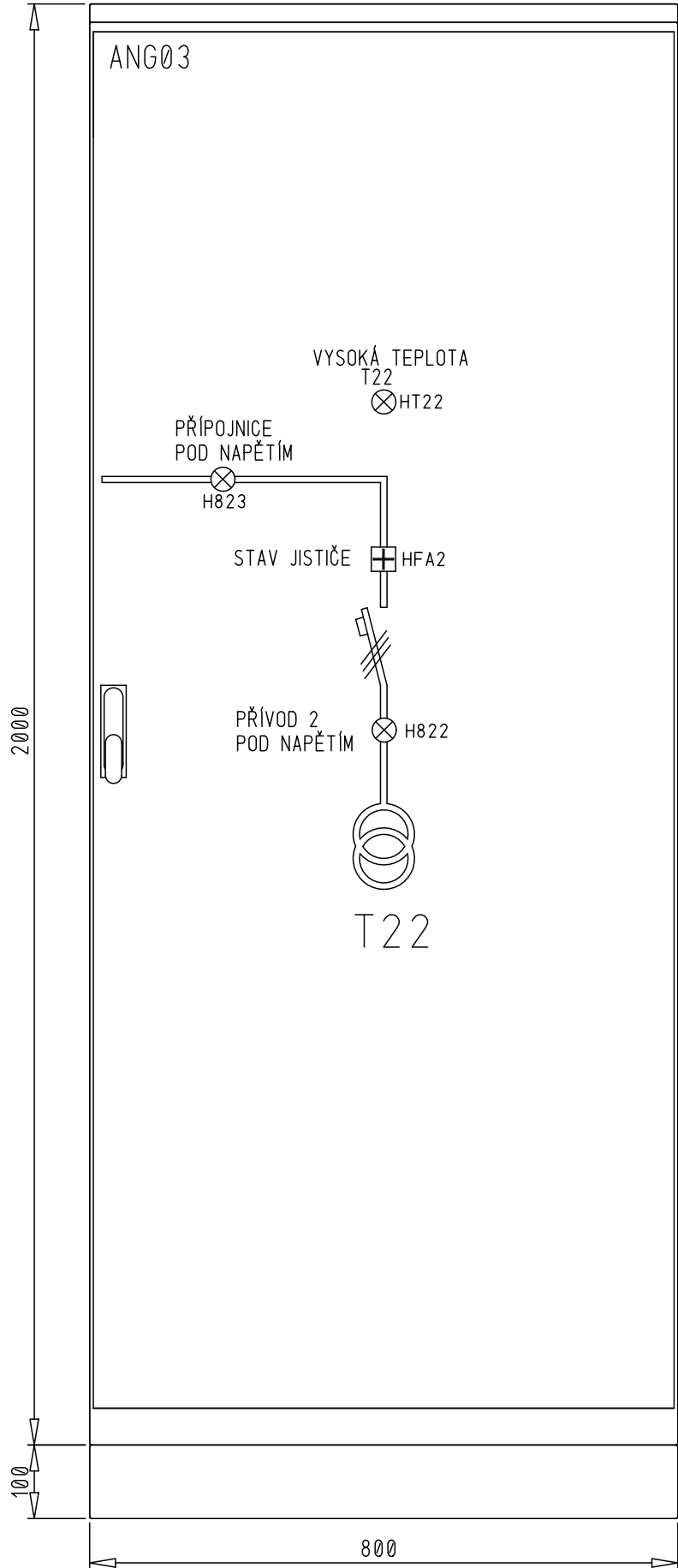
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

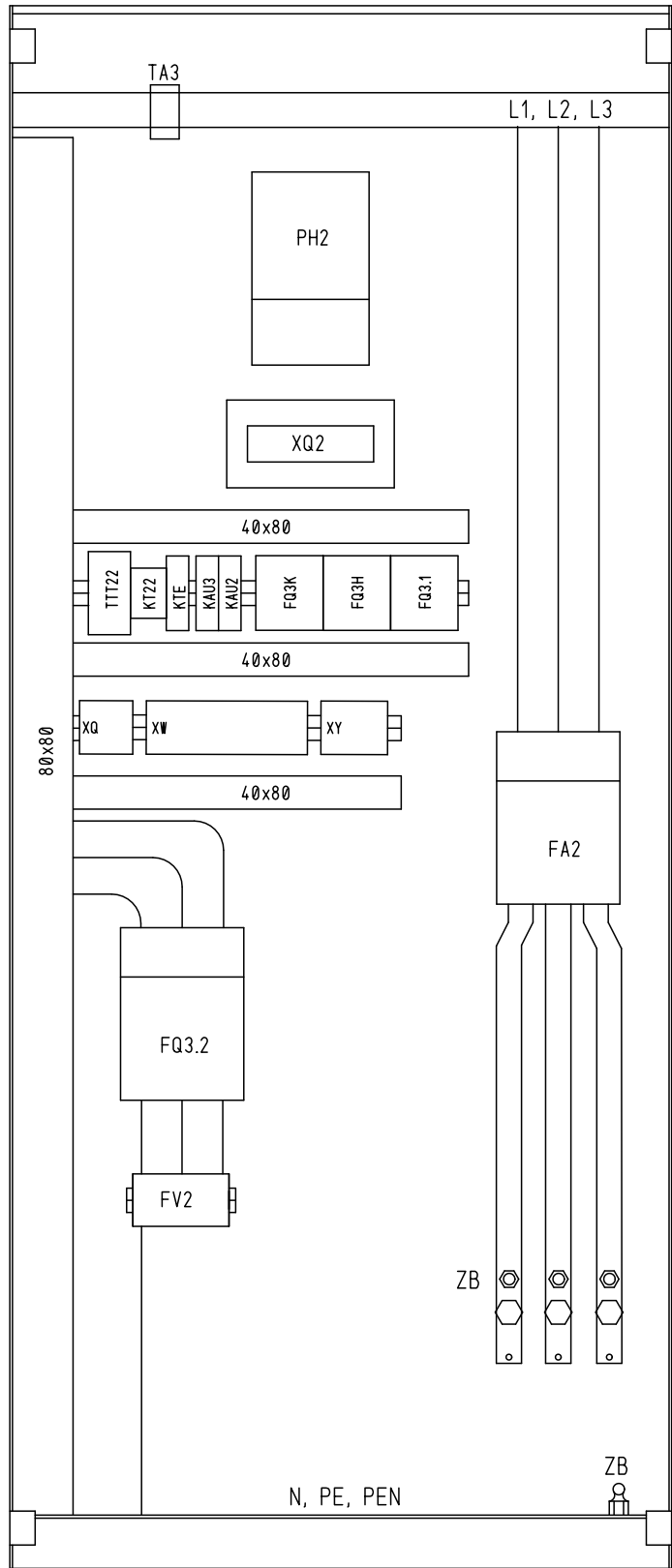
EVU modul 4,81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANG03&ELU
DD01
CE1

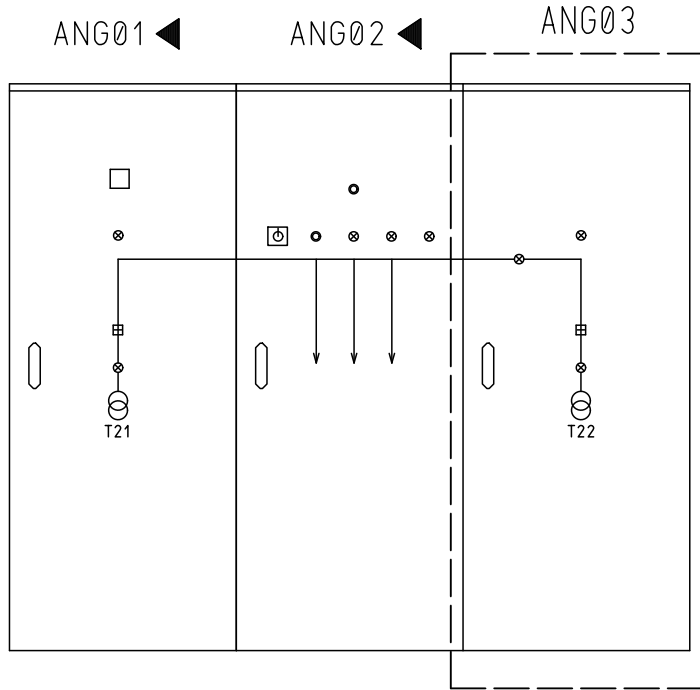
PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE



PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



ANG - CELKOVÝ POHLED



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
PRAVÝ BOČNÍ KRYT

KRYTÍ:

IP40/20

NÁTĚR:

RAL 7035

PŘÍVODY:

SPODEM

VÝVODY:

SPODEM

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

2 DC 110 V/IT

ZÁKLADNÍ OCHRANA:

ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠE:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
S HLÍDÁNÍM IZOLAČNÍHO STAVU

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz/TN-C-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
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.

e-on

POHLED NA ROZVÁDĚČ	=ANA00	+ANG03	&ELU	DD01
	STATUS:	TD		
VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG03&ELU/DD01			List: 15 Celkem: 18

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=ANA00+ANG03&EMA

K10

CE1

EVU modul 4.81A

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

OMEXOM

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSNG0302

5

5

CYKFY-O 7x1.5 1.5mm²

7

-XY

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá

STANDARD: UT4-MT-P/P

ZPĚTNÝ
ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

1

2

3

4

5

17

18

16

19

OZNAČENÍ CÍLE

EXTERNÍ

+ANG02 -XH

+ANG02 -XH

+ANG02 -XH

+ANG02 -XH

+ANG02 -XH

POTENCIÁL

Č.

+1.13y

+1.13y

+1.13y

+1.13y

H822ANGL

H823ANGL

H823SPF

f4FA2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

OZNAČENÍ CÍLE

INTERNÍ

-KAU2

-KAU3

-FV2

-FA2

-X

4.1

-KAU2

-KAU3

-FV2

-FA2

-X

4.2

-FA2

-X

4.4

21

21

11

22

22

12

14

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

MALÍK

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-XY

=ANA00

+ANG03

&EMA

K10

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANG03&EMA/K10

List: 16

Celkem: 18

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

1

2

3

4

5

6

7

8

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


OMEXOM

EVU modul 4.81A

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+ANG03&EMA
K30
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSNT2201		4	4	CYKFY-O 7x1.5 1.5mm²	7		STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá		STANDARD: UT 4

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		EXTERNÍ	POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE		INTERNÍ	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
/QA02.6	<-												1				T0	1	-TTT22	T0				
/QA02.6	<-												3				T0	2						
/QA02.6	<-												2				T1	3	-TTT22	T1				
/QA02.6	<-												4				T2	4	-TTT22	T2				

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-XQ	=ANA00	+ANG03	&EMA	K30	
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				List: 18 Celkem: 18
			Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ NEZ. VL. SPOTŘEBY 400V AC, 50Hz							
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							

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 VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C																																																																			
D		SO/PS: PS 50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00046 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">=ANA00</td><td colspan="2">+ANJ01</td><td colspan="2">&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=ANA00+ANJ01&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: MALÍK</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: 29</td></tr></table>														REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO		=ANA00		+ANJ01		&EAA		AA01		ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD				ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EAA/AA01				INDEX REVIZE:				TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020				Vypracoval: MALÍK				Schválil: LETEV				Norma:								List: 1								Celkem: 29				E	
REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO																																																																															
=ANA00		+ANJ01		&EAA		AA01																																																																													
ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD																																																																															
ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EAA/AA01				INDEX REVIZE:																																																																															
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020																																																																															
				Vypracoval: MALÍK																																																																															
				Schválil: LETEV																																																																															
				Norma:																																																																															
				List: 1																																																																															
				Celkem: 29																																																																															
F																F																																																																			
1		2		3		4		5		6		7		8																																																																					

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=ANA00+ANJ01&EAA

AA01

CE1

MONTTY

EVU modul 4.9

Č.výkr.zhot.: 504015201501

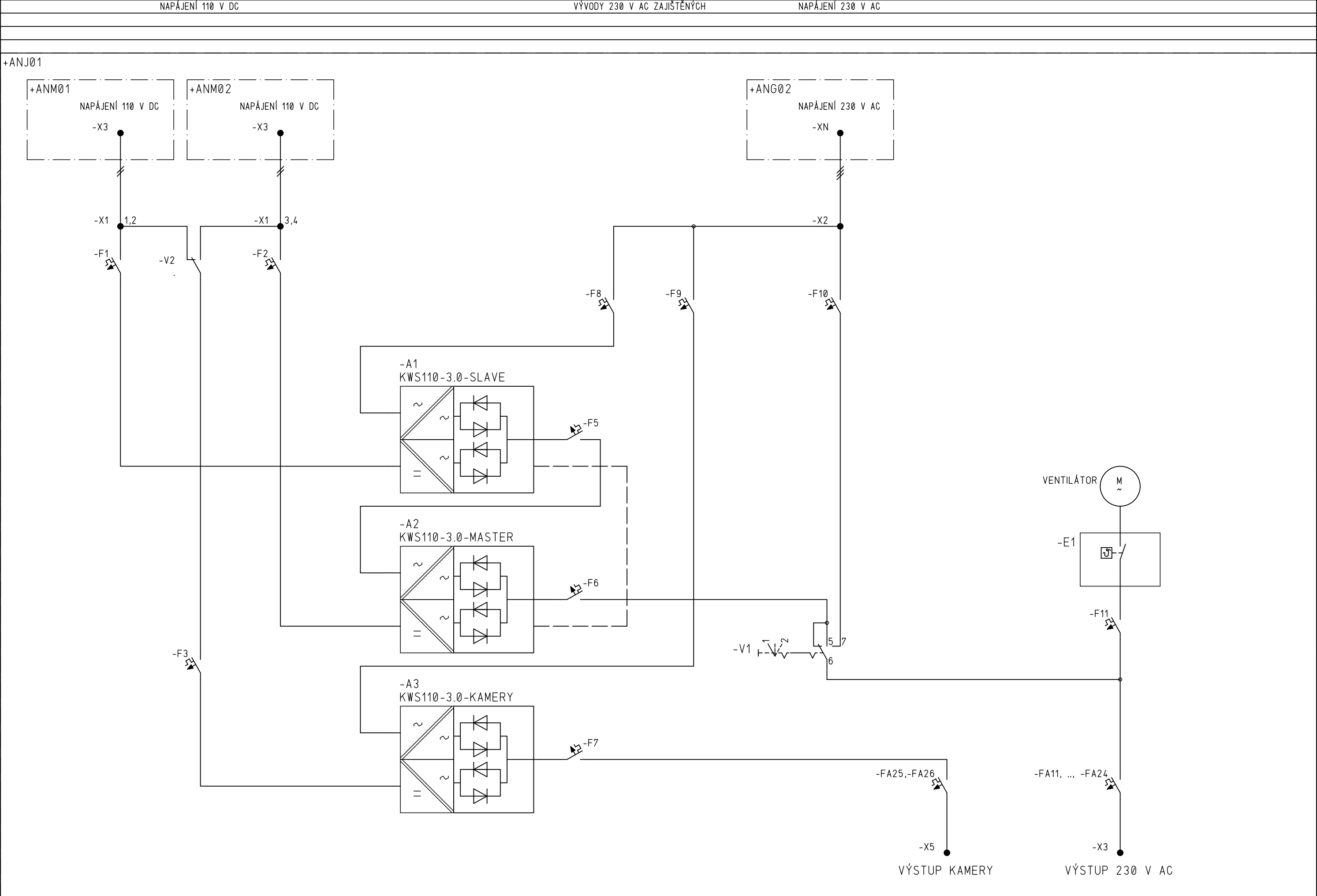
Č.zak.zhot.: 504015201501

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00+ANJ01&EFA
BD01
CE1

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

OMEXOM

EVU modul 4.9



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		=ANA00	+ANJ01	&EFA	BD01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EFA/BD01			List: 3
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s							Celkem: 29

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

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00+ANJ01&EFS
DA01
CE1
MONTTY

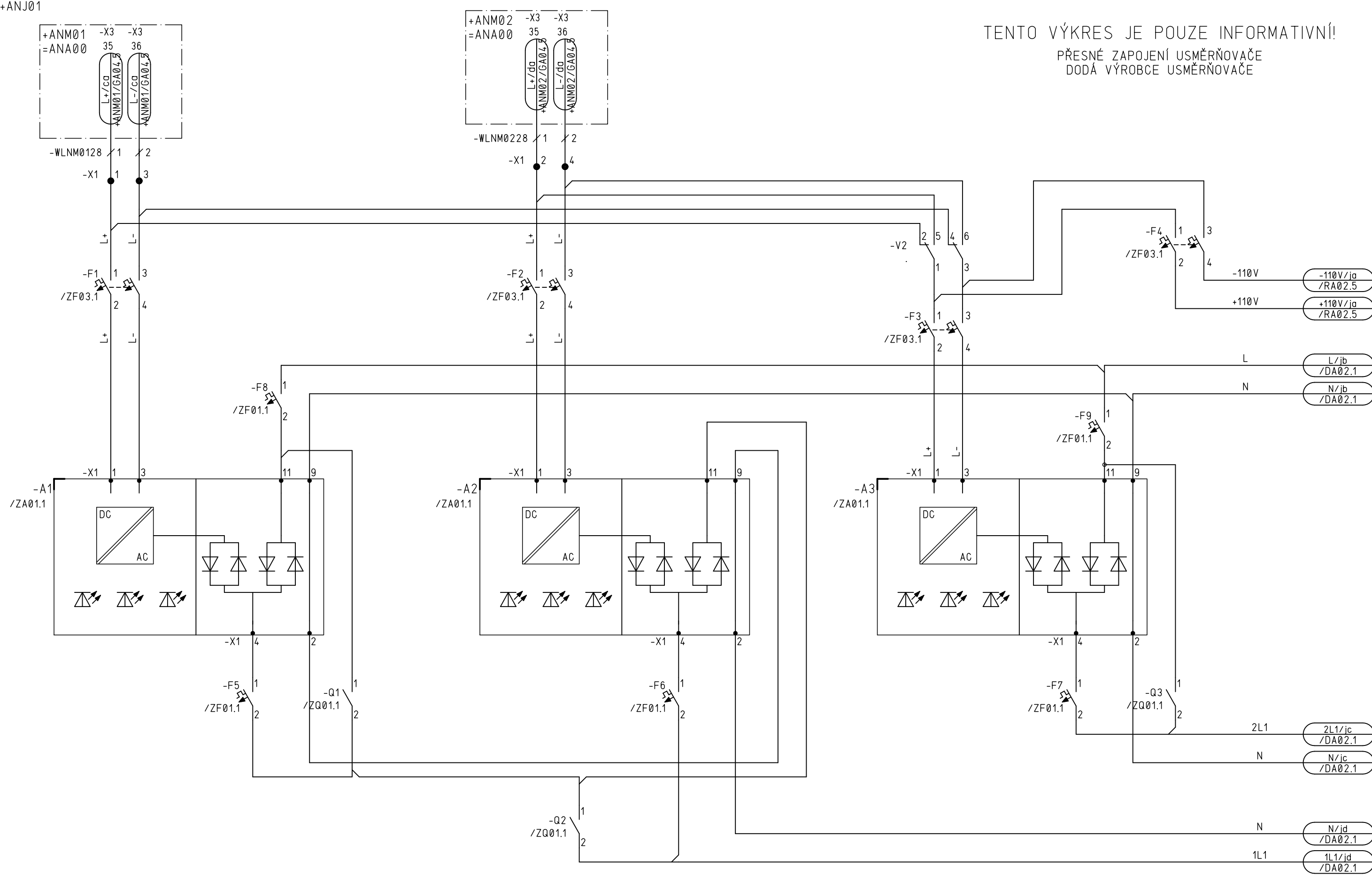
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum 30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
					Vyprac. MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
					Schvál. LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ
						E.ON Distribuce, a.s



NAPÁJENÍ AC	=ANA00	+ANJ01	&EFS	DA01
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EFS/DA01			List: 4
				Celkem: 29

TENTO VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ!

PŘESNÉ ZAPOJENÍ USMĚRŇOVAČE
DODÁ VÝROBCE USMĚRŇOVAČE



VSTUP 230 V AC

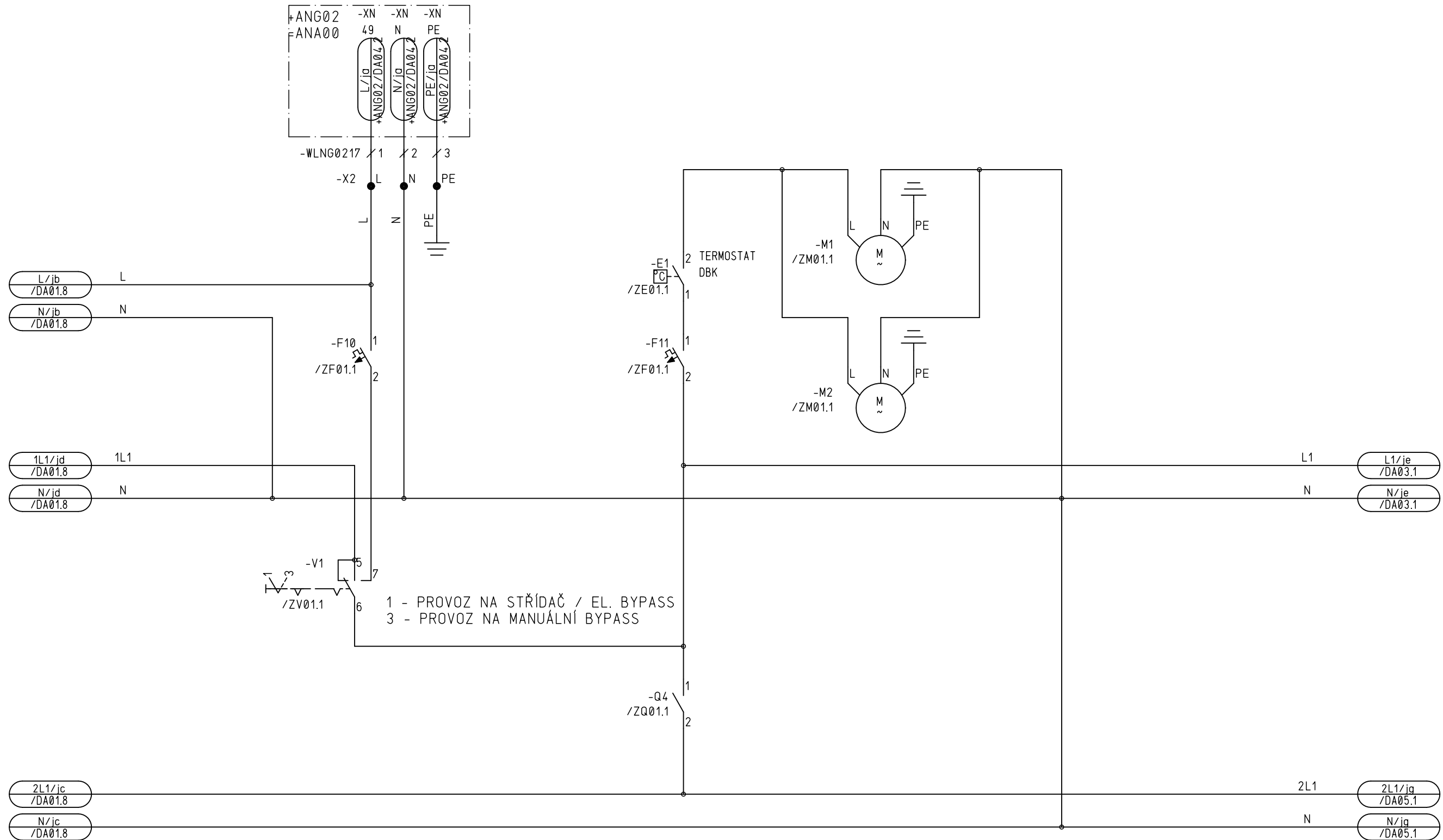
+ANJ01

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


OMEXOM

EUV modul 4.9

STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANAO00+ANJ01&EFS
DA02
CE1 MONTH

MONTHLY

TENTO VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ!
PŘESNÉ ZAPOJENÍ USMĚRŇOVAČE
DODÁ VÝROBCE USMĚRŇOVAČE

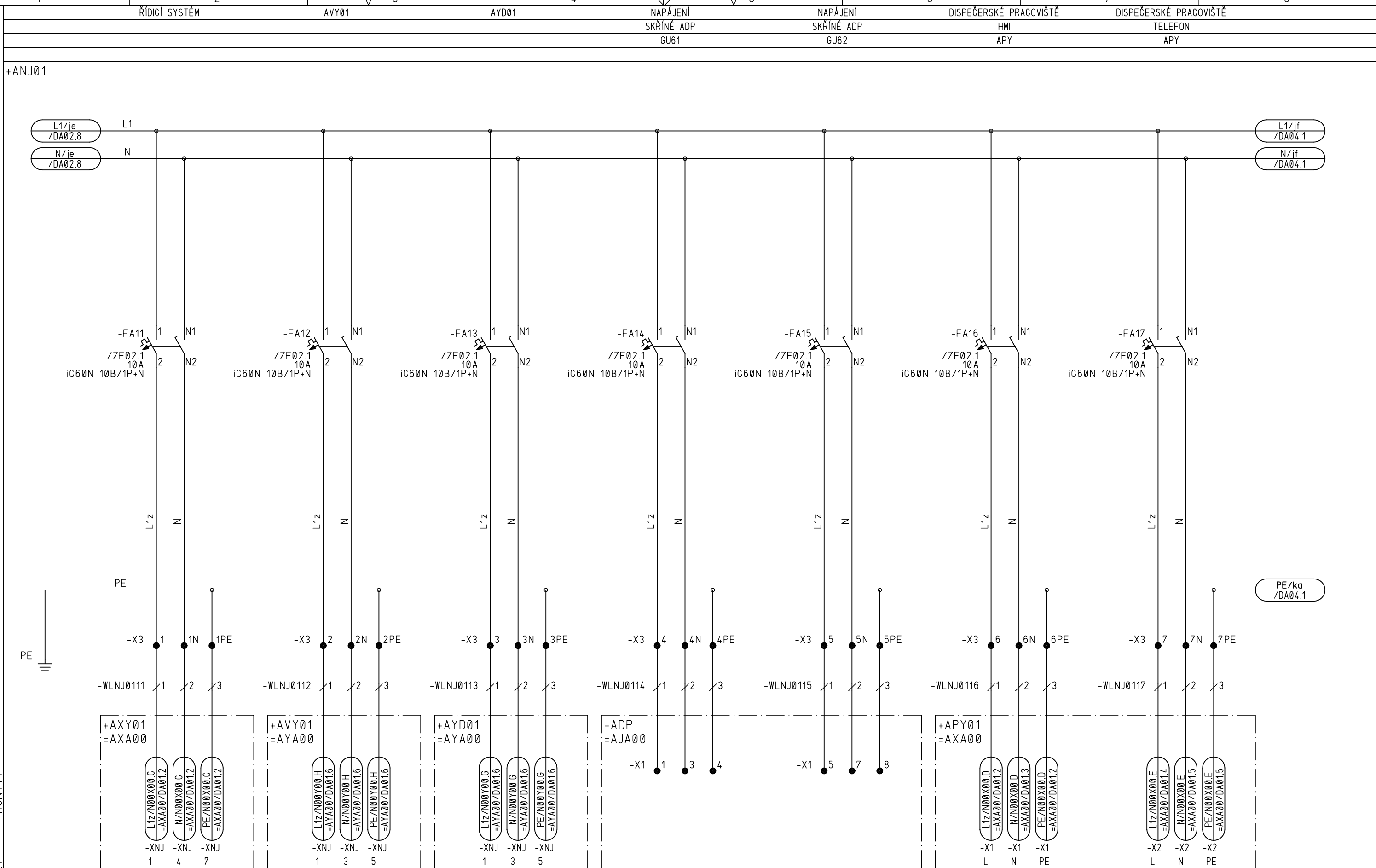
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ		NAPÁJENÍ AC	=ANA00	+ANJ01	&EFS	DA02	
				Vyprac.	MALÍK				STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EFS/DA02			List: 5	
												Celkem: 29	

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00+ANJ01&EFS
DA03
CE1 MONTHY


OMEXOM

EUV modul 4.9

MONTHLY



TENTO VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ!
PŘESNÉ ZAPOJENÍ STŘÍDAČE
DODÁ VÝROBCE STŘÍDAČE

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ AC	=ANA00	+ANJ01	&EFS	DA03		
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD					
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDEČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EFS/DA03					List: 6 Celkem: 29

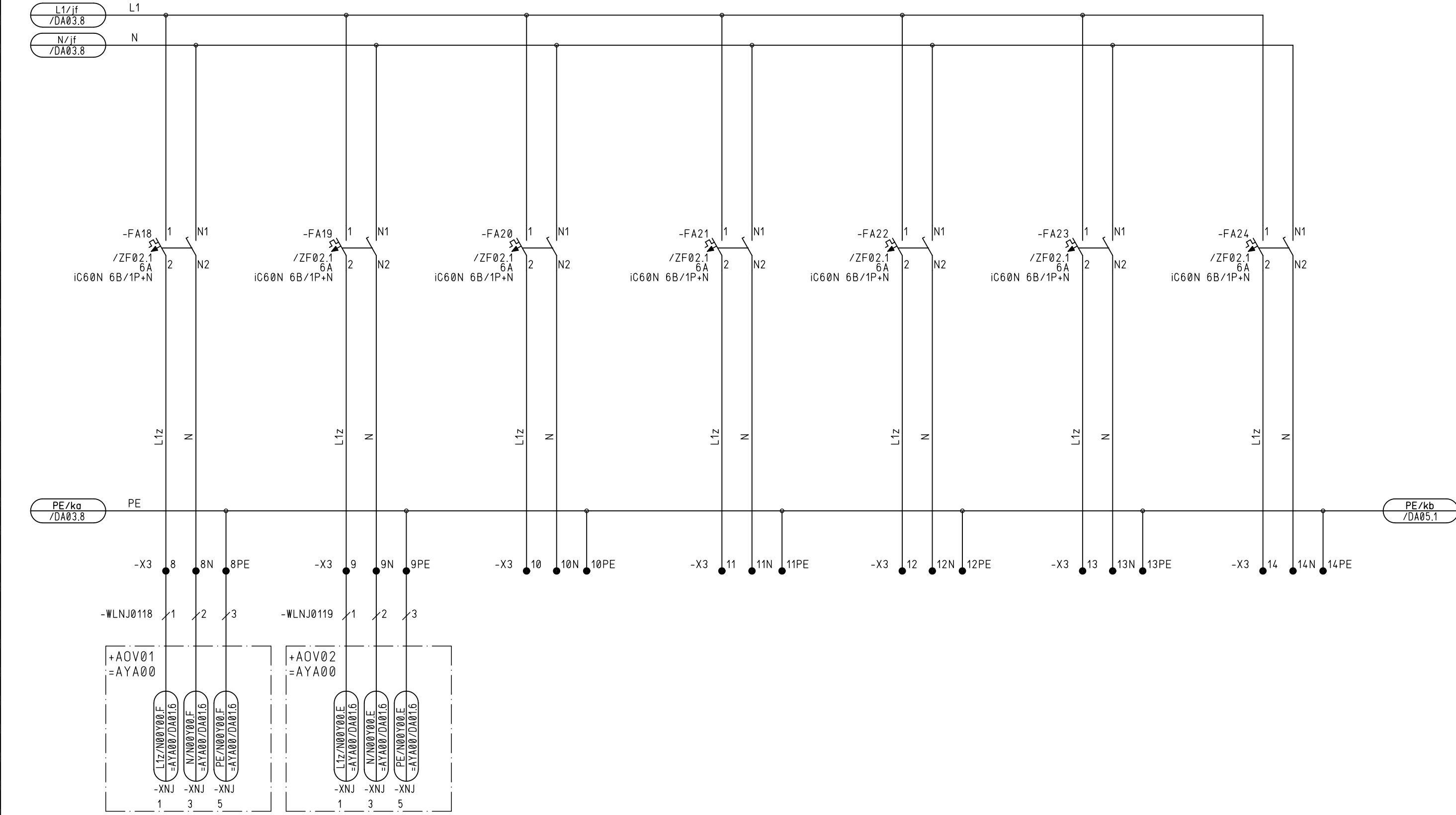
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00+ANJ01&EFS
DA04
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	NAPÁJENÍ AC		=ANA00	+ANJ01	&EFS	DA04
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EFS/DA04			List: 7
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						Celkem: 29



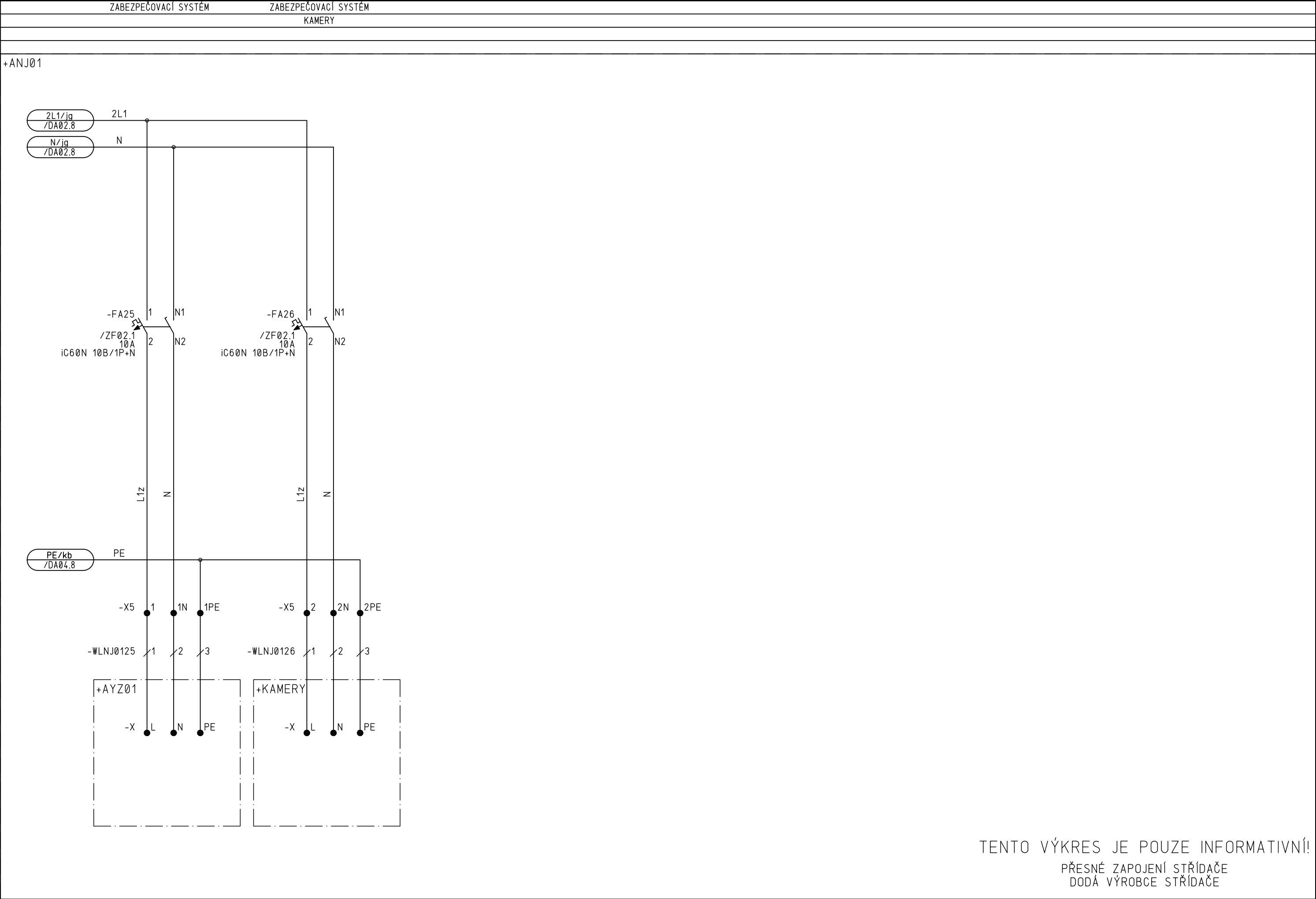
TENTO VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ!
PŘESNÉ ZAPOJENÍ STŘIDAČE
DODÁ VÝROBCE STŘIDAČE

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


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-20200630
=ANA00+ANJ01&EFS
DA05
CE1



TENTO VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ!
PŘESNÉ ZAPOJENÍ STŘÍDAČE
DODÁ VÝROBCE STŘÍDAČE

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ E.ON Distribuce, a.s		NAPÁJENÍ AC		=ANA00	+ANJ01	&EFS	DA05	
				Vyprac.	MALÍK			STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma				OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EFS/DA05			List: 8 Celkem: 29	

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

OMEXOM

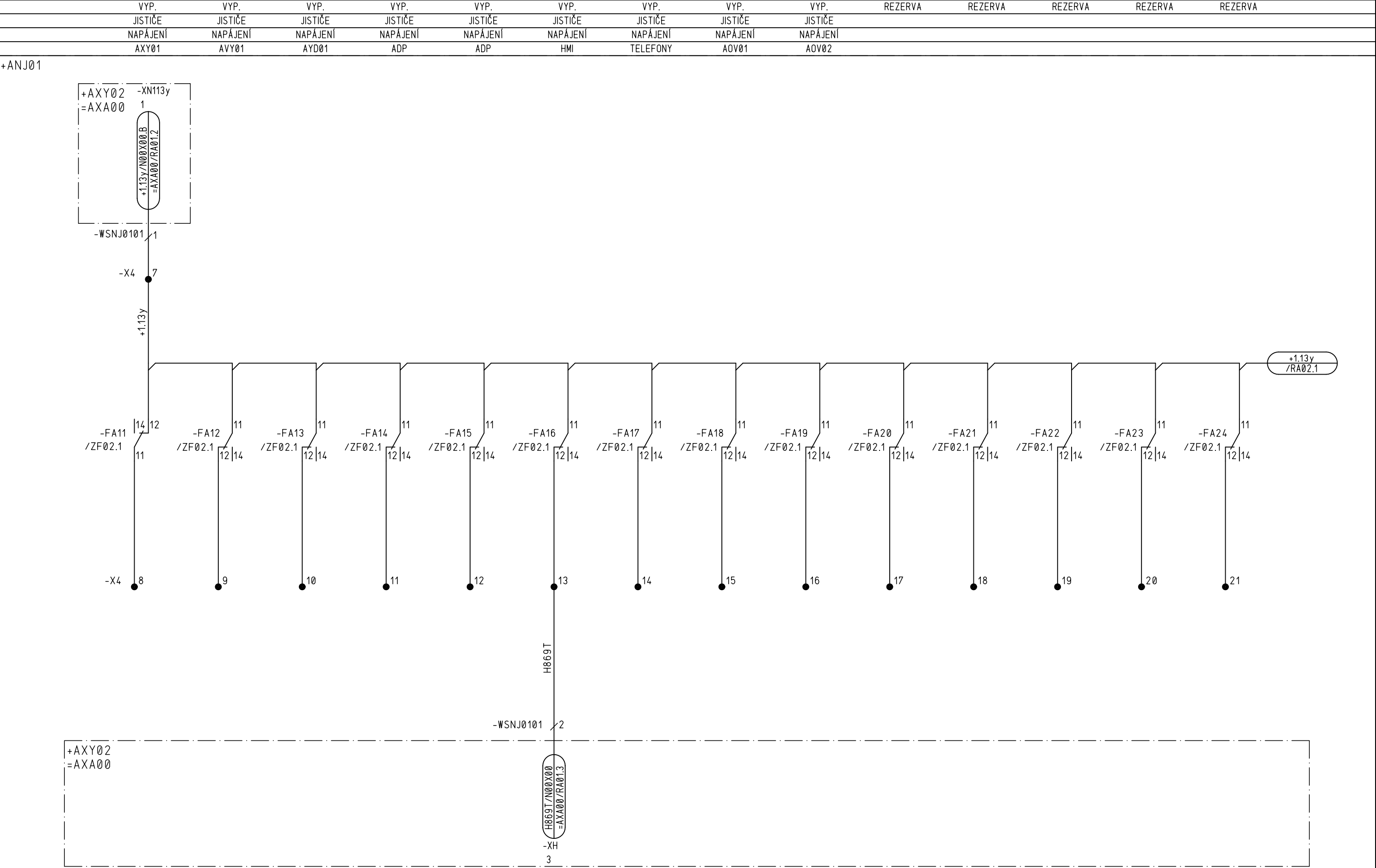
EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+ANJ01&EFS
RA01
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		Datum 30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
						Vyprac. MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
						Schvál. LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ
							E.ON Distribuce, a.s



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=ANA00	+ANJ01	&EFS	RA01
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EFS/RA01			List: 9
				Celkem: 29



TENTO VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ!
PŘESNÉ ZAPOJENÍ STŘIDAČE
DODÁ VÝROBCE STŘIDAČE

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

OMEXOM

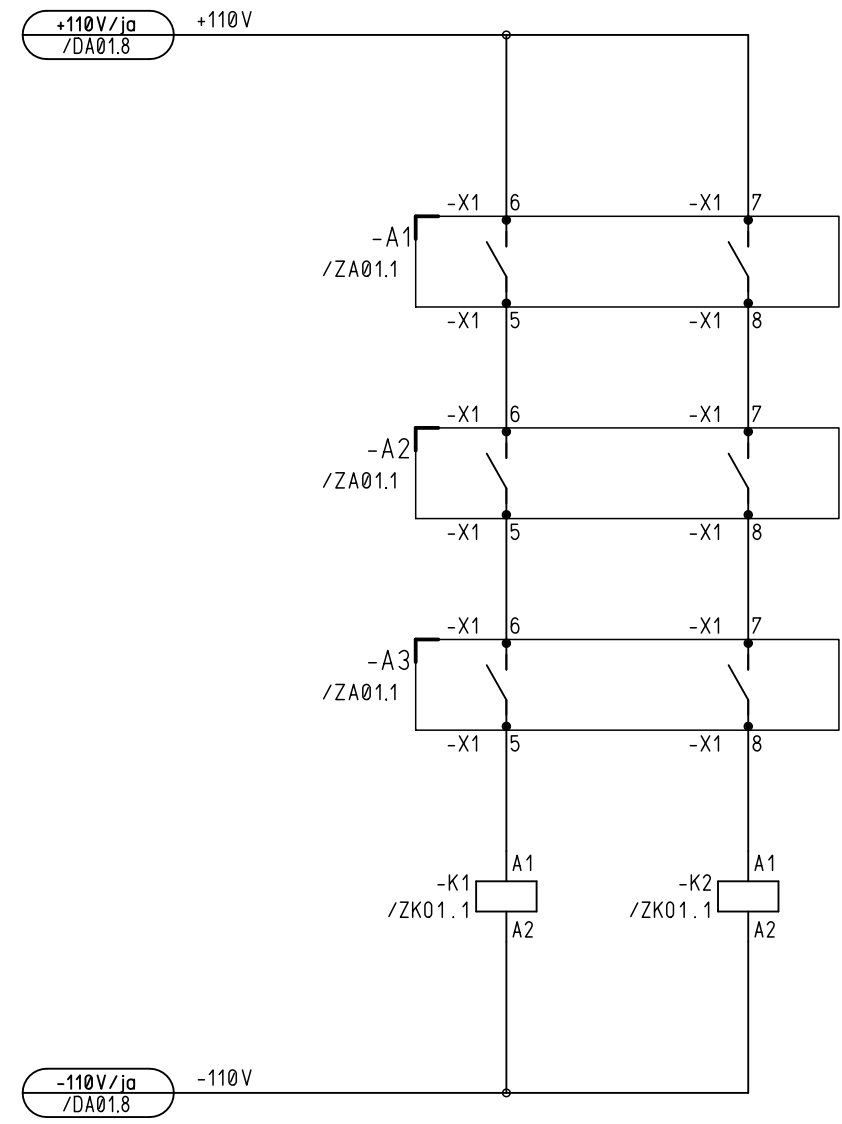
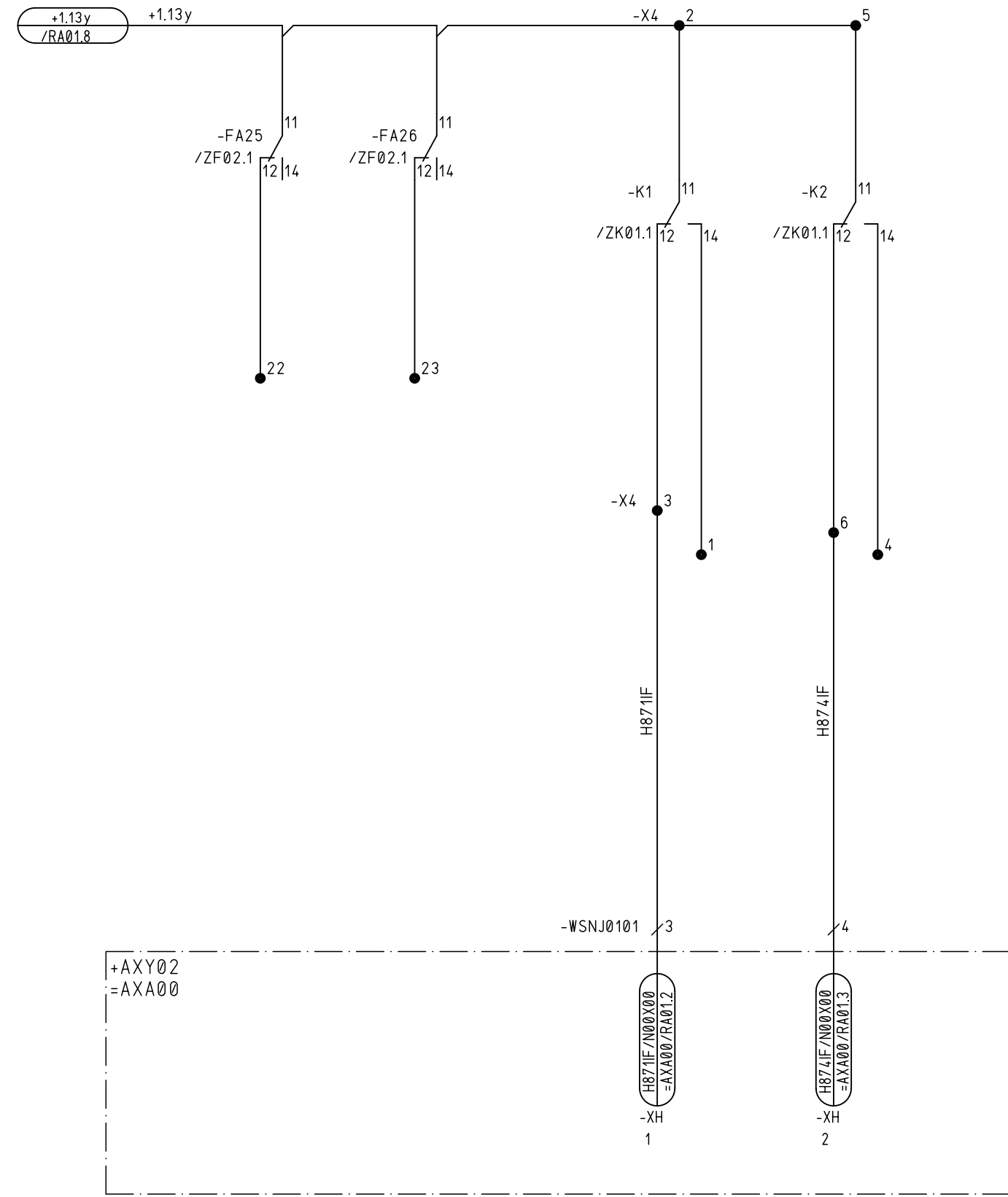
EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+ANJ01&EFS
RA02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=ANA00	+ANJ01	&EFS	RA02
	STATUS:	TD		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EFS/RA02			List: 10 Celkem: 29



TENTO VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ!
PŘESNÉ ZAPOJENÍ STŘÍDAČE
DODÁ VÝROBCE STŘÍDAČE

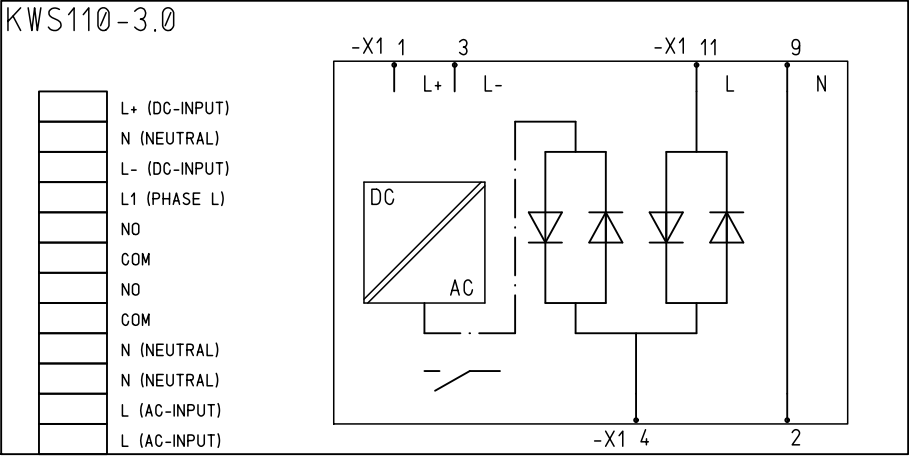
30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANJ01&EFS
Z_A1_01
CE1

EVU modul 4.9

č.vykr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

OMEXOM

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-A1		-X1	=ANA00	/ZA01.1
FUNKCE				ODKAZ
			L+	/DA01.1
			N	/DA01.3
			L-	/DA01.2
			L	/DA01.2
			L-	/RA02.6
			+110V	/RA02.6
			+110V	/RA02.7
			L-	/RA02.7
			N	/DA01.3
			L	/DA01.2




				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KWS110-3.0)	=ANA00		+ANJ01	&EFS	Z_A1_01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EFS/Z_A1_01				List: 11
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EFS/Z_A1_01				Celkem: 29

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

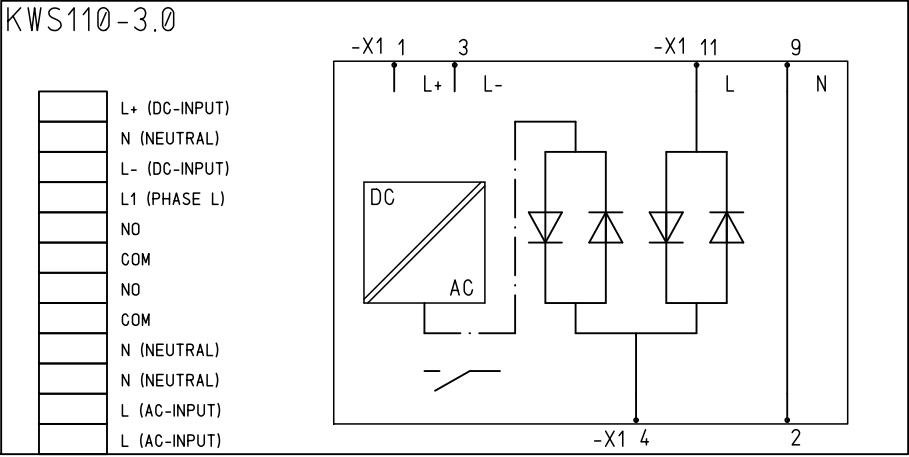
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+ANJ01&EFS
Z_A2_01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KWS110-3.0)	=ANA00		+ANJ01	&EFS	Z_A2_01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ						List:	12
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EFS/Z_A2_01			Celkem:	29

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ	
-A2		-X1	=ANA00	/ZA01.1	
FUNKCE				POTENCIÁL	ODKAZ
				L+	/DA01.4
				N	/DA01.5
				L-	/DA01.4
				L	/DA01.5
				L-	/RA02.6
				L-	/RA02.6
				L-	/RA02.7
				L-	/RA02.7
				N	/DA01.5
				L	/DA01.5



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

OMEXOM


EVU modul 4.9

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANJ01&EFS
Z_A3_01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KWS110-3.0)	=ANA00	+ANJ01	&EFS	Z_A3_01
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EFS/Z_A3_01			List: 13
				Celkem: 29

	1	2	3	4	5	6	7	8					
A	3	PŘÍSTROJ			VÝROBCE: NEDEFINOVÁN			TYP :V53a			<div>Odkaz na zobrazení skupiny ve schématu zapojení</div> <div>Odkaz na samostatné podklady grafických detailů</div> <div>Odkaz na připojení přístrojů</div>		
		STYKAČ			50Hz								
JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 600/20A			JMENOVITÝ PROUD : 500V										
TECHNICKÉ KOMPONENTY			TYP			OBJEDNACÍ ČÍSLO							
B		ZPŮSOB POUŽITÍ			NASTAVENÍ			UMÍSTĚNÍ			OZNAČENÍ PRVKU		
		STŘÍDAČ Č. 1									-A1		
C		STŘÍDAČ Č. 2									-A2		
D		STŘÍDAČ Č. 3 - KAMERY									-A3		
E													
F													
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00	+ANJ01	&EFS	ZA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EFS/ZA01		List: 14	Celkem: 29	
	1	2	3	4	5	6	7	8					

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

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANJ01&EFS
ZE01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=ANA00		+ANJ01	&EFS	ZE01
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EFS/ZE01				
		List: 15 Celkem: 29				

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+ANJ01&EFS
ZF01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00		+ANJ01	&EFS	ZF01
	STATUS: TD				
	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EFS/ZF01				List: 16 Celkem: 29
OBVODOVÉ SCHÉMA					




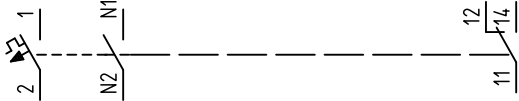
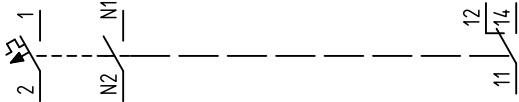
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00+ANJ01&EFS
ZF02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00		+ANJ01	&EFS	ZF02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EFS/ZF02				List: 17
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EFS/ZF02				Celkem: 29



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

OMEXOM

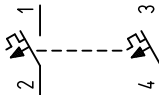
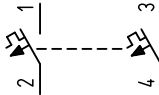
EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+ANJ01&EFS
ZF03
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00		+ANJ01	&EFS	ZF03
	STATUS: TD				
	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EFS/ZF03				List: 18 Celkem: 29
OBVODOVÉ SCHÉMA					



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

OMEXOM

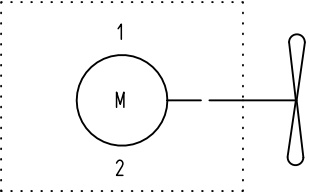
EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANJ01&EFS
ZM01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00		+ANJ01	&EFS	ZM01
	STATUS: TD				
	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EFS/ZM01				List: 20
OBVODOVÉ SCHÉMA					Celkem: 29



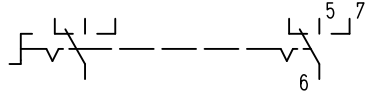
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANJ01&EFS
ZV01
CE1

1	PŘEPÍNAČ		VÝROBCE: Kraus&Naimer	TYP: CA20 D-48H3•01
BEZVÝPADKOVÝ PŘEPÍNAČ				
KONTAKTY : 10 A		JMENOVITÉ NAPĚTÍ :		
TECHNICKÉ KOMPONENTY:		TYP: OBJ. ČÍSLO:		
ZPŮSOB POUŽITÍ:		NASTAVENÍ:	UMÍSTĚNÍ:	OZNAČENÍ PRVKU:
PŘEPÍNAČ				-V1



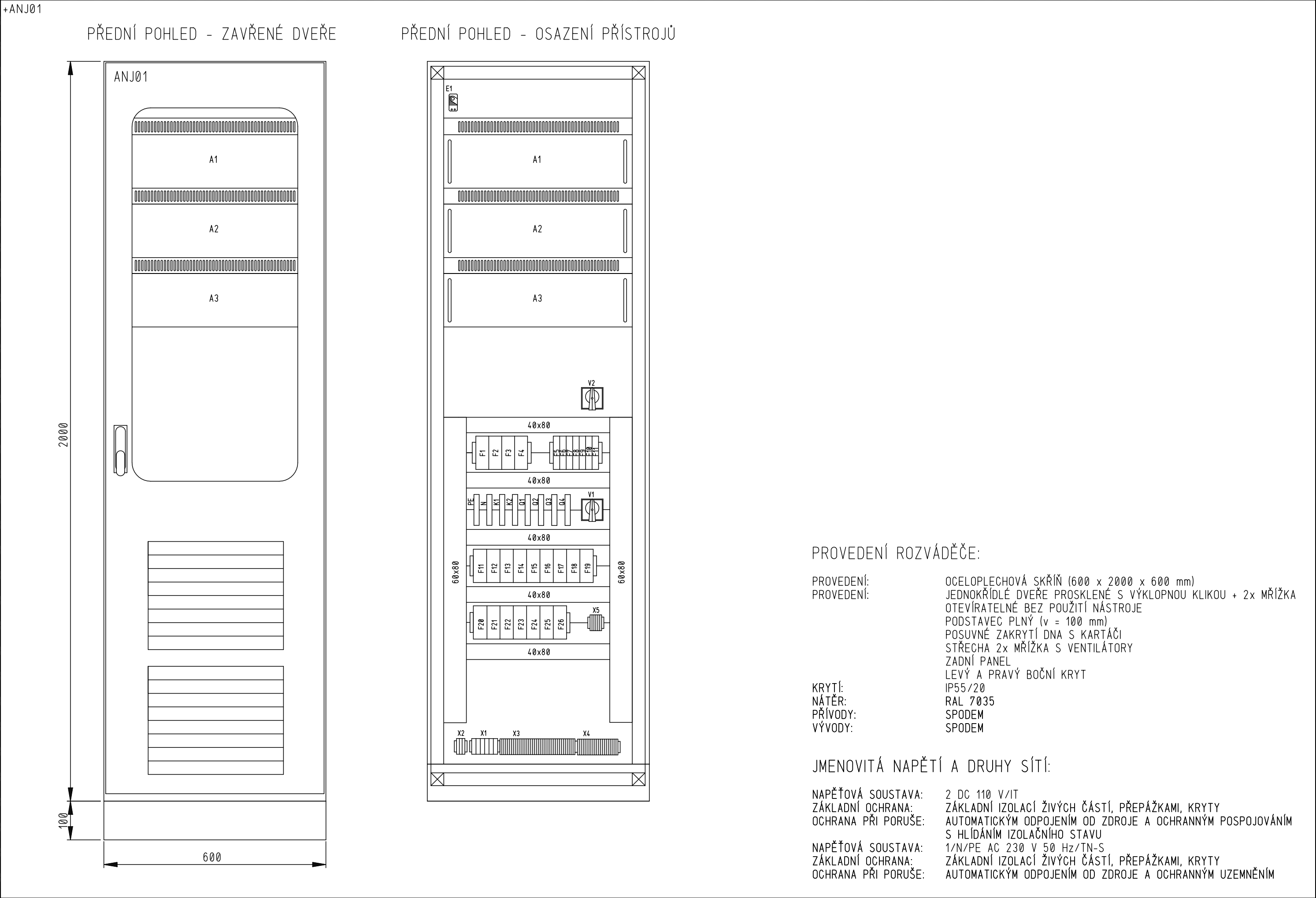
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00	+ANJ01	&EFS	ZV01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s	OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EFS/ZV01			List: 22 Celkem: 29

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00+ANJ01&ELU
DD01
CE1



PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE:

- PROVEDENÍ:

PROVEDENÍ:
- OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ (600 x 2000 x 600 mm)

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PROSKLENÉ S VÝKLOPNOU KLIKOU + 2x MŘÍŽKA

OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE

PODSTAVEC PLNÝ (v = 100 mm)

POSUVNÉ ZAKRYTÍ DNA S KARTÁČI

STŘECHA 2x MŘÍŽKA S VENTILÁTORY

ZADNÍ PANEL

LEVÝ A PRAVÝ BOČNÍ KRYT

IP55/20

RAL 7035

SPODEM

SPODEM

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

ZÁKLADNÍ OCHRANA:

OCHRANA PŘI PORUŠE:
- 2 DC 110 V/IT

ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČASTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

ZÁKLADNÍ OCHRANA:

OCHRANA PŘI PORUŠE:
- 1/N/PE AC 230 V 50 Hz/TN-S

ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČASTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	POHLED NA ROZVÁDĚČ		=ANA00	+ANJ01	&ELU	DD01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ						List:	23
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		VÝKRES USPOŘADÁNÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&ELU/DD01		Celkem: 29	

1

2

3

4

5

6

7

8

Č. KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

1 -WLN0128

2

2

CYKY-O 2x4 4mm²

2

=ANA00+ANM01/K31

STANDARD: CMA

4mm2

šedá

STANDARD: UT 6

2 -WLN0228

2

2

CYKY-O 2x4 4mm²

2

=ANA00+ANM02/K31

Č.vykr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 504015201501

Č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630

=ANA00+ANJ01&EMA

K10

CE1

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/DA01.1

<-

1

+ANM01 -X3

35

/DA01.4

<-

1

+ANM02 -X3

35

/DA01.2

<-

2

+ANM01 -X3

36

/DA01.4

<-

2

+ANM02 -X3

36

POTENCIÁL

Č.

L+

1

L+

2

L-

3

L-

4

OZNAČENÍ CÍLE

-F1

1

Q

-F2

1

Q

-F1

3

Q

-F2

3

Q

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

MALÍK

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s

e-on

SESTAVA SVORKOVNICE +ANJ01-X1

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EMA/K10

=ANA00

+ANJ01

&EMA

K10

List: 24

Celkem: 29

1

2

3

4

5

6

7

8


[illegible]

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

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANAO0+ANJ018EMA
K40
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ANJ01-X4	=ANA00	+ANJ01	&EMA	K40	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EMA/K40				
												List:	28
												Celkem:	29

e-on

1

2

3

4

5

6

7

8

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+ANJ01&EMA
K50
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-X5	MATERIÁL VODIČŮ	Ø	BARVA	TYP SVORKY:
									STANDARD:	CMA	2.5 mm2	šedá
1	-WLNJ0125		3	3	CYKY-J 3x2.5 2.5mm ²	3						1N UT4-BU
2	-WLNJ0126		3	3	CYKY-J 3x2.5 2.5mm ²	3						1PE UT4-PE
												2N UT4-BU
												2PE UT4-PE

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/DA05.2	<-												1		+AYZ01 -X	L	L1z	1	-FA25	2		
/DA05.2	<-												2		+AYZ01 -X	N	N	1N	-FA25	N2		
/DA05.2	<-												3		+AYZ01 -X	PE	PE	1PE	-X3	1PE	Q	
/DA05.3		<-											1		+KAMERY-X	L	L1z	2	-FA26	2		
/DA05.3		<-											2		+KAMERY-X	N	N	2N	-FA26	N2		
/DA05.3		<-											3		+KAMERY-X	PE	PE	2PE	-X3	1PE	Q	

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ANJ01-X5	=ANA00	+ANJ01	&EMA	K50	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC ZAJIŠTĚNÉ							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANJ01&EMA/K50			List: 29	
												Celkem: 29	

1

2

3

4

5

6

7

8

1		2		3		4		5		6		7		8																																																																					
A		E.ON OMEXOM														A																																																																			
B																B																																																																			
C		MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV České Budějovice - střed NÁZEV STAVBY: ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE IDENTIFIKACE CELKU: ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C																																																																			
D		SO/PS: PS 50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00046 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">=ANA00</td><td colspan="2">+ANM01</td><td colspan="2">&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=ANA00+ANM01&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: MALÍK</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: 24</td></tr></table>														REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO		=ANA00		+ANM01		&EAA		AA01		ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD				ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM01&EAA/AA01				INDEX REVIZE:				TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020				Vypracoval: MALÍK				Schválil: LETEV				Norma:								List: 1								Celkem: 24				E	
REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO																																																																															
=ANA00		+ANM01		&EAA		AA01																																																																													
ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD																																																																															
ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM01&EAA/AA01				INDEX REVIZE:																																																																															
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020																																																																															
				Vypracoval: MALÍK																																																																															
				Schválil: LETEV																																																																															
				Norma:																																																																															
				List: 1																																																																															
				Celkem: 24																																																																															
F																F																																																																			
1		2		3		4		5		6		7		8																																																																					

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=ANA00+ANM01&EAA

AA01

CE1

MONTTY

EVU modul 4.9

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 504015201501

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =ANA00+ANM01&EAB AB01 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	1	2			3		4		5			6	7	8			
				ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EAA/AA01						EAA	=ANA00+ANM01	AA01	1	TITULNÍ LIST		
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EAB/AB01						EAB	=ANA00+ANM01	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE		
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EFS/GA01						EFS	=ANA00+ANM01	GA01	3	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EFS/GA02						EFS	=ANA00+ANM01	GA02	4	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EFS/GA03						EFS	=ANA00+ANM01	GA03	5	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EFS/GA04						EFS	=ANA00+ANM01	GA04	6	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EFS/GA05						EFS	=ANA00+ANM01	GA05	7	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EFS/RA01						EFS	=ANA00+ANM01	RA01	8	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EFS/RA02						EFS	=ANA00+ANM01	RA02	9	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EFS/ZF01						EFS	=ANA00+ANM01	ZF01	10	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EFS/ZF02						EFS	=ANA00+ANM01	ZF02	11	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EFS/ZF03						EFS	=ANA00+ANM01	ZF03	12	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EFS/ZH01						EFS	=ANA00+ANM01	ZH01	13	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EFS/ZP01						EFS	=ANA00+ANM01	ZP01	14	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EFS/ZQ01						EFS	=ANA00+ANM01	ZQ01	15	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EFS/ZQ02						EFS	=ANA00+ANM01	ZQ02	16	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EFS/ZS01						EFS	=ANA00+ANM01	ZS01	17	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&ELU/DD01						ELU	=ANA00+ANM01	DD01	18	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ		
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EMA/K10						EMA	=ANA00+ANM01	K10	19	SESTAVA SVORKOVNICE +ANM01-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EMA/K20						EMA	=ANA00+ANM01	K20	20	SESTAVA SVORKOVNICE +ANM01-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EMA/K30						EMA	=ANA00+ANM01	K30	21	SESTAVA SVORKOVNICE +ANM01-X3 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EMA/K31						EMA	=ANA00+ANM01	K31	22	SESTAVA SVORKOVNICE +ANM01-X3 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EMA/K40						EMA	=ANA00+ANM01	K40	23	SESTAVA SVORKOVNICE +ANM01-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA		
	1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM01&EMA/K41						EMA	=ANA00+ANM01	K41	24	SESTAVA SVORKOVNICE +ANM01-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA					

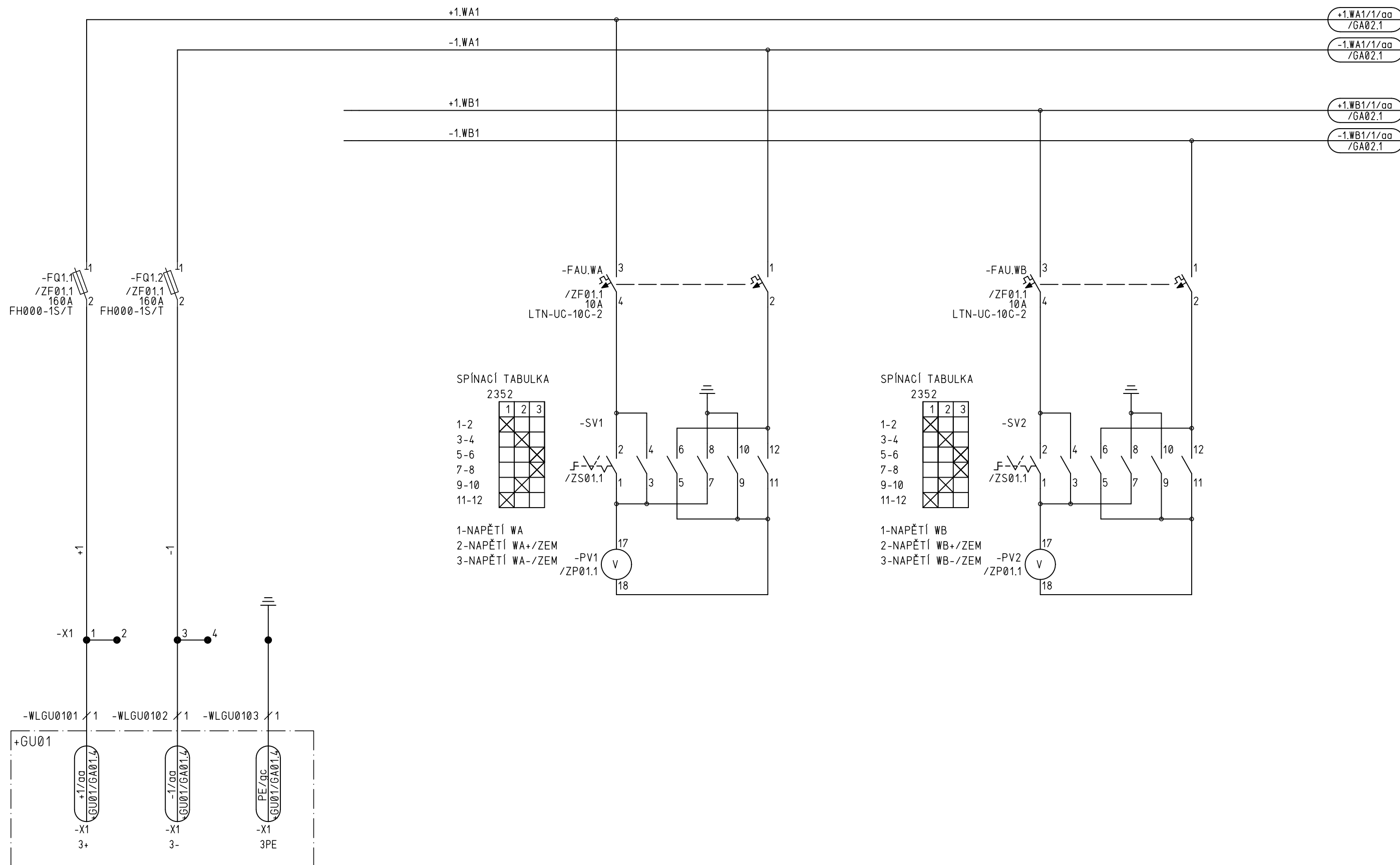
+ANM01
=ANA00

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


OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANAN00+ANM01&EFS
GA01
CE1



				Datum	30.06.2020	<div>TR 110/22 kV České Budějovice - střed</div> <div>ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE</div> <div>ROZVÁDEČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC</div> <div>E.ON Distribuce, a.s</div>	<div>e-on</div>	NAPÁJENÍ DC	=ANA00	+ANM01	&EFS	GA01	
			Vyprac.	MALÍK				STATUS:	TD				
			Schvál.	LETEV								List:	3
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM01&EFS/GA01				Celkem:

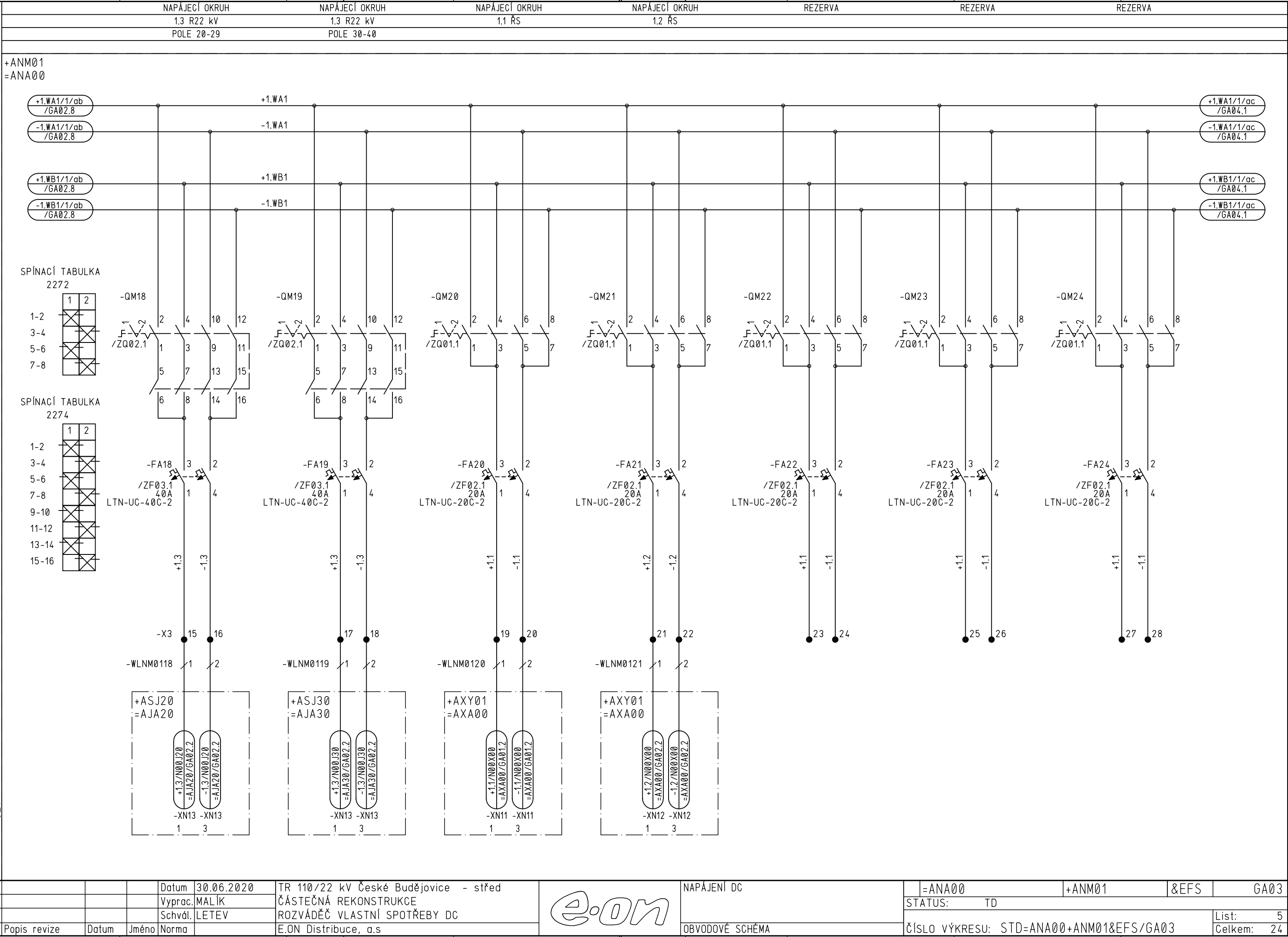
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ DC	=ANA00	+ANM01	&EFS	GA02			
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC							List: 4		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM01&EFS/GA02				Celkem: 24		
1		2		3		4		5		6		7		8	


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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00+ANM01&EFS
GA03
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ DC	=ANA00	+ANM01	&EFS	GA03	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM01&EFS/GA03				List: 5 Celkem: 24

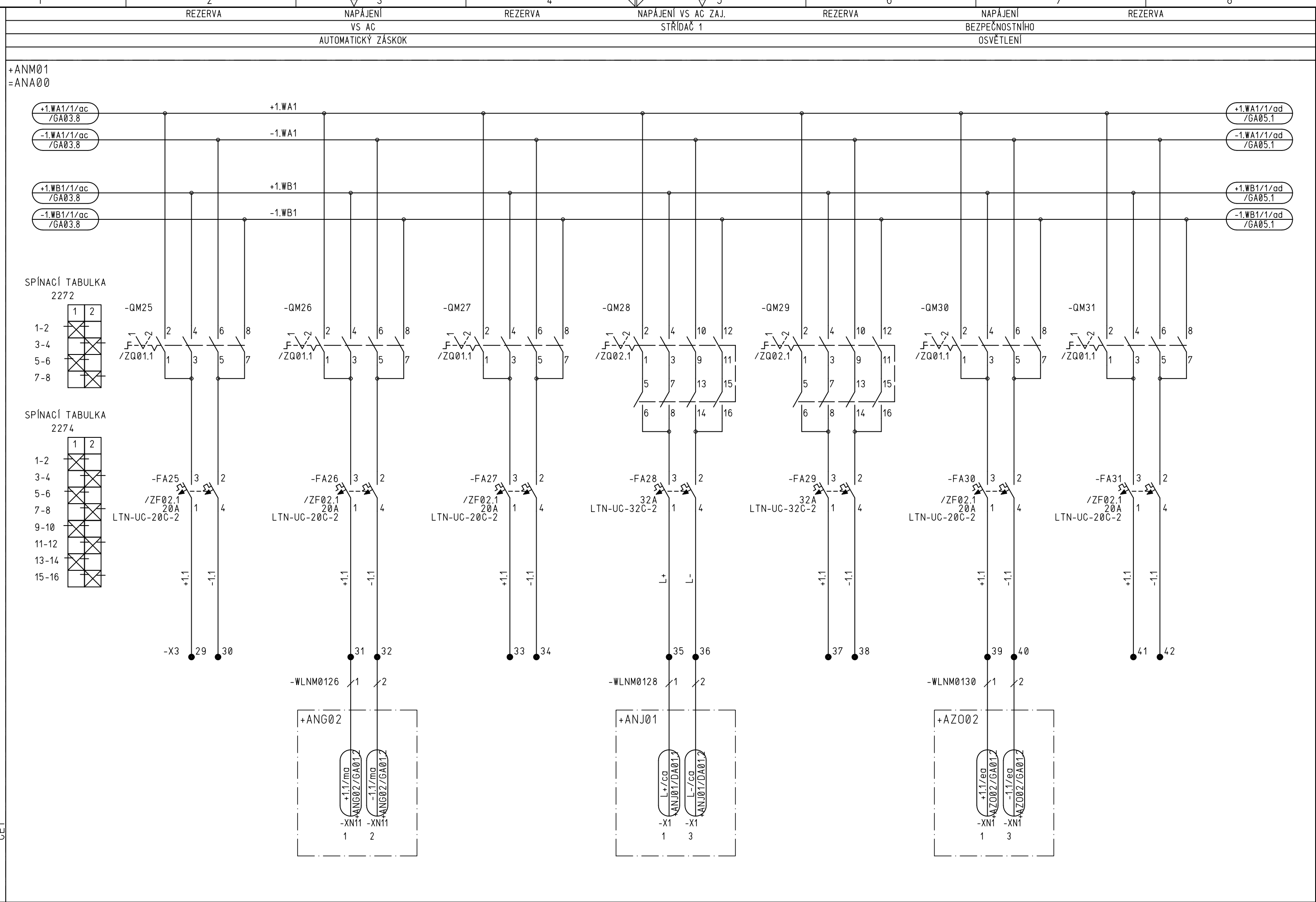
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00+ANM01&EFS
GA04
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	NAPÁJENÍ DC		=ANA00	+ANM01	&EFS	GA04
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM01&EFS/GA04			List: 6
1												Celkem: 24



e-on

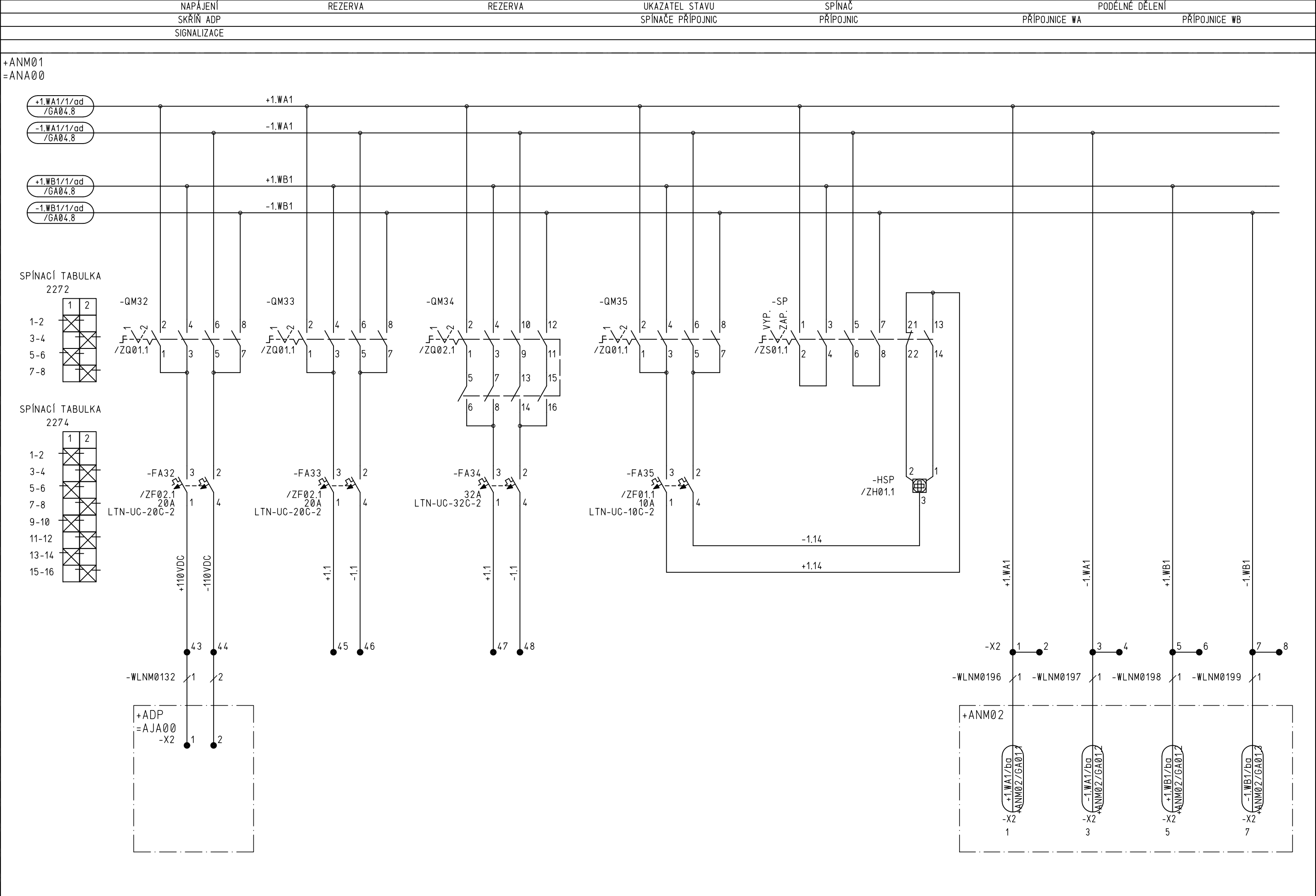
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00+ANM01&EFS
GA05
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	NAPÁJENÍ DC	=ANA00	+ANM01	&EFS	GA05
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM01&EFS/GA05			List: 7
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s	OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 24




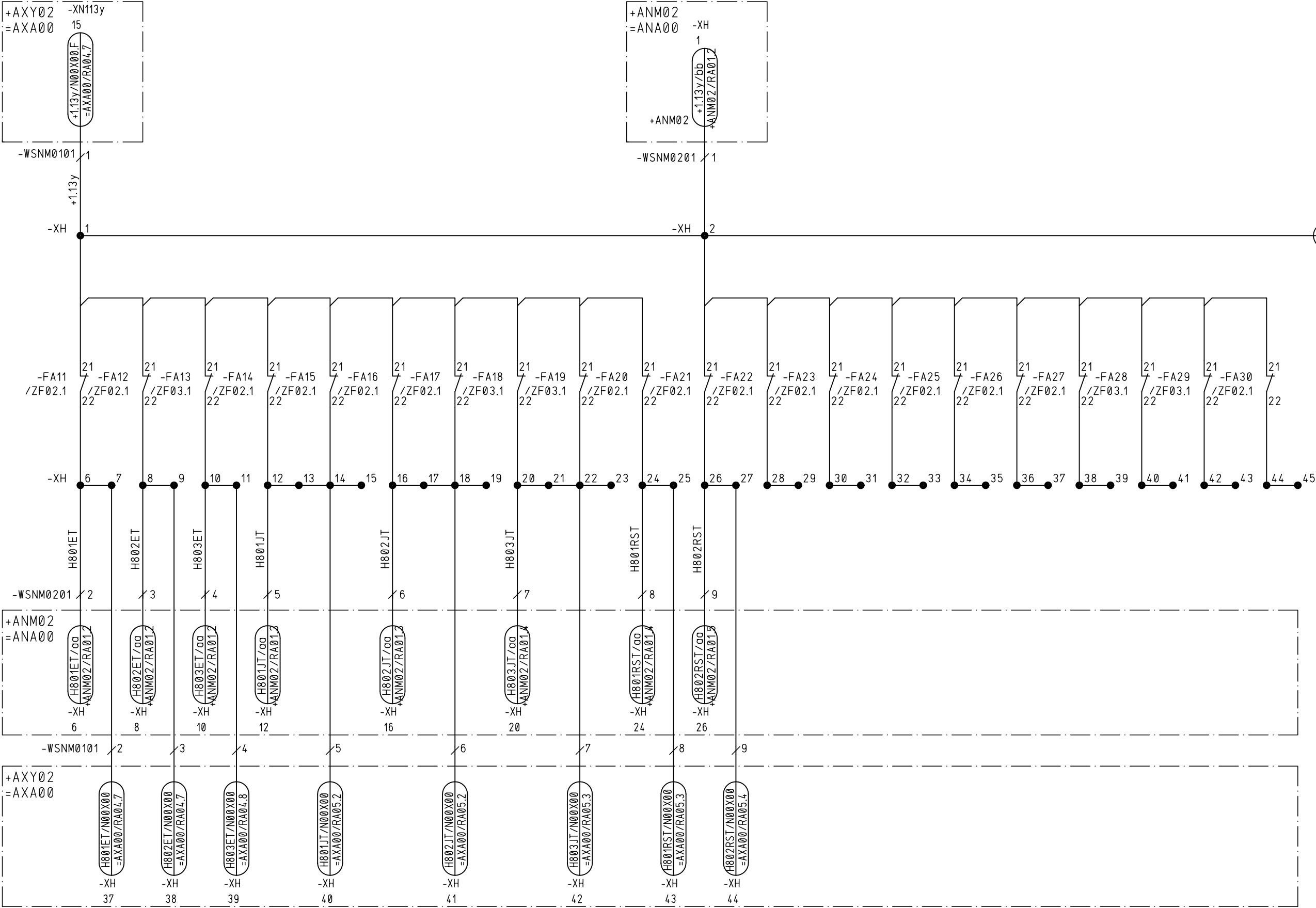
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00+ANM01&EFS
RA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC E.ON Distribuce, a.s.		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=ANA00	+ANM01	&EFS	RA01	
				Vyprac.	MALÍK			STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM01&EFS/RA01				
									List:			8	
									Celkem:			24	

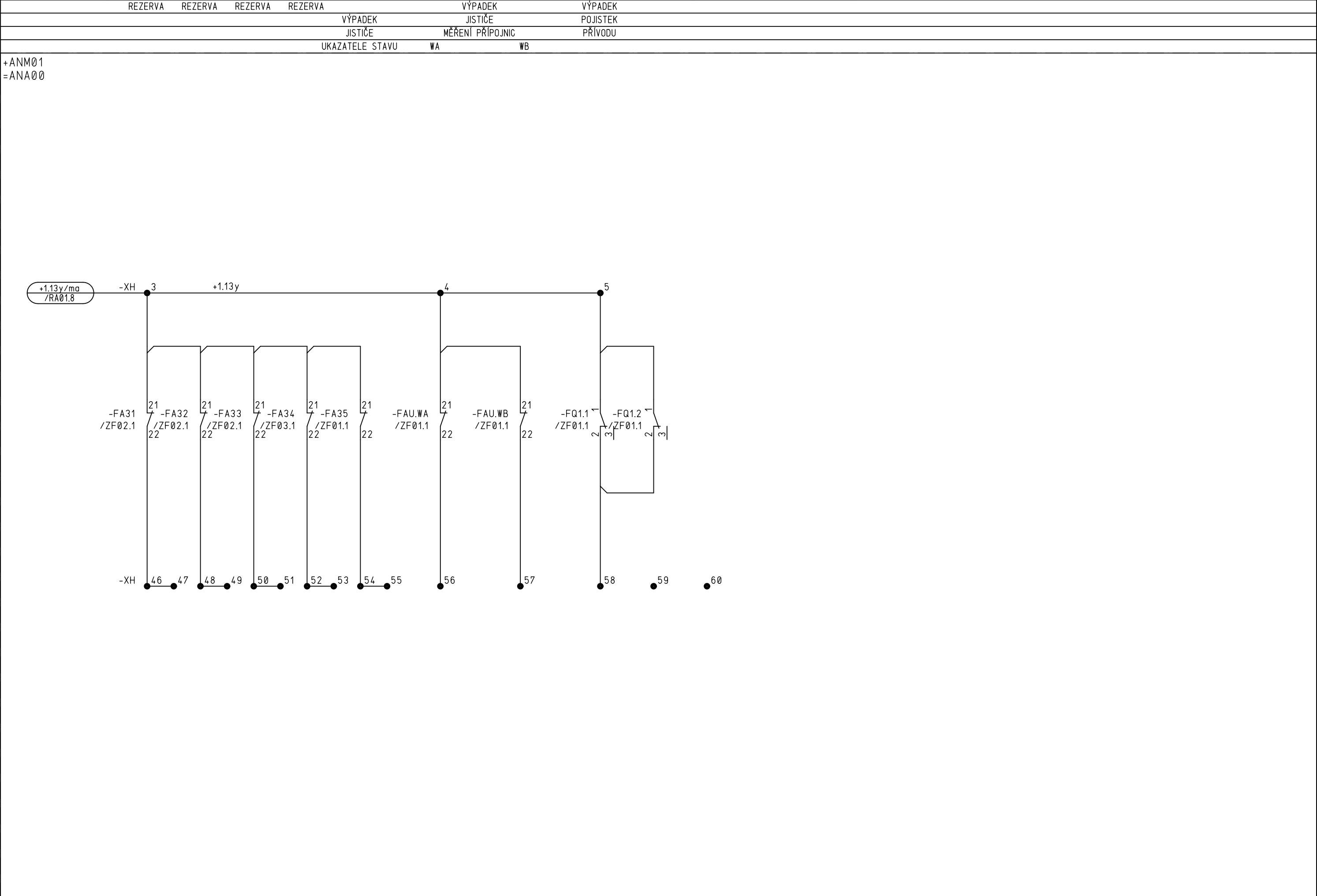



Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANM01&EFS
RA02
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=ANA00	+ANM01	&EFS	RA02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM01&EFS/RA02			List: 9 Celkem: 24

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-20200630
=ANA00+ANM01&EFS
ZF01
CE1

č.vykr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

504015201501
504015201501
1020000690

EVU modul 4.9

OMEXOM

1

2

3

4

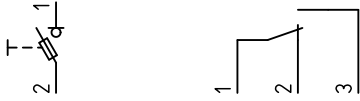
5

6

7

8

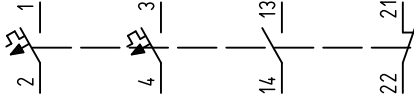
2	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ	VÝROBCE: OEZ LETOHRAD	TYP :FH000-1S/T
	1P+1W	OBJ.ČÍSLO :OEZ:14000	S DÁLKOVOU SIGNAL.
1	JMENOvitÝ PROUD	: 160A	JMENOvitÉ NAPĚTÍ : 230V AC
	TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP	OBJ.ČÍSLO :
	POJISTKOVÁ VLOŽKA	63A, CHAR. C	



	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	PŘÍVOD Z USMĚRŇOVAČE 1			-FQ1.1
	PŘÍVOD Z USMĚRŇOVAČE 1			-FQ1.2

/GA01.1	/RA02.4						
/GA01.2	/RA02.5						

3	JISTIČ	VÝROBCE: OEZ LETOHRAD	TYP LTN-UC-10C-2
	220V DC/PÓL	OBJ. ČÍSLO OEZ:41865	10kA IP20
1	JMENOvitÝ PROUD	: 10A	JMENOvitÉ NAPĚTÍ : 230/400V AC
	TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP	OBJ. ČÍSLO
	POMOCNÝ SPÍNAČ	PS-LT-1100	OEZ:42297



	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	NAPÁJENÍ STAVOVÉ SIGNALIZACE			-FA35
	MĚŘENÍ NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICI			-FAU.WA
	MĚŘENÍ NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICI			-FAU.WB

/GA05.5							
	/RA02.3						
/GA01.5							
	/GA01.4	/RA02.3					
/GA01.7							
	/GA01.6	/RA02.4					

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00	+ANM01	&EFS	ZF01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 10
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM01&EFS/ZF01			Celkem: 24
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						


1 2 3 4 5 6 7 8

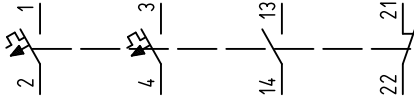
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANM01&EFS
ZF02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00		+ANM01	&EFS	ZF02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s				ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM01&EFS/ZF02			List: 11 Celkem: 24

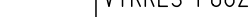


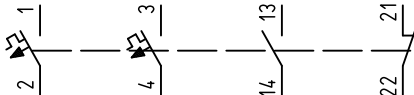
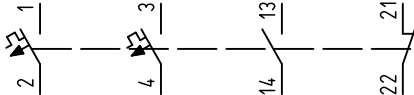
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+ANM01&EFS
ZF03
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00	+ANM01	&EFS	ZF03
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC			List: 12 Celkem: 24			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						




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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANM01&EFS
ZP01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00	+ANM01	&EFS	ZP01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM01&EFS/ZP01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						
											List:	14
											Celkem:	24




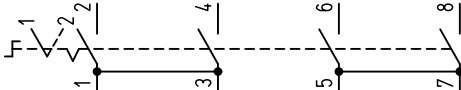
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+ANM01&EFS
ZQ01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00		+ANM01	&EFS	ZQ01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s				ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM01&EFS/ZQ01			List: 15 Celkem: 24




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

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

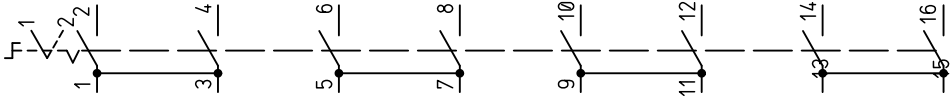
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANM01&EFS
ZQ02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00	+ANM01	&EFS	ZQ02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM01&EFS/ZQ02			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						

List:	16
Celkem:	24



1	2
1-2	
3-4	
5-6	
7-8	
9-10	
11-12	
13-14	
15-16	

2	VAČKOVÝ SPINAČ			VÝROBCE: VDI ZLÍN		TYP : VS10-2352-C8-VP-S		<div><div><div>123</div><div>1-2</div><div>3-4</div><div>5-6</div><div>7-8</div><div>9-10</div><div>11-12</div></div><div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div></div></div></div>								
	6S															
	JMENOVITÝ PROUD : 10A			JMENOVITÉ NAPĚTÍ :												
	TECHNICKÉ KOMPONENTY			TYP		OBJ.ČÍSLO :										
	ZPŮSOB POUŽITÍ			NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU								
	PŘEPÍNAČ NAPĚTÍ WA							-SV1								
	PŘEPÍNAČ NAPĚTÍ WB							-SV2								
1	PŘEPÍNAČ			VÝROBCE: ABB		TYP : OT80F4N2		<div><div><div>VYP. ZAP.</div><div>235672113</div></div></div>								
	80 A															
	KONTAKTY : 4S			JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 750 V												
	TECHNICKÉ KOMPONENTY			TYP		OBJ.ČÍSLO :										
	ZPŮSOB POUŽITÍ			NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU								
	SPINAČ PŘÍPOJNIC							-SP								
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			<div><div>e-on</div></div>	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ			=ANA00	+ANM01	&EFS	ZS01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC										
						E.ON Distribuce, a.s				OBVODOVÉ SCHÉMA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM01&EFS/ZS01			
Popis revize		Datum	Jméno	Norma								List: 17				
												Celkem: 24				

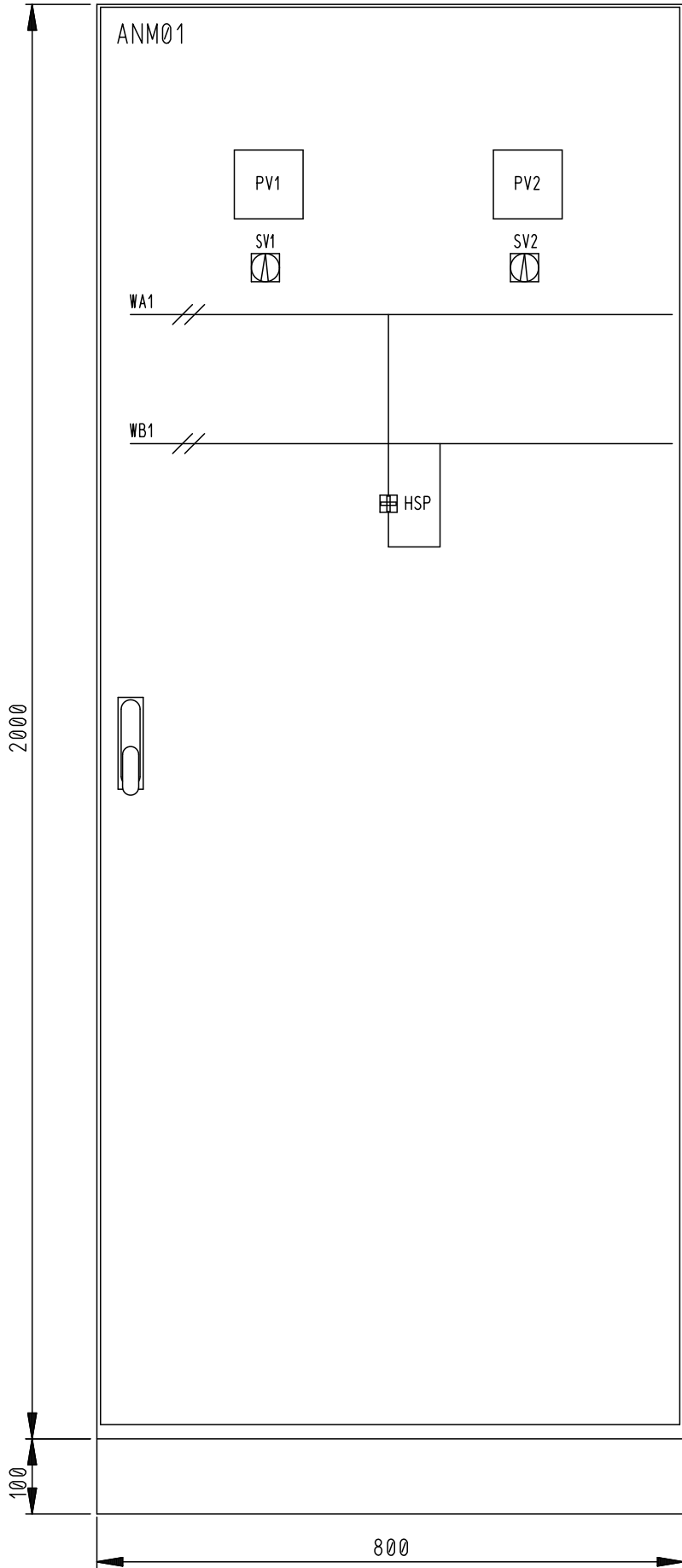
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

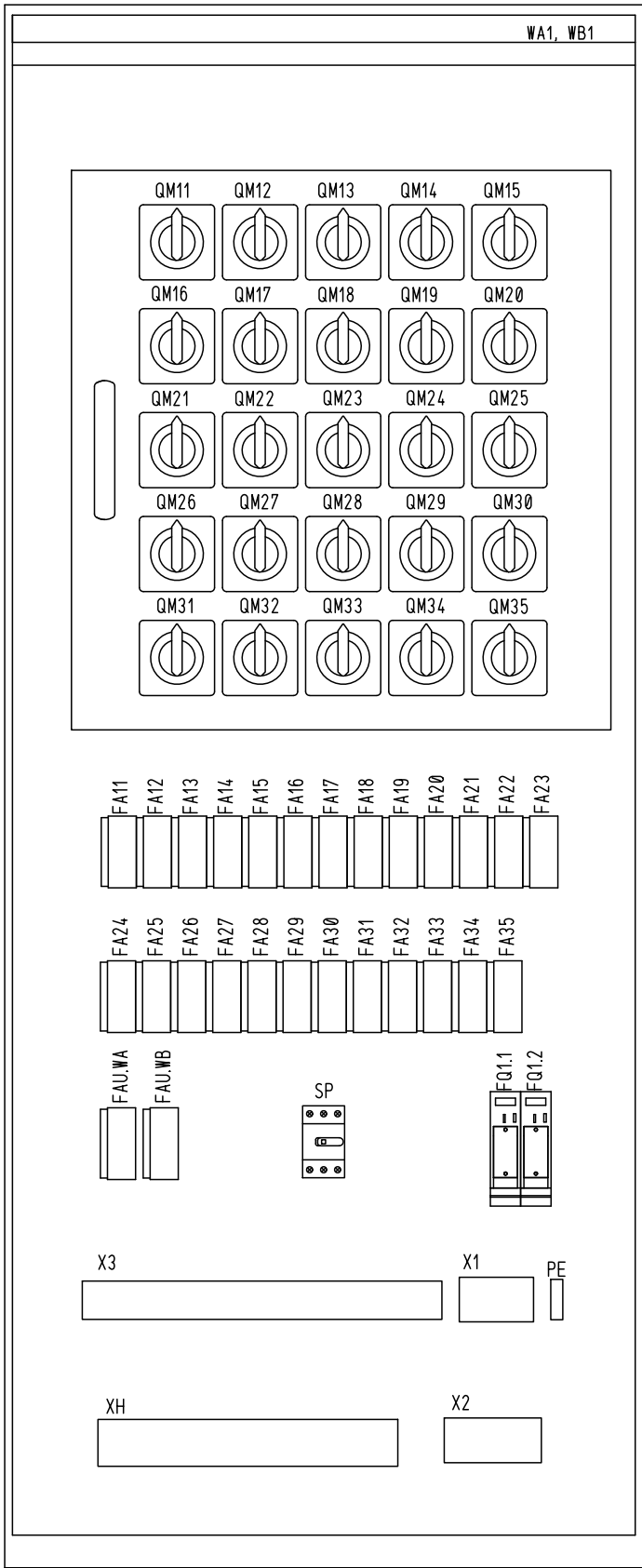
EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANM01&ELU
DD01
CE1

PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE



PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE:

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

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 2 DC 110 V/IT
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
S HLÍDÁNÍM IZOLAČNÍHO STAVU

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=ANA00	+ANM01	&ELU	DD01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC						List: 18
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM01&ELU/DD01			Celkem: 24

Č.výkr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

OMEXOM

STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00+ANM01&EMA/K20
CE1

EVU modul 4.9

1							2								3				4				5				6				7				8			
Č.	KABEL	OBSAZ.	ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOSJENÍ												MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:																	
1	-WLN0196			1	1	1-YY 25	25mm ²	1	=ANA00+ANM02/K20				<div>X2</div>								STANDARD: H07V-K 25mm2 SW	STANDARD: UT16																
2	-WLN0197			1	1	1-YY 25	25mm ²	1	=ANA00+ANM02/K20																													
3	-WLN0198			1	1	1-YY 25	25mm ²	1	=ANA00+ANM02/K20																													
4	-WLN0199			1	1	1-YY 25	25mm ²	1	=ANA00+ANM02/K20																													

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ		POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKAS		
/GA05.7	->													Q	-FAU.WA	3	+1.WA1	1	+ANM02 -X2	1		
/GA05.7																	+1.WA1	2				
/GA05.7	->													Q	-FAU.WA	1	-1.WA1	3	+ANM02 -X2	3		1
/GA05.7																	-1.WA1	4				
/GA05.8		->												Q	-FAU.WB	3	+1.WB1	5	+ANM02 -X2	5		1
/GA05.8																	+1.WB1	6				
/GA05.8			->											Q		1	-1.WB1	7	+ANM02 -X2	7		1
/GA05.8																	-1.WB1	8				

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	<div>e-on</div>	SESTAVA SVORKOVNICE +ANM01-X2	=ANA00	+ANM01	&EMA	K20		
				Vyprac.	MALÍK	ČASTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				List: 20	
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBYS DC			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM01&EMA/K20				Celkem: 24	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s									

1

2

Δ 3

4

Δ 5

6

7

8

[illegible]

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=ANA00+ANM01&EMA

K40

CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

2

-WSNM0101

-WSNM0201

9

9

CYKFY-O 12x1.51.5mm²

CYKFY-O 12x1.51.5mm²

12

12

=ANA00+ANM02/K40

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá

STANDARD: UT4-MT-P/P

5

-XH

ŽPĚTNÝ ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

POTENCIÁL Č.

OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/RA01.2

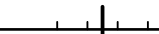
->

Q

-FA11

21

+1.13y



1

=AXA00 +AXY02 -XN113y

15

1

/RA01.5

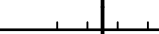
->

Q

-FA21

21

+1.13y



2

+ANM02 -XH

1

1

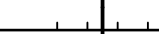
/RA02.2

Q

-FA31

21

+1.13y



3

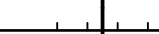
/RA02.3

Q

-FAU.WA

21

+1.13y



4

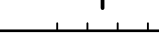
/RA02.4

Q

-FQ1.1

1

+1.13y



5


/RA01.2

->

-FA11

22

H801ET



6

+ANM02 -XH

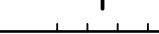
6

2

/RA01.2

->

H801ET



7

=AXA00 +AXY02 -XH

37

2


/RA01.2

->

-FA12

22

H802ET



8

+ANM02 -XH


8

3

/RA01.2

->

H802ET



9

=AXA00 +AXY02 -XH

38

3


/RA01.2

->

-FA13

22

H803ET



10

+ANM02 -XH


10

4

/RA01.2

->

H803ET



11

=AXA00 +AXY02 -XH

39

4


/RA01.3

->

-FA14

22

H801JT



12


+ANM02 -XH

12

5

/RA01.3

H801JT



13


/RA01.3

->

-FA15

22

H801JT



14


=AXA00 +AXY02 -XH

40

5

/RA01.3

H801JT



15


/RA01.3

->

-FA16

22

H802JT



16


+ANM02 -XH

16

6

/RA01.3

H802JT



17


/RA01.4

->

-FA17

22

H802JT



18


=AXA00 +AXY02 -XH

41

6

/RA01.4

H802JT



19


/RA01.4

->

-FA18

22

H803JT



20


+ANM02 -XH

20

7

/RA01.4

H803JT



21


/RA01.4

->

-FA19

22

H803JT



22


=AXA00 +AXY02 -XH

42

7

/RA01.4

H803JT



23


/RA01.4

->

-FA20

22

H801RST



24

+ANM02 -XH


24

8

/RA01.5

->

H801RST



25

=AXA00 +AXY02 -XH

43

8


/RA01.5

->

-FA21

22

H802RST



26


+ANM02 -XH

26

9

/RA01.5

H802RST



27

=AXA00 +AXY02 -XH

44

9

/RA01.5

/RA01.5

/RA01.5

/RA01.5

/RA01.6

/RA01.6

/RA01.6

/RA01.6

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC

E.ON Distribuce, a.s

SESTAVA SVORKOVNICE +ANM01-XH

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM01&EMA/K40

=ANA00

+ANM01

&EMA

K40

List: 23

Celkem: 24

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=ANA00+ANM01&EMA

K40

CE1

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

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 VLASTNÍ SPOTŘEBY DC STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C	
D		SO/PS: PS 50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00046 ČÍSLO SOD/OBJ: 4500460930 OBJEDNATEL: E.ON Distribuce, a.s.														D	
E																E	
F																F	
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =ANA00+ANM02&EAA AA01 CE1																	
1		2		3		4		5		6		7		8			

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

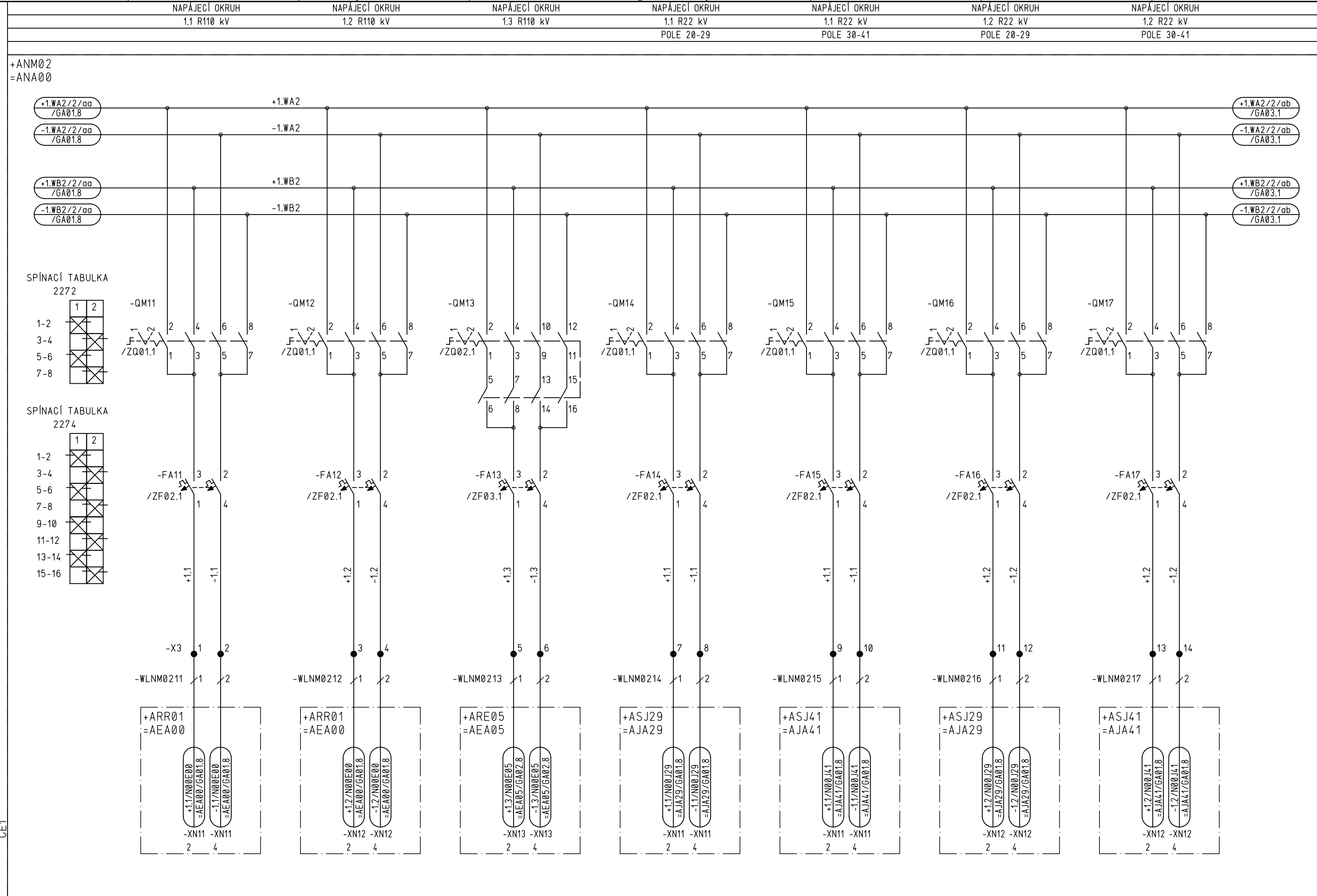
EVU modul 4.9

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=ANA00		+ANM02		&EAA	
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:			
1020000690		TD			
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:			
STD=ANA00+ANM02&EAA/AA01					
TITULNÍ LIST		Datum:		30.06.2020	
		Vypracoval:		MALÍK	
		Schválil:		LETEV	
		Norma:			
				List: 1	
				Celkem: 24	

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =ANA00+ANM02&EAB AB01 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	1	2			3		4		5			6	7	8			
				ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EAA/AA01						EAA	=ANA00 +ANM02		AA01	1	TITULNÍ LIST	
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EAB/AB01						EAB	=ANA00 +ANM02		AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE	
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EFS/GA01						EFS	=ANA00 +ANM02		GA01	3	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA	
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EFS/GA02						EFS	=ANA00 +ANM02		GA02	4	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA	
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EFS/GA03						EFS	=ANA00 +ANM02		GA03	5	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA	
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EFS/GA04						EFS	=ANA00 +ANM02		GA04	6	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA	
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EFS/GA05						EFS	=ANA00 +ANM02		GA05	7	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA	
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EFS/RA01						EFS	=ANA00 +ANM02		RA01	8	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA	
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EFS/RA02						EFS	=ANA00 +ANM02		RA02	9	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA	
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EFS/ZF01						EFS	=ANA00 +ANM02		ZF01	10	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA	
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EFS/ZF02						EFS	=ANA00 +ANM02		ZF02	11	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA	
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EFS/ZF03						EFS	=ANA00 +ANM02		ZF03	12	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA	
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EFS/ZH01						EFS	=ANA00 +ANM02		ZH01	13	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA	
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EFS/ZP01						EFS	=ANA00 +ANM02		ZP01	14	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA	
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EFS/ZQ01						EFS	=ANA00 +ANM02		ZQ01	15	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA	
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EFS/ZQ02						EFS	=ANA00 +ANM02		ZQ02	16	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA	
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EFS/ZS01						EFS	=ANA00 +ANM02		ZS01	17	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA	
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&ELU/DD01						ELU	=ANA00 +ANM02		DD01	18	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ	
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EMA/K10						EMA	=ANA00 +ANM02		K10	19	SESTAVA SVORKOVNICE +ANM02-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EMA/K20						EMA	=ANA00 +ANM02		K20	20	SESTAVA SVORKOVNICE +ANM02-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EMA/K30						EMA	=ANA00 +ANM02		K30	21	SESTAVA SVORKOVNICE +ANM02-X3 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EMA/K31						EMA	=ANA00 +ANM02		K31	22	SESTAVA SVORKOVNICE +ANM02-X3 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
				1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EMA/K40						EMA	=ANA00 +ANM02		K40	23	SESTAVA SVORKOVNICE +ANM02-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	1020000690 DPS			STD=ANA00+ANM02&EMA/K41						EMA	=ANA00 +ANM02		K41	24	SESTAVA SVORKOVNICE +ANM02-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA				

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00+ANM02&EFS
GA02
CE1

Ind.revize



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ DC	=ANA00	+ANM02	&EFS	GA02	
				Vyprac.	MALIK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM02&EFS/GA02				List: 4
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						Celkem: 24	

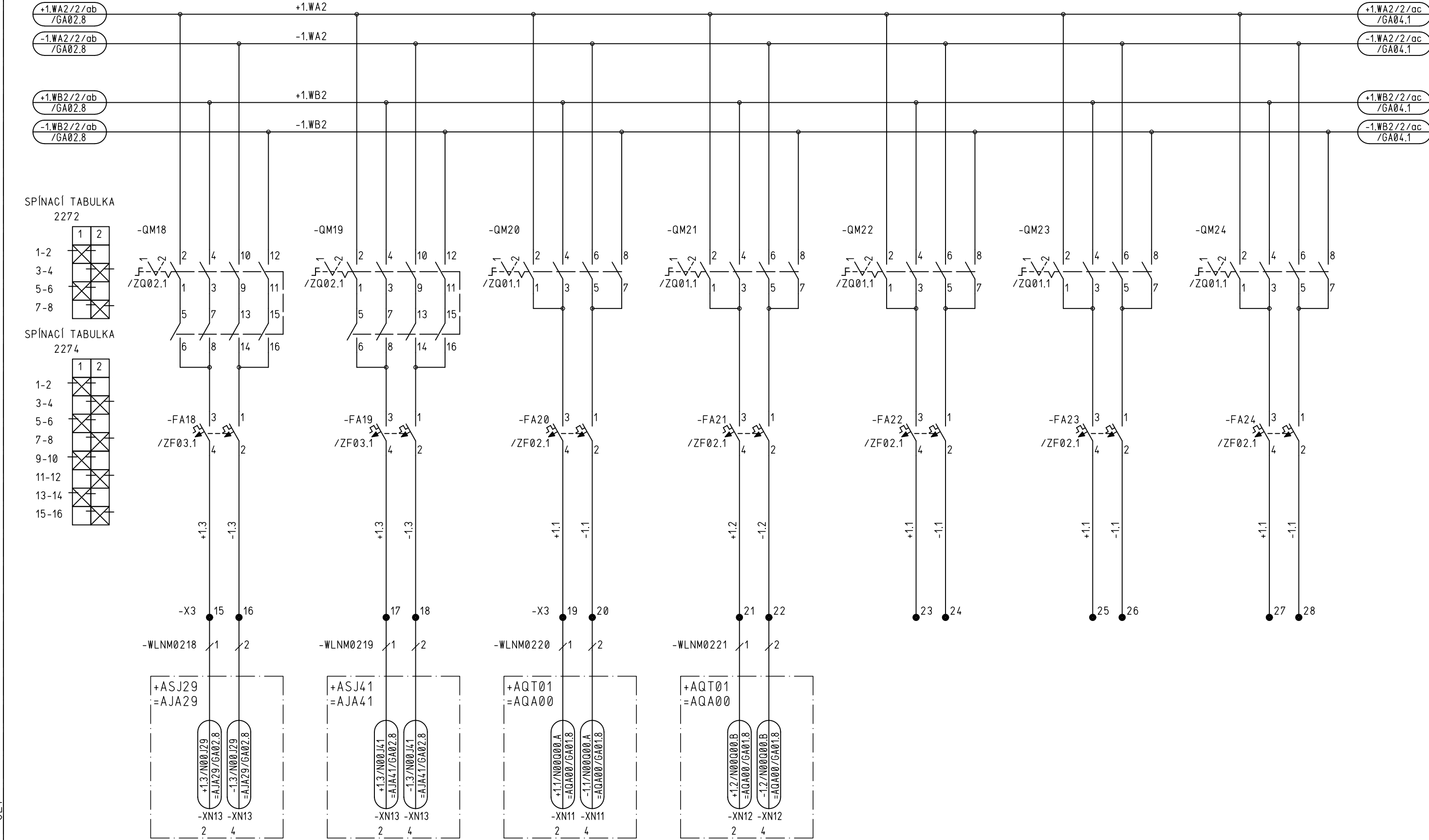
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-20200630
=ANA00+ANM02&EFS
GA03
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ DC	=ANA00	+ANM02	&EFS	GA03	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM02&EFS/GA03				List: 5 Celkem: 24




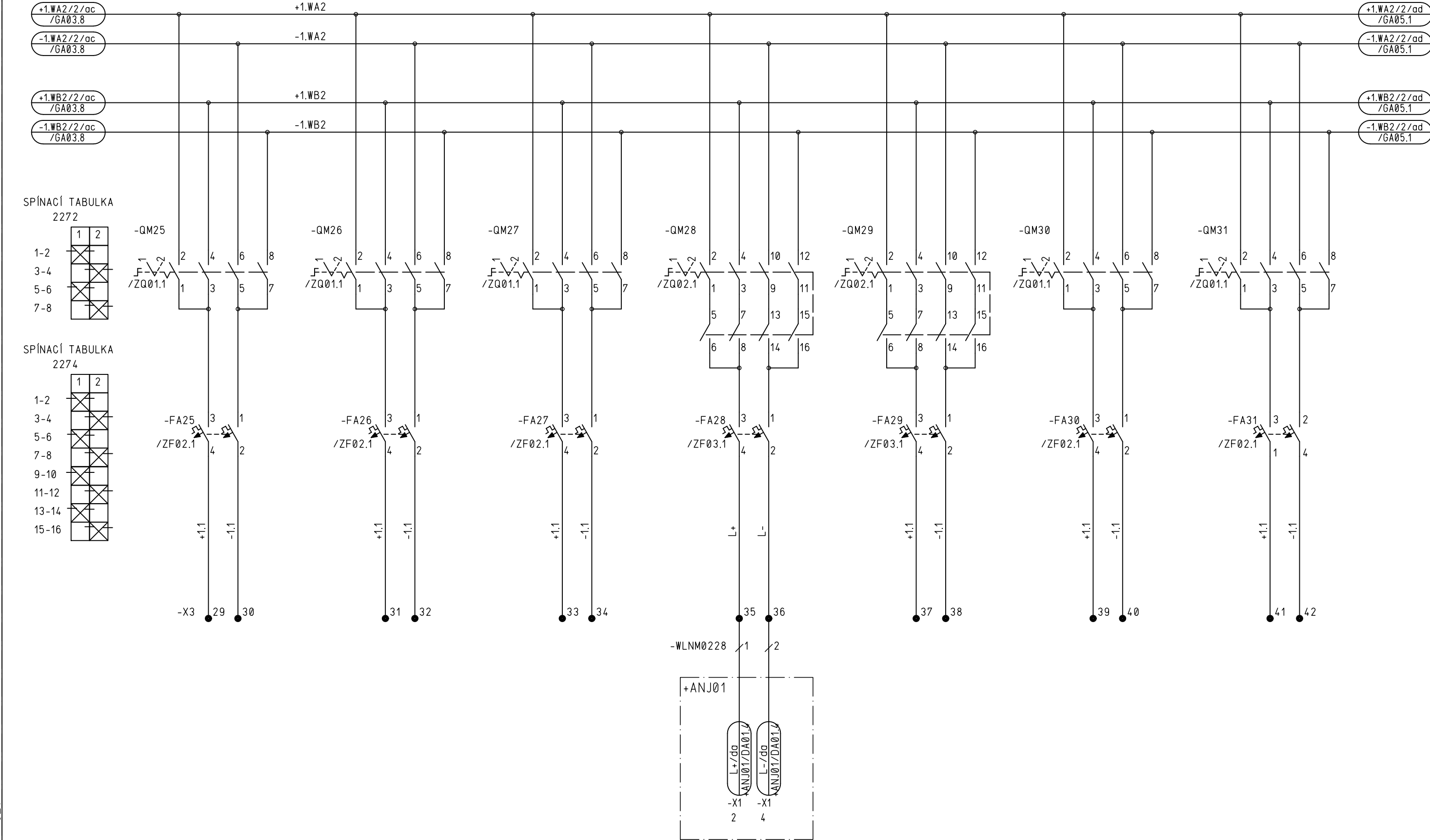
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANM02&EFS
GA04
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ DC		=ANA00	+ANM02	&EFS	GA04		
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			OBVODOVÉ SCHÉMA						
									ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM02&EFS/GA04						List: 6
															Celkem: 24



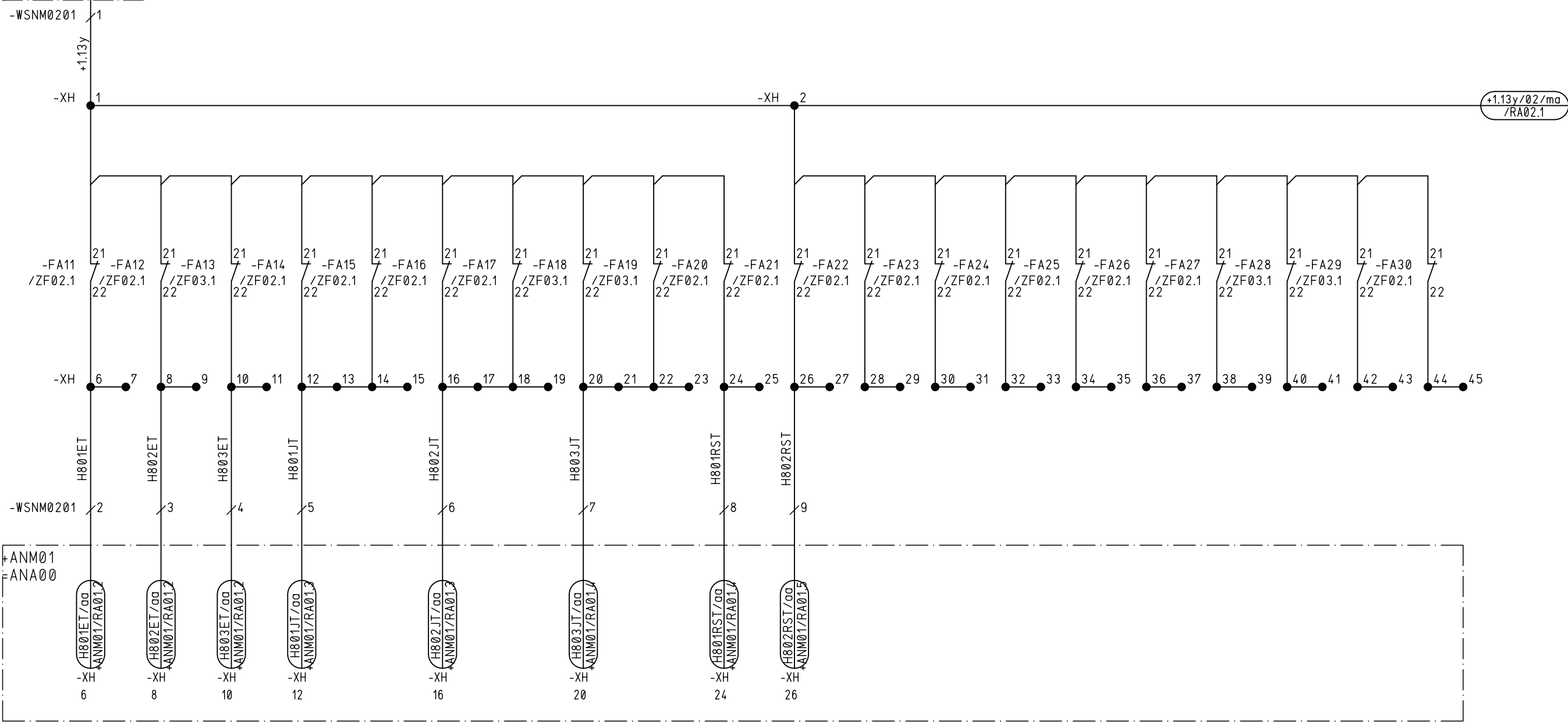
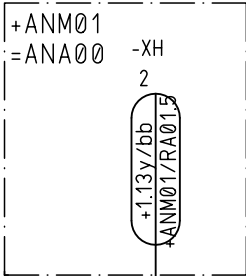
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-20200630
=ANA00+ANM02&EFS
RA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=ANA00		+ANM02	&EFS	RA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM02&EFS/RA01				List: 8
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s								Celkem: 24




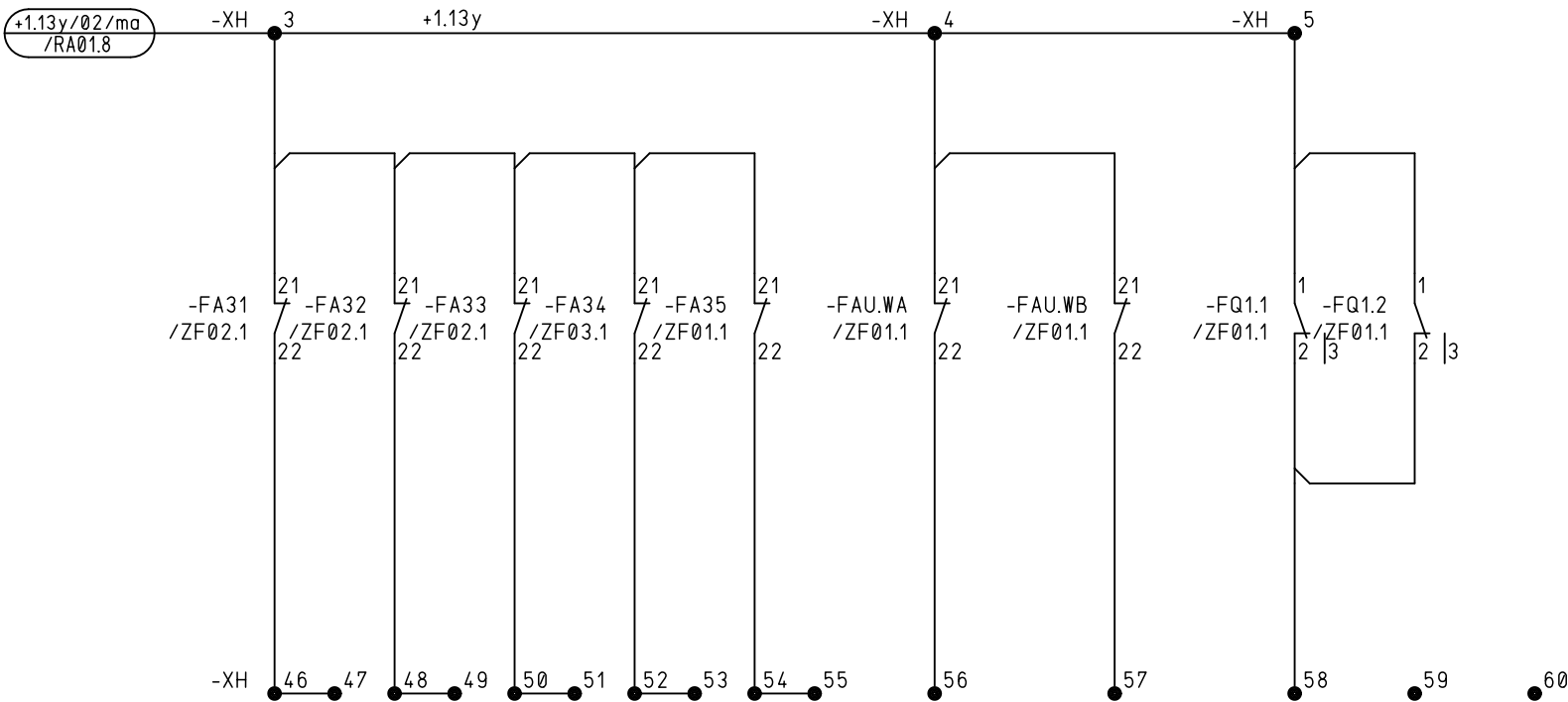
Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANM02&EFS
RA02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=ANA00	+ANM02	&EFS	RA02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM02&EFS/RA02			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s			List: 9				
									Celkem: 24			




30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-20200630
=ANA00+ANM02&EFS
ZF01
CE1

č.vykr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

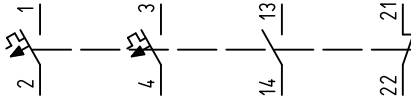
504015201501
504015201501
1020000690

EVU modul 4.9

OMEXOM

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00		+ANM02	&EFS	ZF01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC							List: 10
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM02&EFS/ZF01				Celkem: 24

2		POJISTKOVÝ ODPÍNAČ		VÝROBCE: OEZ LETOHRAD		TYP : FH000-1S/T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		1P+1W				S DÁLKOVOU SIGNAL.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		JMENOVITÝ PROUD : 160A		JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230V AC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1		TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ.ČÍSLO :																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		POJISTKOVÁ VLOŽKA		63A, CHAR. C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		PŘÍVOD Z USMĚRŇOVAČE 2						-FQ1.1				/GA01.3		/RA02.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	




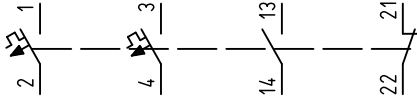
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANM02&EFS
ZF02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00		+ANM02	&EFS	ZF02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s				ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM02&EFS/ZF02			List: 11 Celkem: 24




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

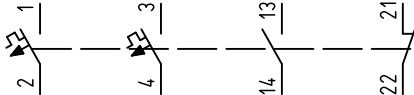
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANM02&EFS
ZF03
CE1

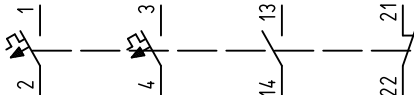
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00		+ANM02	&EFS	ZF03
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:		TD		
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC							List: 12
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM02&EFS/ZF03				Celkem: 24

3	JISTIČ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	OEZ LETOHRAD OEZ:41870	TYP	LTN-UC-32C-2
	220V DC/PÓL	50-60Hz	10kA	IP20	
	JMENOVITÝ PROUD	: 32A		JMENOVITÉ NAPĚTÍ	: 230/400V AC
1	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO	
	POMOCNÝ SPÍNAČ		PS-LT-1100	OEZ:42297	



	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU		/GA04.5		/RA01.7					
	NAPÁJENÍ STŘIDAČE 2			-FA28									
	REZERVA			-FA29		/GA04.6		/RA01.7					
	REZERVA			-FA34		/GA05.4		/RA02.3					

3	JISTIČ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	OEZ LETOHRAD OEZ:41871	TYP	LTN-UC-40C-2
	220V DC/PÓL	50-60Hz	10kA	IP20	
	JMENOVITÝ PROUD	: 40A		JMENOVITÉ NAPĚTÍ	: 230/400V AC
1	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO	
	POMOCNÝ SPÍNAČ		PS-LT-1100	OEZ:42297	




	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU		/GA02.4		/RA01.2					
	NAPÁJECÍ OKRUH ±1.3 R110 kV			-FA13									
	NAPÁJECÍ OKRUH ±1.3 R22 kV			-FA18		/GA03.2		/RA01.4					
	NAPÁJECÍ OKRUH ±1.3 R22 kV			-FA19		/GA03.3		/RA01.4					

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANM02&EFS
ZH01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00	+ANM02	&EFS	ZH01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 13
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM02&EFS/ZH01			Celkem: 24
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						

1

2

3

4

5

6

7

8

3

UKAZATEL STAVU

VÝROBCE: ELECO VYŠKOV
OBJ.ČÍSLO :

TYP :SUS-99-Q G/W

JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 110V DC

JMENOVITÝ PROUD :

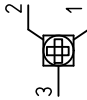
TECHNICKÉ KOMPONENTY

TYP

OBJ.ČÍSLO :

1 - ZAP

2 - VYP



ZPŮSOB POUŽITÍ

NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

STAVOVÁ SIGNALIZACE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC

-HSP

/GA05.6

STAVOVÁ SIGNALIZACE PODÉLNÉHO DĚLENÍ WA

-HSPDWA

/GA05.7

STAVOVÁ SIGNALIZACE PODÉLNÉHO DĚLENÍ WB

-HSPDWB


/GA05.8

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANM02&EFS
ZP01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00	+ANM02	&EFS	ZP01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 14
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM02&EFS/ZP01			Celkem: 24
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						




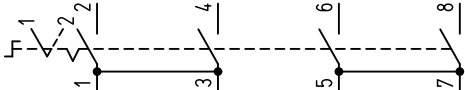
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANM02&EFS
ZQ01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00	+ANM02	&EFS	ZQ01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM02&EFS/ZQ01				List: 15	
													Celkem: 24



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

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+ANM02&EFS
ZQ02
CE1

Ind.revize Popis revize Datum Jméno Norma

1 2 3 4 5 6 7 8

6

VAČKOVÝ SPÍNAČ

VÝROBCE: SEZ KROMPACHY
OBJ.ČÍSLO :S63JD-2274-D6

TYP :S63JD-2274-D6

8S

S PŘEKRÝVÁNÍM KONT.

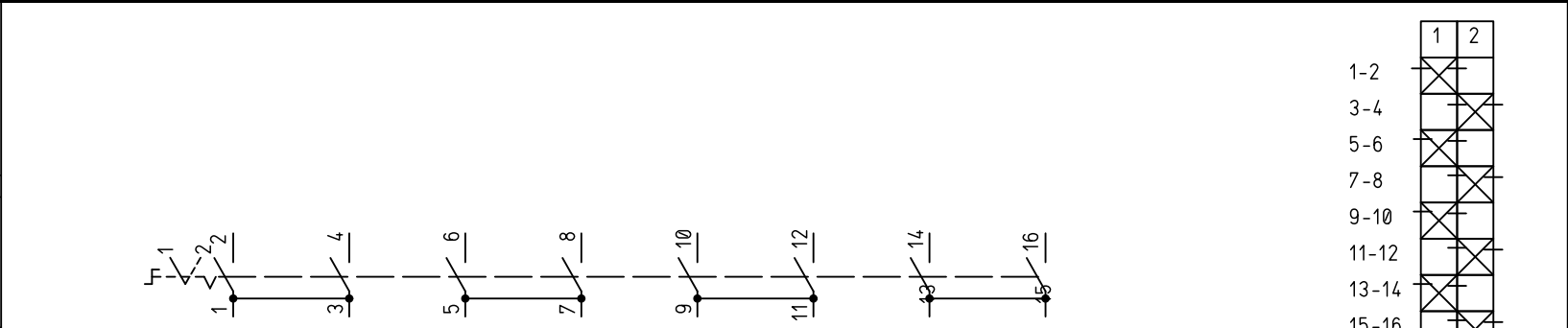
2274

JMENOVITÝ PROUD : 63A

JMENOVITÉ NAPĚTÍ :

TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJ.ČÍSLO :

ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
NAPÁJECÍ OKRUH ±1.3 R110 kV			-QM13
NAPÁJECÍ OKRUH ±1.3 R22 kV			-QM18
NAPÁJECÍ OKRUH ±1.3 R22 kV			-QM19
NAPÁJENÍ STŘÍDAČE 2			-QM28
REZERVA			-QM29
REZERVA			-QM34



/GA02.4	/GA02.4	/GA02.4	/GA02.4
/GA02.4	/GA02.4	/GA02.4	/GA02.4
/GA03.2	/GA03.2	/GA03.2	/GA03.2
/GA03.2	/GA03.2	/GA03.2	/GA03.2
/GA03.3	/GA03.3	/GA03.3	/GA03.3
/GA03.3	/GA03.3	/GA03.3	/GA03.3
/GA04.5	/GA04.5	/GA04.5	/GA04.5
/GA04.5	/GA04.5	/GA04.5	/GA04.5
/GA04.5	/GA04.5	/GA04.6	/GA04.6
/GA04.6	/GA04.6	/GA04.6	/GA04.6
/GA05.4	/GA05.4	/GA05.4	/GA05.4
/GA05.4	/GA05.4	/GA05.4	/GA05.4

1	2
1-2	
3-4	
5-6	
7-8	
9-10	
11-12	
13-14	
15-16	

Datum30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.MALÍK

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.LETEV

ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC

E.ON Distribuce, a.s



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

OBVODOVÉ SCHÉMA

=ANA00+ANM02

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM02&EFS/ZQ02

&EFS

List: 16

Celkem: 24

ZQ02


30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-20200630
=ANA00+ANM02&EFS
ZS01
CE1

č.vykr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

504015201501
1020000690

EVU modul 4,9

OMEXOM

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00	+ANM02	&EFS	ZS01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM02&EFS/ZS01				List: 17
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM02&EFS/ZS01				Celkem: 24

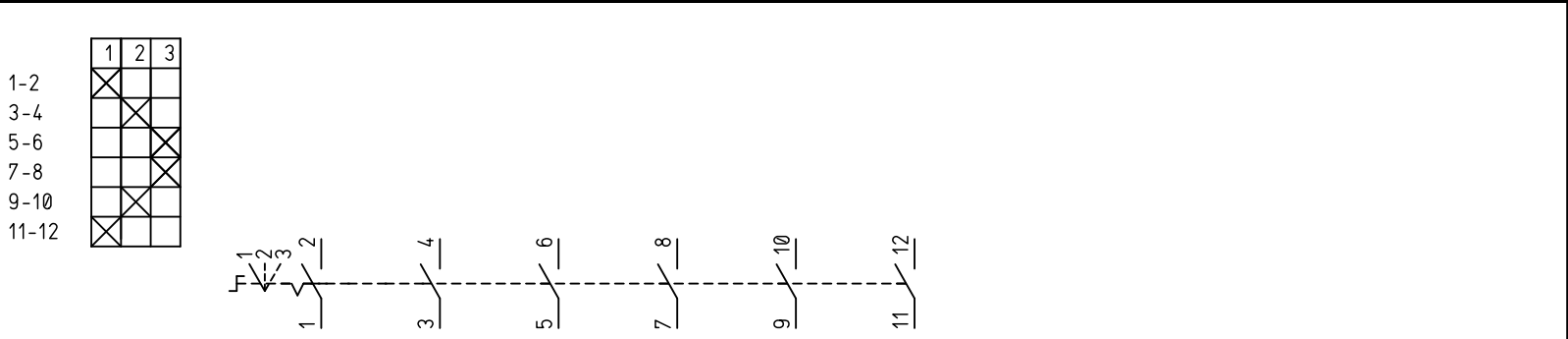
2

VAČKOVÝ SPÍNAČ
6S

VÝROBCE: VDI ZLÍN
OBJ.ČÍSLO :

TYP : VS10-2352-C8-VP-S

JMENOVITÝ PROUD : 10A
JMENOVITÉ NAPĚTÍ :
TECHNICKÉ KOMPONENTY
TYP
OBJ.ČÍSLO :



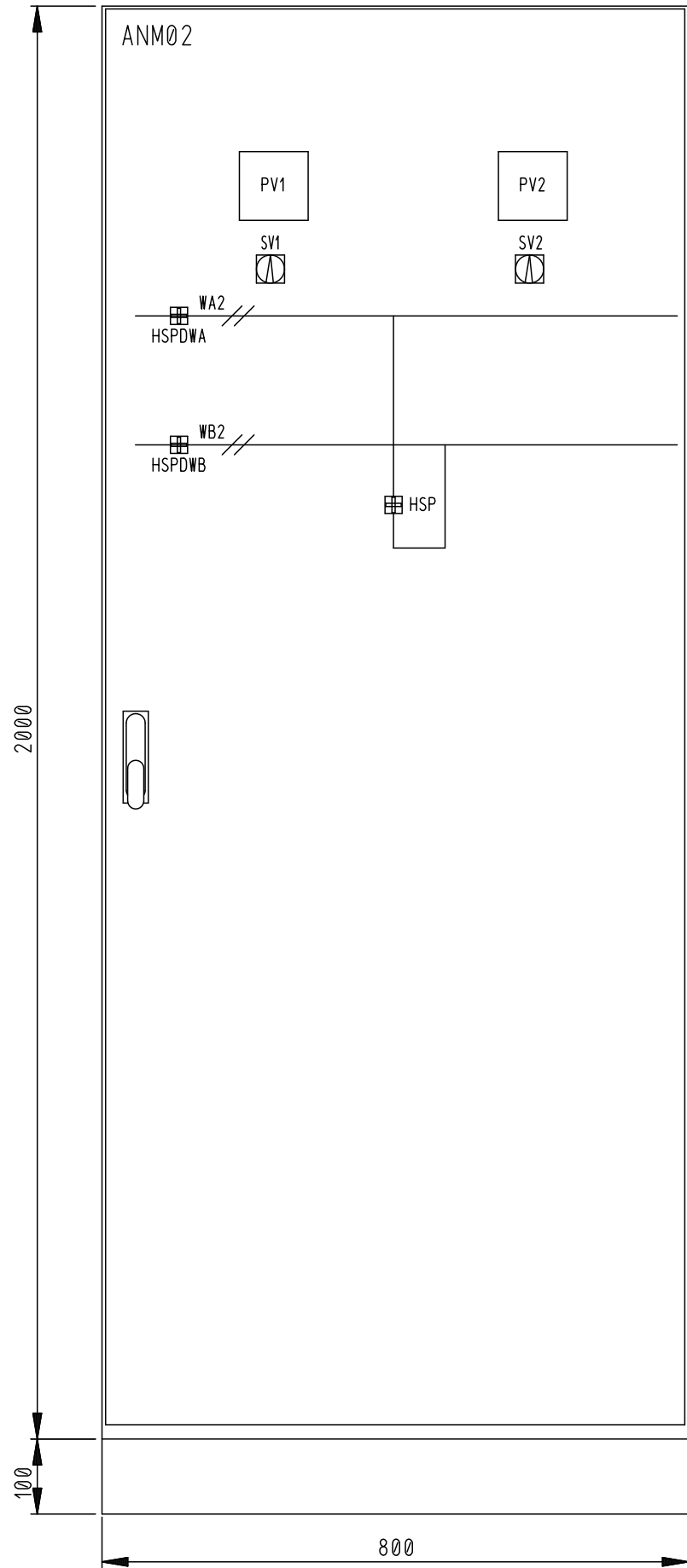
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

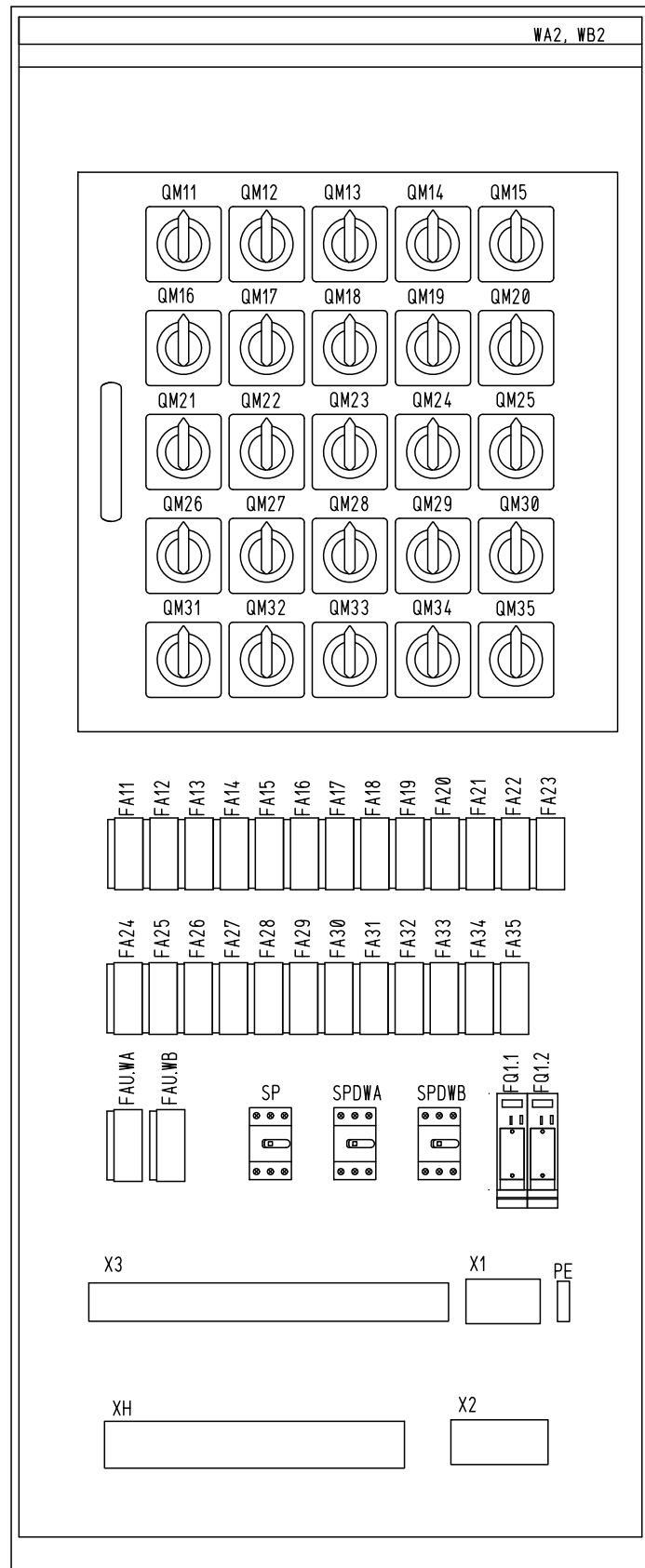
EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-20200630
=ANA00+ANM02&ELU
DD01
CE1

PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE



PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE:

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

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 2 DC 110 V/IT
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
S HLÍDÁNÍM IZOLAČNÍHO STAVU


				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=ANA00	+ANM02	&ELU	DD01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC						List: 18
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		VÝKRES USPOŘADÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM02&ELU/DD01			Celkem: 24

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-20200630
=ANA00+ANM02&EMA
K10
CE1

OMEXOM

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

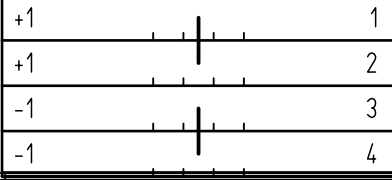
EVU modul 4.9

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ANM02-X1	=ANA00		+ANM02	&EMA	K10
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				List: 19
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM02&EMA/K10				Celkem: 24
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s							

1		2				3		4		5		6		7		8	
Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:		VÝKR.\SPOL.		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:	
1	-WLGU0201			1	1	1-YY 25	25mm ²	1		=ANA00+GU02/K10							
2	-WLGU0202			1	1	1-YY 25	25mm ²	1		=ANA00+GU02/K10		STANDARD: H07V-K 25mm2 SW				STANDARD: UT16	

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
/GA01.3	->															-FQ1.1	2	+1	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>		

-X1



[illegible]


[illegible]

Č.výkr.zhot.:
Č.zak.zhot.:
Č.stavby:

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00+ANN02&EMA
K31
CE1

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ANM02-X3	=ANA00	+ANM02	&EMA	K31
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD			
			Schvál.	LETEV	ROZVÁDEČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM02&EMA/K31			List: 22 Celkem: 24



Č.vykr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630

=ANA00+ANM02&EMA

K40

CE1

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSNM0201

9

9

CYKFY-O 12x1.51.5mm²

12

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA

1.5mm2

šedá

STANDARD: UT4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

12

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

POTENCIÁL Č.

OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/RA01.2

->

Q

-FA11

21

+1.13y

1

+ANM01 -XH

2

1

/RA01.5

Q

-FA21

21

+1.13y

2

/RA02.2

Q

-FA31

21

+1.13y

3

/RA02.3

Q

-FAU.WA

21

+1.13y

4

/RA02.4

Q

-FQ1.1

1

+1.13y

5

/RA01.2

->

-FA11

22

H801ET

6

+ANM01 -XH

6

2

/RA01.2

H801ET

7

/RA01.2

->

-FA12

22

H802ET

8

+ANM01 -XH

8

3

/RA01.2

H802ET

9

/RA01.2

->

-FA13

22

H803ET

10

+ANM01 -XH

10

4

/RA01.2

H803ET

11

/RA01.3

->

-FA14

22

H801JT

12

+ANM01 -XH

12

5

/RA01.3

H801JT

13

/RA01.3

-FA15

22

H801JT

14

/RA01.3

H801JT

15

/RA01.3

->

-FA16

22

H802JT

16

+ANM01 -XH

16

6

/RA01.3

H802JT

17

/RA01.4

-FA17

22

H802JT

18

/RA01.4

H802JT

19

/RA01.4

->

-FA18

22

H803JT

20

+ANM01 -XH

20

7

/RA01.4

H803JT

21

/RA01.4

-FA19

22

H803JT

22

/RA01.4

H803JT

23

/RA01.4

->

-FA20

22

H801RST

24

+ANM01 -XH

24

8

/RA01.5

H801RST

25

/RA01.5

->

-FA21

22

H802RST

26

+ANM01 -XH

26

9

/RA01.5

H802RST

27

/RA01.5

-FA22

22

/RA01.5

/RA01.5

-FA23

22

/RA01.6

/RA01.6

-FA24

22

/RA01.6

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC

E.ON Distribuce, a.s

SESTAVA SVORKOVNICE +ANM02-XH

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+ANM02&EMA/K40

=ANA00

+ANM02

&EMA

K40

List: 23

Celkem: 24

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

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: SKŘÍŇ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C	
D		SO/PS: PS 50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00046 ČÍSLO SOD/OBJ: 4500460930 OBJEDNATEL: E.ON Distribuce, a.s.														D	
E																E	
F																F	
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =ANA00+AZ002&EAA AA01 CE1																	
1		2		3		4		5		6		7		8			

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

EVU modul 4.9

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=ANA00		+AZ002		&EAA	
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:			
1020000690		TD			
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:			
STD=ANA00+AZ002&EAA/AA01					
TITULNÍ LIST		Datum:		30.06.2020	
		Vypracoval:		MALÍK	
		Schválil:		LETEV	
		Norma:			
				List: 1	
				Celkem: 9	

1															2															3															4															5															6															7															8														
30.06.2020 STD R110_R22_DPS_202000630 =ANA00+AZ002&EAB AB01 CE1	ČÍSLO STAVBY STATUS															ČÍSLO VÝKRESU															INDEX REVIZE					OZNAČENÍ DOKUMENTU										LIST					POPIS DOKUMENTU																																																																				
																																				DRUH					REFERENČNÍ OZNAČENÍ					POŘAD.ČÍSLO																																																																									
	1020000690 DPS															STD=ANA00+AZ002&EAA/AA01																				EAA					=ANA00+AZ002					AA01					1					TITULNÍ LIST																																																															
	1020000690 DPS															STD=ANA00+AZ002&EAB/AB01																				EAB					=ANA00+AZ002					AB01					2					SEZNAM DOKUMENTACE																																																															
	1020000690 DPS															STD=ANA00+AZ002&EFS/GA01																				EFS					=ANA00+AZ002					GA01					3					NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA																																																															
	1020000690 DPS															STD=ANA00+AZ002&EFS/ZF01																				EFS					=ANA00+AZ002					ZF01					4					VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA																																																															
	1020000690 DPS															STD=ANA00+AZ002&EFS/ZK01																				EFS					=ANA00+AZ002					ZK01					5					VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA																																																															
	1020000690 DPS															STD=ANA00+AZ002&EFS/ZS01																				EFS					=ANA00+AZ002					ZS01					6					VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA																																																															
	1020000690 DPS															STD=ANA00+AZ002&ELU/DD01																				ELU					=ANA00+AZ002					DD01					7					POHLED NA ROZVÁDĚČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ																																																															
	1020000690 DPS															STD=ANA00+AZ002&EMA/K10																				EMA					=ANA00+AZ002					K10					8					DEFINIČNÍ VÝKRES SVORKOVNIC +AZ002-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA																																																															
	1020000690 DPS															STD=ANA00+AZ002&EMA/K20																				EMA					=ANA00+AZ002					K20					9					DEFINIČNÍ VÝKRES SVORKOVNIC +AZ002-XN1 ZAPOJOVACÍ TABULKA																																																															

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+AZ002&EAB
AB01
CE1

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

OMEXOM

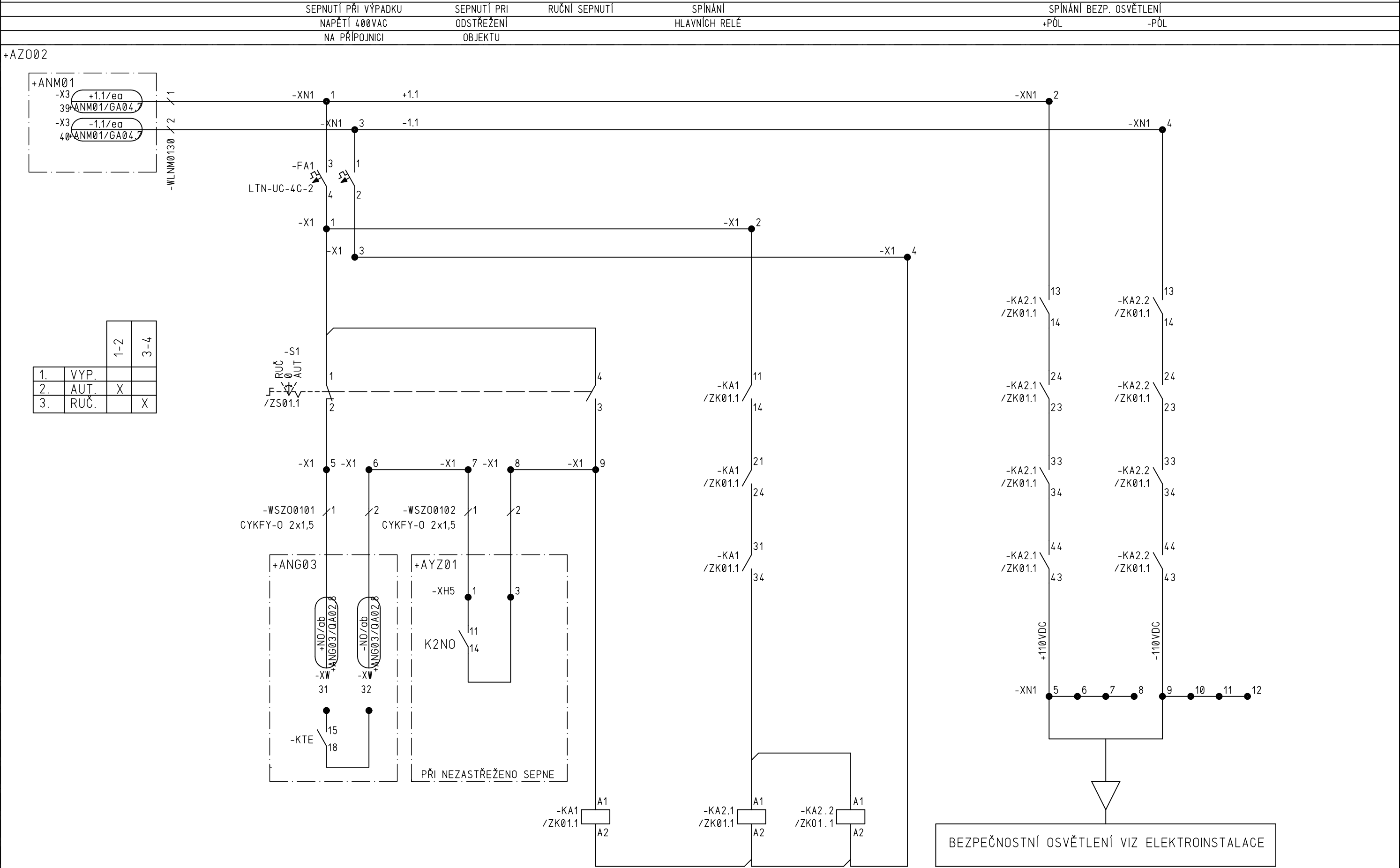
EVU modul 4,9

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-20200630
=ANA00+AZ002&EFS
GA01
CE1

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



NAPÁJENÍ DC	=ANA00	+AZ002	&EFS	GA01
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+AZ002&EFS/GA01			List: 3
				Celkem: 9




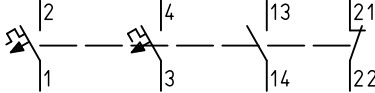
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 10200000690

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+AZ002&EFS
ZF01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00	+AZ002	&EFS	ZF01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	SKŘÍŇ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+AZ002&EFS/ZF01			List:	4
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+AZ002&EFS/ZF01			Celkem:	9



/GA01.3															
		/GA01.3													




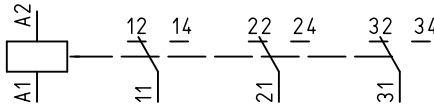
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+AZ002&EFS
ZK01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00	+AZ002	&EFS	ZK01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	SKŘÍŇ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+AZ002&EFS/ZK01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s			List: 5				
									Celkem: 9			

1	POMOCNÉ RELÉ		VÝROBCE: SCHRACK		TYP :MT321110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	10A		MULTIFUNKČNÍ RELÉ		DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	POMOCNÉ NAPĚTÍ : 110V DC		KONTAKTY : 3W																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ.ČÍSLO :																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	DIODA OCHRANNÁ, MODUL		MTMT00A0		MTMT00A0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
OVLÁDÁNÍ -		RUČNÍ SEPNUTÍ				-KA1		/GA01.4		/GA01.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										


12345678

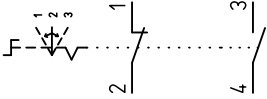
Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 504015201501
Č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=ANA00+AZ002&EFS
ZS01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00	+AZ002	&EFS	ZS01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	SKŘÍŇ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+AZ002&EFS/ZS01			List: 6 Celkem: 9



30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=ANA00+AZ002&EMA

K10

CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.		TYP KABELU:		ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		-X1		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA	TYP SVORKY:	
1	-WSZ00101	2		2		CYKFY-0 2x1.5 1.5mm²	2	STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá			STANDARD: UK5N				
2	-WSZ00102	2		2		CYKFY-0 2x1.5 1.5mm²	2								

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNI		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE INTERNI		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/GA01.3														Q	-S1	1	+110VDC	1	-FA1	4		
/GA01.5																	+110VDC	2	-KA1	11		
/GA01.3																	-110VDC	3	-FA1	2		
/GA01.6																	-110VDC	4	-KA2.2	A2	Q	
/GA01.3	<-													1			+NO	5	-S1	2		
/GA01.3	<-													2			-NO	6				
/GA01.3		<-												1	+AYZ01 -XH5	1	-NO	7				
/GA01.4		<-												2	+AYZ01 -XH5	3	+110VDC	8				
/GA01.4															-S1	3	+110VDC	9	-KA1	A1		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	DEFINIČNÍ VÝKRES SVORKOVNIC +AZ002-X1	=ANA00	+AZ002	&EMA	K10	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	SKŘÍŇ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		SESTAVA SVORKOVNICE	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+AZ002&EMA/K10			List: 8	
												Celkem: 9	

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.výkr.zhot.:
Č.zak.zhot.:
Č.stavby:

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANAO0-AZ002&EMA
K20
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.	ŽIL:	VÝKR.	SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH.	ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA	TYP SVORKY:
											STANDARD:		CMA 2.5 mm2 šedá	STANDARD: UT6
											-XN1			

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNI		POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE INTERNI		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/GA01.3																	+1.1		-FA1	3		
/GA01.7																	+1.1		-KA2.1	13		
/GA01.3																	-1.1		-FA1	1		
/GA01.7																	-1.1		-KA2.2	13		
/GA01.7																	+110VDC		-KA2.1	43		
/GA01.7																	+110VDC					
/GA01.7																	+110VDC					
/GA01.7																	+110VDC					
/GA01.7																	-110VDC		-KA2.2	43		
/GA01.7																	-110VDC					
/GA01.8																	-110VDC					
/GA01.8																	-110VDC					

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		DEFINIČNÍ VÝKRES SVORKOVNIC +AZ002-XN1	=ANA00	+AZ002	&EMA	K20
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		SESTAVA SVORKOVNICE	STATUS: TD		List: 9	
			Schvál.	LETEV	SKŘÍŇ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+AZ002&EMA/K20		Celkem: 9	
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						

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 USMĚRŇOVAČE STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C	
D		SO/PS: PS 50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00046 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 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+GU01&EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=ANA00		+GU01		&EAA	
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:			
1020000690		TD			
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:			
STD=ANA00+GU01&EAA/AA01					
TITULNÍ LIST		Datum:		30.06.2020	
		Vypracoval:		MALÍK	
		Schválil:		LETEV	
		Norma:			
				List: 1	
				Celkem: 15	

A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =ANA00+GU01&EAB AB01 CE1	EVU modul 4.9	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 10200000690	Číslo stavby 504015201501 Číslo stavby 102000006
---	---	---	---	---	---	--	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

OMEXOM

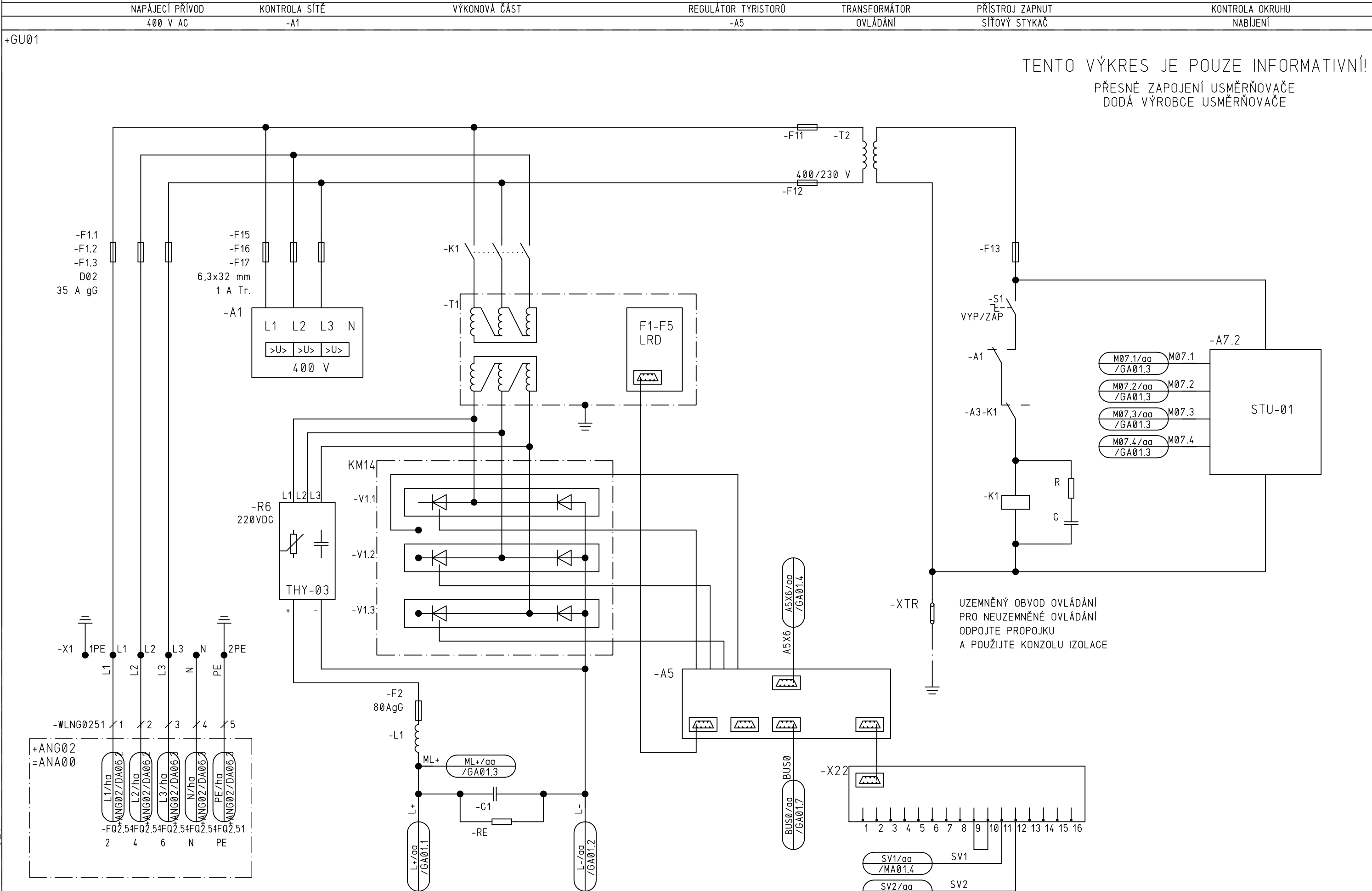
EVU modul 4.9

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00+GU01&EFS
DA01
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
					30.06.2020	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
					30.06.2020	ROZVÁDĚČ USMĚRŇOVAČE
					30.06.2020	E.ON Distribuce, a.s

e-on

NAPÁJENÍ AC	=ANA00	+GU01	&EFS	DA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+GU01&EFS/DA01	List: 3	Celkem: 15



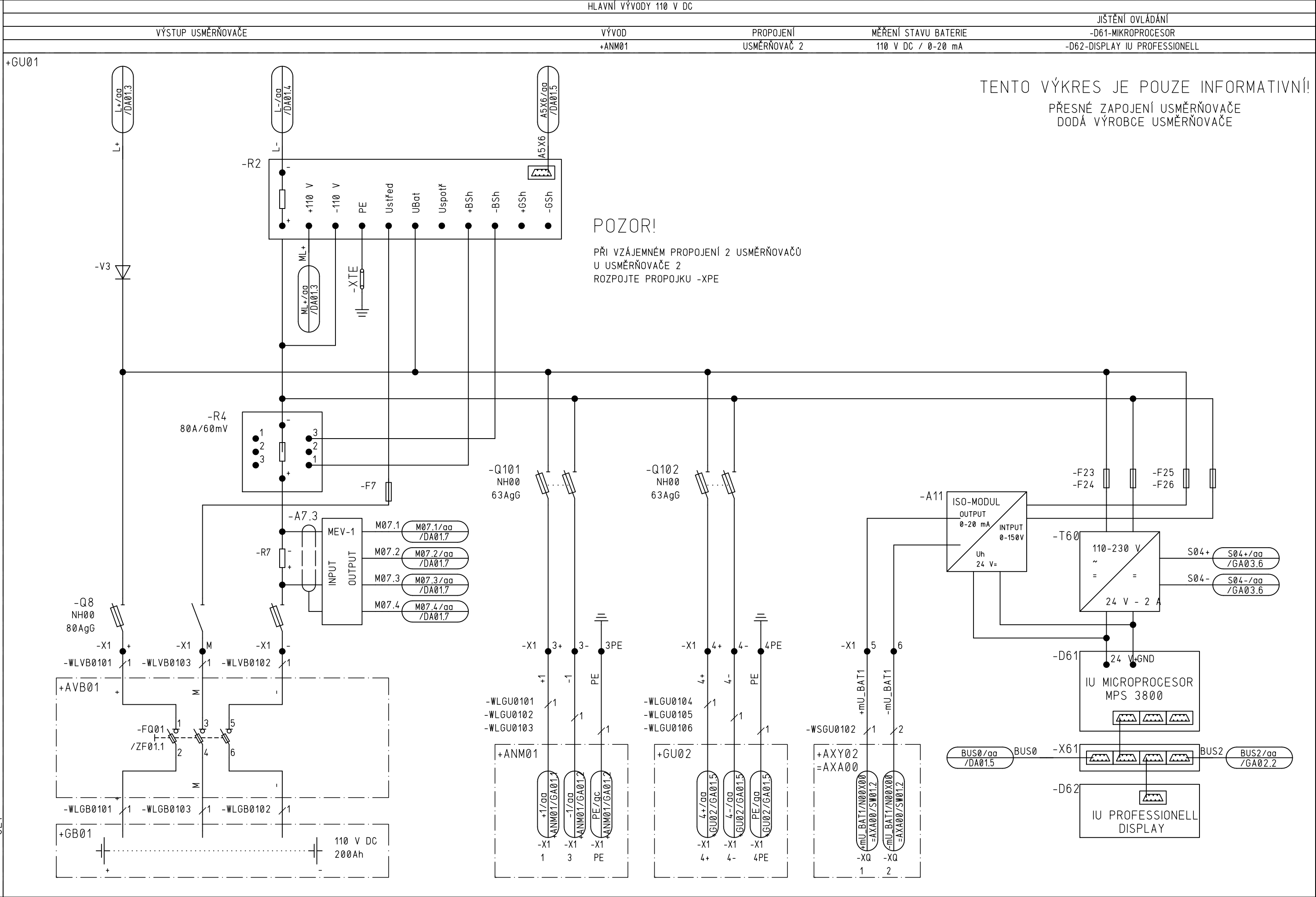
č.výkr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00+GU01&EFS
GA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	NAPÁJENÍ DC	=ANA00	+GU01	&EFS	GA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ USMĚRŇOVAČE					List: 4
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s	OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+GU01&EFS/GA01			Celkem: 15



TENTO VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ!
PŘESNÉ ZAPOJENÍ USMĚRŇOVAČE
DODÁ VÝROBCE USMĚRŇOVAČE



VENTILÁTOR

SEP NUT

BUS2.1/aa
/GA03.1

e-on

GA02

Celkem:	15
---------	----

PŘESNÉ ZAPOJENÍ USMĚRŇOVAČE
DODÁ VÝROBCE USMĚRŇOVAČE

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00+GU01&EFS
GA03
CE1

č.vykr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

A

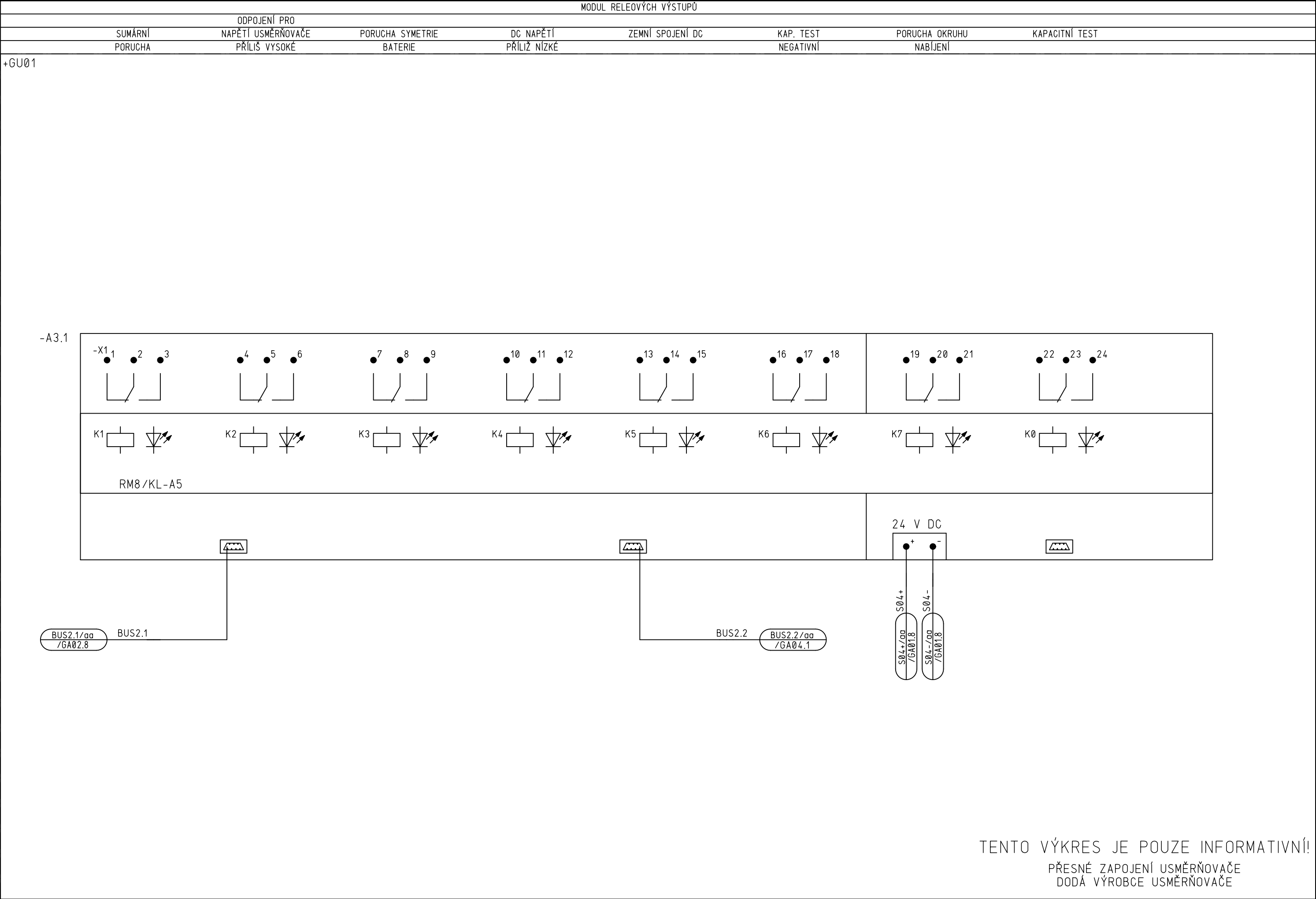
B

C


D

E

F



TENTO VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ!
PŘESNÉ ZAPOJENÍ USMĚRŇOVAČE
DODÁ VÝROBCE USMĚRŇOVAČE

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		MODUL VÝSTUPŮ	=ANA00	+GU01	&EFS	GA03		
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD					
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ USMĚRŇOVAČE								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+GU01&EFS/GA03					List: 6
														Celkem: 15

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00+GU01&EFS
GA04
CE1

EVU modul 4.9

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

OMEXOM

F

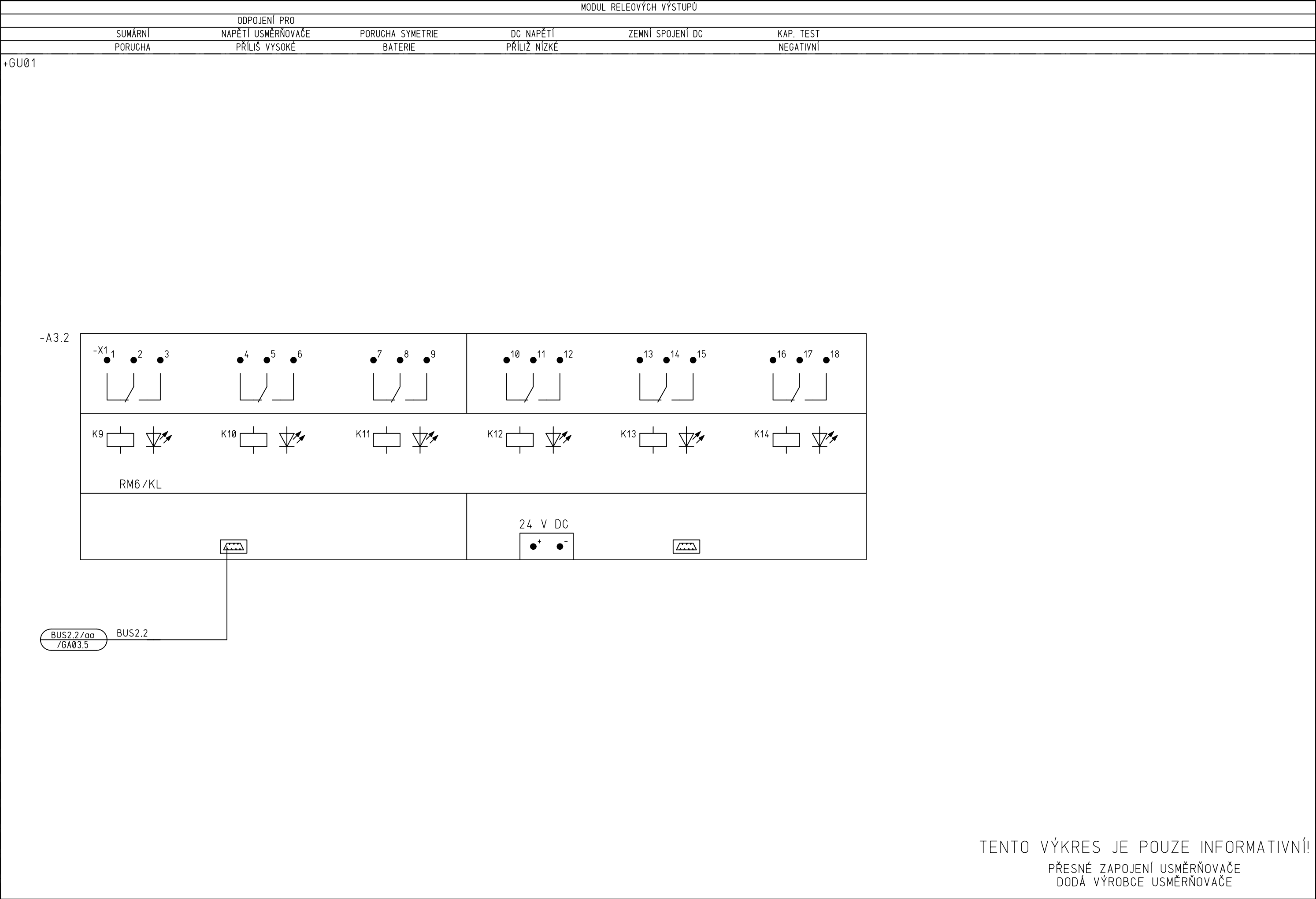
E

D

C

B

A



TENTO VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ!
PŘESNÉ ZAPOJENÍ USMĚRŇOVAČE
DODÁ VÝROBCE USMĚRŇOVAČE

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	MODUL VÝSTUPŮ	=ANA00		+GU01	&EFS	GA04
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:		TD		
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ USMĚRŇOVAČE							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+GU01&EFS/GA04				List: 7 Celkem: 15

F

E

D

C

B

A

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+GU01&EFS
MA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	OVLÁDÁNÍ		=ANA00	+GU01	&EFS	MA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ USMĚRŇOVAČE					List:	8
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s				ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+GU01&EFS/MA01		Celkem: 15	

OVLÁDÁNÍ PROPOJENÍ USMĚRŇOVAČŮ

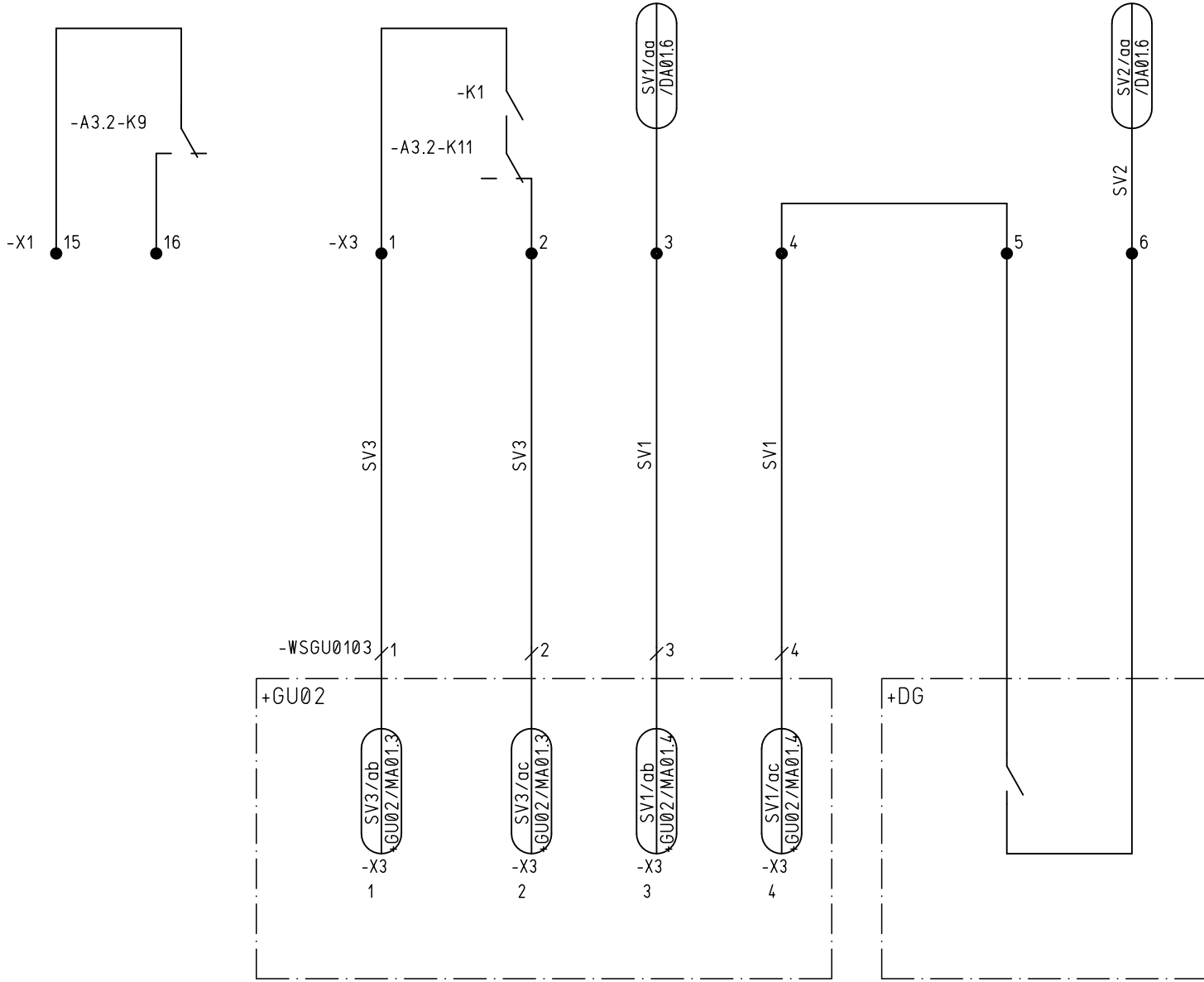
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ
VENTILÁTORU

USMĚRŇOVAČ 1
V PROVOZU

USMĚRŇOVAČ 2
V PROVOZU

DIESELGENERÁTOR
V PROVOZU

TENTO VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ!
PŘESNÉ ZAPOJENÍ USMĚRŇOVAČE
DODÁ VÝROBCE USMĚRŇOVAČE

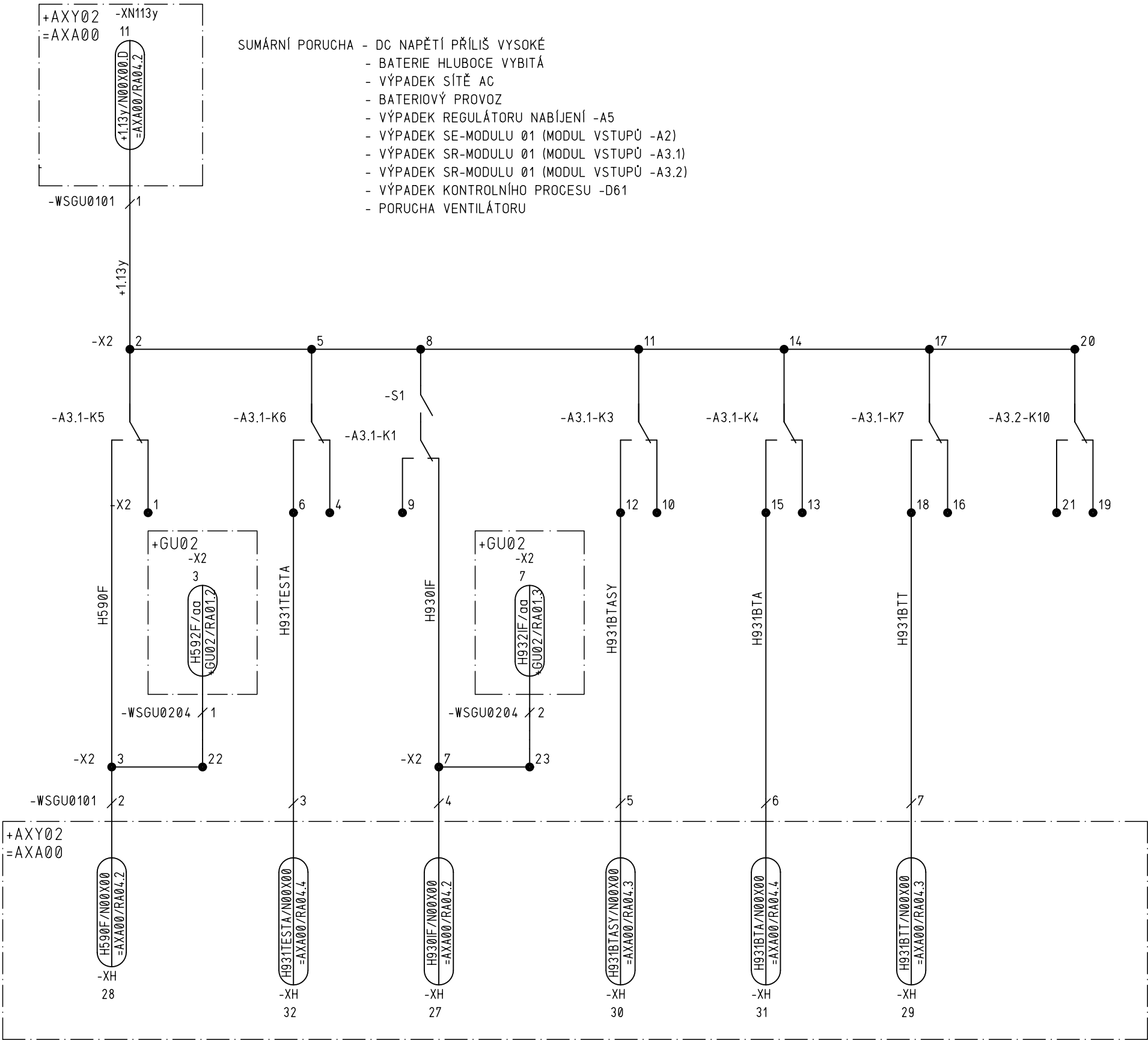


č.výkr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:


OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00+GU01&EFS
RA01
CE1



TENTO VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ!
PŘESNÉ ZAPOJENÍ USMĚRŇOVAČE
DODÁ VÝROBCE USMĚRŇOVAČE


				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=ANA00	+GU01	&EFS	RA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDEČ USMĚRŇOVAČE							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+GU01&EFS/RA01				
									List: 9				
									Celkem: 15				

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

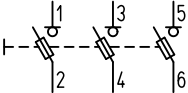
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+GU01&EFS
ZF01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00	+GU01	&EFS	ZF01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ USMĚRŇOVAČE			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+GU01&EFS/ZF01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s			List: 10				
									Celkem: 15			

1	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	OEZ LETOHRAD 12362	TYP	FH000-3A/T
	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ	3-PÓLOVÝ			
	JMENOVITÝ PROUD : 400/230V AC		JMENOVITÉ NAPĚTÍ : Imax=160A		
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP OBJ. ČÍSLO		
1	POJISTKOVÁ VLOŽKA	125A, CHAR. C			
1	POJISTKOVÁ VLOŽKA	6A, CHAR. C			
1	POJISTKOVÁ VLOŽKA	125A, CHAR. C			
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
JISTĚNÍ BATERIE GB01				+AVB01	-FQ01



/GA01.2

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

OMEXOM

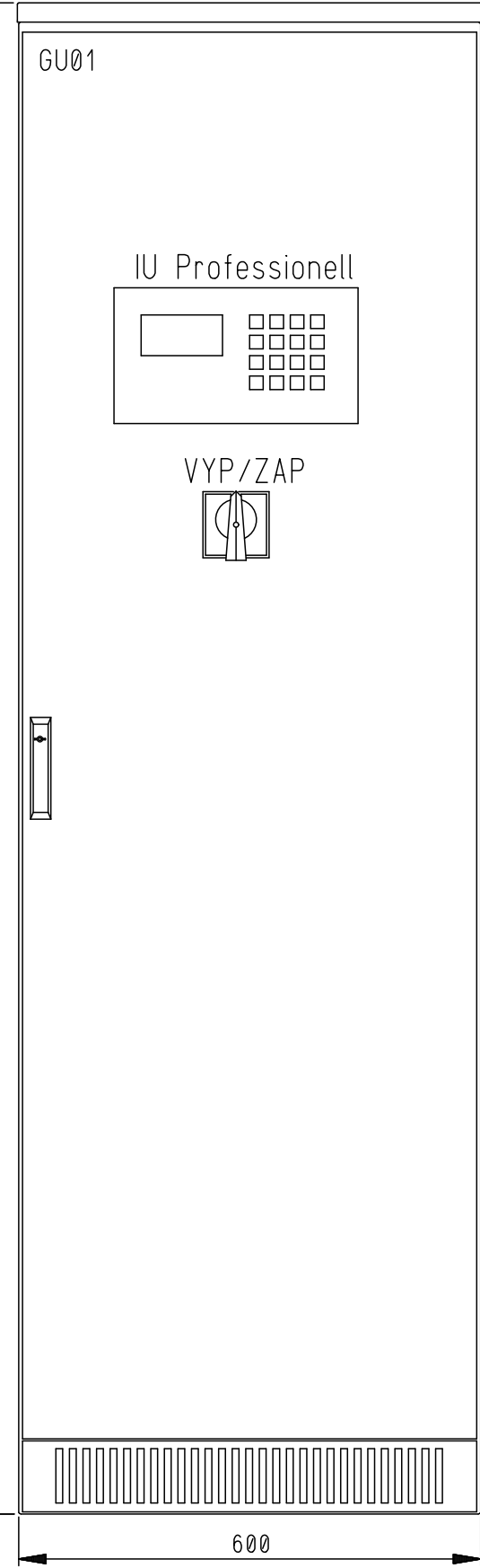
EVU modul 4,9

STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+GU01&ELU
DD01
CE1

30.06.2020

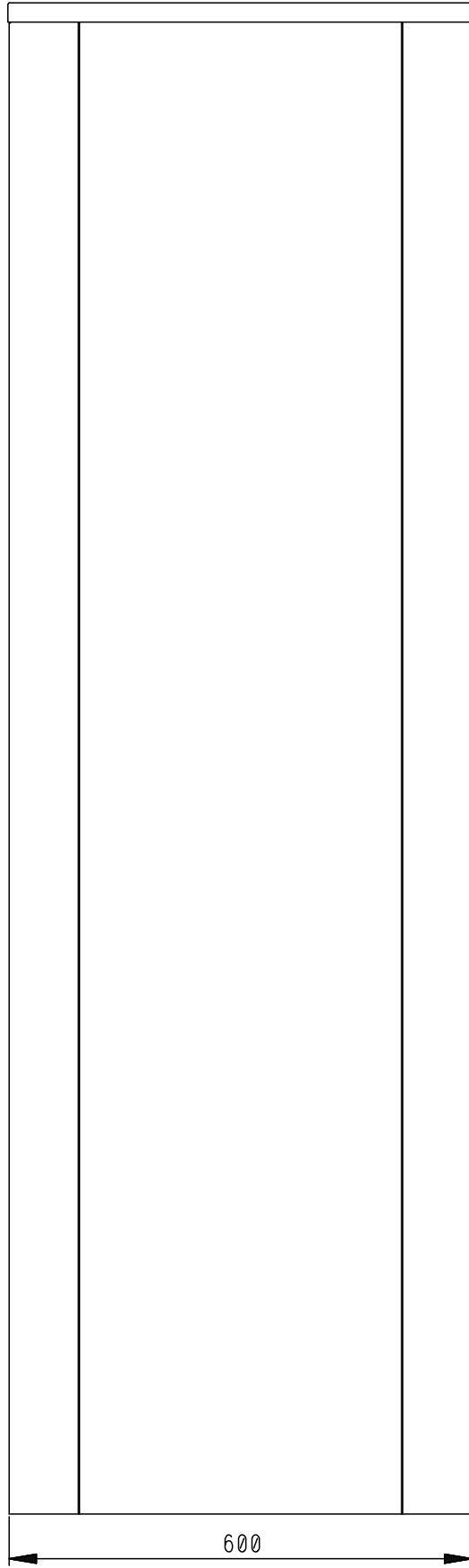
2000

PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE



600

BOČNÍ POHLED



600

PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ (600 x 2000 x 600 mm)
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ S VÝKLOPNOU KLIKOU
OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE
STŘECHA PLNÁ
ZADNÍ PANEL
KRYTÍ: IP40/20
NÁTĚR: RAL 7035
PŘÍVODY: SPODEM
VÝVODY: SPODEM

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

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

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=ANA00	+GU01	&ELU	DD01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ USMĚRŇOVAČE						List: 11
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		VÝKRES USPOŘADÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+GU01&ELU/DD01			Celkem: 15

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

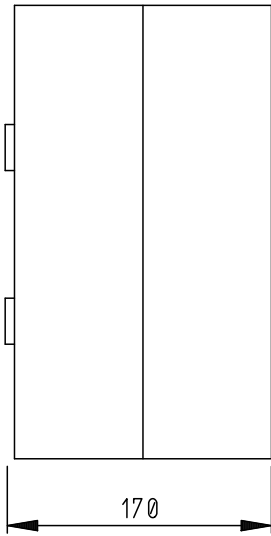
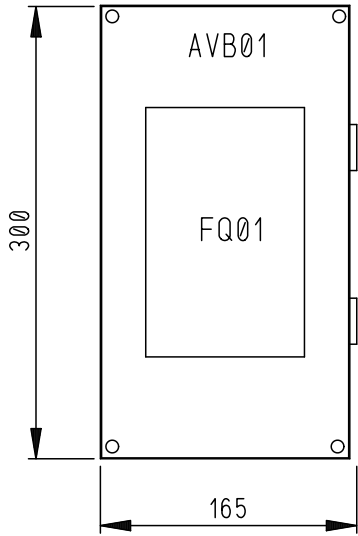
OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+GU01&ELU
DD02
CE1

PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE

BOČNÍ POHLED PRAVÝ




PROVEDENÍ SKŘÍŇE:

PROVEDENÍ: PLASTOVÁ SKŘÍŇKA (165 x 300 x 170 mm)
S PRŮHLEDNÝM, ODKLÁPĚCÍM VÍKEM
RYCHLOUZÁVĚRY VÍKA JSOU UZPŮSOBENY PRO OVLÁDÁNÍ NÁSTROJEM
MONTÁŽNÍ DESKA
KRYTÍ: IP65/20
BARVA: RAL 7035
PŘÍVODY: VRCHEM
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, OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM
A HLÍDÁNÍM IZOLAČNÍHO STAVU

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		POHLED NA ROZVÁDĚČ	=ANA00	+AVB01	&ELU	DD02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ USMĚRŇOVAČE						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+AVB01&ELU/DD02			List: 12 Celkem: 15

[illegible]

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+GU01&EMA
K30
CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

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

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-X3		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:							
1	-WSGU0103		4	4	CYKFY-O 7x1.5 1.5mm²	7				STANDARD:	CMA	1.5mm2	šedá	STANDARD: 2002-1201					
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
/MA01.3	<-												1	SV3					
/MA01.3	<-												2	SV3					
/MA01.4	<-												3	SV1					
/MA01.4	<-												4	SV1					
/MA01.5													5	SV1					
/MA01.5													6	SV2					

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +GU01-X3	=ANA00	+GU01	&EMA	K30		
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD		List: 15			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ USMĚRŇOVAČE			ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+GU01&EMA/K30		Celkem: 15			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s								

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 USMĚRŇOVAČE STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C	
D		SO/PS: PS 50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00046 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 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+GU02&EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=ANA00		+GU02		&EAA	
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:			
1020000690		TD			
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:			
STD=ANA00+GU02&EAA/AA01					
TITULNÍ LIST		Datum:		30.06.2020	
		Vypracoval:		MALÍK	
		Schválil:		LETEV	
		Norma:			
				List: 1	
				Celkem: 15	

1															2															3															4															5															6															7															8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
A															B															C															D															E															F															ČÍSLO STAVBY STATUS															ČÍSLO VÝKRESU															INDEX REVIZE															OZNAČENÍ DOKUMENTU															LIST															POPIS DOKUMENTU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																																																																																										DRUH															REFERENČNÍ OZNAČENÍ															POŘAD.ČÍSLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-															-																													

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

OMEXOM

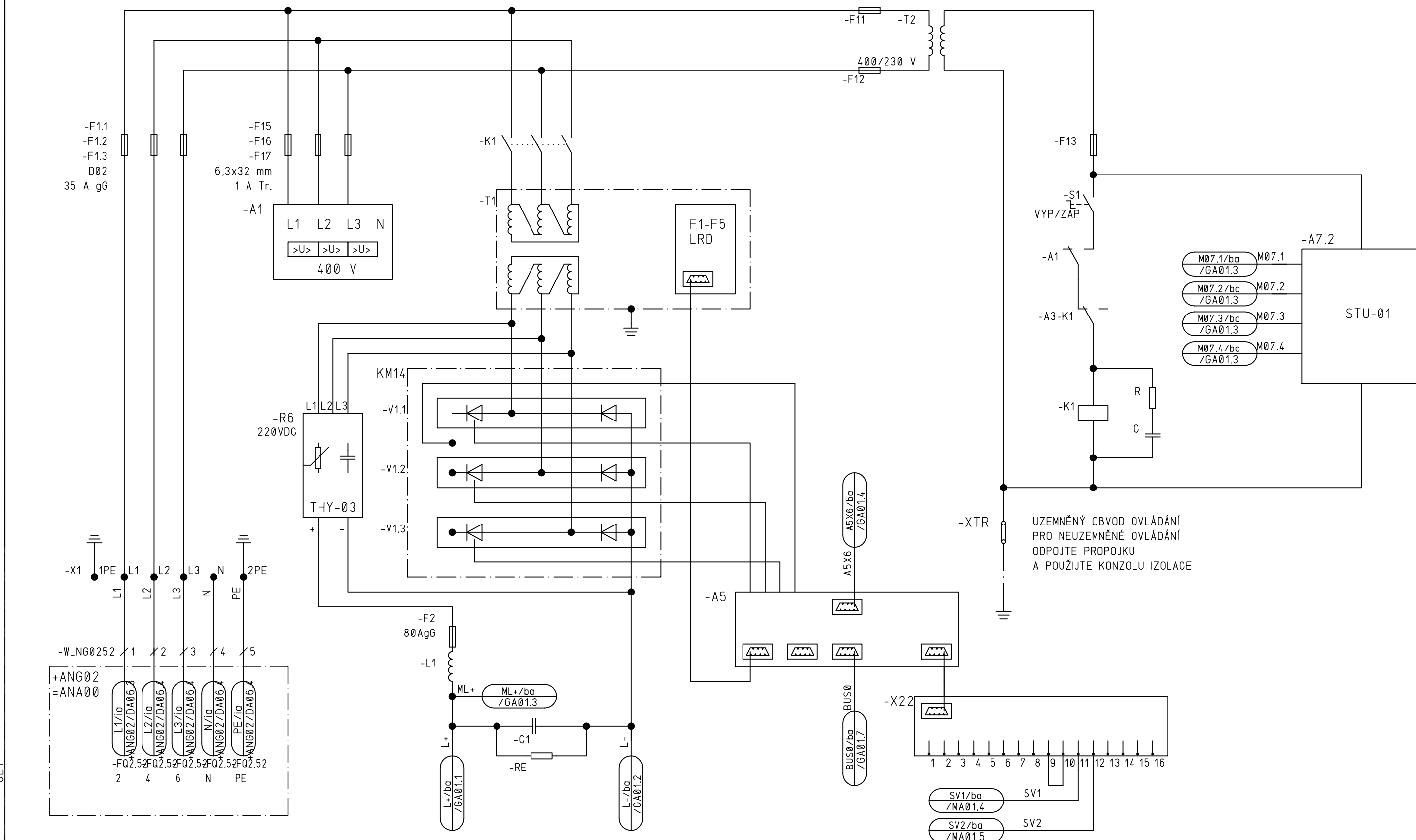
EVU modul 4.9


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=ANA00+GU02&EFS
DA01
CE1

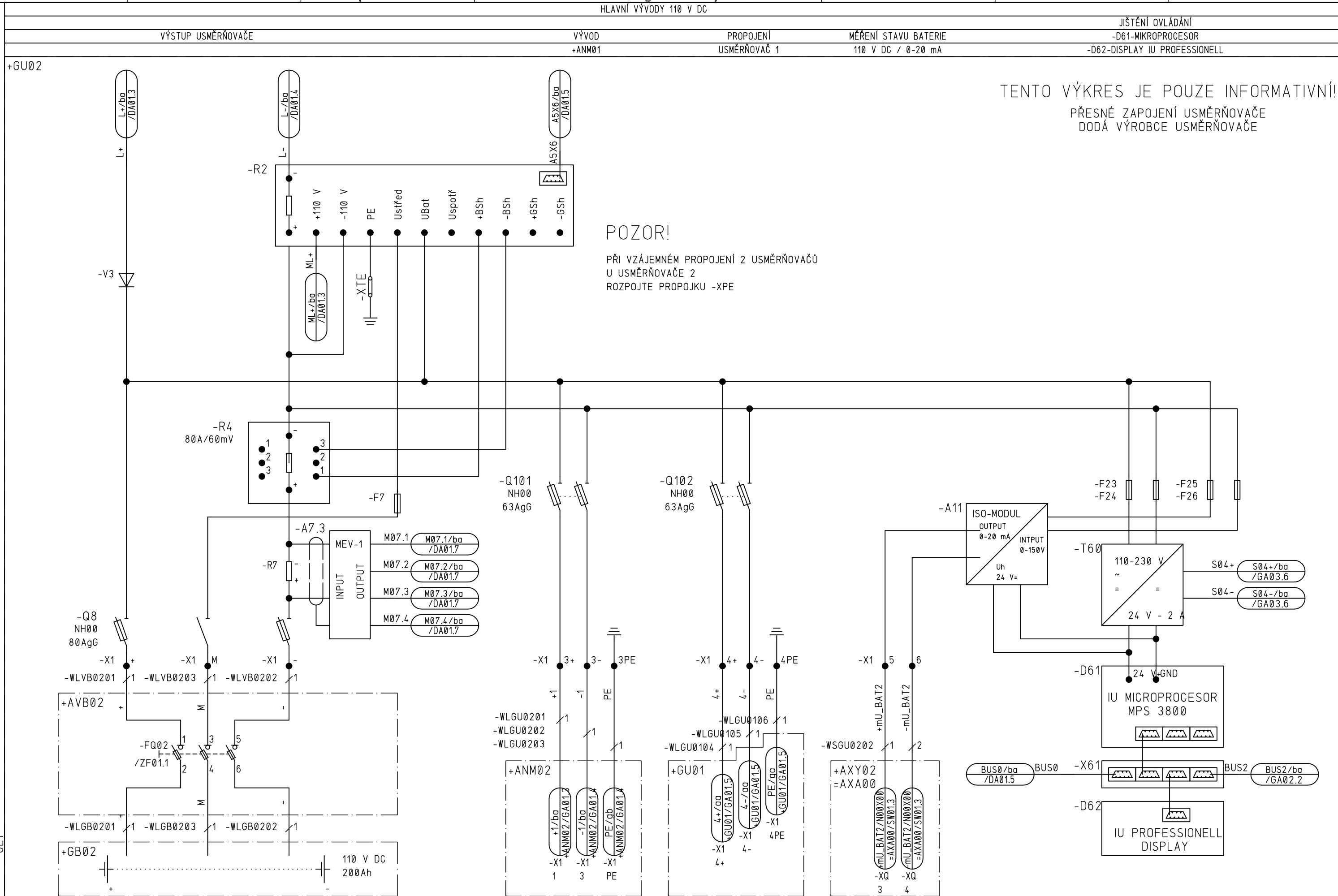
Ind.revize


TENTO VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ!

PŘESNÉ ZAPOJENÍ USMĚRŇOVAČE
DODÁ VÝROBCE USMĚRŇOVAČE



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ AC	=ANA00	+GU02	&EFS	DA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ USMĚRŇOVAČE						List: 3
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+GU02&EFS/DA01			Celkem: 15



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ DC	=ANA00	+GU02	&EFS	GA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ USMĚRŇOVAČE							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+GU02&EFS/GA01				List: 4 Celkem: 15

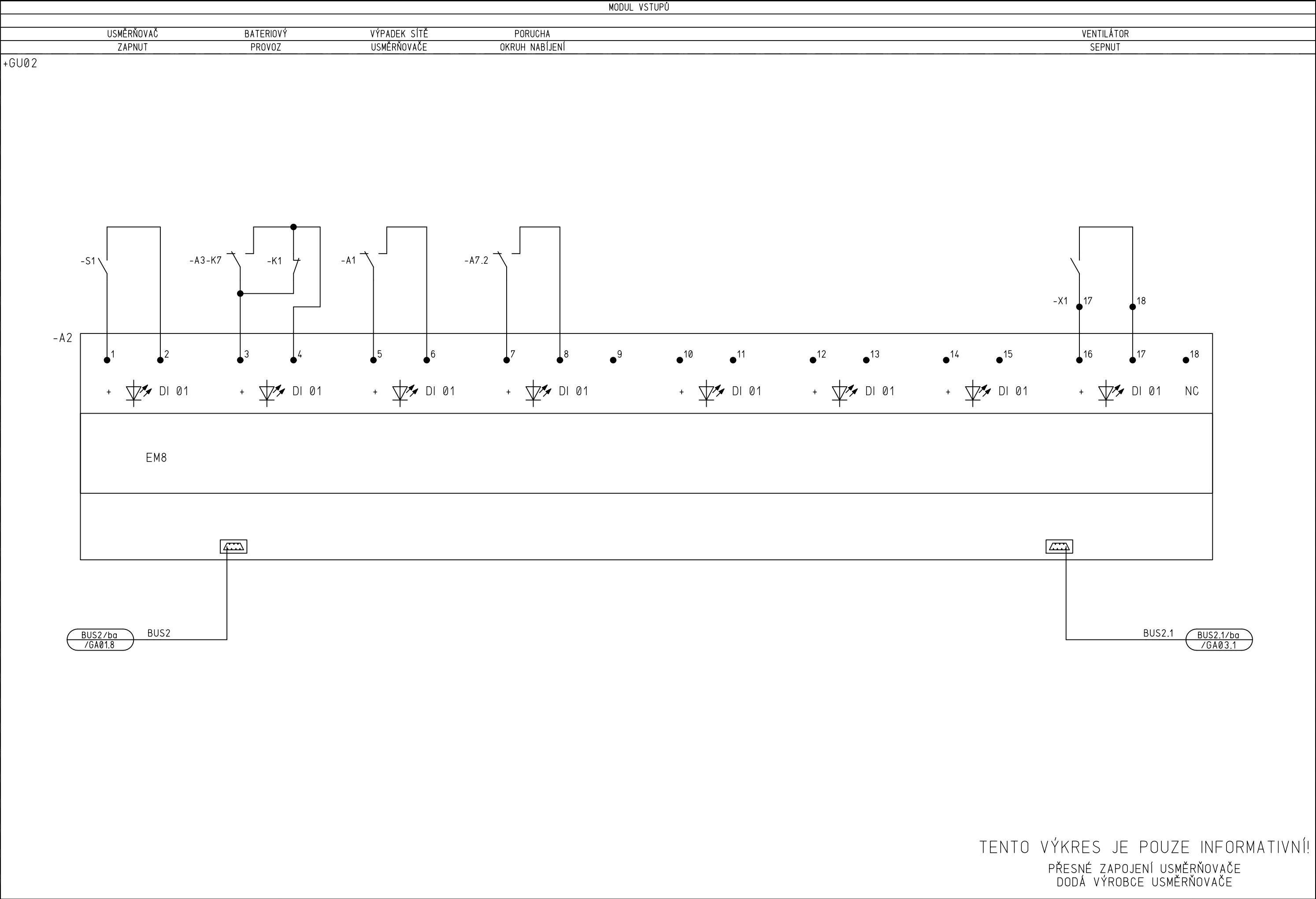
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

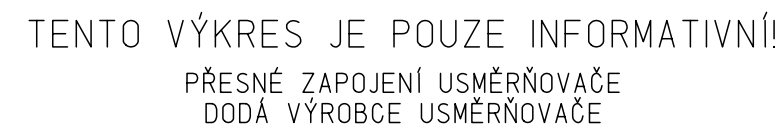
EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+GU02&EFS
GA02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	MODUL VSTUPŮ	=ANA00	+GU02	&EFS	GA02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ USMĚRŇOVAČE					List: 5
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s	OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+GU02&EFS/GA02			Celkem: 15



-A3.1



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

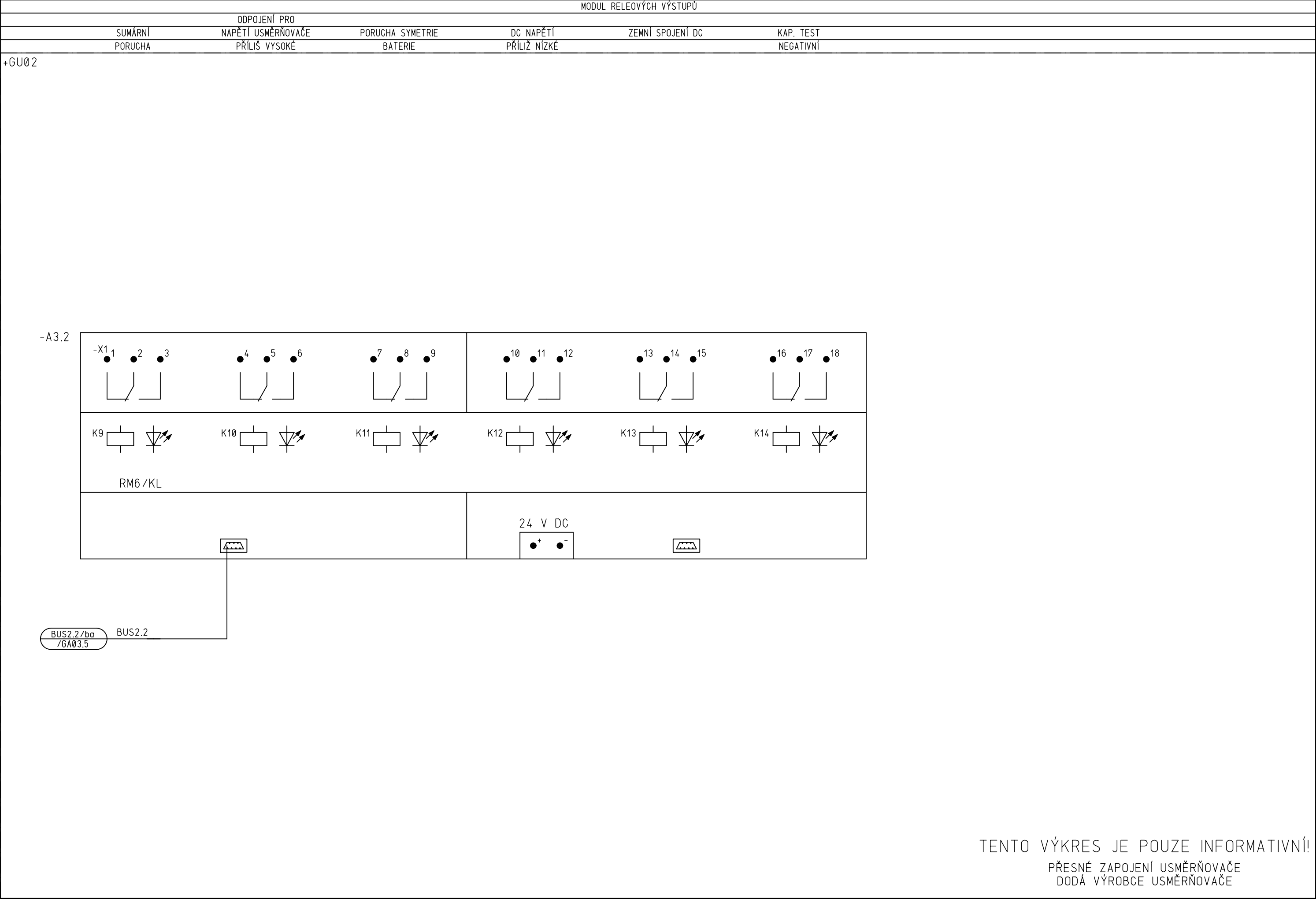
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+GU02&EFS
GA04
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	MODUL VÝSTUPŮ	=ANA00	+GU02	&EFS	GA04
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ USMĚRŇOVAČE						List: 7
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+GU02&EFS/GA04			Celkem: 15

TENTO VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ!
PŘESNÉ ZAPOJENÍ USMĚRŇOVAČE
DODÁ VÝROBCE USMĚRŇOVAČE



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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+GU02&EFS
MA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	OVLÁDÁNÍ		=ANA00	+GU02	&EFS	MA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ USMĚRŇOVAČE					List:	8
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s				ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+GU02&EFS/MA01		Celkem: 15	

OVLÁDÁNÍ PROPOJENÍ USMĚRŇOVAČŮ

OVLÁDACÍ NAPĚTÍ
VENTILÁTORU

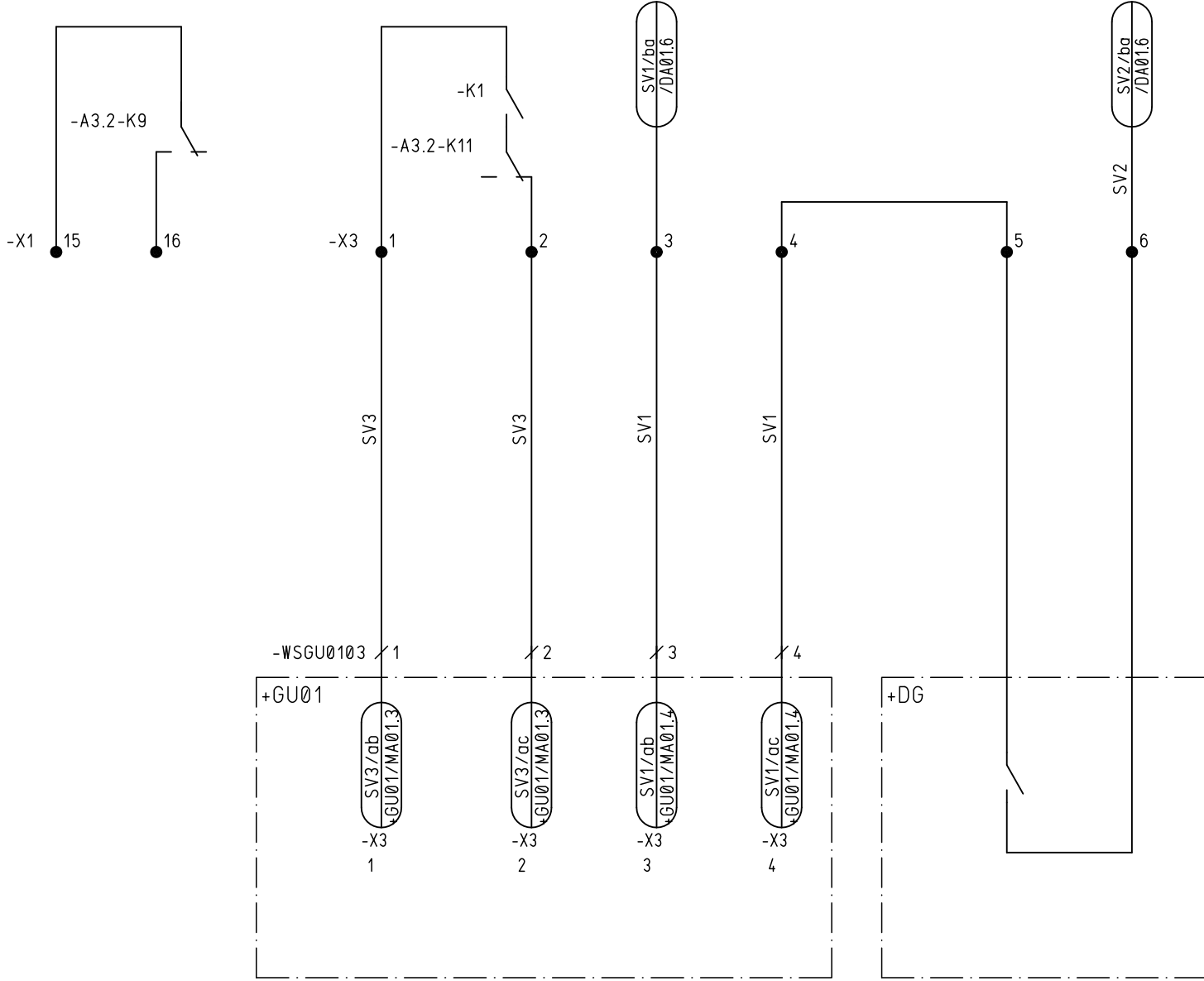
USMĚRŇOVAČ 2
V PROVOZU

USMĚRŇOVAČ 1
V PROVOZU

DIESELGENERÁTOR
V PROVOZU

+GU02

TENTO VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ!
PŘESNÉ ZAPOJENÍ USMĚRŇOVAČE
DODÁ VÝROBCE USMĚRŇOVAČE



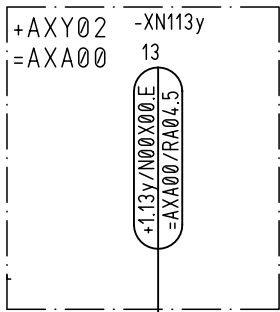
Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+GU02&EFS
RA01
CE1

Ind.revize Popis revize Datum Jméno Norma



-WSGU0201 1

+1.13y

-X2 2

-A3.1-K5

-X2 3

1

H592F

-WSGU0204 1

+GU01



22

- SUMÁRNÍ PORUCHA - DC NAPĚTÍ PŘÍLIŠ VYSOKÉ
- BATERIE HLUBOCE VYBITÁ
 - VÝPADEK SÍTĚ AC
 - BATERIOVÝ PROVOZ
 - VÝPADEK REGULÁTORU NABÍJENÍ -A5
 - VÝPADEK SE-MODULU 01 (MODUL VSTUPŮ -A2)
 - VÝPADEK SR-MODULU 01 (MODUL VSTUPŮ -A3.1)
 - VÝPADEK SR-MODULU 01 (MODUL VSTUPŮ -A3.2)
 - VÝPADEK KONTROLNÍHO PROCESU -D61
 - PORUCHA VENTILÁTORU

-S1 8

-A3.1-K1

9

7

H932IF

2

+GU01/aa
GU01/RA01.2

23

-A3.1-K6 5

-A3.1-K3

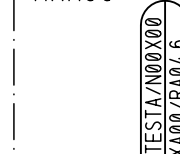
6

4

H932TESTA

2

+AXY02
=AXA00



-XH 36

-A3.1-K4 11

-A3.1-K7

12

10

H932BTASY

3

+AXY02
=AXA00



-XH 34

-A3.1-K4 14

-A3.1-K7

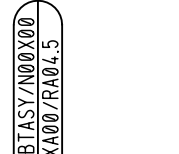
15

13

H932BTA

4

+AXY02
=AXA00



-XH 35

-A3.1-K7 17

-A3.2-K10

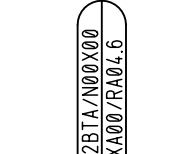
18

16

H932BTT

5

+AXY02
=AXA00



-XH 33

-A3.2-K10 20

-A3.2-K10

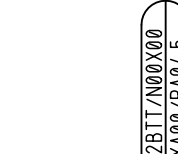
21

19

H932BTT

5

+AXY02
=AXA00



-XH 33

-A3.2-K10 22

-A3.2-K10

22

23

H932BTT

5

+AXY02
=AXA00



-XH 33

-A3.2-K10 23

-A3.2-K10

22

23

H932BTT

5

+AXY02
=AXA00



-XH 33

-A3.2-K10 22

-A3.2-K10

22

23

H932BTT

5

+AXY02
=AXA00



-XH 33

-A3.2-K10 23

-A3.2-K10

22

23

H932BTT

5

+AXY02
=AXA00



-XH 33

-A3.2-K10 22

-A3.2-K10

22

23

H932BTT

5

+AXY02
=AXA00



-XH 33

-A3.2-K10 23

-A3.2-K10

22

23

H932BTT

5

+AXY02
=AXA00



-XH 33

-A3.2-K10 22

-A3.2-K10

22

23

H932BTT

5

+AXY02
=AXA00



-XH 33

-A3.2-K10 23

-A3.2-K10

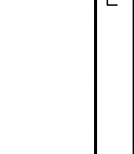
22

23

H932BTT

5

+AXY02
=AXA00



-XH 33

TENTO VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ!
PŘESNÉ ZAPOJENÍ USMĚRŇOVAČE
DODÁ VÝROBCE USMĚRŇOVAČE

Datum 30.06.2020
Vyprac. MALÍK
Schvál. LETEV

TR 110/22 kV České Budějovice - střed
ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
ROZVÁDĚČ USMĚRŇOVAČE
E.ON Distribuce, a.s.

e-on

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

OBVODOVÉ SCHÉMA

=ANA00

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+GU02&EFS/RA01

+GU02

&EFS

RA01

List: 9

Celkem: 15

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

OMEXOM

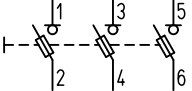
EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+GU02&EFS
ZF01
CE1

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



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=ANA00	+GU02	&EFS	ZF01
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+GU02&EFS/ZF01			List: 10
					Celkem: 15



List:	11
Celkem:	15

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

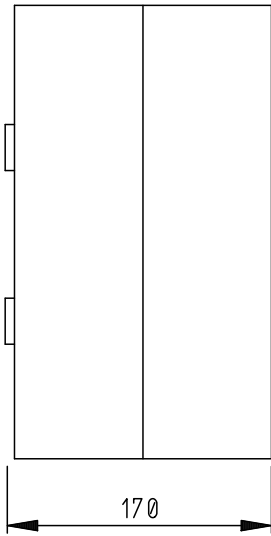
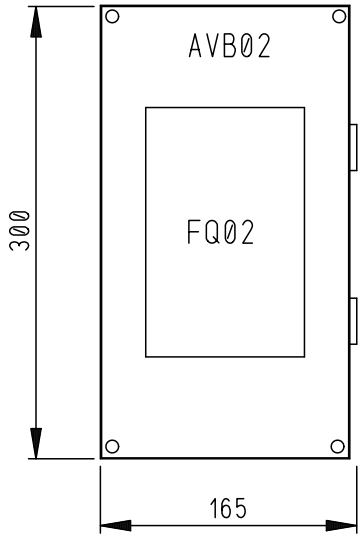
OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=ANA00+GU02&ELU
DD02
CE1

PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE

BOČNÍ POHLED PRAVÝ



PROVEDENÍ SKŘÍŇE:

PROVEDENÍ: PLASTOVÁ SKŘÍŇKA (165 x 300 x 170 mm)
S PRŮHLEDNÝM, ODKLÁPĚCÍM VÍKEM
RYCHLOUZÁVĚRY VÍKA JSOU UZPŮSOBENY PRO OVLÁDÁNÍ NÁSTROJEM
MONTÁŽNÍ DESKA
KRYTÍ: IP65/20
BARVA: RAL 7035
PŘÍVODY: VRCHEM
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, OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM
A HLÍDÁNÍM IZOLAČNÍHO STAVU

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		POHLED NA ROZVÁDĚČ	=ANA00		+AVB02	&ELU	DD02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ USMĚRŇOVAČE						List:	12
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=ANA00+AVB02&ELU/DD02			Celkem:	15

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=ANA00+GU02&EMA

K10

CE1

EVU modul 4,9

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WLVB0201

1

1

1-YY 50

50mm²

1

2

-WLVB0202

1

1

1-YY 50

50mm²

1

3

-WLGU0201

1

1

1-YY 25

25mm²

1

4

-WLGU0202

1

1

1-YY 25

25mm²

1

5

-WLVB0203

1

1

CYY 6

6mm²

1

6

-WLGU0203

1

1

CYY 25 ZŽ

25mm²

1

7

-WSGU0202

2

2

CYKFY-0 2x1.5

1.5mm²

2

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

[illegible]

